

**Typengeprüfte
Gebläsebrenner,
Heizkessel und
Wassererwärmer
(Brenner/Kessel-Liste)**

31.12.2004



Bundesamt für
Umwelt, Wald und
Landschaft
BUWAL

**Typengeprüfte
Gebläsebrenner,
Heizkessel und
Wassererwärmer
(Brenner/Kessel-Liste)**

BUWAL-Liste der typengeprüften
Gebläsebrenner, Heizkessel und
Wassererwärmer

**Herausgegeben vom Bundesamt
für Umwelt, Wald und Landschaft
BUWAL
Bern, 31.12.2004**

Rechtlicher Stellenwert dieser Publikation

Diese Publikation ist eine Vollzugshilfe des BUWAL als Aufsichtsbehörde und richtet sich primär an die Vollzugsbehörden. Sie konkretisiert unbestimmte Rechtsbegriffe von Gesetzen und Verordnungen und soll eine einheitliche Vollzugspraxis ermöglichen. Das BUWAL veröffentlicht solche Vollzugshilfen (oft auch als Richtlinien, Wegleitungen, Empfehlungen, Handbücher, Praxishilfen u.ä. bezeichnet) in seiner Reihe «Vollzug Umwelt». Die Vollzugshilfen gewährleisten einerseits ein grosses Mass an Rechtsgleichheit und Rechtssicherheit; andererseits ermöglichen sie im Einzelfall flexible und angepasste Lösungen. Berücksichtigen die Vollzugsbehörden diese Vollzugshilfen, so können sie davon ausgehen, dass sie das Bundesrecht rechtskonform vollziehen. Andere Lösungen sind nicht ausgeschlossen, gemäss Gerichtspraxis muss jedoch nachgewiesen werden, dass sie rechtskonform sind.

Herausgeber

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL)
Das BUWAL ist ein Amt des Eidg. Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK)

Die Liste auf Internet

http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fg_luft/vorschriften/feuerungen/liste/

Bezug

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft
Dokumentation
CH-3003 Bern
Fax + 41 (0)31 324 02 16
E-Mail: docu@buwal.admin.ch
Internet: www.buwalshop.ch

Bestellnummer und Preis
VU-5010-D / CHF 15.– (inkl. MWSt)

© BUWAL 2004 12.2004

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeine Erläuterungen	5
- Verzeichnis der Bemerkungen	7
1 Gebläsebrenner	9
1.1 Zugelassene Gebläsebrenner	9
1.2. Sistierte Zulassungsnummern	23
2 Heizkessel für Gebläsebrenner	36
2.1 Zugelassene Heizkessel	36
2.2 Sistierte Zulassungsnummern	48
3 Feste Kombinationen von Heizkesseln und Gebläsebrennern (Units)	63
3.1 Zugelassene Units	63
3.2 Sistierte Zulassungsnummern	73
4 Heizkessel und Umlaufwärmeerzeuger mit atmosphärischen Gasbrennern	89
4.1 Zugelassene Gasgeräte	89
4.2 Sistierte Zulassungsnummern	102
5 Direkt befeuerte Speicherwassererwärmer	121
5.1 Zugelassene Geräte	121
5.2 Sistierte Zulassungsnummern	122
6 Empfohlene Gasgeräte für Propan/Luft-Gemische	123
6.1 Sistierte Gasgeräte für Propan/Luft-Gemische	123
71 Heizkessel mit Oelverdampfungsbrennern	124
7.1 Zugelassene Heizkessel	124
7.2 Sistierte Zulassungsnummern	124
Adressen der Direktimporteure und Hersteller	125
Merkblatt für das Inverkehrbringen von Öl- und Gasfeuerungen nach Artikel 20 LRV	129

Allgemeine Erläuterungen

1 Rechtliche Erläuterungen und Geltungsbereich

Am 23. Juni 2004 hat der Bundesrat die Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16. Dezember 1985¹) geändert. Die Änderung ist seit dem 1. Januar 2005 in Kraft.

Öl- und Gasfeuerungsanlagen nach Artikel 20 LRV²) müssen neu kein schweizerisches Zulassungsverfahren mehr durchlaufen. Der Hersteller oder Importeur muss für sein typengeprüftes Gerät lediglich eine Konformitätserklärung vorweisen können.

In der vorliegenden Liste sind sämtliche Anlagen aufgeführt, welche zwischen dem 1. Januar 1993 und dem 31. Dezember 2004 die Typenprüfung gemäss den Vorschriften der Luftreinhalte-Verordnung (LRV) - Stand 20. November 1991 (LRV 92) - bestanden haben.

Sie besteht aus der Liste der zugelassenen Anlagen und der Liste der sistierten Anlagen bzw. Zulassungsnummern.

Liste der zugelassenen Geräte:

Unter dieser Rubrik werden sämtliche Anlagen aufgeführt, welche nach dem 31. Dezember 2004 nach wie vor in Verkehr gebracht werden dürfen (vgl. Übergangsbestimmung zur LRV-Änderung vom 23. Juni 2004).

Sistierte Zulassungsnummern:

Unter dieser Rubrik werden Anlagen aufgeführt, deren Zulassung abgelaufen ist und vom Hersteller oder Importeur nicht mehr erneuert wurde. Auch Anlagen die vom Hersteller aus dem Verkaufsprogramm gestrichen oder unter einer neuen Bezeichnung vertrieben werden, sind hier enthalten.

Anlagen die unter dieser Rubrik aufgeführt sind, dürfen nicht mehr neu in den Verkehr gebracht werden. Sie dürfen aber weiterhin betrieben werden.

¹ Link: http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814_318_142_1.html

² **Liste der in Artikel 20 Absatz 1 LRV aufgeführten Geräte:**

- a. Gebläsebrenner für Heizöl «Extra leicht» oder Gas mit einer Feuerungswärmeleistung bis 350 kW;
- b. Heizkessel für Gebläsebrenner nach Buchstabe a, sofern als Wärmeträger Wasser verwendet wird und die Absicherungstemperatur wasserseitig höchstens 110 °C beträgt;
- c. Heizkessel nach Buchstabe b mit fest zugeordnetem Gebläsebrenner (Unit);
- d. Heizkessel und Umlaufwärmeerzeuger mit atmosphärischem Gasbrenner mit einer Feuerungswärmeleistung bis 350 kW, sofern als Wärmeträger Wasser verwendet wird und die Absicherungstemperatur wasserseitig höchstens 110 °C beträgt;
- e. Heizkessel und Umlaufwärmeerzeuger nach Buchstabe d mit Ölverdampfungsbrenner für Heizöl «Extra leicht»;
- f. direkt befeuerte Gas-Speicherwassererwärmer (Boiler) mit einem Wasserinhalt von mehr als 30 Liter und einer Feuerungswärmeleistung bis 350 kW;
- g. Gas-Durchflusswassererwärmer mit einer Feuerungswärmeleistung von 35 kW bis 350 kW.

2 Was gilt bei der periodischen Feuerungskontrolle?

Bei der periodischen Feuerungskontrolle nach Artikel 13 LRV müssen (neue und bestehende) Öl- und Gasfeuerungen die nach Anhang 3 LRV geltenden lufthygienische Grenzwerte für die Stickoxide, Kohlenmonoxid und Russ,³⁾ sowie die energetischen Grenzwerte für die Abgasverluste einhalten. Diese gilt auch für sämtliche in dieser Liste aufgeführten Anlagen.

Ausnahmeregelung für atmosphärische Gasgeräte und Heizkessel mit Ölverdampfungsbrennern

Atmosphärische Gasgeräte und Heizkessel mit Ölverdampfungsbrennern, welche in der vorliegenden Liste aufgeführt sind (zugelassene und sistierte Anlagen), dürfen auch dann weiterhin betrieben werden, wenn sie die seit dem 1.1.2005 geltenden Grenzwerte für die Abgasverluste nicht erfüllen.

Diese Geräte müssen den auf dem Typenschild angegebenen Abgasverlust-Wert q_a einhalten.

3 Erläuterungen zum Leistungsbereich der Gebläsebrenner

Für Gebläsebrenner enthält die Liste zwei Kolonnen mit zulässigen Leistungsbereichen:

Kolonne: "Feuerungswärmeleistung (FWL) min-max"

Die minimale/maximale Feuerungswärmeleistung des Benners.

Kolonne: "FWL bei max. zul. Kesselwiderstand"

Die Feuerungswärmeleistung des Brenners bei maximal zulässigem Kesselwiderstand.

Für die Anwendung sind zwei Fälle zu unterscheiden:

Fall 1: Die Liste enthält nur einen Eintrag in der Kolonne: "*Feuerungswärmeleistung (FWL) min-max*"

In diesem Fall ist der Brenner bis zur maximal aufgeführten Feuerungswärmeleistung voll einsetzbar, und zwar unabhängig vom Betriebswiderstand des Heizkessels (sofern der Heizkessel sonst geeignet ist; vgl. Ziff. 5).

Fall 2: Die Liste enthält zusätzlich einen Eintrag in der Kolonne: "*FWL bei max. zul. Kesselwiderstand*"

In diesem Fall ist der Brenner nur bis zur Feuerungswärmeleistung nach dieser zweiten Kolonne voll einsetzbar. Die maximale Feuerungswärmeleistung nach der ersten Kolonne ist nur bei Heizkesseln mit besonders geringem Betriebswiderstand zulässig.

³⁾ Gilt nur für Ölfeuerungen

Verzeichnis der Bemerkungen

- a) Daten berechnet (interpoliert)
- b) Daten vom Hersteller ermittelt
- c) nur mit Regelung für gleitenden Betrieb zugelassen (LRV Anh.4 Ziff.712 Abs.3)
- d) Kondensierender Betrieb
- e) Vormischbrenner
- f) Aussenwand- bzw. LAS-Gerät
- g) nur für den Betrieb mit Gas zugelassen
- h) Modellbezeichnung wurde geändert
- i) modulierender Betrieb
- k) nur mit zweistufigem Brennerbetrieb zulässig
- l) Werte für den Betrieb mit Gas
- m) Bereitschaftsverluste überschritten; Oelbrenner darf max. 100 Stunden pro Jahr betrieben werden
- n) Einstellung der Stauscheibe gem. Angabe des Herstellers (Betriebsanleitung)
- o) Wechselbrandkessel Heizöl/Holz; Messwerte für Ölbetrieb; mit spez. Steuerung für Wechselbetrieb
- p) für den Betrieb mit Propangas G31 zugelassen
- q) für den Betrieb mit Öl und Gas zugelassen
- r) auch unter der Bezeichnung ... zulässig
- s) Anzahl erforderliche Turbulatoren
- t) Abgasverluste in Prozent bei 30/40°C min-max
- u) unter neuer Nummer zugelassen (neuer Leistungsbereich)
- v) vom Hersteller aus dem Verkehr gezogen
- w) Typenprüfung nicht bestanden
- y) Zulassung abgelaufen
- z) Anzahl Laststufen
- dz) Direktzug: nur in Kombination mit dz-Kesseln bzw. dz-Brennern zugelassen
- ma) Mehrfachanlagen

1 Gebläsebrenner

1.1 Zugelassene Gebläsebrenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
ABIG	199004 / 10847	NOVA 2012 CH/A	18-25	25	1	
ABIG	199004 / 10847	NOVA 2012 CH/B	23-41	41	1	
ABIG	199005 / 10847	NOVA 2112 CH	39-70	55	1	
ABIG	199006 / 10848	NOVA 5002	86-148	95-148	2	
ABIG	199024 / 11125	NOVA 3002	50-85	85	2	
ABIG	199025 / 11126	NOVA 7002.1	100-237	237	2	
ABIG	199025 / 11126	NOVA 7002.2	121-344	344	2	
AWT	193089 / 8363	DLZ 1/1	8-14		1	
AWT	193089 / 8363	DLZ 1/1-2	8-14		2	
AWT	193089 / 8363	DLZ 1/2	12-24		1	
AWT	193089 / 8363	DLZ 1/2-2	12-24		2	
AWT	193090 / 8363	DLZ 1/3	10-27		1	
AWT	193090 / 8363	DLZ 1/3-2	10-27		2	
AWT	193090 / 8363	DLZ 1/4	15-28		1	
AWT	193090 / 8363	DLZ 1/4-2	15-28		2	
AWT	195013 / 8104	DLZ 2000-1	21-36	36	1	
AWT	195013 / 8104	DLZ 2000-2	21-36	36	2	
AWT	195014 / 8105	DLZ 2002-1	30-50	50	1	
AWT	195014 / 8105	DLZ 2002-2	30-50	50	2	
AWT	195015 / 9147	SAT 2 E	15-26	26	1	
AWT	195015 / 9147	SAT 4 E	24-36	36	1	
AWT	195015 / 9147	SAT 5 E	34-49	49	1	
BENTONE	194003	B 20-ZHV	23-40	40	1	
BLUE FAN	198007 / 10319	BFV 23-1	14-20	20	1	
BLUE FAN	198007 / 10319	BFV 23-2	14-20	20	2	
BUDERUS	101009	Lgt BE-A 1.1-17	17-22	21	1	h
BUDERUS	101009	Lgt BE-A 1.1-21	21-27	26	1	h
BUDERUS	101009	Lgt BE-A 1.1-28	26-33	31	1	h
BUDERUS	101009	Lgt BE-A 2.1-34	36-46	44	1	h
BUDERUS	101009	Lgt BE-A 2.1-45	43-48	48	1	h
BUDERUS	101009	Lgt BE-A 2.1-55	49-56	55	1	h
CIPAG	101004	RL 22 BLU-964 T	92-249	249	2	
CIPAG	101004	RL 32 BLU-965 T	165-350	350	2	
CIPAG	104013	P 5 M 15/37	16-37	37	1	
CIPAG	104013	P 5 M 33/58	33-58	58	1	
CIPAG	104013	P 5 M 53/68	53-68	68	1	
CIPAG	104013	P 5D 33/58	31-58	58	2	
CIPAG	104013	P 5D 53/68	53-68	68	2	
CIPAG	104013	P10D 58/125	57-124	124	2	
CIPAG	104013	P15D 94/178	94-178	178	2	
CIPAG	104013	P20D 137/239	137-239	239	2	
CIPAG	104014	P2.7D 134/345	134-345	345	2	

CIPAG	104015	Minox I	13-26	26	1		
CIPAG	104015	Minox II	21-33	33	1		
CIPAG	104015	Minox III	30-35	35	1		
CIPAG	104015	Minox IV	34-51	51	1		
CIPAG	104015	Minox V	50-68	68	1		
CIPAG	104015	Minox VI	52-101	101	2		
CIPAG	104015	Minox VII	77-152	152	2		
COMET	194004 / 9202	HL 8.1 B	14-28				n
COMET	194004 / 9202	HL 8.2 B	24-45				n
CTC	100012	GB 2025	16-27	27	1		
CTC	100012	GB 2035	22-37	37	1		
CTC	100012	GB 2040	33-42	42	1		
CTC	100012	GB 2050	37-48	48	1		
CUENOTHERM	100006	C14 LX 101 T1.1	37-83	83	1		
CUENOTHERM	100007	C14 LX 201 T1.1	37-86	86	2		
CUENOTHERM	100008	C22 LX 201 T1.1	60-202	188	2		
CUENOTHERM	195009 / 10054	C 14 LX-101	36-57	57	1		
CUENOTHERM	195009 / 10054	C 22 LX-201	61-135	107	2		y=00
CUENOTHERM	195048 / 10052	NC 4 101	16-35	35	1		
CUENOTHERM	195049 / 10052	NC 6 101	29-41	39	1		
CUENOTHERM	196005 / 10053	C8 LX 101	32-51	51	1		
CUENOTHERM	199009 / 10993	NC 2 LO 101	8-18	18	1		
CUENOTHERM	199009 / 10993	NC 2 LO 201	8-19	19	2		
CUENOTHERM	199032 / 10992	C70 LX 201	154-350	350	2		
CUENOTHERM	199044	C 34 GX 507 T1	110-350	350	mod		g
CUENOTHERM	199044	C 34 GX 507 T2	110-350	350	mod		g
DE DIETRICH	104003	M 201/2N	40-70	70	1		
DEMO	104009	DV 1.19H	15-20	20	1		
DEMO	104009	DV 1.22H	18-23	23	1		
DEMO	104009	DV 1.26H	22-29	29	1		
DEMO	104009	DV 1.32H	26-33	33	1		
DEMO	104009	DV 1.38H	31-40	40	1		
DEMO	104009	DV 1.44H	37-46	46	1		
DEMO	104009	DV 1.50H	43-52	52	1		
DEMO	104009	DV 1.60H	47-66	66	1		
DEMO	104009	DV 1.70H	58-77	77	1		
DEMO	193068	HG1 27 E2R LN	124-338	331	2		k / g
DEMO	193105 / 9144	33 DV LN	16-28		1		
DEMO	197015 / 10205	DV 02.100	54-129	107	2		
DEMO	197015 / 10205	DV 02.70	35-68	68	1		
DEMO	197015 / 10205	DV 02.70-2P	35-73	69	2		
DEMO	197015 / 10205	DV 02.90	45-87	87	2		y=03
DEMO	197016 / 10206	DV 03.150	54-143	121	2		y=02
DEMO	197016 / 10206	DV 03.180	88-184	184	2		
DEMO	197016 / 10206	DV 03.220	95-210	194	2		
DEMO	197016 / 10206	DV 03.250	101-238	238	2		
DEMO	197017 / 10207	HL 3.35	139-333	299	2		
DEMO	197017 / 10207	HL 3.40	180-350	350	2		
DEMO	197035 / 10208	DV 01.10	8-18	18	1		y=02
DEMO	197035 / 10208	DV 01.10-2P	8-19	19	2		y=02
DEMO	197035 / 10208	DV 01.27	18-26	26	1		y=03

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
DEMO	197035 / 10208	DV 01.30	18-34	34	1	
DEMO	197035 / 10208	DV 01.40	29-40	40	1	
DEMO	197040 / 10279	Demo 5.1LN	19-38	38	1	
DEMO	197040 / 10279	Demo 5.2LN	35-42	42	1	
DEMO	199033	50 DV-1.1 LN	15-39	39	1	
DEMO	199033	50 DV-2.1 LN	33-59	59	1	
DEMO	199033	50 DV-3.1 LN	46-71	71	1	
DEMO	199033	50 DV-3.1 LN 2P	47-72	72	2	
DEMO	199034	100 DV 2R LN	58-125	125	2	
DEMO	199034	150 DV 2R LN	94-178	178	2	
DEMO	199034	200 DV 2R LN	137-239	239	2	
DEMO	199034	HL 1-27 DR 2 LN	134-345	345	2	
DIENER	193017 / 8107	Minox I	13-26	26	1	
DIENER	193017 / 8107	Minox II	21-33	33	1	
DIENER	193017 / 8107	Minox III	30-35	35	1	
DIENER	194008 / 8107	MINOX IV	34-51	51	1	
DIENER	194008 / 8107	MINOX V	50-68	68	1	
DIENER	197037	GE 33	14-27	27	1	g
DIENER	197037	GE 40	24-55	55	1	g
DIENER	197037	GE 60	47-63	63	1	g
DIENER	197038	GE 100	52-112	112	2	g
DIENER	197038	GE 150	62-162	162	2	g
DIENER	197038	GE 200	97-223	223	2	g
DIENER	197039	HG1 27 E	124-338	331	2	k/g
DIENER	198013 / 10404	DHL 1-27 D	134-345	345	2	
DIENER	198013 / 10404	DSS 100 DV	56-131	131	2	
DIENER	198013 / 10404	DSS 150 DV	90-178	178	2	
DIENER	198013 / 10404	DSS 200 DV	137-239	239	2	
DUREX	193069	25 GE LN	14-27	27	1	g
DUREX	193069	40 GE LN	24-55	55	1	g
DUREX	193069	60 GE LN	47-63	63	1	g
DUREX	193070	100 GE 2RLN	52-112	112	2	g
DUREX	193070	150 GE 2RLN	62-162	162	2	g
DUREX	193070	200 GE 2RLN	97-223	223	2	g
DUREX	193071	HG1 27 E2R LN	124-338	331	2	k/g
DUREX	199030 / 7890	50 DV-1.1 LN	15-39	39	1	
DUREX	199030 / 7890	50 DV-2.1 LN	33-59	59	1	
DUREX	199030 / 7890	50 DV-3.1 LN	46-71	71	1	
DUREX	199030 / 7890	50 DV-3.1 LN 2P	47-72	72	2	
DUREX	199031	100 DV 2R LN	58-125	125	2	
DUREX	199031	150 DV 2R LN	94-178	178	2	
DUREX	199031	200 DV 2R LN	137-239	239	2	
DUREX	199031	HL 1-27 DR 2 LN	134-345	345	2	
ELCOTHERM	103005	EK3.50 G-RU	76-350	350	2	dz/g
ELCOTHERM	103005	EK3.50 G-RUA	76-350	350	2	dz/g
ELCOTHERM	103017	EL02A. 73-1DO	35-73	69	2	
ELCOTHERM	103017	EL02A.129-1DO	54-129	107	2	
ELCOTHERM	104008	EO1B.3L-TH1	17-42	40	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
ELCOTHERM	192107 / 7971	EL02A.60H-1D	26-50	50	2	v
ELCOTHERM	192107 / 7971	EL02A.90-1D0	43-87	87	2	v
ELCOTHERM	192107 / 7971	EL02A.90H-1D0	45-87	87	2	
ELCOTHERM	192108 / 8325	EL03.150H-1D0	54-143	121	2	n
ELCOTHERM	192109 / 8325	EL 03.220-1D0	95-214	203	2	
ELCOTHERM	192110 / 3234	EK 3.35 L-ZON	147-335	335	2	
ELCOTHERM	192110 / 3234	EL 3A.350-1D0	139-333	299	2	v
ELCOTHERM	194011 / 7971	EL 02A.70	35-68	68	1	n
ELCOTHERM	194011 / 7971	EL 02A.70-1D0	35-73	69	2	n
ELCOTHERM	194013 / 7042	EL 01A.27H	18-26		1	
ELCOTHERM	195011 / 7971	EL 02A.60H	25-52	36	1	n
ELCOTHERM	195022 / 8325	EL 03.180-1D0	88-184	184	2	
ELCOTHERM	195022 / 8325	EL 03.250-1D0	101-238	238	2	
ELCOTHERM	195036	EGC.140R-2-(T2)	46-126	112	2	g
ELCOTHERM	195036	EGC.200R-2-(T1)	72-178	160	2	g
ELCOTHERM	195036	EGC.200R-2-(T2)	73-180	174	2	g
ELCOTHERM	195036	EGC.350R-2-(T2)	114-323	294	2	g
ELCOTHERM	195037	EL02A.100-1D0	54-129	107	2	n
ELCOTHERM	196001	ELG 03.200R-2G	99-184	179	2	g/q
ELCOTHERM	196010 / 9544	E01B.1L-NH	8-18	18	1	
ELCOTHERM	196010 / 9544	E01B.1L-ZNH	8-19	19	2	
ELCOTHERM	196010 / 9544	E01B.2L-NH	12-16	16	1	
ELCOTHERM	196010 / 9544	E01B.2L-ZNH	12-21	21	2	
ELCOTHERM	196010 / 9544	E01B.3L-TH	18-34	34	1	
ELCOTHERM	196010 / 9544	E01B.4L-TH	29-40	40	1	
ELCOTHERM	197001 / 9942	EK 3.40 L-ZTA	180-350	350	2	
ELCOTHERM	198002 / 10275	E01B.1 L-MH	13-21	21	1	
ELCOTHERM	198002 / 10275	E01B.2 L-MH	14-26	26	1	
ELCOTHERM	198002 / 10275	E01B.3 L-MH	16-28	28	1	
ELCOTHERM	198002 / 10275	E01B.4 L-MH	19-32	32	1	
ELCOTHERM	198003 / 10276	E02A.5 L-MH	27-46	46	1	
ELCOTHERM	198003 / 10276	E02A.6 L-MH	35-58	58	1	
ELCOTHERM	198003 / 10276	E02A.7 L-MH	40-67	67	1	
ELCOTHERM	199002	EGC. 90R	47-83	82	1	v=03
ELCOTHERM	199002	EGC. 90R-2	36-83	82	2	g
ELCOTHERM	199002	EGC. 90R-2	36-83	82	2	g/dz
ELCOTHERM	199007 / 9942	EK 3.40 L-ZOTA	166-350	350	2	
ELCOTHERM	199011	E 01B.4 G/F-T	15-40	40	1	g
ELCOTHERM	199011	E 01B.6 G/F-T	35-52	50	1	g
ELCOTHERM	199021	EK 3.35GL-ZVONA	120-277	277	2	q
ELCOTHERM	199021	EK 3.35GL-ZVONA	125-300	262	2	g
ELECTRO-OIL	100014	EO 2025	16-27	27	1	
ELECTRO-OIL	100014	EO 2035	22-37	37	1	
ELECTRO-OIL	100014	EO 2040	33-42	42	1	
ELECTRO-OIL	100014	EO 2050	37-48	48	1	
ELECTRO-OIL	101005	IB. 2001-SLE 19	15-20	20	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
ELECTRO-OIL	101007	MG 10-Z-L-N-LN	95-350	314	2	g
ELECTRO-OIL	101012	M 10.1-Z-L-LN	106-241	241	2	
ELECTRO-OIL	101013	R 30.1-Z-L-LN	71-126	126	2	
ELECTRO-OIL	101013	R 30.3-Z-L-LN	87-185	185	2	
ELECTRO-OIL	101014	RG 20-L-Na-LN	35-72	72	1	g
ELECTRO-OIL	101014	RG 20-Z-L-Na-LN	35-72	72	2	g
ELECTRO-OIL	101014	RG 20-Z-L-Nb-LN	50-110	110	2	g
ELECTRO-OIL	101014	RG 30-Z-L-Na-LN	65-160	160	2	g
ELECTRO-OIL	101014	RG 30-Z-L-Nb-LN	100-240	240	2	g
ELECTRO-OIL	101018	M2.2-Z-L-LN	171-350	350	2	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.19H	15-20	20	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.22H	18-23	23	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.26H	22-29	29	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.32H	26-33	33	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.38H	31-40	40	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.44H	37-46	46	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.50H	43-52	52	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.60H	47-66	66	1	
ELECTRO-OIL	103001	EO 1.70H	58-77	77	1	
ELECTRO-OIL	103019	MG10/1-M-L-N-LN	95-350	350	mod	dz/g
ELECTRO-OIL	103019	MG10/1-Z-L-N-LN	95-350	350	2	dz/g
ELECTRO-OIL	193084	H 10 LN	18-24	24	1	g
ELECTRO-OIL	193084	H 20 LN	28-40	40	1	g
ELECTRO-OIL	195006	EO 101	8-14	14	1	
ELECTRO-OIL	195006	EO 101-Z	8-14	14	2	
ELECTRO-OIL	195006	EO 103	12-24	24	1	
ELECTRO-OIL	195006	EO 103-Z	12-24	24	2	
ELECTRO-OIL	196045 / 10210	Eurozero 501-Z	120-195	195	2	
ELECTRO-OIL	196045 / 10210	Eurozero 502-Z	179-296	296	2	
ELECTRO-OIL	196045 / 10210	Eurozero 601-Z	213-350	350	2	
ELECTRO-OIL	199013	2011-HV5	17-23	23	1	
ELECTRO-OIL	199013	2012-HV5	24-43	43	1	
ELECTRO-OIL	199039 / 8085	2011-HV	15-24	24	1	
ELECTRO-OIL	199039 / 8085	2012-HV	21-27	27	1	
ELECTRO-OIL	199039 / 8085	2012-HV-EPC	21-35	35	2	
ELECTRO-OIL	199039 / 8085	2013-HV	47-75	75	1	
ELECTRO-OIL	199039 / 8085	2013-HV-EPC	51-95	95	2	
ELECTRO-OIL	199039 / 8085	2014-HV-EPC	78-152	145	2	
ELECTRO-OIL	199045 / 11352	2002-SLE 16	17	17	1	
ELECTRO-OIL	199045 / 11352	2002-SLE 22	18-25	25	1	
ELECTRO-OIL	199045 / 11352	2002-SLE 30	20-29	29	1	
ENERJET	198005	Ecojet 3 RAL	17-26	26	1	
ENERJET	198005	Ecojet 5 RAL	20-33	33	1	
ENERTEC	199012	Ecojet 3 RAL	17-26	26	1	
ENERTEC	199012	Ecojet 5 RAL	20-33	33	1	
FUELLEMANN	196003 / 9797	BFE 130-2	51-137	137	2	n
FUELLEMANN	196003 / 9797	BFE 180-2	81-195	195	2	n
FUELLEMANN	196003 / 9797	BFE 250-2	128-271	271	2	n
FUELLEMANN	196003 / 9797	BFE 350-2	181-350	350	2	n

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
FUELLEMANN	196004	BFE 130-2K	51-110	110	2	n
FUELLEMANN	196004	BFE 180-2K	81-154	154	2	n
FUELLEMANN	196004	BFE 250-2K	128-223	223	2	n
GIERSCH	101003	MG 10-M-L-N-LN	95-350	314	mod	g
GIERSCH	101003	MG 10-Z-L-N-LN	95-350	314	2	g
GIERSCH	101006	M 10.1-Z-L-LN	106-241	241	2	
GIERSCH	101006	M 10.2-Z-L-LN	121-302	302	2	dz
GIERSCH	101015	RG 20-L-Na-LN	35-72	72	1	g
GIERSCH	101015	RG 20-M-L-Na-LN	35-72	72	mod	g
GIERSCH	101015	RG 20-M-L-Nb-LN	50-110	110	mod	g
GIERSCH	101015	RG 20-Z-L-Na-LN	35-72	72	2	g
GIERSCH	101015	RG 20-Z-L-Nb-LN	50-110	110	2	g
GIERSCH	101015	RG 30-M-L-Na-LN	65-160	160	mod	g
GIERSCH	101015	RG 30-M-L-Nb-LN	100-240	240	mod	g
GIERSCH	101015	RG 30-Z-L-Na-LN	65-160	160	2	g
GIERSCH	101015	RG 30-Z-L-Nb-LN	100-240	240	2	g
GIERSCH	101016	M2.2-Z-L-LN	171-350	350	2	
GIERSCH	101017	GBD 2010/508	7.0-13	13	1	
GIERSCH	101017	GBD 2015/512	9.0-17	17	1	
GIERSCH	101017	GBD 2025/812	13-29	29	1	
GIERSCH	103018	MG10/1-M-L-N-LN	95-350	350	mod	dz/g
GIERSCH	103018	MG10/1-Z-L-N-LN	95-350	350	2	dz/g
GIERSCH	104010	GB2020/1	15-24	24	1	
GIERSCH	104010	GB2025/1	19-30	30	1	
GIERSCH	104016	GL10.1-V-L-LN	16-44	44	1	dz
GIERSCH	104016	GL10.2-L-LN	32-75	75	1	dz
GIERSCH	193110 / 9659	M1.1-Z-L-LN	91-172	172	2	
GIERSCH	193110 / 9659	M1.2-Z-L-LN	152-224	224	2	
GIERSCH	193110 / 9659	M2.1-Z-L-LN	200-350	350	2	
GIERSCH	195023 / 9325	R20-L-LN	32-72	72	1	
GIERSCH	195023 / 9325	R20-Z-L-LN	60-100	100	2	v/u=198008
GIERSCH	197025 / 10277	R1-V-L-LN-K60.1	17-39	39	1	
GIERSCH	197025 / 10277	R1-V-L-LN-K60.2	17-39	39	1	
GIERSCH	198008	R20.4-Z-L-LN	60-100	100	2	
GIERSCH	198017	R 30.1-Z-L-LN	71-126	126	2	
GIERSCH	198017	R 30.3-Z-L-LN	87-185	185	2	
GIERSCH	199003	MG1-M-L-LN	100-350	350	2	g i
GIERSCH	199003	MG1-Z-L-LN	100-350	350	2	g
GIERSCH	199020	GB 2020/25	16-27	27	1	
GIERSCH	199020	GB 2025-DS	16-27	27	1	
GIERSCH	199020	GB 2030/35	22-37	37	1	
GIERSCH	199020	GB 2040	33-42	42	1	
GIERSCH	199020	GB 2040-DS	23-42	42	1	
GIERSCH	199020	GB 2045/50	37-48	48	1	
GIERSCH	199020	GB 2050-DS	37-48	48	1	
GIERSCH-SYST	193082	RG 1-Na-LN	17-24	24	1	g
GIERSCH-SYST	193082	RG 1-Nc-LN	28-40	40	1	g
HAELG	100015	33 DV LN	16-28	28	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
HAELG	199035	50 DV-1.1 LN	15-39	39	1	
HAELG	199035	50 DV-2.1 LN	33-59	59	1	
HAELG	199035	50 DV-3.1 LN	46-71	71	1	
HAELG	199035	50 DV-3.1 LN 2P	47-72	72	2	
HAELG	199036 / 8610	100 DV 2R LN	58-125	125	2	
HAELG	199036 / 8610	150 DV 2R LN	94-178	178	2	
HAELG	199036 / 8610	200 DV 2R LN	137-239	239	2	
HAELG	199036 / 8610	HL 1-27 DR 2 LN	134-345	345	2	
HANSA	103009	HBV 18 Blue	10-21	21	1	
HANSA	103009	HBV 20 Blue	20-26	26	1	
HANSA	103009	HBV 22 Blue	26-32	32	1	
HANSA	103009	HBV 27 Blue	32-39	39	1	
HANSA	103009	HBV 29 Blue	41-53	53	1	
HANSA	197009 / 10058	HVS 5 LN 1	19-38	38	1	
HANSA	197009 / 10058	HVS 5 LN 2	35-42	42	1	
HANSA	197010 / 10059	HVS 8 LN 1	41-68	68	1	
HERRMANN	104002	HL 60 GLV.2-S	13-26	26	1	
HERRMANN	104002	HL 60 ILV.2-S	20-34	34	1	
HERRMANN	104002	HL 60 KLV.2-S	26-39	39	1	
HERRMANN	104002	HL 60 MLV.2-S	24-31	31	1	
HERRMANN	104002	HL 60 NLV.2-S	24-42	42	1	
HERRMANN	104002	HL 60 PLV.2-S	32-47	47	1	
HERRMANN	194007 / 6361	HL 50-ALV.2-S	19-42	42	1	
HERRMANN	194007 / 6361	HL 50-BLV.2-S	36-55	55	1	
HERRMANN	194007 / 6361	HL 50-TLV.2-S	19-42	42	1	
HOFAMAT	195042	Blue Matic 1	14-23	22	1	
HOFAMAT	195042	Blue Matic 2	23-32	30	1	
HOFAMAT	195043	Reca Matic 3	24-42	42	1	
HOFAMAT	195043	Reca Matic 4	29-45	45	1	
HOFAMAT	195044	Reca Matic K 30	42-72	72	1	
HOFAMAT	199008	Reca Matic 1	18-23	23	1	
HOFAMAT	199008	Reca Matic 2	21-36	36	1	
HOVAL	101008	R 20-Z-L-LN.S	43-85	85	2	
HOVAL	101019	M 2.2-Z-L-LN	171-350	350	2	
HOVAL	102005	GBD 2010/508	7.0-13	13	1	
HOVAL	102005	GBD 2015/512	9.0-17	17	1	
HOVAL	103004	M 10.1-Z-L-LN	106-241	241	2	
HOVAL	103004	M 10.2-Z-L-LN	121-302	302	2	dz
HOVAL	104011	GB2020/1	15-24	24	1	
HOVAL	104011	GB2025/1	19-30	30	1	
HOVAL	104012	TopFlamm D6	16-44	44	1	
HOVAL	104012	TopFlamm D7	32-75	75	1	
HOVAL	196008	R 20-L-LN	32-72	72	1	v/y=01
HOVAL	196008	R 20-Z-L-LN	60-100	100	2	v/y=01
HOVAL	196008	R 30-Z-L-LN	93-163	163	2	
HOVAL	196009	M 1.1-Z-L-LN	91-172	172	2	v/y=01
HOVAL	196009	M 1.2-Z-L-LN	152-224	224	2	
HOVAL	196009	M 2.1-Z-L-LN	200-350	350	2	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
HOVAL	196040	R 20-L-LN.S	37-83		1	
HOVAL	197018	R1-V-L-LN	17-39	39	1	
HOVAL	198016	R 20.2-Z-L-LN	62-99	99	2	
HOVAL	198018	R30.1-Z-L-LN	71-126	126	2	
HOVAL	198018	R30.3-Z-L-LN	87-185	185	2	
INTERCAL	102002	BNR 1.19 H	15-20	20	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.22 H	18-23	23	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.26 H	22-29	29	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.32 H	26-33	33	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.38 H	31-40	40	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.44 H	37-46	46	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.50 H	43-52	52	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.60 H	47-66	66	1	
INTERCAL	102002	BNR 1.70 H	58-77	77	1	
INTERCAL	195017 / 9324	BN 10	15-41	41	1	n
INTERCAL	195017 / 9324	BN 20	36-78	78	1	n
INTERCAL	196037	BN 20/2	39-69	69	2	n
INTERCAL	196038 / 9995	BNR 20	16-29	29	1	n
INTERCAL	196043 / 9995	BNR 10	14-23	23	1	
INTERCAL	197026 / 9995	BNR 21	27-40	40	1	
INTERCAL	197026 / 9995	BNR 22	38-51	51	1	
KOERTING	195007 / 9491	K 1.1 LX	17-31	31	1	v/y=00
KOERTING	195007 / 9491	K 1.2	24-53	53	1	v/y=00
KOERTING	195007 / 9491	K 1.2 LX	26-48	48	1	v/y=00
KOERTING	195007 / 9491	K 1.3	36-51	51	1	v/y=00
KOERTING	195007 / 9491	K1B	18-53	53	1	
KOERTING	195032	K 2 II	40-101	101	2	n
KOERTING	199043	K 1 (sv)	12-29	29	1	
LAEUCHLI	199038 / 11623	Blauth. DUO I	9-15	15	1	
LAEUCHLI	199038 / 11623	Blauth. DUO II	15-24	24	1	
LAEUCHLI	199038 / 11623	Blauth. DUO III	22-32	32	1	
LAEUCHLI	199038 / 11623	Blauth. DUO IV	22-37	37	1	
LAEUCHLI	199038 / 11623	Blauth. DUO V	29-45	45	1	
LAEUCHLI	199038 / 11623	Blauth. DUO VI	43-54	54	1	
MAN	102008	GE 1.40HN	15-42	42	1	g/dz
MAN	102008	GE 1.65HN	45-70	70	1	g/dz
MAN	195031 / 9327	RZ 2.6	37-68	64	2	
MAN	195031 / 9327	RZ 2.7	52-97	93	2	
MAN	195031 / 9327	RZ 2.8	72-118	113	2	
MAN	195031 / 9327	RZ 2.9	90-131	123	2	
MAN	198019 / 10782	RE 1.19 H	15-20	20	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.22 H	18-23	23	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.26 H	22-29	29	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.32 H	26-33	33	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.38 H	31-40	40	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.44 H	37-46	46	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.50 H	43-52	52	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.60 H	47-66	66	1	
MAN	198019 / 10782	RE 1.70 H	58-77	77	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
OEM	103022	25 DV LN	16-25	25	1	
OEM	103022	25 DV LN 2A	16-25	25	1	
OEM	103022	35 DV LN	26-35	35	1	
OEM	103022	35 DV LN 2A	26-35	35	1	
OEM	103025	50DV 1.11 LN	16-37	37	1	
OEM	103025	50DV 2.1 LN 2P	31-58	58	2	
OEM	103025	100DV 2P LN	57-124	124	2	
OEM	104005	BJ 18	18	18	1	
OEM	104006	150 DV 2P LN	77-189	189	2	
OEM	104006	200 DV 2P LN	101-236	236	2	
OEM	196042 / 10850	VS 50 DV 1.1LN	15-39	39	1	
OEM	196042 / 10850	VS 50 DV 2.1LN	33-59	59	1	
OEM	196042 / 10850	VS 50 DV 3.1LN	46-71	71	1	
OEM	196042 / 10850	VS 50 DV 3.1LN2P	47-72	72	2	
OEM	198011 / 10849	AirVac Star 16	16-20	20	1	
OEM	198011 / 10849	AirVac Star 19	18-24	24	1	
OEM	198011 / 10849	AirVac Star 22	21-28	28	1	
OEM	198011 / 10849	AirVac Star 30	23-33	33	1	
OEM	198012	100 DV 2R LN	56-131	131	2	
OEM	198012	150 DV 2R LN	90-178	178	2	
OEM	199037	50 DV-1.1 LN	15-39	39	1	
OEM	199037	50 DV-2.1 LN	33-59	59	1	
OEM	199037	50 DV-3.1 LN	46-71	71	1	
OEM	199037	50 DV-3.1 LN 2P	47-72	72	2	
OEM	199041	AirVac Star 16-E	16	16	1	
OEM	199041	AirVac Star 19-E	16-19	19	1	
OEM	199041	AirVac Star 22-E	17-23	23	1	
OEM	199041	AirVac Star 30-E	22-28	28	1	
OERTLI	100001 / 9141	OEN-41 K-Z	87-202	195	2	g
OERTLI	100001 / 9141	OEN-42 K-Z	112-274	262	2	g
OERTLI	100001 / 9141	OEN-43 K-Z	168-350	350	2	g
OERTLI	100005	OEN 151 LEV	17-33	33	1	
OERTLI	100011	OEN 331 GM (GI)	40-126	126	2	g/(i)
OERTLI	100011	OEN 332 GM (GI)	55-171	171	2	g/(i)
OERTLI	100011	OEN 333 GM (GI)	57-238	238	2	g/(i)
OERTLI	100011	OEN 334 GM (GI)	165-333	328	2	g/(i)
OERTLI	101002	OEN-331-1 GE	40-126	126	1	g
OERTLI	101010	OEN 441-2 LZ	131-350	350	2	
OERTLI	101010	OEN 441-3 LZ	143-350	350	2	
OERTLI	102001	OEN 442 GI	193-350	350	2	g/i
OERTLI	102010	OEN 155 LEV	29-49	49	1	dz
OERTLI	102013	OEN 156 LEV	33-50	50	1	
OERTLI	103024	OEN-151 GE Elios	18-48	48	1	dz/g
OERTLI	103024	OEN-155 GE Elios	38-75	75	1	dz/g
OERTLI	104004	OEN 251LE	40-70	70	1	
OERTLI	196013 / 9656	OEN-143L EV	30-50		1	
OERTLI	196014 / 9657	OEN-241L E	38-70	66	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
OERTLI	196015 / 9658	OEN-331L Z	52-112	109	2	
OERTLI	196015 / 9658	OEN-332L Z	67-184	178	2	
OERTLI	196015 / 9658	OEN-333L Z	123-250	243	2	
OERTLI	196015 / 9658	OEN-334L Z	156-300	272	2	
OERTLI	199042	OEN 441 LZ	143-350	350	2	
RIELLO	100009	RL 22 BLU-964 T	92-249	249	2	
RIELLO	100009	RL 32 BLU-965 T	165-350	350	2	
RIELLO	100010	Gu BS 911 T1	22-49	49	1	g
RIELLO	100010	Gu BS 913 T1	65-180	172	1	g
RIELLO	100010	Gu BS 914 T1	113-250	224	1	g
RIELLO	100010	Gu BS 915 T1	22-49	49	2	g
RIELLO	100010	Gu BS 916 T1	40-88	84	2	g
RIELLO	100010	Gu BS 917 T1	65-180	172	2	g
RIELLO	100010	Gu BS 918 T1	113-250	224	2	g
RIELLO	101011	RS45/M BLU827T2	90-350	350	2 mod	g
RIELLO	103006	RES 733 T1	18-30	30	1	
RIELLO	103006	RES 733 T2	27-44	44	1	
RIELLO	103006	RES 733 T3	38-51	51	1	
RIELLO	192016 / 7974	371 T1	13-26	26	1	
RIELLO	192016 / 7974	372 T1	21-33	33	1	
RIELLO	192016 / 7974	373 T1	30-35	35	1	
RIELLO	193052 / 8747	BG4 387 T1	34-51	51	1	
RIELLO	193052 / 8747	BG5 388 T1	50-68	68	1	
RIELLO	196020	827 T1 (RS 40)	159-350	350	2	g/p
RIELLO	196020	831 T1 (RS 30)	115-350	335	2	g/p
RIELLO	197011	Gu BS 2 912 T1	40-88	84	2	g
RIELLO	197012 / 10623	BG6D 392 T1	52-101	101	2	
RIELLO	197012 / 10623	BG7D 391 T1	77-152	152	2	
RIELLO	198014 / 10696	BGK1 370 T1	18-35	35	1	
RIELLO	198014 / 10696	BGK2 374 T1	32-54	45	1	
ROTEX	104007	BL 20	13-26	26	1	
ROTEX	104007	BL 35	24-42	42	1	
ROTEX	104007	BL 35/USR 25	24-31	31	1	
ROTEX	104007	BL 35/USR 35	32-47	47	1	
SCHEER	198006 / 10780	LG 40/60	17-31	31	1	
SIX MADUN	195050	WG 10N/1-A NA	14-43	43	1	g
SIX MADUN	195050	WG 10N/1-A Z-NA	13-43	43	2	g
SIX MADUN	195050	WG 20N/0-A NA	28-81	79	1	g
SIX MADUN	195050	WG 20N/0-A Z-NA	30-81	79	2	g
SIX MADUN	195050	WG 20N/1-A Z-NA	50-150	147	2	g
SIX MADUN	195050	WG 30N/1-A Z-NA	61-276	267	2	g
SIX MADUN	196002 / 9796	G 3/1-E	80-350	350	2	g
SIXMAD-OLYMP	197023	100 DV 2R LN	58-125	125	2	
SIXMAD-OLYMP	197023	150 DV 2R LN	94-178	178	2	
SIXMAD-OLYMP	197023	200 DV 2R LN	137-239	239	2	
SIXMAD-OLYMP	197023	HL1-27 D2R LN	134-345	345	2	
SIXMAD-OLYMP	197031	25 GE LN	14-27	27	1	g
SIXMAD-OLYMP	197031	40 GE LN	24-55	55	1	g

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
SIXMAD-OLYMP	197031	60 GE LN	47-63	63	1	g
SIXMAD-OLYMP	197032	100 GE 2R LN	52-112	112	2	g
SIXMAD-OLYMP	197032	150 GE 2R LN	62-162	162	2	g
SIXMAD-OLYMP	197032	200 GE 2R LN	97-223	223	2	g
SIXMAD-OLYMP	197033	HG1 27 E2R LN	124-338	331	2	k/g
SIXMADUN	102004 / 12941	BS 1.1-17	17-22	22	1	h
SIXMADUN	102004 / 12941	BS 1.1-21	21-27	26	1	h
SIXMADUN	102004 / 12941	BS 1.1-28	26-33	31	1	h
SIXMADUN	102004 / 12941	BS 2.1-34	36-46	44	1	h
SIXMADUN	102004 / 12941	BS 2.1-45	43-48	48	1	h
SIXMADUN	102004 / 12941	BS 2.1-55	49-56	55	1	h
SIXMADUN	103002	RG1-Na-LN	17-24	24	1	g
SIXMADUN	103002	RG1-Na-LN	17-24	24	1	g/dz
SIXMADUN	103002	RG1-Nc-LN	28-40	40	1	g
SIXMADUN	103002	RG1-Nc-LN	28-40	40	1	g/dz
SIXMADUN	103003	RG 20-L-Na-LN	35-72	72	1	g
SIXMADUN	103003	RG 20-M-L-Na-LN	35-72	72	mod	g
SIXMADUN	103003	RG 20-M-L-Nb-LN	50-110	110	mod	g
SIXMADUN	103003	RG 20-Z-L-Na-LN	35-72	72	2	g
SIXMADUN	103003	RG 20-Z-L-Nb-LN	50-110	110	2	g
SIXMADUN	103003	RG 30-M-L-Na-LN	65-160	160	mod	g
SIXMADUN	103003	RG 30-M-L-Nb-LN	100-240	240	mod	g
SIXMADUN	103003	RG 30-Z-L-Na-LN	65-160	160	2	g
SIXMADUN	103003	RG 30-Z-L-Nb-LN	100-240	240	2	g
SIXMADUN	103011	GB 2020/25	16-27	27	1	
SIXMADUN	103011	GB 2025-DS	16-27	27	1	
SIXMADUN	103011	GB 2030/35	22-37	37	1	
SIXMADUN	103011	GB 2040	33-42	42	1	
SIXMADUN	103011	GB 2040-DS	23-42	42	1	
SIXMADUN	103011	GB 2045/50	37-48	48	1	
SIXMADUN	103011	GB 2050-DS	37-48	48	1	
SIXMADUN	103012	M 1.2-Z-L-LN	152-224	224	2	
SIXMADUN	103012	M 2.1-Z-L-LN	200-350	350	2	
SIXMADUN	103012	M 2.2-Z-L-LN	171-350	350	2	
SIXMADUN	103012	M 10.1-Z-L-LN	106-241	241	2	
SIXMADUN	103012	M 10.2-Z-L-LN	121-302	302	2	
SIXMADUN	103013	R1-V-L-LN-K60.1	17-39	39	1	
SIXMADUN	103013	R1-V-L-LN-K60.2	17-39	39	1	
SIXMADUN	103014	R20.4-Z-L-LN	60-100	100	2	
SIXMADUN	103014	R20-L-LN	32-72	72	1	
SIXMADUN	103015	R30.1-Z-L-LN	71-126	126	2	
SIXMADUN	103015	R30.3-Z-L-LN	87-185	185	2	
SIXMADUN	103020	MG10/1-M-L-N-LN	95-350	350	mod	dz/g
SIXMADUN	103020	MG10/1-Z-L-N-LN	95-350	350	2	dz/g
SIXMADUN	195002 / 9581	SL 11	16-28	28	1	
SIXMADUN	195003 / 9582	SL 21	15-37	37	1	
SIXMADUN	195003 / 9582	SL 22	33-58	58	1	
SIXMADUN	195003 / 9582	SL 23	53-68	68	1	
SIXMADUN	195004 / 9583	SL 31-2R	65-110	110	2	
SIXMADUN	195004 / 9583	SL 32-2R	110-165	165	2	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
SIXMADUN	195004 / 9583	SL 33-2R	137-239	239	2	
SIXMADUN	195005 / 9583	SL 41-2R	134-345	345	2	
SIXMADUN	199022 / 10990	SL21AV/16	16-20	20	1	
SIXMADUN	199022 / 10990	SL21AV/19	18-24	24	1	
SIXMADUN	199022 / 10990	SL21AV/22	21-28	28	1	
SIXMADUN	199022 / 10990	SL21AV/30	23-33	33	1	
SIXMADUN	199023 / 10991	SL23-2D	47-72	72	2	
SIXMADUN	199046	SL11AV/16	16	16	1	
SIXMADUN	199046	SL11AV/19	16-19	19	1	
SIXMADUN	199046	SL11AV/22	17-23	23	1	
SIXMADUN	199046	SL11AV/30	22-28	28	1	
STREBEL	102007	Minox I	13-26	26	1	
STREBEL	102007	Minox II	21-33	33	1	
STREBEL	102007	Minox III	30-35	35	1	
STREBEL	102007	Minox IV	34-51	51	1	
STREBEL	102007	Minox V	50-68	68	1	
STREBEL	102007	Minox VI	52-101	101	2	
STREBEL	102007	Minox VII	77-152	152	2	
STREBEL	103026	P 5D 33/58	31-58	58	2	
STREBEL	103026	P 5D 53/68	53-68	68	2	
STREBEL	103026	P 5M 15/37	16-37	37	1	
STREBEL	103026	P 5M 33/58	33-58	58	1	
STREBEL	103026	P 5M 53/68	53-68	68	1	
STREBEL	103026	P10D 58/125	57-124	124	2	
STREBEL	103026	P15D 94/178	94-178	178	2	
STREBEL	103026	P20D 137/239	137-239	239	2	
STREBEL	103027	P2.7D 134/345	134-345	345	2	
STREBEL	196016 / 9707	P 3.3 M 16/28	16-28	28	1	n
STREBEL	196033	G2,5 M 14/27	14-27	27	1	g
STREBEL	196033	G4 M 24/55	24-55	55	1	g
STREBEL	196033	G6 M 47/63	47-63	63	1	g
STREBEL	196034	G10 D 52/112	52-112	112	2	g
STREBEL	196034	G15 D 62/162	62-162	162	2	g
STREBEL	196034	G20 D 97/223	97-223	223	2	g
STREBEL	196035	G2,7 D 124/338	124-338	338	2	g
STREBEL	199029 / 9708	P 5 D 47/72	47-72	72	2	
STREBEL	199029 / 9708	P 5 M 15/39	15-39	39	1	
STREBEL	199029 / 9708	P 5 M 33/59	33-59	59	1	
STREBEL	199029 / 9708	P 5 M 46/71	46-71	71	1	
SYSTHERM	193048 / 8323	NG 915.1.1	8-15	15	1	
SYSTHERM	193048 / 8323	NG 915.2.1	8-15	15	2	
SYSTHERM	193048 / 8323	NG 924.1.3	12-24	24	1	
SYSTHERM	193048 / 8323	NG 924.2.3	12-24	24	2	
THERMO 2000	195045 / 10203	TVS 8.1 Blue	14-28	28	1	
THERMO 2000	195045 / 10203	TVS 8.2 Blue	24-45	45	1	
THERMO 2000	198015 / 10781	BNR 10	14-23	23	1	
THERMO 2000	198015 / 10781	BNR 20	16-29	29	1	
THERMO 2000	198015 / 10781	BNR 21	27-40	40	1	
THERMO 2000	198015 / 10781	BNR 22	38-51	51	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
TOBLER	199014 / 11093	BT 18-1	18-25	25	1	
TOBLER	199014 / 11093	BT 38-1	23-41	41	1	
TOBLER	199015 / 11093	BT 68-1	39-70	55	1	
TOBLER	199016 / 11094	BT 148-2	86-148	148	2	
TOBLER	199026 / 11094	BT 88-2	50-85	85	2	
TOBLER	199027 / 11094	BT 248-2	100-237	237	2	
TOBLER	199027 / 11094	BT 348-2	121-344	344	2	
VESCAL-DD	102003	M103-N	17-25	25	1	
VESCAL-DD	102003	M104-N	21-29	29	1	
VESCAL-DD	102003	M105-N/CH	25-33	33	1	
VESCAL-DD	102003	M106-N	29-49	49	1	dz
VESCAL-DD	199018 / 10906	M 21 - 14 RN	30-50	50	1	
VESCAL-DD	199019 / 10907	M 21 - 15 N	38-70	66	1	
VESCAL-DD	199019 / 10907	M 21 - 16 N	38-70	66	1	
WEISHAUPT	100003 / 11292	WL 5 A-H-1LN	19-37	37	1	
WEISHAUPT	100004	WG 5N/1-A-LN	13-48	48	1	g
WEISHAUPT	100013	WG 20N/0-A-LN	28-81	79	1	g
WEISHAUPT	100013	WG 20N/0-A,Z-LN	30-81	79	2	g
WEISHAUPT	100013	WG 20N/1-A,Z-LN	50-150	147	2	g
WEISHAUPT	101001	G1/1-E...LN	76-306	286	2	g/i
WEISHAUPT	101001	G3/1-E...LN	80-350	350	2	g/i
WEISHAUPT	102006	WG20N/1-CZ-LN	35-200	187	2	g
WEISHAUPT	102006	WG20N/1-CZM-LN	35-200	187	2	i/g
WEISHAUPT	102009/13390	WL20/1-C-Z-1LN	55-125	125	2	dz
WEISHAUPT	102012	WG10N/1-CZ-LN	25-110	106	2	i/g
WEISHAUPT	102012	WG10N/1-CZM-LN	25-110	106	2	i/g
WEISHAUPT	103010/13887	WL10/1-C-1LN	30-55	55	1	dz
WEISHAUPT	103010/13887	WL10/2-C-1LN	50-70	70	1	dz
WEISHAUPT	103021 / 9490	WL20-A-H-1LN	28-55	55	1	
WEISHAUPT	103021 / 9490	WL20-A-H-2LN	50-70	70	1	
WEISHAUPT	104001	WL 10/1-D-1LN	30-55	55	1	
WEISHAUPT	104001	WL 10/1-D-H-1LN	30-55	55	1	dz
WEISHAUPT	104001	WL 10/2-D-1LN	50-70	70	1	
WEISHAUPT	104001	WL 10/2-D-H-1LN	50-70	70	1	dz
WEISHAUPT	198001 / 10274	WL40Z-A-1LN	119-340	340	2	n
WEISHAUPT	198010 / 10373	L3Z-A-1LN	125-350	350	2	
WEISHAUPT	198020	WG 40N/1-A-DZ-ZM-LN	80-350	325	mod	dz/g
WEISHAUPT	198020	WG 40N/1-AZM-LN	80-350	325	mod	g
WEISHAUPT	199028 / 11092	WL30Z-C-3LN	60-130	130	2	
WEISHAUPT	199028 / 11092	WL30Z-C-4LN	72-215	215	2	
WEISHAUPT	199040	WG30N/1-C DZ ZM-LN	60-350	315	mod	dz/g
WEISHAUPT	199040	WG30N/1-C ZM-LN	60-350	315	mod	g
WOLF	103023	O1B.1-MH	13-21	21	1	
WOLF	103023	O1B.2-MH	14-26	26	1	
WOLF	103023	O1B.3-MH	16-28	28	1	

Zugelassene Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
WOLF	103023	O1B.4-MH	19-32	32	1	
WOLF	103023	O2.1-MH	27-46	46	1	
WOLF	103023	O2.2-MH	35-58	58	1	
WOLF	103023	O2.3-MH	40-67	67	1	
YGNIS	102011	Y 3.40L-ZOTA	166-350	350	2	
YGNIS	102011	YL02A.100-1DO	54-129	107	2	
YGNIS	102011	YL02A.70-1DO	35-73	69	2	
YGNIS	102011	YL03.180-1DO	88-184	184	2	
YGNIS	102011	YL03.250-1DO	101-238	238	2	
YGNIS	103007	YG.90-R-2	36-83	82	2	g
YGNIS	103016	Y3.50G-RUA	76-350	350	2	dz/g/i
YGNIS	103016	Y4.70G-RUA	157-350	350	2	dz/g/i

1.2 Sistierte Zulassungsnummern

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL sistiert	Modell	Feuerungs- wärmeleis- tung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
BROETJE	*193001 / 8676	0-32-1 Blue Jet	21-31			
BROETJE	*193001 / 8676	0-32-2 Blue Jet	30-38			
BROETJE	*197014 / 10281	0-42-2	23-25	25	1	y=02
BROETJE	*197014 / 10281	0-42-3	26-32	32	1	y=02
CIPAG	*197013 / 10405	BG6D 392 T1	52-101	101	2	y=02
CIPAG	*197013 / 10405	BG7D 391 T1	77-152	152	2	y=02
CIPAG	*197024 / 10406	RL 10	74-193	193	2	y=02
CIPAG	*197024 / 10406	RL 20	89-260	260	2	y=02
CIPAG	*197024 / 10406	RL 30	129-350	350	2	y=02
CIPAG	*197041 / 10405	BG 1	13-26	26	1	y=02
CIPAG	*197041 / 10405	BG 2	21-33	33	1	y=02
CIPAG	*197041 / 10405	BG 3	30-35	35	1	y=02
CIPAG	*197041 / 10405	BG 4	34-51	51	1	y=02
CIPAG	*197041 / 10405	BG 5	50-68	68	1	y=02
COMET	*192045 / 5143	HLV 5.1/B	20-29		1	
CUENOTHERM	*192033	C4 RX	13-26		1	
CUENOTHERM	*192105	C04 RX	13-30			y
CUENOTHERM	*192105	C10 RX	26-44			u-193112
CUENOTHERM	*192105	C22 RX	42-54			u-193112
CUENOTHERM	*192106	C28 VX	57-156			y
CUENOTHERM	*192106	C34 VX	100-216			y
CUENOTHERM	*193006	C 40 VX	139-333	299	2	
CUENOTHERM	*193013	C 14 GX	50-130			u-195034
CUENOTHERM	*193013	C 22 GX	100-200			u-195034
CUENOTHERM	*193013	C 28 GX	170-350			u-195034
CUENOTHERM	*193013	C 34 GX	200-400			u-195034
CUENOTHERM	*193013	C 5 GX	20-50			u-195034
CUENOTHERM	*193021 / 8362	C.22VXH201	42-86		2	
CUENOTHERM	*193081	C 10 KX 101	33-51			y
CUENOTHERM	*193081	C 22 KX 101	46-92			y
CUENOTHERM	*193081	C 28 KX 201	81-112			y
CUENOTHERM	*193081	C 34 KX 301	99-165			y
CUENOTHERM	*193081	C 4 KX 101	16-34			y
CUENOTHERM	*193112 / 4158	C10RX 101	27-39		1	
CUENOTHERM	*193112 / 4158	C22RX 101	41-49		1	
CUENOTHERM	*194009	C 6 LX	23-34		1	v
CUENOTHERM	*195026	C 18 LX-201	37-86	75	2	y=00
CUENOTHERM	*195034	C 05 GX	16-50	48	1	l/y=00
CUENOTHERM	*195034	C 14 GX (T2)	46-126	112	2	l/y=00
CUENOTHERM	*195034	C 22 GX (T1)	72-178	160	2	l/y=00
CUENOTHERM	*195034	C 22 GX (T2)	73-180	174	2	l/y=00
CUENOTHERM	*195034	C 28 GX (T2)	114-323	294	2	l/y=00
CUENOTHERM	*197002 / 10054	C 18 LX-201	45-95	95	2	y=03
CUENOTHERM	*197004 / 10055	C 14 LX-201	30-63	56	2	y=03
CUENOTHERM	*197005 / 10055	C 34 LX-201	78-263	205	2	y=03
CUENOTHERM	*199001	C 8 GX 107/8 CH	47-83	82	1	g/p/u=00
CUENOTHERM	*199001	C 8 GX 207/8 CH	36-83	82	2	g/p/u=00
CUENOTHERM	*199010	NC.4 GX 107"CH"	15-40	40	1	l/u=00
CUENOTHERM	*199010	NC.6 GX 107"CH"	35-52	50	1	l/u=00

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
DEMO	*192007 / 7889	50 DV-1.1	15-37		1	u=199033
DEMO	*192007 / 7889	50 DV-2.1	33-58		1	u=199033
DEMO	*193011 / 8609	100 DV 2RLN	65-110			u=199034
DEMO	*193011 / 8609	150 DV 2RLN	110-165			u=199034
DEMO	*193011 / 8609	200 DV 2R LN	137-239		2	u=199034
DEMO	*193011 / 8609	HL1-27 DR2 LN	134-345		2	u=199034
DEMO	*193023 / 7889	50 DV 3.1 LN	53-68		1	u=199033
DEMO	*193066	25 GE LN	14-27	27	1	y=04
DEMO	*193066	40 GE LN	24-55	55	1	y=04
DEMO	*193066	60 GE LN	47-63	63	1	y=04
DEMO	*193067	100 GE 2RLN	52-112	112	2	y=04
DEMO	*193067	150 GE 2RLN	62-162	162	2	y=04
DEMO	*193067	200 GE 2RLN	97-223	223	2	y=04
DEMO	*193096 / 8609	100 DV 2RLN	58-125		2	u=199034
DEMO	*193096 / 8609	150 DV 2RLN	94-178		2	u=199034
DEMO	*197036 / 10205	DV 02.60	25-52	36	1	y=03
DEMO	*197042	HG 01.35	22-33	33	1	y=03
DEMO	*197042	HG 02.65	33-65	65	1	y=03
DEMO	*197042	HG 02.65 R2	34-67	67	2	y=03
DIENER	*193026	DL 30-LN/25	8-25			h / u-194031
DIENER	*193026	DL 30-LN/32	17-32			u-194031 / h
DIENER	*193026	DL 60-LN/40	20-40			u-194032 / h
DIENER	*193026	DL 60-LN/65	22-65			h / u-194032
DIENER	*193027	DLZ 30-LN/25	8-25			h / u-194031
DIENER	*193027	DLZ 30-LN/32	17-32			u-194031 / h
DIENER	*193027	DLZ 60-LN/40	20-40			h / u-194032
DIENER	*193027	DLZ 60-LN/65	22-65			h / u-194032
DIENER	*193028	DLZ 110 LN	45-130			h / u-194033
DIENER	*193028	DLZ 170 LN	80-180			h / u-194034
DIENER	*193028	DLZ 250 LN	100-260			h / u-194035
DIENER	*193028	DLZ 350 LN	150-350			h / u-194036
DIENER	*193028	DLZ 350 LN	150-350			h / u-194036
DIENER	*193041	MAGMA M 122/122	68-126			l / y
DIENER	*193041	MAGMA M 122/90	46-77			l / y
DIENER	*193041	MAGMA M 202/180	73-154			l / y
DIENER	*193041	MAGMA M 202/225	110-201			l / y
DIENER	*193041	MAGMA M 202/270	130-240			l / y
DIENER	*193042	MAGMA M 302/302	120-278			l / y
DIENER	*193042	MAGMA M 302/360	144-317			l / y
DIENER	*193042	MAGMA M 302/410	167-350			l / y
DIENER	*193045	Zenith GE 20 ARZ	13-27			l / y
DIENER	*193045	Zenith GE 40 ARZ	22-54			l / y
DIENER	*193046	GE 15	12-19			l / y
DIENER	*193046	GE 25	16-25			l / y
DIENER	*193046	GE 35	20-40			l / y
DIENER	*193046	GE 52	22-52			l / y
DIENER	*193047	M 121 (Z) ARZ	21-96			l / y
DIENER	*193047	M 201 (Z) ARZ	40-200			l / y
DIENER	*193047	M 301 (Z) ARZ	70-350			l / y
DIENER	*194010 / 9543	DL 50 LN (ALV)	19-42	42	1	y=01
DIENER	*194010 / 9543	DL 50 LN (BLV)	36-55	55	1	y=01
DIENER	*194010 / 9543	DL 50 LN (TLV)	19-42	42	1	y=01
DIENER	*194031 / 9022	DL 30 LNA	10-18		1	v
DIENER	*194031 / 9022	DL 30 LNB	17-24		1	v
DIENER	*194031 / 9022	DL 30 LN-SA	19-25		1	v

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
DIENER	*194031 / 9022	DL 30 LN-SB	23-33		1	v
DIENER	*194031 / 9022	DL 30 LN-SC	27-41		1	v
DIENER	*194031 / 9022	DLZ 30 LNA	12-18		2	v
DIENER	*194031 / 9022	DLZ 30 LNB	17-24		2	v
DIENER	*194031 / 9022	DLZ 30 LN-SA	20-25		2	v
DIENER	*194031 / 9022	DLZ 30 LN-SB	24-33		2	v
DIENER	*194031 / 9022	DLZ 30 LN-SC	28-41		2	v
DIENER	*194032 / 9023	DL 60 LNA	29-53		1	v
DIENER	*194032 / 9023	DL 60 LNB	36-59		1	v
DIENER	*194032 / 9023	DLZ 60 LNA	29-53		2	v
DIENER	*194032 / 9023	DLZ 60 LNB	36-59		2	v
DIENER	*194033 / 9024	DLZ 110 LNA	50-80		2	v
DIENER	*194033 / 9024	DLZ 110 LNB	50-92		2	v
DIENER	*194033 / 9024	DLZ 110 LNC	55-97		2	v
DIENER	*194033 / 9024	DLZ 110 LND	59-105		2	v
DIENER	*194033 / 9024	DLZ 110 LNE	64-108		2	v
DIENER	*194033 / 9024	DLZ 110 LNF	75-114		2	v
DIENER	*194034 / 9024	DLZ 170 LNA	83-130		2	v
DIENER	*194034 / 9024	DLZ 170 LNB	87-145		2	v
DIENER	*194034 / 9024	DLZ 170 LNC	91-160		2	v
DIENER	*194034 / 9024	DLZ 170 LND	98-165		2	v
DIENER	*194034 / 9024	DLZ 170 LNE	103-166		2	v
DIENER	*194035 / 9025	DLZ 250 LNA	109-182		2	v
DIENER	*194035 / 9025	DLZ 250 LNB	115-195		2	v
DIENER	*194035 / 9025	DLZ 250 LNC	120-210		2	v
DIENER	*194035 / 9025	DLZ 250 LND	130-220		2	v
DIENER	*194035 / 9025	DLZ 250 LNE	140-230		2	v
DIENER	*194035 / 9025	DLZ 250 LNF	164-255		2	v
DIENER	*194036 / 9025	DLZ 350 LNA	164-284		2	v
DIENER	*194036 / 9025	DLZ 350 LNB	190-295		2	v
DIENER	*194036 / 9025	DLZ 350 LNC	210-310		2	v
DIENER	*194036 / 9025	DLZ 350 LND	220-320		2	v
DIENER	*194036 / 9025	DLZ 350 LNE	230-340		2	v
DIENER	*194036 / 9025	DLZ 350 LNF	232-350		2	v
DIENER	*195033 / 9328	DLZ 150 LN	74-193	193	2	y=04
DIENER	*195033 / 9328	DLZ 240 LN	89-260	260	2	y=04
DIENER	*195033 / 9328	DLZ 300 LN	129-350	350	2	y=04
DIENER	*198004 / 10778	Minox VI	52-101	101	2	y=03
DIENER	*198004 / 10778	Minox VII	77-152	152	2	y=03
DUKO	*192024 / 7992	J4.2/P-LNA	18-28		1	
DUKO	*192024 / 7992	J4.2/P-LNB	30-36		1	
DUKO	*193055 / 7992	J4.2-LN	29-52		1	v/y=01
DUKO	*193056	AA/2-LN	35-75			u-194015
DUKO	*193057	A/2-LN	70-120			u-194016
DUKO	*193058	C/2-LN	105-200			u-194017
DUKO	*193059 / 9142	E/2-LN	162-339		2	v/y=01
DUKO	*194015 / 6519	AA/2-LN	30-56		2	y=00
DUKO	*194016 / 6519	A/2-LN	45-97		2	y=00
DUKO	*194017 / 9142	C/2-LN	81-167		2	y=00
DUREX	*192006 / 7890	50 DV-1.1	15-37		1	u=199030
DUREX	*192006 / 7890	50 DV-2.1	33-58		1	u=199030
DUREX	*193012	100 DV 2RLN	65-110		2	u=199031
DUREX	*193012	150 DV 2RLN	110-165		2	u=199031
DUREX	*193012	200 DV 2R LN	137-239		2	u=199031
DUREX	*193012	HL 1-27 DR2 LN	134-345		2	u=199031

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
DUREX	*193024	50 DV 3.1 LN	53-68		1	u=199030
DUREX	*193098	100 DV 2RLN	58-125		2	u=199031
DUREX	*193098	150 DV 2RLN	94-178		2	u=199031
DUREX	*193106	33 DV LN	16-28		1	y=00
ELCOTHERM	*192013 / 7042	EL 01A.18	11-17		1	v / u-194012
ELCOTHERM	*192013 / 7042	EL 01A.27H	18-26		1	v / u-194013
ELCOTHERM	*192013 / 7042	EL 01A.31H	25-29		1	v
ELCOTHERM	*192013 / 7042	EL 02A.60H	24-52		1	v
ELCOTHERM	*193039 / 8325	EL03.150-1DO	59-136		2	
ELCOTHERM	*193043	EGC.140 R-2-LN	40-130			l / u-195036
ELCOTHERM	*193043	EGC.200 R-2-LN	70-200			l / u-195036
ELCOTHERM	*193043	EGC.350 R-2-LN	90-330			l / u-195036
ELCOTHERM	*193044	EG 01A.30 R-LN	13-34			l / u-195025 / h
ELCOTHERM	*193044	EG 02A.60 R-2G-LN	30-65			l / u-195025 / h
ELCOTHERM	*193044	EG 02A.60 R-LN	27-65			l / u-195025 / h
ELCOTHERM	*193078	ELG 03.150 R-2G	60-150			l / u-196001
ELCOTHERM	*193079 / 7042	EL01A.28H	16-28		1	v
ELCOTHERM	*193079 / 7042	EL01A.43H	23-41		1	v
ELCOTHERM	*193080	EL02A.100	45-100			v
ELCOTHERM	*193080	EL02A.100-1DO	45-96		2	u-195037
ELCOTHERM	*194012 / 7042	EL 01A.18	11-17		1	v
ELCOTHERM	*195010 / 7042	EL 01A.35H	20-34		1	v
ELCOTHERM	*195010 / 7042	EL 01A.45H	33-43		1	v
ELCOTHERM	*195020	E 01.2L-HN	10-20			h / u-196010
ELCOTHERM	*195020	E 01.2L-ZHN	10-20			h / u-196010
ELCOTHERM	*195021	E 03.18L-ZOT	80-182			v
ELCOTHERM	*195021	E 03.25L-ZOT	92-237			v
ELCOTHERM	*195025	EG 01A.35R	22-33		1	l
ELCOTHERM	*195025	EG 02A.65R	33-65		1	l
ELCOTHERM	*195025	EG 02A.65R-2	34-67		2	l
ELCOTHERM	*196011	EK01.5L-TH	32-51	51	1	y=01
ELECTRO-OIL	*192049 / 8085	2011-HV	15-24	24	1	u=199039
ELECTRO-OIL	*192049 / 8085	2012-HV	21-27	27	1	u=199039
ELECTRO-OIL	*192049 / 8085	2012-HV-EPC	21-35	35	2	u=199039
ELECTRO-OIL	*192049 / 8085	2013-HV	47-75	75	1	u=199039
ELECTRO-OIL	*193108	IZ 2013-HV-EPC	51-95		2	u=199039
ELECTRO-OIL	*193108	IZ 2014-HV-EPC	78-152	145	2	u=199039
ELECTRO-OIL	*193109	MHP 30-1Z-LO	91-172	172	2	y=01
ELECTRO-OIL	*193109	MHP 50-1Z-LO	152-224	224	2	y=01
ELECTRO-OIL	*193109	MHP 75-1Z-LO	200-350	350	2	y=01
FUELLEMANN	*193033	BFR 1-25/1	8-25			h / u-194024
FUELLEMANN	*193033	BFR 1-25/2	8-25			h / u-194024
FUELLEMANN	*193033	BFR 1-32/1	17-32			h / u-194024
FUELLEMANN	*193033	BFR 1-32/2	17-32			h / u-194024
FUELLEMANN	*193034	BFS 1-40/1	20-40			u-194025 / h
FUELLEMANN	*193034	BFS 1-40/2	20-40			h / u-194025
FUELLEMANN	*193034	BFS 1-65/1	22-65			h / u-194026
FUELLEMANN	*193034	BFS 1-65/2	22-65			h / u-194026
FUELLEMANN	*193035	BFS 1-130/2	45-130			h / u-194027
FUELLEMANN	*193035	BFS 1-180/2	80-180			h / u-194028
FUELLEMANN	*193035	BFS 1-260/2	100-260			h / u-194029
FUELLEMANN	*193035	BFS 1-360/2	150-350			h / u-194030
FUELLEMANN	*193111	BFS 65/1-30	29-53		1	u-194026 / h
FUELLEMANN	*193111	BFS 65/1-35	36-59		1	u-194026 / h
FUELLEMANN	*193111	BFS 65/2-30	29-53		2	u-194026 / h

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
FUELLEMANN	*193111	BFS 65/2-35	36-59		2	u-194026 / h
FUELLEMANN	*194024 / 9137	BFR 25-1-A	10-18		1	v
FUELLEMANN	*194024 / 9137	BFR 25-1-B	17-24		1	v
FUELLEMANN	*194024 / 9137	BFR 25-2-A	12-18		2	v
FUELLEMANN	*194024 / 9137	BFR 25-2-B	17-24		2	v
FUELLEMANN	*194025 / 9137	BFS 42-1-A	19-25		1	v
FUELLEMANN	*194025 / 9137	BFS 42-1-B	23-33		1	v
FUELLEMANN	*194025 / 9137	BFS 42-1-C	27-41		1	v
FUELLEMANN	*194025 / 9137	BFS 42-2-A	19-25		2	v
FUELLEMANN	*194025 / 9137	BFS 42-2-B	23-33		2	v
FUELLEMANN	*194025 / 9137	BFS 42-2-C	27-41		2	v
FUELLEMANN	*194026 / 9138	BFS 65-1-A	29-53		1	v
FUELLEMANN	*194026 / 9138	BFS 65-1-B	36-59		1	v
FUELLEMANN	*194026 / 9138	BFS 65-2-A	29-53		2	v
FUELLEMANN	*194026 / 9138	BFS 65-2-B	36-59		2	v
FUELLEMANN	*194027 / 9139	BFS 130-2-A	50-80		2	v
FUELLEMANN	*194027 / 9139	BFS 130-2-B	50-92		2	v
FUELLEMANN	*194027 / 9139	BFS 130-2-C	55-97		2	v
FUELLEMANN	*194027 / 9139	BFS 130-2-D	59-105		2	v
FUELLEMANN	*194027 / 9139	BFS 130-2-E	64-108		2	v
FUELLEMANN	*194027 / 9139	BFS 130-2-F	75-114		2	v
FUELLEMANN	*194028 / 9139	BFS 180-2-A	83-130		2	v
FUELLEMANN	*194028 / 9139	BFS 180-2-B	87-145		2	v
FUELLEMANN	*194028 / 9139	BFS 180-2-C	91-160		2	v
FUELLEMANN	*194028 / 9139	BFS 180-2-D	98-165		2	v
FUELLEMANN	*194028 / 9139	BFS 180-2-E	103-166		2	v
FUELLEMANN	*194029 / 9140	BFS 250-2-A	109-182		2	v
FUELLEMANN	*194029 / 9140	BFS 250-2-B	115-195		2	v
FUELLEMANN	*194029 / 9140	BFS 250-2-C	120-210		2	v
FUELLEMANN	*194029 / 9140	BFS 250-2-D	130-220		2	v
FUELLEMANN	*194029 / 9140	BFS 250-2-E	140-230		2	v
FUELLEMANN	*194029 / 9140	BFS 250-2-F	164-255		2	v
FUELLEMANN	*194030 / 9140	BFS 350-2-A	164-284		2	v
FUELLEMANN	*194030 / 9140	BFS 350-2-B	190-295		2	v
FUELLEMANN	*194030 / 9140	BFS 350-2-C	210-310		2	v
FUELLEMANN	*194030 / 9140	BFS 350-2-D	220-320		2	v
FUELLEMANN	*194030 / 9140	BFS 350-2-E	230-340		2	v
FUELLEMANN	*194030 / 9140	BFS 350-2-F	232-350		2	v
FUELLEMANN	*195038	BFS 130-2K-A	50-72		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195038	BFS 130-2K-B	50-79		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195038	BFS 130-2K-C	55-82		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195038	BFS 130-2K-D	59-86		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195038	BFS 130-2K-E	64-93		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195038	BFS 130-2K-F	75-105		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195039	BFS 180-2K-A	83-116		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195039	BFS 180-2K-B	87-120		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195039	BFS 180-2K-C	91-128		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195039	BFS 180-2K-D	98-135		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195039	BFS 180-2K-E	103-150		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195040	BFS 250-2K-A	109-167		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195040	BFS 250-2K-B	115-177		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195040	BFS 250-2K-C	120-188		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195040	BFS 250-2K-D	130-200		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195040	BFS 250-2K-E	140-210		2	v/y=00
FUELLEMANN	*195040	BFS 250-2K-F	164-220		2	v/y=00
FUELLEMANN	*196041	BFG 130-2	42-111	109	2	y=02

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
FUELLEMANN	*196041	BFG 130-2K	38-94	88	2	y=02
FUELLEMANN	*196041	BFG 180-2	66-145	144	2	y=02
FUELLEMANN	*196041	BFG 180-2K	66-138	132	2	y=02
FUELLEMANN	*196041	BFG 250-2	89-230	221	2	y=02
FUELLEMANN	*196041	BFG 250-2K	87-208	198	2	y=02
FUELLEMANN	*196041	BFG 350-2	146-328	328	2	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-1-A	16-22	22	1	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-1-B	17-24	24	1	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-1-C	18-28	29	1	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-1-D	19-30	30	1	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-2-A	16-22	22	2	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-2-B	17-24	24	2	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-2-C	18-28	29	2	y=02
FUELLEMANN	*197006 / 10001	BFE 30-2-D	19-30	30	2	y=02
FUELLEMANN	*197007 / 10001	BFE 50-1-A	24-40	40	1	y=02
FUELLEMANN	*197007 / 10001	BFE 50-1-B	27-43	43	1	y=02
FUELLEMANN	*197007 / 10001	BFE 50-1-C	30-48	48	1	y=02
FUELLEMANN	*197007 / 10001	BFE 50-2-A	24-40	40	2	y=02
FUELLEMANN	*197007 / 10001	BFE 50-2-B	27-43	43	2	y=02
FUELLEMANN	*197007 / 10001	BFE 50-2-C	30-48	48	2	y=02
FUELLEMANN	*197008 / 10002	BFE 80-1-A	31-50	50	1	y=02
FUELLEMANN	*197008 / 10002	BFE 80-1-B	36-59	59	1	y=02
FUELLEMANN	*197008 / 10002	BFE 80-1-C	42-66	66	1	y=02
FUELLEMANN	*197008 / 10002	BFE 80-2-A	31-50	50	2	y=02
FUELLEMANN	*197008 / 10002	BFE 80-2-B	36-59	59	2	y=02
FUELLEMANN	*197008 / 10002	BFE 80-2-C	42-66	66	2	y=02
GIERSCH	*192046 / 5714	R1-D900	11-18		1	
GIERSCH	*193003 / 5145	R1-V-L-LN	15-35		1	
GIERSCH	*193020	R20-L-LN	30-60			u-195023
GIERSCH	*193020	R20-Z-L-LN	30-90			u-195023
GIERSCH	*195027 / 9423	R30-Z-L-LN	93-163	163	2	y=01
GIERSCH	*195030	RG 20-L-Na-LN	40-69	69	1	l/u=101015
GIERSCH	*195030	RG 20-M-L-Na-LN	44-69	68	mod	l/u=101015
GIERSCH	*195030	RG 20-M-L-Nb-LN	67-102	102	mod	l/u=101015
GIERSCH	*195030	RG 20-Na-LN	40-69	69	1	l/v/y=00
GIERSCH	*195030	RG 30-M-L-Na-LN	88-157	157	mod	l/u=101015
GIERSCH	*195030	RG 30-Z-L-Na-LN	88-157	157	2	l/u=101015
GIERSCH	*196006 / 9661	GB 100.25	15-26	26	1	y=01
GIERSCH	*196006 / 9661	GB 100.35	24-36	36	1	y=01
GIERSCH	*196006 / 9661	GB 100.50	34-49	49	1	y=01
GIERSCH	*196039	R 20.2-L-LN	40-83	83	1	y=02
GIERSCH	*197019	R 20.3-L-LN	47-83	83	1	y=02
GIERSCH	*197034 / 10278	R20.2-Z-L-LN	43-85	85	2	y=02
GILBARCO	*192004 / 7888	50 DV-1.1	15-37			
GILBARCO	*192004 / 7888	50 DV-2.1	33-58			
GILBARCO	*193004 / 7888	50 DV 3.1 LN	53-68		1	
GILBARCO	*193010 / 8608	100 DV 2RLN	65-110			u-193099
GILBARCO	*193010 / 8608	150 DV 2RLN	110-165			u-193099
GILBARCO	*193010 / 8608	200 DV 2R LN	137-239		2	
GILBARCO	*193010 / 8608	HL1-27 DR2 LN	134-345		2	
GILBARCO	*193063	25 GE LN	14-27			l / u-197031
GILBARCO	*193063	40 GE LN	24-55			l / u-197031
GILBARCO	*193063	60 GE LN	47-63			l / u-197031
GILBARCO	*193064	100 GE 2RLN	52-112		2	l / u-197032
GILBARCO	*193064	150 GE 2RLN	62-162		2	l / u-197032

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
GILBARCO	*193064	200 GE 2RLN	97-223		2	l / u-197032
GILBARCO	*193065	HG1 27 E2R LN	124-338	331	2	k / l / u-197033
GILBARCO	*193099 / 8608	100 DV 2RLN	58-125		2	
GILBARCO	*193099 / 8608	150 DV 2RLN	94-178		2	
GILBARCO	*193104 / 9143	33 DV LN	16-28		1	y=00
HAELG	*193016 / 8610	100 DV 2RLN	65-110			u=199036
HAELG	*193016 / 8610	150 DV 2RLN	110-165			u=199036
HAELG	*193016 / 8610	200 DV 2R LN	137-239		2	u=199036
HAELG	*193016 / 8610	HL 1-27 DR2 LN	134-345		2	u=199036
HAELG	*193025 / 8322	50 DV 1.1 LN	15-37		1	u=199035
HAELG	*193025 / 8322	50 DV 2.1 LN	33-58		1	u=199035
HAELG	*193025 / 8322	50 DV 3.1 LN	53-68		1	u=199035
HAELG	*193072	25 GE LN	14-27	27	1	l/y=01
HAELG	*193072	40 GE LN	24-55	55	1	l/y=01
HAELG	*193072	60 GE LN	47-63	63	1	l/y=01
HAELG	*193073	100 GE 2R LN	52-112	112	2	l/y=01
HAELG	*193073	150 GE 2R LN	62-162	162	2	l/y=01
HAELG	*193073	200 GE 2R LN	97-223	223	2	l/y=01
HAELG	*193074	HG1 27 E2R LN	124-338	331	2	l/y=01
HAELG	*193097 / 8610	100 DV 2RLN	58-125		2	u=199036
HAELG	*193097 / 8610	150 DV 2RLN	94-178		2	u=199036
HAELG	*193100 / 9145	33 DV LN	16-28		1	
HANSA	*195041	HVS 8.1 Blue	14-28			y=00
HANSA	*195041	HVS 8.2 Blue	24-45			y=00
HOVAL	*193040 / 8746	NOVA 2000/0,8	18-23			y
HOVAL	*193040 / 8746	NOVA 2000/1,3	23-28			y
HOVAL	*193040 / 8746	NOVA 2000/2	32-39			y
HOVAL	*194014	Nova 2001 CA	17-25		1	n/v
HOVAL	*194014	Nova 2001 CB	24-42		1	n/v
INTERCAL	*193005 / 8104	AWT-DLZ-2000-1	20-34		1	
INTERCAL	*193005 / 8104	AWT-DLZ-2000-2	20-34		2	
INTERCAL	*193005 / 8104	AWT-DLZ-2002-1	30-43		1	
INTERCAL	*193005 / 8104	AWT-DLZ-2002-2	30-43		2	
INTERCAL	*193060	BN 2.17/28	17-28			v
INTERCAL	*193060	BN 2.26/45	26-45			v
INTERCAL	*194005	BN 2.17/28	17-28			u-195024
INTERCAL	*194005	BN 2.26/45	26-45			u-195024
INTERCAL	*195024	BN 2	21-37			y=00
JUHATHERM	*194041	RiNOx 35 L	19-39			w / u-196012
JUHATHERM	*194041	RiNOx 60 L	38-69			w / u-196012
JUHATHERM	*196012 / 9710	Rinox 30 L	22-30	30	1	y=01
JUHATHERM	*196012 / 9710	Rinox 55 L	30-36	36	1	y=01
KLAMKE	*193062	Prim Air-Blue A	10-20			u-194022
KLAMKE	*193062	Prim Air-Blue B	14-25			u-194023
KLAMKE	*194023	Prim Air-Blue A	13-18		1	v
KLAMKE	*194023	Prim Air-Blue B	15-23		1	v
KLAMKE	*194023	Prim Air-Blue C	18-26		1	v
KOERTING	*195018	K2 II	40-95			u-195032
MAN	*193002	GE 1.10 E-0070	13-28			l
MAN	*193002	GE 1.20 E-0100	45-85		2	b / l
MAN	*193002	GE 1.30 E-0106	75-100		2	b / l
MAN	*193014 / 6592	RE 1.0	14-17	17	1	v
MAN	*193014 / 6592	RE 1.1	17-25	25	1	v

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
MAN	*193014 / 6592	RE 1.2	22-28	28	1	v
MAN	*193014 / 6592	RE 1.3	28-34	34	1	v
MAN	*193015	RZ 2.5	35-44			u-193101
MAN	*193101 / 6592	RE 2.4	33-45		1	
MAN	*193101 / 6592	RE 2.5	44-54		1	
MAN	*193101 / 6592	RZ 2.5	43-48		2	
MAN	*194020 / 9326	RE 1.0 LN	16-17			y=00
MAN	*194020 / 9326	RE 1.1 LN	17-22			y=00
MAN	*194020 / 9326	RE 1.2 LN	22-26			y=00
MAN	*194020 / 9326	RE 1.3 LN	26-32			y=00
MAN	*194020 / 9326	RE 1.4 LN	27-39	36		y=00
MAN	*194020 / 9326	RE 1.5 LN	35-48	36		y=00
MEYER	*194022	Prim Air-Blue A	13-18		1	v
MEYER	*194022	Prim Air-Blue B	15-23		1	v
MEYER	*194022	Prim Air-Blue C	18-26		1	v
OERTLI	*100002	OEN-43 G-Z	168-350	350	2	y=04
OERTLI	*192100 / 8557	OEN-10L FKN-1	15-20		1	
OERTLI	*192100 / 8557	OEN-10L FKN-2	20-27		1	
OERTLI	*192100 / 8557	OEN-10L FKN-3	28-39		1	
OERTLI	*192101 / 8748	OEN-21LE	37-56	56	1	y=04
OERTLI	*192101 / 8748	OEN-22LZ	39-70	66	2	y=04
OERTLI	*192102 / 8556	OEN-31L	53-92		2	
OERTLI	*192102 / 8556	OEN-32L	80-163		2	
OERTLI	*192103 / 9141	OEN-41K	87-208	196	2	g/u=100001
OERTLI	*192103 / 9141	OEN-42K	112-288	263	2	g/u=100001
OERTLI	*192103 / 9141	OEN-43K	168-350	350	2	g/u=100001
OERTLI	*192104 / 9141	OEN-41L	90-217	187	2	v
OERTLI	*192104 / 9141	OEN-42L	118-288	243	2	v
OERTLI	*192104 / 9141	OEN-43L	170-350	344	2	v
OERTLI	*193061 / 8557	OPN-10L FKN-1	15-20	20	1	
OERTLI	*193061 / 8557	OPN-10L FKN-2	20-27		1	
OERTLI	*193061 / 8557	OPN-10L FKN-3	28-39		1	
OERTLI	*193075	OEN-41G	87-208	196	2	l/v
OERTLI	*193075	OEN-42G	112-288	263	2	l/v
OERTLI	*193075	OEN-43G	168-350	350	2	l/u=100002
OERTLI	*193076	OEN-31G	56-96		2	k / l
OERTLI	*193076	OEN-32G	80-169		2	k / l
OERTLI	*193083	OEN - 51G	180-350		2	l
OERTLI	*193083	OEN - 52G	180-350		2	l
OERTLI	*193083	OEN - 53G	233-350		2	l
OERTLI	*193091	OEN-310L FKN 1	15-24			v
OERTLI	*193091	OEN-310L FKN 2	23-46			v
OERTLI	*193095 / 8477	OEN - 51K	180-350		2	l
OERTLI	*193095 / 8477	OEN - 52K	180-350		2	l
OERTLI	*193095 / 8477	OEN - 53K	233-350		2	l
OERTLI	*193102 / 8675	OEN-221L E	16-34		1	n/v
OERTLI	*193102 / 8675	OEN-222L E	33-52		1	n/v
OERTLI	*193102 / 8675	OEN-223L EA	44-64		1	n/v
OERTLI	*194006	OEN-22G	35-77			l / v
OERTLI	*195019 / 9655	OEN-130L EV	17-34	33	1	y=01
OERTLI	*197027 / 10209	OEN-142L EV	31-45	45	1	y=03
OERTLI	*197028	OEN-331G E	40-108	100	1	l/y=02
OERTLI	*197029	OEN-331G Z	40-108	100	2	l/u=01
OERTLI	*197029	OEN-332G Z	70-182	165	2	l/u=01
OERTLI	*197029	OEN-333G Z	124-234	219	2	l/u=01

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
OERTLI	*197029	OEN-334G Z	134-285	258	2	l/u=01
OLYMP	*192005 / 5949	50 DV-1.1	15-37		1	u=199037
OLYMP	*192005 / 5949	50 DV-2.1	33-58		1	u=199037
OLYMP	*193022 / 7888	50 DV 3.1 LN	53-68		1	u=199037
RIELLO	*195001 / 9421	666 T1	74-193		2	y=00
RIELLO	*195001 / 9421	667 T1	89-260		2	y=00
RIELLO	*195001 / 9421	668 T1	129-350		2	y=00
SATRONAIR	*192014 / 7571	900.4E	20-34		1	
SATRONAIR	*192014 / 7571	900.4Z	20-34		1	
SATRONAIR	*192015 / 7571	900.5E	30-43		1	
SATRONAIR	*192015 / 7571	900.5Z	30-43		1	
SATRONAIR	*193018 / 8363	900.1E	8-14		1	
SATRONAIR	*193018 / 8363	900.1Z	8-14		2	
SATRONAIR	*193018 / 8363	900.2E	12-24		1	
SATRONAIR	*193018 / 8363	900.2Z	12-24		2	
SATRONAIR	*193019 / 8363	900.3E	10-27		1	
SATRONAIR	*193019 / 8363	900.3Z	10-27		2	
SATRONAIR	*193019 / 8363	901.3E	15-28		1	
SATRONAIR	*193019 / 8363	901.3Z	15-28		2	
SATRONAIR	*193053	920.4E	21-36		1	v
SATRONAIR	*193053	920.4Z	21-36		2	v
SATRONAIR	*193054	920.5E	30-50		1	v
SATRONAIR	*193054	920.5Z	29-50		2	v
SATRONAIR	*195012	Sat-bar 940.2E	15-26			y=00
SATRONAIR	*195012	Sat-bar 940.4E	24-36			y=00
SATRONAIR	*195012	Sat-bar 940.5E	34-49			y=00
SIX MADUN	*193029	FL12a	8-25			h / u-194037
SIX MADUN	*193029	FL12b	17-32			h / u-194037
SIX MADUN	*193030	FL14	22-65			y
SIX MADUN	*193030	FL14/2	22-65			y
SIX MADUN	*193031	FL24/2	45-130			h / u-194039
SIX MADUN	*193031	FL25/2	80-180			h / u-194040
SIX MADUN	*193032	FL33/2	95-249			y / v
SIX MADUN	*193032	FL35/2	178-350			y / v
SIX MADUN	*193038	ARF-G3ZD	200-350			l / y
SIX MADUN	*193038	ARF-RG3ZMD	200-350			l / y
SIX MADUN	*193050	ARF-GL 1ZD	150-250			l / y
SIX MADUN	*193050	ARF-GL 3ZD	200-350			l / y
SIX MADUN	*193050	ARF-RGL 3ZMD	200-350			l / y
SIX MADUN	*193051	WG 10	12-30			l / y
SIX MADUN	*193051	WG 20	20-135			l / y
SIX MADUN	*193051	WG 30	130-240			l / y
SIX MADUN	*194037	FL 12sA	19-25	25	1	
SIX MADUN	*194037	FL 12sB	23-33	33	1	
SIX MADUN	*194037	FL 12sC	27-41	41	1	
SIX MADUN	*194038	FL 14-2A	29-53		2	
SIX MADUN	*194038	FL 14-2B	36-59		2	
SIX MADUN	*194038	FL 14A	29-53		1	
SIX MADUN	*194038	FL 14B	36-59		1	
SIX MADUN	*194039	FL 24-2A	50-80		2	
SIX MADUN	*194039	FL 24-2B	55-97		2	b
SIX MADUN	*194039	FL 24-2C	64-108		2	b
SIX MADUN	*194039	FL 24-2D	75-114		2	
SIX MADUN	*194040	FL 25-2A	87-145		2	b

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
SIX MADUN	*194040	FL 25-2B	91-160		2	b
SIX MADUN	*194040	FL 25-2C	98-165		2	b
SIX MADUN	*194040	FL 25-2D	103-166		2	
SIXMAD-OLYMP	*197021	33 DV LN	16-28	28	1	y=02
SIXMAD-OLYMP	*197022	50 DV 3.1 LN	53-68	68	1	y=02
SIXMAD-OLYMP	*197022	VS 50 DV 1.1 LN	15-39	39	1	y=02
SIXMAD-OLYMP	*197022	VS 50 DV 2.1 LN	33-59	59	1	y=02
STREBEL	*196017 / 9708	P 5 M 15/37	15-37	37	1	u=104013
STREBEL	*196017 / 9708	P 5 M 33/58	33-58	58	1	u=104013
STREBEL	*196017 / 9708	P 5 M 53/68	53-68	68	1	u=104013
STREBEL	*196018 / 9709	P 10 D 58/125	58-125	125	2	u=104013
STREBEL	*196018 / 9709	P 15 D 94/178	94-178	178	2	u=104013
STREBEL	*196019 / 9709	P 2.7 D 134/345	134-345	345	2	u=104014
STREBEL	*196019 / 9709	P 20 D 137/239	137-239	239	2	u=104013
SYSTHERM	*192020 / 7972	N.G. 935.1.5	20-24		1	
SYSTHERM	*192020 / 7972	N.G. 935.2.5	20-24		1	
SYSTHERM	*192021 / 7973	N.G. 945.1.5	30-43		1	
SYSTHERM	*192021 / 7973	N.G. 945.2.5	30-43		1	
SYSTHERM	*193049 / 8324	NG 927.1.3	10-27		1	
SYSTHERM	*193049 / 8324	NG 927.2.3	10-27		2	
SYSTHERM	*193049 / 8324	NG 928.1.3	15-28		1	
SYSTHERM	*193049 / 8324	NG 928.2.3	15-28		2	
SYSTHERM	*193087 / 8745	NG 937.1.5	21-36		1	v
SYSTHERM	*193087 / 8745	NG 937.2.5	21-36		2	v
SYSTHERM	*193088 / 8745	NG 953.1.6	30-50		1	v
SYSTHERM	*193088 / 8745	NG 953.2.6	30-50		2	v
SYSTHERM	*195016 / 9146	NV 920	15-26			y=00
SYSTHERM	*195016 / 9146	NV 930	24-36			y=00
SYSTHERM	*195016 / 9146	NV 940	34-49			y=00
TERMOSERVICE	*193007	BN 1.28	11-28			u-193092
TERMOSERVICE	*193007	BN 1.50	27-50			
TERMOSERVICE	*193007	BN 1.50/2	27-50			
TERMOSERVICE	*193007	BN 1.75	41-75			v
TERMOSERVICE	*193007	BN 1.75/2	41-75			v
TERMOSERVICE	*193008	BN 2.100/2	60-100			u-193094
TERMOSERVICE	*193008	BN 2.150/2	85-150			u-193094
TERMOSERVICE	*193008	BN 2.85	60-85			u-193093
TERMOSERVICE	*193009 / 9150	BN 3.200/2	150-200			y=00
TERMOSERVICE	*193009 / 9150	BN 3.250/2	135-270		2	y=00
TERMOSERVICE	*193009 / 9150	BN 3.350/2	202-352		2	y=00
TERMOSERVICE	*193092	BN 1.28	16-36			
TERMOSERVICE	*193093	BN 2.85	45-73			
TERMOSERVICE	*193093	BN 2.85/2	42-84		2	
TERMOSERVICE	*193094	BN 2.100/2	65-102		2	
TERMOSERVICE	*193094	BN 3.150/2	94-155		2	
TERMOSERVICE	*195035 / 9422	BN 1.25	15-26			y=00
TERMOSERVICE	*195035 / 9422	BN 1.34	24-36			y=00
TERMOSERVICE	*195035 / 9422	BN 1.46	34-49			y=00
TERMOSERVICE	*196044 / 9990	BN 4.111	52-112	109	2	y=02
TERMOSERVICE	*196044 / 9990	BN 4.182	67-184	178	2	y=02
TERMOSERVICE	*196044 / 9990	BN 4.253	123-250	243	2	y=02
TERMOSERVICE	*196044 / 9990	BN 4.304	156-300	272	2	y=02
TERMOSERVICE	*197020	BN 1.30	15-41	41	1	y=02
TERMOSERVICE	*197020	BN 2.70	36-78	78	1	y=02
TERMOSERVICE	*197020	BN 2.70/2	39-69	69	2	y=02

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
TERMOSERVICE	*198009 / 10779	BN 2.108	60-100	100	2	y=03
TERMOSERVICE	*198009 / 10779	BN 2.78	32-72	72	1	y=03
THERMO 2000	*194001 / 9249	RB 0	11-18			y=00
THERMO 2000	*194001 / 9249	RB 1	18-23			y=00
THERMO 2000	*194001 / 9249	RB 2	22-28			y=00
THERMO 2000	*194021 / 9248	SLV 11	21-37			v/y=00
THERMO 2000	*196007 / 10204	BN 10	15-41	41	1	y=01
THERMO 2000	*196007 / 10204	BN 20	36-78	78	1	y=01
THURSON	*193036	M1-80	14-30			u-194018
THURSON	*193036	M2-90	28-60			u-194018
THURSON	*193036	M3-100	45-75			u-194018
THURSON	*193036	M4-115	70-135			u-194018
THURSON	*193036	M5-130	130-230			u-194018
THURSON	*193036	M6-145	220-300			u-194018
THURSON	*194018 / 9149	M1	18-40		1	y=00
THURSON	*194018 / 9149	M2	28-46		1	y=00
THURSON	*194018 / 9149	M3	46-58		1	y=00
THURSON	*194018 / 9149	M3-2	50-58		2	y=00
THURSON	*194018 / 9149	M4-2	53-101		2	y=00
THURSON	*194018 / 9149	M4A-2	92-159		2	y=00
THURSON	*194019 / 9148	M5-2-160	158-270		2	n/u
THURSON	*194019 / 9148	M6-2-190	234-350		2	n/v
TOBLER	*196021 / 9798	BFE 130-2	51-137	137	2	y=01
TOBLER	*196021 / 9798	BFE 180-2	81-195	195	2	y=01
TOBLER	*196021 / 9798	BFE 250-2	128-271	271	2	y=01
TOBLER	*196021 / 9798	BFE 350-2	181-350	350	2	y=01
TOBLER	*196022 / 9799	BFE 130-2K	51-110	110	2	y=01
TOBLER	*196022 / 9799	BFE 180-2K	81-154	154	2	y=01
TOBLER	*196022 / 9799	BFE 250-2K	128-223	223	2	y=01
TOBLER	*196023	BFR 25-1-A	10-18	18	1	y=01
TOBLER	*196023	BFR 25-1-B	17-24	24	1	y=01
TOBLER	*196023	BFR 25-2-A	12-18	18	2	y=01
TOBLER	*196023	BFR 25-2-B	17-24	24	2	y=01
TOBLER	*196024	BFS 42-1-A	19-25	25	1	y=01
TOBLER	*196024	BFS 42-1-B	23-33	33	1	y=01
TOBLER	*196024	BFS 42-1-C	27-41	41	1	y=01
TOBLER	*196024	BFS 42-2-A	19-25	25	2	y=01
TOBLER	*196024	BFS 42-2-B	23-33	33	2	y=01
TOBLER	*196024	BFS 42-2-C	27-41	41	2	y=01
TOBLER	*196025	BFS 65-1-A	29-53		1	y=01
TOBLER	*196025	BFS 65-1-B	36-59		1	y=01
TOBLER	*196025	BFS 65-2-A	29-53		2	y=01
TOBLER	*196025	BFS 65-2-B	36-59		2	y=01
TOBLER	*196026	BFS 130-2-A	50-80		2	y=01
TOBLER	*196026	BFS 130-2-B	50-92		2	y=01
TOBLER	*196026	BFS 130-2-C	55-97		2	y=01
TOBLER	*196026	BFS 130-2-D	59-105		2	y=01
TOBLER	*196026	BFS 130-2-E	64-108		2	y=01
TOBLER	*196026	BFS 130-2-F	75-114		2	y=01
TOBLER	*196027	BFS 180-2-A	83-130		2	y=01
TOBLER	*196027	BFS 180-2-B	87-145		2	y=01
TOBLER	*196027	BFS 180-2-C	91-160		2	y=01
TOBLER	*196027	BFS 180-2-D	98-165		2	y=01
TOBLER	*196027	BFS 180-2-E	103-166		2	y=01
TOBLER	*196028	BFS 250-2-A	109-182		2	y=01

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
TOBLER	*196028	BFS 250-2-B	115-195		2	y=01
TOBLER	*196028	BFS 250-2-C	120-210		2	y=01
TOBLER	*196028	BFS 250-2-D	139-220		2	y=01
TOBLER	*196028	BFS 250-2-E	140-230		2	y=01
TOBLER	*196028	BFS 250-2-F	164-255		2	y=01
TOBLER	*196029	BFS 350-2-A	164-284		2	y=01
TOBLER	*196029	BFS 350-2-B	190-295		2	y=01
TOBLER	*196029	BFS 350-2-C	210-310		2	y=01
TOBLER	*196029	BFS 350-2-D	220-320		2	y=01
TOBLER	*196029	BFS 350-2-E	230-340		2	y=01
TOBLER	*196029	BFS 350-2-F	232-350		2	y=01
TOBLER	*196030	BFS 130-2K-A	50-72		2	y=01
TOBLER	*196030	BFS 130-2K-B	50-79		2	y=01
TOBLER	*196030	BFS 130-2K-C	55-82		2	y=01
TOBLER	*196030	BFS 130-2K-D	59-86		2	y=01
TOBLER	*196030	BFS 130-2K-E	64-93		2	y=01
TOBLER	*196030	BFS 130-2K-F	75-105		2	y=01
TOBLER	*196031	BFS 180-2K-A	83-116		2	y=01
TOBLER	*196031	BFS 180-2K-B	87-120		2	y=01
TOBLER	*196031	BFS 180-2K-C	91-128		2	y=01
TOBLER	*196031	BFS 180-2K-D	98-135		2	y=01
TOBLER	*196031	BFS 180-2K-E	103-150		2	y=01
TOBLER	*196032	BFS 250-2K-A	109-167		2	y=01
TOBLER	*196032	BFS 250-2K-B	115-177		2	y=01
TOBLER	*196032	BFS 250-2K-C	120-188		2	y=01
TOBLER	*196032	BFS 250-2K-D	130-200		2	y=01
TOBLER	*196032	BFS 250-2K-E	140-210		2	y=01
TOBLER	*196032	BFS 250-2K-F	164-220		2	y=01
UMAG	*193103	Eco 3BF/D	12-30			u-195008
UMAG	*193103	Eco 5BF/D	24-42			u-195008
UMAG	*193103	Eco 7BF/D	36-59			u-195008
UMAG	*195008	ECO 4BF/D	19-29			y=00
UMAG	*195008	ECO 7BF/D	29-36			y=00
VESCAL-DD	*197003 / 10060	M 10 RCN	17-34	33	1	y=02
VESCAL-DD	*197003 / 10060	M 10 R-N	17-34	33	1	y=02
VESCAL-DD	*197030 / 10318	M21-6RN	31-45	45	1	y=02
VESCAL-DD	*199017 / 10905	M 1 - 3 RN	17-25	25	1	y=04
VESCAL-DD	*199017 / 10905	M 1 - 4 RN	23-31	31	1	y=04
VESCAL-DD	*199017 / 10905	M 1 - 5 RN	29-34	33	1	y=04
WEISHAAPT	*193037	WG 10 N/1-A	12-42			I / u-195046
WEISHAAPT	*193037	WG 20 N/0-A	30-80			I / u-195046
WEISHAAPT	*193037	WG 20 N/1-A	50-150			I / u-195046
WEISHAAPT	*193037	WG 30 N/1-A	60-300			I / u-195046
WEISHAAPT	*193077 / 5142	WL 20-A-H-1B	18-30	30	1	y=00
WEISHAAPT	*193077 / 5142	WL 20-A-H-2B	27-40	40	1	y=00
WEISHAAPT	*193085 / 4106	L1Z-B-1NA	85-176		2	y=00
WEISHAAPT	*193085 / 4106	L1Z-B-2NA	107-200		2	y=00
WEISHAAPT	*193085 / 4106	L3Z-A-1NA	155-296		2	y=00
WEISHAAPT	*193085 / 4106	L3Z-A-2NA	184-359		2	y=00
WEISHAAPT	*193086	G 1/1-E	55-300			I / u-195047
WEISHAAPT	*193086	G 3/1-E	80-350			I / u-195047
WEISHAAPT	*194002 / 9584	WL 30Z-A-1NA	78-155		2	u-196036
WEISHAAPT	*194002 / 9584	WL 30Z-A-2NA	101-198	196	2	u-196036
WEISHAAPT	*195028	WL 10-B-H-NA	18-35			u-196036
WEISHAAPT	*195029 / 9490	WL 20-A-H-1NA	28-55	55	1	n / u-196036

Sistierte Brenner

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	FWL bei max. zul. Kessel- widerstand [kW]	Anzahl Laststufen	Bemerkungen
WEISHAAPT	*195029 / 9490	WL 20-A-H-2NA	50-70	70	1	n / u-196036
WEISHAAPT	*195046	WG 10N/1-A NA	14-43		1	l/u=100004
WEISHAAPT	*195046	WG 10N/1-A Z-NA	13-43		2	l/u=100004
WEISHAAPT	*195046	WG 20N/0-A NA	28-81	79	1	l/u=100013
WEISHAAPT	*195046	WG 20N/0-A Z-NA	30-81	79	2	l/u=100013
WEISHAAPT	*195046	WG 20N/1-A Z-NA	50-150	147	2	l/u=100013
WEISHAAPT	*195046	WG 30N/1-A Z-NA	61-276	267	2	l/v/u=199040
WEISHAAPT	*195047	G 1/1-E	76-306	306	2	l/u/v/y=01
WEISHAAPT	*195047	G 3/1-E	80-350	350	2	l/u/v/y=01
WEISHAAPT	*196036 / 9848	WL10-B-H-1LN	19-37		1	y=02
WEISHAAPT	*196036 / 9490	WL20-A-H-1LN	28-55		1	y=02
WEISHAAPT	*196036 / 9848	WL20-A-H-2LN	50-70		1	y=02
WEISHAAPT	*196036 / 9584	WL30Z-A-1LN	60-120		2	y=02
WEISHAAPT	*196036 / 9584	WL30Z-A-2LN	72-198		2	y=02

2 Heizkessel für Gebläsebrenner

2.1 Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
BAXI	299002 / 10791	Baltic O25/B25	22-28	135	240	5.3	
BAXI	299002 / 10791	Baltic O32/B32	27-34	140	230	5.4	
BAXI	299002 / 10791	Baltic O38/B38	32-41	140	220	5.5	
BAXI/HS-Tarm	293011 / 7918	FB-B 022/O 022	17-26	135-165	290	5.5-6.9	
BAXI/HS-Tarm	293011 / 7918	FB-B 032/O 032	30-37	115-135	310	4.6-6.0	
BAXI/HS-Tarm	293011 / 7918	FB-B 042/O 042	42-53	135-160	340	5.4-6.5	
BAXI/HS-Tarm	293011 / 7918	FB-B 070/O 070	55-70	125-145	380	4.9-5.7	
BAXI/HS-Tarm	293011 / 7918	FB-B 110/O 110	76-101	125-145	490	4.7-5.7	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 500/20	16-22	125-160	250	5.1-7.0	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 500/30	22-31	125-160	310	5.2-6.9	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 700/20	16-220	125-160	270	5.1-7.0	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 700/30	22-31	125-160	350	5.2-6.9	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 950/20	16-22	125-160	290	5.1-7.0	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 950/30	22-31	125-160	370	5.2-6.9	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS 950/40	30-41	130-165	410	5.2-6.8	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS/B 450/20	16-22	125-160	250	5.1-7.0	
BINKERT	299006 / 10908	SC-KS/B 450/30	22-31	125-160	310	5.2-6.9	
BROETJE	297016 / 10282	L 25	24-25	165-170	145	7,0	
BROETJE	297016 / 10282	L 30	27-30	160-175	260	6,7-7,0	b
BROETJE	297016 / 10282	L 40	36	170	180	7,0	
BROETJE	299007	L 50	39-51	145-165	470	6,0-7,0	s=16
BROETJE	299007	L 70	49-72	130-170	510	5,6-7,5	k/s=16
BROETJE	299007	L 90	61-95	135-180	550	5,5-7,4	k/s=20
BROETJE	299007	L 120	85-123	140-180	670	5,7-7,5	k/s=20
BROETJE	299007	L 150	107-151	145-180	750	5,7-7,4	k/s=27
BROETJE	299007	L 180	126-183	150-175	780	5,9-7,5	k/s=27
BROETJE	299007	L 240	169-245	150-180	850	6,0-7,5	k/s=38
BROETJE	299007	L 300	196-294	130-165	910	5,1-6,7	s=38
BUDERUS	202006	Logano GE 515-10	242-350	120-145	840	4,5-5,6	
BUDERUS	202006	Logano GE 515-7	141-228	135-170	640	5,1-6,9	
BUDERUS	202006	Logano GE 515-8	168-281	135-170	680	5,1-6,2	
BUDERUS	202006	Logano GE 515-9	211-304	135-160	740	5,1-6,2	
BUDERUS	293089 / 8976	Logano G 115-21	18-23	140-160	240	5,9-6,7	
BUDERUS	293089 / 8976	Logano G115-28	24-29	150-170	260	6,3-7,0	
BUDERUS	298001	Logano GE315-105	71-108	145-180	460	5,8-7,5	h/s=4
BUDERUS	298001	Logano GE315-140	99-147	145-180	520	5,7-7,5	b/h/s=4
BUDERUS	298001	Logano GE315-170	118-177	145-180	530	5,7-7,4	h/s=4
BUDERUS	298001	Logano GE315-200	150-215	140-175	590	5,7-7,2	b/h/s=4
BUDERUS	298001	Logano GE315-230	151-217	145-180	710	5,9-7,4	s=4
BUDERUS	298011 / 10624	Logano G 115-34	37	165	270	6,9	h/s=2
BUDERUS	298012 / 10625	Logano G 215-40	43	170	320	6,9	h/s=6
BUDERUS	298012 / 10625	Logano G 215-47	47	170	330	7,0	b/h/s=6
BUDERUS	298012 / 10625	Logano G 215-58	57	170	350	6,9	h/s=4
BUDERUS	298012 / 10625	Logano G 215-70	71	170	350	6,9	b/h/s=0
BUDERUS	298012 / 10625	Logano G 215-85	79-94	150-170	390	6,1-6,8	h/s=0

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CIPAG	203008	Stratos 201 MK2	80-120	140-150	450	5.4-5.9	
CIPAG	203008	Stratos 201-1MK2	92-140	135-160	450	5.3-6.3	
CIPAG	203008	Stratos 202 MK2	106-161	135-135	450	5.2-6.6	
CIPAG	203008	Stratos 202-1MK2	123-186	135-170	450	5.1-6.7	
CIPAG	203008	Stratos 203 MK2	143-216	135-175	450	5.0-6.9	
CIPAG	204002	NG50-320	17-22	125-145	270	5.1-5.9	s=2
CIPAG	204002	NG50-329	22-33	135-170	270	5.3-6.9	s=6
CIPAG	204002	NG50-448	34-53	145-170	390	4.9-6.9	s=6
CIPAG	204002	NG50-544	54-60	160-170	510	6.5-6.9	s=10
CIPAG	204002	NG50-668	53-76	145-180	500	5.8-7.3	s=6
CIPAG	204003	NG300- 8159	99-178	135-185	760	5.3-7.3	
CIPAG	204003	NG300- 9210	152-231	135-180	810	5.3-6.8	
CIPAG	204003	NG300-11260	185-271	135-175	990	5.2-6.9	
CIPAG	204003	NG300-13287	213-321	135-170	1100	5.3-6.7	
CIPAG	204004	NG700-10300	167-339	120-175	1190	4.4-6.9	
CIPAG	204005	S-23.1	15-23	110-140	360	4.4-5.8	s=10
CIPAG	204005	S-28.1	20-28	110-150	370	5.1-6.5	s=12
CIPAG	204005	S-40.1	29-40	130-160	390	5.5-6.8	s=18
CIPAG	297014 / 10407	Stratos 25 MK2	12-22	120-165	230	5.0-7.0	h
CIPAG	297014 / 10407	Stratos 45 MK2	19-51	110-150	290	4.4-6.2	h
CIPAG	297015 / 10407	Stratos 65-1 MK2	37-55	125-165	320	5.0-6.8	h/s10
CIPAG	297015 / 10407	Stratos 65-2 MK2	42-67	130-170	320	5.2-7.0	h/s13
CIPAG	297015 / 10407	Stratos 100-1 MK2	49-81	135-175	320	5.5-7.2	h/s16
CIPAG	297015 / 10407	Stratos 100-2 MK2	56-98	145-180	320	5.8-7.4	h/s19
CIPAG	298007 / 9152	P 300/08	124-226	125-175	820	4.7-7.0	
CIPAG	298007 / 9152	P 300/09	161-246	130-165	830	5.0-6.6	
CIPAG	298007 / 9152	P 300/10	201-338	135-180	840	5.0-7.2	k
CIPAG	299009	Stratos 301	131-256	125-175	700	4.8-7.2	k/s=30
CIPAG	299009	Stratos 302	148-290	120-175	700	4.8-7.2	b/k/s=32
CIPAG	299009	Stratos 303	165-328	120-175	700	4.7-7.2	k/s=34
COMET	293002 / 6111	DNK 16-20	19	160	200	6,8	
COMET	293002 / 6111	DNK 20-25	23	165	200	6,8	b
COMET	293002 / 6111	DNK 25-32	28	165	210	6,9	b
COMET	293002 / 6111	DNK 32-40	40	170	220	7,0	
COMET	294004 / 6111	DNK 60	60	160	410	6,4	
COMET	294015 / 6111	DNK 100	69-102	125-165	510	4,8-6,3	
CTC	200004	Aegir TS 25	15-28	110-155	350	4.4-6.6	s=9
CTC	200004	Aegir TS 35	28-36	145-160	350	6.2-6.8	s=9
CTC	200004	Aegir UB 25	15-28	110-155	180	4.4-6.6	s=9
CTC	200004	Aegir UB 35	28-36	145-160	180	6.2-6.8	s=9
CTC	201005	EcoTec 323L	17-26	130-165	310	5.2-6.9	s=9
CTC	202005	EcoVal NT 080	51-79	125-160	530	4.7-6.3	
CTC	202005	EcoVal NT 105	56-113	115-165	550	4.3-6.9	
CTC	202005	EcoVal NT 150	84-158	115-160	705	4.3-6.3	
CTC	202005	EcoVal NT 200	110-215	120-175	750	4.2-6.6	
CTC	202005	EcoVal NT 250	152-271	125-170	850	4.6-6.7	
CTC	202005	EcoVal NT 300	164-322	120-160	830	4.5-6.5	
CTC	202005	EcoVal NT 350	189-350	120-165	820	4.4-6.4	
CTC	204001	323L	17-26	130-165	310	5.2-6.9	s=9

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CTC	293053 / 8364	360 LRN 100	62-108	115-180	360	4,4-7,3	b / k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 125	62-132	115-175	360	4,4-7,2	k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 140	97-152	115-180	440	4,3-7,3	b / k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 170	97-184	115-180	440	4,3-7,3	b / k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 195	97-211	115-180	530	4,3-7,2	k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 220	140-240	120-180	560	4,5-7,3	b / k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 250	140-270	120-180	560	4,5-7,3	b / k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 275	190-298	120-180	610	4,5-7,3	b / k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 325	190-349	130-180	610	5,1-7,4	k
CTC	293053 / 8364	360 LRN 60	32-65	105-160	430	3,8-6,3	
CTC	293053 / 8364	360 LRN 75	44-86	110-160	370	4,2-6,3	
CTC	293053 / 8364	360 LRN 80	47-92	110-165	290	4,3-6,6	b
CTC	296010 / 5716	312.1 D Turbo	15-19	145-165	220	5,9-6,8	
CTC	296010 / 5716	312.2 D Turbo	17-21	145-165	220	5,9-6,9	
CTC	296011 / 5426	321 D Multi	10-15	125-150	230	5,1-6,2	
CTC	296011 / 5426	322.1 D Multi	15-19	145-165	220	5,9-6,8	
CTC	296011 / 5426	322.2 D Multi	17-21	145-165	220	5,9-6,9	
CTC	296012 / 5426	311 D Turbo	10-15	125-150	230	5,1-6,2	
CTC	296012 / 5426	313.1 D Turbo	22-27	135-155	230	5,1-6,0	r-323.1 D Multi
CTC	296012 / 5426	313.2 D Turbo	26-31	150-170	230	5,8-6,6	r-323.2 D Multi
CTC	296012 / 5426	314.1 D Turbo	30-36	135-150	320	5,2-5,8	r-324.1 D Multi
CTC	296012 / 5426	314.2 D Turbo	35-41	150-165	320	5,8-6,4	r-324.2 D Multi
CTC	296012 / 5426	315.1 D Turbo	40-46	145-155	320	5,5-6,1	r-325.1 D Multi
CTC	296012 / 5426	315.2 D Turbo	45-51	155-170	320	6,0-6,6	r-325.2 D Multi
CTC	297011 / 10253	DUOTEC 281	18-24	125-150	350	5,0-6,1	o
CTC	297011 / 10253	DUOTEC 282	21-31	120-155	350	4,7-6,2	o
CTC	298002 / 10283	381.1m Ecoline	16	125-145	210	6,3	
CTC	298002 / 10283	381.2m Ecoline	15-20	140-160	210	5,8-6,9	
CTC	298002 / 10283	382.1m Ecoline	19-22	130-145	220	5,5-6,1	
CTC	298002 / 10283	382.2m Ecoline	22-25	145-155	220	6,1-6,6	b
CTC	298002 / 10283	382.3m Ecoline	25-27	155-165	220	6,6-7,0	
CTC	298002 / 10283	383.1m Ecoline	26-32	130-145	250	5,5-6,1	
CTC	298002 / 10283	383.2m Ecoline	32-36	145-155	250	6,1-6,4	b
CTC	298002 / 10283	383.3m Ecoline	36-41	155-165	250	6,5-7,0	
CTC	298002 / 10283	384.1m Ecoline	40-48	120-135	270	4,9-5,4	
CTC	298002 / 10283	384.2m Ecoline	48-49	135-150	270	5,4-6,1	b
CTC	298002 / 10283	384.3m Ecoline	59-70	150-165	270	6,1-6,9	
CTC	298003 / 10783	392-WT.m	16-22	125-155	340	5,2-6,6	s=9
CTC	298003 / 10783	393-WT.m	21-27	135-155	340	5,7-6,7	s=9
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 10	10-18	130-160	250	5,5-6,7	b
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 10Z	10-18	130-160	250	5,5-6,7	b
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 20	16-23	135-160	250	5,5-6,9	
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 30	23-31	135-160	270	5,5-6,7	b
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 50.1	30-38	145-165	350	6,1-7,0	
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 50.2	40-50	135-160	350	5,7-6,8	b
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 60	49-70	135-165	340	5,5-6,8	
CUENOTHERM	297010 / 10051	Spirito 70Z	49-70	135-165	340	5,5-6,8	
CUENOTHERM	299003	Modulo 2.22	16-23	135-160	200	5,6-6,8	s=4
CUENOTHERM	299003	Modulo 2.29	23-30	140-165	350	5,8-7,0	s=4
CUENOTHERM	299003	Modulo 2.37	30-40	145-165	380	5,9-6,9	s=4
CUENOTHERM	299003	Modulo 2.45	39-48	145-160	400	5,9-6,6	s=4
CUENOTHERM	299010	Systron 2-080	52-86	130-170	570	5,3-7,0	s=2

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CUENOTHERM	299010	Systron 2-110	79-116	140-170	590	5.1-6.7	b/s=2
CUENOTHERM	299010	Systron 2-140	109-152	140-180	600	5.7-7.4	k/s=2
CUENOTHERM	299010	Systron 2-180	135-180	150-170	610	6.0-6.9	b/s=2
CUENOTHERM	299010	Systron 2-220	142-200	150-180	610	5.9-7.3	b/k/s=2
CUENOTHERM	299010	Systron 2-260	178-252	140-170	680	5.8-7.2	k/s=2
CUENOTHERM	299014	UNON 2-18	16-23	135-160	200	5.6-6.8	
CUENOTHERM	299014	UNON 2-25	23-30	140-165	350	5.8-7.0	
CUENOTHERM	299014	UNON 2-34	30-40	145-165	380	5.9-6.9	
CUENOTHERM	299014	UNON 2-40	39-48	145-160	400	5.9-6.6	
CUENOTHERM	299014	UNON 2-55	48-57	145-165	400	6.1-6.8	
DE DIETRICH	202009	Domom.KT 2-21	19-23	150-165	155	6.2-6.8	
DE DIETRICH	202009	Domom.KT 2-27	22-29	145-160	175	5.9-6.7	
DE DIETRICH	202009	Domom.KT 2-35	31-36	150-170	190	6.1-7.0	
DEMO	296018 / 9996	Star 201	80-121	140-150	445	5.4-5.9	
DEMO	296018 / 9996	Star 201-1	92-140	135-160	445	5.3-6.3	b
DEMO	296018 / 9996	Star 202	106-161	135-165	445	5.2-6.6	b
DEMO	296018 / 9996	Star 202-1	123-186	135-170	445	5.1-6.7	b
DEMO	296018 / 9996	Star 203	143-216	135-175	445	5.0-6.9	
DEMO	297025 / 10280	Star 25	12-22	120-165	230	5.0-7.0	s-18
DEMO	297025 / 10280	Star 45	19-51	110-150	290	4.4-6.2	s-18
DEMO	297026 / 10280	Star 100-1	49-81	135-175	320	5.5-7.2	s-16
DEMO	297026 / 10280	Star 100-2	56-98	145-180	320	5.8-7.4	s-19
DEMO	297026 / 10280	Star 65-1	37-55	125-165	320	5.0-6.8	s-10
DEMO	297026 / 10280	Star 65-2	42-67	130-170	320	5.2-7.0	s-13
DIENER	299013 / 10997	MT-Minox-S-23.1	15-23	110-140	360	4.4-5.8	s=10
DIENER	299013 / 10997	MT-Minox-S-28.1	20-28	110-150	370	5.1-6.5	b/s=12
DIENER	299013 / 10997	MT-Minox-S-40.1	29-40	130-160	390	5.5-6.8	s=14
ELCOTHERM	201001 / 12441	UNON 2-18	16-23	135-160	200	5.6-6.8	
ELCOTHERM	201001 / 12441	UNON 2-25	23-30	140-165	350	5.8-7.0	
ELCOTHERM	201001 / 12441	UNON 2-34	30-40	145-165	380	5.9-6.9	b
ELCOTHERM	201001 / 12441	UNON 2-40	39-48	145-160	400	5.9-6.6	
ELCOTHERM	201001 / 12441	UNON 2-55	48-57	145-165	400	6.1-6.8	
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 075	44-86	110-160	380	4.2-6.3	v
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 080	47-92	110-165	290	4.3-6.6	b
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 100	62-108	115-180	360	4.4-7.3	b / k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 125	62-132	115-175	360	4.4-7.2	b / k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 140	97-152	115-180	440	4.3-7.3	b / k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 170	97-184	115-180	440	4.3-7.3	b / k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 195	97-211	115-180	530	4.3-7.2	k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 220	120-240	120-180	810	4.5-7.3	b/k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 250	140-270	120-180	880	4.5-7.3	b/k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 275	190-298	120-180	940	4.5-7.3	b/k
ELCOTHERM	293029 / 8368	TB LNO-S 325	190-349	130-180	1115	5.1-7.4	k
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 13	10-14	130-155	250	5.5-6.6	
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 17	10-18	130-160	250	5.5-6.7	b
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 17-2	10-18	130-160	250	5.5-6.7	b
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 22	16-23	135-160	250	5.5-6.9	
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 29	23-31	135-160	260	5.5-6.7	b
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 37	30-38	145-165	350	6.1-7.0	
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 47	40-50	135-160	350	5.7-6.8	b
ELCOTHERM	297001 / 10214	EBO 63	49-70	135-165	340	5.5-6.8	
ELCOTHERM	299001 / 10792	MK-1-080	52-86	130-165	570	5.3-7.0	s=2

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
ELCOTHERM	299001 / 10792	MK-1-110	79-116	135-170	590	5.1-6.7	b/s=2
ELCOTHERM	299001 / 10792	MK-1-140	109-152	140-180	600	5.7-7.4	k/s=2
ELCOTHERM	299001 / 10792	MK-1-180	135-180	155-175	610	6.0-6.9	b/s=2
ELCOTHERM	299001 / 10792	MK-1-220	142-200	150-180	610	5.9-7.3	b/k/s=2
ELCOTHERM	299001 / 10792	MK-1-260	178-252	145-175	680	5.8-7.2	k/s=2
EUROWARM	299021	ARS 20	17-25	130-160	280	5.5-6.9	
EUROWARM	299021	GTA 20	17-25	130-160	280	5.5-6.9	
EUROWARM	299021	GTS 20	17-25	130-160	280	5.5-6.9	
FEURON	299018	FS-BKS 1000/25	28	140	310	5.8	y=04
FEURON	299018	FS-BKS 1000/32	33	145	350	5.9	b/s=2
FEURON	299018	FS-BKS 1000/36	37	145	370	6.0	s=2
FEURON	299018	FS-BKS 800/25	28	140	310	5.8	y=04
FEURON	299018	FS-BKS 800/32	33	145	350	5.9	y=04
FEURON	299018	FS-BKS 800/36	37	145	370	6.0	s=2
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 14	16	145	190	5.9	
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 21	20	155	190	6.4	b
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 27	24	165	200	6.8	
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 32	29	165	210	6.8	b
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 38	34	165	230	6.8	b
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 49	45	165	250	6.8	
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 60	51	165	260	6.6	b
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 75	58	165	270	6.6	b
FISCHER	293018 / 3174	Nibra-NT 90	54-71	140-165	290	5.5-6.7	
FISCHER	293019 / 6112	Ripra 18	16	165	230	6.9	
FISCHER	293019 / 6112	Ripra 27	19	165	250	6.9	
FISCHER	293019 / 6112	Ripra 40	23	160	290	6.9	
FROELING	201002	Euroval NT 080	51-79	125-160	530	4.7-6.3	
FROELING	201002	Euroval NT 105	56-113	115-165	550	4.3-6.9	
FROELING	201002	Euroval NT 150	84-158	115-160	705	4.3-6.3	
FROELING	201002	Euroval NT 200	110-215	120-175	750	4.2-6.6	
FROELING	201002	Euroval NT 250	152-271	125-170	850	4.6-6.7	
FROELING	201002	Euroval NT 300	164-322	120-160	830	4.5-6.5	
FROELING	201002	Euroval NT 350	189-350	120-165	820	4.4-6.4	
FROELING	201003	Euroval RK 080	51-73	70-70	530	2.2-2.3	d
FROELING	201003	Euroval RK 105	56-113	65-70	550	2.0-2.3	d
FROELING	201003	Euroval RK 150	84-141	65-70	705	2.1-2.2	d
FROELING	201003	Euroval RK 200	110-215	70-80	750	2.1-2.3	d
FROELING	201003	Euroval RK 250	153-260	70-75	850	2.2-2.5	d
FROELING	201003	Euroval RK 300	164-295	70-75	830	2.3-2.5	d
FROELING	201003	Euroval RK 350	189	70-80	820	2.4-2.6	d
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 16	17	165	230	7,0	
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 20	22	165	240	7,0	b
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 25	27	165	240	7,0	b
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 30	32	165	240	7,0	
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 36	39	165	250	7,0	b
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 45	48	170	310	7,0	b
FROELING	297022 / 10150	EN Bicitherm 56	60	170	270	7,0	
FUELLEMANN	295020	BFK 080	51-79	125-160	530	4,7-6,3	
FUELLEMANN	295020	BFK 105	56-113	115-165	550	4,3-6,9	b
FUELLEMANN	295020	BFK 150	84-158	115-160	705	4,3-6,3	
FUELLEMANN	295020	BFK 200	110-215	120-175	750	4,2-6,6	b
FUELLEMANN	295020	BFK 250	152-271	125-170	850	4,6-6,7	
FUELLEMANN	295020	BFK 300	164-322	120-160	830	4,5-6,5	b

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
FUELLEMANN	295020	BFK 350	189-350	120-165	820	4,4-6,4	
FUELLEMANN	295021	BFK/O 080	51-73	70-70	530	2,2-2,3	d
FUELLEMANN	295021	BFK/O 105	56-113	65-70	550	2,0-2,3	b / d
FUELLEMANN	295021	BFK/O 150	84-141	65-70	705	2,1-2,2	d
FUELLEMANN	295021	BFK/O 200	110-215	70-80	750	2,1-2,3	b / d
FUELLEMANN	295021	BFK/O 250	153-260	70-75	850	2,2-2,5	d
FUELLEMANN	295021	BFK/O 300	164-295	70-75	830	2,3-2,5	b / d
FUELLEMANN	295021	BFK/O 350	189-314	70-80	820	2,4-2,6	d
GIERSCH-SYST	203006	Omega 22	16-22	135-160	270	5,6-6,7	s=7
GIERSCH-SYST	203006	Omega 30	24-32	140-160	310	5,7-6,8	s=7
GIERSCH-SYST	203006	Omega 44	35-43	145-160	360	5,9-6,7	s=9
GIERSCH-SYST	298014	Omega 065-1	37-55	125-165	320	5,0-6,8	y=03
GIERSCH-SYST	298014	Omega 065-2	42-67	130-170	320	5,2-7,0	y=03
GIERSCH-SYST	298014	Omega 100-1	49-81	135-175	320	5,5-7,2	k/s=16
GIERSCH-SYST	298014	Omega 100-2	56-98	145-180	320	5,8-7,4	y=03
HARREITHER	200005	Mono-S. Ö-20	15-21	105-145	350	3,6-5,3	
HARREITHER	200005	Mono-S. Ö-30	22-33	140-185	360	5,1-6,5	
HARREITHER	200005	Mono-S. Ö-40	32-43	145-180	380	5,1-6,8	
HARREITHER	200005	Mono-S. Ö-50	45-55	145-175	430	5,1-6,5	
HARREITHER	200005	Mono-S. Ö-65	55-71	145-175	500	5,4-6,8	
HERZ	293065 / 8483	NOS-30	18-25	140-165	220	5,6-6,7	
HERZ	293065 / 8483	NOS-40	23-35	130-160	220	5,3-6,6	a
HERZ	293065 / 8483	NOS-50	29-44	125-155	220	5,0-6,4	
HOFAMAT	202010	Corum S 21	17-22	130-155	200	6,0-6,3	s=3
HOFAMAT	202010	Corum S 27	22-27	130-160	230	5,0-6,8	s=3
HOFAMAT	202010	Corum S 33	27-33	135-155	300	5,5-6,5	s=3
HOFAMAT	202010	Corum S 39	33-38	155-165	310	6,3-6,8	s=1
HOFAMAT	299008	Maxum 20	15-19	160	220	6,6	
HOFAMAT	299008	Maxum 25	19-28	140-165	230	5,8-6,9	
HOFAMAT	299008	Maxum 30	28-36	135-165	280	5,6-6,9	
HOVAL	293008 / 7894	Uno Lyt 42	35-47	130-150	325	5,1-5,8	
HOVAL	293008 / 7894	Uno Lyt 50	38-54	115-150	330	4,9-5,8	
HOVAL	293008 / 7894	Uno Lyt 61	48-67	140-170	335	5,7-6,8	
HOVAL	293008 / 7894	Uno Lyt 76	58-82	135-165	460	5,4-6,5	v
HOVAL	293008 / 7894	Uno Lyt 90	69-102	105-130	470	3,9-4,8	v
HOVAL	293008 / 7894	Uno Lyt 105	84-115	115-140	470	4,5-5,4	v
HOVAL	293020 / 9497	Mini-3 18	17-20	145-160	270	6,1-6,6	
HOVAL	293020 / 9497	Mini-3 25	21-27	140-165	280	5,8-6,7	
HOVAL	293020 / 9497	Mini-3 32	28-35	140-160	310	5,8-6,7	
HOVAL	293020 / 9497	Mini-3 39	36-42	145-160	330	5,9-6,6	
HOVAL	297020	Primo 20	17-22	150-165	290	6,1-6,8	
HOVAL	297021	Uno-3 50	37-54	130-165	340	5,1-6,7	
HOVAL	297021	Uno-3 62	49-67	140-160	340	5,5-6,6	
HOVAL	297021	Uno-3 80	60-86	140-175	350	5,4-7,3	k s=23
HOVAL	298019 / 10635	Euro-3 18	17-20	150-160	190	6,4-6,9	s=9/420
HOVAL	298019 / 10635	Euro-3 25	21-27	145-165	220	6,0-6,9	s=11/290
HOVAL	298019 / 10635	Euro-3 32	28-34	140-165	230	5,9-6,9	s=15/290
HOVAL	298019 / 10635	Euro-3 37	36-40	150-165	240	6,3-6,8	s=19/290
HOVAL	298019 / 10635	Euro-3 48	48-52	125-150	250	5,0-6,2	s=19/560
HOVAL	298022	Mega-3 320	152-343	115-160	750	4,1-6,2	s=4

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
HOVAL	299005	Uno-3 095	63-103	130-170	400	5.2-7.1	s=19
HOVAL	299005	Uno-3 110	74-118	125-165	400	5.0-6.8	s=19
HOVAL	299005	Uno-3 130	79-140	120-165	410	4.7-6.9	s=19
HOVAL	299005	Uno-3 150	89-162	120-170	440	4.6-7.0	s=19
HOVAL	299005	Uno-3 175	100-190	110-165	570	4.1-6.7	s=19
HOVAL	299005	Uno-3 220	142-237	125-170	570	5.1-7.0	s=19
HOVAL	299005	Uno-3 250	159-271	115-160	610	4.5-6.4	s=19
HOVAL	299011	Uno-3 285	135-307	110-165	670	4.1-6.7	
HOVAL	299011	Uno-3 320	155-343	110-155	680	4.0-6.2	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-B 022	17-26	135-165	290	5.5-6.9	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-B 032	30-37	115-135	310	4.6-6.0	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-B 042	42-53	135-160	340	5.4-6.5	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-B 070	55-70	125-145	380	4.9-5.7	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-B 110	76-110	125-145	490	4.7-5.7	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-O 022	17-26	135-165	290	5.5-6.9	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-O 032	30-37	115-135	310	4.6-6.0	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-O 042	42-53	135-160	340	5.4-6.5	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-O 070	55-70	125-145	380	4.9-5.7	
HS PERIAT	293016 / 8252	FB-O 110	76-110	125-145	490	4.7-5.7	
INTERCAL	295007 / 9252	Euroline 24	17-21	140-155	320	5.6-6.3	
INTERCAL	295007 / 9252	Euroline 32	20-32	140-155	300	5.5-6.1	b
INTERCAL	295007 / 9252	Euroline 42	31-40	140-155	300	5.5-6.2	
INTERCAL	295007 / 9252	Euroline 53	39-52	140-160	320	5.5-6.4	
KUENZEL	294007 / 9426	ATBR 750/25	20-25	130-160	360	5.2-6.5	
KUENZEL	295012 / 9425	RK - 18	12-19	130-165	330	5.1-6.9	
LAEUCHLI	298008 / 10789	Creativ PR 14	15-19	160	225	6,6	
LAEUCHLI	298008 / 10789	Creativ PR 24	19-28	140-165	230	5,8-6,9	
LAEUCHLI	298008 / 10789	Creativ PR 34	28-36	135-165	280	5,6-6,9	
LIEBI LNC	293088 / 8835	TRIX- 50	43-53	130-160	440	5.2-6.6	
LIEBI LNC	293088 / 8835	TRIX- 70	62-78	130-155	380	5.1-6.2	b
LIEBI LNC	293088 / 8835	TRIX-100	84-107	135-155	380	5.2-6.1	
LIEBI LNC	293088 / 8835	TRIX-160	136-181	150-175	430	5.0-7.2	k
LIEBI LNC	293088 / 8835	TRIX-220	195-243	130-150	410	5.2-5.9	b
LIEBI LNC	293088 / 8835	TRIX-310	232-335	125-140	680	5.2-5.3	
LIEBI LNC	297008 / 9991	LAX 13	14-22	115-155	300	4.7-6.4	
LIEBI LNC	297008 / 9991	LAX 20	23-36	120-165	300	4.9-6.9	
LIEBI LNC	297008 / 9991	LAX 30	36-60	120-160	360	4.6-6.4	
MUEBA	203003	VS 1	16-22	135-160	270	5.6-6.7	s=7
MUEBA	203003	VS 2	24-32	140-160	310	5.7-6.8	s=7
MUEBA	203003	VS 3	35-43	140-160	360	5.9-6.7	s=9
NESTORMARTIN	298009	45 CH 16-28	16-28	110-140	340	4.3-5.9	
NESTORMARTIN	298009	45 CH 24-36	24-36	120-155	360	4.9-6.5	
NESTORMARTIN	298010	60 CH 37-69	37-69	115-155	500	4.6-6.4	
OERTLI	203007	CKR 153	17-22	130-155	200	6.0-6.3	s=3
OERTLI	203007	CKR 154	22-27	130-160	230	5.0-6.7	s=3
OERTLI	203007	CKR 155	27-33	135-155	300	5.5-6.2	s=3
OERTLI	203007	PKR 153	17-22	130-155	200	6.0-6.3	s=3
OERTLI	203007	PKR 154	22-27	130-160	230	5.0-6.7	s=3
OERTLI	203007	PKR 155	27-33	135-155	300	5.5-6.2	s=3
OERTLI	203007	PKR 156	38	165	330	6.8	s=1

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
OLYMP	294037	S 16	17-21	130-145	290	5,2-5,8	
OLYMP	294037	S 25	17-24	140-170	310	5,6-7,0	
OLYMP	294037	S 40	23-38	125-160	320	4,9-6,5	
OLYMP	294037	S 650	21-60	85-145	370	3,1-5,7	
OLYMP	297002 / 10149	S 460	21-44	95-140	420	3,5-5,4	
OLYMP	297003 / 10149	S 520	17-35	95-145	430	3,6-5,9	
OLYMP	297004 / 10149	S 730	17-35	105-160	430	4,0-6,6	
OLYMP	299017	H 25	16-24	135-165	220	5,6-7,0	s=18
OLYMP	299017	H 35	18-34	120-165	250	4,9-7,0	s=12
PERGE	293031 / 9987	Optitherm 16/27	25	160	290	6,5	
PERGE	293031 / 9987	Optitherm 24/30	26	160	350	6,6	
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 050	38-47	145-170	490	5,6-6,9	
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 070	49-71	130-160	420	5,0-6,3	
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 090	60-85	155-175	450	5,5-6,9	b
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 120	77-98	150-175	540	5,8-6,9	
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 150	86-123	150-175	630	5,5-6,7	b
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 180	105-147	145-170	660	5,6-6,8	b
PERGE	295022 / 9988	Maxitherm 240	143-185	145-165	740	5,4-6,4	
PIEREN	297023 / 7836	Pierino-RO 18	16-20	130-165	310	5,4-6,9	
PIEREN	299016 / 11095	Pierino B23	15-23	110-140	360	4,4-5,8	s=10
PIEREN	299016 / 11095	Pierino B28	20-28	110-150	370	5,1-6,5	b/s=12
PIEREN	299016 / 11095	Pierino B40	29-40	130-160	390	5,5-6,8	s=14
PROENERGIE	293057 / 7385	PH 0-7	19-26	120-145	320	4,8-5,8	
RÜESCH	201004	Familia 920	17-25	115-130	370	4,6-5,3	s=11
SCHAEFER	296020	KTx 50	40-54	145-170	250	6,0-6,9	
SCHAEFER	296020	KTx 65	54-70	150-170	290	6,0-7,0	b
SCHAEFER	296020	KTx 84	68-92	150-170	330	6,0-7,0	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG B-18	9,0-17	105-155	240	4,2-6,6	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG B-25	18-28	135-165	240	5,6-7,0	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG B-32	27-34	140	230	5,4	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG B-38	32-41	140	220	5,5	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG O-18	9,0-17	105-155	240	4,2-6,6	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG O-25	18-28	135-165	240	5,6-7,0	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG O-32	27-34	140	230	5,4	
SIGMATIC	299015 / 10791	SIG O-38	32-41	140	220	5,5	
SIX MADUN	295001 / 9256	KH 180	17-21	130-145	290	5,2-5,8	
SIX MADUN	295001 / 9256	KH 350	17-24	140-170	310	5,6-7,0	
SIX MADUN	295001 / 9256	KH 650	21-60	85-145	370	3,1-5,7	
SIX MADUN	295035	TG 11 15	15	160	215	6,9	
SIX MADUN	295035	TG 11 21	18-23	140-160	240	5,9-6,7	b
SIX MADUN	295035	TG 11 28	24-29	150-170	255	6,3-7,0	
SIXMAD-OLYMP	297005 / 10286	KH 460	21-44	95-140	420	3,5-5,4	
SIXMAD-OLYMP	297006 / 10286	KHS 520	17-35	95-145	430	3,6-5,9	
SIXMAD-OLYMP	297007 / 10286	KHS 730	17-35	105-160	430	4,0-6,6	
SIXMADUN	202008	TG 51-210	141-228	135-170	640	5,1-6,9	
SIXMADUN	202008	TG 51-260	168-281	135-170	680	5,1-6,2	
SIXMADUN	202008	TG 51-320	211-304	135-160	740	5,1-6,2	
SIXMADUN	202008	TG 51-390	242-350	120-145	840	4,5-5,6	

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
SIXMADUN	298004 / 10324	TG 31-105	71-108	145-180	460	5.8-7.5	s4
SIXMADUN	298004 / 10324	TG 31-140	99-147	145-180	520	5.7-7.5	s4
SIXMADUN	298004 / 10324	TG 31-170	118-177	145-180	530	5.7-7.4	s4
SIXMADUN	298004 / 10324	TG 31-200	150-215	140-175	590	5.7-7.2	s4
SIXMADUN	298004 / 10324	TG 31-230	151-217	145-180	710	5.9-7.4	s4
SIXMADUN	298017 / 29801	TG 11-34	37	165	270	6.9	s=2
SIXMADUN	298018 / 10631	TG 21-40	43	170	320	6.9	s=6
SIXMADUN	298018 / 10631	TG 21-47	47	170	330	7.0	b/s=6
SIXMADUN	298018 / 10631	TG 21-58	57	170	350	6.9	s=4
SIXMADUN	298018 / 10631	TG 21-70	71	170	350	6.9	b/s=0
SIXMADUN	298018 / 10631	TG 21-85	79-94	150-170	390	6.1-6.8	s=0
SIXMADUN	299020	Olymp-Mini 22	16-24	135-165	220	5.6-7.0	s=18
SIXMADUN	299020	Olymp-Mini 35	18-34	120-165	250	4.9-7.0	s=12
STREBEL	202003	SX-050	43-53	130-160	440	5.2-6.6	
STREBEL	202003	SX-080	62-78	130-155	380	5.1-6.2	
STREBEL	202003	SX-100	84-107	135-155	380	5.2-6.1	
STREBEL	202003	SX-160	136-181	150-175	430	5.0-7.2	k
STREBEL	202003	SX-220	195-243	130-145	410	5.2-5.9	
STREBEL	202003	SX-310	232-335	125-135	680	5.2-5.3	
STREBEL	202004	S-23.1	15-23	110-140	360	4.4-5.8	s=10
STREBEL	202004	S-28.1	20-28	110-150	370	5.1-6.5	s=12
STREBEL	202004	S-40.1	29-40	130-160	390	5.5-6.8	s=18
STREBEL	203010	NG50-320	17-22	125-145	270	5.1-5.9	s=2
STREBEL	203010	NG50-329	22-33	135-170	270	5.3-6.9	s=6
STREBEL	203010	NG50-448	34-53	145-170	390	4.9-6.9	s=6
STREBEL	203010	NG50-554	54-60	160-170	510	6.5-6.9	s=10
STREBEL	203010	NG50-668	53-76	145-180	500	5.8-7.3	s=6
STREBEL	203011	NG300- 8159	99-178	135-185	760	5.3-7.3	
STREBEL	203011	NG300- 9210	152-231	135-180	810	5.3-6.8	
STREBEL	203011	NG300-11260	185-271	135-175	990	5.2-6.9	
STREBEL	203011	NG300-13287	213-321	135-170	1100	5.3-6.7	
STREBEL	203012	NG700-10300	167-339	120-175	1190	4.4-6.9	
STREBEL	292002 / 7838	Ca 1-2	11-16	130-160	130	5.5-7.0	
STREBEL	292002 / 7838	Ca 1-3	16-25	130-160	140	5.5-6.5	
STREBEL	292002 / 7838	Ca 1-4	24-33	130-160	160	5.5-6.5	
STREBEL	292002 / 7838	Ca 1-5	32-39	140-150	170	5.5-6.0	
STREBEL	292112 / 4611	Ca 6S-3	19-26	135-160	230	5.4-6.6	
STREBEL	292112 / 4611	Ca 6S-4	26-33	130-165	240	5.3-6.7	b
STREBEL	292112 / 4611	Ca 6S-5	33-42	130-165	260	5.2-6.9	
STREBEL	292112 / 4611	Ca 6S-6	42-50	135-160	260	5.3-6.6	b
STREBEL	292112 / 4611	Ca 6S-7	48-57	135-150	270	5.5-6.2	
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S- 4	46-60	130-155	220	5.1-6.5	
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S- 5	60-79	125-150	240	4.9-6.2	b
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S- 6	73-98	125-145	250	4.7-5.8	b
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S- 7	88-117	120-140	260	4.5-5.4	
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S- 8	102-137	125-145	270	4.7-5.6	b
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S- 9	128-171	130-150	280	4.8-5.8	b
STREBEL	292113 / 5156	Ca 7S-10	155-206	130-150	290	5.0-6.0	
STREBEL	292114 / 5157	Ru 1S-4	106-162	125-165	660	4.8-6.6	
STREBEL	292114 / 5157	Ru 1S-5	164-205	125-160	710	4.9-6.4	b
STREBEL	292114 / 5157	Ru 1S-6	206-258	130-155	750	5.0-6.2	b

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
STREBEL	292114 / 5157	Ru 1S-7	238-317	130-150	800	5,1-6,0	
STREBEL	293087 / 5155	Ru2S-8	222-349	120-160	730	4,6-6,3	
STREBEL	294035 / 5157	RU 1S-8	210-346	120-145	850	4,6-5,8	
STREBEL	296008	EC-13	16-20	155-165	220	6,4-6,9	
STREBEL	296008	EC-14	22-26	155-165	230	6,5-6,8	b
STREBEL	296008	EC-15	29-35	155-170	240	6,5-6,8	
SWISSTHERM	202007	ST-23	15-23	110-140	360	4,4-5,8	s=10
SWISSTHERM	202007	ST-28	20-28	110-150	360	5,1-6,5	s=12
SWISSTHERM	202007	ST-40	29-40	130-160	380	5,5-6,8	s=14
SYSTHERM	293040 / 6598	Alpha	8-18	115-165	200	4,7-7,0	
SYSTHERM	293040 / 6598	Beta	13-22	120-160	200	4,6-6,5	
SYSTHERM	293040 / 6598	Delta	29-52	120-170	220	4,5-6,9	
SYSTHERM	293040 / 6598	Gamma	18-31	120-170	200	4,6-6,9	
THERMO 2000	294001 / 9250	BNE 15	17-21	140-155	320	5,6-6,3	
THERMO 2000	294001 / 9250	BNE 24	20-32	140-155	300	5,5-6,1	b
THERMO 2000	294001 / 9250	BNE 32	31-40	140-155	300	5,5-6,2	
THERMO 2000	294001 / 9250	BNE 42	39-52	140-160	320	5,5-6,4	
TOBLER	299019	BFT 206-1	92-140	135-160	440	5,3-6,3	
TOBLER	299019	BFT 206-2	143-216	135-175	440	5,0-6,9	
TOBLER BF	296002 / 9800	BFK 105	56-113	115-165	550	4,3-6,9	
TOBLER BF	296002 / 9800	BFK 150	84-158	115-160	705	4,3-6,3	
TOBLER BF	296002 / 9800	BFK 200	110-215	120-175	750	4,2-6,6	b
TOBLER BF	296002 / 9800	BFK 250	152-271	125-170	850	4,6-6,7	
TOBLER BF	296002 / 9800	BFK 300	164-322	120-160	830	4,5-6,5	b
TOBLER BF	296002 / 9800	BFK 350	189-350	120-165	820	4,4-6,4	
UNICAL	293026 / 6986	Recal 1	14-16	140-160	180	5,8-6,9	
UNICAL	293026 / 6986	Recal 2	16-20	140-165	200	5,8-6,9	a
UNICAL	293026 / 6986	Recal 3	22-28	140-165	220	5,8-6,9	
VESCAL-DD	202002	GT 1203V	17-22	130-155	255	6,0-6,3	s=3
VESCAL-DD	202002	GT 1204V	22-27	130-160	290	5,0-6,7	s=3
VESCAL-DD	202002	GT 1205V	27-33	135-155	355	5,5-6,2	s=3
VESCAL-DD	202002	GT 123	17-22	130-155	200	6,0-6,3	s=3
VESCAL-DD	202002	GT 124	22-27	130-160	230	5,0-6,7	s=3
VESCAL-DD	202002	GT 125	27-33	135-155	300	5,5-6,2	s=3
VESCAL-DD	202002	GT 126	33-38	160-165	330	6,6-6,8	s=1
VESCAL-DD	293010 / 8088	GT 304	56-79	150-181	380	6,0-7,5	k
VESCAL-DD	293010 / 8088	GT 305	74-114	140-180	390	5,5-7,3	b / k
VESCAL-DD	293010 / 8088	GT 306	103-150	145-181	390	5,8-7,4	k
VESCAL-DD	293010 / 8088	GT 307	130-200	140-180	430	5,5-7,3	b / k
VESCAL-DD	293010 / 8088	GT 308	161-252	134-171	490	5,1-6,8	k
VESCAL-DD	293010 / 8088	GT 309	179-311	134-177	490	5,3-7,2	k
VESCAL-DD	293085 / 8559	GT 407	129-222	130-175	720	4,8-6,9	
VESCAL-DD	293085 / 8559	GT 408	127-244	110-160	760	4,1-6,4	b
VESCAL-DD	293085 / 8559	GT 409	147-287	110-160	810	4,1-6,4	b
VESCAL-DD	293085 / 8559	GT 410	178-340	110-160	870	4,1-6,4	b
VESCAL-DD	293085 / 8559	GT 411	249-350	120-140	900	4,4-5,2	
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 2104	32-44	130-160	310	5,4-5,7	r=GTM 2104
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 2105	55	160	350	6,7	r=GTM 2105
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 214	32-44	130-160	310	5,4-5,7	r=GTM 214
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 215	55	160	350	6,7	r=GTM 215

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 216	66	155	380	6.5	r=GTM 216
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 217	46-76	125-160	420	5.1-6.6	r=GTM 217
VESCAL-DD	298020 / 10785	GT 218	80-88	130-160	420	5.3-6.5	r=GTM 218
VISSMANN	200001	Vitola VB2 15	16	160	250	6.7	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 18	20	160	280	6.6	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 22	24	160	240	6.6	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 27	29	165	240	6.9	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 33	36	160	320	6.4	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 40	44	170	300	6.9	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 50	54	165	320	6.9	
VISSMANN	200001	Vitola VB2 63	69	165	350	6.7	
VISSMANN	200002	Vitola VS2 18	20	155	310	5.9	
VISSMANN	200002	Vitola VS2 22	24	155	330	5.7	
VISSMANN	200002	Vitola VS2 27	30	155	370	5.9	
VISSMANN	202001	Vitorond VR2 100	75-109	180	460	7.3	k
VISSMANN	202001	Vitorond VR2 80	61-87	180	460	7.3	k
VISSMANN	203001	Vp 100 SX1 80	54-87	130-180	530	5.2-7.4	k/s=14
VISSMANN	203001	Vp 100 SX1 105	66-114	130-180	520	4.9-7.3	k/s=14
VISSMANN	203001	Vp 100 SX1 130	83-142	130-185	590	5.1-7.5	k/s=18
VISSMANN	203001	Vp 100 SX1 170	112-186	130-180	760	5.0-7.3	k/s=20
VISSMANN	203001	Vp 100 SX1 225	143-244	125-175	840	4.7-7.1	k/s=24
VISSMANN	203001	Vp 100 SX1 285	185-311	130-180	1040	5.0-7.4	k/s=24
VISSMANN	203002	Vp 300 TX3 80	54-87	185	560	7.5	k
VISSMANN	203002	Vp 300 TX3 105	71-114	180	600	7.3	k
VISSMANN	203002	Vp 300 TX3 130	88-141	175	630	7.0	k
VISSMANN	203002	Vp 300 TX3 170	114-184	185	810	7.4	k
VISSMANN	203002	Vp 300 TX3 225	151-243	175	870	7.1	k
VISSMANN	203002	Vp 300 TX3 285	182-309	180	920	7.3	k
VISSMANN	295002 / 10378	Paromat TN 008	54-87	185	560	7,5	k
VISSMANN	295002 / 10378	Paromat TN 010	71-114	180	600	7,3	k
VISSMANN	295002 / 10378	Paromat TN 013	88-141	175	630	7,0	k
VISSMANN	295002 / 10378	Paromat TN 017	114-184	185	810	7,4	k
VISSMANN	295002 / 10378	Paromat TN 022	151-243	175	870	7,1	k
VISSMANN	295002 / 10378	Paromat TN 028	182-309	180	920	7,3	k
VISSMANN	299004 / 10794	Paromat PS008	54-87	130-180	530	5.2-7.4	k/s=14
VISSMANN	299004 / 10794	Paromat PS010	66-114	130-180	520	4.9-7.3	k/s=14
VISSMANN	299004 / 10794	Paromat PS013	83-141	130-185	590	5.1-7.5	k/s=14
VISSMANN	299004 / 10794	Paromat PS017	112-186	130-180	760	5.0-7.3	k/s=14
VISSMANN	299004 / 10794	Paromat PS022	143-244	125-175	840	4.7-7.1	k/s=14
VISSMANN	299004 / 10794	Paromat PS028	183-311	130-180	1040	5.0-7.4	k/s=14
WOLF	203004	C/F/TNK 17	12-17	145-165	200	6.1-7.0	
WOLF	203004	C/F/TNK 20	17-22	140-160	210	6.0-7.0	
WOLF	203004	C/F/TNK 25	22-27	135-165	240	5.7-6.9	
WOLF	203004	C/FNK 40	27-32	155-170	300	6.4-7.0	
WOLF	203004	C/FNK 50	32-41	150-165	280	6.4-6.9	
WOLF	203004	C/FNK 63	41-53	150-170	280	6.2-6.9	
WOLF	203005	C/F/THK 22	16-23	135-160	200	5.6-6.8	
WOLF	203005	C/F/THK 29	23-30	140-165	350	5.8-7.0	
WOLF	203005	C/FHK 37	30-40	145-165	380	5.9-6.9	
WOLF	203005	C/FHK 45	39-48	145-160	400	5.9-6.6	
WOLF	203005	C/FHK 60	48-57	145-165	400	6.1-6.8	
WOLF	203009	MK-1 80	52-86	130-165	570	5.3-7.0	s=2

Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
WOLF	203009	MK-1 110	79-116	135-170	590	5.1-6.7	s=2
WOLF	203009	MK-1 140	109-152	140-180	600	5.7-7.4	k/s=2
WOLF	203009	MK-1 180	135-180	155-175	610	6.0-6.9	s=2
WOLF	203009	MK-1 220	142-200	150-180	610	5.9-7.3	k/s=2
WOLF	203009	MK-1 260	178-252	145-175	680	5.8-7.2	k/s=2
WOLF	295004 / 9341	HK-2-22	16-23	135-160	200	5.6-6.8	
WOLF	295004 / 9341	HK-2-29	23-30	140-165	350	5.8-7.0	
WOLF	295004 / 9341	HK-2-37	30-40	145-165	380	5.9-6.9	
WOLF	295004 / 9341	HK-2-45	39-48	145-160	400	5.9-6.6	
WOLF	295004 / 9341	HK-2-60	48-57	145-165	400	6.1-6.8	
WOLF	295032 / 9496	NK 17	12-17	145-165	200	6.1-7.0	
WOLF	295032 / 9496	NK 20	17-22	140-160	210	6.0-7.0	b
WOLF	295032 / 9496	NK 25	22-27	135-165	240	5.7-6.9	b
WOLF	295032 / 9496	NK 40	27-32	155-170	300	6.4-7.0	
WOLF	295032 / 9496	NK 50	32-41	150-165	280	6.4-6.9	b
WOLF	295032 / 9496	NK 63	41-53	150-170	280	6.2-6.9	
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 060	32-65	105-160	430	3.6-6.6	
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 075	44-86	110-160	480	4.2-6.3	
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 080	47-92	110-165	500	4.3-6.6	b
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 100	62-108	115-180	535	4.4-7.3	b / k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 125	62-132	115-175	580	4.4-7.2	k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 140	97-152	115-180	610	4.3-7.3	b / k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 170	97-184	115-180	690	4.3-7.3	b / k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 195	97-211	115-180	745	4.3-7.2	k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 220	120-240	120-180	810	4.5-7.3	b / k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 250	140-270	120-180	880	4.5-7.3	b / k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 275	190-298	120-180	940	4.5-7.3	b / k
YGNIS	293051 / 8365	Pyronox LRP 325	190-349	130-180	1115	5.1-7.4	k
ZAEGEL-HELD	200003 / 11559	BCi 265	17-21	130-165	290	5.4-6.8	s=8
ZAEGEL-HELD	293077 / 9664	Vega 2 HR 18	19	135	250	5.5	
ZAEGEL-HELD	293077 / 9664	Vega 2 HR 24	24	140	260	5.5	b
ZAEGEL-HELD	293077 / 9664	Vega 2 HR 30	30	140	260	5.6	b
ZAEGEL-HELD	293077 / 9664	Vega 2 HR 36	36	145	270	5.6	b
ZAEGEL-HELD	293077 / 9664	Vega 2 HR 40	40	145	290	5.7	

2.2 Sistierte Zulassungsnummern

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmeleis- tung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
ACCUM	*293046 / 6791	F100/-3NTT	21	150	200	6,4	y=99
ACCUM	*293046 / 6791	F100/-4NTT	20-35	125-160	250	5,2-7,0	y=99
ACCUM	*293046 / 6791	F100/-5NTT	35-48	130-155	210	5,2-6,3	y=99
ACCUM	*293046 / 6791	F100/-6NTT	44-65	125-155	220	4,9-6,4	y=99
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-05NT	74-96	150-175	390	6,2-7,0	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-06NT	89-116	145-175	490	6,2-7,0	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-07NT	105-136	145-175	540	6,2-7,0	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-08NT	122-174	120-145	680	4,5-5,5	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-09NT	142-201	120-145	780	4,5-5,5	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-10NT	164-234	120-145	730	4,5-5,5	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-11NT	180-269	135-170	680	5,3-6,8	y=01
ACCUM	*293047 / 9711	F200/-12NT	209-313	135-170	610	5,3-6,8	y=01
ACKERMANN	*294024	HDG WT 100	70-100				w
ACKERMANN	*294024	HDG WT 160	112-160				w
ACKERMANN	*294024	HDG WT 220	154-220				w
ACKERMANN	*294024	HDG WT 280	196-280				w
BIASI	*296014	SG 3	16-24	130-155	360	5,1-6,3	y=02
BIASI	*296014	SG 4	24-33	130-160	390	5,3-6,3	y=02
BIASI	*296014	SG 5	34-49	135-160	410	5,8-6,4	y=02
BIASI	*296014	SG 6	49-58	140-165	470	5,7-6,5	y=02
BLUE FAN	*297019 / 10285	NT 50-20	16-20	145-165	225	6,2-6,9	y=02
BLUE FAN	*297019 / 10285	NT 50-30	25-38	130-160	270	5,4-6,9	y=02
BLUE FAN	*297019 / 10285	NT 50-50	35-46	135-165	280	5,5-6,8	y=02
BROETJE	*293038 / 8658	EB 120	79-117	135-185	510	5,1-7,5	b / k/v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 150	101-147	130-185	580	5,0-7,5	b / k/v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 180	139-156	165-180	610	6,4-7,0	k/v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 20	14-17	145-165	220	6,6-6,9	v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 25	17-21	150-165	230	6,4-7,0	v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 30	20-24	150-170	250	6,6-7,0	b/v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 40	28-34	150-170	270	6,5-7,0	v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 50	35-43	150-175	340	6,5-7,0	v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 60	43-54	150-170	360	6,4-7,0	v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 70	48-60	150-175	380	6,3-7,0	v
BROETJE	*293038 / 8658	EB 90	55-86	135-185	390	5,2-7,5	b / k/v
BROETJE	*293039 / 8658	EB-C 20	14-17	145-165	390	6,6-6,9	v
BROETJE	*293039 / 8658	EB-C 25	17-21	150-165	390	6,4-7,0	v
BROETJE	*293039 / 8658	EB-CL 20	14-17	145-165	370	6,6-6,9	v
BROETJE	*293039 / 8658	EB-CL 25	17-21	150-165	390	6,4-7,0	v
BUDERUS	*293060	G 105-15	13-16				y
BUDERUS	*293060	G 105-21	18-23				y
BUDERUS	*293060	G 105-28	22-29				y
BUDERUS	*293061	G 105TT-15	13-16				y
BUDERUS	*293061	G 105TT-21	18-23				y
BUDERUS	*293061	G 105TT-28	22-29				y
BUDERUS	*293062	G 205-34	23-33				u-294019
BUDERUS	*293062	G 205-42	27-38				u-294019
BUDERUS	*293062	G 205-50	30-43				u-294019

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
BUDERUS	*293062	G 205-58	33-47				u-294019
BUDERUS	*293062	G 205-66	34-51				u-294019
BUDERUS	*293063	G 205T-27	17-25				y
BUDERUS	*293063	G 205T-34	23-33				y
BUDERUS	*293063	G 205T-42	27-38				y
BUDERUS	*293063	G 205T-50	30-43				y
BUDERUS	*293066 / 8978	G 305-115	80-125	140-180	410	5,3-7,3	a / k
BUDERUS	*293066 / 8978	G 305-130	90-141	140-185	420	5,3-7,4	a / k
BUDERUS	*293066 / 8978	G 305-140	97-152	145-185	430	5,5-7,5	a / k
BUDERUS	*293066 / 8978	G 305-70	53-75	140-170	360	5,3-6,8	
BUDERUS	*293066 / 8978	G 305-95	66-103	140-175	390	5,3-7,1	a / k
BUDERUS	*293067	S 315-17	15				y
BUDERUS	*293067	S 315-28	23				y
BUDERUS	*293067	S 315-35	30				y
BUDERUS	*293067	S 315-43	38				y
BUDERUS	*293067	S 315-55	46				y
BUDERUS	*293067	S 315-70	59				y
BUDERUS	*293068	S 315-17	15				y
BUDERUS	*293068	S 315-21	18				y
BUDERUS	*293068	S 315-28	23				y
BUDERUS	*293068	S 315-35	30				y
BUDERUS	*293068	S 315-43	38				y
BUDERUS	*293069	S 315TT-21	18				y
BUDERUS	*293069	S 315TT-28	23				y
BUDERUS	*293070 / 8979	G 405-140	114-152	140-175	570	5,4-7,0	
BUDERUS	*293070 / 8979	G 405-165	130-180	145-180	620	5,5-7,1	a / k
BUDERUS	*293070 / 8979	G 405-190	150-207	145-180	680	5,7-7,2	a / k
BUDERUS	*293070 / 8979	G 405-210	165-230	150-180	720	5,8-7,3	a / k
BUDERUS	*293070 / 8979	G 405-230	181-250	150-180	760	5,9-7,3	a / k
BUDERUS	*293070 / 8979	G 405-250	197-272	155-185	800	6,0-7,4	k
BUDERUS	*293071 / 4095	G 505-220	136-236	125-170	760	4,7-6,7	
BUDERUS	*293071 / 4095	G 505-244	152-263	125-175	820	4,8-6,9	b
BUDERUS	*293071 / 4095	G 505-268	168-289	130-175	870	4,8-7,0	b
BUDERUS	*293071 / 4095	G 505-292	183-315	130-175	920	4,9-7,0	b
BUDERUS	*293071 / 4095	G 505-312	198-337	130-175	970	4,9-7,1	k
BUDERUS	*294019 / 8977	G 205 34	31-37	140-160	270	5,8-6,6	a
BUDERUS	*294019 / 8977	G 205 42	37-47	140-165	280	5,8-6,8	a
BUDERUS	*294019 / 8977	G 205 50	46-55	145-170	290	5,9-7,0	a
BUDERUS	*294019 / 8977	G 205 58	55-64	150-175	300	5,9-7,2	a / k
BUDERUS	*294019 / 8977	G 205 66	52-73	145-180	310	5,9-7,4	k
BUDERUS	*294020 / 8980	S 415 120	99-129	135-160	560	5,2-6,3	v
BUDERUS	*294020 / 8980	S 415 145	114-156	135-165	580	5,2-6,5	v
BUDERUS	*294020 / 8980	S 415 170	143-185	155-185	580	6,0-7,3	v
BUDERUS	*294020 / 8980	S 415 95	79-101	120-135	560	4,5-5,4	v
BUDERUS	*296015 / 9663	Logano GE515-210	141-228	135-170	640	5,1-6,9	y=04
BUDERUS	*296015 / 9663	Logano GE515-260	168-281	135-170	680	5,1-6,2	y=04
BUDERUS	*296015 / 9663	Logano GE515-320	211-304	135-160	740	5,1-6,2	y=04
CIPAG	*292050 / 8090	Stratos 21	13-16	140-160	190	5,8-6,8	
CIPAG	*292050 / 8090	Stratos 22	16-20	140-155	190	5,8-6,5	
CIPAG	*292050 / 8090	Stratos 31	20-25	140-160	190	5,8-6,6	
CIPAG	*292050 / 8090	Stratos 32	23-28	140-160	190	5,8-6,7	b
CIPAG	*292050 / 8090	Stratos 33	28-34	140-165	190	5,8-6,8	

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CIPAG	*292050 / 8090	Stratos 51	29-43	120-160	280	4,8-6,5	
CIPAG	*293004 / 6266	OD14A/09	124-196	125-160	440	4,8-6,3	
CIPAG	*293004 / 6266	OD14A/10	139-228	120-160	570	4,6-6,4	b
CIPAG	*293004 / 6266	OD14A/11	169-264	120-160	600	4,6-6,4	b
CIPAG	*293004 / 6266	OD14A/12	198-302	120-160	630	4,6-6,4	b
CIPAG	*293004 / 6266	OD14A/13	214-327	120-160	670	4,6-6,4	b
CIPAG	*293004 / 6266	OD14A/14	244-350	120-160	700	4,6-6,3	
CIPAG	*293005 / 4360	1FO-110/1	45-66	125-160	490	4,9-6,6	
CIPAG	*293005 / 4360	1FO-110/2	61-88	120-160	490	4,7-6,4	b
CIPAG	*293005 / 4360	1FO-200/1	79-110	120-155	520	4,6-6,2	
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/07	59-95	125-160	550	4,8-6,5	
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/08	60-105	120-160	550	4,7-6,4	b
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/09	64-117	120-160	550	4,7-6,4	b
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/10	81-140	125-160	550	4,9-6,4	
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/11	88-170	120-160	560	4,6-6,4	b
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/12	109-210	120-160	560	4,6-6,4	b
CIPAG	*293006 / 5582	OD13A/13	151-246	125-155	570	4,8-6,2	
CIPAG	*293009 / 8090	Stratos 52	34-53	120-160	280	4,8-6,6	
CIPAG	*293009 / 8090	Stratos 53	43-65	120-165	280	4,6-6,8	
CIPAG	*293024 / 3683	2FGA-1	18-22	160	300	5,8-6,6	
CIPAG	*293024 / 3683	2FGA-2	25-32	155	300	5,8-6,4	
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/04	30-50	125-170	320	5,0-6,8	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/05	52-82	145-180	360	5,6-7,2	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/06	59-103	130-160	420	5,1-6,4	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/07	77-138	130-160	480	5,1-6,4	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/08	100-164	130-155	540	5,0-6,0	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/09	112-195	130-160	570	5,0-6,4	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/10	130-214	130-160	590	5,0-6,4	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/11	148-234	130-160	620	5,0-6,4	y=00
CIPAG	*294027 / 9151	OD 13 B/12	190-279	140-170	650	5,3-6,6	y=00
CIPAG	*294028 / 9152	OD 14 B/10	201-338	135-180	840	5,0-7,2	y=00
CIPAG	*294028 / 9152	OD 14 B/8	124-226	125-175	820	4,7-7,0	y=00
CIPAG	*294028 / 9152	OD 14 B/9	161-246	130-165	830	5,0-6,6	y=00
CIPAG	*294039 / 9590	Exos 3031	20-25	140-160	340	5,8-6,6	y=01
CIPAG	*294039 / 9590	Exos 3032	23-28	140-160	340	5,8-6,7	y=01
CIPAG	*294039 / 9590	Exos 3033	28-34	140-165	340	5,8-6,8	y=01
CIPAG	*296009 / 9589	Stratos 201	80-121	140-150	445	5,4-5,9	v=02
CIPAG	*296009 / 9589	Stratos 201-1	92-140	135-160	445	5,3-6,3	v=02
CIPAG	*296009 / 9589	Stratos 202	106-161	135-165	445	5,2-6,6	v=02
CIPAG	*296009 / 9589	Stratos 202-1	123-186	135-170	445	5,1-6,7	v=02
CIPAG	*296009 / 9589	Stratos 203	143-216	133-175	445	5,0-6,9	v=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/10	130-214	130-160	590	5,0-6,4	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/11	148-234	130-160	620	5,0-6,4	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/12	190-279	140-170	650	5,3-6,6	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/4	30-50	125-170	320	5,0-6,8	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/5	52-82	145-180	360	5,6-7,2	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/6	59-103	130-160	420	5,1-6,4	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/7	77-138	130-160	480	5,1-6,4	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/8	100-164	130-155	540	5,0-6,0	y=02
CIPAG	*297024 / 9151	P 200/9	112-195	130-160	570	5,0-6,4	y=02
CTC	*292093 / 5425	Sicuro 274	15-23	120-140	310	4,8-5,9	
CTC	*292093 / 5425	Sicuro 275	27	150	310	6,4	

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CTC	*293001 / 5426	321N Multi-U	8-18	115-165	200	4,7-7,0	
CTC	*293001 / 5426	322N Multi-U	16-20	145-165	200	6,0-6,9	a
CTC	*293001 / 5426	323N Multi-U	17-27	130-165	200	5,2-7,0	
CTC	*293012 / 5426	324N Multi-U	25-41	125-165	220	4,8-6,7	
CTC	*293012 / 5426	325N Multi-U	29-52	120-170	220	4,5-6,9	
CTC	*293013 / 5716	311N Turbo	8-18	115-165	200	4,7-7,0	
CTC	*293013 / 5716	312N Turbo	13-22	120-160	200	4,6-6,5	
CTC	*293013 / 5716	313N Turbo	18-31	120-170	200	4,6-6,9	
CTC	*293013 / 5716	314N Turbo	25-41	125-165	220	4,8-6,7	
CTC	*293013 / 5716	315N Turbo	29-52	120-170	220	4,5-6,9	
CTC	*293017 / 7398	360 LN 105	113	165	550	6,5	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 125	137	165	550	6,5	
CTC	*293017 / 7398	360 LN 145	157	165	600	6,6	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 165	178	165	670	6,6	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 185	200	165	670	6,6	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 215	232	165	670	6,6	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 235	258	160	710	6,3	
CTC	*293017 / 7398	360 LN 265	286	165	710	6,5	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 315	341	165	710	6,5	
CTC	*293017 / 7398	360 LN 65	72	175	520	7,0	
CTC	*293017 / 7398	360 LN 75	81	165	500	6,6	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 85	92	165	500	6,6	b
CTC	*293017 / 7398	360 LN 95	103	165	500	6,6	b
CTC	*293052 / 7100	341 Turbo	35-58	100-140	350	3,7-5,4	v
CTC	*293052 / 7100	342 Turbo	42-67	115-150	310	4,5-6,0	v
CTC	*293052 / 7100	343 Turbo	39-78	105-155	330	4,0-6,3	v
CTC	*293052 / 7100	344 Turbo	43-86	110-165	330	4,2-6,7	v
CTC	*293052 / 7100	345 Turbo	46-91	115-170	330	4,4-7,0	v
CTC	*293052 / 7100	346 Turbo	50-100	115-160	360	4,4-6,5	v
CTC	*293052 / 7100	347 Turbo	59-118	115-170	360	4,4-6,9	v
CTC	*293052 / 7100	348 Turbo	67-134	120-160	400	4,5-6,5	v
CTC	*293052 / 7100	349 Turbo	76-151	120-175	400	4,5-7,0	v
CTC	*294030 / 9211	381 TURBO	11-23	115-160	220	4,8-6,8	y=00
CTC	*294030 / 9211	382 TURBO	16-31	120-165	280	4,9-7,0	y=00
CTC	*294030 / 9211	383 TURBO	25-48	125-170	360	5,0-7,0	y=00
CUENOTHERM	*293090 / 10046	MT 4.2	14-26				u-295010
CUENOTHERM	*293090 / 10046	MT 4.4	23-32				u-295010
CUENOTHERM	*293090 / 10046	MT 5.2	23-34				u-295010
CUENOTHERM	*293090 / 10046	MT 5.4	28-40				v
CUENOTHERM	*295010 / 2950	MT 4.2	15-23	135-170	250	5,3-7,0	y=00
CUENOTHERM	*295010 / 2950	MT 4.4	15-26	125-170	260	4,9-6,9	y=00
CUENOTHERM	*295010 / 2950	MT 5.2	23-32	145-170	260	5,8-7,0	y=00
CUENOTHERM	*296013 / 10048	Modulo 22	18-24	135-160	260	5,3-6,6	y=01
CUENOTHERM	*296013 / 10048	Modulo 28	24-30	145-165	260	5,8-6,9	y=01
CUENOTHERM	*296028 / 10049	Compacto 15	13-17	140-170	230	5,6-6,9	y=02
CUENOTHERM	*296028 / 10049	Compacto 22	18-24	135-160	280	5,3-6,6	y=02
CUENOTHERM	*296028 / 10049	Compacto 28	24-30	145-165	350	5,8-6,9	y=02
DEMO	*200006 / 9711	F 210/05NT	74-96	150-175	390	6,2-7,0	y=04
DEMO	*200006 / 9711	F 210/06NT	89-116	145-175	460	6,2-7,0	y=04
DEMO	*200006 / 9711	F 210/07NT	105-136	145-175	540	6,2-7,0	y=04
DEMO	*200006 / 9711	F 210/08NT	122-174	120-145	680	4,5-5,5	y=04
DEMO	*200006 / 9711	F 210/09NT	142-201	120-145	780	4,5-5,5	y=04

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
DEMO	*200006 / 9711	F 210/10NT	164-234	120-145	730	4,5-5,5	y=04
DEMO	*200006 / 9711	F 210/11NT	180-269	135-170	680	5,3-6,8	y=04
DEMO	*200006 / 9711	F 210/12NT	209-313	135-170	610	5,3-6,8	y=04
DEMO	*294008 / 8831	S 25	17-24	140-170	310	5,6-7,0	v
DEMO	*294008 / 8831	S 40	23-38	125-160	320	4,9-6,5	v
DEMO	*294009 / 7110	H 25	15-28	120-160	120	4,6-6,6	v
DEMO	*294009 / 7110	H 50	26-55	120-170	170	4,8-6,9	v
DEMO	*294009 / 7110	H 75	44-75	120-155	220	4,7-6,2	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 21	16	160	190	6,8	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 22	20	160	190	6,5	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 31	25	160	190	6,6	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 32	23-28	140-160	190	5,8-6,7	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 33	34	165	190	6,8	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 51	29-43	120-160	280	4,8-6,5	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 52	34-53	120-165	280	4,6-6,8	v
DEMO	*294021 / 8750	Star 53	43-65	120-165	280	4,6-6,8	v
DEMO	*299012	Star 301	131-256	125-175	700	4,8-7,2	y=04
DEMO	*299012	Star 302	148-290	120-175	700	4,8-7,2	y=04
DEMO	*299012	Star 303	165-328	120-175	700	4,7-7,2	y=04
DIENER	*293045	DMT-0-4.3	14-24	110-150	290	4,4-6,0	y=02
DIENER	*293045	DMT-0-5.3	22-28	130-150	270	5,8-6,8	y=02
DIENER	*293045	DMT-0-6.3	31-40	150-170	260	6,2-7,0	y=02
DIENER	*293045	DMT-0-7.3	40-48	150-170	280	6,1-6,9	y=02
DIENER	*293045	DMT-0-8.3	48-57	155-170	280	6,4-7,0	y=02
DIENER	*293084 / 8484	MT Minox S 20	19	160	200	6,8	u=299013
DIENER	*293084 / 8484	MT Minox S 23	23	165	200	6,8	u=299013
DIENER	*293084 / 8484	MT Minox S 28	28	165	210	6,9	u=299013
DIENER	*293084 / 8484	MT Minox S 40	40	170	200	7,0	u=299013
DIENER	*294016	MT Minox S 60	60				v
DIENER	*294017 / 8484	MT Minox S 100	69-102	125-165	510	4,8-6,3	y=00
DIENER	*295013 / 9499	DMT-0-3.4	16-24	130-155	360	5,1-6,3	y=01
DIENER	*295013 / 9499	DMT-0-4.4	24-33	130-160	390	5,3-6,3	y=01
DIENER	*295013 / 9499	DMT-0-5.4	34-42	135-160	410	5,8-6,4	y=01
DIENER	*295013 / 9499	DMT-0-6.4	40-58	135-165	470	5,2-6,5	y=01
DIENER	*298006 / 10320	SX - 050	43-53	130-160	440	5,2-6,6	y=03
DIENER	*298006 / 10320	SX - 080	62-78	130-155	380	5,1-6,2	y=03
DIENER	*298006 / 10320	SX - 100	84-107	135-155	380	5,2-6,1	y=03
DIENER	*298006 / 10320	SX - 160	136-181	150-175	430	5,0-7,2	y=03
DIENER	*298006 / 10320	SX - 220	195-243	130-145	410	5,2-5,9	y=03
DIENER	*298006 / 10320	SX - 310	232-335	125-135	680	5,2-5,3	y=03
DUKO	*295008	DU - 4.3	14-24	110-150	280	4,2-5,9	y=00
DUKO	*295008	DU - 5.3	22-28	130-150	270	5,8-6,8	y=00
DUKO	*295008	DU - 6.3	31-40	150-170	265	6,1-7,0	y=00
DUKO	*295008	DU - 7.3	40-48	150-170	280	6,1-6,9	y=00
DUKO	*295008	DU - 8.3	48-57	155-170	275	6,2-6,8	y=00
DUOLUX	*293032	DST 27	14-20				u-295027
DUOLUX	*293032	DST 32	20-25				u-295027
DUREX	*294010	H 25	15-28	120-160	120	4,6-6,6	v
DUREX	*294010	H 50	26-55	120-170	170	4,8-6,9	v
DUREX	*294010	H 75	44-75	120-160	220	4,7-6,2	v
EDER	*293027 / 8629	OM 20	15-21	120-150	280	4,8-5,9	v

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
EDER	*293027 / 8629	OM 30	22-30	145-165	300	5,8-6,7	v
EDER	*293027 / 8629	SK 40	32-40				v
ELCOTHERM	*293080	TB LN EB 17	13-18				h / u-394007
ELCOTHERM	*293080	TB LN EB 22	18-24				h / u-394007
ELCOTHERM	*294032 / 9210	EB 48	32-43	130-170	420	5,2-6,9	v=99
ELCOTHERM	*294032 / 9210	EB 48T	39-51	140-170	420	5,7-6,9	v=99
ELCOTHERM	*294032 / 9210	EB 63	42-56	145-170	430	5,8-6,9	v=99
ELCOTHERM	*294032 / 9210	EB 63T	51-64	150-170	460	5,8-6,9	v=99
ELCOTHERM	*296006 / 8804	EBU 17	11-16	135-165	240	5,7-6,9	v=99
ELCOTHERM	*296006 / 8804	EBU 22	18-24	140-170	250	5,7-7,0	v=99
ELCOTHERM	*296006 / 8804	EBU 34	23-31	135-170	280	5,5-7,0	v=99
ELCOTHERM	*296016 / 9669	K 12	11-12	155-160	230	6,4-6,8	v=99
ELCOTHERM	*296016 / 9669	K 17	13-17	140-170	230	5,6-6,9	v=99
ELCOTHERM	*296016 / 9669	K 22	19-24	125-155	280	4,7-6,1	v=99
ELCOTHERM	*296016 / 9669	K 26	22-28	140-170	350	5,3-6,7	v=99
ELCOTHERM	*296016 / 9669	K 31	27-34	140-170	350	5,4-6,8	v=99
ELCOTHERM	*296016 / 9669	K 37	32-40	120-160	340	4,5-6,4	v=99
ELETRICITA	*295011	GLB 2/200	16-19	140-165	310	5,7-6,9	y=00
ELETRICITA	*295011	GLB 3/200	22-26	140-170	350	5,8-7,0	y=00
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 080	51-79	125-160	530	4,7-6,3	u=201002
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 105	56-113	115-165	550	4,3-6,9	u=201002
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 150	84-158	115-160	705	4,3-6,3	u=201002
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 200	110-215	120-175	750	4,2-6,6	u=201002
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 250	152-271	125-170	850	4,6-6,7	u=201002
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 300	164-322	120-160	830	4,5-6,5	u=201002
FROELING	*295023 / 9494	Euronox NT 350	189-350	120-165	820	4,4-6,4	u=201002
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 080	51-73	70-70	530	2,2-2,3	u=201003
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 105	56-113	65-70	550	2,0-2,3	u=201003
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 150	84-141	65-70	705	2,1-2,2	u=201003
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 200	110-215	70-80	750	2,1-2,3	u=201003
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 250	153-260	70-75	850	2,2-2,5	u=201003
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 300	164-295	70-75	830	2,3-2,5	u=201003
FROELING	*295024 / 9495	Euronox RK 350	189-314	70-80	820	2,4-2,6	u=201003
FUELLEMANN	*295014	BFK 20	10-26	105-165	360	4,0-6,7	v/y=00
GIERSCH-SYST	*298013	Omega 25	12-22	120-165	230	5,0-7,0	y=03
GIERSCH-SYST	*298013	Omega 45	19-51	110-150	290	4,4-6,2	y=03
GILBARCO	*294002 / 7108	H 25	15-28	120-160	120	4,6-6,6	v
GILBARCO	*294002 / 7108	H 50	26-55	120-170	170	4,8-6,9	v
GILBARCO	*294002 / 7108	H 75	44-75	120-155	220	4,7-6,2	v
GILBARCO	*294003 / 8833	S 25	17-24	140-170	310	5,6-7,0	v
GILBARCO	*294003 / 8833	S 40	23-38	125-160	320	4,9-6,5	v
GSCHWIND	*293048 / 8483	NOS-30	18-25				y
GSCHWIND	*293048 / 8483	NOS-40	24-35				y
GSCHWIND	*293048 / 8483	NOS-50	29-44				y
HAELG	*294011 / 8832	S 25	17-24	140-170	310	5,6-7,0	v
HAELG	*294011 / 8832	S 40	23-38	125-160	320	4,9-6,5	v
HAELG	*294012 / 8366	H 25	15-28	120-160	120	4,6-6,6	v
HAELG	*294012 / 8366	H 50	26-55	120-170	170	4,8-6,9	v
HAELG	*294012 / 8366	H 75	44-75	120-160	220	4,7-6,2	v
HEIM	*293034	NC-T-18	14-20				u-295026

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
HEIM	*293034	NC-T-21	20-25				u-295026
HEIM	*293034	NC-T-28	25-30				u-295026
HEIM	*293035	PNC-E-18	14-20				u-295031
HEIM	*293035	PNC-E-21	20-25				u-295031
HEIM	*293035	PNC-E-28	25-30				u-295031
HEIM	*293035	PNC-E-40	30-45				u-295031
HEIM	*293036	NC-O-18	14-20				u-295025
HEIM	*293036	NC-O-21	20-25				u-295025
HEIM	*293036	NC-O-28	25-30				u-295025
HEIM	*293036	NC-O-40	30-45				u-295025
HEIM	*293037	NC-B-18	14-20				u-295030
HEIM	*293037	NC-B-21	20-25				u-295030
HEIM	*293037	NC-B-28	25-30				u-295030
HEIM	*293037	NC-B-40	30-45				u-295030
HEIM	*295025	NC-O-18	14-17	145-165	240	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295025	NC-O-21	16-20	140-165	255	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295025	NC-O-28	20-23	155-170	270	5,8-7,0	y=00
HEIM	*295025	NC-O-40	21-38	140-170	345	5,8-7,0	y=00
HEIM	*295026	NC-T-18	14-17	145-165	320	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295026	NC-T-21	16-20	140-165	320	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295026	NC-T-28	20-23	155-170	340	5,8-7,0	y=00
HEIM	*295027	DUOLUX-27	14-17	145-165	235	6,2-6,9	o/y=00
HEIM	*295027	DUOLUX-32	16-20	140-165	250	6,2-6,9	o/y=00
HEIM	*295028	PNC-S 600-18	14-17	145-165	265	6,2-6,9	y=01
HEIM	*295028	PNC-S 600-21	16-20	140-165	295	6,2-6,9	y=01
HEIM	*295028	PNC-S 600-28	20-23	155-170	320	5,8-7,0	y=01
HEIM	*295028	PNC-S 600-40	21-38	140-170	390	5,8-7,0	y=01
HEIM	*295029	PNC-S-900-18	14-17	145-165	280	6,2-6,9	y=01
HEIM	*295029	PNC-S-900-21	16-20	140-165	310	6,2-6,9	y=01
HEIM	*295029	PNC-S-900-28	20-23	155-170	335	5,8-7,0	y=01
HEIM	*295029	PNC-S-900-40	21-40	140-170	410	5,8-7,0	y=01
HEIM	*295030	PNC-B-18	14-17	145-165	290	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295030	PNC-B-21	16-20	140-165	320	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295030	PNC-B-28	20-23	155-170	340	5,8-7,0	y=00
HEIM	*295030	PNC-B-40	21-38	155-170	415	5,8-7,0	y=00
HEIM	*295031	PNC-E-18	14-17	145-165	260	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295031	PNC-E-21	16-20	140-165	305	6,2-6,9	y=00
HEIM	*295031	PNC-E-28	20-23	155-170	325	5,8-7,0	y=00
HEIM	*295031	PNC-E-40	21-38	140-170	395	5,8-7,0	y=00
HEIMAX	*293083	Hu 21	14-23	130-160	140	5,5-6,9	v
HEIMAX	*293083	Hu 30	24-32	160-170	235	6,7-7,0	v
HEIMAX	*293083	Hu 45	35-50	140-165	375	5,8-6,9	v
HEIMAX	*293083	Hu 67	50-72				y/v
HOVAL	*292008 / 7893	Mini Lyt 13	13	160	230	7,0	
HOVAL	*292008 / 7893	Mini Lyt 18	18	160	230	7,0	
HOVAL	*292008 / 7893	Mini Lyt 26	26	160	240	7,0	
HOVAL	*292008 / 7893	Mini Lyt 31	31	170	260	7,0	
HOVAL	*292009 / 7894	Uno Lyt 18	18	160	270	7,0	
HOVAL	*292009 / 7894	Uno Lyt 25	24	160	270	6,5	
HOVAL	*292009 / 7894	Uno Lyt 35	34	150	260	6,0	
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 105	74-113	125-170	440	4,8-6,8	y=00

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 125	79-135	125-170	440	4,8-6,8	y=00
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 150	90-162	120-170	570	4,7-6,7	y=00
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 175	106-189	125-170	570	4,7-6,8	y=00
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 210	142-226	120-170	650	4,5-6,7	y=00
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 250	169-268	125-165	650	4,7-6,5	y=00
HOVAL	*293021 / 9028	Uno-3 90	53-98	120-170	440	4,5-6,8	y=00
HOVAL	*293022	ST plus 210 LN	145-210				y
HOVAL	*293022	ST plus 250 LN	170-250				y
HOVAL	*293022	ST plus 330 LN	185-330				y
HOVAL	*293023	Duo Lyt 25 LN	21-25				y / u-296007
HOVAL	*293023	Duo Lyt 30 LN	26-30				y / u-296007
HOVAL	*293023	Duo Lyt 35 LN	26-35				y / u-296007
HOVAL	*295033 / 9154	Mega-3 280	133-301	115-165	700	4,4-6,6	y=00
HOVAL	*296007 / 9712	Duo Lyt 25	22-28	135-165	375	5,5-6,8	v=02
HOVAL	*296007 / 9712	Duo Lyt 30	28-33	130-165	405	5,3-6,9	v=02
HOVAL	*296007 / 9712	Duo Lyt 35	28-39	135-165	430	5,3-6,8	v=02
HOVAL	*297009 / 10056	Euro-3 18	17-20	140-160	320	5,6-6,7	u=298019
HOVAL	*297009 / 10056	Euro-3 25	22-27	140-165	320	5,8-6,8	u=298019
HOVAL	*297009 / 10056	Euro-3 32	28-35	150-165	360	6,1-6,8	u=298019
JUHATHERM	*297017	Aprica 1/26	18-22	120-165	290	4,2-6,9	y=02
JUHATHERM	*297017	Aprica 1/34	26-32	120-165	310	4,3-6,7	y=02
JUHATHERM	*297017	Aprica 1/42	32-40	120-165	320	4,5-6,5	y=02
JUHATHERM	*297017	Aprica 1/50	41-51	120-160	330	4,5-6,5	y=02
JUHATHERM	*297017	Aprica 2/80	45-80	120-160	390	4,7-6,5	y=02
JUSTUS	*294025	MNAT 16	16-20	165	260	6,9	y=00
JUSTUS	*294025	MNAT 20	20-22	165	240	6,9	y=00
JUSTUS	*294025	MNAT 25	25-31	160	270	6,8	y=00
JUSTUS	*294025	MNAT 32	32-40	155	270	6,5	y=00
JUSTUS	*294025	MNAT 40	40-48	165	320	6,9	y=00
KOEB	*294023	Pyromat 35	30-40				w
KOEB	*294023	Pyromat 60	50-65				w
KUENZEL	*294006	RK - 25	18-25				u-295012
LIEBI	*293025	LNC LA 20	20-28				y
LOPPER	*294005	TWIN 20	15-20				w
LOPPER	*294005	TWIN 30	20-30				w
LOPPER	*294005	TWIN 40	30-40				w
MEDIO	*293049	MNAT 100	90-110				y
MEDIO	*293049	MNAT 120	115-135				y
MEDIO	*293049	MNAT 150	135-165				y
MEDIO	*293049	MNAT 16	14-18				y
MEDIO	*293049	MNAT 20	18-22				y
MEDIO	*293049	MNAT 200	160-200				y
MEDIO	*293049	MNAT 25	22-28				y
MEDIO	*293049	MNAT 32	28-36				y
MEDIO	*293049	MNAT 40	36-44				y
MEDIO	*293049	MNAT 50	45-55				y
MEDIO	*293049	MNAT 65	58-72				y
MEDIO	*293049	MNAT 80	73-87				y
MEDIO	*293050	METT/NT 16	14-18				y
MEDIO	*293050	METT/NT 20	18-22				y
MEDIO	*293050	METT/NT 25	22-28				y

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
MEYER	*294034	Seminox 20	10-20	130-165	250	5,2-6,9	y=02
MEYER	*294034	Seminox 30	15-25	130-170	330	5,1-6,9	y=02
MEYER	*294034	Seminox 40	20-33	125-170	420	5,0-6,9	y=02
OERTLI	*294031 / 9253	PKR-402	26-44	125-165	240	5,1-6,9	v
OERTLI	*294031 / 9253	PKR-502	30-55	120-160	270	4,8-6,5	v
OERTLI	*294031 / 9253	PKR-602	37-70	120-160	300	4,7-6,5	v
OERTLI	*294031 / 9253	PKR-702	59-88	135-165	330	5,4-6,7	v
OERTLI	*295009 / 9254	PKR 131	18-25	140-175	210	5,8-7,0	y=00
OERTLI	*295009 / 9254	PKR 132	26-34	135-160	240	5,7-6,7	y=00
OERTLI	*296017 / 9254	PKR 133	30-43	135-165	240	5,4-6,7	y=01
OERTLI	*296023 / 9851	CKR 141	17-22	160	275	6,7	y=04
OERTLI	*296023 / 9851	CKR 142	22-27	160	305	6,6	y=04
OERTLI	*296023 / 9851	CKR 143	27-33	155	340	6,5	y=04
OERTLI	*296024 / 9853	PKR 141	17-22	130-160	275	6,7	y=04
OERTLI	*296024 / 9853	PKR 142	22-27	130-160	305	6,6	y=04
OERTLI	*296024 / 9853	PKR 143	27-33	135-155	340	6,5	y=04
OERTLI	*296024 / 9853	PKR 144	33-38	140-160	380	6,7	y=04
OERTLI	*296025 / 9854	PERN 242	33-44	145-170	240	5,9-6,9	y=02
OERTLI	*296025 / 9854	PERN 243	44-55	145-160	270	5,8-6,5	y=02
OERTLI	*296025 / 9854	PERN 244	55-70	140-160	300	5,7-6,5	y=02
OERTLI	*296025 / 9854	PERN 245	66-88	140-165	330	5,8-6,7	y=02
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 2504	32-44	130-160	310	5,4-6,7	y=03
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 2505	55	160	350	6,7	y=03
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 254	32-44	130-160	310	5,4-6,7	y=03
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 255	55	160	350	6,7	y=03
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 256	66	155	380	6,5	y=03
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 257	46-76	125-160	420	5,1-6,6	y=03
OERTLI	*298021 / 10793	PKR 258	80-88	130-160	420	5,3-6,5	y=03
PERGE	*293030	Maxitherm 070	49-71	130-160	420	5,0-6,3	u-295022
PERGE	*293030	Maxitherm 090	72-90				u-295022
PERGE	*293030	Maxitherm 120	96-120				u-295022
PERGE	*293030	Maxitherm 150	120-180				u-295022
PERGE	*293030	Maxitherm 180	144-180				u-295022
PERGE	*293030	Maxitherm 240	192-240				u-295022
PERGE	*293030	Maxitherm 300	240-300				u-295022
PIEREN	*295003	Meteor I	11-14				y
PIEREN	*295003	Meteor II	16-21				y
PIEREN	*295003	Meteor III	24-28				y
PROENERGIE	*293058	PH 2-10	61				v
PROENERGIE	*293058	PH 2-11	67				v
PROENERGIE	*293058	PH 2-5	29				v
PROENERGIE	*293058	PH 2-6	36				v
PROENERGIE	*293058	PH 2-7	43				v
PROENERGIE	*293058	pH 2-8	50				v
PROENERGIE	*293058	PH 2-9	55				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-10	145				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-11	165				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-12	189				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-6	77				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-7	95				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-8	101				v
PROENERGIE	*293059	PH 4-9	129				v

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
RUNTAL	*296004	Euronox NT 080	51-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
RUNTAL	*296004	Euronox NT 105	56-113	115-165	550	4,3-6,9	y=01
RUNTAL	*296004	Euronox NT 150	84-158	115-160	705	4,3-6,3	y=01
RUNTAL	*296004	Euronox NT 200	110-215	120-175	750	4,2-6,6	y=01
RUNTAL	*296004	Euronox NT 250	152-271	125-170	850	4,6-6,7	y=01
RUNTAL	*296004	Euronox NT 300	164-322	120-160	830	4,5-6,5	y=01
RUNTAL	*296004	Euronox NT 350	189-350	120-165	820	4,4-6,4	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 080	51-73	70-70	530	2,2-2,3	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 105	56-113	65-70	550	2,0-2,3	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 150	84-141	65-70	705	2,1-2,2	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 200	110-215	70-80	750	2,1-2,3	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 250	153-260	70-75	850	2,2-2,5	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 300	164-295	70-75	830	2,3-2,5	y=01
RUNTAL	*296005	Euronox RK 350	189-314	70-80	820	2,4-2,6	y=01
SANT'ANDREA	*294038	API GLB 1/130	7-17				v / u-295011
SANT'ANDREA	*294038	API GLB 1/160	11-25				v / u-295011
SANT'ANDREA	*294038	API GLB 4/250	21-42				v / u-295011
SCHAEFER	*296019	KTx 21	17-23	135-165	150	5,5-7,0	y=02
SCHAEFER	*296019	KTx 28	21-30	135-170	170	5,4-7,0	y=02
SCHAEFER	*296019	KTx 37	28-40	130-170	180	5,3-6,9	y=02
SCHAEFER	*297027	NTx 21	17-20	155-170	160	6,3-7,0	y=02
SCHAEFER	*297027	NTx 28	21-26	155-170	180	6,3-7,0	y=02
SCHAEFER	*297027	NTx 37	28-34	150-170	190	5,9-6,9	y=02
SCHWALLER	*294036	SF 24	19-24				u-396021
SIEGER	*293072	TG 15	15	160	215	6,9	u-295016
SIEGER	*293072	TG 21	18-23	140-160	240	5,9-6,7	b / u-295016
SIEGER	*293072	TG 28	24-29	150-170	255	6,3-7,0	u-295016
SIEGER	*293073	TG 34	23-33				y
SIEGER	*293073	TG 42	27-38				y
SIEGER	*293073	TG 58	33-47				y
SIEGER	*293073	TG 66	34-51				y
SIEGER	*293074	TG 115	80-125	140-180	410	5,3-7,3	a / k / u-295018
SIEGER	*293074	TG 130	90-141	140-185	420	5,3-7,4	a / k / u-295018
SIEGER	*293074	TG 140	97-152	145-185	430	5,5-7,5	a / k / u-295018
SIEGER	*293074	TG 70	53-75	140-170	360	5,3-6,8	u-295018
SIEGER	*293074	TG 95	66-103	140-175	390	5,3-7,1	a / k / u-295018
SIEGER	*293075	TF 17	15				y
SIEGER	*293075	TF 21	18				y
SIEGER	*293075	TF 28	23				y
SIEGER	*293075	TF 35	30				y
SIEGER	*293075	TF 43	38				y
SIEGER	*293075	TF 55	46				y
SIEGER	*293075	TF 70	59				y
SIEGER	*293076	TST 120	99-129	135-160	560	5,2-6,3	b / u-295019
SIEGER	*293076	TST 145	114-156	135-165	580	5,2-6,5	b / u-295019
SIEGER	*293076	TST 170	143-185	155-185	580	6,0-7,3	k / u-295019
SIEGER	*293076	TST 95	79-101	120-135	560	4,5-5,4	u-295019
SIEGER	*294018	TG 34	31-37	140-160	270	5,8-6,6	u-295015
SIEGER	*294018	TG 42	37-47	140-165	280	5,8-6,8	b / u-295015
SIEGER	*294018	TG 50	46-55	145-170	290	5,9-7,0	b / u-295015
SIEGER	*294018	TG 58	55-64	150-175	300	5,9-7,2	b / k / u-295015
SIEGER	*294018	TG 66	52-73	145-180	310	5,9-7,4	k / u-295015

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
SIEGER	*295016	TG 11 15	15	160	215	6,9	y=00
SIEGER	*295016	TG 11 21	18-23	140-160	240	5,9-6,7	y=00
SIEGER	*295016	TG 11 28	24-29	150-170	255	6,3-7,0	y=00
SIEGER	*295017 / 9342	TG 20 34	31-37	140-160	270	5,8-6,6	y=00
SIEGER	*295017 / 9342	TG 20 42	37-47	140-165	280	5,8-6,8	y=00
SIEGER	*295017 / 9342	TG 20 50	46-55	145-170	290	5,9-7,0	y=00
SIEGER	*295017 / 9342	TG 20 58	55-64	150-175	300	5,9-7,2	b/k/y=00
SIEGER	*295017 / 9342	TG 20 66	52-73	145-180	310	5,9-7,4	k/y=00
SIEGER	*295018 / 9343	TG 30 115	80-125	140-180	410	5,3-7,3	k/y=00
SIEGER	*295018 / 9343	TG 30 130	90-141	140-185	420	5,3-7,4	k/y=00
SIEGER	*295018 / 9343	TG 30 140	97-152	145-185	430	5,5-7,5	k/y=00
SIEGER	*295018 / 9343	TG 30 70	53-75	140-170	360	5,3-6,8	y=00
SIEGER	*295018 / 9343	TG 30 95	66-103	140-175	390	5,3-7,1	k/y=00
SIEGER	*295019 / 9344	TM 41 120	99-129	135-160	560	5,2-6,3	y=00
SIEGER	*295019 / 9344	TM 41 145	114-156	135-165	580	5,2-6,5	y=00
SIEGER	*295019 / 9344	TM 41 170	143-185	155-185	580	6,0-7,3	k/y=00
SIEGER	*295019 / 9344	TM 41 95	79-101	120-135	560	4,5-5,4	y=00
SIEGER	*298005 / 10323	TG 31-105	71-108	145-180	460	5,8-7,5	y=03
SIEGER	*298005 / 10323	TG 31-140	99-147	145-180	520	5,7-7,5	y=03
SIEGER	*298005 / 10323	TG 31-170	118-177	145-180	530	5,7-7,4	y=03
SIEGER	*298005 / 10323	TG 31-200	150-215	140-175	590	5,7-7,2	y=03
SIEGER	*298005 / 10323	TG 31-230	151-217	145-180	710	5,9-7,4	y=03
SIEGER	*298015 / 10627	TG 11-34	37	165	270	6,9	y=03
SIEGER	*298016 / 10628	TG 21-40	43	170	320	6,9	y=03
SIEGER	*298016 / 10628	TG 21-47	47	170	330	7,0	y=03
SIEGER	*298016 / 10628	TG 21-58	57	170	350	6,9	y=03
SIEGER	*298016 / 10628	TG 21-70	71	170	350	6,9	y=03
SIEGER	*298016 / 10628	TG 21-85	79-94	150-170	390	6,1-6,8	y=03
SIX MADUN	*294022 / 9340	TG 115	80-125	140-180	410	5,3-7,3	u-295034
SIX MADUN	*294022 / 9340	TG 130	90-141	140-185	420	5,3-7,4	u-295034
SIX MADUN	*294022 / 9340	TG 140	97-152	145-185	430	5,5-7,5	u-295034
SIX MADUN	*294022 / 9340	TG 70	53-75	140-170	360	5,3-6,8	u-295034
SIX MADUN	*294022 / 9340	TG 95	66-103	140-175	390	5,3-7,1	u-295034
SIX MADUN	*294029	TG 15	15	160	215	6,9	u-295035
SIX MADUN	*294029	TG 21	18-23	140-160	240	5,9-6,7	u-295035
SIX MADUN	*294029	TG 28	24-29	150-170	255	6,3-7,0	u-295035
SIX MADUN	*295005 / 9209	TM 41 095	79-101	120-135	560	4,5-5,4	y=00
SIX MADUN	*295005 / 9209	TM 41 120	99-129	135-160	560	5,2-6,3	y=00
SIX MADUN	*295005 / 9209	TM 41 145	114-156	135-165	580	5,2-6,5	y=00
SIX MADUN	*295005 / 9209	TM 41 170	143-185	155-185	580	6,0-7,3	k/y=00
SIX MADUN	*295015 / 9339	TG 20 34	31-37	140-160	270	5,8-6,6	y=00
SIX MADUN	*295015 / 9339	TG 20 42	37-47	140-165	280	5,8-6,8	y=00
SIX MADUN	*295015 / 9339	TG 20 50	46-55	145-170	290	5,9-7,0	y=00
SIX MADUN	*295015 / 9339	TG 20 58	55-64	150-175	300	5,9-7,2	k/y=00
SIX MADUN	*295015 / 9339	TG 20 66	52-73	145-180	310	5,9-7,4	k/y=00
SIX MADUN	*295034	TG 30 115	80-125	140-180	410	5,3-7,3	y=01
SIX MADUN	*295034	TG 30 130	90-141	140-185	420	5,3-7,4	y=01
SIX MADUN	*295034	TG 30 140	97-152	145-185	430	5,5-7,5	y=01
SIX MADUN	*295034	TG 30 70	53-75	140-170	360	5,3-6,8	y=01
SIX MADUN	*295034	TG 30 95	66-103	140-175	390	5,3-7,1	y=01
SOLAR	*293033	PNC-S 600-18	14-20				u-295028

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
SOLAR	*293033	PNC-S 600-21	20-25				u-295028
SOLAR	*293033	PNC-S 600-28	25-30				u-295028
SOLAR	*293033	PNC-S 600-40	30-45				u-295028
STREBEL	*292111	CA1-2-UNIT1	10-14				u-292002
STREBEL	*292111	CA1-3-UNITI	15-23				u-292002
STREBEL	*292111	CA1-4-UNITI	22-30				u-292002
STREBEL	*292111	CA1-5-UNITI	30-36				u-292002
STREBEL	*292115 / 1955	Ru 2S-8	222-349	120-160	730	4,6-6,3	u-293087
SYENERGIE	*297012	SC-KS 800/18	15-19	130-150	290	5,6-6,5	y=02
SYENERGIE	*297012	SC-KS 800/25	21-26	130-155	350	5,5-6,5	y=02
SYENERGIE	*297012	SC-KS 800/32	26-33	130-155	410	5,5-6,6	y=02
SYENERGIE	*297012	SC-KS 800/36	30-37	130-155	450	5,5-6,6	y=02
SYENERGIE	*297013 / 10147	SC-KS 1000/18	15-19	130-150	290	5,6-6,5	y=02
SYENERGIE	*297013 / 10147	SC-KS 1000/25	21-26	130-155	350	5,5-6,5	y=02
SYENERGIE	*297013 / 10147	SC-KS 1000/32	26-33	130-155	410	5,5-6,6	y=02
SYENERGIE	*297013 / 10147	SC-KS 1000/36	30-37	130-155	450	5,5-6,6	y=02
TOBLER BF	*296001 / 9498	BFK 20	10-26	105-165	360	4,0-6,7	y=01
TOBLER BF	*296003 / 9801	BFK/O 105	56-113	65-70	550	2,0-2,3	y=01
TOBLER BF	*296003 / 9801	BFK/O 150	84-141	65-70	705	2,1-2,2	y=01
TOBLER BF	*296003 / 9801	BFK/O 200	110-215	70-80	750	2,1-2,3	y=01
TOBLER BF	*296003 / 9801	BFK/O 250	153-260	70-75	850	2,2-2,5	y=01
TOBLER BF	*296003 / 9801	BFK/O 300	164-295	70-75	830	2,3-2,5	y=01
TOBLER BF	*296003 / 9801	BFK/O 350	189-314	70-80	820	2,4-2,6	y=01
TOBLER BF	*297018 / 10409	BFT 106-1	56-98	145-180	320	5,8-7,4	y=02
TOBLER BF	*297018 / 10409	BFT 26	12-22	120-165	230	5,0-7,0	y=02
TOBLER BF	*297018 / 10409	BFT 46	19-51	110-150	290	4,4-6,2	y=02
TOBLER BF	*297018 / 10409	BFT 66	42-67	130-170	320	5,2-7,0	y=02
VAILLANT	*295006	VKO 20	14-21	125-160	260	5,2-6,9	y=00
VAILLANT	*295006	VKO 30	21-33	130-155	300	5,4-6,6	y=00
VAILLANT	*295006	VKO 45	30-45	130-165	350	5,3-6,9	y=00
VAILLANT	*295006	VKO 65	39-66	130-170	425	5,3-6,9	y=00
VESCAL-DD	*292031 / 7836	RO 15	15-22	130-160	210	5,4-6,8	
VESCAL-DD	*292032	GT 125	18-24	140-175	210	5,8-7,0	
VESCAL-DD	*293003 / 8250	GT 204	26-44	130-170	240	5,1-6,9	v
VESCAL-DD	*293003 / 8250	GT 205	30-55	120-160	270	4,8-6,5	v
VESCAL-DD	*293003 / 8250	GT 206	37-70	120-160	300	4,7-6,5	v
VESCAL-DD	*293003 / 8250	GT 207	59-88	135-165	330	5,4-6,7	v
VESCAL-DD	*293007 / 7061	Cm 17 L	12-17	135-155	240	5,8-6,5	
VESCAL-DD	*293007 / 7061	Cm 20 L	19	160	240	6,7	
VESCAL-DD	*293007 / 7061	Cm 26 L	21	160	250	6,8	
VESCAL-DD	*293007 / 7061	Cm 30 L	25	160	250	6,9	
VESCAL-DD	*293007 / 7061	Cm 36 L	27	165	260	6,9	
VESCAL-DD	*293015	GT 204	26-44				y
VESCAL-DD	*293015	GT 205	30-55				y
VESCAL-DD	*293015	GT 206	37-70				y
VESCAL-DD	*293015	GT 207	59-88				y
VESCAL-DD	*293028 / 7511	GT 137	26-35	140-165	240	5,7-6,9	v
VESCAL-DD	*293028 / 7511	GT 147	30-43	135-165	240	5,4-6,7	v
VESCAL-DD	*293079 / 8559	GT 407	178-212				u-293085
VESCAL-DD	*293079 / 8559	GT 408	210-244				u-293085

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VESCAL-DD	*293079 / 8559	GT 409	242-287				u-293085
VESCAL-DD	*293079 / 8559	GT 410	284-340				u-293085
VESCAL-DD	*293079 / 8559	GT 411	340-394				u-293085
VESCAL-DD	*296026 / 9998	GT 113	17-22	160	275	6,7	GTM 113/y=02
VESCAL-DD	*296026 / 9998	GT 114	22-27	160	305	6,6	GTM 114/y=02
VESCAL-DD	*296026 / 9998	GT 115	27-33	155	340	6,5	GTM 115/y=02
VESCAL-DD	*296026 / 9998	GT 116	30-38	160	380	6,7	GTM 116/y=02
VESCAL-DD	*296027 / 10003	GT 1103 V	17-22	160	275	6,7	GTM 1103 V/y=02
VESCAL-DD	*296027 / 10003	GT 1104 V	22-27	160	305	6,6	GTM 1104 V/y=02
VESCAL-DD	*296027 / 10003	GT 1105 V	27-33	155	340	6,5	GTM 1105 V/y=02
VISSMANN	*293041	Vitola BA 16	17	160	230	6,9	y=00
VISSMANN	*293041	Vitola BA 19	20	160	260	6,9	y=00
VISSMANN	*293041	Vitola BA 23	24	165	240	6,9	y=00
VISSMANN	*293041	Vitola BA 28	32	165	260	6,9	y=00
VISSMANN	*293041	Vitola BA 37	39	165	300	7,0	y=00
VISSMANN	*293041	Vitola BA 47	51	165	290	6,9	y=00
VISSMANN	*293041	Vitola BA 57	64	170	330	6,9	y=00
VISSMANN	*293042	VitoCell NFA 17	20	160	310	6,9	y=00
VISSMANN	*293042	VitoCell NFA 23	24	165	330	6,9	y=00
VISSMANN	*293042	VitoCell NFA 28	32	165	400	6,9	y=00
VISSMANN	*293042	VitoCell NGA 17	20	160	320	6,9	y=00
VISSMANN	*293042	VitoCell NGA 23	24	165	350	6,9	y=00
VISSMANN	*293042	VitoCell NGA 28	32	165	400	6,9	y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-008	53-88	130-175	490	5,1-7,2	z-2/y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-010	66-110	125-165	500	4,7-6,5	z-2/y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-013	86-143	135-180	480	5,1-7,3	z-2/y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-017	112-187	130-180	550	5,0-7,2	z-2/y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-021	148-247	130-175	700	5,1-7,1	z-2/y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-026	188-313	135-185	620	5,2-7,4	z-2/y=00
VISSMANN	*293081	Paromat RN-033	208-346	135-180	730	5,1-7,2	z-2/y=00
VISSMANN	*293082	RN/Z KNA/ZNA 03	194-324	115-155	670	4,3-6,1	z-2/y=00
VISSMANN	*293082	RN/Z KNB/ZNB 03	194-324	115-155	670	4,3-6,1	z-2/y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 13	15	160	210	7,1	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 16	18	160	240	6,9	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 20	22	165	250	6,9	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 24	26	165	250	6,9	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 30	33	165	280	7,0	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 36	40	165	270	6,9	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 45	49	170	310	6,9	y=00
VISSMANN	*294013	Vitola VBE 56	61	170	310	7,0	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLA 13	15	160	270	7,0	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLA 16	18	160	300	6,9	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLA 20	22	165	320	6,9	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLA 24	26	165	310	6,9	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLB 16	18	160	310	6,9	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLB 20	22	165	320	6,9	y=00
VISSMANN	*294014	VitoCell VLB 24	26	165	320	6,9	y=00
VISSMANN	*294026	VS B 05	31-52	55-75	440	1,7-2,4	d / l
VISSMANN	*294026	VS B 08	50-83	70-80	570	2,4-2,2	a / d / l

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VISSMANN	*294026	VS B 10	66-109	75-85	670	2,6-2,9	a / d / l
VISSMANN	*294026	VS B 13	81-135	80	700	7,3	d / l / w
VISSMANN	*294026	VS B 17	106-177	70-80	870	2,7-2,9	a / d / l
VISSMANN	*294026	VS B 22	141-234	70-80	980	2,4-2,7	a / d / k / l
VISSMANN	*294026	VS B 28	178-297	70-80	920	2,4-2,8	b / d / k / l
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 015	16	160	250	6,7	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 018	20	160	280	6,6	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 022	24	160	240	6,6	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 027	29	165	240	6,9	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 033	36	160	320	6,4	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 040	44	170	300	6,9	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 050	54	165	320	6,9	y=01
VISSMANN	*296021 / 10376	Vitola-b VB 063	69	165	350	6,7	y=01
VISSMANN	*296022 / 10377	VitoCell VIB18	20	160	310	6,6	y=01
VISSMANN	*296022 / 10377	VitoCell VIB22	24	160	330	6,6	y=01
VISSMANN	*296022 / 10377	VitoCell VIB27	29	165	370	6,9	y=01
WINDHAGER	*293078 / 9027	EKK/SKX 170	15	160	200	6,8	v
WINDHAGER	*293078 / 9027	EKK/SKX 210	16-20	140-165	285	5,7-6,6	v
WINDHAGER	*293078 / 9027	EKK/SKX 270	20-24	135-160	300	5,5-6,6	v
WINDHAGER	*293078 / 9027	EKK/SKX 360	24-29	135-160	320	5,3-6,6	v
WINDHAGER	*293078 / 9027	EKK/SKX 550	33-47	125-160	360	4,9-6,5	v
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 105	113	165	550	6,5	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 125	137	165	550	6,5	
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 145	157	165	600	6,6	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 165	178	165	670	6,6	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 185	200	165	670	6,6	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 215	232	165	670	6,6	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 235	258	160	710	6,3	
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 265	286	165	710	6,5	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 315	341	165	710	6,5	
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 65	72	175	520	7,0	
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 75	81	165	500	6,6	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 85	92	165	500	6,6	b
YGNIS	*293014 / 7383	Pyronox LR 95	103	165	500	6,6	b
YGNIS	*293043	Pyrocondens 100	50-103				u-294033
YGNIS	*293043	Pyrocondens 150	75-154				v
YGNIS	*293043	Pyrocondens 200	100-205				v
YGNIS	*293043	Pyrocondens 250	125-257				v
YGNIS	*293043	Pyrocondens 300	150-308				v
YGNIS	*293043	Pyrocondens 50	25-51				u-294033
YGNIS	*293043	Pyrocondens 75	38-77				u-294033
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 053	35-58	100-140	340	3,7-5,4	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 062	42-67	115-150	310	4,5-6,0	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 072	39-78	105-155	330	4,0-6,3	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 080	43-86	110-165	330	4,2-6,7	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 085	46-91	115-170	330	4,4-7,0	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 093	50-100	115-160	360	4,4-6,5	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 110	59-118	115-170	360	4,4-6,9	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 125	67-134	120-160	400	4,5-6,5	v
YGNIS	*293044 / 7097	Pyronette 140	76-151	120-175	400	4,5-7,0	v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 105	57-114				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 125	68-135				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 145	80-157				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 165	90-178				v

Sistierte Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 185	100-200				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 215	116-233				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 65	35-71				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 75	40-81				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 85	45-92				v
YGNIS	*293054	Pyronox LRC 95	52-103				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 105	57-114				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 125	68-135				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 145	80-157				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 165	90-178				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 185	100-200				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 215	116-233				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 235	127-254				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 265	145-287				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 315	170-341				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 65	35-71				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 75	40-81				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 85	45-92				v
YGNIS	*293055 / 7648	Pyronox LRK 95	52-103				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 105	57-114				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 125	68-135				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 145	80-157				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 165	90-178				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 185	100-200				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 215	116-233				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 235	127-254				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 265	145-287				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 315	170-341				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 65	35-71				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 75	40-81				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 85	45-92				v
YGNIS	*293056 / 7649	Pyronox LRU 95	52-103				v
YGNIS	*293086 / 8627	Pyrocondens 100	50-84	60-65	600	1,8-2,0	
YGNIS	*293086 / 8627	Pyrocondens 150	100-154	60-70	810	1,8-2,4	
YGNIS	*293086 / 8627	Pyrocondens 200	100-207	65-80	810	2,0-2,7	
YGNIS	*293086 / 8627	Pyrocondens 250	150-256	60-75	870	1,8-2,5	
YGNIS	*293086 / 8627	Pyrocondens 300	150-309	60-85	870	1,9-2,9	
YGNIS	*294033 / 8627	Pyrocondens 050	23-52	60-70	350	1,8-2,4	y=04
YGNIS	*294033 / 8627	Pyrocondens 075	38-77	50-60	500	1,7-2,3	y=04
YGNIS	*294033 / 8627	Pyrocondens 100	48-105	60-70	500	1,8-2,0	y=04

3 Feste Kombinationen von Heizkesseln und Gebläsebrennern (Units)

3.1 Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs-Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungswärmeleistung (FWL) min-max [kW]	Abgas-temperatur min-max [°C]	Bereit-schafts-verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver-luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
BROETJE / BROETJE	303011	L.b. L-UB 17 / O-42-1US	19	175	150	6.7	
BROETJE / BROETJE	303011	L.b. L-UB 20 / O-42-2US	22	175	150	6.7	
BROETJE / BROETJE	303011	L.b. L-UB 25 / O-42-3US	27	175	150	6.7	
BROETJE / BROETJE	303011	L.b. L-UB 30 / O-42-4US	33	175	240	6.6	
BROETJE / BROETJE	303011	L.b. L-UB 40 / O-42-5US	39	165	180	6.4	
BROETJE / BROETJE	303012	L.b. LSL-UB 17 / O-42-1US	19	170	290	6.4	
BROETJE / BROETJE	303012	L.b. LSL-UB 20 / O-42-2US	22	170	290	6.6	
BROETJE / BROETJE	303012	L.b. LSL-UB 25 / O-42-3US	27	170	300	6.6	
BUDERUS / BUDERUS	302013 / 00108	L.p. SB 315- 50 / VM	18-47	60-75	450	1.6-2.5	d/e/g
BUDERUS / BUDERUS	302013 / 00108	L.p. SB 315- 70 / VM	22-66	60-80	500	1.5-2.7	d/e/g
BUDERUS / BUDERUS	302013 / 00108	L.p. SB 315- 90 / VM	30-85	60-80	610	2.0-2.8	d/e/g
BUDERUS / BUDERUS	302013 / 00108	L.p. SB 315-115 / VM	35-109	65-85	570	1.9-3.0	d/e/g
BUDERUS / WEISHAUPT	303008 / 02115	L.p. SB 315W- 50 / WG10N/1- C-ZM-LN	25-46	60-65	450	1.8-2.0	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303008 / 02115	L.p. SB 315W- 70 / WG10N/1- C-ZM-LN	25-66	60-70	510	1.7-2.1	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303008 / 02115	L.p. SB 315W- 90 / WG10N/1- C-ZM-LN	25-86	60-70	570	1.7-2.1	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303008 / 02115	L.p. SB 315W-115 / WG20N/1- C-ZM-LN	34-108	60-70	620	1.7-2.2	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303009 / 02116	L.p. SB 615W-145 / WG20N/1-C-ZM-LN	54-137	60-65	710	1.9-1.8	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303009 / 02116	L.p. SB 615W-185 / WG20N/1-C-ZM-LN	54-175	60-65	850	1.9-1.9	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303009 / 02116	L.p. SB 615W-240 / WG30N/1-C-ZM-LN	60-227	65-70	1040	1.9-2.1	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303009 / 02116	L.p. SB 615W-310 / WG30N/1-C-ZM-LN	101-291	65-70	1190	2.0-2.1	d/g/i
BUDERUS / WEISHAUPT	303009 / 02116	L.p. SB 615W-400 / WG40N/1-A-ZM-LN	161-350	70-70	1380	2.2-2.1	d/g/i
BUDERUS / BUDERUS	303020	Logano SC115 / BE 1.1-17/21	19	170	210	6.4	
BUDERUS / BUDERUS	303020	Logano SC115 / BE 1.1-21/28	23	175	290	6.7	
BUDERUS / BUDERUS	303020	Logano SC115T / BE 1.1-17/21	19	170	280	6.4	
BUDERUS / BUDERUS	303020	Logano SC115T / BE 1.1-21/28	23	175	360	6.7	
BUDERUS / BUDERUS	303020	Logano SC115T / BE 1.1-28/34	32	175	390	6.5	
BUDERUS / BUDERUS	304001	L.p. GB 135-18 / BZ 1.0-18	20	105	260	3.9	
BUDERUS / BUDERUS	304001	L.p. GB 135T-18 / BZ 1.0-18	20	105	260	3.9	
BUDERUS / BUDERUS	304002	Logano G 135-25 / BZ 1.0-25	26	150	260	5.9	
BUDERUS / BUDERUS	304002	Logano G 135T-25 / BZ 1.0-25	26	150	260	5.9	
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-17 / BE 1.2-17	19	150	220	5.2	h/s=2
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-17 / BE 1.1-17	19	150	220	5.2	y=04
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-21 / BE 1.2-21	22	160	200	5.7	h/s=2
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-21 / BE 1.1-21	22	160	200	5.7	y=04
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-28 / BE 1.2-28	30	165	210	6.0	h/s=2
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-28 / BE 1.1-28	30	165	210	6.0	y=04
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-34 / BE 2.2-34	37	165	270	6.1	h/s=2
BUDERUS / BUDERUS	398013 / 10624	Logano G115-34 / BE 2.0-34	37	165	270	6.1	y=04
BUDERUS / BUDERUS	398017 / 10625	Logano G215-45 / BE 2.2-45G	49	160	360	5.8	s=2
BUDERUS / BUDERUS	398017 / 10625	Logano G215-45 / BE 2.1-45G	49	160	360	5.8	y=04
BUDERUS / BUDERUS	398017 / 10625	Logano G215-55 / BE 2.2-55G	59	170	350	5.5	s=4
BUDERUS / BUDERUS	398017 / 10625	Logano G215-55 / BE 2.1-55G	59	170	350	5.5	y=04
BUDERUS / BUDERUS	398017 / 10625	Logano G215-68 / BE 2.2-68G	75	180	400	6.7	

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
BUDERUS / BUDERUS	398017 / 10625	Logano G215-68 / BE 2.1-68	75	180	400	6.7	y=04
CALOR / HANSA	304003	CDSI 25 / HVS 5 LN 1	15-25	115-155	310	3.3-6.2	
CALOR / HANSA	304003	CDSI 33 / HVS 5 LN 2	26-33	160-170	320	6.7-6.8	
CAPITO / GIERSCH	300012	Arktis LN 20 / R1-V-L-LN-K60.2	23	155	250	6.0	
CAPITO / GIERSCH	300012	Arktis LN 27 / R1-V-L-LN-K60.2	27	170	270	6.8	
CAPITO / GIERSCH	300012	Arktis LN 32 / R1-V-L-LN-K60.2	32	175	290	6.9	
CAPITO / GIERSCH	393067	Arktis LN 20 / R1-V-L-LN	23	155	250	6,0	
CAPITO / GIERSCH	393067	Arktis LN 27 / R1-V-L-LN	27	170	270	6,8	b
CAPITO / GIERSCH	393067	Arktis LN 32 / R1-V-L-LN	32	175	290	6,9	
CIPAG / CIPAG	304005	NG50-320U / P5M 15/37	17-22	125-145	270	5.1-5.9	s=2
CIPAG / CIPAG	304005	NG50-329U / P5M 15/37	22-33	135-170	270	5.3-6.9	s=6
CIPAG / CIPAG	304005	NG50-448U / P5M 33/58	34-53	145-170	390	4.9-6.9	s=6
CIPAG / CIPAG	304005	NG50-554U / P5M 53/68	54-60	160-170	510	6.5-6.9	s=10
CIPAG / CIPAG	304005	NG50-683U / P10D 58/125	61-92	145-185	500	5.7-7.3	s=12
CIPAG / CIPAG	304005	NG50-7113U / P10D 58/125	77-124	145-185	420	5.5-7.3	s=12
CIPAG / CIPAG	304006	NG300- 8159U / P15D 94/178	99-178	135-185	760	5.3-7.3	
CIPAG / CIPAG	304006	NG300- 9210U / P20D 137/239	152-231	135-180	810	5.3-6.8	
CIPAG / CIPAG	304006	NG300-11260U / P2.7D	185-271	135-175	990	5.2-6.7	
CIPAG / CIPAG	304006	NG300-13287U / P2.7D	213-321	135-170	1100	5.3-6.7	
CIPAG / CIPAG	304007	NG700-10300U / P2.7D	167-339	120-175	1190	4.4-6.9	
CIPAG / CIPAG	304008	S-60.1 / MINOX V	55	145	480	5.1	
CIPAG / CIPAG	399007	Stra. 301 PU / RL30	137-272	120-175	700	4.5-7.1	k/s=30
CIPAG / CIPAG	399007	Stra. 302 PU / RL30	158-309	130-180	700	4.9-7.1	b/k/s=32
CIPAG / CIPAG	399007	Stra. 303 PU / RL30	215-350	140-180	700	5.3-7.1	k/s=34
CIPAG / OERTLI	399007	Stra. 303 PU-OE / OEN 441 LZ	234-350	145-180	700	5.8-7.2	k/s=34
CLEANAIR / AWT	399005 / 10856	IT 617 / SAT 2 E	15-21	75-90	320	2.7-3.2	
CLEANAIR / AWT	399005 / 10856	IT 618 / DLZ 1/3	9.0-21	70-85	320	2.4-3.0	
CLEANAIR / AWT	399005 / 10856	IT 624 / SAT 2 E	18-25	70-75	320	2.4-2.6	
CLEANAIR / AWT	399005 / 10856	IT 625 / DLZ 1/4	18-29	90-80	320	3.1-2.6	
CLEANAIR / AWT	399005 / 10856	IT 631 / SAT 4 E	26-32	75-80	320	2.5-2.8	
CLEANAIR / AWT	399005 / 10856	IT 636 / DLZ 2000-1	26-38	75-85	320	2.6-3.3	
CTC / GIERSCH	300018	EcoFont 101 / GB 2020/25	15-23	130-165	280	5.5-7.0	
CTC / GIERSCH	300018	EcoFont 102 / GB 2030/35	22-32	145-170	390	5.9-6.7	
CTC / GIERSCH	300018	EcoFont 103 / GB 2030/35	28-37	140-165	320	5.9-6.8	
CTC / GIERSCH	300018	EcoFont 104 / GB 2040	32-45	145-170	320	5.8-6.9	
CTC / GIERSCH	301004	EcoStar ATT14 / GB 2020/25	15	115	260	4.2	
CTC / GIERSCH	301004	EcoStar ATT18 / GB 2020/25	19	120	290	4.3	
CTC / GIERSCH	301004	EcoStar ATT23 / GB 2025/DS	24	125	330	4.5	
CTC / BENTONE	303015	EcoTec 960e / B1	17-23	140-165	340	5.4-6.0	s=5
CTC / BENTONE	304004	960e Kombi / B1	17-23	140-165	340	5.4-6.0	s=5
DEVILLE / MODULA	302017	CO 9810 / 01 EX01-A	4.6-16	105-215	150	4.9	
DIENER / DIENER	399008 / 10997	MT Minox S-60.1-U / MINOX V	55	145	480	5.1	s=18
EDER / GIERSCH	398004 / 10999	UNIT OM 20 / R1-V-L-LN-K43	17-26	105-125	240	4,1-4,8	
EDER / GIERSCH	398004 / 10999	UNIT OM 30 / R1-V-L-LN-K43	26-36	115-135	255	4,2-5,1	
ELCOTHERM / ELCOTHERM	302006	Oilcondens / EO1B.1L-ZNH	9.0-20	60-80	260	1.8-2.7	s=63
ELCOTHERM / ELCOTH	303018	Stra.18 / EO1B.18L-Z	11-19	50-60	260	1.3-1.6	d
ELCOTHERM / ELCOTH	303018	Stra.22 / EO1B.22L-Z	12-22	55-65	260	1.3-1.9	d

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
FERMAN / MAN	392099 / 8206	GGN20-RE1.0 / RE 1.0	12-18	135-160	190	5,2-6,1	
FERMAN / MAN	392099 / 8206	GGN30-RE1.1/2 / RE 1.1/2	19-27	140-160	210	5,5-6,4	b
FERMAN / MAN	392099 / 8206	GGN40-RE1.3 / RE 1.3	28-34	145-165	220	5,8-6,5	
FERMAN / MAN	392099 / 8206	GGN50-RE1.4 / RE 1.4	35-44	145-160	240	5,9-6,6	b
FERMAN / MAN	392099 / 8206	GGN60-RE1.5 / RE 1.5	42-47	150-160	260	6,0-6,7	
GEMINOX / HANSA	397002 / 10006	FCX / HVS 5	17-24	70-85	330	2,1-2,7	d
GIERSCH-SYST / GIERSCH	303013	Omega 22U / GB 2020/25	16-22	135-160	270	5,6-6,7	s=7
GIERSCH-SYST / GIERSCH	303013	Omega 30U / GB 2030/35	24-32	140-160	310	5,7-6,8	s=7
GIERSCH-SYST / GIERSCH	303013	Omega 44U / GB 2040	35-43	145-160	360	5,9-6,7	s=7
GIERSCH-SYST / GIERSCH	303014	Sigma V1 / GBD 2015/512	10-17	55-100	180	1,6-3,6	d/s=5
GIERSCH-SYST / GIERSCH	303014	Sigma V2 / GBD 2025/812	13-28	60-130	220	1,8-4,8	d/s=5
HANSA / HANSA	300001	MB 25 / HVS 5 LN 1	16-24	140-170	280	5,4-6,5	
HANSA / HANSA	300001	MB 35 / HVS 5 LN 1	24-30	165	270	6,7	
HANSA / HANSA	300001	MB 45 / HVS 5 LN 2	30-38	165	440	6,5	
HANSA / HANSA	302007	SND 25 / HVS 5 LN 1	15-25	115-155	310	3,3-6,2	
HANSA / HANSA	302007	SND 33 / HVS 5 LN 2	26-33	160-170	320	6,7-6,8	
HARREITHER / HANSA	300017	Multi-S. Ö-HY20 / HVS 5.1	15-21	105-145	350	3,6-5,3	
HARREITHER / HANSA	300017	Multi-S. Ö-HY30 / HVS 5.1	22-33	140-185	360	5,1-6,5	
HARREITHER / HANSA	300017	Multi-S. Ö-HY40 / HVS 5.1	32-43	145-180	380	5,1-6,8	
HARREITHER / HANSA	300017	Multi-S. Ö-HY50 / HL 8.1	45-55	145-175	430	5,1-6,5	
HARREITHER / HANSA	300017	Multi-S. Ö-HY65 / HL 8.1	55-71	145-175	500	5,4-6,8	
HOFAMAT / HOFAMAT	396014 / 9588	Unit GK 25 / Blue Matic 1	17-26	145-180	250	5,3-6,9	
HOFAMAT / HOFAMAT	396014 / 9588	Unit GK 35 / Blue Matic 2	26-34	155-180	255	6,0-6,9	
HOFAMAT / HOFAMAT	396014 / 9588	Unit GK 45 / Recca Matic 4	32-46	150-180	260	5,5-6,7	
HOFAMAT / HOFAMAT	396014 / 9588	Unit GK 55 / Recca Matic 4	46-55	155-175	300	6,2-6,7	
HOFAMAT / HOFAMAT	396014 / 9588	Unit GK 70 / Recca Matic K30	56-64	155-170	320	5,8-6,6	
HOVAL / GIERSCH	300006 / 11358	MultiJet bi 15 / GBD 100.15	9,0-16	60-75	190	1,8-2,6	d
HOVAL / GIERSCH	300006 / 11358	MultiJet bi 16 / GB 2020	14-17	80-90	150	2,6-3,1	d
HOVAL / GIERSCH	300006 / 11358	MultiJet bi 18 / R1-L-LN/18	16-18	65-75	190	2,3-2,6	d
HOVAL / GIERSCH	300006 / 11358	MultiJet bi 25 / R1-V-LN/25	16-27	70-95	200	2,5-3,5	d
HOVAL / GIERSCH	303019	Max-3 bi / M2.2-Z-L-LN	229-348	130-160	820	5,0-6,3	
HOVAL / HOVAL	397006 / 10057	Primo bi 20 / R1-V-L-LN	17-22	145-165	290	5,5-6,4	
HOVAL / HOVAL	397017	Uno-3 bi 50 / R20-L-LN.S	37-54	130-165	340	4,9-6,4	
HOVAL / HOVAL	397017	Uno-3 bi 62-2 / R20-L-LN.S	49-67	135-160	340	5,3-6,3	
HOVAL / HOVAL	397018	Mini-3 bi 18 / R1-V-L-LN	18-20	150-160	240	5,8-6,3	
HOVAL / HOVAL	397018	Mini-3 bi 25 / R1-V-L-LN	22-27	140-160	250	5,2-6,1	
HOVAL / HOVAL	397018	Mini-3 bi 32 / R1-V-L-LN	28-35	135-155	260	5,1-6,0	
HOVAL / HOVAL	397018	Mini-3 bi 36 / R1-V-L-LN	36-39	140-150	270	5,3-5,9	
HOVAL / HOVAL	397018	Mini-3 bi 39 / R20-L-LN.S	36-43	140-160	270	5,5-6,3	
HOVAL / GIERSCH	398006 / 10410	Micro-3 bi 8 / GBD 100.15	8,8-11	150-165	155	5,8-6,6	
HOVAL / GIERSCH	398019	Uno-3 bi 80-2 / R20-Z-L-LN/80	58-86	135-175	350	5,3-6,8	
HOVAL / GIERSCH	398025 / 10635	Euro-3 bi 18 / R1-V-L-LN	17-19	145-160	190	5,9-6,7	s=9/420
HOVAL / GIERSCH	398025 / 10635	Euro-3 bi 25 / R1-V-L-LN	21-27	145-165	220	5,7-6,7	s=11/290
HOVAL / GIERSCH	398025 / 10635	Euro-3 bi 32 / R1-V-L-LN	28-35	140-165	230	5,6-6,6	s=15/290
HOVAL / GIERSCH	398025 / 10635	Euro-3 bi 37 / R1-V-L-LN	36-40	145-165	240	5,9-6,5	s=19/290
HOVAL / GIERSCH	398025 / 10635	Euro-3 bi 48 / R20-L-LN	40-52	120-145	250	4,7-5,9	s=19/560
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 095-2 / R20.2-Z-L-LN	71-103	135-170	400	5,3-6,8	s=19
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 110-2 / R30.1-Z-L-LN	83-118	135-165	400	5,2-6,5	b/s=21

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs-Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungswärmeleistung (FWL) min-max [kW]	Abgas-temperatur min-max [°C]	Bereit-schafts-verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver-luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 130-2 / R30.2-Z-L-LN	106-140	135-165	410	5.3-6.6	b/s=27
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 150-2 / R30.3-Z-L-LN	118-162	135-170	440	5.3-6.8	b/s=30
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 175-2 / M1.1-Z-L-LN	129-189	130-160	570	4.9-6.4	s=42
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 220-2 / M1.2-Z-L-LN	166-237	130-170	570	5.1-6.8	b/s=45
HOVAL / HOVAL	399002	Uno-3 bi 250-2 / M1.2-Z-L-LN	188-271	125-155	610	4.8-6.2	s=39
HOVAL / HOVAL	399004	Uno-3 bi 285-2 / M2.1-Z-L-LN	194-304	130-160	670	5.1-6.3	
HOVAL / HOVAL	399004	Uno-3 bi 320-2 / M2.1-Z-L-LN	221-345	130-160	680	4.8-6.1	
INNOTHERM / AWT	300019 / 11634	IT 712 / DLZ 1/1	9.0-14	65-70	250	2.1-2.4	s=11
INNOTHERM / LAEUCHLI	300019 / 11634	IT 712 L / Blauth. DUO I	9.0-14	65-70	250	2.1-2.4	s=11
INNOTHERM / MAN	300019 / 11634	IT 712 M / RE 1.19 H	14	70	250	2.4	s=11
INNOTHERM / GIERSCH	302009	IT 712G / GB 2020/25	15	60	250	2.1	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 712M / RE1.19H	15	60	250	2.1	s=10
INNOTHERM / GIERSCH	302009	IT 717G / GB 2020/25	15-20	70-75	280	2.2-2.8	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 717M / RE1.19H	15-20	70-75	280	2.2-2.8	s=10
INNOTHERM / GIERSCH	302009	IT 724G / GB 2025/DS	20-26	75-85	320	2.5-3.0	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 724M / RE1.26H	20-27	75-85	320	2.5-3.0	s=10
INNOTHERM / GIERSCH	302009	IT 731G / GB 2030/35	26-32	70-80	320	2.3-2.8	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 731M / RE1.32H	26-32	70-80	320	2.3-2.8	s=10
INNOTHERM / GIERSCH	302009	IT 736G / GB 2040-DS	32-40	70-80	320	2.3-2.8	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 736M / RE1.38H	32-40	70-80	320	2.3-2.8	s=10
INNOTHERM / GIERSCH	302009	IT 745G / GB 2045/50	40-47	70-75	330	2.3-2.4	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 745M / RE1.50H	40-48	70-75	330	2.3-2.4	s=10
INNOTHERM / MAN B&W	302009	IT 750M / RE1.70H	50-63	70-80	380	2.4-2.7	s=20
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 712S / BS1.0-17	15	60	250	2.1	s=10
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 717S / BS1.0-21	15-20	70-75	280	2.2-2.8	s=10
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 724S / BS1.0-21	20-27	75-85	320	2.5-3.0	s=10
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 731S / BS1.0-28	26-32	70-80	320	2.3-2.8	s=10
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 736S / BS1.0-34	32-40	70-80	320	2.3-2.8	s=10
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 745S / BS2.0-45	40-47	70-75	330	2.3-2.4	s=10
INNOTHERM / SIXMADUN	302010	IT 750S / BS2.0-55	50-58	70-75	380	2.4-2.7	s=20
INNOTHERM / AWT	398028 / 10855	IT 617 / SAT 2 E	15-21	75-90	325	2.7-3.2	
INNOTHERM / AWT	398028 / 10855	IT 618 / DLZ 1/3	9-21	70-85	325	2.4-3.0	
INNOTHERM / AWT	398028 / 10855	IT 624 / SAT 2 E	18-25	70-75	325	2.4-2.6	
INNOTHERM / AWT	398028 / 10855	IT 625 / DLZ 1/4	18-29	90-80	325	3.1-2.6	
INNOTHERM / AWT	398028 / 10855	IT 631 / SAT 4 E	26-32	75-80	325	2.5-2.8	
INNOTHERM / AWT	398028 / 10855	IT 636 / DLZ 2000-1	26-38	75-85	325	2.6-3.3	
INTERCAL / INTERCAL	395007 / 9251	BNU 24 / SLV 11-0	17-22	140-155	320	5.5-6.3	
INTERCAL / INTERCAL	395007 / 9251	BNU 32 / SLV 11-0	20-33	140-160	300	5.5-6.1	b
INTERCAL / INTERCAL	395007 / 9251	BNU 42 / SLV 11-0	31-40	140-165	300	5.6-6.4	
INTERCAL / INTERCAL	395007 / 9251	BNU 53 / SLV 11-0	39-55	135-165	320	5.1-6.8	
KOERTING / KOERTING	398001	KE 15 SV / K 1 SV	16	155	175	5.8	
KOERTING / KOERTING	398001	KE 20 SV / K 1 SV	18-21	140-155	175	5.6-5.9	
KOERTING / KOERTING	398001	KE 25 SV / K 1 SV	22-27	140-160	190	5.1-6.1	
KOERTING / KOERTING	398014	KE 20 B / K 1 B	18-24	145-170	175	5.9-6.7	
KOERTING / KOERTING	398014	KE 25 B / K 1 B	27	180	200	6.9	
LAEUCHLI / LAEUCHLI	300021	Royal I / Blauth. DUO I	10-15	120-140	90	4.4-5.1	
LAEUCHLI / LAEUCHLI	300021	Royal II / Blauth. DUO II	14-21	140-170	90	5.0-6.4	
LAEUCHLI / LAEUCHLI	303001	Royal Con.I / Blauth. DUO I	8.2-17	60-65	110	1.3-1.6	d
LAEUCHLI / LAEUCHLI	303001	Royal Con.II / Blauth. DUO II	16-24	65-70	110	1.8-2.1	d
LAEUCHLI / LAEUCHLI	303001	Royal Con.III / Blauth. DUO III	21-31	65-80	110	2.0-2.6	d

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 125 / R-20-Z-L-K61Me	88-98	150-160	360	6.0-6.2	
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 15 / R1-V-L-Me	16	175	160	7.0	
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 25 / R1-V-L-Me	24-28	140-175	160	5.8-7.0	
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 35 / R1-V-L-Me	25-33	140-175	170	5.8-7.0	
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 55 / R20-K61	37-50	140-180	260	5.0-7.0	
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 65 / R-20-Z-L-K61Me	50-73	130-165	320	5.1-6.2	
LAEUCHLI / GIERSCH	399009	Lonox SR 85 / R-20-Z-L-K61Me	70-90	140-165	340	5.2-6.3	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 2 / RE 1 H	16-20	160-180	220	5.8-6.9	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 3 / RE 1 H	24-33	145-180	250	5.1-6.6	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 4 / RE 1 H	36	175	270	6.6	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 5 / RE 1 H	35-46	140-165	270	5.1-6.1	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 6 / RE 1 H	44-55	140-155	300	5.3-5.8	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 7 / RE 1 H	57-74	155-175	340	6.0-6.8	
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 8 / RZ 2.7	56-88	150-190	370	5.7-7.4	k
MAN B&W / MAN B&W	399010	EcoStar GK 8 / RE 1 H	75	175	370	6.4	
MUEBA / GIERSCH	302012	2000-1 / GBD 2015/512	9.7-17	55-100	180	1.6-3.6	
MUEBA / GIERSCH	302012	2000-2 / GBD 2025/812	13-28	60-130	220	1.8-4.8	
MUEBA / GIERSCH	303007	UVS 1 / GB 2020/25	16-22	135-160	270	5.6-6.7	s=7
MUEBA / GIERSCH	303007	UVS 2 / GB 2030/35	24-32	140-160	310	5.7-6.8	s=7
MUEBA / GIERSCH	303007	UVS 3 / GB 2040	35-43	145-160	360	5.9-6.7	s=9
OERTLI / OERTLI	303010	CURN 153 / OCN 151LEV	17-22	130-155	260	6.0-6.3	s=3
OERTLI / OERTLI	303010	CURN 154 / OCN 151LEV	22-27	130-160	290	5.0-6.8	s=3
OERTLI / OERTLI	303010	CURN 155 / OCN 151LEV	27-33	135-155	360	5.5-6.5	s=3
OERTLI / OERTLI	303010	PURN 153 / OPN 151LEV	17-22	130-155	200	6.0-6.3	s=3
OERTLI / OERTLI	303010	PURN 154 / OCN 151LEV	22-27	130-160	230	5.0-6.8	s=3
OERTLI / OERTLI	303010	PURN 155 / OPN 151LEV	27-33	135-155	300	5.5-6.5	s=3
OERTLI / OERTLI	303010	PURN 156 / OPN 155LEV	38	165	310	6.8	s=1
OLYMP / OLYMP	393022	OH-25 / 50DV-1.1 LN-PU	14-28	110-155	120	3.9-5.8	
OLYMP / OLYMP	393022	OH-50 / 50DV-1.1 LN-PU	26-55	120-170	170	4.3-6.4	
OLYMP / OLYMP	393022	OH-75 / 50DV-33LN	45-75	130-160	220	5.2-6.9	
PERGE / ELCOTHERM	395023 / 9989	Maxitherm 300-D / EK 3.35 L-	157-230	125-150	1030	4,5-5,3	
PERGE / ELCOTHERM	395023 / 9989	Maxitherm 360-D / EK 3.35 L-	200-301	125-155	1220	4,4-5,2	
PIEREN / DIENER	399011 / 11095	Pierino B60 / MINOX V	55	145	480	5.1	s=18
RIELLO / RIELLO	300015	4100 Unit 24 LN / BGK1 370 T1	18-26	135-160	170	5.1-6.0	
RIELLO / RIELLO	300015	4100 Unit 31 LN / BGK1 370 T1	23-33	135-165	180	5.0-6.1	
RIELLO / RIELLO	300015	4100 Unit 36 LN / BGK2 374 T1	31-39	135-165	190	4.9-6.2	
RIELLO / RIELLO	300015	4100 Unit 49 LN / BGK2 374 T1	35-52	135-170	230	4.9-6.4	
RIELLO / RIELLO	301005	SL 27 / BGK1 370 T1	20-30	140-175	270	5.2-6.8	s=5
RIELLO / RIELLO	301005	SL 37 / BGK2 374 T1	31-40	145-170	260	5.6-6.6	s=5
RIELLO / RIELLO	301005	SL 47 / BGK2 374 T1	41-50	155-175	240	6.0-6.7	s=2
RIELLO / RIELLO	301005	SL 57 / BGK2 374 T1	51-57	150-165	240	5.8-6.3	s=2
RIELLO / RIELLO	301005	SL 67 / BG6D 392 T1	56-70	145-165	240	5.5-6.4	s=2
RIELLO / RIELLO	302014	ST 080 / BG6D 392 T1	62-80	115-140	500	3.9-5.0	s=12
RIELLO / RIELLO	302014	ST 100 / BG7D 391 T1	75-107	120-160	530	4.4-5.9	s=12
RIELLO / RIELLO	302014	ST 150 / RL 22 BLU	82-148	130-170	550	5.0-6.8	s=12
RIELLO / RIELLO	302014	ST 200 / RL 22 BLU 964T	123-218	125-170	590	4.9-6.4	s=12
RIELLO / RIELLO	302014	ST 250 / RL 32 BLU 965T	167-271	130-170	680	5.0-6.6	s=12
RIELLO / RIELLO	302014	ST 320 / RL 32 BLU 965T	184-326	135-170	810	5.2-6.8	s=12
RIELLO / RIELLO	393062 / 8628	4100 Unit 24 LN / 371 T1	15-27	125-170	170	4,5-6,1	
RIELLO / RIELLO	393062 / 8628	4100 Unit 31 LN / 372 T1	24-34	145-170	180	5,4-6,0	b

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
RIELLO / RIELLO	393062 / 8628	4100 Unit 36 LN / 373 T1	30-40	145-170	190	5,6-6,4	
RIELLO / RIELLO	394003	4100 Unit 49 LN / BG4 387 T1	35-53	135-175	230	6,1-7,0	b
RIELLO / RIELLO	394003	4100 Unit 60 LN / BG5 388 T1	51-65	155-180	270	6,0-7,0	
ROTEX / ELCOTHERM	300009 / 11627	A1 BO 20 / EK 01B.28L-NH	13-22	100-115	220	3,3-4,0	d
RYLL / RYLL	300020	R22 / R 22 P1	15-22	45-50	250	1,2-1,2	d
RYLL / GIERSCH	300020	R22/40 / GB 2040	28-40	50	200	1,3-1,4	d
RYLL / MAN B&W	300020	R22/90 / RZ 2.7	61-85	50-55	270	1,4-1,5	d
SCHAEFER / INTERCAL	393017	DXN 078 / SL 44/2	51-65	160-175	440	6,2-6,8	v/y=01
SCHAEFER / INTERCAL	393017	DXN 100 / SL 44/2	63-79	155-170	510	5,8-6,6	
SCHAEFER / INTERCAL	393017	DXN 127 / SL 44/2	76-96	155-170	590	5,8-6,6	
SCHAEFER / INTERCAL	393017	DXN 163 / SL 44/2	86-122	145-170	670	5,7-6,5	
SCHAEFER / INTERCAL	395003	DCN 215 / SL 77/2	121-174	140-180	610	5,6-6,7	
SCHAEFER / INTERCAL	396025	KTUx 21N / SLV-10	17-23	130-170	160	5,1-6,7	
SCHAEFER / INTERCAL	396025	KTUx 28N / SLV-10	21-30	135-170	170	5,1-6,7	b
SCHAEFER / INTERCAL	396025	KTUx 37N / SLV-10	28-34	135-155	180	5,0-5,9	
SCHWALLER / CUENOTHERM	396021	SF 26 / C4RX	20-26	120-135	300	4,2-4,9	
SIXMAD-OLYMP / SIXMAD-	396030	KH 180/18 / SL 11	17-21	130-145	290	5,2-5,8	
SIXMAD-OLYMP / SIXMAD-	396030	KH 350/22 / SL 11	17-24	140-170	310	5,6-7,0	
SIXMADUN / SIXMADUN	302011	OK 712B / BS1.0-17	15	60	250	2,1	s=10
SIXMADUN / GIERSCH	302011	OK 712G / GB 2020/25	15	60	250	2,1	s=10
SIXMADUN / SIXMADUN	302011	OK 717B / BS1.0-21	15-20	70-75	280	2,2-2,8	s=10
SIXMADUN / GIERSCH	302011	OK 717G / GB 2020/25	15-20	70-75	280	2,2-2,8	s=10
SIXMADUN / SIXMADUN	302011	OK 724B / BS1.0-21	20-27	75-85	320	2,5-3,0	s=10
SIXMADUN / GIERSCH	302011	OK 724G / GB 2025/DS	20-26	75-85	320	2,5-3,0	s=10
SIXMADUN / SIXMADUN	302011	OK 731B / BS1.0-28	26-32	70-80	320	2,3-2,8	s=10
SIXMADUN / GIERSCH	302011	OK 731G / GB 2030/35	26-32	70-80	320	2,3-2,8	s=10
SIXMADUN / SIXMADUN	302011	OK 736B / BS1.0-34	32-40	70-80	320	2,3-2,8	s=10
SIXMADUN / GIERSCH	302011	OK 736G / GB 2040-DS	32-40	70-80	320	2,3-2,8	s=10
SIXMADUN / SIXMADUN	302011	OK 745B / BS2.0-45	40-47	70-75	330	2,3-2,4	s=10
SIXMADUN / GIERSCH	302011	OK 745G / GB 2045/50	40-47	70-75	330	2,3-2,4	s=10
SIXMADUN / SIXMADUN	398022 / 10630	TG 11-17 / BE-17	19	150	220	5,2	s=2
SIXMADUN / SIXMADUN	398022 / 10630	TG 11-21 / BE-21	22	160	200	5,7	b/s=2
SIXMADUN / SIXMADUN	398022 / 10630	TG 11-28 / BE-28	30	165	210	6,0	b/s=2
SIXMADUN / SIXMADUN	398022 / 10630	TG 11-34 / BE-34	37	160	270	5,7	s=2
SIXMADUN / SIXMADUN	398023 / 10631	TG 21-45 / BE-45	49	160	360	5,8	s=2
SIXMADUN / SIXMADUN	398023 / 10631	TG 21-55 / BE-55	59	170	350	5,5	b/s=4
SIXMADUN / SIXMADUN	398023 / 10631	TG 21-68 / BE-68	75	180	400	6,7	
STREBEL / STREBEL	302004	S-60.1 / Minox V	55	145	480	5,1	s=18
STREBEL / STREBEL	303021	NG50-320U / P5M 15/37	17-22	125-145	270	5,1-5,9	s=2
STREBEL / STREBEL	303021	NG50-329U / P5M 15/37	22-33	135-170	270	5,3-6,9	s=6
STREBEL / STREBEL	303021	NG50-448U / P5M 33/58	34-53	145-170	390	4,9-6,9	s=6
STREBEL / STREBEL	303021	NG50-554U / P5M 53/68	54-60	160-170	510	6,5-6,9	s=10
STREBEL / STREBEL	303021	NG50-683U / P10D 58/125	61-92	145-185	500	5,7-7,3	s=12
STREBEL / STREBEL	303021	NG50-7113U / P10D 58/125	77-124	145-185	420	5,5-7,3	s=12
STREBEL / STREBEL	303022	NG300- 8159U / P15D 94/178	99-178	135-185	760	5,3-7,3	
STREBEL / STREBEL	303022	NG300- 9210U / P20D 137/239	152-231	135-180	810	5,3-6,8	
STREBEL / STREBEL	303022	NG300-11260U / P2.7D	185-271	135-175	990	5,2-6,9	
STREBEL / STREBEL	303022	NG300-13287U / P2.7D	213-321	135-170	1100	5,3-6,7	

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
STREBEL / STREBEL	303023	NG700-10300U / P2.7D	167-339	120-175	1190	4,4-6,9	
STREBEL / ELECTRO-OIL	396015 / 9846	PU EC-13 / 2011-HV	16-22	150-175	220	5,9-6,9	
STREBEL / ELECTRO-OIL	396015 / 9846	PU EC-14 / 2012-HV	22-28	150-175	230	5,9-6,9	b
STREBEL / ELECTRO-OIL	396015 / 9846	PU EC-15 / 2012-HV	29-38	150-175	240	5,9-6,9	
STREBEL / STREBEL	396018 / 9846	EC-13 UNIT / P 3.3 M 16/28	16-22	145-175	220	5,6-6,6	r-013 UNIT
STREBEL / STREBEL	396018 / 9846	EC-13 UNIT / P 5 M 15/37	16-22	145-175	220	5,6-6,6	r-013 UNIT
STREBEL / STREBEL	396018 / 9846	EC-14 UNIT / P 5 M 15/37	22-28	145-170	230	5,5-6,6	r-014 UNIT
STREBEL / STREBEL	396018 / 9846	EC-15 UNIT / P 5 M 15/37	29-38	145-175	240	5,3-6,6	r-015 UNIT
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-4UNIT / P5M33/58	46-58	125-145	220	4,8-5,7	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-4UNIT / P5M53/68	58-67	145-160	220	5,7-6,3	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-4UNIT / P5D53/68	58-67	145-160	220	5,7-6,3	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-5UNIT / P5M53/68	60	125	240	5,7	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-5UNIT / P10D58/125	60-102	125-170	240	4,7-6,8	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-6UNIT / P10D58/125	73-129	120-170	250	4,6-6,8	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-7UNIT / P15D94/178	125-161	145-170	260	5,7-6,7	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-7UNIT / P10D58/125	88-125	120-145	260	4,6-5,7	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-8UNIT / P15D94/178	102-189	120-165	270	4,6-6,6	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-9UNIT / P15D94/178	128-188	130-165	280	5,0-6,6	
STREBEL / STREBEL	398005 / 10787	Ca7S-9UNIT / P20D137/239	188-207	165-175	280	6,6-6,9	
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-4 UNIT / P15D94/178	105-156	120-160	660	4,5-6,5	
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-4 UNIT / P20D137/239	138-206	145-185	660	5,6-7,3	k
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-5 UNIT / P20D137/239	132-204	120-160	710	4,5-6,3	
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-5 UNIT / P2.7D 134/345	159-271	135-185	710	5,2-7,4	k
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-6 UNIT / P20D137/239	158-202	120-135	750	4,6-5,3	
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-6 UNIT / P2.7D 134/345	158-301	120-170	750	4,6-6,8	
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-6 UNIT / HL2 50D 2RLN	246-347	150-185	750	5,9-7,4	k
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-7 UNIT / P2.7D 134/345	184-344	115-165	800	4,2-6,4	
STREBEL / STREBEL	398011 / 10788	Ru1S-7 UNIT / HL2 50D 2RLN	254-350	135-160	800	5,1-6,3	
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-3 UNIT / P 5 M 15/37	19-34	125-175	230	4,8-6,8	s=4
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-4 UNIT / P 5 M 15/37	25-32	125-145	240	4,8-5,5	s=4
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-4 UNIT / P5M33/58	32-43	145-170	240	5,5-6,8	s=4
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-5 UNIT / P5D53/68	33-52	140-175	260	5,4-6,9	s=2
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-5 UNIT / P5M53/68	33-52	140-175	260	5,4-6,9	s=2
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-6 UNIT / P5D53/68	41-61	135-165	260	5,2-6,6	s=2
STREBEL / STREBEL	398026 / 10786	Ca6S-6 UNIT / P5M53/68	41-61	135-165	260	5,2-6,6	s=2
SWISSCOND / ELCOTHERM	301001	TD 15 E / E01B.1L-NH	15	45	170	1,2	d
SWISSCOND / GIERSCH	301001	TD 15 G / GB 2020/25	15	45	170	1,2	d
SWISSCOND / SYSTHERM	301001	TD 15 NG / NG 915.1.1	10	45	170	1,1	d
SWISSCOND / ELCOTHERM	302008	TD 20 E / E01B.2L-MH	18-23	45-50	170	1,2-1,3	d/s=8
SWISSCOND / GIERSCH	302008	TD 20 G / GB 2020/25	18-23	45-50	170	1,2-1,3	d/s=8
SWISSCONDENS / ELCOTHERM	300016 / 10004	SC 100E / EL02A.100-1DO	74-99	45-50	280	1,2-1,2	d
SWISSCONDENS / GIERSCH	300016 / 10004	SC 100G / R20.4-Z-L-LN	60-78	45-50	280	1,2-1,2	d
SWISSTHERM / RIELLO	302015	ST 60-U / BG5 388 T1	55	145	480	5,1	s=18
TOBLER BF / TOBLER BF	397015 / 10409	BFT 106-2 / BT 148-2	79-120	140-180	350	5,0-6,9	s=22
TOBLER BF / TOBLER BF	397015 / 10409	BFT 106-2U / BFE 130-2	88-136	145-185	320	5,6-7,1	s=22
VAILLANT / ELCOTH	303024	VKO u 179/5-B / EK 01B.28 L-NH	19	165	270	6,5	
VAILLANT / ELCOTH	303024	VKO u 249/5-B / EK 01B.28 L-NH	26	165	270	6,3	
VAILLANT / ELCOTH	303024	VKO u 309/5-B / EK 01B.35 L-NH	32	165	260	6,3	
VERICONDENS / GIERSCH	397013 / 10326	VC 25 / GB 100.25/K32	19-25	50-55	195	1,4-1,6	d

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VERICONDENS / GIERSCH	397013 / 10326	VC 50 / GB 100.50/K32	35-43	50-55	320	1,6-1,7	d
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 1203V / M 103 PN	17-22	130-155	255	6.0-6.3	s=3
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 1204V / M 104 PN	22-27	130-160	290	5.0-6.7	s=3
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 1205V / M 105 PN	27-39	135-155	355	5.5-6.2	s=3
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 1206 / M 106 CN	33-38	155-165	370	6.3-6.8	s=1
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 123 / M 103 CN	17-22	130-155	200	6.0-6.3	s=3
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 124 / M 104 CN	22-27	130-160	230	5.0-6.8	s=3
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 125 / M 105 CN	27-33	135-155	300	5.5-6.5	s=3
VESCAL-DD / DE DIETRICH	302001	GTU 126 / M 106 CN	33-38	155-165	310	6.3-6.8	s=1
VISSMANN / ROTRIX	300005	Vitola 300-18 / VTB 1-2	20	170	240	6.6	
VISSMANN / ROTRIX	300005	Vitola 300-22 / VTB 1-3	24	165	260	6.2	
VISSMANN / ROTRIX	300005	Vitola 300-27 / VTB 1-4	29	170	300	6.5	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 15 / VEK I-1	16	155	200	5.9	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 18 / VEK I-1	20	155	280	5.7	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 22 / VEK I-1	24	155	280	5.9	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 27 / VEK I-1	29	165	270	6.2	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 33 / VEK I-1	36	160	280	6.0	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 40 / VEK I-2	44	165	300	6.4	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 50 / VEK II-1	54	160	310	6.1	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VB2 63 / VEK II-2	69	170	360	6.4	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VS2 18 / VEK I-1	20	155	300	5.9	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VS2 22 / VEK I-1	24	155	330	5.7	
VISSMANN / VISSMANN	302002	Vitola VS2 27 / VEK I-1	30	155	360	5.9	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond RS2 15 / VEK I-1	17	160	280	6.1	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond RS2 18 / VEK I-1	20	180	280	6.9	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond RS2 22 / VEK I-1	24	180	300	7.0	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond RS2 27 / VEK I-1	29	180	320	6.8	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond RS2 33 / VEK I-1	36	180	320	7.0	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 15 / VEK I-1	17	160	240	6.1	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 18 / VEK I-1	20	180	240	6.9	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 22 / VEK I-1	24	180	250	7.0	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 27 / VEK I-1	29	180	310	6.8	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 33 / VEK I-1	36	180	320	7.0	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 40 / VEK I-2	44	175	340	6.8	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 50 / VEK II-1	54	180	350	7.0	
VISSMANN / VISSMANN	302003	Vitorond VR2 63 / VEK II-2	69	180	310	7.0	
VISSMANN / VISSMANN	302016	Vitoplus 300 / VBW 1218	13-19	60	240	1.7	d/k
VISSMANN / VISSMANN	303002 / 01085	VP TX3 80 / VG III-1-CH	54-87	130-170	560	5.0-6.9	k/g
VISSMANN / VISSMANN	303002 / 01085	VP TX3 105 / VG III-2-CH	71-114	130-175	670	5.0-7.3	k/g
VISSMANN / VISSMANN	303002 / 01085	VP TX3 130 / VG III-3-CH	88-141	130-180	770	5.0-7.3	k/g
VISSMANN / VISSMANN	303002 / 01085	VP TX3 170 / VG III-4-CH	114-184	130-175	900	5.2-7.3	k/g
VISSMANN / VISSMANN	303002 / 01085	VP TX3 225 / VG III-5-CH	151-243	135-180	650	5.3-7.3	k/g
VISSMANN / ELCOTH	303003 / 01088	VC 300 CT3 130-E/EGC.200R-2-LNO	81-135	70-80	700	2.2-2.5	d/g
VISSMANN / ELCOTH	303003 / 01088	VC 300 CT3 170-E/EGC.350R-2-LNO	106-177	60-70	870	2.0-2.3	d/g
VISSMANN / ELCOTH	303003 / 01088	VC 300 CT3 225-E/EGC.350R-2-LNO	141-234	70-80	980	2.3-2.4	d/g
VISSMANN / GIERSCH	303004 / 01089	VC 300 CT3 130-G RG 30-M-L-Na-LN	81-135	70-80	700	2.3-2.6	d/g
VISSMANN / RIELLO	303005 / 01090	VC 300 CT3 170-R / 831 T1	106-177	60-70	870	1.9-2.2	d/g
VISSMANN / RIELLO	303005 / 01090	VC 300 CT3 285-R / 831 T1	178-297	70-80	920	2.3-2.5	d/g
VISSMANN / WEISHAUP	303006 / 01091	VC 300 CT3 130-W / WG	81-135	65-75	700	2.3-2.5	d/g
VISSMANN / WEISHAUP	303006 / 01091	VC 300 CT3 170-W / WG	106-177	70-80	870	2.4-2.6	d/g

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VISSMANN / WEISHAAPT	303006 / 01091	VC 300 CT3 225-W / WG	141-234	70-80	980	2.2-2.5	d/g
VISSMANN / WEISHAAPT	303006 / 01091	VC 300 CT3 285-W / G 3/1-E	178-297	70-80	920	2.3-2.5	d/g
VTH AG / VTH AG	398027 / 10636	multi Oil 2/1 / Fantec	14-21	65-70	250	2.3-2.3	
VTH AG / VTH AG	398027 / 10636	multi Oil 2/2 / Fantec	14-21	65-70	250	2.3-2.3	
VTH AG / VTH AG	398027 / 10636	multi Oil 3/2 / Fantec	9.0-18	65-70	250	2.2-2.3	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 15-S / WL5-A	16	150	175	5.7	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 20-S / WL5-A	22	150	180	5.7	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 25-S / WL5-A	27	150	325	5.7	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 30-S / WL5-A	32	150	330	5.7	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 35-S / WL 20-A-H	38	145	430	5.5	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 35-S / WL10/1-D-1LN	38	145	430	5.5	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 43-S / WL10/1-D-1LN	46	150	450	5.6	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	300007 / 11129	WTU 43-S / WL 20-A-H	46	150	455	5.8	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 15-S / WG5N/1-ALN	16	145	180	5.7	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 20-S / WG5N/1-ALN	22	150	320	5.8	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 25-S / WG5N/1-ALN	27	140	320	5.3	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 30-S / WG5N/1-ALN	32	145	330	5.6	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 35-S / WG5N/1-ALN	38	140	430	5.3	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 43-S / WG 10 N/1-CZLN	46	150	450	5.1	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301002 / 01002	WTU 43-S / WG20N/0-ALN	46	160	450	6.0	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301003	WTU 15-G / WL5/1-A-H-LN	16	160	220	6.0	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301003	WTU 18-G / WL5/1-A-H-LN	20	175	230	6.5	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301003	WTU 22-G / WL5/1-A-H-LN	24	175	240	6.5	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301003	WTU 26-G / WL5/1-A-H-LN	29	175	290	6.5	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301003	WTU 32-G / WL5/2-A	35	180	340	6.8	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	301003	WTU 37-G / WL5/2-A	40	175	310	6.5	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	302005 / 01066	WTU 15-G / WG5N/1-ALN	16	160	220	6.2	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	302005 / 01066	WTU 18-G / WG5N/1-ALN	20	180	240	6.8	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	302005 / 01066	WTU 22-G / WG5N/1-ALN	24	175	240	6.8	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	302005 / 01066	WTU 26-G / WG5N/1-ALN	29	175	350	6.7	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	302005 / 01066	WTU 32-G / WG5N/1-ALN	35	175	350	6.7	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	302005 / 01066	WTU 37-G / WG5N/1-ALN	40	170	310	6.7	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	393046 / 7058	WTU 2011 / WL 10-A od.10-B	20	180	230	6.9	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	393046 / 7058	WTU 2012 / WL 10-A od.10-B	24	180	240	6.9	b
WEISHAAPT / WEISHAAPT	393046 / 7058	WTU 2013 / WL 10-A od.10-B	28	170	240	6.5	b
WEISHAAPT / WEISHAAPT	393046 / 7058	WTU 2021 / WL 20-A	35	175	240	6.8	b
WEISHAAPT / WEISHAAPT	393046 / 7058	WTU 2022 / WL 20-A	41	175	240	6.6	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	394014 / 93155	WTU 2011 / WG 10 N/1-A	12-18	140-170	230	5.5-6.8	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	394014 / 93155	WTU 2012 / WG 10 N/1-A	18-23	145-170	240	5.6-6.9	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	394014 / 93155	WTU 2013 / WG 10 N/1-A	20-28	140-170	240	5.4-6.9	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	394014 / 93155	WTU 2021 / WG 10 N/1-A	21-30	135-170	240	5.4-6.8	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	394014 / 93155	WTU 2022 / WG 10 N/1-A	26-37	140-170	240	5.5-6.9	g
WEISHAAPT / WEISHAAPT	399012 / 11129	WTU 15-S / WL 10-B-H-U	16	145	180	5.4	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	399012 / 11129	WTU 20-S / WL 10-B-H-U	22	150	180	5.7	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	399012 / 11129	WTU 25-S / WL 10-B-H-U	27	145	330	5.3	
WEISHAAPT / WEISHAAPT	399012 / 11129	WTU 30-S / WL 10-B-H-U	32	145	330	5.6	
WINDHAGER / WINDHAGER	303016	JWK 167 / JWB 170	15-17	130-170	300	4.9-6.5	
WINDHAGER / WINDHAGER	303016	JWK 227 / JWB 210	17-23	150-170	300	5.7-6.7	
WINDHAGER / WINDHAGER	303016	JWK 267 / JWB 270	23-29	130-165	330	5.0-6.7	
WINDHAGER / WINDHAGER	303016	JWK 407 / JWB 400	30-43	110-140	320	3.8-5.0	

Zugelassene Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
WINDHAGER / WINDHAGER	303017	JWE 187 / JWB 170	15-19	145-170	290	5.7-6.8	
WINDHAGER / WINDHAGER	303017	JWE 237 / JWB 210	19-25	130-165	320	5.1-6.6	
WINDHAGER / WINDHAGER	303017	JWE 317 / JWB 270	25-33	110-140	320	4.1-5.6	
WINDHAGER / WINDHAGER	303017	JWE 407 / JWB 400	32-43	140-160	320	3.7-6.0	

3.2 Sistierte Zulassungsnummern

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungswärmeleistung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
ACCUM / -	*393047	F 100 NTTU / -	16-20				v
BIASI / RIELLO	*397004	UNIT-SG3 / 371 T1	16-24	115-140	300	4,3-5,2	y=02
BIASI / RIELLO	*397004	UNIT-SG4 / 372 T1	24-33	130-155	300	5,0-6,0	y=02
BIASI / RIELLO	*397004	UNIT-SG5 / 387 T1	34-49	135-165	300	5,3-6,9	y=02
BIASI / RIELLO	*397004	UNIT-SG6 / 388 T1	50-58	140-155	330	5,7-6,0	y=02
BROETJE / BROETJE	*393001 / 8678	ESB 17IV Blue Jet / O-32-1-U	13	180	320	6,9	
BROETJE / BROETJE	*393001 / 8678	ESB 20IV Blue Jet / O-32-1-U	13-18	145-180	330	6,0-7,0	
BROETJE / BROETJE	*393001 / 8678	ESB 25IV Blue Jet / O-32-1-U	17-22	155-180	310	6,1-7,0	
BROETJE / BROETJE	*393002 / 8677	EB U17 Blue Jet / O-32-1-U	13	180	240	6,9	
BROETJE / BROETJE	*393002 / 8677	EB U20 Blue Jet / O-32-1-U	13-18	145-180	230	6,0-7,0	b
BROETJE / BROETJE	*393002 / 8677	EB U25 Blue Jet / O-32-1-U	17-22	155-180	220	6,1-7,0	
BROETJE / BROETJE	*393002 / 8677	EB U30 Blue Jet / O-32-2-U	18-27	150-180	300	6,2-7,0	b
BROETJE / BROETJE	*393002 / 8677	EB U40 Blue Jet / O-32-2-U	28-37	155-180	270	6,2-6,9	
BROETJE / BROETJE	*397010 / 9997	L-UB 17 / O-42-1-U	19	165	145	6,3	y=03
BROETJE / BROETJE	*397010 / 9997	L-UB 20 / O-42-2-U	22	175	145	6,8	y=03
BROETJE / BROETJE	*397010 / 9997	L-UB 25 / O-42-3-U	27	185	145	7,0	y=03
BROETJE / BROETJE	*397010 / 9997	L-UB 30 / O-42-4-U	33	170	240	6,6	y=03
BROETJE / BROETJE	*397010 / 9997	L-UB 40 / O-42-5-U	38	170	180	6,5	y=03
BUDERUS / WEISHAAPT	*300008 / 98093	L.p. SB 315W-050 / WG 20N/O-A-Z-LN	21-46	60-65	450	1,8-2,0	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300008 / 98093	L.p. SB 315W-070 / WG 20N/O-A-Z-LN	23-66	60-70	510	1,7-2,1	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300008 / 98093	L.p. SB 315W-090 / WG 20N/1-A-Z-LN	25-86	60-70	570	1,7-2,1	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300008 / 98093	L.p. SB 315W-115 / WG 20N/1-A-Z-LN	34-108	60-70	620	1,7-2,2	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300011 / 98094	L.p. SB 615W-145 / WG 30N/1-CZMLN	54-137	60-65	710	1,9-1,8	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300011 / 98094	L.p. SB 615W-185 / WG 30N/1-CZMLN	54-175	60-65	850	1,9-1,9	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300011 / 98094	L.p. SB 615W-240 / WG 30N/1-CZMLN	54-227	65-70	1040	1,9-2,1	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300011 / 98094	L.p. SB 615W-310 / WG 40N/1-AZMNA	101-291	65-70	1190	2,0-2,1	y=04
BUDERUS / WEISHAAPT	*300011 / 98094	L.p. SB 615W-400 / WG 40N/1-AZMNA	161-350	70-70	1380	2,2-2,1	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*392043	G 105 U 21/17 / BRE 1.0-17	19	140	240	5,0	
BUDERUS / BUDERUS	*392043	G 105 U 21/21 / BRE 1.1-21	23	160	240	6,0	
BUDERUS / BUDERUS	*392043	G 105 U 28/28 / BRE 1.2-28	29	170	260	6,2	
BUDERUS / BUDERUS	*392044	S 315 U 21/17 / BRE 1.0-17	18	170	220	6,4	
BUDERUS / -	*393051	TF/UB 21 / -	18				y
BUDERUS / -	*393051	TF/UB 28 / -	23				y
BUDERUS / -	*393051	TF/UB 35 / -	30				y
BUDERUS / -	*393051	TF/UB 43 / -	38				y
BUDERUS / BUDERUS	*393052 / 8977	G 205U-RE35/28 / BRE 1.2-28	31	150	300	5,4	
BUDERUS / BUDERUS	*393052 / 8977	G 205U-RE35/35 / BRE 1.3-35	35	165	300	6,5	
BUDERUS / BUDERUS	*393052 / 8977	G 205U-RE43/35 / BRE 1.3-35	35	150	300	5,8	
BUDERUS / BUDERUS	*393052 / 8977	G 205UT-35/28 / BRE 1.4-43	41	170	300	6,7	
BUDERUS / -	*393053	G 205UT-35/28 / -	30				y
BUDERUS / -	*393053	G 205UT-35/35 / -	38				y
BUDERUS / -	*393053	G 205UT-43/35 / -	38				y
BUDERUS / -	*393053	G 205UT-43/43 / -	46				y
BUDERUS / BUDERUS	*393082 / 8976	G 115 RE 17 / BRE 1.0-17	19	140	190	5,0	
BUDERUS / BUDERUS	*393082 / 8976	G 115 RE 21 / BRE 1.1-21	23	160	190	6,0	
BUDERUS / BUDERUS	*393082 / 8976	G 115 RE 28 / BRE 1.2-28	29	170	190	6,2	
BUDERUS / BUDERUS	*394021 / 8976	G 115 NRE 17 / BRE 1.0-17	18	125	190	4,3	
BUDERUS / BUDERUS	*394021 / 8976	G 115 NRE 21 / BRE 1.1-21	22	125	190	4,4	

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
BUDERUS / BUDERUS	*395011 / 9255	S 115 RET 17 / BRE 1.0-17	18	170	310	6,2	
BUDERUS / BUDERUS	*395011 / 9255	S 115 RET 21 / BRE 1.1-21	23	180	330	6,4	b
BUDERUS / BUDERUS	*395011 / 9255	S 115 RET 28 / BRE 1.2-28	30	180	340	6,7	
BUDERUS / BUDERUS	*396024	S 115 RE 17 / BRE 1.0-17	18	170	200	6,2	
BUDERUS / BUDERUS	*396024	S 115 RE 21 / BRE 1.1-21	23	180	200	6,4	b
BUDERUS / BUDERUS	*396024	S 115 RE 28 / BRE 1.2-28	30	180	220	6,7	
BUDERUS / BUDERUS	*397014 / 96058	SB 305 U-110 / VZ 3/1	42-103	60-65	350	2,0-2,2	y=02
BUDERUS / BUDERUS	*397014 / 96058	SB 305 U-39 / VZ 2/1	15-37	65-60	290	2,0-1,8	y=02
BUDERUS / BUDERUS	*397014 / 96058	SB 305 U-50 / VZ 2/1	19-48	65-60	260	1,9-2,1	y=02
BUDERUS / BUDERUS	*397014 / 96058	SB 305 U-65 / VZ 2/1	25-62	65-70	280	2,2-2,3	y=02
BUDERUS / BUDERUS	*397014 / 96058	SB 305 U-80 / VZ 2/1	30-76	65-60	320	2,1-2,0	y=02
BUDERUS / BUDERUS	*397014 / 96058	SB 305 U-95 / VZ 3/1	36-90	65-65	330	2,1-2,0	y=02
BUDERUS / BUDERUS	*398012 / 10626	Logano S115 / BE 1.1-17/21	19	170	210	6,4	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*398012 / 10626	Logano S115 / BE 1.1-21/28	23	175	290	6,7	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*398012 / 10626	Logano S115T / BE 1.1-17/21	19	170	280	6,4	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*398012 / 10626	Logano S115T / BE 1.1-21/28	23	175	360	6,7	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*398012 / 10626	Logano S115T / BE 1.1-28/34	32	175	390	6,5	y=04
BUDERUS / WEISHAUP	*398018	Logano G215-85 / WL 20Z-A 3LN	66-84	150-165	360	6,1-6,5	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*399003	Logano G115-17 / OE 1.0-17G	19	175	220	6,8	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*399003	Logano G115-21 / OE 1.0-21G	22	160	200	5,7	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*399003	Logano G115-28 / OE 1.0-28G	30	165	210	6,0	y=04
BUDERUS / BUDERUS	*399003	Logano G115-34 / OE 1.0-34G	37	170	270	6,5	y=04
CAPITO / ELCOTHERM	*393004	Arktis LN 20 / 01A.27H-LNO	20	165	180	7,0	
CAPITO / ELCOTHERM	*393004	Arktis LN 27 / 01A.27H-LNO	24	165	180	6,5	
CAPITO / ELCOTHERM	*393004	Arktis LN 32 / 02A.60H-LNO	30	165	180	6,9	
CH-VERITHERM / -	*393068	VT 25 / -	17-24				w
CH-VERITHERM / -	*393068	VT 40 / -	25-40				w
CIPAG / CIPAG	*397008 / 10408	Stra. 100-1PU / BG6D 392T1	59-79	150-175	320	5,9-6,8	y=02
CIPAG / CIPAG	*397008 / 10408	Stra. 100-2PU / BG6D 392T1	71-92	155-185	320	5,8-7,2	y=02
CIPAG / CIPAG	*397008 / 10408	Stra. 100-3PU / BG7D 391T1	78-102	155-180	320	5,8-7,1	y=02
CIPAG / CIPAG	*397008 / 10408	Stra. 100-4PU / BG7D 391T1	86-114	155-180	320	5,8-7,1	y=02
CIPAG / CIPAG	*397008 / 10408	Stra. 100-5PU / BG7D 391T1	93-132	160-190	320	5,9-7,4	y=02
CIPAG / FUELLEMANN	*397009	Stra. 100-1PU-F / BFE 130-2	49-81	135-175	320	5,0-6,9	V
CIPAG / FUELLEMANN	*397009	Stra. 100-2PU-F / BFE 130-2	60-92	145-185	320	5,5-7,2	y=02
CIPAG / FUELLEMANN	*397009	Stra. 100-3PU-F / BFE 130-2	66-102	145-180	320	5,5-7,1	y=02
CIPAG / FUELLEMANN	*397009	Stra. 100-4PU-F / BFE 130-2	74-114	145-180	320	5,5-7,1	y=02
CIPAG / FUELLEMANN	*397009	Stra. 100-5PU-F / BFE 130-2	88-136	145-185	320	5,6-7,1	y=02
CIPAG / CIPAG	*397019 / 9589	Stratos 203 PU / RL20	141-247	135-175	450	5,3-7,0	y=02
CTC / ELECTRO-OIL	*392022 / 8204	312 N Enertec / 2011-HV	16-23	130-160	170	4,9-6,2	s-9
CTC / ELECTRO-OIL	*392022 / 8204	313 N Enertec / 2012-HV	18-32	120-170	170	4,5-6,8	s-9
CTC / ELECTRO-OIL	*392022 / 8204	314 N Enertec / 2012-HV	25-41	115-160	220	4,4-6,4	s-15
CTC / ELECTRO-OIL	*392022 / 8204	315 N Enertec / 2012-HV	29-54	120-170	220	4,5-6,8	s-15
CTC / GIERSCH	*394022 / 9211	381 Enertec / R1-D 900	11-22	115-145	220	4,7-5,9	y=00
CTC / ELECTRO-OIL	*394022 / 9211	382 Enertec / 2012-HV	19-31	130-165	280	5,4-7,0	y=00
CTC / ELECTRO-OIL	*394022 / 9211	383 Enertec / 2012-HV	25-48	125-170	360	5,0-7,0	y=00
CTC / ELECTRO-OIL	*395001 / 9850	381E.1 Enertec / EO 101	8-16	110-130	230	3,7-4,6	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*395001 / 9850	381E.1Z Enertec / EO 101-Z	8-16	110-130	230	3,7-4,6	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*395001 / 9850	381E.3Z Enertec / EO 103-Z	14-23	125-155	230	4,2-5,7	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396016 / 8204	311 D Enertec / EO 101	10-15	125-160	220	4,3-5,9	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396016 / 8204	312.1 D Enertec / 2011-HV	15-19	145-165	220	5,9-6,8	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396016 / 8204	312.2 D Enertec / 2011-HV	17-21	145-165	220	5,9-6,9	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396017 / 8204	313.1 D Enertec / 2012-HV	22-27	135-155	230	5,0-5,8	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396017 / 8204	313.2 D Enertec / 2012-HV-EPC	26-31	150-165	230	5,6-6,5	y=01

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CTC / ELECTRO-OIL	*396017 / 8204	314.1 D Enertec / 2012-HV-EPC	30-36	130-145	320	4,8-5,7	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396017 / 8204	314.2 D Enertec / 2012-HV-EPC	35-41	145-160	320	5,4-6,2	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396017 / 8204	315.1 D Enertec / 2012-HV-EPC	40-46	140-155	320	5,4-5,9	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*396017 / 8204	315.2 D Enertec / 2013-HV-EPC	45-51	150-165	320	5,9-6,4	y=01
CTC / ELECTRO-OIL	*397007 / 10253	Enertec 281 / 2011-HV	18-24	125-150	350	5,0-6,1	y=03
CTC / ELECTRO-OIL	*397007 / 10253	Enertec 282 / 2012-HV	21-31	120-155	350	4,7-6,2	y=03
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	381.1e Ecoline / EO 101	8-16	110-130	210	3,7-4,6	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	381.1ez Ecoline / EO 101-Z	8-16	110-130	210	3,7-4,6	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	382.1e Ecoline / 2011-HV	19-23	130-145	220	5,5-6,3	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	382.2e Ecoline / 2011-HV	23-27	145-165	220	6,3-7,0	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	382.3e Ecoline / 2012-HV	25-31	150-170	220	6,0-6,8	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	383.1e Ecoline / 2012-HV	30-35	140-150	250	5,8-6,2	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	383.2e Ecoline / 2012-HV	35-40	150-160	250	6,2-6,5	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	383.3e Ecoline / 2012-HV	40-47	160-170	250	6,5-7,0	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	384.1e Ecoline / 2013-HV	46-54	130-145	270	5,2-5,9	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	384.2e Ecoline / 2013-HV	54-62	145-155	270	5,9-6,5	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398002 / 10284	384.3e Ecoline / 2013-HV	62-70	155-165	270	6,5-6,9	y=04
CTC / ELECTRO-OIL	*398003 / 10783	392-WT.e / 2011-HV	16-22	125-155	340	5,2-6,6	y=03
CTC / ELECTRO-OIL	*398003 / 10783	393-WT.e / 2012-HV	21-27	135-155	340	5,7-6,7	y=03
CUENOTHERM /	*392036	MTX 4.1.4N / C4RX	13-21	130-180	210	5,3-7,0	
CUENOTHERM /	*392036	MTX 5.1.4N / C4RX	13-26	110-160	190	4,5-6,7	
CUENOTHERM / -	*393010	MTX 15 ZG / -	34-58				l / y
CUENOTHERM / -	*393010	MTX 17 ZG / -	41-91				l / y
CUENOTHERM / -	*393010	MTX 19 ZG / -	69-132				l / y
CUENOTHERM / -	*393010	MTX 4G / -	11-28				l / y
CUENOTHERM / -	*393010	MTX 5G / -	16-34				l / y
CUENOTHERM / -	*393010	MTX 6G / -	24-44				l / y
CUENOTHERM /	*393011 / 7258	MTX 4.1.4 / C4RX	14-28	120-175	210	4,2-6,6	
CUENOTHERM /	*393011 / 7258	MTX 5.1.4 / C4RX	28-35	145-180	190	5,3-6,8	b
CUENOTHERM /	*393011 / 7258	MTX 6.1.4 / C10RX	30-43	155-185	240	5,7-6,9	
CUENOTHERM /	*393012 / 5965	MTX 15 Z / C22VX	36-62	145-185	380	5,9-6,9	
CUENOTHERM /	*393012 / 5965	MTX 17 Z / C22VX	48-86	140-185	370	5,0-7,0	
CUENOTHERM /	*393012 / 5965	MTX 19 Z / C28VX	67-128	130-185	460	4,8-7,4	
CUENOTHERM /	*394039 / 10047	Compacto 22 / C 6 LX	17-24	135-155	260	5,3-6,3	y=01
CUENOTHERM /	*396022 / 10048	Modulo 35 / NC 6	29-38	140-160	280	5,3-6,0	y=01
CUENOTHERM /	*396022 / 10048	Modulo 42 / C 8 LX	36-45	135-150	330	5,0-5,7	y=01
CUENOTHERM /	*396033 / 10049	Compacto 35 / NC 6	29-38	140-160	350	5,3-6,0	y=02
CUENOTHERM /	*396033 / 10049	Compacto 45 / C 8 LX	36-45	135-150	340	5,0-5,7	y=02
CUENOTHERM /	*396034 / 10050	Modulo 120Z / C22 LX-201	73-133	120-170	540	4,3-6,4	y=02
CUENOTHERM /	*396034 / 10050	Modulo 56 / C14 LX-101	41-61	140-180	430	5,1-7,0	y=02
CUENOTHERM /	*396034 / 10050	Modulo 62Z / C14 LX-201	41-68	145-190	430	5,4-7,4	y=02
CUENOTHERM /	*396034 / 10050	Modulo 86Z / C18 LX-201	60-96	140-160	460	5,1-5,9	y=02
DEMO / DEMO	*392040 / 7110	OH 75 / 50DV-33LN	45-75	130-160	220	5,2-6,9	v
DEMO / -	*393018	OH G 25 / -	11-25				l / y
DEMO / -	*393018	OH G 50 / -	25-50				l / y
DEMO / -	*393018	OH G 75 / -	40-70				l / y
DEMO / DEMO	*393024 / 7110	OH-25 / 50DV-1.1 LN-PU	14-28	110-155	120	3,9-5,8	v
DEMO / DEMO	*393024 / 7110	OH-50 / 50DV-2.1 LN-PU	26-55	120-170	170	4,3-6,4	v
DEMO / -	*393064	HS 25 GE / -	18-24				l / y
DEMO / GILBARCO	*393072 / 8831	HS 25 / 33DV-LN	17-24	120-145	320	5,4	v
DIENER / DIENER	*392003 / 7891	DMT 4.3 / DL 30 LN	8-24	130-160	150	3,5-6,0	v
DIENER / DIENER	*393048	DMT 4.3 / DL 30 LN	9-26	95-160	150	3,2-5,6	y=02
DIENER / DIENER	*393048	DMT 5.3 / DL 60 LNA	20-36	120-140	180	4,8-5,2	y=02
DIENER / DIENER	*393048	DMT 6.3 / DL 60 LNA	33-49	140-170	240	5,4-6,6	y=02

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
DIENER / DIENER	*393048	DMT 7.3 / DLZ 60 LNB	42-56	160-185	300	5,9-7,1	y=02
DIENER / DIENER	*395006 / 8484	MT-Minox S-60-U / MINOX V	45-61	120-145	360	4,1-4,8	u=399008
DUREX / DUREX	*392039 / 7179	OH 75 / OH 75	45-75	130-160	220	5,2-6,9	v
DUREX / -	*393019	OH G 25 / -	11-25				l / y
DUREX / -	*393019	OH G 50 / -	25-50				l / y
DUREX / -	*393019	OH G 75 / -	40-70				l / y
DUREX / DUREX	*393025 / 7179	OH-25 / 50DV-1.1 LN-PU	14-28	110-155	120	3,9-5,8	v
DUREX / DUREX	*393025 / 7179	OH-50 / 50DV-2.1 LN-PU	26-55	120-170	170	4,3-6,4	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392097 / 8109	Tb MS14F/18-L / EL 01A.18	11-16	110-135	230	4,4-5,5	y=99
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392097 / 8109	Tb MS18F/18-L / EL 01A.18	15-17	125-135	220	4,8-5,2	y=99
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392097 / 8109	Tb MS18F/27H-L / EL 01A.27H-L	17-19	135-140	220	5,2-5,5	y=99
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392097 / 8109	Tb MS22F/27H-L / EL 01A.27H-L	19-24	125-150	210	4,8-5,8	y=99
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392098 / 8110	Tb NK25T/27H-L / EL 01A.27H-	22	175	310	7,0	
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392098 / 8110	Tb NK40T/60H-1D / EL 02A.60H-1D-L	22-40	140-175	340	5,4-7,0	
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392098 / 8110	Tb NK40T/60H-L / EL 02A.60H	22-40	140-175	340	5,4-7,0	
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*392098 / 8110	Tb NK63T/60H-1D / EL 02A.60H-1D-L	36-54	140-165	400	5,5-6,6	
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*393034 / 8110	NK 63T/60H-LNO / 02A.60H-LNO	34-51	140-165	390	5,3-6,6	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*393034 / 8110	NK 63T/90H-1DO / 02A.90H-	38-60	150-175	390	4,5-6,9	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*394007 / 8804	EBU 17-L / EL 01A.18	13-18	140-175	240	5,0-7,0	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*394007 / 8804	EBU 22-L / EL 01A.27H LNO	18-24	140-175	250	5,7-6,9	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*394007 / 8804	EBU 34-L / EL 02A.60H	23-37	130-175	280	5,0-7,0	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*394008 / 8804	EBU 17-L1 / EL 01A.28H	18	170	240	7,0	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*394008 / 8804	EBU 22-L1 / EL 01A.43H	18-24	140-175	250	5,7-6,9	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*394008 / 8804	EBU 34-L1 / EL 01A.43H	23-37	130-175	280	5,0-7,0	v
ELCOTHERM / -	*395004	K 22-L1 / -	20-24				u-295...
ELCOTHERM / -	*395004	K 26-L1 / -	24-28				u-295...
ELCOTHERM / -	*395004	K 31-L1 / -	29-34				u-295...
ELCOTHERM / -	*395004	K 37-L1 / -	37-40				u-295...
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*396020	EBU 17-L2 / EL 01B.1L-NH	13-18	140-175	240	5,4-7,0	v
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*396020	EBU 17-L3 / EL 01B.1L-NH	11-19	130-175	240	4,4-6,2	s
ELCOTHERM / ELCOTHERM	*396020	EBU 34-L2 / EL 01B.3L-TH	23-37	130-175	280	5,0-7,0	v
FAG/OLYMP / FAG/OLYMP	*392041 / 7112	OH 75 / 50DV-33LN	45-75	130-160	220	5,2-6,9	
FERMAN / MAN	*396019 / 8206	GGN 70 / RZ 2.6	50-72	145-175	410	5,5-6,8	y=01
FERMAN / MAN	*396019 / 8206	GGN 80 / RZ 2.7	62-83	145-175	410	5,6-6,9	y=01
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 16 / GB 100.25	17	165	230	7,0	y=03
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 20 / GB 100.25	22	165	240	7,0	y=03
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 25 / GB 100.35	27	165	230	6,9	y=03
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 30 / GB 100.35	32	165	240	7,0	y=03
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 36 / GB 100.50	39	165	250	7,0	y=03
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 45 / GB 100.50	48	170	310	7,0	y=03
FROEHLING / GIERSCH	*397011 / 10150	EN Bicitherm 56 / R20.3-L-LN	60	170	265	7,0	y=03
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-17/1 / -	10-17				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-17/2 / -	10-17				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-25/1 / -	8-25				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-25/2 / -	8-25				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-45/1 / -	20-45				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-45/2 / -	20-45				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-60/1 / -	35-60				v
FUELLEMANN / -	*393045	BF 2-60/2 / -	35-60				v
FUELLEMANN /	*394028 / 9335	BFU 20-1-1 / BFR 25-1-A	10-18	105-140	360	4,0-5,6	v/y=00
FUELLEMANN /	*394028 / 9335	BFU 20-1-2 / BFR 25-1-B	17-26	130-165	360	5,1-6,8	v/y=00
FUELLEMANN /	*394028 / 9335	BFU 20-1-3 / BFS 42-1-A	19-26	135-165	360	5,3-6,7	v/y=00
FUELLEMANN /	*394028 / 9335	BFU 20-2-1 / BFR 25-2-A	10-18	105-140	360	4,0-5,6	v/y=00

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
FUELLEMANN /	*394028 / 9335	BFU 20-2-2 / BFR 25-2-B	17-26	130-165	360	5,1-6,8	v/y=00
FUELLEMANN /	*394028 / 9335	BFU 20-2-3 / BFS 42-2-A	19-26	135-165	360	5,3-6,7	v/y=00
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-1-1 / BFR 25-1-B	16-25	105-135	410	3,7-4,8	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-1-2 / BFS 42-1-A	20-28	115-140	410	4,2-5,2	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-1-3 / BFS 42-1-B	26-36	135-175	410	5,0-6,9	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-1-4 / BFS 42-1-C	32-36	160-175	410	5,8-6,9	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-2-1 / BFR 25-2-B	16-25	105-135	410	3,7-4,8	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-2-2 / BFS 42-2-A	20-28	115-140	410	4,2-5,2	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-2-3 / BFS 42-2-B	26-36	135-175	410	5,0-6,9	v
FUELLEMANN /	*394029 / 9336	BFU 30-2-4 / BFS 42-2-C	32-36	160-175	410	5,8-6,9	v
FUELLEMANN /	*394030 / 9337	BFU 45-1-1 / BFS 42-1-B	27-34	115-130	440	4,1-4,6	v
FUELLEMANN /	*394030 / 9337	BFU 45-1-2 / BFS 42-1-C	33-36	125-135	440	4,6-4,8	v
FUELLEMANN /	*394030 / 9337	BFU 45-1-3 / BFS 65-1-A	31-50	120-165	440	4,3-6,0	v
FUELLEMANN /	*394030 / 9337	BFU 45-2-1 / BFS 42-2-B	27-34	115-130	440	4,1-4,6	v
FUELLEMANN /	*394030 / 9337	BFU 45-2-2 / BFS 42-2-C	33-36	125-135	440	4,6-4,8	v
FUELLEMANN /	*394030 / 9337	BFU 45-2-3 / BFS 65-2-A	31-50	120-165	440	4,3-6,0	v
FUELLEMANN /	*394031 / 9338	BFU 60-1-1 / BFS 42-1-C	29-40	90-105	400	3,0-3,5	v
FUELLEMANN /	*394031 / 9338	BFU 60-1-2 / BFS 65-1-A	31-53	95-125	400	3,2-4,4	v
FUELLEMANN /	*394031 / 9338	BFU 60-1-3 / BFS 65-1-B	39-62	105-135	400	3,7-4,9	v
FUELLEMANN /	*394031 / 9338	BFU 60-2-1 / BFS 42-2-C	29-40	90-105	400	3,0-3,5	v
FUELLEMANN /	*394031 / 9338	BFU 60-2-2 / BFS 65-2-A	31-53	95-125	400	3,2-4,4	v
FUELLEMANN /	*394031 / 9338	BFU 60-2-3 / BFS 65-2-B	39-62	105-135	400	3,7-4,9	v
FUELLEMANN /	*396002	Blue Fan Vario / Blue Fan 8-35	9,5-25	110-165	250	4,3-7,0	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 080-2-1 / BFS 130-2-A	51-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 080-2-2 / BFS 130-2-B	52-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 080-2-3 / BFS 130-2-C	52-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 105-2-1 / BFS 130-2-A	56-82	115-145	550	4,3-5,8	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 105-2-2 / BFS 130-2-B	56-85	115-145	550	4,3-5,9	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 105-2-3 / BFS 130-2-C	56-90	115-150	550	4,3-6,2	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 105-2-4 / BFS 130-2-D	59-100	120-155	550	4,5-6,4	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 105-2-5 / BFS 130-2-E	64-103	125-160	550	4,7-6,6	y=01
FUELLEMANN /	*396006	BFU 105-2-6 / BFS 130-2-F	75-113	130-165	550	5,1-6,9	y=01
FUELLEMANN /	*396007	BFU 150-2-1 / BFS 180-2-A	84-130	115-150	705	4,3-5,8	y=01
FUELLEMANN /	*396007	BFU 150-2-2 / BFS 180-2-B	87-145	120-155	705	4,4-5,9	y=01
FUELLEMANN /	*396007	BFU 150-2-3 / BFS 180-2-C	91-155	125-155	705	4,7-6,1	y=01
FUELLEMANN /	*396007	BFU 150-2-4 / BFS 180-2-D	98-157	130-160	705	4,8-6,2	y=01
FUELLEMANN /	*396007	BFU 150-2-5 / BFS 180-2-E	110-158	135-160	705	5,1-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 200-2-1 / BFS 250-2-A	110-182	120-165	750	4,2-6,1	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 200-2-2 / BFS 250-2-B	115-195	125-165	750	4,4-6,1	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 200-2-3 / BFS 250-2-C	120-200	130-170	750	4,6-6,2	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 200-2-4 / BFS 250-2-D	130-210	140-170	750	5,0-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 200-2-5 / BFS 250-2-E	140-213	145-175	750	5,3-6,4	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 200-2-6 / BFS 250-2-F	164-215	150-175	750	5,5-6,6	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 250-2-1 / BFS 250-2-C	152-220	125-150	850	4,6-5,7	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 250-2-2 / BFS 250-2-D	164-255	130-160	850	4,8-6,2	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 250-2-3 / BFS 250-2-E	170-260	130-165	850	5,0-6,5	y=01
FUELLEMANN /	*396008	BFU 250-2-4 / BFS 250-2-F	191-271	140-170	850	5,3-6,7	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 300-2-1 / BFS 350-2-A	164-284	120-150	830	4,5-6,0	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 300-2-2 / BFS 350-2-B	190-295	125-155	830	4,7-6,2	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 300-2-3 / BFS 350-2-C	210-310	130-155	830	4,8-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 300-2-4 / BFS 350-2-D	220-320	130-155	830	4,9-6,4	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 300-2-5 / BFS 350-2-E	230-322	135-160	830	5,2-6,5	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 300-2-6 / BFS 350-2-F	232-322	135-160	830	5,2-6,5	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 350-2-1 / BFS 350-2-A	189-284	120-145	820	4,4-5,6	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 350-2-2 / BFS 350-2-B	190-295	120-150	820	4,4-5,9	y=01

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
FUELLEMANN /	*396009	BFU 350-2-3 / BFS 350-2-C	210-310	125-155	820	4,6-6,0	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 350-2-4 / BFS 350-2-D	220-320	125-155	820	4,8-6,1	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 350-2-5 / BFS 350-2-E	230-340	130-160	820	4,9-6,3	y=01
FUELLEMANN /	*396009	BFU 350-2-6 / BFS 350-2-F	242-350	135-165	820	5,1-6,4	y=01
GILBARCO / GILBARCO	*392037 / 7108	OH 75 / 50DV-33LN	45-75	130-160	220	5,2-6,9	v
GILBARCO /	*393013	Oeko 2001 /	20-25				v
GILBARCO / -	*393020	OH G 25 / -	11-25				l / y
GILBARCO / -	*393020	OH G 50 / -	25-50				l / y
GILBARCO / -	*393020	OH G 75 / -	40-70				l / y
GILBARCO / OLYMP	*393023 / 7108	OH-25 / 50DV-1.1 LN-PU	14-28	110-155	120	3,9-5,8	
GILBARCO / OLYMP	*393023 / 7108	OH-50 / 50DV-2.1 LN-PU	26-55	120-170	177	4,3-6,4	
GILBARCO / -	*393063	HS 25 GE / -	18-24				l / y
GILBARCO / GILBARCO	*393071 / 8833	HS-25 / 33DV-LN	17-24	120-145	320	4,5-5,5	y=00
GILBARCO / GILBARCO	*393071 / 8833	HS-40 / 33DV-LN	27-37				y=00
HAELG / -	*393021	OH G 25 / -	11-25				l / y
HAELG / -	*393021	OH G 50 / -	25-50				l / y
HAELG / -	*393021	OH G 75 / -	40-70				l / y
HAELG / HAELG	*393026 / 8366	OH-25 / 50DV-1.1 LN-PU	14-28	110-155	120	3,9-5,8	v
HAELG / HAELG	*393026 / 8366	OH-50 / 50DV-2.1 LN-PU	26-55	120-170	170	4,3-6,4	v
HAELG / -	*393065	HS 25 GE / -	17-24				l / y
HAELG / GILBARCO	*393073 / 8832	HS 25 / 33DV-LN	17-24	120-145	320	5,4	v
HAELG / -	*393073 / 8832	HS 40 / -	27-37				v
HEIM / ELECTRO-OIL	*396001 / 9587	RO 3 / EO 101	8-15	130-175	280	4,7-6,7	y=01
HEIM / ELECTRO-OIL	*396001 / 9587	RO 4 / 2011-HV	13-20	155-175	300	5,6-6,7	y=01
HEIM / ELECTRO-OIL	*396001 / 9587	RO 5 / 2011-HV	22-27	155-180	330	6,0-6,8	y=01
HEIM / ELECTRO-OIL	*396001 / 9587	RO 6 / 2012-HV	26-32	155-175	340	6,1-6,8	y=01
HEIM / ELECTRO-OIL	*396001 / 9587	RO 7 / 2012-HV	32-38	160-175	350	6,2-6,8	y=01
HEIMAX / -	*393066	Hu 21 / -	15-23				y
HEIMAX / -	*393066	Hu 30 / -	23-32				y
HEIMAX / -	*393066	Hu 45 / -	33-49				y
HEIMAX / -	*393066	Hu 67 / -	50-72				y
HERRMANN / GIERSCH	*392019	Monopol 35 / R1-V-L-Me	22-33	140-174	310	5,6-6,9	
HERRMANN / GIERSCH	*392019	Monopol 43 / R1-V-L-Me	25-39	139-180	310	5,4-7,0	
HERRMANN / GIERSCH	*393005 / 8367	Monopol 30 / R1-V-L-Me	17-32	120-170	170	4,4-6,7	
HERRMANN /	*394016	Monopol 43 /	32-50				v
HERRMANN /	*395008	Dialog S 13/21 /	21				l / v
HERRMANN / -	*395009	Dialog W 13/21 / -	21				l / v
HOFAMAT / -	*393055	Unit GK 25 / -	16-25				u-394013
HOFAMAT / -	*393055	Unit GK 37 / -	25-37				u-394013
HOFAMAT / HOFAMAT	*394013	Unit GK 25 / K20LV T	18-24	155-180	270	6,0-6,8	v
HOFAMAT / HOFAMAT	*394013	Unit GK 37 / K20LV T	24-33	140-185	320	5,1-7,0	v
HOFAMAT / HOFAMAT	*394013	Unit GK 46 / K20LV T	37-46				v
HOFAMAT / HOFAMAT	*394013	Unit GK 60 / K20LV T	46-60				v
HOVAL / ABIG	*392010 / 7893	Mini Lyt b-i 18 / Nova 2000/18	16-18	150-160	230	6,0-6,5	
HOVAL / ABIG	*392010 / 7893	Mini Lyt b-i 26 / Nova 2000/25	20-26	140-160	240	5,5-6,5	a
HOVAL / ABIG	*392010 / 7893	Mini Lyt b-i 31 / Nova 3000/30	27-30	150-160	260	6,0-6,5	
HOVAL / ABIG	*392011 / 7894	Uno Lyt b-i 18 / Nova 2000/18	16-17	160-160	270	6,0	
HOVAL / ABIG	*392011 / 7894	Uno Lyt b-i 25 / Nova 2000/18	20-24	160-170	270	6,0-6,5	
HOVAL / ABIG	*392011 / 7894	Uno Lyt b-i 35 / Nova 2000/18	26-35	150-160	260	6,0-7,0	
HOVAL / ABIG	*392091 / 7894	UnoLyt b-i 105-2 / Nova	85-115	120-145	470	4,6-5,9	
HOVAL / ABIG	*392091 / 7894	UnoLyt b-i 42-2 / Nova 3000Z/42	36-46	130-150	320	5,1-5,8	
HOVAL / ABIG	*392091 / 7894	UnoLyt b-i 61-2 / Nova 5000Z/61	50-68	140-170	320	5,6-6,7	

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
HOVAL / ABIG	*392091 / 7894	UnoLyt b-i 76-2 / Nova 7000Z/76	58-82	135-165	460	5,4-6,5	
HOVAL / ABIG	*392091 / 7894	UnoLyt b-i 90-2 / Nova 7000Z/90	69-102	105-130	470	3,9-4,8	
HOVAL / ABIG	*393028 / 9497	Mini-3 b-i 18 / Nova 2001/18	17-20	140-155	265	5,8-6,4	v / u-397018
HOVAL / ABIG	*393028 / 9497	Mini-3 b-i 25 / Nova 2001/25	21-27	140-160	275	5,7-6,5	v / u-397018
HOVAL / ABIG	*393028 / 9497	Mini-3 b-i 32 / Nova 3001/32	28-35	140-160	315	5,6-6,6	v / u-397018
HOVAL / ABIG	*393028 / 9497	Mini-3 b-i 39 / Nova 3001/39	36-42	140-160	330	5,8-6,6	v / u-397018
HOVAL / ABIG	*393029 / 9028	Uno-3 b-i 105-2 / Nova	80-114	135-170	440	5,5-7,0	v
HOVAL / ABIG	*393029 / 9028	Uno-3 b-i 115-2 / Nova	91-124	140-170	440	5,6-7,1	klv
HOVAL / ABIG	*393029 / 9028	Uno-3 b-i 90-2 / Nova 7000Z/90	69-97	125-160	440	4,9-6,5	v
HOVAL / OERTLI	*393030 / 9028	Uno-3 b-i 125-2 / OEN-32L	79-135	125-170	440	4,8-6,8	y=00
HOVAL / OERTLI	*393030 / 9028	Uno-3 b-i 150-2 / OEN-41L	90-162	120-170	570	4,7-6,7	y=00
HOVAL / OERTLI	*393030 / 9028	Uno-3 b-i 175-2 / OEN-41L	106-189	125-170	570	4,7-6,8	y=00
HOVAL / OERTLI	*393030 / 9028	Uno-3 b-i 210-2 / OEN-42L	142-226	120-170	650	4,5-6,7	y=00
HOVAL / OERTLI	*393030 / 9028	Uno-3 b-i 250-2 / OEN-43L	169-268	125-165	650	4,7-6,5	y=00
HOVAL / -	*393032	Uno-3 b-i 157-2 / -	100-175				y
HOVAL / -	*393032	Uno-3 b-i 210-2 / -	135-210				y
HOVAL / -	*393032	Uno-3 b-i 250-2 / -	160-250				y
HOVAL / -	*393033	DuoLyt b-i 25 / -	21-25				y / u-396023
HOVAL / -	*393033	DuoLyt b-i 30 / -	26-30				y / u-396023
HOVAL / -	*393033	DuoLyt b-i 35 / -	26-35				y / u-396023
HOVAL / OERTLI	*395021 / 9154	Mega-3 bi 280-2 / OEN-43L	133-301	115-165	700	4,4-6,6	y=00
HOVAL / ABIG	*396023 / 9712	DuoLyt bi 25 / Nova 2000/25	22-28	135-165	370	5,4-6,9	y=01
HOVAL / ABIG	*396023 / 9712	DuoLyt bi 30 / Nova 3000/30	28-33	130-165	410	5,3-6,9	y=01
HOVAL / ABIG	*396023 / 9712	DuoLyt bi 35 / Nova 3000/35	28-39	140-170	430	5,5-6,9	y=01
HOVAL / HOVAL	*397005 / 10056	Euro-3 bi 18 / R1-V-L-LN	17-20	140-155	320	5,3-6,0	u=398025
HOVAL / HOVAL	*397005 / 10056	Euro-3 bi 25 / R1-V-L-LN	22-27	140-170	320	5,3-6,7	u=398025
HOVAL / HOVAL	*397005 / 10056	Euro-3 bi 32 / R1-V-L-LN	28-35	145-165	360	5,6-6,4	u=398025
INNOTHERM / AWT	*393044 / 8625	IT 318 / DLZ 1/3	9-20	65-80	230	1,9-2,6	
INNOTHERM / AWT	*393044 / 8625	IT 325 / DLZ 1/4	18-30	70-80	230	2,1-2,6	
INNOTHERM /	*394017	Oeco IT 429 /	25-31				u-395020
INNOTHERM /	*394017	Oeco IT 436 /	32-40				u-395020
INNOTHERM /	*394017	Oeco IT 447 /	40-50				u-395020
INNOTHERM /	*394017	Oeco IT 460 /	48-60				u-.....
INNOTHERM / AWT	*395020 / 8625	IT 417 / SAT 2 E	15-21	70-80	220	2,2-2,6	y=02
INNOTHERM / AWT	*395020 / 8625	IT 418 / DLZ 1/3	9-21	65-80	220	1,9-2,4	y=02
INNOTHERM / AWT	*395020 / 8625	IT 424 / SAT 2 E	18-25	65-70	210	1,9-2,1	y=02
INNOTHERM / AWT	*395020 / 8625	IT 425 / DLZ 1/4	18-29	70-80	210	2,5-2,1	y=02
INNOTHERM / AWT	*395020 / 8625	IT 436 / DLZ 2000-1	26-38	65-80	210	2,1-2,7	y=02
JUHATHERM / ELCOTHERM	*397012	Aprica 3/100 / EL 03.150H-1DO	57-87	140-170	570	5,1-6,6	y=02
JUHATHERM / ELCOTHERM	*397012	Aprica 3/132 / EL 03.150H-1DO	78-112	140-170	600	5,2-6,7	y=02
JUHATHERM / ELCOTHERM	*397012	Aprica 3/164 / EL 03.220-1DO	115-165	145-175	810	5,4-6,8	y=02
JUHATHERM / ELCOTHERM	*397012	Aprica 3/195 / EL 03.220-1DO	135-195	140-175	750	5,4-6,8	y=02
JUHATHERM / ELCOTHERM	*397012	Aprica 3/223 / EL 03.220-1DO	147-218	140-175	760	5,4-6,8	y=02
KLAMKE / INTERCAL	*392025	Seminox 20 / AWT-DLZ 1.2	11-20	150-180	270	5,7-7,0	
KLAMKE / -	*393070	Seminox 30 / -	15-25				u-294034 / h
KLAMKE / -	*393075	Seminox 20-K / -	11-20				h / u-294034
KLAMKE / -	*393075	Seminox 30-K / -	15-25				h / u-294034
KLAMKE / -	*393075	Seminox 40-K / -	25-35				h / u-294034
KLAMKE / OERTLI	*393076	SK-Lonox 20 / OPR-311L	16-21	135-170	200	4,8-6,4	v
KLAMKE / OERTLI	*393076	SK-Lonox 30 / OPR-311L	22-35	135-175	220	4,6-6,4	v
LAEUCHLI / GIERSCH	*392012	SR 55 / R20-K61	37-50	140-180	260	5,0-7,0	u=399009
LAEUCHLI / GIERSCH	*392047 / 7699	SR 15 / R1-V-L-Me	18	175	160	6,8	u=399009
LAEUCHLI / GIERSCH	*392047 / 7699	SR 25 / R1-V-L-Me	24-28	140-175	160	5,8-7,0	u=399009

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
LAEUCHLI / GIERSCH	*392047 / 7699	SR 35 / R1-V-L-Me	25-33	140-175	170	5,8-7,0	u=399009
LAEUCHLI / HAAS + SOHN	*392048 / 7261	SK 14-20 / OH 1	15-19	150-180	160	6,2-7,0	
LAEUCHLI / HAAS + SOHN	*392048 / 7261	SK 20-30 / OH 1	20-28	140-180	200	5,8-7,0	
LAEUCHLI / GIERSCH	*393007	Lonox-O-SR15 / R1-V-L-Me	16	175	160	7,0	u=399009
LAEUCHLI / -	*393008	LN SR 125 / -	100-122				u=393031
LAEUCHLI / GIERSCH	*393027	SR 65 LN / R-20-Z-L-K61Me	50-73	130-165	320	5,1-6,2	u=399009
LAEUCHLI / GIERSCH	*393027	SR 85 LN / R-20-Z-L-K61Me	70-90	140-165	340	5,2-6,3	u=399009
LAEUCHLI / GIERSCH	*393031	Lonox SR 125 / R-20-Z-L-K61Me	88-98	150-160	360	6,0-6,2	u=399009
LIEBI LNC / -	*393038	LAX 13 C / -	13-18				y
LIEBI LNC / -	*393038	LAX 13 E / -	13-18				y
LIEBI LNC / -	*393038	LAX 13 M / -	13-18				y
LIEBI LNC / CUENOTHERM	*393081	LAX 13 C / C4 RX 101	14	135	190	5,2	u
LIEBI LNC / ELCOTHERM	*393081	LAX 13 E / EL 01A.18 LNO	14	130	190	5,1	u
LIEBI LNC / MAN	*393081	LAX 13 M / RE 1.1	14	135	190	5,0	u
LIEBI LNC / CUENOTHERM	*393081	LAX 18 C / C4 RX 101	21	165	190	6,6	u
LIEBI LNC / ELCOTHERM	*393081	LAX 18 E / EL 01A.27H LNO	21	170	190	6,6	u
LIEBI LNC / MAN	*393081	LAX 18 M / RE 1.1	21	170	190	6,6	u
LIEBI LNC / MAN	*393081	LAX 20 M / RE 1.2	21-30	130-165	260	4,9-6,5	u
MAYLER / OERTLI	*393077	SK-LOWNOX 14/19 / OPR-311L	16-21	135-170	200	4,8-6,4	u=396029
MAYLER / OERTLI	*393077	SK-LOWNOX 20/30 / OPR-311L	22-35	135-175	220	4,6-6,4	u=396029
MAYLER / OERTLI	*395010	SK-L 30/40 / OPR-311L	32-45	150-180	280	5,5-6,6	y=01
MEYER / OERTLI	*394026	SK-LONOX 20 / OPR-311L	16-21	135-170	200	4,8-6,4	v
MEYER / OERTLI	*394026	SK-LONOX 30 / OPR-311L	22-35	135-175	220	4,6-6,4	v
MEYER / OERTLI	*394027	SK-LOWNOX 14/19 / OPR-311L	16-21	135-170	200	4,8-6,4	u
MEYER / OERTLI	*394027	SK-LOWNOX 20/30 / OPR-311L	22-35	135-175	220	4,6-6,4	u
MEYER / OERTLI	*396029	SK-Lonox 20 / OPR-311L	16-21	135-170	200	4,8-6,4	y=01
MEYER / OERTLI	*396029	SK-Lonox 30 / OPR-311L	22-35	135-175	220	4,6-6,4	y=01
NEOTHERM / INTERCAL	*392034	Typ 20 / AWT-DLZ 1/1	21	54	170	1,6	d / t-70°C
NEOTHERM / INTERCAL	*392035	Typ VZ 15 / AWT-DLZ 1/1	13-23	55	190	1,4-1,6	
NEOTHERM / INTERCAL	*393080 / 8112	VZ 15 / AWT-DLZ 1/1	13-23	53-53	190	1,4-1,6	d/t-70°C/v
OERTLI / OERTLI	*392017	PURN 211L / OEO 30V-N1	15-22	140-170	210	5,8-6,5	
OERTLI / OERTLI	*392017	PURN 311L / OEN 10LE/FKN3	30-40	155-180	240	6,3-7,0	
OERTLI / OERTLI	*392017	PURN 411L / OEO 30V-N3	31-43	140-170	330	5,7-6,7	
OERTLI / OERTLI	*392018	PUSN 211L / OEO 30V-N1	15-22	140-170	210	5,8-6,5	
OERTLI / OERTLI	*392018	PUSN 311L / OEN 10LE/FKN3	30-40	155-180	240	6,3-7,0	
OERTLI / OERTLI	*392018	PUSN 411L / OEO 30V-N3	31-43	140-170	330	5,7-6,7	
OERTLI / OERTLI	*392116 / 8558	PURN-131L / OPN-111 L	15-22	140-165	280	5,9-6,5	
OERTLI / OERTLI	*392116 / 8558	PURN-231L / OPN-112 L	20-25	160-175	280	6,8-7,0	
OERTLI / OERTLI	*392116 / 8558	PURN-331L / OPN-112 L	20-30	135-165	300	5,6-6,5	
OERTLI / OERTLI	*392116 / 8558	PURN-431L / OPN-113 L	27-32	150-165	300	6,3-6,9	
OERTLI / OERTLI	*392116 / 8558	PURN-531L / OPN-113 L	29-40	130-155	330	5,4-6,5	
OERTLI / AWT	*393074	PURN-221L / -	15-25				v
OERTLI / AWT	*393074	PURN-321L / -	23-35				v
OERTLI / AWT	*393074	PURN-421L / -	32-41				v
OERTLI / OERTLI	*394002 / 8749	PURN-131L ER / OPN-311L	15-24	130-175	280	4,9-6,9	y=00
OERTLI / OERTLI	*394002 / 8749	PURN-331L ER / OPN-313L	21-30	120-145	300	4,6-5,9	y=00
OERTLI / OERTLI	*394002 / 8749	PURN-431L / OPN-314L	27-32	150-165	300	6,2-6,7	y=00
OERTLI / OERTLI	*394002 / 8749	PURN-531L / OPN-315L	30-40	140-170	330	5,5-6,8	y=00
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	CUSN 141 / OCN 131LEV	18-22	160	290	6,6	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	CUSN 142 / OCN 132LEV	22-27	160	330	6,6	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PURN 141 / OPN 131LEV	17-22	130-160	235	6,6	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PURN 142 / OPN 132LEV	22-27	130-160	255	6,6	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PURN 143 / OPN 133LEV	27-33	135-155	290	6,5	y=04

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PURN 144 / OPN 142LEV	33-38	170	360	6,9	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PUSN 141 / OPN 131LEV	17-22	130-160	235	6,6	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PUSN 142 / OPN 132LEV	22-27	130-160	255	6,6	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PUSN 143 / OPN 133LEV	27-33	135-155	290	6,5	y=04
OERTLI / OERTLI	*396032 / 9855	PUSN 144 / OPN 142LEV	33-38	170	360	6,9	y=04
OERTLI / OERTLI	*397001	PERN-242 / OEN-143L EV	33-44	145-170	240	5,9-6,9	y=02
OERTLI / OERTLI	*397001	PERN-243 / OEN-241L E	44-55	145-160	270	5,8-6,5	y=02
OERTLI / OERTLI	*397001	PERN-244 / OEN-241L E	55-70	140-160	300	5,7-6,5	y=02
OERTLI / OERTLI	*397001	PERN-244 / OEN 22-LZ	55-70	140-160	300	5,7-6,5	y=02
OERTLI / OERTLI	*397001	PERN-245 / OEN-331L Z	65-88	140-165	330	5,8-6,7	y=02
OLYMP / OLYMP	*392038	OH 75 / 50DV-33LN	45-75	130-160	220	5,2-6,9	u=393022
PERGE / -	*393039	OT U-16/27 / -	16-27				v
PERGE / -	*393039	OT U-24/30 / -	16-27				v
PROENERGIE / LAMBORGHINI	*392092 / 7385	PH 0-7 LN / ECD 5BF	19-25	140-165	160	5,6-6,8	v
RIELLO / RIELLO	*392026 / 7700	Unit 22 / G 10 B	16-25	130-165	180	5,3-7,0	
RIELLO / RIELLO	*394023	3500 mN 205 / 4/2 mN	140-256	175	680	4,8-7,3	k/l/v
RIELLO / RIELLO	*394023	3500 mN 280 / 5/2 mN	198-349	170	990	5,0-6,9	k/l/v
RIELLO / RIELLO	*394023	3500 mN 90 / 3/2 mN	79-115	160	660	4,9-6,3	k/l/v
ROTEX / ELCOTHERM	*300010 / 11626	A1 NO 25 / EK 01B.28L-NH	15-28	115-175	220	4,5-6,2	v=03
ROTEX / ELCOTHERM	*300010 / 11626	A1 NO 33 / EK 01B.35L-NH	27-33	155-170	230	6,7-6,8	v=03
ROTEX / ELCOTHERM	*300010 / 11626	A1 NO 45 / EK 02.50L-NH	36-49	155-180	230	5,6-6,8	v=03
RUNTAL / GIERSCH	*394009	WC-16 / R1-VL-K50	14-18	155-175	280	5,7-6,8	v
RUNTAL / GIERSCH	*394009	WC-20 / R1-VL-K50	17-22	150-180	280	5,7-6,7	v
RUNTAL / GIERSCH	*394009	WC-25 / R1-VL-K50	22-27	150-175	280	5,7-6,7	v
RUNTAL / GIERSCH	*394009	WC-30 / R1-VL-K50	26-28	165-180	280	6,1-6,7	v
SCHAEFER / INTERCAL	*393014	DN 20 / BN 1.0	11-14	125-150	150	4,7-5,7	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393014	DN 26 / BN 1.1	14-19	125-145	190	4,5-5,6	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393014	DN 35 / BN 1.2	19-28	125-155	230	4,5-5,8	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393014	DN 46 / BN 1.3	28-43	130-165	320	4,8-6,5	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393014	DN 58 / BN 2.0	41-55	145-165	390	5,4-6,4	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393015	KT 20 / BN 1.0	11-14	120-145	140	4,4-5,7	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393015	KT 26 / BN 1.1	14-18	125-145	190	4,6-5,7	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393015	KT 35 / BN 1.2	18-28	115-150	230	4,5-5,3	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393015	KT 46 / BN 1.3	28-43	130-165	300	4,9-6,6	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*393015	KT 58 / BN 2-40	41-54	140-165	350	5,3-6,3	y=00
SCHAEFER / KOERTING	*393016 / 8803	KTUx 21 / Jet 4.5	16-23	135-170	160	5,5-6,9	v
SCHAEFER / KOERTING	*393016 / 8803	KTUx 28 / Jet 4.5	22-30	135-170	190	5,5-6,9	v
SCHAEFER / KOERTING	*393016 / 8803	KTUx 37 / Jet 4.5	28-40	135-165	210	5,4-6,6	v
SCHAEFER / KOERTING	*394015 / 8803	KTUxR 21 / Jet 4.5	16-23	130-150	160	5,1-6,2	v
SCHAEFER / KOERTING	*394015 / 8803	KTUxR 28 / Jet 4.5	22-30	130-155	190	5,2-6,2	v
SCHAEFER / KOERTING	*394015 / 8803	KTUxR 37 / Jet 4.5	28-40	125-145	210	4,8-5,9	v
SCHAEFER / GIERSCH	*394019	KTxR 21 / R1-VL-K35	16-23	125-145	190	4,7-5,4	v
SCHAEFER / GIERSCH	*394019	KTxR 28 / R1-VL-K35	22-30	125-145	210	4,4-5,3	v
SCHAEFER / GIERSCH	*394019	KTxR 37 / R1-VL-K35	28-40	125-140	240	4,4-5,2	v
SCHAEFER / INTERCAL	*395002	KTxRI 21 / SLV-10	17-23	120-145	190	4,4-5,5	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*395002	KTxRI 28 / SLV-10	21-30	125-145	210	4,4-5,3	y=00
SCHAEFER / INTERCAL	*395002	KTxRI 37 / SLV-10	28-40	115-140	240	4,2-5,2	y=00
SIEGER / TERMOSERVICE	*392042	TF/US 14 / DLZ 1/1	8-13	145-180	220	6,0-7,0	
SIEGER / TERMOSERVICE	*393043	TG/UB 17 / SRE 1-17	19	140	240	5,0	u-395022
SIEGER / TERMOSERVICE	*393043	TG/UB 21 / SRE 1-21	23	160	240	6,0	u-395022
SIEGER / TERMOSERVICE	*393043	TG/UB 28 / SRE 1-28	29	170	260	6,2	u-395022

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
SIEGER / SIEGER	*393050	TG/UB 35 / RE 1.3-35	35	165	300	6,5	u-395019
SIEGER / SIEGER	*393050	TG/UB 43 / RE 1.4-43	41	170	300	6,7	u-395019
SIEGER / SIEGER	*395019 / 9342	TG 20 UB 35 / RE 1.3-35	35	165	300	6,5	y=00
SIEGER / SIEGER	*395019 / 9342	TG 20 UB 43 / RE 1.4-43	41	170	300	6,7	y=00
SIEGER / TERMOSERVICE	*395022	TG 11 UB 17 / SRE 1-17	19	140	240	5,0	y=01
SIEGER / TERMOSERVICE	*395022	TG 11 UB 21 / SRE 1-21	23	160	240	6,0	y=01
SIEGER / TERMOSERVICE	*395022	TG 11 UB 28 / SRE 1-28	29	170	260	6,2	y=01
SIEGER / SIEGER	*396005 / 9493	TT 11 UB-17 / BRE 1.0-17	18	170	235	6,2	y=01
SIEGER / SIEGER	*396005 / 9493	TT 11 UB-21 / BRE 1.1-21	23	180	235	6,4	y=01
SIEGER / SIEGER	*396005 / 9493	TT 11 UB-28 / BRE 1.2-28	30	180	250	6,7	y=01
SIEGER / SIEGER	*398020 / 10627	TG 11 BE-17 / BE-17	19	150	220	5,2	y=03
SIEGER / SIEGER	*398020 / 10627	TG 11 BE-21 / BE-21	22	160	200	5,7	y=03
SIEGER / SIEGER	*398020 / 10627	TG 11 BE-28 / BE-28	30	165	210	6,0	y=03
SIEGER / SIEGER	*398020 / 10627	TG 11 BE-34 / BE-34	37	160	270	5,7	y=03
SIEGER / SIEGER	*398021 / 10628	TG 21 BE-45 / BE-45	49	160	360	5,8	y=03
SIEGER / SIEGER	*398021 / 10628	TG 21 BE-55 / BE-55	59	170	350	5,5	y=03
SIEGER / SIEGER	*398021 / 10628	TG 21 BE-68 / BE-68	75	180	400	6,7	y=03
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*392094	TG 15 / FL 12a	12-15	155-180	190	5,9-7,0	v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*392094	TG 21 / FL 12a	18-23	140-160	230	5,4-6,3	v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*392094	TG 28 / FL 12b	22-33	144-180	270	5,4-7,0	v
SIXMAD-OLYMP / -	*393035	TG 42 / -	25-35				y
SIXMAD-OLYMP / -	*393035	TG 50 / -	28-42				y
SIXMAD-OLYMP / -	*393035	TG 58 / -	31-47				y
SIXMAD-OLYMP / -	*393035	TG 66 / -	32-50				y
SIXMAD-OLYMP / -	*393036	TG 115-2 / -	72-107				u-394012
SIXMAD-OLYMP / -	*393036	TG 140-2 / -	89-130				u-394012
SIXMAD-OLYMP / -	*393036	TG 70 / -	47-62				u-394012
SIXMAD-OLYMP / -	*393036	TG 70-2 / -	47-62				u-394012
SIXMAD-OLYMP / -	*393036	TG 95-2 / -	60-90				u-394012
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*393037 / 9209	TST 120-2 / FL 24-2	81-129	120-160	560	4,4-6,2	b / k / u-395018
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*393037 / 9209	TST 145-2 / FL 25-2	97-151	125-150	630	4,4-5,9	b / k / u-395018
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*393037 / 9209	TST 160-2 / FL 25-2	121-173	130-160	630	4,9-6,3	k / u-395018
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*393037 / 9209	TST 95-2 / FL 24-2	78-100	115-130	560	4,1-4,9	k / u-395018
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 15G / -	11-14				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 21G / -	16-19				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 28G / -	20-30				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 42G / -	25-35				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 50G / -	28-42				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 50G-2 / -	28-42				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 58G-2 / -	31-47				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393056	TG 66G-2 / -	32-50				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TG 115G-2 / -	72-107				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TG 140G-2 / -	89-130				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TG 70G-2 / -	47-62				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TG 95G-2 / -	60-90				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TST 95G-2 / -	80-95				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TST 120G-2 / -	95-120				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TST 145G-2 / -	120-140				l / y
SIXMAD-OLYMP / -	*393057	TST 160G-2 / -	140-160				l / y
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394010	TG 34 / FL 14	27-35	140-170	250	5,4-6,6	u-395016
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394010	TG 42 / FL 14	30-42	140-175	260	5,1-6,7	b / u-395016
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394010	TG 50 / FL 14	37-50	140-165	270	5,4-6,5	b / u-395016
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394010	TG 58 / FL 14	42-57	140-165	280	5,3-6,5	b / u-395016
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394010	TG 66 / FL 14	48-65	140-165	290	5,2-6,4	u-395016
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394011 / 9339	TG 42-2 / FL 14-2	30-42	140-175	260	5,1-6,7	b / k / v

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394011 / 9339	TG 50-2 / FL 14-2	37-50	140-165	270	5,4-6,5	b / k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394011 / 9339	TG 58-2 / FL 14-2	42-57	140-165	280	5,3-6,5	b / k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394011 / 9339	TG 66-2 / FL 14-2	48-65	140-165	290	5,2-6,4	k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394012	TG 115-2 / FL 24-2	77-124	125-160	620	4,7-6,3	k / u-395015
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394012	TG 140-2 / FL 25-2	102-149	125-150	610	4,5-5,8	k / u-395015
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394012	TG 70-2 / FL 24-2	52-75	130-155	630	4,7-6,0	k / u-395015
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*394012	TG 95-2 / FL 24-2	65-102	125-160	630	4,7-6,3	k / u-395015
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*394020	TG/UB 17 / BRE 1.0-17	19	140	240	5,0	u-395017
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*394020	TG/UB 21 / BRE 1.1-21	23	160	240	6,0	b / u-395017
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*394020	TG/UB 28 / BRE 1.2-28	30	170	260	6,2	u-395017
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395015 / 9340	TG 30 U 115-2 / FL 24-2	77-124	125-160	620	4,7-6,3	k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395015 / 9340	TG 30 U 140-2 / FL 25-2	102-150	125-150	610	4,5-5,8	k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395015 / 9340	TG 30 U 70-2 / FL 24-2	52-75	130-155	630	4,7-6,0	k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395015 / 9340	TG 30 U 95-2 / FL 24-2	65-102	125-160	630	4,7-6,3	k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395016 / 9339	TG 20 U 34 / FL 14	27-35	140-170	250	5,4-6,6	v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395016 / 9339	TG 20 U 42 / FL 14	30-42	140-175	260	5,4-6,7	b / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395016 / 9339	TG 20 U 50 / FL 14	37-50	140-165	270	5,4-6,5	b / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395016 / 9339	TG 20 U 58 / FL 14	42-57	140-165	280	5,3-6,5	b / s
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395016 / 9339	TG 20 U 66 / FL 14	48-65	140-165	290	5,2-6,4	v
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*395017	TG 11 UB 17 / BRE 1.0-17	19	140	240	5,0	y=00
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*395017	TG 11 UB 23 / BRE 1.1-21	23	160	240	6,0	y=00
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*395017	TG 11 UB 28 / BRE 1.2-28	30	170	260	6,2	y=00
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395018 / 9209	TM 41 U 120 / FL 24-2	81-129	120-160	560	4,4-6,2	b / k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395018 / 9209	TM 41 U 145 / FL 25-2	97-151	125-150	630	4,4-5,9	b / k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395018 / 9209	TM 41 U 160 / FL 25-2	121-173	130-160	630	4,9-6,3	k / v
SIXMAD-OLYMP / SIX MADUN	*395018 / 9209	TM 41 U 95 / FL 24-2	78-100	115-130	560	4,1-4,9	a / k / v
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*396004 / 9492	TT 11 UB-17 / BRE 1.0-17	18	170	235	6,2	y=01
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*396004 / 9492	TT 11 UB-21 / BRE 1.1-21	23	180	235	6,4	y=01
SIXMAD-OLYMP / SIEGER	*396004 / 9492	TT 11 UB-28 / BRE 1.2-28	30	180	250	6,7	y=01
SOWAR / WEISHAUPT	*393058 / 5444	S-T CX 95-K / WL 20 Z-A	43-69	15	370	-	b/d/u
SOWAR / WEISHAUPT	*393059 / 5444	S-T CX 140-K / WL 30 Z-A	63-104	15	375	-	b/d/u
SOWAR / WEISHAUPT	*393060 / 5444	S-T CX 200-K / WL 30 Z-A	90-153	15	430	-	b/d/u
SOWAR / WEISHAUPT	*393061 / 5444	S-T CX 300-K / L1Z-B	136-226	15	495	-	b/d/u
STREBEL / ELCOTHERM	*392001	Ca 1-2 Unit 1 / EL 01A.18	10-14	130-160	130	5,5-6,0	
STREBEL / ELCOTHERM	*392001	Ca 1-3 Unit 1 / EL 01A.27H	15-23	130-160	140	5,5-6,0	
STREBEL / ELCOTHERM	*392001	Ca 1-4 Unit 1 / EL 02A.60H	22-30	130-160	160	5,5-5,5	
STREBEL / ELCOTHERM	*392001	Ca 1-5 Unit 1 / EL 02A.60H	30-36	140-150	170	5,5-5,5	
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394035 / 7838	PU Ca1S-3 / 2011-HV	16-24	140-175	140	5,8-6,8	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394035 / 7838	PU Ca1S-4 / 2012-HV	24-32	140-165	160	5,6-6,5	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394035 / 7838	PU Ca1S-5 / 2012-HV	32-39	135-155	170	5,4-6,1	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394036 / 4611	PU Ca6S-3 / 2011-HV	19-26	140-170	230	5,9-6,7	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394036 / 4611	PU Ca6S-4 / 2012-HV	26-33	140-165	240	5,8-6,5	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394036 / 4611	PU Ca6S-5 / 2012-HV	33-42	140-155	260	5,6-6,3	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394036 / 4611	PU Ca6S-6 / 2012-HV	42-50	140-150	260	5,5-6,1	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-10 / MHP 30-1Z-LO	155-206	135-160	290	5,3-6,5	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-4 / 2013-HV	46-60	135-165	220	5,5-6,9	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-5 / 2013-HV	60-79	135-160	240	5,3-6,6	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-6 / 2014-HV	73-98	130-155	250	5,1-6,2	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-7 / 2014-HV	88-117	130-150	260	4,9-5,9	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-8 / 2014-HV	102-137	130-155	270	5,0-6,1	y=00
STREBEL / ELECTRO-OIL	*394037 / 5156	PU Ca7S-9 / MHP 30-1Z-LO	128-171	135-155	280	5,2-6,3	y=00
STREBEL /	*394042	RU 2S-8 /	222-349				y
SWISSCONDENS / GIERSCH	*397003 / 10004	SC 25 G / NV 920	15-24	40-45	240	1,1-1,2	y=02

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
THERMO 2000 / THERMO	*394001 / 9250	BNU 15 / SLV 11-0	17-22	140-155	320	5,5-6,3	y=00
THERMO 2000 / THERMO	*394001 / 9250	BNU 24 / SLV 11-0	20-33	140-160	300	5,5-6,1	y=00
THERMO 2000 / THERMO	*394001 / 9250	BNU 32 / SLV 11-0	31-43	140-165	300	5,6-6,4	y=00
THERMO 2000 / THERMO	*394001 / 9250	BNU 42 / SLV 11-0	39-55	135-165	320	5,1-6,8	y=00
TOBLER BF / -	*393078	BF 2 - 17 / -	10-17				h / u-394032
TOBLER BF / -	*393078	BF 2 - 25 / -	8-25				h / u-394032
TOBLER BF / -	*393078	BF 2 - 45 / -	20-45				h / u-394033
TOBLER BF / -	*393078	BF 2 - 60 / -	35-60				h / u-394034
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 17/1 / -	10-17				u-394032 / h
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 17/2 / -	10-17				h / u-394032
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 25/1 / -	8-25				h / u-394032
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 25/2 / -	8-25				h / u-394032
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 45/1 / -	20-45				h / u-394033
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 45/2 / -	20-45				h / u-394033
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 60/1 / -	35-60				h / u-394034
TOBLER BF / -	*393079	BF 2 60/2 / -	35-60				h / u-394034
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-1-1 / BFR 25-1-B	16-25	105-135	410	3,7-4,8	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-1-2 / BFS 42-1-A	20-28	115-140	410	4,2-5,2	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-1-3 / BFS 42-1-B	26-36	135-175	410	5,0-6,9	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-1-4 / BFS 42-1-C	32-36	160-175	410	5,8-6,9	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-2-1 / BFR 25-2-B	16-25	105-135	410	3,7-4,8	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-2-2 / BFS 42-2-A	20-28	115-140	410	4,2-5,2	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-2-3 / BFS 42-2-B	26-36	135-175	410	5,0-6,9	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394032	BFU 30-2-4 / BFS 42-2-C	32-36	160-175	410	5,8-6,9	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394033	BFU 45-1-1 / BFS 42-1-B	27-34	115-130	440	4,1-4,6	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394033	BFU 45-1-2 / BFS 42-1-C	33-36	125-135	440	4,6-4,8	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394033	BFU 45-1-3 / BFS 65-1-A	31-50	120-165	440	4,3-6,0	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394033	BFU 45-2-1 / BFS 42-2-B	27-34	115-130	440	4,1-4,6	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394033	BFU 45-2-2 / BFS 42-2-C	33-36	125-135	440	4,6-4,8	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394033	BFU 45-2-3 / BFS 65-2-A	31-50	120-165	440	4,3-6,0	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394034	BFU 60-1-1 / BFS 42-1-C	29-40	90-105	400	3,0-3,5	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394034	BFU 60-1-2 / BFS 65-1-A	31-53	95-125	400	3,2-4,4	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394034	BFU 60-1-3 / BFS 65-1-B	39-62	105-135	400	3,7-4,9	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394034	BFU 60-2-1 / BFS 42-2-C	29-40	90-105	400	3,0-3,5	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394034	BFU 60-2-2 / BFS 65-2-A	31-53	95-125	400	3,2-4,4	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*394034	BFU 60-2-3 / BFS 65-2-B	39-62	105-135	400	3,7-4,9	v
TOBLER BF / FUELLEMANN	*395014	BFU 20-1-1 / BFR 25-1-A	10-18	105-140	360	4,0-5,6	y=00
TOBLER BF / FUELLEMANN	*395014	BFU 20-1-2 / BFR 25-1-B	17-26	130-165	360	5,1-6,8	y=00
TOBLER BF / FUELLEMANN	*395014	BFU 20-1-3 / BFS 42-1-A	19-26	135-165	360	5,3-6,7	y=00
TOBLER BF / FUELLEMANN	*395014	BFU 20-2-1 / BFR 25-2-A	10-18	105-140	360	4,0-5,6	y=00
TOBLER BF / FUELLEMANN	*395014	BFU 20-2-2 / BFR 25-2-B	17-26	130-165	360	5,1-6,8	y=00
TOBLER BF / FUELLEMANN	*395014	BFU 20-2-3 / BFS 42-2-A	19-26	135-165	360	5,3-6,7	y=00
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 080-2-1 / BFS 130-2-A	51-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 080-2-2 / BFS 130-2-B	52-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 080-2-3 / BFS 130-2-C	52-79	125-160	530	4,7-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 105-2-1 / BFS 130-2-A	56-82	115-145	550	4,3-5,8	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 105-2-2 / BFS 130-2-B	56-85	115-145	550	4,3-5,9	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 105-2-3 / BFS 130-2-C	56-90	115-150	550	4,3-6,2	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 105-2-4 / BFS 130-2-D	59-100	120-155	550	4,5-6,4	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 105-2-5 / BFS 130-2-E	64-103	125-160	550	4,7-6,6	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396010 / 9802	BFU 105-2-6 / BFS 130-2-F	75-113	130-165	550	5,1-6,9	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396011	BFU 150-2-1 / BFS 180-2-A	84-130	115-150	705	4,3-5,8	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396011	BFU 150-2-2 / BFS 180-2-B	87-145	120-155	705	4,4-5,9	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396011	BFU 150-2-3 / BFS 180-2-C	91-155	125-155	705	4,7-6,1	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396011	BFU 150-2-4 / BFS 180-2-D	98-157	130-160	705	4,8-6,2	y=01

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
TOBLER BF / TOBLER BF	*396011	BFU 150-2-5 / BFS 180-2-E	110-158	135-160	705	5,1-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 200-2-1 / BFS 250-2-A	110-182	120-165	750	4,2-6,1	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 200-2-2 / BFS 250-2-B	115-195	125-165	750	4,4-6,1	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 200-2-3 / BFS 250-2-C	120-200	130-170	750	4,6-6,2	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 200-2-4 / BFS 250-2-D	130-210	140-170	750	5,0-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 200-2-5 / BFS 250-2-E	140-213	145-175	750	5,3-6,4	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 200-2-6 / BFS 250-2-F	164-215	150-175	750	5,5-6,6	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 250-2-1 / BFS 250-2-C	152-220	125-150	850	4,6-5,7	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 250-2-2 / BFS 250-2-D	164-255	130-160	850	4,8-6,2	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 250-2-3 / BFS 250-2-E	170-260	130-165	850	5,0-6,5	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396012 / 9805	BFU 250-2-4 / BFS 250-2-F	191-271	140-170	850	5,3-6,7	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 300-2-1 / BFS 350-2-A	164-284	120-150	830	4,5-6,0	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 300-2-2 / BFS 350-2-B	190-295	125-155	830	4,7-6,2	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 300-2-3 / BFS 350-2-C	210-310	130-155	830	4,8-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 300-2-4 / BFS 350-2-D	220-320	130-155	830	4,9-6,4	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 300-2-5 / BFS 350-2-E	230-322	135-160	830	5,2-6,5	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 300-2-6 / BFS 350-2-F	232-322	135-160	830	5,2-6,5	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 350-2-1 / BFS 350-2-A	189-284	120-145	820	4,4-5,6	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 350-2-2 / BFS 350-2-B	190-295	120-150	820	4,4-5,9	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 350-2-3 / BFS 350-2-C	210-310	125-155	820	4,6-6,0	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 350-2-4 / BFS 350-2-D	220-320	125-155	820	4,8-6,1	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 350-2-5 / BFS 350-2-E	230-340	130-160	820	4,9-6,3	y=01
TOBLER BF / TOBLER BF	*396013 / 9806	BFU 350-2-6 / BFS 350-2-F	242-350	135-165	820	5,1-6,4	y=01
UMAG / -	*393084	Ecot. 20R/TOP-G / -	17-26				w / u-394041
UMAG / -	*393084	Ecot. 32R/TOP-G / -	29-37				w / u-394041
UMAG / UMAG	*394041	Et 20R-TOP-G-CH / Eco 4BF/D	23-26	165-180	290	6,3-7,0	y=00
UMAG / UMAG	*394041	Et 27R-TOP-G-CH / Eco 4BF/D	25-30	150-170	260	5,4-6,4	y=00
UNICAL / GIERSCH	*397016 / 10325	Nexal 1-19 / R1-V-LN-K42	16-18	170-180	235	6,2-7,0	y=02
UNICAL / GIERSCH	*397016 / 10325	Nexal 2-26 / R1-V-LN-K42	19-25	155-180	220	6,2-7,0	y=02
VAILLANT / ELCOTHERM	*300013 / 11628	VKO u prem.16/4 / E01B.2L-MH	17	170	260	6,4	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300013 / 11628	VKO u prem.20/4 / E01B.2L-MH	22	165	270	6,1	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300013 / 11628	VKO u prem.25/4 / E01B.2L-MH	27	165	290	6,2	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 17/4 / E01B.3L-TH	20	175	270	6,8	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 17/4-1 / E01B.3L-TH	20	175	270	6,8	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 21/4 / E01B.3L-TH	23	175	270	6,8	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 25/4 / E01B.3L-TH	27	170	290	6,7	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 30/4 / E01B.4L-TH	33	170	300	6,5	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 35/4 / E01B.4L-TH	38	165	350	6,5	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 45/4 / E02A.70	49	170	330	6,8	y=04
VAILLANT / ELCOTHERM	*300014 / 11629	VKO unit 55/4 / E02A.70	58	170	230	6,4	y=04
VAILLANT / -	*393083	GP Unit 120/1 LN / -	14-25				v
VAILLANT / GIERSCH	*394024 / 94036	VKB Unit 080-2 / RG 20	50-83	80	500	2,5	y=04
VAILLANT / GIERSCH	*394024 / 94036	VKB Unit 105-2 / RG 30	63-108	70	700	2,2	y=04
VAILLANT / GIERSCH	*394024 / 94036	VKB Unit 150-2 / RG 30	75-154	65-75	650	2,2-2,5	y=04
VAILLANT / GIERSCH	*394024 / 94036	VKB Unit 200-2 / RG 30	104-205	75	860	2,3	y=04
VAILLANT / GIERSCH	*394025	VKO-Unit-20 / R1-V-L-LN-K9	16-28	130-180	280	4,7-6,8	v
VAILLANT / GIERSCH	*394025	VKO-Unit-30 / R1-V-L-LN-K9.1	25-38	140-175	365	4,9-6,9	v
VAILLANT / VAILLANT	*398024 / 10633	VKO unit 20/3 / EKO 01B.3L	19-24	155-180	330	6,1-6,9	y=04
VAILLANT / VAILLANT	*398024 / 10633	VKO unit 30/3 / EKO 01B.4L	29-39	150-175	360	5,7-7,0	y=04
VERITHERM / SCHEER	*393049 / 8614	VT 25 / V 25	15-25	40-45	230	1,1-1,2	d
VERITHERM / SCHEER	*393049 / 8614	VT 40 / V 40	33-37	45-45	280	1,1-1,1	d
VERITHERM / -	*393049 / 8614	VT 100 / -	70-100				u-395013
VERITHERM / -	*393049 / 8614	VT 200 / -	70-100				v

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VERITHERM / GIERSCH	*395013 / 8614	VT 70 / R-20-Z-L-K61Me	46-77	45-50	440	1,3	d/y=00
VESCAL-DD / OERTLI	*392027 / 7512	GTU 125 Econox / OEO 14V-	18-24	140-175	210	5,8-7,0	
VESCAL-DD / MAN	*392027 / 7512	GTU 147 Econox / RE 1.5	31-47	135-175	240	5,3-7,0	
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392028 / 7061	Cm 17 LU / EL 01A.18 LNO	12-17	135-155	240	5,8-6,5	s-4
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392028 / 7061	Cm 20 LU / EL 01A.18 LNO	19	160	240	6,7	s-4
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392028 / 7061	Cm 21 LU / EL 01A.18 LNO	21	160	250	6,8	s-4
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392028 / 7061	Cm 30 LU / EL 01A.18 LNO	25	160	250	6,9	s-6
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392028 / 7061	Cm 36 LU / EL 01A.31H	27	160	260	6,9	s-6
VESCAL-DD / OERTLI	*392030 / 7836	RO 15 U / OEO 14V-N1	15-22	130-160	210	5,4-6,8	
VESCAL-DD / OERTLI	*392095 / 8088	GT 304/0 / OEN-31L	56-79	150-180	380	6,0-7,5	s-6
VESCAL-DD / OERTLI	*392095 / 8088	GT 306/0 / OEN-32L	103-150	145-180	390	5,8-7,4	s-10
VESCAL-DD / OERTLI	*392095 / 8088	GT 309/0 / OEN-43L	179-310	135-180	490	5,3-7,2	s-10
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392096 / 8088	GT 304/E / 02A.90-1DO-L	50-81	135-175	380	5,4-7,1	s-6
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392096 / 8088	GT 306/E / 03.150-1DO-L	105-150	140-170	390	5,4-6,9	s-10
VESCAL-DD / ELCOTHERM	*392096 / 8088	GT 309/E / 3A.350-1DO-L	208-312	140-175	490	5,4-6,9	s-10
VESCAL-DD / OERTLI	*393003 / 8250	GT 204/O / OEN 21-L-E	38-44	155-165	240	6,3-6,9	
VESCAL-DD / OERTLI	*393003 / 8250	GT 205/O / OEN 22-LZ	43-58	140-165	270	5,7-7,0	b
VESCAL-DD / OERTLI	*393003 / 8250	GT 206/O / OEN 22-LZ	43-69	130-160	300	5,1-6,5	b
VESCAL-DD / OERTLI	*393003 / 8250	GT 207/O / OEN-31L	59-88	135-165	330	5,4-6,7	
VESCAL-DD / OERTLI	*393006 / 7512	GTU 120 RD / OPN-111 L	15-22	140-165	280	5,9-6,5	
VESCAL-DD / OERTLI	*393006 / 7512	GTU 125 RD / OPN-112 L	20-25	160-175	280	6,8-7,0	
VESCAL-DD / OERTLI	*393006 / 7512	GTU 128 RD / OPN-112 L	20-30	135-165	300	5,6-6,5	
VESCAL-DD / OERTLI	*393006 / 7512	GTU 135 RD / OPN-113 L	27-32	150-165	300	6,3-6,9	
VESCAL-DD / OERTLI	*393006 / 7512	GTU 141 RD / OPN-113 L	29-40	130-155	330	5,4-6,5	
VESCAL-DD / OERTLI	*394040 / 7512	GTU 122 R D / OPN-311L	15-24	130-175	280	5,0-7,0	y=00
VESCAL-DD / OERTLI	*394040 / 7512	GTU 128 R D / OPN-313L	21-30	120-145	300	4,6-5,9	y=00
VESCAL-DD / OERTLI	*394040 / 7512	GTU 138 R D / OPN-315L	30-40	140-170	330	5,5-6,8	y=00
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*396031 / 9998	GTU 113RN / M16-RCN	17-22	160	235	6,6	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*396031 / 9998	GTU 114RN / M17-RCN	22-27	160	255	6,6	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*396031 / 9998	GTU 115RN / M18-RCN	27-33	155	290	6,5	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*396031 / 9998	GTU 116RN / M21-6RCN	32-38	170	360	6,9	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*399001	GTU 113RN / M 1 - 3 RCN	17-22	160	235	6,6	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*399001	GTU 114RN / M 1 - 4 RCN	22-27	160	255	6,6	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*399001	GTU 115RN / M 1 - 5 RCN	27-33	155	290	6,5	y=04
VESCAL-DD / DE DIETRICH	*399001	GTU 116RN / M21-6RCN	32-38	170	360	6,9	y=04
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 15 / VEGV I-1	16	155	200	5,9	u=302002
VISSMANN / SYSTHERM	*300002	Vitola VB2 15 / NG 924.1.3	16	155	200	5,9	u=302002
VISSMANN / SYSTHERM	*300002	Vitola VB2 18 / NG 924.1.3	20	155	280	5,7	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 18 / VEGV I-1	20	155	280	5,7	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 22 / VEA I-2	24	155	280	5,9	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 22 / VEGV I-1	24	155	280	5,9	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 27 / VEGV I-1	29	165	270	6,2	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 27 / VEA I-3	29	165	270	6,2	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 33 / VEGV I-2	36	160	280	6,0	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 33 / VEA I-3	36	160	280	6,0	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 40 / VEGV II-1	44	165	300	6,4	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 40 / VEA II-2	44	165	300	6,4	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 50 / VEGV II-3	54	160	310	6,1	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 50 / VEA II-2	54	160	310	6,1	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 63 / VEA II-2	69	170	360	6,4	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300002	Vitola VB2 63 / VEGV II-3	69	170	360	6,4	u=302002
VISSMANN / SYSTHERM	*300003	Vitola VS2 18 / NG 924.1.3	20	155	300	5,9	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300003	Vitola VS2 18 / VEGV I-1	20	155	300	5,9	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300003	Vitola VS2 22 / VEA I-2	24	155	330	5,7	u=302002

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VISSMANN / VISSMANN	*300003	Vitola VS2 27 / VEA I-2	30	155	360	5,9	u=302002
VISSMANN / VISSMANN	*300004	Vitorond VR2 15 / VED I-1.3	17	160	240	6,1	u=302003
VISSMANN / VISSMANN	*300004	Vitorond VR2 18 / VED I-1.2	20	180	240	6,9	u=302003
VISSMANN / VISSMANN	*300004	Vitorond VR2 22 / VED I-2	24	180	250	7,0	u=302003
VISSMANN / VISSMANN	*300004	Vitorond VR2 27 / VED I-3	29	180	310	6,8	u=302003
VISSMANN / VISSMANN	*300004	Vitorond VR2 33 / VED I-3	36	180	320	7,0	u=302003
VISSMANN / VISSMANN	*393040	RN-19 / VE I	20	175	250	6,6	v
VISSMANN / VISSMANN	*393040	RN-23 / VE I	24	165	260	6,2	v
VISSMANN / VISSMANN	*393040	RN-30 / VE I	32	175	300	6,8	v
VISSMANN / SATRONAIR	*393041	BA-16 / 900.1.1.V	17	170	220	6,5	v
VISSMANN / SATRONAIR	*393041	BA-19 / 900.1.3.V	20	180	260	6,8	v
VISSMANN / VISSMANN	*393041	BA-23 / VE I	24	175	240	6,8	v
VISSMANN / VISSMANN	*393041	BA-28 / VE I	32	180	260	6,8	v
VISSMANN / VISSMANN	*393041	BA-37 / VE II	39	175	300	6,7	v
VISSMANN / VISSMANN	*393041	BA-47 / VE II	51	180	300	6,8	v
VISSMANN / VISSMANN	*393041	BA-57 / VE II	64	175	310	6,7	v
VISSMANN / VISSMANN	*393042	NFA/NGA 17 / VE I	20	180	310	6,8	v
VISSMANN / VISSMANN	*393042	NFA/NGA 23 / VE I	24	175	360	6,8	v
VISSMANN / VISSMANN	*393042	NFA/NGA 28 / VE I	32	178	400	6,8	v
VISSMANN / SYSTHERM	*394004	VitoCe VLA-U 13 / NG 924.1.3	15	155	270	6,0	y=00
VISSMANN / SYSTHERM	*394004	VitoCe VLA-U 16 / NG 924.1.3	18	165	290	6,3	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394004	VitoCe VLA-U 20 / VEA I-2	22	170	300	6,6	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394004	VitoCe VLA-U 24 / VEA I-3	26	170	310	6,5	y=00
VISSMANN / SYSTHERM	*394004	VitoCe VLB-U 16 / NG 924.1.3	18	165	300	6,3	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394004	VitoCe VLB-U 20 / VEA I-2	22	170	300	6,6	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394004	VitoCe VLB-U 24 / VEA I-3	26	170	320	6,5	y=00
VISSMANN / SYSTHERM	*394005	Vitola VBE-U 13 / NG 924.1.3	15	155	210	6,0	y=00
VISSMANN / SYSTHERM	*394005	Vitola VBE-U 16 / NG 924.1.3	18	165	230	6,3	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394005	Vitola VBE-U 20 / VEA I-2	22	170	240	6,6	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394005	Vitola VBE-U 24 / VEA I-3	26	170	250	6,5	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394005	Vitola VBE-U 30 / VEA I-3	33	170	260	6,5	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394005	Vitola VBE-U 36 / VEA II-1	40	175	270	6,7	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394005	Vitola VBE-U 45 / VEA II-1	49	175	310	6,8	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394005	Vitola VBE-U 56 / VEA II-2	61	175	300	6,8	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394006	Vitola VBR-U 15 / VEA I-1	17	170	220	6,6	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394006	Vitola VBR-U 18 / VEA I-1	20	170	240	6,7	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394006	Vitola VBR-U 22 / VEA I-2	24	170	280	6,5	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*394006	Vitola VBR-U 27 / VEA I-3	30	175	250	6,8	y=00
VISSMANN / VISSMANN	*396003 / 94080	Paromat TN 008 / VG III-1-CH	54-87	130-170	560	5,0-6,9	v=02
VISSMANN / VISSMANN	*396003 / 94080	Paromat TN 010 / VG III-2-CH	71-114	130-175	670	5,0-7,3	v=02
VISSMANN / VISSMANN	*396003 / 94080	Paromat TN 013 / VG III-3-CH	88-141	130-180	770	5,0-7,3	v=02
VISSMANN / VISSMANN	*396003 / 94080	Paromat TN 017 / VG III-4-CH	114-184	130-175	900	5,2-7,3	v=02
VISSMANN / VISSMANN	*396003 / 94080	Paromat TN 022 / VG III-5-CH	151-243	135-180	650	5,3-7,3	v=02
VISSMANN / SYSTHERM	*396026 / 10376	Vitola-b VB 015 / NG 924.1.3	16	155	200	5,9	y=02
VISSMANN / SYSTHERM	*396026 / 10376	Vitola-b VB 018 / NG 924.1.3	20	155	280	5,7	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396026 / 10376	Vitola-b VB 022 / VEA I-2	24	155	280	5,9	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396026 / 10376	Vitola-b VB 027 / VEA I-2	29	165	270	6,2	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396026 / 10376	Vitola-b VB 033 / VEA I-3	36	160	280	6,0	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396026 / 10376	Vitola-b VB 040 / VEA II-1	44	165	300	6,4	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396026 / 10376	Vitola-b VB 050 / VEA II-2	54	160	310	6,1	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396026 / 10376	Vitola-b VB 063 / VEA II-2	69	170	360	6,4	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396027	PitoCell VIB27 / VEA I-3	30	155	360	5,9	y=02
VISSMANN / SYSTHERM	*396027	VitoCell VIB18 / NG 924.1.3	20	155	300	5,7	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*396027	VitoCell VIB22 / VEA I-2	24	155	330	5,7	y=02
VISSMANN / ROTRIX	*396028 / 10375	Vitola-t VTP 15 / VTB 1-1	16	180	240	6,4	y=01

Sistierte Units

Stand: 31.12.2004

Heizkessel und zugehöriger Brenner	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell Heizkessel und zugehöriger Brenner	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70°C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
VISSMANN / ROTRIX	*396028 / 10375	Vitola-t VTP 18 / VTB 1-2	20	185	250	6,8	y=01
VISSMANN / ROTRIX	*396028 / 10375	Vitola-t VTP 22 / VTB 1-3	24	180	280	6,5	y=01
VISSMANN / ROTRIX	*396028 / 10375	Vitola-t VTP 27 / VTB 1-4	29	175	270	6,1	y=01
VISSMANN / VISSMANN	*397020 / 10377	VitoCell VIB18 / VEGV I-1	20	155	300	5,9	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*397020 / 10377	VitoCell VIB22 / VEGV I-1	24	155	330	5,7	y=02
VISSMANN / VISSMANN	*397020 / 10377	VitoCell VIB27 / VEGV I-1	30	155	360	5,9	y=02
VISSMANN / ELCOTHERM	*398007 / 97111	VSBS 05-E / EGC 02A.65R-2	31-52	60-65	440	1,9-2,0	y=03
VISSMANN / ELCOTHERM	*398007 / 97111	VSBS 13-E / EGC.200R-2-LNO	81-135	70-80	700	2,2-2,5	y=03
VISSMANN / ELCOTHERM	*398007 / 97111	VSBS 17-E / EGC.350R-2-LNO	106-177	60-70	870	2,0-2,3	y=03
VISSMANN / ELCOTHERM	*398007 / 97111	VSBS 22-E / EGC.350R-2-LNO	141-234	70-80	980	2,3-2,4	y=03
VISSMANN / GIERSCH	*398008 / 97113	VSBS 05-G / RG 20-M-L-Na-LN	31-52	60-65	440	2,1-2,1	y=03
VISSMANN / GIERSCH	*398008 / 97113	VSBS 08-G / RG 20-M-L-Nb-LN	50-83	65-71	570	2,2-2,3	y=03
VISSMANN / GIERSCH	*398008 / 97113	VSBS 13-G / RG 30-M-L-Na-LN	81-135	70-80	700	2,3-2,6	y=03
VISSMANN / RIELLO	*398009 / 97114	VSBS 17-R / 831 T1	106-177	60-70	870	1,9-2,2	y=03
VISSMANN / RIELLO	*398009 / 97114	VSBS 28-R / 831 T1	178-297	70-80	920	2,3-2,5	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 05-W / WG 20N/0-A	31-52	55-70	440	1,3-1,9	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 08-W / WG 20N/1-A	50-83	70-80	570	2,3-2,5	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 10-W / WG 20N/1-A	66-109	75-85	670	2,5-2,8	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 13-W / WG 20N/1-A	81-135	65-75	700	2,3-2,5	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 17-W / WG 30N/1-A	106-177	70-80	870	2,4-2,6	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 22-W / WG 30N/1-A	141-234	70-80	980	2,2-2,5	y=03
VISSMANN / WEISHAUP	*398010 / 97115	VSBS 28-W / G 3/1-E	178-297	70-80	920	2,3-2,5	y=03
WEISHAUP / WEISHAUP	*392062	WTU 2021 / WG1N/1-F	23-32	135-170	300	5,1-6,7	u-393046
WEISHAUP / WEISHAUP	*392062	WTU 2022 / WG1N/1-F	26-39	135-150	260	5,1-5,8	u-393046
WEISHAUP / WEISHAUP	*393069	WTU 2012 / WG1N/1-F	20-26	180	260	6,8	u-394014
WEISHAUP / WEISHAUP	*393069	WTU 2013 / WG1N/1-F	23-29	170	255	6,6	u-394014
WINDHAGER / WINDHAGER	*393009 / 9027	ERX/SRX 170 / OKB 145	12-15	140-165	244	5,7-6,7	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*393009 / 9027	ERX/SRX 210 / OKB 175	16-20	140-165	285	5,7-6,6	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*393009 / 9027	ERX/SRX 270 / OKB 215	20-24	135-160	300	5,5-6,6	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*393009 / 9027	ERX/SRX 360 / OKB 275	24-29	135-155	310	5,4-6,2	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*393009 / 9027	ERX/SRX 550 / OKB 365	33-47	120-160	340	4,5-6,2	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398015 / 10699	ETX 185 / OKB 16/18	14-19	145-165	310	5,6-6,8	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398015 / 10699	ETX 187 / OBB 16/18	15-19	145-170	290	5,7-6,8	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398015 / 10699	ETX 235 / OKB 23	19-25	130-165	320	4,9-6,6	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398015 / 10699	ETX 237 / OBB 23	19-25	130-165	320	5,1-6,6	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398015 / 10699	ETX 315 / OKB 26-31	25-33	110-140	320	4,1-5,6	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398015 / 10699	ETX 405 / OKB 40/43	33-43	140-170	370	5,4-6,8	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398016 / 10699	SNX 165 / OKB 16/18	15-17	150-170	295	5,9-6,8	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398016 / 10699	SNX 167 / OBB 16/18	15-17	130-170	300	4,9-6,5	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398016 / 10699	SNX 225 / OKB 22	17-24	130-165	320	5,0-6,7	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398016 / 10699	SNX 227 / OBB 22/23	17-23	150-170	300	5,7-6,7	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398016 / 10699	SNX 265 / OKB 26-31	23-29	130-165	325	5,0-6,7	y=04
WINDHAGER / WINDHAGER	*398016 / 10699	SNX 435 / OKB 40/43	32-46	120-150	325	4,5-5,9	y=04
WOLF / GIERSCH	*395005	HU-2-22"CH" / R1-V-L-LN-K23	20-23	145-160	240	6,0-6,8	y=00
WOLF / GIERSCH	*395005	HU-2-29"CH" / R1-V-L-LN-K23	23-30	140-165	360	5,8-7,0	y=00
WOLF / GIERSCH	*395005	HU-2-37"CH" / R1-V-L-LN-K23	30-40	145-165	380	5,9-6,9	y=00
WOLF / GIERSCH	*395005	HU-2-45"CH" / R1-V-L-LN-K23	40-48	130-160	400	5,1-6,2	y=00
YGNIS / ELCOTHERM	*392029 / 7498	Pyroc. Py 20 / 01A.3H-L	22	60	100	2,0	d
YGNIS / ELCOTHERM	*399006	Pyco 20 E / E01B.2L-MH	22	65	240	1,9	y=04
ZAEGEL-HELD / -	*393054	ISIS 18 / -	17-20				y
ZAEGEL-HELD / -	*393054	ISIS 24 / -	19-24				y
ZAEGEL-HELD / -	*393054	ISIS 30 / -	25-30				y

4 Heizkessel und Umlaufwärmegeräte mit atmosphärischen Gasbrennern

4.1 Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BUDERUS	400041	L.p.434/169-2x7	81-162	50-55	1.9-1.8	10.1	0.1	d
BUDERUS	400041	L.p.434/197-2x8	95-189	55-55	2.7-2.2	10.2	0.4	d
BUDERUS	400041	L.p.434/224-2x9	108-216	55-60	2.9-2.5	10.2	0.6	d
BUDERUS	400041	L.p.434/252-2x10	122-243	60-65	3.1-2.5	10.2	0.5	d
BUDERUS	400041	L.p.434/278-2x11	134-269	55-60	2.5-2.4	10.2	0.4	d
BUDERUS	400041	L.p.434/310-2x12	148-296	55-60	2.4-2.0	10.2	-0.1	d
BUDERUS	400041	L.p.434/337-2x13	162-323	55-60	2.5-2.3	10.2	0.1	d
BUDERUS	400041	L.p.434/364-2x14	175-350	55-60	2.1-2.1	10.1	-0.1	d
BUDERUS	403007	L.p. GB 122-11	4.5-11	65-70	2.3-2.5	12.7	1.9	d/eff/i
BUDERUS	403007	L.p. GB 122-19	9.0-18	75-95	2.6-3.6	12.7	2.2	d/eff/i
BUDERUS	404005	L.p. GB 142-15	2.8-14	55-60	1.7-2.0	9.0	4.7	d
BUDERUS	404005	L.p. GB 142-24	4.5-22	55-60	1.8-2.0	7.1	1.7	d
BUDERUS	404005	L.p. GB 142-30	5.6-28	60-70	1.8-2.4	7.3	1.5	d
BUDERUS	404005	L.p. GB 142-45	8.3-45	55-70	1.8-2.3	8.5	-0.5	d
BUDERUS	404005	L.p. GB 142-60	11-57	55-70	1.8-2.3	8.1	-0.7	d
BUDERUS	404008	L.p.GB302- 80	20-80	60-80	2.1-2.9	11.6	0.2	d/eff/i
BUDERUS	404008	L.p.GB302- 120	24-120	60-80	2.0-2.8	11.5	-0.1	d/eff/i
BUDERUS	495029	L.p. GB 112-24	6.6-22	55-60	1.9-1.8	13.1	-0.4	c/d/eff/h
BUDERUS	495029	L.p. GB 112-29	8.4-28	60-65	2.1-2.1	12.8	-0.3	c/d/eff/h
BUDERUS	495029	L.p. GB 112-43	12-40	55-65	1.8-2.0	12.4	-0.6	c/d/eff/h
BUDERUS	497008	G 134 X 9-2	9.7	85	4.7	10.1	6.6	
BUDERUS	497008	G 134 X 15-3	16	85	5.3	11.0	5.8	
BUDERUS	497008	G 134 X 18-3	19	105	5.6	10.9	5.8	
BUDERUS	497008	G 134 X 22-4	24	95	5.6	10.3	6.1	
BUDERUS	497008	G 134 X 26-4	28	100	5.4	10.2	5.6	
BUDERUS	497008	G 134 X 30-5	32	85	5.6	10.7	5.0	
BUDERUS	497008	G 134 X 35-5	38	100	5.9	10.1	5.7	
BUDERUS	498006	G 234 X 38-5	41	95	7,1	10,1	6,7	c
BUDERUS	498006	G 234 X 44-5	47	105	7,4	10,3	6,6	c
BUDERUS	498006	G 234 X 50-6	55	105	6,4	10,5	5,1	c
BUDERUS	498006	G 234 X 55-6	60	110	6,5	10,6	5,0	c
BUDERUS	498006	G 234 X 60-7	65	105	6,6	9,9	5,7	c
BUDERUS	498020	G434X/150-2x07	81-162	85-120	6,4-5,7	10,5	3,6	c/k
BUDERUS	498020	G434X/175-2x08	95-189	70-110	6,0-6,4	10,5	4,2	c/k
BUDERUS	498020	G434X/200-2x09	108-216	75-110	5,9-5,9	10,5	3,6	c/k
BUDERUS	498020	G434X/225-2x10	122-243	75-125	5,8-6,4	10,5	4,1	c/k
BUDERUS	498020	G434X/250-2x11	135-269	70-100	5,9-6,3	10,5	4,0	c/k
BUDERUS	498020	G434X/275-2x12	148-296	75-110	5,9-6,0	10,5	7,6	c/k
BUDERUS	498020	G434X/300-2x13	162-323	80-115	5,8-6,0	10,6	7,4	c/k
BUDERUS	498020	G434X/325-2x14	175-350	80-120	6,9-6,8	10,6	8,2	c/k
BUDERUS	498027	G 334 X - 071Z	44-77	85-115	7,7-6,9	10,1	5,6	c/e
BUDERUS	498027	G 334 X - 090Z	55-98	80-100	7,2-6,7	10,1	5,6	c/e
BUDERUS	498027	G 334 X - 110Z	65-120	85-110	7,8-6,9	10,1	5,7	c/e

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BUDERUS	498027	G 334 X - 130Z	77-143	95-130	8,0-6,9	10,3	5,5	c/e
BUDERUS	499022	L.p. GB 112-60	22-57	60-65	2,0	12,0	-0,8	d/eff/i/h
BÜRGENMEIER	499023	Solvis M SX 404	5,0-15	50-60	1,3-1,8	12,9	0,4	d/eff/i
BÜRGENMEIER	499023	Solvis M SX 504	5,0-15	50-60	1,3-1,8	12,6	0,8	d/eff/i
BÜRGENMEIER	499023	Solvis M SX 754	5,0-15	50-60	1,3-1,8	11,9	1,4	d/eff/i
CIPAG	400033	Quinta 45	8,2-41	55-65	1,7-2,2	12,4	-0,5	d/eff/i
CIPAG	400033	Quinta 65	12-61	55-70	1,7-2,3	12,1	-0,8	d/eff/i
CIPAG	400033	Quinta 85	15-86	55-65	1,8-2,3	12,1	-1,1	d/eff/i
CIPAG	400048	Gas 210 ECO/080	8,4-82	55-65	1,5-2,1	11,7	-0,7	d/eff/i
CIPAG	400048	Gas 210 ECO/120	12-122	55-65	1,6-2,2	11,7	-0,9	d/eff/i
CIPAG	400048	Gas 210 ECO/160	17-163	55-70	1,7-2,3	11,7	-1,0	d/eff/i
CIPAG	400048	Gas 210 ECO/200	21-204	60-65	1,8-2,3	11,6	-1,1	d/eff/i
CIPAG	401004	Gas 3002 ECO 07	59-181	60-65	2,3-2,4	10,9	-0,1	d/eff/i
CIPAG	401004	Gas 3002 ECO 09	79-241	60-70	2,2-2,4	10,7	-0,1	d/eff/i
CIPAG	401004	Gas 3002 ECO 11	100-302	60-70	2,2-2,5	10,6	-0,1	d/eff/i
CIPAG	401014	Gas 3002 07	90-181	115-210	5,1-10,1	10,9	2,5-7,5	c/eff/i
CIPAG	401014	Gas 3002 09	120-241	120-205	5,4-9,7	10,8	2,8-7,1	c/eff/i
CIPAG	401014	Gas 3002 11	151-302	125-205	5,4-9,6	10,7	2,9-7,0	c/eff/i
CIPAG	401014	Gas 3002 13	181-349	120-195	5,3-9,1	10,6	2,7-6,6	c/eff/i
CIPAG	402005	Quinta 07	2,7-7,2	55-60	1,6-1,8	11,7	2,1	d/eff/i
CIPAG	402005	Quinta 10	2,7-11	55-60	1,7-2,0	13,2	0,8	d/eff/i
CIPAG	402005	Quinta 15	4,6-16	55-60	1,7-2,0	13,5	-0,1	d/eff/i
CIPAG	402005	Quinta 25	4,6-22	55-65	1,7-2,3	13,5	-0,3	d/eff/i
CIPAG	402005	Quinta 30	5,7-29	55-75	1,7-2,6	13,1	-0,1	d/eff/i
CIPAG	495011	Gas 2000 ECO-12	45-90	60-70	2,4-2,7	11,4	0,1	c/d/e
CIPAG	495011	Gas 2000 ECO-16	58-116	65-70	2,4-2,8	11,3	0,2	c/d/e
CIPAG	495011	Gas 2000 ECO-20	82-162	65-75	2,4-2,9	11,1	0,2	c/d/e
CIPAG	495023	Gas 3000-07	90-181	115-210	5,1-10,1	10,9	7,5	c/eff/i
CIPAG	495023	Gas 3000-09	120-241	120-205	5,4-9,7	10,8	7,1	c/eff/i
CIPAG	495023	Gas 3000-11	151-302	125-205	5,4-9,5	10,7	7,0	c/eff/i
CIPAG	495023	Gas 3000-13	181-349	120-200	5,3-9,1	10,6	6,6	c/eff/i
CTC	403008	Variog.BW 10-24	6,6-22	55-60	1,8-1,8	13,1	-0,4	c/d/eff/i
CTC	403008	Variog.BW 10-29	8,4-28	60-65	1,9-2,0	12,8	-0,4	c/d/eff/i
CTC	403008	Variog.BW 10-43	12-40	55-65	1,7-2,0	12,4	-0,6	c/d/eff/i
CTC	403008	Variog.BW 10-60	22-57	60-65	2,1-2,0	12,0	-0,8	c/d/eff/i
CTC	493004	TG NT 19	18	90	3,4	12,0	2,7	d / e
CTC	493004	TG NT 29	27	95	3,8	11,6	2,6	d / e
CTC	493043	Greengas-18	14-18	90-110	7,9-7,1	11,6	7,8-7,5	c
CTC	493043	Greengas-25	20-25	85-100	6,5-6,9	11,6	6,3-5,9	b / c
CTC	493043	Greengas-35	27-35	85-105	6,6-7,4	11,6	5,7-5,8	b / c
CTC	493043	Greengas-45	38-45	85-100	7,0-7,7	11,4	5,5-5,7	c
CTC	499026	VG. BW 10 - 11	5,0-13	55-60	1,6	12,1	1,5	d/eff/i
DOMOTEC	400002	Rotex A1 BG 25	6,5-27	65-115	2,2-4,4	12,5	2,4	d/eff/i
DOMOTEC	400002	Rotex A1 BG 25M	6,5-27	65-115	2,2-4,4	12,5	2,4	v=03
DOMOTEC	400002	Rotex A1 BG 33	7,0-35	55-115	1,8-4,3	12,3	1,9	
DOMOTEC	400002	Rotex A1 BG 33M	7,0-35	55-115	1,8-4,3	12,3	1,9	v=03
DOMOTEC	400002	Rotex A1 BG 40	11-40	55-105	1,8-4,1	12,3	1,6	d/eff/i
DOMOTEC	400002	Rotex A1 BG 40M	11-40	55-105	1,8-4,1	12,3	1,6	v=03
DUREX	402016	Ec BBS 10/15	3,0-10	60-70	2,3-2,5	0	5,1	d/eff/i
DUREX	402016	Ec BBS 15/15	3,0-15	60-80	2,3-3,1	11,2	3,5	d/eff/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
DUREX	402016	Ec BBS 19/19	5.7-19	65-95	2.5-4.0	11.7	3.4	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB 2N.15	3.5-15	55-60	1.9-2.1	13.3	0.4	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB 2N.20	4.5-20	55-65	1.8-2.3	13.3	-0.1	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB 2N.28	6.5-28	60-65	1.9-2.1	13.1	-0.6	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB 2N.38	9.0-38	60-70	1.9-2.4	12.9	-0.6	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB 2N.50	12-50	60-65	2.0-2.1	12.5	-1.0	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB 2N.70	17-70	55-65	1.7-2.1	12.2	-1.2	d/eff/i
DUREX	403010	E.P. WGB-KN 20	4.5-20	55-65	1.8-2.3	12.0	1.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400011	THR 0.9-9	1.1-9.3	60-65	2.0-1.7	12.0	1.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400012	THR 2-10	2.1-9.5	50-55	1.6-1.8	12.1	1.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400012	THR 2-13	2.1-13	50-60	1.6-1.8	13.0	0.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400013	THR 5-10	5.5-9.5	55-60	2.1-2.1	12.1	2.1	d/elf
ELCOTHERM	400013	THR 5-13	5.5-13	55-60	2.1-2.2	12.9	1.2	d/elf
ELCOTHERM	400013	THR 5-17	5.5-17	60-65	2.1-2.3	13.1	0.6	d/elf
ELCOTHERM	400013	THR 5-21	5.5-21	60-65	2.1-2.4	13.2	0.2	d/elf
ELCOTHERM	400013	THR 5-25	5.5-25	55-70	1.9-2.4	13.2	-0.1	d/elf
ELCOTHERM	400014	THR 10-30A	10-30	60-65	2.2-2.3	12.7	-0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400014	THR 10-35A	10-35	60-70	2.2-2.5	12.6	-0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400014	THR 10-40A	10-40	60-75	2.2-2.7	12.6	-0.1	d/eff/i
ELCOTHERM	400014	THR 10-45A	10-45	60-80	2.2-3.0	12.5	-0.1	d/eff/i
ELCOTHERM	400014	THR 10-50A	10-50	55-75	2.0-2.8	12.4	-0.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400015	THR-O 2-10E	2.1-9.5	50-55	1.6-1.8	12.1	1.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400015	THR-O 2-13E	2.1-13	50-60	1.6-1.8	13.0	0.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400015	THR-O 5-10E/P	5.5-9.5	55-60	2.1-2.1	12.1	2.1	d/eff/i
ELCOTHERM	400015	THR-O 5-13E/P	5.5-13	55-60	2.1-2.2	12.9	1.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400015	THR-O 5-17E/P	5.5-17	60-65	2.1-2.3	13.1	0.6	d/eff/i
ELCOTHERM	400015	THR-O 5-21E/P	5.5-21	60-65	2.1-2.4	13.2	0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400016	THR-O 90 2-10E	2.1-9.5	50-55	1.6-1.8	12.1	1.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400016	THR-O 90 2-13E	2.1-13	50-60	1.6-1.8	13.0	0.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400016	THR-O 90 5-10E/P	5.5-9.5	55-60	2.1-2.1	12.1	2.1	d/eff/i
ELCOTHERM	400016	THR-O 90 5-13E/P	5.5-13	55-60	2.1-2.2	12.9	1.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400016	THR-O 90 5-17E/P	5.5-17	60-65	2.1-2.3	13.1	0.6	d/eff/i
ELCOTHERM	400016	THR-O 90 5-21E/P	5.5-21	60-65	2.1-2.4	13.2	0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400017	UNICO U 08	3.6-7.5	55-60	1.6-1.8	12.9	0.9	d/eff/i
ELCOTHERM	400017	UNICO U 12	3.6-11	55-65	1.6-2.0	13.9	0.1	d/eff/i
ELCOTHERM	400017	UNICO U 15	3.6-15	55-65	1.6-2.0	14.1	-0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400017	UNICO U 18	3.6-16	55-70	1.6-2.2	14.0	-0.4	d/eff/i
ELCOTHERM	400017	UNICO U 21	3.6-20	55-70	1.6-2.3	13.9	-0.5	d/eff/i
ELCOTHERM	400017	UNICO U 23	3.6-22	55-75	1.6-2.4	13.8	-0.5	d/eff/i
ELCOTHERM	400018	UNICO U 27	5.0-26	55-65	1.9-2.2	14.0	-1.2	d/eff/i
ELCOTHERM	400018	UNICO U 31	5.0-28	55-70	1.9-2.2	13.9	-1.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400018	UNICO U 34	5.0-32	55-70	1.9-2.3	13.8	-1.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400019	UNICO U 40	13-37	55-70	1.7-2.2	13.6	-1.5	d/eff/i
ELCOTHERM	400019	UNICO U 45	13-42	55-70	1.7-2.3	13.4	-1.5	d/eff/i
ELCOTHERM	400019	UNICO U 50	13-47	55-70	1.7-2.4	13.2	-1.4	d/eff/i
ELCOTHERM	400019	UNICO U 55	13-52	55-75	1.7-2.5	13.1	-1.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400019	UNICO U 60	13-54	55-75	1.7-2.5	13.0	-1.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400025	Ju KN 12-8 CH	13	100	7.9	12.1	7.7	c
ELCOTHERM	400025	Ju KN 18-8 CH	20	120	7.3	11.2	7.1	c
ELCOTHERM	400025	Ju KN 24-8 CH	26	130	8.0	10.6	8.0	c
ELCOTHERM	400025	Ju KN 30-8 CH	33	125	7.2	10.3	7.0	c

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
ELCOTHERM	400025	Ju KN 36-8 CH	40	130	8.8	10.1	8.4	c
ELCOTHERM	400025	Ju KN 42-8 CH	47	145	8.6	10.0	8.0	c
ELCOTHERM	400028	CAMELEON C 28A	14-26	55-60	1.7-1.8	12.8	-0.5	d/eff/i
ELCOTHERM	400028	CAMELEON C 32A	14-30	55-60	1.7-1.8	12.8	-0.7	d/eff/i
ELCOTHERM	400028	CAMELEON C 36A	14-34	55-60	1.7-1.8	12.7	-0.8	d/eff/i
ELCOTHERM	400028	CAMELEON C 40A	14-38	55-60	1.7-1.8	12.7	-1.0	d/eff/i
ELCOTHERM	400028	CAMELEON C 44A	14-42	55-60	1.7-1.9	12.6	-1.0	d/eff/i
ELCOTHERM	400031	Modulgas R 2901	33-126	60-80	1.9-2.7	11.0	0.3	d/e/i
ELCOTHERM	400031	Modulgas R 2902	40-158	60-80	1.9-2.7	10.6	0.6	d/e/i
ELCOTHERM	400031	Modulgas R 2903	48-194	60-80	1.9-2.7	10.7	0.3	d/e/i
ELCOTHERM	400031	Modulgas R 2904	66-266	60-80	1.9-2.7	10.9	-0.1	d/e/i
ELCOTHERM	400031	Modulgas R 2905	83-333	60-80	1.8-2.6	11.0	-0.4	d/e/i
ELCOTHERM	400052	SO 455-15	5.0-15	60-65	1.6-1.8	12.1	1.2	d/eff
ELCOTHERM	400052	SO 455-20	5.0-20	60-70	1.6-2.0	12.4	0.6	d/eff
ELCOTHERM	400052	SO 655-15	5.0-15	60-65	1.6-1.8	11.4	1.9	d/eff
ELCOTHERM	400052	SO 655-20	5.0-20	60-70	1.6-2.0	11.9	1.1	d/eff
ELCOTHERM	400052	SO 955-15	5.0-15	60-65	1.6-1.8	10.4	2.9	d/eff
ELCOTHERM	400052	SO 955-20	5.0-20	60-70	1.6-2.0	10.4	1.9	d/eff
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 501	14-63	60-75	1.8-2.4	11.1	0.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 502	18-82	60-75	1.8-2.4	10.9	0.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 503	24-105	60-75	1.9-2.4	10.8	0.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 504	29-126	60-75	1.9-2.4	10.7	0.3	d/eff/i
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 505	39-168	60-75	2.0-2.5	10.5	0.4	d/eff/i
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 506	48-210	60-75	2.0-2.5	10.4	0.4	d/eff/i
ELCOTHERM	400053	Elcogas R 507	58-252	60-75	2.0-2.5	10.3	0.4	d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 10B	4.0-9.5	55-60	1.9-2.1	10.7	3.3	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 13B	4.0-12	55-60	1.9-2.1	11.9	2.2	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 16B	4.0-15	55-60	1.9-2.2	12.3	1.5	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 19B	4.0-18	55-60	1.9-2.3	12.5	1.1	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 22B	4.0-20	55-65	1.9-2.3	12.5	0.8	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 28B	8.0-27	60-65	2.3-2.3	12.7	0.1	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 32B	8.0-30	60-65	2.3-2.4	12.7	-0.1	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 36B	8.0-34	60-65	2.3-2.5	12.7	-0.2	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 40B	8.0-38	60-70	2.3-2.5	12.6	-0.2	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403002	Cameleon C 44B	8.0-40	60-65	2.3-2.4	12.6	-0.4	c/d/eff/i
ELCOTHERM	403006	thision 9	1.1-9.3	35-60	0.6-1.7	12.0	1.7	d/eff/i
ELCOTHERM	403006	thision 10	2.1-9.5	50-55	1.6-1.7	12.1	1.7	d/eff/i
ELCOTHERM	403006	thision 13	2.1-13	50-60	1.6-1.8	13.0	0.7	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 10	5.5-9.5	55-60	1.9-2.1	12.1	2.0	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 13	5.5-13	55-60	1.9-2.1	12.9	1.1	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 17	5.5-17	55-65	1.9-2.2	13.1	0.5	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 21	5.5-21	55-65	1.9-2.3	13.2	0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 25	5.5-25	55-70	1.9-2.4	13.1	-0.1	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 30	10-30	55-65	2.0-2.2	12.7	-0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 35	10-35	55-70	2.0-2.5	12.6	-0.2	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 40	10-40	55-75	2.0-2.7	12.6	-0.1	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 45	10-45	55-80	2.0-2.9	12.5	-0.1	d/eff/i
ELCOTHERM	403013	thision 50	10-50	55-75	2.0-2.8	12.4	-0.3	d/eff/i
ELCOTHERM	403019	KN 54-8...23	30-59	75-130	5.5-6.7	10.9	4.8	c/k
ELCOTHERM	403019	KN 63-8...23	39-69	80-130	5.0-6.5	8.6	6.8	c/k
ELCOTHERM	403019	KN 72-8...23	39-79	80-135	4.5-6.3	9.2	6.0	c/k
ELCOTHERM	403019	KN 81-8...23	49-88	75-125	4.8-6.6	9.0	6.4	c/k

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
ELCOTHERM	403019	KN 90-8...23	49-98	85-130	5.6-6.4	9.4	5.7	c/k
ELCOTHERM	403019	KN 99-8...23	59-108	85-130	5.9-6.2	9.1	5.8	c/k
ELCOTHERM	403019	KN 108-8...23	59-118	85-130	5.4-6.2	9.4	5.5	c/k
ELCOTHERM	403019	KN 117-8...23	69-127	80-125	4.6-6.3	10.7	4.2	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 54-9...23	30-59	75-130	5.5-6.7	10.9	4.8	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 63-9...23	39-69	80-130	5.0-6.5	8.6	6.8	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 72-9...23	39-79	80-135	4.5-6.3	9.2	6.0	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 81-9...23	49-88	75-125	4.8-6.6	9.0	6.4	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 90-9...23	49-98	85-130	5.6-6.4	9.4	5.7	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 99-9...23	59-108	85-130	5.9-6.2	9.1	5.8	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 108-9...23	59-118	85-130	5.4-6.2	9.4	5.5	c/k
ELCOTHERM	404007	KN 117-9...23	69-127	80-125	4.6-6.3	10.7	4.2	c/k
GIERSCH	401012	GiegaStar 45	8.2-41	55-65	1.7-2.2	12.4	-0.5	d/eff/i
GIERSCH	401012	GiegaStar 65	12-61	55-70	1.7-2.3	12.1	-0.8	d/eff/i
GIERSCH	402007	GiegaStar 11	2.7-11	55-60	1.7-2.0	13.2	0.8	d/eff/i
GIERSCH	402007	GiegaStar 21	4.6-22	55-65	1.7-2.3	13.5	-0.3	d/eff/i
GIERSCH	402007	GiegaStar 31	5.7-29	55-75	1.7-2.6	13.1	-0.1	d/eff/i
HOFAMAT	499001	ETA plus 10	6.3-12	55-60	1.7-1.9	12.4	1.4	d/eff/i
HOFAMAT	499001	ETA plus 20	9.7-22	60-65	2.1-2.3	12.9	0.3	d/eff/i
HOFAMAT	499001	ETA plus 32	15-28	70-80	2.1-3.0	12.9	0.6	d/eff/i
HOVAL	401008	1-UG-AM-c (125)	24-118	50-70	1.5-2.4	11.8	-0.7	d/eff/i
HOVAL	401008	1-UG-AM-c (150)	30-143	50-75	1.5-2.7	11.8	-0.6	d/eff/i
HOVAL	401008	1-UG-AM-c (200)	40-190	60-65	2.0-2.2	11.6	-1.1	d/eff/i
HOVAL	401008	1-UG-AM-c (250)	45-235	60-70	2.0-2.3	11.6	-1.1	d/eff/i
HOVAL	401011	UG-AM-c (300D)	30-286	50-75	1.5-2.7	11.4	-0.6	d/eff/ma
HOVAL	402004	UG-AM-c (125)	24-118	50-70	1.5-2.4	11.6	-0.5	d/e/i
HOVAL	402004	UG-AM-c (150)	30-143	50-75	1.5-2.7	11.6	-0.2	d/e/i
HOVAL	402004	UG-AM-c (200)	40-190	60-65	2.0-2.3	11.6	-1.0	d/e/i
HOVAL	402004	UG-AM-c (250)	45-235	60-70	2.0-2.3	11.6	-1.1	d/e/i
HOVAL	402004	UG-AM-c (300)	55-285	60-65	1.9-2.3	11.5	-1.1	d/e/i
HOVAL	402004	UG-AM-c (350)	60-330	60-70	1.8-2.3	11.5	-1.2	d/e/i
HOVAL	402006	UG-AM-c (100)	19-95	60-70	2.0-2.4	11.7	-0.6	d/eff/i
HOVAL	402006	UG-AM-c (50)	12-48	60-65	2.0-2.3	11.6	0.1	d/eff/i
HOVAL	402006	UG-AM-c (60)	12-57	65-70	2.1-2.3	11.6	-0.1	d/eff/i
HOVAL	402006	UG-AM-c (70)	19-65	60-70	2.0-2.4	11.6	-0.2	d/eff/i
HOVAL	402006	UG-AM-c (80)	19-77	60-70	2.0-2.4	11.6	-0.3	d/eff/i
HOVAL	402021	TG (15)	2.9-15	60-80	2.1-3.0	14.2	0.5	d/eff/i
HOVAL	402021	TG (25)	4.2-25	60-80	2.1-2.8	13.3	0.2	d/eff/i
HOVAL	403004	TG (45-4)	13-44	55-65	1.8-2.2	13.0	-1.3	d/eff/i
HOVAL	498009	AtmoGas LN 09	9,5	85	5,9	12,0	5,9	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 15	17	150	7,1	11,7	6,7	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 19	24	115	5,3	11,4	4,6	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 23	27	130	6,0	11,4	5,1	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 27	30	125	7,6	11,3	6,5	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 31	37	165	7,6	11,2	6,3	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 35	41	140	6,8	11,2	5,3	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 41	47	130	6,4	11,0	4,9	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 46	53	120	5,8	10,8	4,2	c
HOVAL	498009	AtmoGas LN 51	56	125	8,2	10,8	6,5	c
HOVAL	498010	UG-M-c 20	5,4-22	60-65	2,1-2,3	13,7	-0,5	d/eff/i
HOVAL	498010	UG-M-c 30	5,4-28	60-65	2,1-2,3	13,6	-0,9	d/eff/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
HOVAL	498010	UG-M-c 40	10-42	60-65	2,3-2,4	13,0	-1,0	d/eff/i
HOVAL	499017	TG (12)	3,6-12	55-80	1,8-3,1	14,8	0,4	d/eff/i
HOVAL	499017	TG (16)	4,8-16	60-85	2,1-3,4	14,3	0,7	d/eff/i
HOVAL	499017	TG (22)	6,7-22	55-75	1,7-2,8	13,5	0,1	d/eff/i
HOVAL	499033	TG (45)	10-44	60-65	2,0-2,0	13,0	-1,4	d/eff/i
HOVAL	499033	TG (60)	13-62	60-65	2,0-2,1	12,5	-1,4	d/eff/i
HOVAL	499037	TG (24)	7,3-25	55-70	1,7-2,1	13,6	-0,8	d/eff/i
HOVAL	499037	TG (24) D	7,3-25	55-70	1,7-2,1	13,6	-0,8	d/eff/i
KAGO	400009	Concorde W 23	10-21	60-65	1,9-2,1	12,9	0,2	d/e/i
KAGO	400009	Concorde W 30	15-28	70-80	2,1-3,0	12,9	0,6	d/e/i
KAGO	400010	Rational 12	6,3-12	55-60	1,7-1,9	12,4	1,4	d/e/i
KAGO	400010	Rational 24	10-21	60-65	1,9-2,1	12,9	0,2	d/e/i
KAGO	400010	Rational 31	15-28	70-80	2,1-3,0	12,9	0,6	d/e/i
LAEUCHLI	401003	MODULA BM 05	4,0-20	60-70	1,6-2,4	12,9	0,5	d/eff/i
LAEUCHLI	496020	MODULA BM 10	6,3-12	55-60	1,7-1,8	12,4	1,4	d/e
LAEUCHLI	496020	MODULA BM 20	9,7-22	60-65	2,1-2,3	12,9	0,3	b/d/e
LAEUCHLI	496020	MODULA BM 32	15-28	70-80	2,1-3,0	12,9	0,6	d/e
MAN B&W	401005	M EC 11/28HS,-S	3,4-11	80-75	2,9-2,7	15,1	-0,4	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 11/28HS,-S	3,4-28	80-80	2,9-3,0	13,9	-0,4	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 15/28H	3,4-15	80-70	2,9-2,6	14,9	-0,7	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 15/28H	3,4-28	80-80	2,9-3,0	13,9	-0,4	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 15/28HS,-S	3,4-15	80-70	2,9-2,6	14,9	-0,7	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 15/28HS,-S	3,4-28	80-80	2,9-3,0	13,9	-0,4	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 23/28H	3,4-22	80-75	2,9-2,7	14,2	-0,6	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 23/28H	3,4-28	80-80	2,9-3,0	13,9	-0,4	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 23/28HS,-S	3,4-28	80-80	2,9-3,0	13,9	-0,4	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 31/36H	4,8-29	65-70	2,0-2,4	13,8	-1,1	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 31/36H	4,8-36	65-75	2,0-2,7	13,5	-0,9	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 31/36HS,-S	4,8-29	65-70	2,0-2,4	13,8	-1,0	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 31/36HS,-S	4,8-36	65-75	2,0-2,7	13,5	-0,9	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 40H	7,6-38	65-70	2,2-2,5	13,5	-1,2	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 62H	11-57	60-70	1,9-2,5	12,9	-1,3	d/eff/i
MAN B&W	401005	M EC 76H	14-72	75-80	2,5-2,7	12,8	-1,2	d/eff/i
MAN B&W	401006	MIDIMAT MD 120	11-114	60-70	2,0-2,5	12,5	-1,4	d/eff/i
MAN B&W	402014	Duomat 25	6,1-25	60-65	2,1-2,3	13,0	-0,1	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-15	2,9-15	60-80	2,1-3,0	14,2	0,5	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-15 (LP)	2,9-15	60-80	2,1-3,0	14,2	0,5	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-25	4,2-25	60-80	2,1-2,8	13,3	0,2	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-25 (LP)	4,2-25	60-80	2,1-2,9	13,3	0,2	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-25 K	4,2-25	60-80	2,1-2,9	13,3	0,2	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-35	7,6-33	60-75	2,1-2,7	13,0	-0,2	d/eff/i
NEUTHERM	403009	DPSM 3-50	11-47	60-75	2,2-2,6	12,4	-0,4	d/eff/i
NEUTHERM	498017	DomoEco DE 12	5,5-13	70-85	2,2-3,0	13,6	1,2	d/eff/i
NEUTHERM	498017	DomoEco DE 25	9,0-25	70-85	2,3-3,0	13,5	1,2	d/eff/i
NEUTHERM	498017	DomoEco DE 38	13-38	70-85	2,3-3,1	12,8	1,1	d/eff/i
NEUTHERM	498018	DGx - Eco 15	16	110	7,2	12,6	6,1	c
NEUTHERM	498018	DGx - Eco 19	20	130	7,3	12,6	5,8	b/c
NEUTHERM	498018	DGx - Eco 23	25	130	7,5	12,3	5,8	b/c
NEUTHERM	498018	DGx - Eco 27	29	120	7,0	12,1	5,3	c
NEUTHERM	499007	DPSM 215 C	3,0-15	60-85	2,2-3,2	13,9	0,9	d/eff/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
NEUTHERM	499007	DPSM 220	4.0-19	60-75	2.0-2.7	13.4	0.4	d/eff/i
NEUTHERM	499007	DPSM 235	7.6-33	60-75	2.1-2.7	13.2	-0.2	d/eff/i
NEUTHERM	499007	DPSM 250	11-47	60-75	2.2-2.6	12.7	-0.4	d/eff/i
OERTLI	403015	Optimat 3015	2.9-15	60-80	2.1-3.0	14.2	0.5	d/eff/i
OERTLI	403015	Optimat 3015 LP	2.9-15	60-80	2.1-3.0	14.2	0.5	d/eff/i
OERTLI	403015	Optimat 3025	4.2-25	60-80	2.1-2.9	13.3	0.2	d/eff/i
OERTLI	403015	Optimat 3025 LP	4.2-25	60-80	2.1-2.9	13.3	0.2	d/eff/i
RIELLO	403003	S.B. 26 C.S.I.	7.6-26	50-75	1.3-2.6	12.6	0.5	d/eff/i
RIELLO	403003	S.B. 26 R.S.I.	7.6-26	50-75	1.3-2.6	12.6	0.5	d/eff/i
RIELLO	495025	ATR NCA-LN 12	12-13	100-105	7,2-7,0	11,1	7,7	c
RIELLO	495025	ATR NCA-LN 18	18-20	100-105	6,5-6,4	11,7	5,8	b / c
RIELLO	495025	ATR NCA-LN 24	24-26	110-115	7,2-7,1	11,3	6,3	c
RIELLO	495025	ATR NCA-LN 30	30-33	100-105	6,5-6,5	11,2	5,5	b / c
RIELLO	495025	ATR NCA-LN 36	36-40	110-115	7,1-7,0	10,7	6,1	c
SIEGER	400036	BK 11LW -18	9.0-18	60-65	2.0	13.6	-0.3	d/eff/i
SIEGER	400037	BK 11 W-60	22-57	60-65	2.0	12.0	-0.8	d/eff/i
SIX MADUN	400005	BK 11 LW-18	9.0-18	60-65	2.0	13.6	-0.3	d/eff/i
SIX MADUN	400006	BK 11 W-60	22-57	60-65	2.0	12.0	-0.8	d/eff/i
SIX MADUN	404010	BK 13 W-18	5.7-18	55-75	1.7-2.6	9.0	4.9	c/d/eff/i
SIX MADUN	495031	SG 12 A-13	14	85	5,7	11,6	5,8	b / c
SIX MADUN	495031	SG 12 A-16	17	100	6,4	12,0	5,7	b / c
SIX MADUN	495031	SG 12 A-20	22	95	6,0	11,3	5,6	c
SIX MADUN	495031	SG 12 A-24	26	105	7,2	11,6	6,2	b / c
SIX MADUN	495031	SG 12 A-28	30	90	6,3	11,2	5,8	b / c
SIX MADUN	495031	SG 12 A-32	35	110	8,0	11,0	7,0	c
SIX MADUN	495031	SG 12 A-9	10	105	5,7	10,7	7,0	c
SIX MADUN	496038	BK 11 W-24H	8,4-22	55-65	2,0	13,1	-0,1	c/d/eff/i
SIX MADUN	496038	BK 11 W-29H	8,4-28	60-65	2,1	12,8	-0,3	c/d/eff/i
SIX MADUN	496038	BK 11 W-43H	12-40	55-65	2,0	12,4	-0,6	c/d/eff/i
SIX MADUN	496038	BK 11 WT-24H	8,4-22	55-65	2,1	12,7	0,3	c/d/eff/i
SIX MADUN	498008	BK 11 W-11	5,0-13	55-60	1,6	12,1	1,5	d/eff/i
SOPROGAZ	402012	GT M 20/12	13	120	6,0	8,8	9,0	eff/i
SOPROGAZ	402012	GT M 20/18	13-19	120-140	6,0-6,1	9,0	8,3	eff/i
SOPROGAZ	402012	GT M 20/24	13-26	120-155	6,0-6,6	9,0	8,1	eff/i
SOPROGAZ	402012	GT MS 20/12	13	120	6,0	8,8	9,0	eff/i
SOPROGAZ	402012	GT MS 20/18	13-19	120-140	6,0-6,1	9,0	8,3	eff/i
SOPROGAZ	402012	GT MS 20/24	13-26	120-155	6,0-6,6	9,0	6,0-8,1	eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCA 12	5.8-14	60-65	1.6-1.7	13.2	0.2	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCA 18	5.8-19	60-65	1.6-1.7	13.3	-0.4	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCA 25	5.8-23	60-65	1.6-1.7	13.3	-0.8	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCA 8	5.8-9.5	60-65	1.6-1.7	12.3	1.4	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCR 12	5.8-14	60-65	1.6-1.7	13.2	0.2	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCR 18	5.8-19	60-65	1.6-1.7	13.3	-0.4	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCR 25	5.8-23	60-65	1.6-1.7	13.3	-0.8	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCR 8	5.8-9.5	60-65	1.6-1.7	12.3	1.4	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCS 12	5.8-14	60-65	1.6-1.7	13.2	0.2	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCS 18	5.8-19	60-65	1.6-1.7	13.3	-0.4	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCS 25	5.8-23	60-65	1.6-1.7	13.3	-0.8	d/eff/i
SOPROGAZ	402013	GTC MCS 8	5.8-9.5	60-65	1.6-1.7	12.3	1.4	d/eff/i
STREBEL	400044	WBG DL 30	7.2-28	55-70	1.7-2.5	13.7	-0.9	d/eff/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
STREBEL	400044	WBG HZ 10	5.0-10	55-60	1.8-1.8	13.6	0.3	d/eff/i
STREBEL	400044	WBG HZ 20	5.0-18	55-60	1.8-2.0	13.9	-0.6	d/eff/i
STREBEL	400044	WBG HZ 30	7.2-25	55-65	1.7-2.1	13.7	-0.9	d/eff/i
STREBEL	400044	WBG SP 10	5.0-10	55-60	1.8-1.8	13.6	0.3	d/eff/i
STREBEL	400044	WBG SP 20	5.0-18	55-60	1.8-2.0	13.9	-0.6	d/eff/i
STREBEL	400044	WBG SP 30	7.2-25	55-65	1.7-2.1	13.7	-0.9	d/eff/i
STREBEL	402002	WG 250 - S	7.3-25	55-70	1.7-2.1	13.6	-0.8	d/eff/i
STREBEL	402011	WG 450	10-44	60-65	2.0-2.0	13.0	-1.4	d/eff/i
STREBEL	402011	WG 600	13-62	60-65	2.0-2.1	12.5	-1.4	d/eff/i
STREBEL	494009	EG-14	17	135	7.2	11.5	7.1	c
STREBEL	494009	EG-21	24	140	7.1	11.9	5.9	c
STREBEL	494009	EG-28	32	150	7.5	11.7	6.1	b / c
STREBEL	494009	EG-35	39	165	7.7	11.5	6.1	c
STREBEL	494009	EG-42	46	140	7.2	11.3	5.4	b / c
STREBEL	494009	EG-49	54	150	7.6	11.6	5.2	b / c
STREBEL	494009	EG-56	60	155	7.6	11.5	5.1	c
TOBLER	400047	KBR 03-12A23	3.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	400047	KBR 05-12A31	5.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	400047	KBR 07-25A23	7.2-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	400047	KBR 11-25A31	12-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	400047	KBR 12-42A23	12-38	60-90	1.8-3.4	12.0	1.3	d/eff/i
TOBLER	400047	KBR 15-42A31	15-38	60-90	1.8-3.4	12.0	1.3	d/eff/i
TOBLER	400047	KBRC 03-12A23	3.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	400047	KBRC 05-12A31	5.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	400047	KBRC 07-25A23	7.2-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	400047	KBRC 11-25A31	12-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	401010	ZBR 7-28A 23	7.8-26	55-65	1.7-2.2	12.9	-0.6-0.1	d/eff/i
TOBLER	401010	ZBR 8-35A 23	8.8-34	55-75	1.6-2.7	12.8	-1.0-0.1	d/eff/i
TOBLER	401010	ZSBR 3-16A 23	3.9-15	55-60	1.6-1.9	12.7	0.5-0.8	d/eff/i
TOBLER	401010	ZSBR 7-28A 23	7.8-26	55-65	1.7-2.2	12.9	-0.6-0.1	d/eff/i
TOBLER	402017	ZSB 3-16A 23	3.9-15	55-60	1.6-1.8	12.7	0.7	d/eff/i
TOBLER	402017	ZSB 7-22A 23	7.8-21	55-65	1.7-2.0	12.9	0.1	d/eff/i
TOBLER	402017	ZWB 7-22A 23	7.8-21	55-65	1.7-2.0	12.9	0.1	d/eff/i
TOBLER	402018	KBR 11-30A31	11-30	55-75	1.6-2.3	13.2	-0.5	d/eff/i
TOBLER	402018	KBR 11-42A23	12-34	60-75	1.6-2.7	13.4	-0.7	d/eff/i
TOBLER	402018	KBR 14-42A31	15-34	60-80	1.6-2.7	13.4	-0.6	d/eff/i
TOBLER	402018	KBR 3-16A23	3.9-15	55-60	1.6-1.9	13.3	0.1	d/eff/i
TOBLER	402018	KBR 5-16A31	5.8-15	55-60	1.5-1.7	13.3	-0.1	d/eff/i
TOBLER	402018	KBR 7-30A23	7.8-30	55-75	1.7-2.3	13.2	-0.5	d/eff/i
TOBLER	402018	KSBR 11-30A31	11-30	55-75	1.6-2.3	13.2	-0.5	d/eff/i
TOBLER	402018	KSBR 3-16A23	3.9-15	55-60	1.6-1.9	13.3	0.1	d/eff/i
TOBLER	402018	KSBR 5-16A31	5.8-15	55-60	1.5-1.7	13.3	-0.1	d/eff/i
TOBLER	402018	KSBR 7-30A23	7.8-30	55-75	1.7-2.3	13.2	-0.5	d/eff/i
TOBLER	402019	KBR 15-60	14-56	50-70	1.5-2.5	12.2	-0.5	d/ef/i
TOBLER	402019	KBR 23-90	21-84	55-65	1.7-2.2	11.8	-0.8	d/ef/i
TOBLER	402019	KBR 30-120	28-112	55-70	1.6-2.4	11.7	-0.7	d/ef/i
TOBLER	402019	MKB 23-180	21-168	55-65	1.7-2.2	11.8	-0.8	d/ef/i
TOBLER	402019	MKB 23-270	21-252	55-65	1.7-2.2	11.8	-0.8	d/ef/i
TOBLER	402019	MKB 30-240	28-224	55-70	1.6-2.4	11.7	-0.7	d/ef/i
TOBLER	402019	MKB 30-360	28-336	55-70	1.6-2.4	11.7	-0.7	d/ef/i
TOBLER	404001	ZBR 7-28A23 S2910	7.8-26	55-70	1.7-2.2	12.9	-0.1	d/eff/i
TOBLER	404001	ZBR 8-35A23 S2910	8.8-34	55-85	1.5-2.9	12.8	0.2	d/eff/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
TOBLER	404001	ZSBR 3-16A23 S2910	3.9-15	55-60	1.4-1.7	12.7	0.6	d/eff/i
TOBLER	404001	ZSBR 7-28A23 S2910	7.8-26	55-70	1.7-2.2	12.9	-0.1	d/eff/i
TOBLER	404002	ZSB 3-16A23 S2910	3.9-15	55-60	1.4-1.7	12.7	0.6	d/eff/i
TOBLER	404002	ZSB 7-22A23 S2910	7.8-21	55-65	1.7-2.1	12.9	0.2	d/eff/i
TOBLER	404002	ZWB 7-22A23 S2910	7.8-21	55-65	1.7-2.1	12.9	0.2	d/eff/i
TOBLER	404003	KBR 3-16A/23	3.9-15	55-60	1.4-1.7	13.3	-0.1	d/eff/i
TOBLER	404003	KBR 7-30A/23	7.6-30	55-75	1.7-2.5	13.2	-0.3	d/eff/i
TOBLER	404003	KBR 11-30A/23	12-34	60-85	1.7-2.9	13.4	-0.5	d/eff/i
TOBLER	404003	KSBR 3-16A/23	3.9-15	55-60	1.4-1.7	13.3	-0.1	d/eff/i
TOBLER	404003	KSBR 7-30A/23	7.6-30	55-75	1.7-2.5	13.2	-0.3	d/eff/i
TOBLER	404003	KSBR 11-30A/23	12-34	60-85	1.7-2.9	13.4	-0.5	d/eff/i
TOBLER	404004	ZBR 65-1 A 23	12-61	55-70	1.7-2.3	12.1	-0.8	d/eff/i
TOBLER	404004	ZBR 90-1 A 23	15-86	55-65	1.8-2.3	12.1	-1.0	d/eff/i
TOBLER	499018	ZBR 3-12 A 23	3.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	499018	ZBR 5-12 A 31	5.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	499018	ZBR 7-25 A 23	7.2-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	499018	ZBR11-25 A 31	12-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	499018	ZBR12-42 A 23	12-38	60-90	1.8-3.4	12.0	1.3	d/eff/i
TOBLER	499018	ZBR15-42 A 31	15-38	60-90	1.8-3.4	12.0	1.3	d/eff/i
TOBLER	499018	ZSBR 3-12 A 23	3.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	499018	ZSBR 5-12 A 31	5.9-11	55-55	1.3-1.5	11.9	1.6	d/eff/i
TOBLER	499018	ZSBR 7-25 A 23	7.2-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
TOBLER	499018	ZSBR11-25 A 31	12-24	55-60	1.5-1.8	12.6	-0.1	d/eff/i
VAILLANT	401001	VC CH 126/2-C	14	65	2.1	15.7	4.3	d/eff
VAILLANT	401001	VC CH 126/2-C	4.7-10	65-70	2.2-2.3	13.1	-1.8-1.2	d/eff/i
VAILLANT	401001	VC CH 196/2-C	9.2-20	65-80	2.2-2.8	13.6	-1.7-0.2	d/eff/i
VAILLANT	401001	VC CH 246/2-C	12-26	70-80	2.5-2.8	13.4	-1.5-0.1	d/eff/i
VAILLANT	401001	VCW CH 196/2-C	9.2-20	65-80	2.2-2.8	13.6	-1.7-0.2	d/eff/i
VAILLANT	401001	VCW CH 246/2-C	12-26	70-80	2.5-2.8	13.4	-1.5-0.1	d/eff/i
VAILLANT	401002	VC CH 136-E	14	75	2.6	13.6	4.7	d/eff
VAILLANT	401002	VC CH 136-E	3.8-12	65-70	2.2-2.3	13.6	-1.8-0.7	d/eff/i
VAILLANT	401002	VC CH 276-E	28	80	2.8	13.4	-0.1	d/eff
VAILLANT	401002	VC CH 276-E	8.9-26	75-70	2.6-2.5	13.4	-1.4-0.4	d/eff/i
VAILLANT	401002	VC VCW CH 356-E	11-32	65-70	2.1-2.3	13.1	-0.7-0	d/eff/i
VAILLANT	401013	VIT VKK CH 226	22	70	2.2	13.2	-0.1	d/eff
VAILLANT	401013	VIT VKK CH 226	7.7-210	55-70	1.4-2.2	13.2	-0.8	d/eff/i
VAILLANT	401013	VIT VKK CH 286	8.5-27	55-80	1.6-2.7	13.1	0.1	d/eff/i
VAILLANT	401013	VIT VKK CH 366	12-35	60-80	1.9-2.7	13.2	0.5	d/eff/i
VAILLANT	401013	VIT VKK CH 476	15-45	55-80	1.6-2.7	12.9	-0.7	d/eff/i
VAILLANT	402003	VKK 806-E-H	13-80	60-100	1.8-3.7	11.6	0.9	d/ef/i
VAILLANT	402003	VKK 1206-E-H	13-120	55-90	1.9-3.4	11.4	0.7	d/ef/i
VAILLANT	402003	VKK 1606-E-H	25-160	55-90	1.8-3.2	11.3	0.4	d/ef/i
VAILLANT	402003	VKK 2006-E-H	25-200	55-90	1.9-3.4	11.2	0.4	d/ef/i
VAILLANT	402003	VKK 2406-E-H	25-240	55-90	1.9-3.2	11.2	0.2	d/ef/i
VAILLANT	402003	VKK 2806-E-H	38-280	55-85	1.8-2.9	11.2	-0.1	d/ef/i
VAILLANT	402009	VC 104/3-E-HL	6.7-11	85-100	7.3-6.4	9.2	9.2	c/i
VAILLANT	402009	VC 204/3-E-HL	8.9-22	80-110	8.6-6.1	9.8	7.2	c/i
VAILLANT	402009	VC 254/3-E-HL	11-27	80-110	9.3-6.1	10.3	6.3	c/i
VAILLANT	402009	VCW 204/3-E-HL	24	120	6.4	10.0	7.1	c/i
VAILLANT	402009	VCW 254/3-E-HL	29	120	6.1	10.4	6.0	c/i
VAILLANT	402010	VC 105/3-E-H	7.5-11	120-145	9.8-8.3	11.7	8.6	c/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
VAILLANT	402010	VC 205/3-E-H	12-22	120-160	10.5-8.3	12.7	6.5	c/i
VAILLANT	402010	VC 255/3-E-H	14-27	125	160	12.7	6.6	c/i
VAILLANT	402010	VCW 205/3-E-H	25	165	8.6	12.7	6.2	c/i
VAILLANT	402010	VCW 255/3-E-H	29	165	8.6	12.7	6.2	c/i
VAILLANT	403005	VK 114/8-E	6.4-12	65-85	7.2-7.2	10.7	8.5	c
VAILLANT	403005	VK 164/8-E	9.6-17	75-105	7.1-6.9	10.9	7.3	c
VAILLANT	403005	VK 214/8-E	13-23	75-105	6.9-6.9	10.9	6.8	c
VAILLANT	403005	VK 264/8-E	16-29	80-110	6.8-6.7	10.8	6.2	c
VAILLANT	403005	VK 314/8-E	19-35	85-110	6.8-6.5	10.6	5.9	c
VAILLANT	403005	VK 364/8-E	22-41	80-110	6.2-6.6	10.5	5.8	c
VAILLANT	403005	VK 424/8-E	25-46	85-115	7.1-6.8	10.4	5.9	c
VAILLANT	403005	VK 474/8-E	29-52	80-120	6.5-6.6	10.2	5.7	c
VAILLANT	404006	VC CH 136/2-E	2.9-12	55-60	1.8-1.7	13.6	0.1	d/eff/i
VAILLANT	404006	VC CH 206/2-E	4.1-19	65-75	1.8-2.7	13.6	0.3	d/eff/i
VAILLANT	404006	VC CH 276/2-E	5.5-26	60-55	2.3-1.8	13.1	-1.1	d/eff/i
VAILLANT	404006	VC CH 356/2-E	7.0-35	60-65	1.5-1.9	13.1	-1.2	d/eff/i
VAILLANT	499042	VC CH 506 E H	14-46	55-65	1.6-2.0	13.0	-1.5	d/eff/i
VESCAL	400003	DMC 15	3.0-15	60-85	2.2-3.2	13.9	0.9	d/eff/i
VESCAL	400003	DMC 20	4.0-19	60-75	2.0-2.7	13.4	0.4	d/eff/i
VESCAL	400003	DMC 35	7.6-33	60-75	2.1-2.7	13.2	-0.2	d/eff/i
VESCAL	400003	DMC 50	11-47	60-75	2.2-2.6	12.7	-0.4	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-15	2.9-15	60-80	2.1-3.0	14.2	0.5	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-15 (LP)	2.9-15	60-80	2.1-3.0	14.2	0.5	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-25	4.2-25	60-80	2.1-2.8	13.3	0.2	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-25 (LP)	4.2-25	60-80	2.1-2.9	13.3	0.2	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-25 K	4.2-25	60-80	2.1-2.9	13.3	0.2	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-35	7.6-33	60-75	2.1-2.7	13.0	-0.2	d/eff/i
VESCAL	402008	DPSM 3-50	11-47	60-75	2.2-2.6	12.4	-0.4	d/eff/i
VESCAL	402020	DTG 220/II- 6	30-49	85-130	5.2-6.7	11.9	4.5	c
VESCAL	402020	DTG 220/II- 7	30-59	75-130	5.4-6.7	10.9	4.8	c
VESCAL	402020	DTG 220/II- 8	39-69	80-130	5.0-6.5	8.6	6.8	c
VESCAL	402020	DTG 220/II- 9	39-79	80-135	4.5-6.3	9.2	6.0	c
VESCAL	402020	DTG 220/II-10	49-88	75-125	4.8-6.6	9.0	6.4	c
VESCAL	402020	DTG 220/II-11	49-98	85-130	5.6-6.4	9.4	5.7	c
VESCAL	402020	DTG 220/II-12	59-108	85-130	5.9-6.2	9.0	5.8	c
VESCAL	402020	DTG 220/II-13	59-118	85-130	5.4-6.2	9.4	5.5	c
VESCAL	402020	DTG 220/II-14	59-127	80-125	4.6-6.3	10.7	4.2	c
VESCAL	403012	DML 3-18 LP	4.8-18	65-90	2.2-3.5	14.0	0.7	d/eff/i
VESCAL	404009	DTG 133 Eco.NOx	13	100	7.6	11.9	7.5	c
VESCAL	404009	DTG 134 Eco.NOx	20	125	7.6	12.4	6.2	c
VESCAL	404009	DTG 135 Eco.NOx	27	130	7.6	11.5	6.6	c
VESCAL	404009	DTG 136 Eco.NOx	33	135	7.6	11.0	6.7	c
VESCAL	404009	DTG 137 Eco.NOx	40	135	7.6	10.7	6.7	c
VESCAL	404009	DTG 138 Eco.NOx	47	135	7.6	10.0	7.0	c
VESCAL	404009	DTG 139 Eco.NOx	53	140	7.5	9.9	6.8	c
VESCAL	404011	DTG1300-15 ENOx	2.9-15	60-80	2.0-3.0	13.1	1.5	d/eff/i
VESCAL	404011	DTG1300-25 ENOx	4.2-25	60-80	2.1-2.8	12.8	0.7	d/eff/i
VESCAL ⁴	497030	DTG 120-3NEZD	13	100	7.6	11.9	7.5	y=04
VESCAL	497030	DTG 120-4NEZD	20	125	7.6	12.4	6.2	c
VESCAL	497030	DTG 120-5NEZD	27	130	7.6	11.5	6.6	c

4 Nr. 497030 korrigiert 20.4.05

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
VESCAL	497030	DTG 120-6NEZD	33	135	7,6	11,0	6,6	c
VESCAL	497030	DTG 120-7NEZD	40	135	7,6	10,7	6,6	c
VESCAL	497030	DTG 120-8NEZD	47	135	7,6	10,0	7,0	c
VESCAL	497030	DTG 120-9NEZD	53	140	7,5	9,9	6,8	c
VESCAL	499039	SBK 5	7.0-28	55-70	1.5-2.3	13.1	-0.4	d/e/ff/i/h
VESCAL	499039	SBK 7	11-42	55-65	1.6-2.2	12.7	-0.8	d/e/ff/i/h
VESCAL	499039	SBK 9	14-56	55-70	1.6-2.4	12.2	-0.7	d/e/ff/i/h
VESCAL	499039	SBK 14	21-84	55-65	1.7-2.2	11.8	-0.8	d/e/ff/i/h/ma
VESCAL	499039	SBK 18	28-112	55-70	1.6-2.4	11.7	-0.7	d/e/ff/i/h/ma
VISSMANN	400007	CV 30034	8.8-25	55-70	1.9-2.4	11.7	1.4	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30035	12-34	55-70	1.7-2.4	12.0	0.4	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30036	17-48	60-65	1.7-2.2	11.6	-0.1	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30037	24-68	60-70	1.7-2.4	11.6	-0.2	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30038	8.8-25	55-70	1.9-2.4	11.7	1.4	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30039	12-34	55-70	1.7-2.4	12.0	0.4	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30040	17-48	60-65	1.7-2.2	11.6	-0.1	d/e/i
VISSMANN	400007	CV 30041	24-68	60-70	1.7-2.4	11.6	-0.2	d/e/i
VISSMANN	400008	GS 30046	12	90	5.0	11.3	5.8	
VISSMANN	400008	GS 30047	17	100	6.0	11.5	5.9	
VISSMANN	400008	GS 30048	20	95	5.4	11.9	4.7	
VISSMANN	400008	GS 30049	25	105	6.2	11.5	5.3	
VISSMANN	400008	GS 30050	32	115	6.2	11.7	4.8	
VISSMANN	400008	GS 30051	12	90	5.0	11.3	5.8	
VISSMANN	400008	GS 30052	17	100	6.0	11.5	5.9	
VISSMANN	400008	GS 30053	20	95	5.4	11.9	4.7	
VISSMANN	400008	GS 30054	25	105	6.2	11.5	5.3	
VISSMANN	400008	GS 30055	32	115	6.2	11.7	4.8	
VISSMANN	400043	GS 10001	12	90	4.9	11.1	5.7	c
VISSMANN	400043	GS 10002	17	110	7.1	11.6	6.9	c
VISSMANN	400043	GS 10003	20	85	6.2	11.4	5.9	c
VISSMANN	400043	GS 10004	24	110	7.1	11.6	6.2	c
VISSMANN	400043	GS 10005	32	105	7.0	11.5	5.7	c
VISSMANN	400043	GS 10006	39	115	7.3	11.4	5.8	c
VISSMANN	400043	GS 10007	46	130	7.3	11.2	5.6	c
VISSMANN	400043	GS 10008	53	115	7.4	11.2	5.5	c
VISSMANN	400043	GS 10009	66	120	7.3	10.7	5.5	c
VISSMANN	400043	GS 10109	51-78	85-120	4.7-5.2	10.4	3.6	c
VISSMANN	400043	GS 10110	59-91	85-110	4.5-5.0	10.5	3.3	c
VISSMANN	400043	GS 10111	68-105	80-110	4.6-5.4	10.5	3.6	c
VISSMANN	400043	GS 10112	76-117	85-110	4.4-5.4	10.5	3.6	c
VISSMANN	400043	GS 10113	85-130	80-110	4.9-5.4	10.5	3.6	c
VISSMANN	400043	GS 10114	93-144	80-110	4.4-5.5	10.4	3.6	c
VISSMANN	400043	GS 10115	102-157	80-115	4.6-5.2	10.5	3.2	c
VISSMANN	400045	100 WB 1	8.4-25	60-75	2.0-2.6	12.6	0.6	d/e/ff/i
VISSMANN	400045	100 WB 1 Kombi	8.4-25	60-75	2.0-2.6	12.6	0.6	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/04-11	4.2-12	60-65	1.9-2.1	12.6	1.5	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/04-16	4.2-17	60-65	1.9-2.1	13.1	0.4	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/06-24	6.3-25	65-70	2.0-2.3	13.1	-0.2	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/06-24K	6.3-25	65-70	2.0-2.3	13.1	0.2	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/08-32	8.3-33	65-70	2.1-2.5	13.0	-0.4	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/11-44	12-46	65-70	2.3-2.5	11.8	0.2	d/e/ff/i
VISSMANN	400046	200 WB 2/15-60	16-63	65-70	2.3-2.6	11.8	-0.2	d/e/ff/i
VISSMANN	403011	Vc 300 CT3 80	25-84	55-70	1.4-2.3	11.1	-0.1	d/e/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
VISSMANN	403011	Vc 300 CT3 105	33-110	55-80	1.5-2.6	11.1	0.1	d/e/i
VISSMANN	403018	Vc 300 CM3 80	25-84	55-65	1.6-2.2	11.3	-0.3	d/e/i
VISSMANN	403018	Vc 300 CM3 105	33-110	55-70	1.7-2.5	11.4	-0.3	d/e/i
VISSMANN	403018	Vc 300 CM3 130	45-134	55-75	1.7-2.7	11.5	-0.3	d/e/i
VISSMANN	498026	Eurola 08-15 OC	8.4-16	60-70	1.8-2.4	12.3	1.5	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-15 OC	8.4-19	60-75	1.8-2.6	12.3	1.6	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-15 RC	8.4-16	60-70	1.8-2.4	12.3	1.5	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-15 RC	8.4-19	60-75	1.8-2.6	12.3	1.6	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-18 OC	23	80	2.8	12.5	1.0	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-18 OC	8.3-19	60-75	1.7-2.4	12.5	1.1	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-18 RC	23	80	2.8	12.5	1.0	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 08-18 RC	8.3-19	60-75	1.7-2.4	12.5	1.1	d/eff/i/p
VISSMANN	498026	Eurola 14-24 OC	15-25	65-80	1.9-2.6	12.2	1.0	d/eff/i
VISSMANN	498026	Eurola 14-24 RC	15-25	65-80	1.9-2.6	12.2	1.0	d/eff/i
VISSMANN	499012	ATOLA-RN,ARN-17	19	95	7.0	10.8	7.4	c
VISSMANN	499012	ATOLA-RN,ARN-24	27	115	7.8	10.5	7.9	c
VISSMANN	499012	ATOLA-RN,ARN-32	35	115	7.6	11.1	6.5	c
VISSMANN	499012	ATOLA-RN,ARN-40	44	130	7.8	10.1	6.4	c
VISSMANN	499012	ATOLA-RN,ARN-48	53	110	7.0	10.7	5.5	c
VISSMANN	499013	ATOLA-RN,ARN-56	35-62	95-130	8.6-8.1	9.6	7.5	c/k
VISSMANN	499013	ATOLA-RN,ARN-64	35-71	85-135	7.6-7.6	9.9	6.6	c/k
VISSMANN	499013	ATOLA-RN,ARN-72	44-80	95-150	8.1-8.1	10.0	7.0	c/k
VISSMANN	499013	ATOLA-RN,ARN-80	44-88	100-150	7.4-7.6	10.1	6.3	c/k
VISSMANN	499013	ATOLA-RN,ARN-88	53-97	115-145	8.8-8.1	10.1	6.8	c/k
VISSMANN	499024	300 WB3 8-11	8.4-12	60-65	1.8-2.1	10.8	2.4	d/eff/i
VISSMANN	499024	300 WB3 8-15	8.4-16	60-75	1.8-2.5	9.7	2.3	d/eff/i
VISSMANN	499024	300 WB3 8-18	8.4-19	60-75	1.8-2.6	8.7	1.5	d/eff/i
VISSMANN	499024	300 WB3 8-24	8.4-25	60-80	1.8-2.9	7.4	1.5	d/eff/i
VISSMANN	499025	300 WB3 8-11 Fg	8.4-12	60-65	1.8-2.1	10.8	2.4	d/eff/i
VISSMANN	499025	300 WB3 8-15 Fg	8.4-16	60-75	1.8-2.5	9.7	2.3	d/eff/i
VISSMANN	499025	300 WB3 8-18 Fg	8.4-19	60-75	1.8-2.6	8.7	1.5	d/eff/i
WEISHAUPT	401007	WTC 15-A H..W	4.0-14	55-60	1.7-2.1	13.0	0.8	d/eff/i
WEISHAUPT	401007	WTC 25-A C	28	60	1.8	13.2	-0.9	d/ef
WEISHAUPT	401007	WTC 25-A H..W	6.9-24	55-65	1.8-2.2	13.2	1.3	d/eff/i
WEISHAUPT	401007	WTC 32-A H..W	9.4-31	55-70	1.7-2.4	12.8	-0.1	d/eff/i
WEISHAUPT	403001	WTC 45 N/F-B-4G	13-45	55-65	1.8-2.2	13.0	-1.3	d/ef
WEISHAUPT	495017	WTG 9	10	105	6,6	9,8	8,9	c
WEISHAUPT	495017	WTG 14	17	95	6,2	10,6	7,1	b / c
WEISHAUPT	495017	WTG 18	20	120	7,3	10,7	7,7	c
WEISHAUPT	495017	WTG 22	25	110	7,7	10,3	8,0	b / c
WEISHAUPT	495017	WTG 26	30	130	7,9	10,8	7,5	c
WEISHAUPT	495017	WTG 30	34	110	7,3	10,0	7,4	b / c
WEISHAUPT	495017	WTG 34	38	120	7,7	9,4	8,2	c
WEISHAUPT	499035	WTC 45 N/F,B-H	10-44	60-65	2.0-2.1	13.0	-1.4	d/eff/i
WEISHAUPT	499035	WTC 60 N/F,B-H	13-62	60-65	2.0-2.1	12.5	-1.4	d/eff/i
WINDHAGER	402001	XENTA 160-Kombi	4.1-16	60-85	1.9-2.8	12.8	1.5	d/eff/i
WINDHAGER	402001	XENTA 160-solo	4.1-16	60-85	1.9-3.0	12.8	1.7	d/eff/i
WINDHAGER	402001	XENTA 160-WZS	4.1-16	60-85	1.9-3.0	12.8	1.7	d/eff/i
WINDHAGER	402015	Genio 100	2.7-11	55-60	1.7-2.0	13.2	0.8	d/eff/i
WINDHAGER	402015	Genio 210	4.6-22	55-65	1.7-2.3	13.5	-0.3	d/eff/i
WINDHAGER	402015	Genio 280	5.7-29	55-75	1.7-2.6	13.1	-0.1	d/eff/i

Zugelassene Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
WINDHAGER	402015	Genio 400	8.2-41	55-65	1.7-2.2	12.4	-0.5	d/e/f/i
WINDHAGER	402015	Genio 600	12-61	55-70	1.7-2.3	12.1	-0.8	d/e/f/i
WOLF	403014	TopLine TGB-11H	3.5-10	55-60	1.8-1.9	13.7	0.2	d/e/f/i
WOLF	403014	TopLine TGB-16H	6.5-16	55-60	1.9-2.2	13.2	0.5	d/e/f/i
WOLF	403014	TopLine TGB-16P	6.5-16	55-60	1.5-2.0	13.2	0.2	d/e/f/i
WOLF	403014	TopLine TGB-20	8.2-20	60-70	1.8-2.5	13.4	0.1	d/e/f/i
YGNIS	400001	VG 350	35-350	60-70	1.6-1.9	11.7	-2.17	d/e/i
YGNIS	403016	Modulo C M116	32-122	60-105	2.0-3.8	12.0	0.3	d/e/i
YGNIS	403016	Modulo C M145	39-155	60-115	2.1-4.4	12.0	0.9	d/e/i
YGNIS	403016	Modulo C M180	48-192	60-120	2.1-4.7	12.0	1.0	d/e/i
YGNIS	403016	Modulo C M220	88-240	70-170	2.6-7.0	11.6	3.6	d/e/i
YGNIS	403016	Modulo C M270	111-294	80-165	3.0-6.6	11.6	3.2	d/e/i
YGNIS	403017	MK 230	89-240	65-110	2.0-4.1	11.6	1.2	d/e/i
YGNIS	403017	MK 280	120-294	65-105	2.1-3.8	11.6	0.6	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 040	9,6-43	55-60	1,6-1,9	12,6	-1,4	y=04
YGNIS	498001	Pyrogas Var 050	9,6-54	55-65	1,6-2,0	12,4	-1,6	y=04
YGNIS	498001	Pyrogas Var 065	10-69	55-65	1,5-2,0	12,3	-1,8	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 080	10-85	55-70	1,5-2,3	12,3	-2,0	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 100	10-106	55-85	1,5-2,7	12,3	-2,1	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 120	10-126	55-90	1,5-3,0	12,2	-2,2	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 150	21-160	60-70	1,6-2,1	12,1	-2,0	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 200	21-209	60-75	1,6-2,2	12,0	-2,1	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 250	30-256	60-70	1,7-2,3	11,8	-2,0	d/e/i
YGNIS	498001	Pyrogas Var 300	30-304	60-75	1,7-2,3	11,8	-2,0	d/e/i

4.2 Sistierte Zulassungsnummern

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BRENNWALD	*492053	Ecof. SG/HG 10	11	57	1,9	11,7	2,2	d / e / f
BRENNWALD	*492053	Ecof. SG/HG 15	16	57	1,9	12,5	0,8	a / d / e / f
BRENNWALD	*492053	Ecof. SG/HG 20	21	56	2,0	12,7	0,2	a / d / e / f
BRENNWALD	*492053	Ecof. SG/HG 26	28	56	2,0	12,7	0,3	d / e / f
BRENNWALD	*492054	BOSCH 9 KSN 23	7-10	115	7,3	8,0	11,2	c
BRENNWALD	*492055	BOSCH 10 ASN 23	7-11	130	9,9	12,4	9,4	c / f
BRENNWALD	*492063	BG 1106 BW LN	22	56	3,9	11,6	7,1	c / d / e
BRENNWALD	*492063	BG 1108 BW LN	33	62	3,9	11,3	6,7	c / d / e
BRENNWALD	*492063	BG 1110 BW LN	44	54	2,8	10,9	5,5	b / c / d / e
BRENNWALD	*492063	BG 1112 BW LN	55	65	2,9	10,6	5,4	c / d / e
BRENNWALD	*492065	BG 5005 LN	78	49	2,9	11,5	0,4	c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5007 LN	116	49	2,8	11,2	0,2	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5009 LN	155	50	2,9	11,1	0,2	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5010 LN	175	50	2,8	10,8	0,4	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5012 LN	203	51	2,9	10,7	0,5	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5014 LN	252	51	2,9	10,7	0,4	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5015 LN	270	53	2,8	10,5	0,4	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5017 LN	310	56	2,7	10,5	0,3	b / c / d
BRENNWALD	*492065	BG 5020 LN	350	60	2,8	10,4	0,4	b / c / d
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 10	11	95	4,0	7,5	8,5	e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 12	13	105	4,6	8,0	8,5	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 13	14	120	5,2	8,1	8,7	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 15	16	130	5,8	8,3	8,9	e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 17	19	105	4,4	8,8	6,8	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 20	21	115	5,0	8,8	6,5	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 22	24	125	5,6	8,8	7,5	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 25	27	140	6,2	8,8	7,9	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 28	30	110	4,8	9,0	6,1	e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 32	34	120	5,4	8,9	6,6	e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 36	38	135	6,0	8,8	7,0	b / e
BRENNWALD	*492066	JU VR-K/LN 40	43	145	6,7	8,7	7,6	e
BRENNWALD	*492069	RG 300/05 BW	78	50	2,9	11,5	0,3	c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/07 BW	115	49	2,8	11,2	0,2	b / c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/09 BW	155	50	2,9	11,1	0,3	b / c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/10 BW	175	50	2,8	12,2	0,4	b / c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/12 BW	203	50	2,9	10,7	0,5	b / c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/14 BW	252	50	2,9	10,7	0,4	c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/15 BW	270	53	2,8	10,5	0,4	b / c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/17 BW	310	55	2,7	10,5	0,3	b / c / d
BRENNWALD	*492069	RG 300/20 BW	350	60	2,8	10,4	0,3	b / c / d
BRENNWALD	*492078	JU HR-K/LN 11	11	75	2,9	13,0	1,8	d / e
BRENNWALD	*492078	JU HR-K/LN 14	14	85	3,4	13,4	1,7	d / e
BRENNWALD	*492078	JU HR-K/LN 18	19	80	3,3	13,2	1,3	d / e
BRENNWALD	*492078	JU HR-K/LN 23	24	95	3,9	13,1	1,5	d / e
BRENNWALD	*492079	ZSR 18-4 KE	13-21	135	9,9	12,0	9,0	c / e
BRENNWALD	*492080	Ecof. SG/HG 10	10	60	2,1	11,3	2,8	b / d / e
BRENNWALD	*492080	Ecof. SG/HG 15	15	65	2,0	12,4	1,3	b / d / e
BRENNWALD	*492080	Ecof. SG/HG 20	19	66	2,1	12,6	0,6	d / e
BRENNWALD	*493005	Ecof. SG-32	34	70	2,4	12,8	-0,4	v
BRENNWALD	*493005	Ecof. SG-40	41	75	2,6	12,7	-0,4	v
BRENNWALD	*493005	Ecof. SG-50	49	80	2,8	12,5	-0,3	v
BRENNWALD	*493025	ECONO - 18	20	125	8,7	10,7	9,0	c

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BRENNWALD	*493025	ECONO - 26	30	125	8,1	10,1	7,9	b / c
BRENNWALD	*493025	ECONO - 35	40	125	8,0	9,7	7,9	b / c
BRENNWALD	*493025	ECONO - 43	47	115	7,4	10,6	6,3	c
BRENNWALD	*493025	ECONO - 50	55	130	8,2	9,3	8,1	c
BRENNWALD	*493039	Modulgas 3+2506	31-108	165	7,0	11,4	4,3	v
BRENNWALD	*493039	Modulgas 3+2509	32-162	165	7,0	11,4	4,2	v
BRENNWALD	*493039	Modulgas 3+2512	47-221	165	7,0	11,4	4,0	v
BRENNWALD	*493039	Modulgas 3+2515	56-279	165	7,0	11,3	3,9	v
BRENNWALD	*493039	Modulgas 3+2518	78-338	165	7,0	11,3	3,8	v
BRENNWALD	*494016	CSP ZSR-24-4 KE	16-27	140	8,2	11,3	7,5	v
BRENNWALD	*494016	CSP ZWR-24-4 KE	16-27	140	8,2	11,3	7,5	v
BRENNWALD	*495001	CAMELEON C 10	6,5-10	60-55	2,3-1,6	11,0	2,6	y=00
BRENNWALD	*495001	CAMELEON C 13	6,5-13	60-65	2,3	12,0	2,1	y=00
BRENNWALD	*495001	CAMELEON C 16	6,5-16	60-65	2,3-2,4	12,3	1,5	y=00
BRENNWALD	*495001	CAMELEON C 19	6,5-19	60-65	2,3-2,5	12,5	1,0	y=00
BRENNWALD	*495001	CAMELEON C 22	6,5-22	60-70	2,3-2,6	12,6	0,8	y=00
BRENNWALD	*495009	HR-K/LN 22-3	11-23	65-95	2,2-3,8	13,4	1,3	u-497020
BRENNWALD	*495009	HR-K/LN 40-3	19-39	68-111	2,5-4,7	12,8	0,4	u-497020
BRENNWALD	*495026	ECONO - 13	14	105	5,9	10,6	6,8	y=01
BRENNWALD	*496011	THR 5-10	5,5-9,5	55-60	2,1-2,1	12,1	2,1	y=01
BRENNWALD	*496011	THR 5-13	5,5-13	55-60	2,1-2,2	12,9	1,2	y=01
BRENNWALD	*496011	THR 5-17	5,5-17	60-65	2,1-2,3	13,1	0,6	y=01
BRENNWALD	*496011	THR 5-21	5,5-21	60-65	2,1-2,4	13,2	0,2	y=01
BRENNWALD	*496011	THR 5-25	5,5-25	55-70	1,9-2,4	13,2	-0,1	y=01
BRENNWALD	*496024	CAMELEON C 28	14-26	60-65	2,1-2,3	12,9	-0,1	y=01
BRENNWALD	*496024	CAMELEON C 32	14-30	60-65	2,1-2,3	12,8	-0,3	y=01
BRENNWALD	*496024	CAMELEON C 36	14-34	60-65	2,1-2,4	12,8	-0,3	y=01
BRENNWALD	*496024	CAMELEON C 40	14-38	60-65	2,1-2,3	12,7	-0,5	y=01
BRENNWALD	*496024	CAMELEON C 44	14-42	60-70	2,1-2,4	12,6	-0,5	y=01
BRENNWALD	*496028	CP ZSR 11-4KE	8,6-12	100-115	7,2	13,0	6,1	y=01
BRENNWALD	*496029	CSP ZSR 18-KE.B	13-21	90-115	8,0-7,2	11,9	6,3	y=01
BRENNWALD	*496030	CSP ZSR-18-4AE	12-20	90-135	5,2-7,8	13,4	5,4	y=01
BRENNWALD	*496030	CSP ZSR-24-4AE	16-27	100-145	5,4-7,9	13,9	4,5	y=01
BRENNWALD	*497002	Ju KN 12-8 CH	13	100	7,9	12,1	7,7	v=02
BRENNWALD	*497002	Ju KN 18-8 CH	20	120	7,3	11,2	7,1	v=02
BRENNWALD	*497002	Ju KN 24-8 CH	26	130	8,0	10,6	8,0	v=02
BRENNWALD	*497002	Ju KN 30-8 CH	33	125	7,2	10,3	7,0	v=02
BRENNWALD	*497002	Ju KN 36-8 CH	40	130	8,8	10,1	8,4	v=02
BRENNWALD	*497002	Ju KN 42-8 CH	47	145	8,6	10,0	8,0	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 108-7	59-118	90-125	6,3-6,1	9,4	5,3	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 117-7	69-127	95-130	5,9-5,8	10,7	3,7	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 45-7	30-49	85-125	5,9-5,9	11,5	3,7	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 54-7	30-59	75-125	4,2-5,9	10,9	4,0	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 63-7	39-69	90-125	6,2-6,2	8,6	6,5	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 72-7	39-79	85-125	6,2-6,4	9,2	6,0	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 81-7	49-88	80-125	5,6-6,4	9,0	6,2	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 90-7	49-98	90-130	6,5-6,4	9,4	5,7	v=02
BRENNWALD	*497003	Ju KN 99-7	59-108	85-130	6,2-6,1	9,1	5,7	v=02
BRENNWALD	*497005	M.gas R 2801	33-126	70-130	2,4-5,0	11,0	2,6	v=02
BRENNWALD	*497005	M.gas R 2802	40-158	65-140	2,0-5,4	10,6	3,3	v=02
BRENNWALD	*497005	M.gas R 2803	48-194	65-140	2,0-5,4	10,7	3,0	v=02
BRENNWALD	*497005	M.gas R 2804	66-266	65-140	2,0-5,4	10,9	2,6	v=02
BRENNWALD	*497005	M.gas R 2805	83-333	65-140	2,0-5,4	11,0	2,4	v=02
BRENNWALD	*497006	M.gas R 2801 P	33-126	60-125	1,8-4,7	11,0	2,3	v=02
BRENNWALD	*497006	M.gas R 2802 P	40-158	60-130	1,9-4,9	10,6	2,8	v=02
BRENNWALD	*497006	M.gas R 2803 P	48-194	60-125	1,7-4,7	10,7	2,3	v=02

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BRENNWALD	*497006	M.gas R 2804 P	66-266	60-130	1.8-4.9	10.9	2.1	v=02
BRENNWALD	*497006	M.gas R 2805 P	83-333	60-135	1.8-5.0	11.0	2.0	v=02
BRENNWALD	*497010	ECONO II 100	55-111	90-130	6.6-6.0	8.9	5.7	v=02
BRENNWALD	*497010	ECONO II 69	38-76	80-115	9.3-7.7	8.6	8.0	v=02
BRENNWALD	*497010	ECONO II 86	47-94	85-120	7.7-7.0	8.8	7.0	v=02
BRENNWALD	*497011	THR 30	10-30	60-65	2.2-2.3	12.7	-0.2	v=02
BRENNWALD	*497011	THR 35	10-35	60-70	2.2-2.5	12.6	-0.2	v=02
BRENNWALD	*497011	THR 40	10-40	60-75	2.2-2.7	12.6	-0.1	v=02
BRENNWALD	*497011	THR 45	10-45	60-80	2.2-2.9	12.5	-0.1	v=02
BRENNWALD	*497011	THR 50	10-50	55-75	2.0-2.8	12.4	-0.3	v=02
BRENNWALD	*497012	CP ZSR 11-4 AE	12	145	8.0	12.7	7.3	v=02
BRENNWALD	*497015	UNICO U 08	3,6-7,5	55-60	1,6-1,8	12,9	0,9	v=02
BRENNWALD	*497015	UNICO U 12	3,6-11	55-65	1,6-2,0	13,9	0,1	v=02
BRENNWALD	*497015	UNICO U 15	3,6-14	55-65	1,6-2,0	14,1	-0,2	v=02
BRENNWALD	*497015	UNICO U 18	3,6-16	55-70	1,6-2,2	14,0	-0,4	v=02
BRENNWALD	*497015	UNICO U 21	3,6-20	55-70	1,6-2,3	13,9	-0,5	v=02
BRENNWALD	*497015	UNICO U 23	3,6-22	55-75	1,6-2,4	13,8	-0,5	v=02
BRENNWALD	*497016	UNICO U 27	5,0-26	55-65	1,9-2,2	14,0	-1,2	v=02
BRENNWALD	*497016	UNICO U 31	5,0-28	55-70	1,9-2,2	13,9	-1,3	v=02
BRENNWALD	*497016	UNICO U 34	5,0-32	55-70	1,9-2,3	13,8	-1,3	v=02
BRENNWALD	*497017	UNICO U 40	13-37	55-70	1,7-2,2	13,6	-1,5	v=02
BRENNWALD	*497017	UNICO U 45	13-42	55-70	1,7-2,3	13,4	-1,5	v=02
BRENNWALD	*497017	UNICO U 50	13-47	55-70	1,7-2,4	13,2	-1,4	v=02
BRENNWALD	*497017	UNICO U 55	13-52	55-75	1,7-2,5	13,1	-1,3	v=02
BRENNWALD	*497017	UNICO U 60	13-54	55-75	1,7-2,5	13,0	-1,3	v=02
BRENNWALD	*497020	HR M 22-3	11-23	65-95	2,2-3,8	13,4	1,3	v=02
BRENNWALD	*497020	HR M 40-3	19-39	70-110	2,5-4,7	12,8	0,4	v=02
BRENNWALD	*497039	Brewacombi B 15	12	115	4,6	9,1	7,4	v=02
BRENNWALD	*497040	Solargas S 15	12	115	4,6	8,4	8,2	v=02
BRENNWALD	*498003	THR 10-30A	10-30	60-65	2.2-2.3	12.7	-0.2	y=03
BRENNWALD	*498003	THR 10-35A	10-35	60-70	2.2-2.5	12.6	-0.2	y=03
BRENNWALD	*498003	THR 10-40A	10-40	60-75	2.2-2.7	12.6	-0.1	y=03
BRENNWALD	*498003	THR 10-45A	10-45	60-80	2.2-3.0	12.5	-0.1	y=03
BRENNWALD	*498003	THR 10-50A	10-50	55-75	2.0-2.8	12.4	-0.3	y=03
BRENNWALD	*498015	HR-K/LN 13-3	6,6-13	60-70	2,1-2,4	13,4	0,8	y=03
BRENNWALD	*498015	HR-M 13-3	6,6-13	60-70	2,1-2,4	13,4	0,8	y=03
BRENNWALD	*498016	THR 2-10	2,1-9,5	50-55	1,6-1,8	12,1	1,7	y=03
BRENNWALD	*498016	THR 2-13	2,1-13	50-60	1,6-1,8	13,0	0,7	y=03
BRENNWALD	*498021	CAMELEON C 10A	6,5-10	55-60	1,8-2,1	11,0	3,1	y=03
BRENNWALD	*498021	CAMELEON C 13A	6,5-13	55-65	1,8-2,2	12,0	2,0	y=03
BRENNWALD	*498021	CAMELEON C 16A	6,5-16	55-65	1,8-2,1	12,3	1,3	y=03
BRENNWALD	*498021	CAMELEON C 19A	6,5-19	55-65	1,8-2,2	12,5	0,9	y=03
BRENNWALD	*498021	CAMELEON C 22A	6,5-22	55-70	1,8-2,3	12,6	0,6	y=03
BRENNWALD	*499002	Modulgas R 2401	25-77	65-90	2.0-3.0	10.9	1.0	y=04
BRENNWALD	*499002	Modulgas R 2402	25-87	65-95	2.0-3.1	11.0	0.9	y=04
BRENNWALD	*499002	Modulgas R 2403	25-99	65-105	2.0-3.6	11.2	1.1	y=04
BRENNWALD	*499015	CAMELEON C 28A	14-26	55-60	1.7-1.8	12.8	-0.5	y=04
BRENNWALD	*499015	CAMELEON C 32A	14-30	55-60	1.7-1.8	12.8	-0.7	y=04
BRENNWALD	*499015	CAMELEON C 36A	14-34	55-60	1.7-1.8	12.7	-0.8	y=04
BRENNWALD	*499015	CAMELEON C 40A	14-38	55-60	1.7-1.8	12.7	-1.0	y=04
BRENNWALD	*499015	CAMELEON C 44A	14-42	55-60	1.7-1.9	12.6	-1.0	y=04
BRENNWALD	*499019	Modulgas R 2701	36-128	80-120	2.8-4.4	11.9	2.0	y=04
BRENNWALD	*499019	Modulgas R 2702	38-151	80-140	2.8-5.4	10.5	3.4	y=04
BRENNWALD	*499019	Modulgas R 2703	48-190	80-145	2.8-5.6	10.7	3.3	y=04
BRENNWALD	*499019	Modulgas R 2704	58-233	80-150	2.8-5.7	10.8	3.1	y=04
BRENNWALD	*499019	Modulgas R 2705	80-319	80-150	2.8-5.9	11.0	2.9	y=04

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BRENNWALD	*499020	Modulgas R 2901	33-126	60-80	1.9-2.7	11.0	0.3	y=04
BRENNWALD	*499020	Modulgas R 2902	40-158	60-80	1.9-2.7	10.6	0.6	y=04
BRENNWALD	*499020	Modulgas R 2903	48-194	60-80	1.9-2.7	10.7	0.3	y=04
BRENNWALD	*499020	Modulgas R 2904	66-266	60-80	1.9-2.7	10.9	-0.1	y=04
BRENNWALD	*499020	Modulgas R 2905	83-333	60-80	1.8-2.6	11.0	-0.4	y=04
BRENNWALD	*499027	THR-O 2-10E	2.1-9.5	50-55	1.6-1.8	12.1	1.7	y=04
BRENNWALD	*499027	THR-O 2-13E	2.1-13	50-60	1.6-1.8	13.0	0.7	y=04
BRENNWALD	*499027	THR-O 5-10E/P	5.5-9.5	55-60	2.1-2.1	12.1	2.1	y=04
BRENNWALD	*499027	THR-O 5-13E/P	5.5-13	55-60	2.1-2.2	12.9	1.2	y=04
BRENNWALD	*499027	THR-O 5-17E/P	5.5-17	60-65	2.1-2.3	13.1	0.6	y=04
BRENNWALD	*499027	THR-O 5-21E/P	5.5-21	60-65	2.1-2.4	13.2	0.2	y=04
BRENNWALD	*499028	THR-O 90 2-10E	2.1-9.5	50-55	1.6-1.8	12.1	1.7	y=04
BRENNWALD	*499028	THR-O 90 2-13E	2.1-13	50-60	1.6-1.8	13.0	0.7	y=04
BRENNWALD	*499028	THR-O 90 5-10E/P	5.5-9.5	55-60	2.1-2.1	12.1	2.1	y=04
BRENNWALD	*499028	THR-O 90 5-13E/P	5.5-13	55-60	2.1-2.2	12.9	1.2	y=04
BRENNWALD	*499028	THR-O 90 5-17E/P	5.5-17	60-65	2.1-2.3	13.1	0.6	y=04
BRENNWALD	*499028	THR-O 90 5-21E/P	5.5-21	60-65	2.1-2.4	13.2	0.2	y=04
BRENNWALD	*499043	THR 0.9-9	1.1-9.3	60-65	2.0-1.7	12.0	1.7	y=04
BUDERUS	*493026	GB 102 W - 19	18	92	3,9	12,9	2,2	c / d / e / f
BUDERUS	*493026	GB 102 W - 29	27	95	4,0	12,6	2,0	c / d / e / f
BUDERUS	*493027	GB 102 W - 40	38	105	4,8	12,3	2,3	c / d / e / f
BUDERUS	*493036	G-124 LP/08-2	9	110	5,8	10,2	7,7	c
BUDERUS	*493036	G-124 LP/12-3	14	95	7,4	10,2	9,0	b / c
BUDERUS	*493036	G-124 LP/15-3	17	115	7,4	10,1	7,9	c
BUDERUS	*493036	G-124 LP/20-4	23	100	7,7	10,5	8,0	b / c
BUDERUS	*493036	G-124 LP/23-4	26	120	7,5	10,8	7,2	c
BUDERUS	*493036	G-124 LP/26-5	29	115	8,9	10,3	9,0	b / c
BUDERUS	*493036	G-124 LP/29-5	33	125	8,7	10,5	8,4	c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/ 9-2	10	90	6,1	10,7	7,4	c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/14-3	15	95	6,3	10,2	7,6	b / c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/18-3	19	100	5,8	11,0	6,0	c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/22-4	24	100	6,1	10,1	6,8	b / c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/26-4	28	100	5,6	10,5	5,5	b / c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/30-5	32	100	6,5	9,8	6,9	b / c
BUDERUS	*493040	G 134 LP/35-5	38	100	6,2	10,2	6,0	c
BUDERUS	*493041	G 224 LP/33-4	36	110	7,4	9,1	8,2	c
BUDERUS	*493041	G 224 LP/38-5	41	100	7,9	9,3	8,3	b / c
BUDERUS	*493041	G 224 LP/44-5	48	115	8,5	9,7	8,2	b / c
BUDERUS	*493041	G 224 LP/50-6	55	120	8,3	9,1	8,4	b / c
BUDERUS	*493041	G 224 LP/55-6	61	125	7,8	9,3	7,5	c
BUDERUS	*493041	G 224 LP/60-7	66	110	7,7	9,2	7,4	c
BUDERUS	*495007	G 124 X/09-2	10	105	5,7	10,7	7,0	y=00
BUDERUS	*495007	G 124 X/13-3	14	85	5,7	11,6	5,8	y=00
BUDERUS	*495007	G 124 X/16-3	17	100	6,4	12,0	5,7	y=00
BUDERUS	*495007	G 124 X/20-4	22	95	6,0	11,3	5,6	y=00
BUDERUS	*495007	G 124 X/24-4	26	105	7,2	11,6	6,2	y=00
BUDERUS	*495007	G 124 X/28-5	30	90	6,3	11,2	5,8	y=00
BUDERUS	*495007	G 124 X/32-5	35	110	8,0	11,0	7,0	y=00
BUDERUS	*496012	U 104-20/W	11-22	105-145	7,9	8,5	10,3	y=02
BUDERUS	*496012	U 104-20/WK	11-22	105-145	7,9	8,5	10,3	y=02
BUDERUS	*496012	U 104-24/W	12-27	105-120	7,5	9,3	8,8	y=02
BUDERUS	*496012	U 104-24/WG	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	y=02
BUDERUS	*496012	U 104-24/WK	12-27	105-120	7,5	9,3	8,8	y=02
BUDERUS	*496012	U 104-24/WKG	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	y=02
BUDERUS	*496034	G 324 X-110Z	65-120	75-110	6,1-6,5	10,1	5,1	b / c / z-2
BUDERUS	*496034	G 324 X-71Z	44-77	85-110	7,5-7,2	10,1	6,0	b / c / z-2

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
BUDERUS	*496034	G 324 X-90Z	55-98	85-105	6,7-6,4	10,1	5,0	b / c / z-2
BUDERUS	*497038	GB 112-60/W	18-61	60-65	2.1-2.3	12,0	-0,7	u-499022
BUDERUS	*498005	Linea Single 11	5,0-13	55-60	1,6	12,1	1,5	y=03
BUDERUS	*499029	L.p. GB 112-19	9,0-18	60-65	2,0	13,6	-0,3	y=04
BUDERUS	*499034	L.p. GB 112-11	5,0-13	55-60	1,6	12,1	1,5	y=04
CALPRO	*499031	Modula 3.5-11	3,2-11	60-65	1,9-1,9	13,2	0,7	v=01
CALPRO	*499031	Modula 7-21	6,7-22	60-70	1,9-2,5	13,5	-0,2	v=01
CALPRO	*499031	Modula 9-28	8,6-29	60-70	1,8-2,4	13,1	-0,3	v=01
CALPRO	*499032	GB 400	13-42	60-70	1,8-2,5	12,4	-0,2	d/eff/i/v=01
CALPRO	*499032	GB 600	19-62	65-70	2,3-2,6	11,5	0,1	d/eff/i/v=01
CIPAG	*492051	2d HR 10	40	40	2,9	11,5	1,2	b / c / d
CIPAG	*492051	2d HR 12	48	43	2,7	11,1	1,0	b / c / d
CIPAG	*492051	2d HR 14	57	45	2,6	10,8	1,0	c / d
CIPAG	*492051	2d HR 8	31	38	3,5	12,0	1,8	c / d
CIPAG	*492052	2d HR 16	66	43	2,9	10,8	1,0	c / d / z-2
CIPAG	*492052	2d HR 18	75	44	2,7	10,8	0,7	b / c / d / z-2
CIPAG	*492052	2d HR 20	83	45	2,4	10,7	0,5	c / d / z-2
CIPAG	*492058	MICRON 2 10	11	64	2,2	11,2	3,1	d / e / f
CIPAG	*492058	MICRON 2 18	19	63	2,1	12,4	1,0	d / e / f
CIPAG	*492058	MICRON 2 23	24	57	1,8	12,4	0,1	b / d / e / f
CIPAG	*492058	MICRON 2 28	29	51	1,5	12,5	0,6	d / e / f
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 5	87	35	4,4	10,6	2,5	c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 6	109	35	3,9	10,8	1,8	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 7	132	37	3,9	10,8	1,6	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 8	153	39	4,0	10,9	1,6	c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 9	175	40	3,9	11,0	1,4	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 10	197	40	3,6	11,0	0,9	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 11	219	41	3,5	11,1	0,7	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 12	241	42	3,4	11,1	0,6	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 13	263	43	3,4	11,1	0,5	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 14	284	44	3,3	11,1	0,3	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 15	306	45	3,3	11,1	0,3	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 16	328	46	3,2	11,1	0,2	b / c / d
CIPAG	*492071	REMEHA 3d HR 17	350	47	3,1	11,1	0,1	c / d
CIPAG	*493016	2D/8	32	115	10,6	11,8	9,0	v
CIPAG	*493016	2D/10	41	120	10,3	11,1	8,9	v
CIPAG	*493016	2D/12	50	125	10,1	10,7	8,9	v
CIPAG	*493016	2D/14	59	130	10,0	10,2	8,9	v
CIPAG	*493016	2D/16	68	135	9,9	10,0	8,8	v
CIPAG	*493016	2D/18	77	140	9,8	10,0	8,8	v
CIPAG	*493016	2D/20	86	145	9,4	9,8	8,4	v
CIPAG	*493017	3D/10	157	145	9,4	10,3	7,6	b / c
CIPAG	*493017	3D/11	175	145	9,5	10,3	7,6	b / c
CIPAG	*493017	3D/12	192	145	9,5	10,2	7,7	b / c
CIPAG	*493017	3D/13	209	145	9,6	10,2	7,8	b / c
CIPAG	*493017	3D/14	226	140	9,7	10,1	7,8	b / c
CIPAG	*493017	3D/15	244	140	9,8	10,2	7,9	b / c
CIPAG	*493017	3D/16	261	140	9,8	10,2	7,8	b / c
CIPAG	*493017	3D/17	278	140	9,8	10,1	7,9	c
CIPAG	*493017	3D/5	71	135	9,1	10,3	7,7	c
CIPAG	*493017	3D/6	88	135	9,1	10,5	7,6	b / c
CIPAG	*493017	3D/7	106	140	9,1	10,4	7,5	b / c
CIPAG	*493017	3D/8	123	145	9,1	10,3	7,4	b / c
CIPAG	*493017	3D/9	140	150	9,3	10,3	7,5	c
CIPAG	*493033	MICRON 2/P-10	12	80	4,0	11,7	4,3	d / e / f

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
CIPAG	*493033	MICRON 2/P-18	17	75	3,3	12,2	2,4	b / d / e / f
CIPAG	*493033	MICRON 2/P-23	22	70	3,0	12,4	1,6	b / d / e / f
CIPAG	*493033	MICRON 2/P-28	28	65	2,7	12,5	0,7	d / e / f
CIPAG	*495010	W 40 ECO	20-44	60-70	2,0-2,6	12,3	0,1	y=00
CIPAG	*495010	W 60 ECO	31-64	60-70	2,1-2,7	11,5	0,1	y=00
CIPAG	*495021	Gas 1010-03	9,4-12	80-90	7,8-7,3	12,6	6,7	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1010-04	14-17	90-105	7,0-7,4	12,6	6,2	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1010-05	18-23	90-110	7,3-7,6	12,5	5,9	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1010-06	22-28	90-120	7,5-7,4	12,2	5,7	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-07	21-34	110-120	9,6-7,2	12,0	5,3	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-08	24-40	90-130	7,6-8,2	11,8	6,2	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-10	31-44	95-125	7,4-7,8	11,3	6,1	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-12	37-53	90-130	7,5-8,4	11,1	6,6	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-14	44-63	90-120	7,3-8,3	10,8	6,5	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-16	51-72	85-120	7,4-8,6	10,7	6,8	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-18	58-82	85-120	7,6-8,6	10,7	6,7	y=01
CIPAG	*495021	Gas 1020-20	64-91	80-120	7,6-8,5	10,8	6,5	y=01
CIPAG	*495022	Gas 2000-12	45-90	120-190	5,1-8,6	11,7	5,7	y=01
CIPAG	*495022	Gas 2000-16	58-116	120-195	5,3-9,0	11,6	6,0	y=01
CIPAG	*495022	Gas 2000-20	82-163	125-200	5,1-8,9	11,4	5,9	y=01
CIPAG	*495024	Gas 3000 ECO/07	90-181	60-70	2,0-2,5	10,9	0	y=01
CIPAG	*495024	Gas 3000 ECO/09	120-241	60-70	2,0-2,5	10,7	0	y=01
CIPAG	*495024	Gas 3000 ECO/11	151-302	60-70	2,0-2,4	10,6	-0,1	y=01
CIPAG	*496023	W 07 ECO	3,2-7,2	60	1,9-2,0	11,8	2,2	v=03
CIPAG	*496023	W 10 ECO	3,2-11	60	1,9-1,9	13,2	0,7	v=03
CIPAG	*496023	W 15 ECO	6,7-16	60-65	1,9-2,3	13,6	0,2	v=03
CIPAG	*496023	W 21 ECO	6,7-22	60-70	1,9-2,5	13,5	-0,2	v=03
CIPAG	*496023	W 28 ECO	8,6-29	60-70	1,8-2,4	13,1	-0,3	v=03
CIPAG	*498028	W 40 - m ECO	13-42	60-70	1,8-2,5	12,4	-0,2	v=03
CIPAG	*498028	W 60 - m ECO	19-62	65-70	2,3-2,6	11,5	0,1	v=03
CTC	*493035	TG NT 18	18	90	3,9	12,9	2,2	c / d / e / f
CTC	*493035	TG NT 28	27	95	4,0	12,5	2,0	c / d / e / f
CTC	*493037	TG NT 40	38	105	4,8	12,3	2,3	c / d / e / f
CTC	*496001	Variog.BW 10-24	6,6-22	55-60	1,9-1,8	13,0	-0,4	y=04
CTC	*496001	Variog.BW 10-29	8,4-28	60-65	2,1-2,2	12,8	-0,3	y=04
CTC	*496001	Variog.BW 10-43	12-40	55-65	1,8-2,0	12,4	-0,6	y=04
CTC	*496033	Variog.HW 20-24	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	y=01
CUENOTHERM	*493015	GA 14 LN	13-15	100-110	6,0-5,7	9,1	9,4-8,1	c
CUENOTHERM	*493015	GA 18 LN	16-20	100-120	5,9-6,6	10,4	7,6-7,3	b / c
CUENOTHERM	*493015	GA 23 LN	21-25	110-120	7,3-6,8	9,6	9,4-7,8	b / c
CUENOTHERM	*493015	GA 27 LN	26-29	115-125	6,7-6,6	10,2	7,4-6,8	b / c
CUENOTHERM	*493015	GA 32 LN	30-35	115-125	6,8-6,5	9,4	8,1-7,1	c
CUENOTHERM	*495013	CONDENSO 13	6,5-10	60-55	2,3-1,6	11,0	2,6	c/d/e/f/y=00
CUENOTHERM	*495013	CONDENSO 13	6,5-13	60-65	2,3	12,0	2,1	c/d/e/f/y=00
CUENOTHERM	*495013	CONDENSO 13	6,5-16	60-65	2,3-2,4	12,3	1,5	c/d/e/f/y=00
CUENOTHERM	*495013	CONDENSO 13	6,5-19	60-65	2,3-2,5	12,5	1,0	c/d/e/f/y=00
CUENOTHERM	*495013	CONDENSO 13	6,5-22	60-70	2,3-2,6	12,6	0,8	c/d/e/f/y=00
CUENOTHERM	*497025	Atmo 14	15	105	6,5	9,8	8,2	c/u=00
CUENOTHERM	*497025	Atmo 18	20	120	6,3	9,9	7,5	c/u=00
CUENOTHERM	*497025	Atmo 23	25	110	6,5	9,9	7,3	c/u=00
CUENOTHERM	*497025	Atmo 27	29	125	6,5	10,1	6,8	c/u=00
CUENOTHERM	*497025	Atmo 32	35	120	6,2	10,2	6,0	c/u=00
CUENOTHERM	*498024	CONDENSO s 10	6,5-10	55-60	1,8-2,1	11,0	3,1	d/e/f/i/u=00
CUENOTHERM	*498024	CONDENSO s 13	6,5-13	55-65	1,8-2,2	12,0	2,0	d/e/f/i/u=00
CUENOTHERM	*498024	CONDENSO s 16	6,5-16	55-65	1,8-2,1	12,3	1,3	d/e/f/i/u=00

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
CUENOTHERM	*498024	CONDENSO s 19	6,5-19	55-65	1,8-2,2	12,5	0,9	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*498024	CONDENSO s 22	6,5-22	55-70	1,8-2,3	12,6	0,6	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*498025	CONDENSO m 10	6,5-10	55-60	1,8-2,1	11,0	3,1	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*498025	CONDENSO m 13	6,5-13	55-65	1,8-2,2	12,0	2,0	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*498025	CONDENSO m 16	6,5-16	55-65	1,8-2,1	12,3	1,3	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*498025	CONDENSO m 19	6,5-19	55-65	1,8-2,2	12,5	0,9	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*498025	CONDENSO m 22	6,5-22	55-70	1,8-2,3	12,6	0,6	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*499003	Miron-12	8,2-12	40-60	1,0-1,8	13,3	0,4	y=04
CUENOTHERM	*499003	Miron-16	8,2-16	40-60	1,0-1,9	13,4	-0,1	y=04
CUENOTHERM	*499003	Miron-20	8,2-20	60-80	1,8-2,7	13,4	0,3	y=04
CUENOTHERM	*499036	CONDENSO s 28	14-26	55-60	1,7-1,8	12,8	-0,5	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*499036	CONDENSO s 32	14-30	55-60	1,7-1,8	12,8	-0,7	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*499036	CONDENSO s 36	14-34	55-60	1,7-1,8	12,7	-0,8	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*499036	CONDENSO s 40	14-38	55-60	1,7-1,8	12,7	-1,0	d/eff/i/u=00
CUENOTHERM	*499036	CONDENSO s 44	14-42	55-60	1,7-1,9	12,6	-1,0	d/eff/i/u=00
DIENER	*494020	KG 130/632-90	14	110	6,2	9,9	8,0	y=00
DIENER	*494020	KG 160/633-90	18	145	7,3	9,8	8,8	y=00
DIENER	*494020	KG 210/634-90	23	120	7,5	9,6	8,8	y=00
DIENER	*494020	KG 250/635-90	27	145	8,5	9,5	9,5	y=00
DIENER	*494020	KG 290/636-90	32	105	7,5	9,4	8,3	y=00
DIENER	*494020	KG 340/637-90	36	130	9,2	10,0	9,2	y=00
DIENER	*496014	WG 200	9,0-20	55-60	1,9-2,1	14,6	-1,4	r-WGW.../y=01
DIENER	*499004	WG 250 - S	7,3-25	55-70	1,7-2,1	13,6	-0,83	u=402002
DUKO	*496016	KG 130/632-90	14	110	6,2	9,9	8,0	y=01
DUKO	*496016	KG 160/633-90	18	145	7,3	9,8	8,8	y=01
DUKO	*496016	KG 210/634-90	23	120	7,5	9,6	8,8	y=01
DUKO	*496016	KG 250/635-90	27	145	8,5	9,5	9,5	y=01
DUKO	*496016	KG 290/636-90	32	105	7,5	9,4	8,3	y=01
DUKO	*496016	KG 340/637-90	36	130	9,2	10,0	9,2	y=01
DUREX	*499016	Ecotherm WGB 35	13-35	60-70	2,0-2,5	12,9	-0,4	y=04
ELCOTHERM	*400020	CP ZSR 11-4KE	8,6-12	100-115	7,2	13,0	6,1	y=04
ELCOTHERM	*400021	CP ZSR 11-4 AE	12	145	8,0	12,7	7,3	y=04
ELCOTHERM	*400022	CSP ZSR 18-KE.B	13-21	90-115	8,0-7,2	11,9	6,3	y=04
ELCOTHERM	*400023	CSP ZSR-18-4AE	12-20	90-135	5,2-7,8	13,4	5,4	y=04
ELCOTHERM	*400023	CSP ZSR-24-4AE	16-27	100-145	5,4-7,9	13,9	4,5	y=04
ELCOTHERM	*400024	CSP ZSR-24-4KE	16-27	140	8,2	11,3	7,5	y=04
ELCOTHERM	*400024	CSP ZWR-24-4KE	16-27	140	8,2	11,3	7,5	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 045-7	30-49	85-125	5,9-5,9	11,5	3,7	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 054-7	30-59	75-125	4,2-5,9	10,9	4,0	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 063-7	39-69	90-125	6,2-6,2	8,6	6,5	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 072-7	39-79	85-125	6,2-6,4	9,2	6,0	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 081-7	49-88	80-125	5,6-6,4	9,0	6,2	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 090-7	49-98	90-130	6,5-6,4	9,4	5,7	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 099-7	59-108	85-130	6,2-6,1	9,1	5,7	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 108-7	59-118	90-125	6,3-6,1	9,4	5,3	y=04
ELCOTHERM	*400026	Ju KN 117-7	69-127	95-130	5,9-5,8	10,7	3,7	y=04
ELCOTHERM	*400027	CAMELEON C 10A	6,5-10	55-60	1,8-2,1	11,0	3,1	y=03
ELCOTHERM	*400027	CAMELEON C 13A	6,5-13	55-65	1,8-2,2	12,0	2,0	y=03
ELCOTHERM	*400027	CAMELEON C 16A	6,5-16	55-65	1,8-2,1	12,3	1,3	y=03
ELCOTHERM	*400027	CAMELEON C 19A	6,5-19	55-65	1,8-2,2	12,5	0,9	y=03
ELCOTHERM	*400027	CAMELEON C 22A	6,5-22	55-70	1,8-2,3	12,6	0,6	y=03
ELCOTHERM	*400029	Modulgas R 2401	25-77	65-90	2,0-3,0	10,9	1,0	y=04
ELCOTHERM	*400029	Modulgas R 2402	25-87	65-95	2,0-3,1	11,0	0,9	y=04
ELCOTHERM	*400029	Modulgas R 2403	25-99	65-105	2,0-3,6	11,2	1,1	y=04

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
ELCOTHERM	*400030	Modulgas R 2701	36-128	80-120	2,8-4,4	11,9	2,0	y=04
ELCOTHERM	*400030	Modulgas R 2702	38-151	80-140	2,8-5,4	10,5	3,4	y=04
ELCOTHERM	*400030	Modulgas R 2703	48-190	80-145	2,8-5,6	10,7	3,3	y=04
ELCOTHERM	*400030	Modulgas R 2704	58-233	80-150	2,8-5,7	10,8	3,1	y=04
ELCOTHERM	*400030	Modulgas R 2705	80-319	80-150	2,8-5,9	11,0	2,9	y=04
ELCOTHERM	*400051	Miron-12	8,4-12	40-60	1,0-1,8	13,3	0,4	y=04
ELCOTHERM	*400051	Miron-16	8,4-16	40-60	1,0-1,9	13,4	-0,1	y=04
ELCOTHERM	*400051	Miron-20	8,4-20	60-80	1,8-2,7	13,4	0,3	y=04
ELCOTHERM	*492064	BG 1106 BW LN	22	56	3,9	11,6	7,1	c / d / e
ELCOTHERM	*492064	BG 1108 BW LN	33	62	3,9	11,3	6,7	c / d / e
ELCOTHERM	*492064	BG 1110 BW LN	44	54	2,8	10,9	5,5	b / c / d / e
ELCOTHERM	*492064	BG 1112 BW LN	55	65	2,9	10,6	5,4	c / d / e
ELCOTHERM	*492067	BG 5005 LN	78	49	2,9	11,5	0,3	c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5007 LN	116	49	2,8	11,2	0,2	b / c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5009 LN	155	50	2,9	11,1	0,3	b / c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5010 LN	175	50	2,8	12,2	0,4	b / c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5012 LN	203	51	2,9	10,7	0,5	b / c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5014 LN	252	50	2,9	10,7	0,4	c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5015 LN	271	55	2,8	10,5	0,4	b / c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5017 LN	310	55	2,7	10,5	0,3	b / c / d
ELCOTHERM	*492067	BG 5020 LN	350	60	2,8	10,4	0,4	b / c / d
ELCOTHERM	*493006	NG 3E-08LN	9	75	7,9	10,5	9,4	c
ELCOTHERM	*493006	NG 3E-16LN	17	105	6,9	10,5	7,1	b / c
ELCOTHERM	*493006	NG 3E-21LN	23	110	7,5	11,5	6,8	c
ELCOTHERM	*493006	NG 3E-28LN	30	120	7,0	10,2	7,0	b / c
ELCOTHERM	*493006	NG 3E-35LN	40	115	6,9	9,9	6,8	b / c
ELCOTHERM	*493006	NG 3E-48LN	54	120	7,4	9,6	7,0	c
ELCOTHERM	*495014	ULTRON 10	6,5-10	60-55	2,3-1,6	11,0	2,6	y=00
ELCOTHERM	*495014	ULTRON 13	6,5-13	60-65	2,3	12,0	2,1	y=00
ELCOTHERM	*495014	ULTRON 16	6,5-16	60-65	2,3-2,4	12,3	1,5	y=00
ELCOTHERM	*495014	ULTRON 19	6,5-19	60-65	2,3-2,5	12,5	1,0	y=00
ELCOTHERM	*495014	ULTRON 22	6,5-22	60-70	2,3-2,6	12,6	0,8	y=00
ELCOTHERM	*496025	ULTRON 28	14-26	60-65	2,1-2,3	12,9	-0,1	y=01
ELCOTHERM	*496025	ULTRON 32	14-30	60-65	2,1-2,3	12,8	-0,3	y=01
ELCOTHERM	*496025	ULTRON 36	14-34	60-65	2,1-2,4	12,8	-0,3	y=01
ELCOTHERM	*496025	ULTRON 40	14-38	60-65	2,1-2,3	12,7	-0,5	y=01
ELCOTHERM	*496025	ULTRON 44	14-42	60-70	2,1-2,4	12,6	-0,5	y=01
ELCOTHERM	*498013	Ult. HMC 23/A	9,0-20	70	2,4-2,6	13,9	-0,3	y=01
ELCOTHERM	*498013	Ult. HMC 23/B	9,0-20	70	2,4-2,6	13,9	-0,3	y=01
ELCOTHERM	*498013	Ult. HMC 32/A	13-29	65	2,0-2,2	13,6	-1,0	y=01
ELCOTHERM	*498013	Ult. HMC 32/B	13-29	65	2,0-2,2	13,6	-1,0	y=01
ELCOTHERM	*498014	Ult. HMC 23/A F	9,0-21	70	2,4-2,6	13,9	-0,34	y=01
ELCOTHERM	*498014	Ult. HMC 23/B F	9,0-21	70	2,4-2,6	13,9	-0,34	y=01
ELCOTHERM	*498022	ULTRON - S 10	6,5-10	55-60	1,8-2,1	11,0	3,1	y=01
ELCOTHERM	*498022	ULTRON - S 13	6,5-13	55-65	1,8-2,2	12,0	2,0	y=01
ELCOTHERM	*498022	ULTRON - S 16	6,5-16	55-65	1,8-2,1	12,3	1,3	y=01
ELCOTHERM	*498022	ULTRON - S 19	6,5-19	55-65	1,8-2,2	12,5	0,9	y=01
ELCOTHERM	*498022	ULTRON - S 22	6,5-22	55-70	1,8-2,3	12,6	0,6	y=01
ELCOTHERM	*498023	ULTRON - W 10	6,5-10	55-60	1,8-2,1	11,0	3,1	y=01
ELCOTHERM	*498023	ULTRON - W 13	6,5-13	55-65	1,8-2,2	12,0	2,0	y=01
ELCOTHERM	*498023	ULTRON - W 16	6,5-16	55-65	1,8-2,1	12,3	1,3	y=01
ELCOTHERM	*498023	ULTRON - W 19	6,5-19	55-65	1,8-2,2	12,5	0,9	y=01
ELCOTHERM	*498023	ULTRON - W 22	6,5-22	55-70	1,8-2,3	12,6	0,6	y=01
ELCOTHERM	*499005	TopCom-12	8,2-12	40-60	1,0-1,8	13,3	0,4	y=01
ELCOTHERM	*499005	TopCom-16	8,2-16	40-60	1,0-1,9	13,4	-0,1	y=01
ELCOTHERM	*499005	TopCom-20	8,2-20	60-80	1,8-2,7	13,4	0,3	y=01

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
ELCOTHERM	*499014	ULTRON - S 28	14-26	55-60	1.7-1.8	12.8	-0.5	y=01
ELCOTHERM	*499014	ULTRON - S 32	14-30	55-60	1.7-1.8	12.8	-0.7	y=01
ELCOTHERM	*499014	ULTRON - S 36	14-34	55-60	1.7-1.8	12.7	-0.8	y=01
ELCOTHERM	*499014	ULTRON - S 40	14-38	55-60	1.7-1.8	12.7	-1.0	y=01
ELCOTHERM	*499014	ULTRON - S 44	14-42	55-60	1.7-1.9	12.6	-1.0	y=01
GEROFA	*400004	Rotex A1 BG 25	6.5-27	65-115	2.2-4.4	12.5	2.4	y=04
GEROFA	*400004	Rotex A1 BG 25M	6.5-27	65-115	2.2-4.4	12.5	2.4	y=04
GEROFA	*400004	Rotex A1 BG 33	7.0-35	55-115	1.8-4.3	12.3	1.9	y=04
GEROFA	*400004	Rotex A1 BG 33M	7.0-35	55-115	1.8-4.3	12.3	1.9	y=04
GEROFA	*400004	Rotex A1 BG 40	11-40	55-105	1.8-4.1	12.3	1.6	y=04
GEROFA	*400004	Rotex A1 BG 40M	11-40	55-105	1.8-4.1	12.3	1.6	y=04
GIERSCH	*497013	GiegaStar 10	3,2-11	60-60	1,9-2,0	13,2	0,7	y=03
GIERSCH	*497013	GiegaStar 20	6,7-22	60-70	1,9-2,5	13,5	-0,2	y=03
GIERSCH	*497013	GiegaStar 30	8,6-29	60-70	1,8-2,4	13,1	-0,3	y=03
GIERSCH	*499021	GiegaStar 40	13-42	60-70	1,8-2,5	12,4	-0,2	d/e/f/i/v=01
GIERSCH	*499021	GiegaStar 60	19-62	65-70	2,3-2,6	11,5	0,1	d/e/f/i/v=01
GILBARCO	*494005	Corona BW-13P	12	55	1,7	14,5	-0,8	d / e / v
HERRMANN	*493044	CONCORDE-18	14-18	90-110	7,9-7,1	11,6	7,8-7,5	c
HERRMANN	*493044	CONCORDE-25	20-25	85-100	6,5-6,9	11,6	6,3-5,9	b / c
HERRMANN	*493044	CONCORDE-35	27-35	85-105	6,6-7,4	11,6	5,7-5,8	b / c
HERRMANN	*493044	CONCORDE-45	38-45	85-100	7,0-7,7	11,4	5,5-5,7	c
HERRMANN	*496018	Concorde 11	6,3-12	55-60	1,7-1,8	12,5	1,3	d / e
HERRMANN	*496018	Concorde 23	9,7-22	60-65	2,1-2,3	12,9	0,3	b / d / e
HERRMANN	*496018	Concorde 30	15-28	70-80	2,1-3,0	12,9	0,5	d / e
HERRMANN	*496019	Rational G 11	6,3-12	55-60	1,7-1,8	12,4	1,4	d / e
HERRMANN	*496019	Rational G 23	9,7-22	60-65	2,1-2,3	12,9	0,3	b / d / e
HERRMANN	*496019	Rational G 30	15-28	70-80	2,1-3,0	12,9	0,5	d / e
HERRMANN	*497007	Concorde W 11	6,3-12	55-60	1,7-1,9	12,4	1,4	d / e / f / i
HERRMANN	*497007	Concorde W 23	9,7-22	60-65	2,1-2,3	12,9	0,3	b / d / e / f / i
HERRMANN	*497007	Concorde W 30	15-28	70-80	2,1-3,0	12,9	0,6	d / e / f / i
HOVAL	*400040	1-UG-AM-c (300)	30-286	50-75	1.5-2.7	11.4	-0.6	u=401011
HOVAL	*492059	UGC 50	43-48	77	2,8	11,3	1,0	b / c / e
HOVAL	*492059	UGC 60	52-57	74	2,6	11,3	0,4	c / e
HOVAL	*492060	UG 50	48-54	120-130	5,0-5,3	7,5	7,0	b / e
HOVAL	*492060	UG 60	59-64	135-140	5,7-5,5	7,5	6,9	e
HOVAL	*492076	UG 12	10-13	100-155	3,8-6,3	11,6	5,5-6,4	c / e
HOVAL	*492076	UG 20	16-22	110-150	4,4-6,4	12,4	3,8-4,9	b / c / e
HOVAL	*492076	UG 30	27-33	120-150	4,9-6,3	12,3	3,1-4,1	b / c / e
HOVAL	*492076	UG 40	38-43	135-150	5,3-6,1	1,2	2,9-3,5	c / e
HOVAL	*492077	UGC 12	10-13	65-75	2,0-2,4	11,6	3,7-2,5	c / d / e
HOVAL	*492077	UGC 20	16-22	70-80	2,2-2,6	12,3	1,8-1,3	b / c / d / e
HOVAL	*492077	UGC 30	27-33	70-80	2,4-2,7	12,3	0,6-0,7	c / d / e
HOVAL	*492077	UGC 40	37-43	75-84	2,5-2,9	12,2	0,2-0,4	b / c / d / e
HOVAL	*493018	TG 22	15-21	85-95	3,7-3,9	8,6	7,0-6,3	e / f
HOVAL	*493019	TGC 22	11-21	60-70	2,1-2,6	12,5	2,7-1,1	d / e / f
HOVAL	*496022	UG-GM-c 12	4,5-13	65	2,3	14,0	0,1	y=01
HOVAL	*496022	UG-GM-c 20	7,3-22	70	2,6	13,8	-0,3	y=01
HOVAL	*496022	UG-GM-c 30	10-33	65	2,3	13,3	-0,9	y=01
HOVAL	*496022	UG-GM-c 40	14-42	65	2,3	13,1	-1,1	y=01
HOVAL	*496026	TG-M-c 12	4,5-11	60-65	2,1-2,4	14,8	-0,4	y=01
HOVAL	*496026	TG-M-c 22	7,1-22	65-70	2,3-2,6	14,2	-0,6	y=01
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 09	10	105	5,4	11,3	6,2	v=02
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 17	19	120	6,3	11,9	5,6	v=02
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 25	28	115	6,4	11,7	5,2	v=02

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 34	38	115	6,4	11,4	4,9	v=02
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 43	48	120	6,8	11,3	5,1	v=02
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 50	55	120	6,9	11,2	4,9	v=02
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 56	61	120	6,8	11,1	4,8	v=02
HOVAL	*496027	AtmoGas LN 64	70	125	6,9	11,2	4,7	v=02
HOVAL	*496035	UG-G-c 12	10-13	60	2,0	13,8	0,1	y=01
HOVAL	*496035	UG-G-c 20	16-22	70	2,5	13,6	0,2	y=01
HOVAL	*496035	UG-G-c 30	27-33	65	2,3	13,1	-0,7	y=01
HOVAL	*496035	UG-G-c 40	37-42	65	2,3	12,9	-0,9	y=01
HOVAL	*496036	UG-A-c 100	48-95	60-70	2,2-2,6	7,7	-0,4	y=01
HOVAL	*496036	UG-A-c 50	24-48	60-65	2,2-2,4	7,7	0,1	y=01
HOVAL	*496036	UG-A-c 60	29-57	65-70	2,3-2,4	7,6	-0,1	y=01
HOVAL	*496036	UG-A-c 80	38-77	60-70	2,2-2,6	7,6	-0,1	y=01
HOVAL	*498002	2-UG-AM-c (050)	12-48	60-65	2,0-2,3	11,6	0,1	u=402006 y=02
HOVAL	*498002	2-UG-AM-c (060)	12-57	65-70	2,1-2,3	11,6	-0,1	u=402006 y=02
HOVAL	*498002	2-UG-AM-c (070)	19-65	60-70	2,0-2,4	11,6	-0,2	u=402006 y=02
HOVAL	*498002	2-UG-AM-c (080)	19-77	60-70	2,0-2,4	11,6	-0,3	u=402006 y=02
HOVAL	*498002	2-UG-AM-c (100)	19-95	60-70	2,0-2,4	11,7	-0,6	u=402006 y=02
HOVAL	*498011	UG-AM-c 050	16-48	60-65	2,0-2,3	11,6	0,1	v=01
HOVAL	*498011	UG-AM-c 060	19-57	65-70	2,1-2,3	11,6	-0,1	v=01
HOVAL	*498011	UG-AM-c 070	26-65	60-70	2,0-2,4	11,6	-0,2	v=01
HOVAL	*498011	UG-AM-c 080	26-77	60-70	2,0-2,4	11,6	-0,3	v=01
HOVAL	*498011	UG-AM-c 100	32-95	60-70	2,0-2,4	11,7	-0,6	v=01
HOVAL	*498012	UG-GM-c 12	5,4-13	65	2,1	14,0	-0,1	y=03
HOVAL	*498012	UG-GM-c 20	5,4-22	70	2,3	13,7	-0,5	y=03
HOVAL	*498012	UG-GM-c 30	8,2-33	65	2,1	13,3	-1,1	y=03
HOVAL	*498012	UG-GM-c 40	10-42	65	2,1	13,0	-1,3	y=03
HOVAL	*498012	UG-GM-c 50	15-47	65	2,1	12,9	-1,3	y=03
HOVAL	*498012	UG-GM-c 60	15-56	65	2,1	12,6	-1,4	y=03
HOVAL	*498032	UG-AM-c(125)	24-118	50-70	1,5-2,4	11,8	-0,7	u=401008
HOVAL	*498032	UG-AM-c(150)	30-143	50-75	1,5-2,7	11,8	-0,6	u=401008
HOVAL	*498032	UG-AM-c(150)IMS	14-143	50-75	1,5-2,7	11,8	-0,6	v=01
HOVAL	*499006	UG-AM-c(200)	40-190	60-65	2,0-2,2	11,6	-1,1	u=401008
HOVAL	*499006	UG-AM-c(200)IMS	20-190	60-65	2,0-2,2	11,6	-1,1	v=01
HOVAL	*499006	UG-AM-c(250)	45-235	60-70	2,0-2,3	11,6	-1,1	u=401008
HOVAL	*499006	UG-AM-c(250)IMS	20-235	60-70	2,0-2,3	11,6	-1,1	v=01
JUHATHERM	*496017	Cervinia N 17	19	105	7,4	11,4	7,2	y=01
JUHATHERM	*496017	Cervinia N 19	20	110	7,4	11,7	6,7	y=01
JUHATHERM	*496017	Cervinia N 26	23-28	110-125	7,0-7,1	11,3	6,1	y=01
JUHATHERM	*496017	Cervinia N 35	34-38	115-120	7,2-7,2	10,8	6,3	y=01
JUHATHERM	*496017	Cervinia N 43	44-47	100-105	7,3-7,3	10,6	6,1	y=01
LAEUCHLI	*493009	Corona 16-BW	15	60	1,9	10,2	3,2	d / e / v
LAEUCHLI	*493009	Corona 22-BW	20	55	1,5	10,2	2,5	d / e / v
LAEUCHLI	*494004	Corona BW-13P	12	55	1,7	14,5	-0,8	d / e / v
NEUTHERM	*493012	Domoplus DG 20	20					y
NEUTHERM	*493013	DOMOGAS DGXC-14	15	115	6,2	13,1	4,8	c
NEUTHERM	*493013	DOMOGAS DGXC-18	20	120	6,9	12,8	5,2	b / c
NEUTHERM	*493013	DOMOGAS DGXC-22	25	120	6,8	12,5	5,0	b / c
NEUTHERM	*493013	DOMOGAS DGXC-26	29	110	6,4	12,1	4,6	c
NEUTHERM	*493014	DGX 14	15	115	6,3	13,1	4,8	c
NEUTHERM	*493014	DGX 18	20	120	6,9	12,8	5,2	b / c
NEUTHERM	*493014	DGX 22	25	120	6,8	12,5	4,9	b / c
NEUTHERM	*493014	DGX 26	29	110	6,4	12,1	4,6	c
NEUTHERM	*493014	DGX 30	33	115	6,9	12,0	5,1	b / c
NEUTHERM	*493014	DGX 38	42	120	6,8	11,6	4,9	b / c

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
NEUTHERM	*493014	DGX 47	52	120	7,1	11,4	5,0	c
NEUTHERM	*496006	DPS-E 10	5.1-10	55-60	1.7-1.9	13.5	0.3	v=01
NEUTHERM	*496006	DPS-E 20	10-21	55-60	1.7-1.9	13.6	-0.7	v=01
NEUTHERM	*496006	DPS-E 30	16-33	60-65	1.8-1.9	13.0	-1.0	v=01
NEUTHERM	*496007	DPS-M 10	5.1-10	55-60	1.7-1.9	13.6	0.3	v=01
NEUTHERM	*496007	DPS-M 20	10-21	55-60	1.7-1.8	13.6	-0.7	v=01
NEUTHERM	*496007	DPS-M 30	16-33	60-65	1.8-1.9	13.0	-1.0	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 14	14-15	110-115	6.5-6.6	12.6	5.6	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 18	20	120	6.9	12.6	5.4	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 22	25	120	6.9	12.4	5.2	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 26	29	115	7.0	12.2	5.1	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 30	33	120	7.2	12.0	5.4	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 38	42	125	7.5	11.7	5.5	v=01
NEUTHERM	*496008	DGX E 47	52	120	8.4	11.4	6.3	v=01
NEUTHERM	*496009	DGX C-E 14	14-15	110-115	6.5-6.6	11.4	6.7	v=01
NEUTHERM	*496009	DGX C-E 18	20	120	6.9	11.7	6.3	v=01
NEUTHERM	*496009	DGX C-E 22	25	120	6.9	11.6	5.9	v=01
OERTLI	*492081	GWRN-101G	11	65	2,2	11,2	3,1	d / e / f
OERTLI	*492081	GWRN-201G	19	63	2,1	12,4	1,0	d / e / f
OERTLI	*492081	GWRN-301G	24	57	1,8	12,4	0,1	b / d / e / f
OERTLI	*492081	GWRN-401G	29	51	1,5	12,5	0,6	d / e / f
OERTLI	*493042	GSRN 101-G	12	100	8,4	12,3	7,7	c / e
OERTLI	*493042	GSRN 201-G	20	120	7,3	11,5	6,8	b / c / e
OERTLI	*493042	GSRN 301-G	26	130	8,2	10,9	7,9	c / e
OERTLI	*493042	GSRN 401-G	32	125	7,3	10,6	6,9	b / c / e
OERTLI	*493042	GSRN 501-G	38	130	9,0	10,4	8,5	c / e
OERTLI	*493042	GSRN 601-G	43	140	8,9	11,4	7,1	c / e
OERTLI	*496004	GSRN-101 G(F)	13	100	7,9	12,4	7,3	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-201 G(F)	20	120	7,4	11,6	6,9	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-301 G(F)	26	130	8,2	10,9	7,9	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-401 G(F)	32	125	7,3	10,6	6,9	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-501 G(F)	38	130	9,0	10,4	8,5	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-601 G(F)	43	140	8,2	11,5	6,4	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-701 G(F)	49	115	7,2	9,7	6,9	y=01
OERTLI	*496004	GSRN-801 G(F)	54	145	8,2	11,1	6,2	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-211 ZGF	30-59	75-125	6,5-6,0	10,9	4,1	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-212 ZGF	39-69	90-125	6,2-6,3	8,6	6,6	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-213 ZGF	39-79	85-125	6,3-6,5	9,2	6,2	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-214 ZGF	49-88	75-115	5,5-6,4	9,0	6,2	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-215 ZGF	49-98	90-130	6,6-6,5	9,4	5,8	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-216 ZGF	59-108	85-130	6,3-6,3	9,1	5,9	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-217 ZGF	59-118	90-125	6,3-6,2	9,4	5,5	y=01
OERTLI	*496005	GSRN-218 ZGF	69-127	95-130	5,9-5,9	10,7	3,8	y=01
PROENERGIE	*494008	RLN-17 E/A	19	130	5,9	11,4	5,7	v
PROENERGIE	*494008	RLN-25 E/A	28	135	7,4	9,9	8,0	v
PROENERGIE	*494008	RLN-36 E/A	35	120	6,9	11,4	5,5	v
SCANDI	*497009	ES 660 D	3,4-11	45-75	2,2-4,5	8,2	8,3	y=02
SIEGER	*493008	SG 95 VP 8-2	9	110	5,8	10,3	11,5	c
SIEGER	*493008	SG 95 VP 15-3	17	115	7,4	11,0	11,8	c
SIEGER	*493008	SG 95 VP 23-4	26	120	7,5	10,8	11,9	c
SIEGER	*493008	SG 95 VP 29-5	33	125	8,7	10,8	12,4	c
SIEGER	*493023	SBG 3-19	18	92	3,9	12,9	2,2	c / d / e / f
SIEGER	*493023	SBG 3-29	27	95	4,0	12,6	2,0	c / d / e / f
SIEGER	*493024	SBG 3-40	38	105	4,8	12,3	2,3	c / d / e / f
SIEGER	*495028	SG 22 LP/33-4	36	110	7,4	9,1	8,2	c

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
SIEGER	*495028	SG 22 LP/38-4	41	100	7,9	9,3	8,3	b / c
SIEGER	*495028	SG 22 LP/48-5	48	115	8,5	9,7	8,2	b / c
SIEGER	*495028	SG 22 LP/50-6	55	120	8,3	9,1	8,4	b / c
SIEGER	*495028	SG 22 LP/55-6	61	125	7,8	9,3	7,5	c
SIEGER	*495028	SG 22 LP/60-7	66	110	7,7	9,2	7,4	c
SIEGER	*495032	SG 12 A-13	14	85	5,7	11,6	5,8	y=01
SIEGER	*495032	SG 12 A-16	17	100	6,4	12,0	5,7	y=01
SIEGER	*495032	SG 12 A-20	22	95	6,0	11,3	5,6	y=01
SIEGER	*495032	SG 12 A-24	26	105	7,2	11,6	6,2	y=01
SIEGER	*495032	SG 12 A-28	30	90	6,3	11,2	5,8	y=01
SIEGER	*495032	SG 12 A-32	35	110	8,0	11,0	7,0	y=01
SIEGER	*495032	SG 12 A-9	10	105	5,7	10,7	7,0	y=01
SIEGER	*496039	HG 10 W 20	11-22	105-145	7,9	8,5	10,3	y=01
SIEGER	*496039	HG 10 W 24	12-27	105-120	7,5	9,3	8,8	y=01
SIEGER	*496039	HG 10 WG 24	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	y=01
SIEGER	*496039	HG 10 WK 20	11-22	105-145	7,9	8,5	10,3	y=01
SIEGER	*496039	HG 10 WK 24	12-27	105-120	7,5	9,3	8,8	y=01
SIEGER	*496039	HG 10 WKG 24	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	y=01
SIEGER	*496040	BK 11 W-24H	8,4-22	55-65	2,0	13,1	-0,1	y=01
SIEGER	*496040	BK 11 W-29H	8,4-28	60-65	2,1	12,8	-0,3	y=01
SIEGER	*496040	BK 11 W-43H	12-40	55-65	2,0	12,4	-0,6	y=01
SIEGER	*496040	BK 11 WT-24H	8,4-22	55-65	2,1	12,7	0,3	y=01
SIEGER	*497023	SG 22 A-38-5	41	110	9,3	11,2	7,8	y=02
SIEGER	*497023	SG 22 A-44-5	47	120	9,1	11,3	7,2	y=02
SIEGER	*497023	SG 22 A-50-6	55	120	7,9	10,5	6,6	y=02
SIEGER	*497023	SG 22 A-55-6	60	125	8,2	10,7	6,5	y=02
SIEGER	*497023	SG 22 A-60-7	65	120	8,1	10,4	6,3	y=02
SIEGER	*497024	SG 32 A-110	65-120	75-110	6,1-6,5	10,1	5,0	y=02
SIEGER	*497024	SG 32 A-71	44-77	85-110	7,5-7,2	10,1	6,0	y=02
SIEGER	*497024	SG 32 A-90	55-98	85-105	6,7-6,4	10,1	5,0	y=02
SIEGER	*498007	BK 11 W-11	5,0-13	55-60	1,6	12,1	1,5	y=03
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 8-2	9	110	5,8	10,3	11,5	c
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 12-3	13	95	7,4	10,1	9,0	b / c
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 15-3	17	115	7,4	11,0	11,8	c
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 20-4	23	100	7,7	10,5	8,1	b / c
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 23-4	26	120	7,5	10,8	11,9	c
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 26-5	29	115	8,9	10,2	9,1	b / c
SIX MADUN	*493007	SG 95 VP 29-5	33	125	8,7	10,5	12,4	c
SIX MADUN	*493021	SBG 3-19	18	92	3,9	12,9	2,2	c / d / e / f
SIX MADUN	*493021	SBG 3-29	27	95	4,0	12,6	2,0	c / d / e / f
SIX MADUN	*493022	SBG 3-40	38	105	4,8	12,3	2,3	c / d / e / f
SIX MADUN	*494010	SG 95 VP/33-4	36	110	7,4	9,1	8,2	c / u-495027
SIX MADUN	*494010	SG 95 VP/38-4	41	100	7,9	9,3	8,3	b / u-495027
SIX MADUN	*494010	SG 95 VP/44-5	48	115	8,4	9,7	8,2	b / u-495027
SIX MADUN	*494010	SG 95 VP/50-6	55	120	8,3	9,1	8,4	b / u-495027
SIX MADUN	*494010	SG 95 VP/55-6	61	125	7,8	9,3	7,5	c / u-495027
SIX MADUN	*494010	SG 95 VP/60-7	66	110	7,7	9,2	7,4	c / u-495027
SIX MADUN	*495027	SG 22 LP/33-4	36	110	7,4	9,1	8,2	c
SIX MADUN	*495027	SG 22 LP/38-4	41	100	7,9	9,3	8,3	b / c
SIX MADUN	*495027	SG 22 LP/44-5	48	115	8,5	9,7	8,2	b / c
SIX MADUN	*495027	SG 22 LP/50-6	55	120	8,3	9,1	8,4	b / c
SIX MADUN	*495027	SG 22 LP/55-6	61	125	7,8	9,3	7,5	c
SIX MADUN	*495027	SG 22 LP/60-7	66	110	7,7	9,2	7,4	c
SIX MADUN	*496037	HG 10 W 20	11-22	105-145	7,9	8,5	10,3	c / i
SIX MADUN	*496037	HG 10 W 24	12-27	105-120	7,5	9,3	8,8	c / i
SIX MADUN	*496037	HG 10 WG 24	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	c / f / i

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
SIX MADUN	*496037	HG 10 WK 20	11-22	105-145	7,9	8,5	10,3	c / i
SIX MADUN	*496037	HG 10 WK 24	12-27	105-120	7,5	9,3	8,8	c / i
SIX MADUN	*496037	HG 10 WKG 24	12-25	115-150	8,6	13,0	6,2	c / f / i
SIXMAD-OLYMP	*497021	SG 22 A 38-5	41	110	9,3	11,2	7,8	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497021	SG 22 A 44-5	47	120	9,1	11,3	7,2	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497021	SG 22 A 50-6	55	120	7,9	10,5	6,6	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497021	SG 22 A 55-6	60	125	8,2	10,7	6,5	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497021	SG 22 A 60-7	65	120	8,1	10,4	6,6	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497022	SG 32 A-110	65-120	75-110	6,1-6,5	10,1	5,0	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497022	SG 32 A-71	44-77	85-110	7,5-7,2	10,1	6,0	y=02
SIXMAD-OLYMP	*497022	SG 32 A-90	55-98	85-105	6,7-6,4	10,1	5,0	y=02
SOMMERHALDE	*492056	MZ 22 C	18	55	1,7	11,9	1,0	c / d / e
SOMMERHALDE	*492056	MZ 22/11 C	11	52	1,8	11,0	2,9	c / d / e
SOMMERHALDE	*493020	MZ 24C	23	74	2,8	13,2	4,4	d / e
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-08	32	115	10,6	11,8	9,0	c
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-10	41	120	10,3	11,1	8,9	b / c
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-12	50	125	10,1	10,6	8,9	b / c
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-14	59	130	10,0	10,2	8,9	b / c
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-16	68	135	9,9	10,1	8,8	b / c
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-18	77	140	9,8	9,9	8,8	b / c
SOMMERHALDE	*493034	Remeha 2d-20	86	145	9,4	9,8	8,4	c
SOMMERHALDE	*493038	Compact 2506	31-108	165	7,0	11,4	4,3	d / e
SOMMERHALDE	*493038	Compact 2506/4	31-70	120	4,9	10,9	2,7	d / e
SOMMERHALDE	*493038	Compact 2509	32-162	165	7,0	11,4	4,2	b / d / e
SOMMERHALDE	*493038	Compact 2512	47-221	165	7,0	11,4	4,0	b / d / e
SOMMERHALDE	*493038	Compact 2515	56-279	165	7,0	11,3	3,9	b / d / e
SOMMERHALDE	*493038	Compact 2518	78-338	165	7,0	11,3	3,8	d / e
SOMMERHALDE	*494019	SoHa-VS-24 K	16-27	140	8,2	11,2	7,5	v
SOMMERHALDE	*494019	SoHa-VS-24 K Combi	16-27	140	8,2	11,2	7,5	v
SOMMERHALDE	*495002	Piccoletta 9K	7-10	115	7,3	8,0	11,2	c/y=00
SOMMERHALDE	*495003	Piccoletta 10A	6,7-11	130	9,9	12,4	9,4	c/y=00
SOMMERHALDE	*495004	VARIOSTAR 18K	13-21	135	9,9	11,9	9,0	c/e/y=00
SOMMERHALDE	*495005	Profit 18	20	125	8,7	10,7	9,0	c/y=00
SOMMERHALDE	*495005	Profit 26	30	125	8,1	10,1	7,9	c/y=00
SOMMERHALDE	*495005	Profit 35	40	125	8,0	9,7	7,9	c/y=00
SOMMERHALDE	*495005	Profit 43	47	115	7,4	10,6	6,3	c/y=00
SOMMERHALDE	*495005	Profit 50	55	130	8,2	9,3	8,1	c/y=00
SOMMERHALDE	*495015	SoHa-ULTRON U10	6,5-10	60-55	2,3-1,6	11,0	2,6	c/d/e/f/y=00
SOMMERHALDE	*495015	SoHa-ULTRON U13	6,5-13	60-65	2,3	12,0	2,1	c/d/e/f/y=00
SOMMERHALDE	*495015	SoHa-ULTRON U16	6,5-16	60-65	2,3-2,4	12,3	1,5	c/d/e/f/y=00
SOMMERHALDE	*495015	SoHa-ULTRON U19	6,5-19	60-65	2,3-2,5	12,5	1,0	c/d/e/f/y=00
SOMMERHALDE	*495015	SoHa-ULTRON U22	6,5-22	60-70	2,3-2,6	12,6	0,8	c/d/e/f/y=00
SOMMERHALDE	*496010	THR 5-10	5,5-9,5	55-60	2,1-2,1	12,1	2,1	y=01
SOMMERHALDE	*496010	THR 5-13	5,5-13	55-60	2,1-2,2	12,9	1,2	y=01
SOMMERHALDE	*496010	THR 5-17	5,5-17	60-65	2,1-2,3	13,1	0,6	y=01
SOMMERHALDE	*496010	THR 5-21	5,5-21	60-65	2,1-2,4	13,2	0,2	y=01
SOMMERHALDE	*496010	THR 5-25	5,5-25	55-70	1,9-2,4	13,2	-0,1	y=01
SOMMERHALDE	*496031	SoHa PI II K	8,6-12	100-115	7,2	13,0	6,1	y=01
SOMMERHALDE	*496032	SoHa-VS-18 A	12-20	90-135	5,2-7,8	13,4	5,4	y=01
SOMMERHALDE	*496032	SoHa-VS-24 A	16-27	100-145	5,4-7,9	13,9	4,5	y=01
SOPROGAZ	*400039	MCA 08	5,4-8,0	50-50	1,5	11,6	1,9	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCA 12	5,4-12	50-50	1,5	13,1	0,5	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCA 18	5,4-18	50-55	1,5-1,6	13,3	-0,4	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCA 25	5,4-22	50-55	1,5-1,8	13,3	-0,6	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCR 08	5,4-8,0	50-50	1,5	11,6	1,9	y=04

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
SOPROGAZ	*400039	MCR 12	5.4-12	50-50	1.5	13.1	0.5	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCR 18	5.4-18	50-55	1.5-1.6	13.3	-0.4	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCR 25	5.4-22	50-55	1.5-1.8	13.3	-0.6	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCS 08	5.4-8.0	50-50	1.5	11.6	1.9	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCS 12	5.4-12	50-50	1.5	13.1	0.5	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCS 18	5.4-18	50-55	1.5-1.6	13.3	-0.4	y=04
SOPROGAZ	*400039	MCS 25	5.4-22	50-55	1.5-1.8	13.3	-0.6	y=04
SOPROGAZ	*493003	Compact 2506	31-108	165	7.0	10.9	4.3	d / e
SOPROGAZ	*493003	Compact 2506/4	31-70	120	4.9	11.4	2.7	d / e
SOPROGAZ	*493003	Compact 2509	32-162	165	7.0	11.4	4.2	b / d / e
SOPROGAZ	*493003	Compact 2512	47-221	165	7.0	11.4	4.0	b / d / e
SOPROGAZ	*493003	Compact 2515	56-279	165	7.0	11.3	3.9	b / d / e
SOPROGAZ	*493003	Compact 2518	77-338	165	7.0	11.3	3.8	d / e
SOPROGAZ	*496015	Genio-t.M 20/24	13-26	120-155	5.8-6.5	9.0	8.1	u=402012
SOPROGAZ	*496015	G-t MMS 20/12	13	120	5.8	8.8	8.8	u=402012
SOPROGAZ	*496015	GT MMS 20/18	13-19	120-140	5.8-6.1	9.0	8.3	u=402012
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-15 I	17	110	7.1	12.1	6.4	y=02
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-22 I	25	120	7.4	11.4	6.6	y=02
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-30 I	33	115	8.7	11.5	7.3	y=02
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-38 I	42	130	8.4	10.9	7.2	y=02
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-45 I	50	115	7.9	10.6	6.7	y=02
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-53 I	58	135	8.4	10.5	7.0	y=02
SOPROGAZ	*497004	IDEA ECO-8 I	8.3	115	8.0	9.2	10.8	y=02
STOERI	*494003	EM(A)-14	11-15	90-95	6,7-5,5	9,9	10,5-7,2	v
STOERI	*494003	EM(A)-19	17-21	95-100	6,7-5,8	10,5	7,9-7,0	v
STOERI	*494003	EM(A)-24	22-26	95-100	6,7-6,0	10,4	6,8-6,2	v
STOERI	*497018	ET Plus WGB 15	6,0-15	60-65	2,0-2,2	13,4	0,4	y=02
STOERI	*497018	ET Plus WGB 20	8,0-20	60-70	1,9-2,4	13,4	0,1	y=02
STOERI	*497018	ET Plus WGB 25	10-25	60-85	2,0-3,1	13,2	0,5	y=02
STREBEL	*495018	EG-14/1	17	135	7,2	7,5	11,1	y=02
STREBEL	*495018	EG-21/1	24	140	7,1	7,9	9,9	y=02
STREBEL	*495018	EG-28/1	32	150	7,5	7,7	10,1	y=02
STREBEL	*495019	EG-14/2	17	135	7,2	9,8	8,8	y=02
STREBEL	*495019	EG-21/2	24	140	7,1	10,7	7,2	y=02
STREBEL	*495019	EG-28/2	32	150	7,5	10,8	6,9	y=02
STREBEL	*495019	EG-35/2	39	165	7,7	10,6	6,9	y=02
STREBEL	*495019	EG-42/2	46	140	7,2	10,6	6,1	y=02
STREBEL	*495019	EG-49/2	54	150	7,6	10,3	6,5	y=02
STREBEL	*495019	EG-56/2	60	155	7,6	10,3	6,3	y=02
STREBEL	*497028	Conden. GC 10	9,7	45	1,1	8,8	4,3	y=03
TERMOSERVICE	*494011	SG 95 VP/33-4	36	110	7,4	9,1	8,2	c / u-495028
TERMOSERVICE	*494011	SG 95 VP/38-5	41	100	7,9	9,3	8,3	b / u-495028
TERMOSERVICE	*494011	SG 95 VP/44-5	48	115	8,5	9,7	8,2	b / u-495028
TERMOSERVICE	*494011	SG 95 VP/50-6	55	120	8,3	9,1	8,4	b / u-495028
TERMOSERVICE	*494011	SG 95 VP/55-6	61	125	7,8	9,3	7,5	c / u-495028
TERMOSERVICE	*494011	SG 95 VP/60-7	66	110	7,7	9,2	7,4	c / u-495028
TIBA	*495008	ACV-D GB 16 HRN	18	140	5,8	6,5	10,5	y=00
TIBA	*495008	ACV-D GB 21 HRN	24	155	6,7	7,0	10,4	y=00
TIBA	*495008	ACV-D GB 25 HRN	29	170	7,1	7,4	10,0	y=00
TOBLER	*400034	TG 45 E-H/P	8.2-41	55-65	1.7-2.2	12.4	-0.5	y=01
TOBLER	*400034	TG 65 E-H/P	12-61	55-70	1.7-2.3	12.1	-0.8	y=01
TOBLER	*400035	ZSBR 7-18 K	7.2-18	80-122	3.9-5.4	13.2	3.5	v=02
TOBLER	*401009	ZSB 7-22A 23	26	65	2.2	12.9	-0.1	v=402017
TOBLER	*401009	ZSB 7-22A 23	7.8-21	55-65	1.7-2.0	12.9	-0.2-0.1	v=402017

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
TOBLER	*401009	ZWB 7-22A 23	7.8-21	55-65	1.7-2.0	12.9	-0.2-0.1	v=402017
TOBLER	*401009	ZWB 7-26A 23	26	65	2.2	12.9	-0.1	v=402017
TOBLER	*496021	TG 40 E-H/P	20-44	60-70	2,0-2,6	12,3	0,1	y=01
TOBLER	*496021	TG 60 E-H/P	31-64	60-70	2,1-2,7	11,5	0,1	y=01
TOBLER	*498029	TG 40 m E - H/P	13-42	60-70	1,8-2,5	12,4	-0,2	d/e/ff/i/v=01
TOBLER	*498029	TG 60 m E - H/P	19-62	65-70	2,3-2,6	11,5	0,1	d/e/ff/i/v=01
VAILLANT	*400032	VC CH 126 E-C H	4.7-9.6	75-80	3.2-2.9	13.7	1.2	y=04
VAILLANT	*400038	VC CH 105/2H/P	7.5-11	120-150	10.1-8.5	13.2	8.9-7.2	y=04
VAILLANT	*400038	VC CH 205/2H/P	12-22	120-165	10.1-8.6	12.2	8.7-7.2	y=04
VAILLANT	*400038	VC CH 255/2H/P	14-28	125-170	11.8	12.3	10.1	y=04
VAILLANT	*400038	VCW CH 205/2H/P	12-22	120-165	10.1-8.6	12.2	8.7-7.2	y=04
VAILLANT	*400038	VCW CH 255/2H/P	14-27	125-170	11.8	12.3	10.1	y=04
VAILLANT	*400042	VC CH 104/2 XEH	8.3-11	85-115	9.0-7.5	10.1	10.9-9.4	y=04
VAILLANT	*400042	VC CH 204/2 XEH	8.9-21	95-145	7.0-6.7	8.7	9.3-8.9	y=04
VAILLANT	*400042	VC CH 254/2 XEH	11-27	90-145	7.3-7.4	9.4	8.4-8.5	y=04
VAILLANT	*400042	VCWCH 204/2 XEH	8.9-21	95-145	7.0-6.7	8.7	9.3-8.9	y=04
VAILLANT	*400042	VCWCH 254/2 XEH	11-27	90-145	7.3-7.4	9.4	8.4-8.5	y=04
VAILLANT	*492074	VC CH 125 EUH	10-13	70-90	3,1-7,5	11,7	11,6	c / f
VAILLANT	*492074	VC CH 185 EUH	10-21	130-145	6,7-10,6	10,4	9,7-14,8	c / f
VAILLANT	*492074	VC CH 245 EUH	12-27	60-175	9,4-10,0	10,9	13,6	c / f
VAILLANT	*492074	VCW CH 185 EUH	10-21	130-145	6,7-10,6	10,4	9,7-14,8	c / f
VAILLANT	*492074	VCW CH 245 EUH	12-27	60-175	9,4-10,0	10,9	13,6	c / f
VAILLANT	*492075	VGB 185 EUH	18	80	3,0	12,2	1,7	c / d / e
VAILLANT	*492075	VGB 256 EUH	25	85	3,0	11,8	2,0	c / d / e
VAILLANT	*493001	VC CH 124 XEUH	10-13	95	6,6	7,4	11,0	v
VAILLANT	*493002	VC CH 184 XEUH	10-21	145	8,5	10,1	9,5	c
VAILLANT	*493002	VC CH 244 XEUH	12-28	150	8,8	9,7	9,5	a / c
VAILLANT	*493002	VCW CH 184 XEUH	10-21	145	8,4	9,4	10,2	c
VAILLANT	*493002	VCW CH 244 XEUH	12-21	150	8,8	9,7	9,5	c
VAILLANT	*493045	VK CH 11/2 EUH	11	75	6,5	9,8	8,8	v
VAILLANT	*493046	VKS CH 11/2 EUH	11	75	6,5	10,1	8,8	c
VAILLANT	*493048	VKS 6/4-2 EUH	6	75	6,4	7,2	10,7	u-497037
VAILLANT	*493048	VKS 11/4-2 EUH	11	90	7,0	9,2	9,4	u-497037
VAILLANT	*493048	VKS 16/4-2 XEUH	17	110	7,4	10,1	8,4	u-497037
VAILLANT	*493048	VKS 21/4-2 XEUH	22	110	7,4	9,6	7,7	u-497037
VAILLANT	*493048	VKS 26/4-2 XEUH	28	115	7,7	9,7	7,3	u-497037
VAILLANT	*493049	VKS 6/4-1 EUH	6	75	6,4	7,2	11,5	u-497036
VAILLANT	*493049	VKS 11/4-1 EUH	11	90	7,0	9,2	9,8	u-497036
VAILLANT	*493049	VKS 16/4-1 XEUH	17	110	7,4	10,1	8,8	u-497036
VAILLANT	*493049	VKS 21/4-1 XEUH	22	110	7,4	9,6	8,7	u-497036
VAILLANT	*493049	VKS 26/4-1 XEUH	28	115	7,7	9,7	8,3	u-497036
VAILLANT	*493050	VC 204 XEUH	9-21	130	6,2	8,7	8,5	v
VAILLANT	*493050	VC 254 XEUH	11-27	145	7,2	9,4	8,3	v
VAILLANT	*493050	VC CH 154 XEUH	9-17	125	7,0	9,0	9,3	v
VAILLANT	*493050	VCW 204 XEUH	9-21	130	6,2	8,7	8,5	v
VAILLANT	*493050	VCW 254 XEUH	11-27	125	7,7	9,6	8,5	v
VAILLANT	*493050	VCW 254 XEUH	11-27	145	7,5	10,1	7,9	v
VAILLANT	*493051	VK 31/4-2 X EUH	19-33	75-105	7,5-7,2	10,5	6,8	u-497035
VAILLANT	*493051	VK 36/4-2 X EUH	22-39	115	7,9	10,3	7,4	u-497035
VAILLANT	*493051	VK 42/4-2 X EUH	25-44	120	7,8	10,2	7,1	u-497035
VAILLANT	*493051	VK 47/4-2 X EUH	29-50	90-125	6,7-7,4	10,2	6,5	u-497035
VAILLANT	*493052	VK 6/4-1 EUH	6	75	6,4	7,1	11,0	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 11/4-1 EUH	11	90	7,0	9,2	9,8	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 16/4-1 X EUH	17	110	7,4	10,0	8,6	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 21/4-1 X EUH	22	110	7,4	9,6	8,6	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 26/4-1 X EUH	28	115	7,7	9,6	8,5	u-497034

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
VAILLANT	*493052	VK 31/4-1 X EUH	33	105	7,0	10,0	7,6	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 36/4-1 X EUH	39	115	7,9	9,5	8,2	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 42/4-1 X EUH	44	120	7,8	9,7	7,7	u-497034
VAILLANT	*493052	VK 47/4-1 X EUH	50	125	7,5	9,7	7,1	u-497034
VAILLANT	*494015	VC CH 104 XEUH	5-11	85-115	9,0-7,6	10,1	9,5	c/y=00
VAILLANT	*494017	VC CH 166 EUH/P	9-16	60-65	2,0-2,2	13,0	0,7	u-497033
VAILLANT	*494017	VC CH 206 EUH/P	10-19	60-65	1,9-2,0	13,0	0,1	u-497033
VAILLANT	*494017	VCWCH 206 EUH/P	9-16	60-65	1,0-2,2	13,5	1,3	u-497033
VAILLANT	*494017	VCWCH 256 EUH/P	10-19	60-65	1,9-2,0	13,5	0,6	u-497033
VAILLANT	*495016	VC CH 106 EUH/P	6-10	60-65	1,9-2,1	13,1	1,05	u-497033
VAILLANT	*495016	VC CH 256 EUH/P	13-25	60-65	2,1-2,2	13,2	-0,4	u-497033
VAILLANT	*495020	VC CH 66 EUH	4-7	58-61	1,9-2,0	11,7	2,3	u-497032
VAILLANT	*497032	VC CH 66 EUH	4,0-7,0	55-60	1,9-2,0	11,7	2,3	y=02
VAILLANT	*497032	VC CH 106 EUH	5,8-10	60-65	1,9-2,1	13,1	1,1	y=02
VAILLANT	*497032	VC CH 166 EUH	8,7-16	60-65	2,0-2,2	13,0	0,7	y=02
VAILLANT	*497032	VC CH 206 EUH	11-19	60-65	1,0-2,2	13,5	1,3	y=02
VAILLANT	*497032	VC CH 256 EUH	13-25	60-65	2,1-2,2	13,2	-0,4	y=02
VAILLANT	*497032	VCWCH 206 EUH	8,7-16	60-65	1,0-2,2	13,5	1,3	y=02
VAILLANT	*497032	VCWCH 256 EUH	11-19	60-65	1,9-2,0	13,5	0,6	y=02
VAILLANT	*497033	VC CH 106 EUH/P	5,8-10	60-65	1,8-2,1	13,1	1,0	y=02
VAILLANT	*497033	VC CH 166 EUH/P	8,7-16	60-65	2,0-2,1	13,0	0,7	y=02
VAILLANT	*497033	VC CH 206 EUH/P	11-19	60-65	1,8-2,0	12,5	1,3	y=02
VAILLANT	*497033	VC CH 256 EUH/P	13-25	60-65	2,0-2,2	13,2	-0,4	y=02
VAILLANT	*497033	VCWCH 206 EUH/P	8,7-16	60-65	2,0-2,1	12,3	1,3	y=02
VAILLANT	*497033	VCWCH 256 EUH/P	11-19	60-65	1,8-2,0	12,5	0,6	y=02
VAILLANT	*497034	VKCH 11/6-1 XEH	11	90	7,0	9,2	9,8	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 17/6-1 XEH	17	110	7,4	10,0	8,6	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 21/6-1 XEH	22	110	7,4	9,6	8,6	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 26/6-1 XEH	28	115	7,7	9,6	8,5	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 31/6-1 XEH	33	105	7,0	10,0	7,6	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 36/6-1 XEH	39	115	7,9	9,5	8,2	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 42/6-1 XEH	44	120	7,8	9,7	7,7	y=04
VAILLANT	*497034	VKCH 47/6-1 XEH	50	125	7,5	9,7	7,1	y=04
VAILLANT	*497035	VKCH 31/6-2 XEH	19-33	75-105	7,5-7,2	10,5	6,8	y=04
VAILLANT	*497035	VKCH 36/6-2 XEH	22-39	115	7,9	10,3	7,4	y=04
VAILLANT	*497035	VKCH 42/6-2 XEH	25-44	120	7,8	10,2	7,1	y=04
VAILLANT	*497035	VKCH 47/6-2 XEH	29-50	90-125	6,7-7,4	10,2	6,5	y=04
VAILLANT	*497036	VKSCH 11/6-1XEH	11	90	7,0	9,2	9,8	c
VAILLANT	*497036	VKSCH 16/6-1XEH	17	110	7,4	10,1	8,8	c
VAILLANT	*497036	VKSCH 21/6-1XEH	22	110	7,4	9,6	8,7	b / c
VAILLANT	*497036	VKSCH 26/6-1XEH	28	115	7,7	9,7	8,3	c
VAILLANT	*497037	VKSCH 11/6-2XEH	6,4-11	90	7,0	9,2	9,4	y=04
VAILLANT	*497037	VKSCH 16/6-2XEH	9,6-17	110	7,4	10,1	8,4	y=04
VAILLANT	*497037	VKSCH 21/6-2XEH	13-22	110	7,4	9,6	7,7	y=04
VAILLANT	*497037	VKSCH 26/6-2XEH	16-28	115	7,7	9,7	7,3	y=04
VAILLANT	*499008	VC AT/CH 107 EH	13	70	2,1	13,3	4,7	y=04
VAILLANT	*499008	VC AT/CH 107 EH	6,0-10	65-70	2,1	12,7	3,5-1,4	y=04
VAILLANT	*499009	VC CH 105 EH	7,5-11	125-150	10,1-8,3	13,2	8,9-7,1	y=04
VAILLANT	*499009	VC CH 205 EH	12-22	120-165	10,1-8,6	12,3	8,6-7,1	y=04
VAILLANT	*499009	VC CH 255 EH	14-27	125-175	11,0-9,8	12,3	9,2-8,1	y=04
VAILLANT	*499009	VCW CH 205 EH	12-22	120-165	10,1-8,6	12,3	8,6-7,1	y=04
VAILLANT	*499009	VCW CH 255 EH	14-27	125-175	11,0-9,8	12,3	9,2-8,1	y=04
VAILLANT	*499010	VC CH 105 EH/P	7,5-11	125-150	10,1-8,3	13,2	8,9-7,1	y=04
VAILLANT	*499010	VC CH 205 EH/P	12-22	120-165	10,1-8,6	12,3	8,6-7,1	y=04
VAILLANT	*499010	VC CH 255 EH/P	14-27	125-175	11,0-9,8	12,3	9,2-8,1	y=04
VAILLANT	*499010	VCW CH 205 EH/P	12-22	120-165	10,1-8,6	12,3	8,6-7,1	y=04

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
VAILLANT	*499010	VCW CH 255 EHP	14-27	125-175	11.0-9.8	12.3	9.2-8.1	y=04
VAILLANT	*499011	VKK unit 045-M	14-47	65-65	2.0-1.9	12.5	-1.2	y=04
VAILLANT	*499011	VKK unit 060-M	18-60	65-60	1.9-1.6	12.3	-1.6	y=04
VAILLANT	*499011	VKK unit 085-M	27-89	65-65	1.8-1.7	12.1	-1.6	y=04
VAILLANT	*499011	VKK unit 110-M	35-115	65-70	2.1-2.0	12.1	-1.5	y=04
VAILLANT	*499041	VC CH 196E-C H	10-20	70-75	2.8-2.9	13.9	-0.2	y=04
VAILLANT	*499041	VCW CH 196E-C H	10-20	70-75	2.8-2.9	13.9	-0.2	y=04
VESCAL	*493010	DTGS 114 NEZ HM	16	105	7,7	12,1	7,0	c
VESCAL	*493010	DTGS 115 NEZ HM	22	100	7,4	10,6	7,8	c
VESCAL	*493010	DTGS 116 NEZ HM	27	90	6,3	10,2	6,5	b / c
VESCAL	*493010	DTGS 117 NEZ HM	33	100	7,9	11,8	6,3	c
VESCAL	*493011	DTG S 113 NEZ	12	100	8,4	12,3	7,7	c / e
VESCAL	*493011	DTG S 114 NEZ	20	120	7,3	11,5	6,8	b / c / e
VESCAL	*493011	DTG S 115 NEZ	26	130	8,2	10,9	7,8	c / e
VESCAL	*493011	DTG S 116 NEZ	32	125	7,3	10,6	6,9	b / c / e
VESCAL	*493011	DTG S 117 NEZ	38	130	9,0	10,4	8,5	c / e
VESCAL	*493011	DTG S 118 NEZ	43	140	8,9	11,4	7,1	c / e
VESCAL	*494021	DTG 150-4	18	110	4,7	11,9	4,1	d/e/y=00
VESCAL	*494021	DTG 150-5	25	115	5,0	12,8	2,8	d/e/y=00
VESCAL	*496002	DTG 210-10NEZ(F)	49-88	75-115	5,5-6,4	9,0	6,2	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-11NEZ(F)	49-98	90-130	6,6-6,5	9,4	5,8	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-12NEZ(F)	59-108	85-130	6,3-6,3	9,1	5,9	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-13NEZ(F)	59-118	90-125	6,3-6,2	9,4	5,5	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-14NEZ(F)	69-127	95-130	5,9-5,9	10,7	3,8	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-7 NEZ(F)	30-59	75-125	6,5-6,0	10,9	4,1	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-8 NEZ(F)	39-69	90-125	6,2-6,3	8,6	6,6	y=02
VESCAL	*496002	DTG 210-9 NEZ(F)	39-79	85-125	6,3-6,5	9,2	6,2	y=02
VESCAL	*496003	DTG S 110.10NEZ	54	145	8,2	11,1	6,2	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 113 NEZ	13	100	7,9	12,4	7,3	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 114 NEZ	20	120	7,4	11,6	6,9	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 115 NEZ	26	130	8,2	10,9	7,9	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 116 NEZ	32	125	7,3	10,6	6,9	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 117 NEZ	38	130	9,0	10,4	8,5	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 118 NEZ	43	140	8,2	11,5	6,4	y=01
VESCAL	*496003	DTG S 119 NEZ	49	115	7,2	9,7	6,9	y=01
VESCAL	*497029	DTG 111-10NEZ	60	140	7,8	9,8	7,0	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-3NEZ	13	100	7,6	11,9	7,5	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-4NEZ	20	125	7,6	12,4	6,2	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-5NEZ	27	130	7,6	11,5	6,6	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-6NEZ	33	130	7,6	11,0	6,6	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-7NEZ	40	130	7,6	10,7	6,6	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-8NEZ	47	140	7,6	10,0	7,0	y=04
VESCAL	*497029	DTG 111-9NEZ	53	140	7,5	9,9	6,8	y=04
VESCAL	*497030	DTG 120-10NEZD	60	135	7,8	10,8	6,0	c
VESCAL	*497031	DTG 120-3NEZEND	10	75	5,8	10,5	7,3	y=04
VESCAL	*497031	DTG 120-4NEZEND	16	80	5,6	10,9	6,2	y=04
VESCAL	*497031	DTG 120-5NEZEND	21	90	5,5	10,3	6,3	y=04
VESCAL	*497031	DTG 120-6NEZEND	26	100	5,7	10,0	6,2	y=04
VESCAL	*497031	DTG 120-7NEZEND	31	90	5,9	9,9	6,3	y=04
VESCAL	*498030	WBK 1.25	7,2-24	60-70	1,7-2,3	13,1	-0,1	y=03
VESCAL	*498030	WBK 1.25 LP	7,2-24	60-70	1,7-2,3	13,1	-0,1	y=03
VESCAL	*498030	WBK 2.25	7,2-24	60-70	1,7-2,3	13,7	-0,6	y=03
VESCAL	*498031	DTG 210-06NEZ(D)	30-49	85-125	5,9-5,8	11,5	3,7	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-07NEZ(D)	30-59	75-125	4,5-6,1	10,9	4,2	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-08NEZ(D)	39-69	90-125	6,2-6,2	8,6	6,5	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-09NEZ(D)	39-79	85-125	6,2-6,4	9,2	6,1	y=02

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
VESCAL	*498031	DTG 210-10NEZ(D	49-88	75-115	5,4-6,3	9,0	6,0	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-11NEZ(D	49-98	90-130	6,5-6,4	9,4	5,7	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-12NEZ(D	59-108	85-130	6,2-6,2	9,1	5,7	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-13NEZ(D	59-118	90-125	6,3-6,1	9,4	5,3	y=02
VESCAL	*498031	DTG 210-14NEZ(D	69-127	90-130	5,6-6,0	10,7	3,8	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-06Econox	30-49	85-130	5,2-6,7	11,5	4,5	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-07Econox	30-59	75-130	5,4-6,7	10,9	4,8	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-08Econox	39-69	80-130	5,0-6,5	8,6	6,8	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-09Econox	39-79	80-130	4,5-6,3	9,2	6,0	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-10Econox	49-88	75-125	4,8-6,6	9,0	6,4	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-11Econox	49-98	85-130	5,6-6,4	9,4	5,7	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-12Econox	59-108	85-130	5,9-6,2	9,1	5,8	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-13Econox	59-118	85-130	5,4-6,2	9,4	5,5	y=02
VESCAL	*499040	DTG 220-14Econox	69-127	80-125	4,6-6,3	10,7	4,2	y=02
VISSMANN	*492057	Conden. CX 024	12	103	6,4	7,8	10,5	
VISSMANN	*492057	RV 18	20	100	7,1	7,7	10,5	b
VISSMANN	*492057	RV 24	27	115	7,1	7,8	9,8	
VISSMANN	*493029	Mirola MA 11	12	150	6,3	11,3	7,0	v
VISSMANN	*493029	Mirola MA 18	20	170	7,2	9,5	6,4	v
VISSMANN	*493030	MIROLA MB 11	12	80	2,8	11,9	2,9	c / d / e
VISSMANN	*493030	MIROLA MB 18	20	95	3,6	12,4	2,3	c / d / e
VISSMANN	*493031	CD-RN-Unit 22	23	75	2,6	11,5	2,1	v
VISSMANN	*493031	CD-RN-Unit 30	32	81	3,0	11,7	1,5	v
VISSMANN	*493032	ATOLA-RN,AVR-14	19	95	7,0	10,8	7,4	c
VISSMANN	*493032	ATOLA-RN,AVR-24	27	115	7,8	10,5	7,9	b / c
VISSMANN	*493032	ATOLA-RN,AVR-32	35	115	7,6	11,1	6,5	c
VISSMANN	*493032	ATOLA-RN,AVR-40	44	130	7,8	10,1	6,4	b / c
VISSMANN	*493032	ATOLA-RN,AVR-48	53	110	7,0	10,7	5,5	c
VISSMANN	*494001	ATOLA-RN,AVR-56	35-62	95-130	8,6-8,1	9,6	7,5	c / k
VISSMANN	*494001	ATOLA-RN,AVR-64	35-71	85-135	7,6	9,9	6,6	b / c / k
VISSMANN	*494001	ATOLA-RN,AVR-72	44-80	95-150	8,1	10,0	7,0	b / c / k
VISSMANN	*494001	ATOLA-RN,AVR-80	44-88	100-150	7,4-7,6	10,1	6,3	b / c / k
VISSMANN	*494001	ATOLA-RN,AVR-88	53-97	115-145	8,8-8,1	10,1	6,8	c / k
VISSMANN	*494006	EuroLa-CB-18	8-23	60-85	1,9-2,9	12,7	1,2	v
VISSMANN	*494007	EuroLa-LT-18	20	165	6,7	12,4	5,4	v
VISSMANN	*494013	MIROLA MB 1163	12	80	2,6	12,0	2,7	v
VISSMANN	*494013	MIROLA MB 1863	20	90	3,2	12,4	1,9	v
VISSMANN	*494014	REXOLA RBR-11	12	90	5,0	11,3	5,8	c/y=00
VISSMANN	*494014	REXOLA RBR-18	20	95	5,4	11,9	4,7	b/c/y=00
VISSMANN	*494014	REXOLA RBR-23	25	105	6,1	11,5	5,3	b/c/y=00
VISSMANN	*494014	REXOLA RBR-29	32	115	6,2	11,7	4,8	c/y=00
VISSMANN	*494018	CD RN Unit 22-U	23	75	2,8	11,5	1,9	v
VISSMANN	*494018	CD RN Unit 30-U	32	80	3,0	11,7	1,5	v
VISSMANN	*497026	EUROLA-11	7,4-12	60-65	1,9-2,2	11,7	2,5	y=02
VISSMANN	*497026	EUROLA-15	8,4-16	55-70	1,8-2,5	11,9	2,2	y=02
VISSMANN	*497027	REXOLA RTF-11	12	90	5,0	11,3	5,7	y=02
VISSMANN	*497027	REXOLA RTF-15	17	100	5,9	11,5	5,9	y=02
VISSMANN	*497027	REXOLA RTF-18	20	100	5,4	11,9	4,7	y=02
VISSMANN	*497027	REXOLA RTF-23	25	105	6,1	11,5	5,3	y=02
VISSMANN	*497027	REXOLA RTF-29	32	115	6,2	11,7	4,8	y=02
VISSMANN	*498033	Conden. CX 024	8,8-25	55-70	1,9-2,4	11,7	1,4	y=03
VISSMANN	*498033	Conden. CX 033	12-34	55-70	1,7-2,4	12,0	0,4	y=03
VISSMANN	*498033	Conden. CX 046	17-48	60-70	1,7-2,2	11,6	-0,1	y=03
VISSMANN	*498033	Conden. CX 065	24-68	60-70	1,7-2,4	11,6	-0,2	y=03
WEISHAUPT	*497001	WTC 25 N/F B-C	9,2-25	70-80	2,7-3,0	12,6	1,1	y=02

Sistierte Gasgeräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
WEISHAUPT	*497001	WTC 25 N/F B-H	9,2-25	70-80	2,7-3,0	12,6	1,1	y=02
WEISHAUPT	*497001	WTC 25 N/F B-W	9,2-25	70-80	2,7-3,0	12,6	1,1	y=02
WINDHAGER	*400050	GBX 400	8,2-41	55-65	1,7-2,2	12,4	-0,5	y=04
WINDHAGER	*400050	GBX 600	12-61	55-70	1,7-2,3	12,1	-0,8	y=04
WINDHAGER	*494012	GKX 160	18	120	7,8	12,1	6,9	v
WINDHAGER	*494012	GKX 200	23	125	7,8	12,4	6,2	v
WINDHAGER	*494012	GKX 260	30	115	6,9	12,0	5,1	v
WINDHAGER	*494012	GKX 340	38	125	8,0	11,7	6,2	v
WINDHAGER	*494012	GKX 430	48	120	6,7	11,8	4,4	v
WINDHAGER	*495012	GWX 120	13	115	4,8	5,5	11,2	v=01
WINDHAGER	*495012	GWX 180	20	145	6,1	6,9	10,3	v=01
WINDHAGER	*497014	GMX 080	3,2-7,2	60-60	1,9-2,0	11,8	2,2	y=04
WINDHAGER	*497014	GMX 100	3,2-11	60-60	1,9-1,9	13,2	0,7	y=04
WINDHAGER	*497014	GMX 150	6,7-16	60-65	1,9-2,3	13,6	0,2	y=04
WINDHAGER	*497014	GMX 210	6,7-22	60-70	1,9-2,5	13,5	-0,2	y=04
WINDHAGER	*497014	GMX 280	8,6-29	60-70	1,8-2,4	13,1	-0,3	y=04
WINDHAGER	*498019	GSX 090 ökomix	8,6-9,5	85	5,9	12,0	5,9	y=04
WINDHAGER	*498019	GSX 150 ökomix	15-17	150	7,1	11,7	6,8	y=04
WINDHAGER	*498019	GSX 210 ökomix	21-24	115	5,3	11,4	4,6	y=04
WINDHAGER	*498019	GSX 270 ökomix	27-30	125	7,6	11,3	6,5	y=04
WINDHAGER	*498019	GSX 330 ökomix	33-37	165	7,6	11,2	6,3	y=04
WINDHAGER	*498019	GSX 370 ökomix	37-41	140	6,8	11,2	5,3	y=04
WINDHAGER	*499038	GMX 210 Kombi	6,7-22	60-70	1,9-2,5	13,2	0,2	y=04
WINDHAGER	*499038	GMX 280 Kombi	8,6-29	60-70	1,9-2,4	12,8	0,1	y=04
WOLF	*495030	NG-3E-10	8,6	75	7,9	10,5	9,4	y=01
WOLF	*495030	NG-3E-17	17	105	6,9	10,5	7,1	y=01
WOLF	*495030	NG-3E-23	23	110	7,5	11,5	6,8	y=01
WOLF	*495030	NG-3E-29	30	120	7,0	10,2	7,0	y=01
WOLF	*495030	NG-3E-35	40	115	6,9	9,9	6,8	y=01
WOLF	*495030	NG-3E-48	54	120	7,4	9,6	7,0	y=01
YGNIS	*493028	PYROGAS 100	12-106	70-80	2,3-3,2	12,1	-0,3	v
YGNIS	*493028	PYROGAS 150	21-147	60-80	1,8-2,8	12,0	0,72	v
YGNIS	*493028	PYROGAS 200	21-195	60-80	1,8-3,1	12,0	-0,5	v
YGNIS	*493028	PYROGAS 40	12-40	60-70	2,0-2,1	12,1	-0,2	v
YGNIS	*493028	PYROGAS 50	12-52	60-75	2,0-2,9	12,0	0,2	v
YGNIS	*493028	PYROGAS 65	12-65	70-70	2,3-2,5	12,0	-0,6	v
YGNIS	*493028	PYROGAS 80	12-80	70-75	2,3-2,5	12,1	-0,7	v
YGNIS	*497019	PYROGAS 250	22-260	55-70	1,6-2,4	11,7	-2,0--1,2	y=02
YGNIS	*497019	PYROGAS 300	30-330	55-75	1,7-2,7	11,7	-2,0--1,0	y=02

5 Direkt befeuerte Speicherwassererwärmer

5.1 Zugelassene Geräte

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
CIPAG	593004	RGE 115	7	120	150	10,1	g
CIPAG	593004	RGE 155	8	170	160	11,1	g
CIPAG	593004	RGE 190	9	130	180	7,8	g
CIPAG	593004	RGE 300	14	175	270	11,3	g
ELCOTHERM	500002	GS 18 EZ	20	110	230	8.0	g
ELCOTHERM	500002	GS 20 EZ	23	115	220	8.5	g
ELCOTHERM	500003	GS 35	40	210	260	10.8	g
ELCOTHERM	500003	GS 50	57	225	280	11.3	g
ELCOTHERM	500003	GS 57	57	195	280	10.2	g
ELCOTHERM	500003	GS 70 EZ-A	75	125	210	7.3	g
ELCOTHERM	503001	GS 152 E-PU	9.1	160	150	8.5	g
ELCOTHERM	503001	GS 192 E-PU	10	155	160	8.0	g
VAILLANT	595006	VGH130/5XZUHB/P	7.0	135	160	11.7	g
VAILLANT	595006	VGH160/5XZUHB/P	8.0	140	170	11.0	g
VAILLANT	595006	VGH190/5XZUHB/P	9.0	130	180	10.2	g
VAILLANT	595006	VGH220/5XZUHB/P	9.5	145	200	9.7	g

5.2 Sistierte Zulassungsnummern

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Bereit- schafts- verluste bei 70° C [Watt]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Bemerkungen
BRENNWALD	*593001	Brewalux BL 40	38	65	190	2,0	d
BRENNWALD	*593001	Brewalux BL 70	68	50	240	1,2	d
BRENNWALD	*593002	GSR 300 EZ-A	16	155	210	11,5	u=599002
BRENNWALD	*593002	GSR 380 EZ	19	170	290	11,7	u=599002
BRENNWALD	*593007	Brewaglas GS 35	40	210	260	10,8	b
BRENNWALD	*593007	Brewaglas GS 50	57	225	280	11,3	b
BRENNWALD	*593007	Brewaglas GS 57	57	195	280	10,2	b
BRENNWALD	*594001	GS 70 EZ-A	75	125	210	7,5	
BRENNWALD	*595005	GSR 132 ECO/R	7,4	150	160	10,1	u=500001
BRENNWALD	*595005	GSR 162 ECO/R	9,1	160	150	8,7	u=500001
BRENNWALD	*595005	GSR 202 ECO/R	10	155	160	8,1	u=500001
BRENNWALD	*599001	GS 35	40	210	260	10,8	u=500003
BRENNWALD	*599001	GS 50	57	225	280	11,3	u=500003
BRENNWALD	*599001	GS 57	57	195	280	10,2	u=500003
BRENNWALD	*599001	GS 70 EZ-A	75	125	210	7,3	u=500003
BRENNWALD	*599002	GS 18 EZ	20	110	230	8,0	u=500002
BRENNWALD	*599002	GS 20 EZ	23	115	220	8,5	u=500002
ELCOTHERM	*500001	GS 117 E	7,4	150	160	10,1	v=03/u=503001
ELCOTHERM	*500001	GS 152 E	9,1	160	150	8,7	v=03/u=503001
ELCOTHERM	*500001	GS 192 E	10	155	160	8,1	v=03/u=503001
FRIAP	*594002	NN SEG 150	8	175	180	10	v
FRIAP	*594002	NN SEG 200	10	145	210	9,2	v
FRIAP	*594002	NN SEG 250	13	105	240	9,3	v
SOMMERHALDE	*593005	SDL-120	7	120	150	10,1	l
SOMMERHALDE	*593005	SDL-160	8	170	160	11,1	a / l
SOMMERHALDE	*593005	SDL-200	9	130	180	7,8	b / l
SOMMERHALDE	*595001	Advanter-P 40	38	65	190	2,0	d/y=00
SOMMERHALDE	*595001	Advanter-P 70	68	50	240	1,2	d/y=00
SOMMERHALDE	*595002	Advanter 300E-A	16	155	210	11,5	y=00
SOMMERHALDE	*595002	Advanter 380E	19	170	290	11,7	y=00
SOMMERHALDE	*595003	Advanter 35	40	210	260	10,8	y=00
SOMMERHALDE	*595003	Advanter 50	57	225	280	11,3	y=00
SOMMERHALDE	*595003	Advanter 57	57	195	280	10,2	y=00
SOMMERHALDE	*595004	Advanter 70E-A	75	125	210	7,5	y=00
VAILLANT	*593008	VGH 130/4 ZU	7	240	165	11,9	
VAILLANT	*593008	VGH 160/4 ZU	8	225	170	11,1	b
VAILLANT	*593008	VGH 190/4 ZU	9	215	180	10,9	b
VAILLANT	*593008	VGH 220/4 ZU	10	195	200	10,5	

6 Empfohlene Gasgeräte für Propan/Luft-Gemische (Stadtgas-Ersatz)

für sog. Inselgaswerke (d.h. für die Gaswerke Interlaken, Schwyz und Einsiedeln)

Stand: 31.12.2004

Hersteller	CH-Vertretung	Modellbezeichnung	Feuerungswärmeleistung (kW)	Bemerkungen
------------	---------------	-------------------	-----------------------------	-------------

1 Vorratswasserheizer (Boiler)

Vaillant	Vaillant GmbH	VGH 130/3Z-260/3Z VGH 190/3Z	6.8-8.0 9.0	
----------	---------------	---------------------------------	----------------	--

2 Umlaufwärmeerzeuger Typ C (Aussenwand- bzw. LAS-Anschluss)

Geminox SA	Brennwald AG	THR 25	10-15	LRV erfüllt
Vaillant	Vaillant GmbH	VC 166 VC 206 VCW 206	7.0-15 8.0-15 8.0-15	

3 Umlaufwärmeerzeuger Typ B (Kaminanschluss)

Geminox SA	Brennwald AG	THR 25	10-15	LRV erfüllt
Vaillant	Vaillant GmbH	VC 110 E - 240 E VCW 240 E	11-27 27	

4 Gas-Spezialheizkessel Typ B und C (Kaminanschluss)

Hoval	Hoval Herzog AG	ULTRA Gas/Cond. 20	10-28	LRV erfüllt
		ULTRA Gas/Cond. 30	10-28	LRV erfüllt
		ULTRA Gas/Cond. 60	27-55	LRV erfüllt
		ULTRA Gas/Cond. 120	65-112	LRV erfüllt
Vaillant	Vaillant GmbH	VK 11/6 - 1 EX	9.0	LRV erfüllt
		VK 16/6 - 1 EX	14	LRV erfüllt
		VK 21/6 - 1 EX	18	LRV erfüllt
		VK 26/6 - 1 EX	22	LRV erfüllt
		VK 31/6 - 1 EX	27	LRV erfüllt
		VK 36/6 - 1 EX	30	LRV erfüllt
		VK 42/6 - 1 EX	35	LRV erfüllt

6.1 Sistierte Gasgeräte für Propan/Luft-Gemische (Stadtgas-Ersatz)

ATAG	Brennwald AG	VR-K/LN 15	15	LRV erfüllt
Hoval	Hoval Herzog AG	ULTRA Gas/Cond. 12	13	LRV erfüllt
		ULTRA Gas/Cond. 40	41	LRV erfüllt
NECA	Brennwald AG	ECONO 18	18	LRV erfüllt
		ECONO 26	27	LRV erfüllt
		ECONO 35	36	LRV erfüllt
		ECONO 43	43	LRV erfüllt
		ECONO 50	50	LRV erfüllt
Wokora	Brennwald AG	GSR 162-SFS	7.2	
		GSR 202-SFS	7.6	
Vaillant	Vaillant GmbH	VK 6/4 - IXE	5.8	LRV erfüllt
		VK 11/4 - IXE	11	LRV erfüllt
		VK 16/4 - IXE	17	LRV erfüllt
		VK 21/4 - IXE	22	LRV erfüllt
		VK 31/4 - IXE	33	LRV erfüllt
		VK 36/4 - 1 XE	39	LRV erfüllt
		VK 42/4 - IXE	42	LRV erfüllt
		VKG 88/2U - 241/2U	96-262	
		VKG2 176/2U - 481/2U	192-524	
		VC 112 E - 242 E	12-27	
		VCW 182 E	20	
		VCW 183 E	20	
		VCW 242 E	27	

7 Heizkessel mit Ölverdampfungsbrennern

7.1 Zugelassene Heizkessel

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
SCHRAG	704001	Comet C2002	5.6-7.7	85-130	4.6-5.0	6.3	10.6	
WINDHAGER	701001 / 12740	MIRA 110	5.0-12	85-130	3.2-5.2	8.6	8.6	e/i
WINDHAGER	701001 / 12740	MIRA 111	5.0-12	85-130	3.2-5.2	8.6	8.6	e/i
WINDHAGER	701001 / 12740	MIRA 140	6.0-15	85-160	3.4-6.2	8.8	9.0	e/i
WINDHAGER	701001 / 12740	MIRA 141	6.0-15	85-160	3.4-6.2	8.8	9.0	e/i

7.2 Sistierte Zulassungsnummern

Stand: 31.12.2004

Produkte- Bezeichnung	Zulassungs- Nummer BUWAL/VKF	Modell	Feuerungs- wärmelei- stung (FWL) min-max [kW]	Abgas- tempe- ratur min-max [°C]	Abgasver- luste bei 60/80° C min-max [%]	Zulässige Abgas- verluste nach LRV [%]	g-Wert	Bemerkungen
ROHLEDER	*793002	OEK-(PE) 114	4-11					u-794001
ROHLEDER	*793002	OEK-(PE) 144	4-14					u-794001
ROHLEDER	*793002	OEK-(PE) 184	5-18					u-794001
ROHLEDER	*793003	OESB-PE 114	4-11					u-794002
ROHLEDER	*793003	OESB-PE 144	4-14					u-794002
ROHLEDER	*793003	OESB-PE 184	5-18					u-794002
ROHLEDER	*793004	SHO-PE 114	4-11					y
ROHLEDER	*793004	SHO-PE 144	4-14					y
ROHLEDER	*793004	SHO-PE 184	5-18					y
TIBA	*794001 / 8834	OEK-PE 114	6-12	60-150	2.3-7.4	9.8	9.9	y=04
TIBA	*794001 / 8834	OEK-PE 144	7-14	80-180	2.6-8.5	10.4	10.0	y=04
TIBA	*794001 / 8834	OEK-PE 184	7-18	80-200	3.9-11.2	11.2	11.2	y=04
TIBA	*794002 / 8834	OESB-PE 114	6-12	60-145	3.2-8.4	8.5	12.0	y=04
TIBA	*794002 / 8834	OESB-PE 144	7-14	80-165	3.7-9.0	9.3	11.7	y=04
TIBA	*794002 / 8834	OESB-PE 184	7-18	85-180	3.7-8.7	10.3	9.7	y=04
WINDHAGER	*793001 / 8251	OEX 110/111	6-13	145-220	8.2-9.4	10.3	-	y=04
WINDHAGER	*793001 / 8251	OEX 130/131	7-16	135-230	8.0-10.3	10.8	-	y=04
WINDHAGER	*793001 / 8251	OEX 160/161	8-18	135-230	7.0-10.5	11.1	10.6	y=04
WINDHAGER	*793001 / 8251	OEX 800/801	5-10	145-195	7.8-8.6	9.4	11.4	y=04

Adressen der Direktimporteure und Hersteller

Stand 31.12.2004

Bezeichnung	Adresse Hersteller / Vertriebsfirma
ABIG	ABIG-Werke, Carry Gross GmbH, Abigstr. 1, D-88662 Ueberlingen
ACCUM	ACCUM AG, 8625 Gossau ZH
ACKERMANN	Ackermann GmbH, Siemensstrasse, D 84320 Massing
AWT	Albert Wärmetechnik AG, Postfach 39, 8488 Turbenthal
BAXI	SIGMATIC AG, Infantriestrasse 2, 6210 Sursee
BENTONE	Bentone Elektro Oil AB, P.O.Box 309, S 34126 Ljunby
BIASI	Biasi S.p.A. Via L.Biasi, I 37135 Verona
BINKERT	Binkert Hugo AG, Bahnhofstrasse 311, 5325 Leibstadt
BLUE FAN	Blue Fan Wärmetechnik AG Lindenhof, 7303 Mastrils
BRENNWALD	Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters
BROETJE	AUGUST BRÖTJE GmbH & Co, Werke für Heizungstechnik, D-26171 Rastede
BUDERUS	Buderus Heiztechnik AG, Netzbodenstrasse 36, Postfach 1427, 4133 Pratteln 1 Buderus Heiztechnik GmbH, Sophienstr. 30-32, D-35573 Wetzlar
BÜRGENMEIER	Bürgenmeier-Krismer AG, Lausenstr. 18, 4410 Liestal
CALPRO	Calpro AG, Steinenschanze 2, 4051 Basel
CAPITO	Carl Capito, Postfach 1440, D 57290 Neunkirchen/Siegerland
CIPAG	CIPAG SA, Construction de chaudières, 1604 Puidoux-Gare
CLEANAIR	Cleanair – Handels AG, Postfach 13, 8488 Turbenthal
COMET	Comet Wärmetechnik AG, Hünikerstrasse 2, 8444 Henggart
CTC	CTC Wärme AG, Röntgenstrasse 22, 8021 Zürich
CUENOTHERM	Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters CEB Cuénod Thermotechnique, Boîte postale 264, F - 74112 Annemasse Cedex
DEMO	DEMO AG, Gaiserwaldstrasse. 16a, 9015 St. Gallen DEMO S.A, Via Stazione, 6934 Bioggio
DIENER	Dienerservice c/o SIX MADUN AG, Bahnhofstrasse 25, 4450 Sissach
DOMOTEC	Domotec AG, Lindengutstrasse 16, 4663 Aarburg
DUKO	Duko SA, route de Porrentruy 82, 2800 Delémont
DUOLUX	Heim AG, Wärmetechnik, 9545 Wängi
DUREX	Durex SA, Rue St-Maurice 5, 2800 Delémont
EDER	Lorenz, Wärmetechnik, Postfach, 8450 Andelfingen
ELCOTHERM	Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters ELCO Klöckner GmbH, Hohenzollerstrasse 31, 72379 Hechingen
ELECTRO-OIL	ELECTRO OIL AG, Siewerdstrasse 95, 8050 Zürich
ELETTRICITA	Verkauf eingestellt
ENERJET	Enerjet, Wärmetechnik AG, Dunantstrasse 17, 8570 Weinfelden

Bezeichnung	Adresse Hersteller / Vertriebsfirma
ENERTEC	Enertec, Wärmetechnik AG, Dunantstrasse 17, 8570 Weinfelden
EUROWARM	EuroWarm, Via Roma 12, I- 35010 Loreggio
FAG/OLYMP	Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters
FERMAN	Svoboda – Service AG, Pilatusstrasse 26, 5032 Rohr
FEURON	Feuron AG, Grenzstrasse 24, 9430 St. Margrethen
FISCHER	Roland Schuhmacher AG, 8439 Siglistorf
FRIAP	FRIAP AG Apparatebau, A. Frischknecht, Ey 9, 3063 Ittigen
FROELING	Fröhling GmbH, Hoffnungstalerstr. D 51491 Overath
FUELLEMANN	Füllemann Engineering, Lindenhof, 7303 Mastrils
GEMINOX	Geminox Chaudiere, F- 29410 Saint- Thegonnec
GEROFA	Gerofa AG, Igelweg 11, 5036 Oberentfelden AG
GIERSCH	GIERSCH AG, Oel und Gasbrenner, Querstrasse 24, 8105 Regensdorf
GILBARCO	SIX MADUN- Olymp AG, Bahnhofstrasse 25, 4450 Sissach
GSCHWIND	GSCHWIND HEIZTECHNIK, Industrieweg 3, 4653 Obergösgen
HÄELG	Häg & Co AG, Lukasstrasse 30, 9009 St. Gallen
HANSA	Hansa, Oel und Gasbrenner GmbH, Burgdamm 3, D 27404 Rhade
HARREITHER	Harreither GmbH, Gaflenz Oberland 71, A- 3334 Gaflenz
HEIM	Heim AG, Wärmetechnik, Frauenfelderstrasse 35, 9545 Wängi
HEIMAX	Heimax Servicvertretung, CTC, Friedhofsweg 8, D-36381 Schlüchtern- Wallroth
HERRMANN	Herrmann Oel und Gasbrenner, Postfach 1107, D 71336 Waiblingen
HERZ	GSCHWIND HEIZTECHNIK, Industrieweg 3, 4653 Obergösgen
HOFAMAT	Bero AG, Oberfeldweg 5, 4704 Niederbipp Hofamat GmbH, Lupfenstr. 26, D-78056 VS-Schwenningen
HOVAL	Hovalwerk AG, Austrasse 70, FL-9490 Vaduz Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen
HS PERIAT	ETS. E. PERIAT & PERIFLAMME SARL, 2916 Fahy
HS TARM	Sigmatic AG, Infantriestrasse 2, 6210 Sursee
INNOTHERM	INNOTHERM AG, Postfach, 8274 Tägerwilen
INTERCAL	Intercal GmbH, Ahornstrasse 36, D 32791 Laage Lippe Albert Wärmetechnik AG, Postfach 39, 8488 Turbenthal
JUHATHERM	JUHATHERM, René Mayenzett, Rue de Bottire 27a, 3960 Sierre
JUSTUS	Justus GmbH, Weidenhäuserstrasse 1 7, D 35075 Gladbach
KAGO	Kago AG, Frauenfelderstrasse 5, 8370 Sirnach
KLAMKE	Meyer, Feuerungstechnik, 5702 Niederlenz
KOEB	KOEB Wärmetechnik AG, Horwerstrasse 6, 6010 Kriens
KOERTING	Corroport AG Postfach 8050 Zürich Körting Hannover AG, Badenstedterstr. 56, D-30453 Hannover
KUENZEL	Kuenzel Paul GmbH, Postfach 1953, D-25409 Pinneburg
LAEUCHLI	H. Läuchli AG, Salzmattstrasse 1, 5507 Melligen
LIEBI LNC	LIEBI LNC AG, Burgholz, 3753 Oey-Diemtigen
LOPPER	Lopper Energietechnik AG, Beckenriederstr. 5, 6374 Buochs
MAN	MAN Nutzfahrzeuge AG, Tannstrasse1, 8112 Otelfingen/ZH
MAYLER	Verkauf eingestellt

Bezeichnung	Adresse Hersteller / Vertriebsfirma
MEYER	Meyer Feuerungstechnik, 5702 Niederlenz
MEDIO	Stephan Heiztechnik, Bahnhofstrasse 74, D-57334 Bad Laasphe
MUEBA	Mügeli Metallbau AG, Leimenstrasse 84, 2575 Täuffelen
NEOTHERM	Strebelwerk GmbH, Wiener Strasse 118, A-2700 Wiener Neustadt
NESTORMARTIN	Nestor-Martin, Voie axiale, B-5660 Frasnes-le-Couvin
NEUTHERM	neutherm AG, Farmweg 9, 5702 Niederlenz
OEM	OEM-Brennerwerk, Olympstrase 10, A- 6430 Oetzal/Bahnhof
OERTLI	Oertli Service AG, Bahnstrasse 24, 8603 Schwerzenbach Oertli, Thermique SA, 2, avenue Josué, Heilmann, F- 68800 Thann Cedex
OLYMP	Olymp Werk Telfs GmbH, A-6410 Telfs
PERGE	Interklima SA, La Riaz, 1582 Donatyre
PIEREN	Ing. Hermann Pieren AG, 3113 Rubigen
PROENERGIE	Proenergie Wärmetechnik AG, Gürtelstr. 63, 7000 Chur
RIELLO	RIELLO S.A. , Vedeggio 2, 6814 Lamone-Lugano
ROHLEDER	TIBA AG, 4416 Bubendorf
ROTEX	Rotex Heating Systems GmbH, Langwiesenstrasse 10, D-74363 Güglingen
RÜESCH	Rüesch Solartechnik AG, Knonauerstrasse 58, 6330 Cham
RUNTAL	Runtal-Klikon AG, Walenbüchelstrasse 1, 9000 St. Gallen
RYLL	Ryll Heizungs GmbH, Ryllstrasse 1, D-19348 Perleberg - Düpow
SATRONAIR	Albert Wärmetechnik AG, Postfach 39, 8488 Turbenthal
SCANDI	Scandi Home S.A. Av. de Traménaz 29, 1814 La Tour-de-Peilz
SCHAEFER	Neutherm AG, Farmweg 9, 5702 Niederlenz
SCHEER	Scheer, Heizsysteme GmbH, Chausseestr. 12–16, D-25797 Wöhrden
SCHRAG	Schrag GmbH, Postfach 1356, D-73061 Ebersbach
SCHWALLER	Schwaller SA, Construction de Chaudières, 1772 Ponthaux
SIEGER	TERMOSERVICE, Buderus Heiztechnik AG, Alte Steinhauserstr. 20 6330 Cham Sieger Heizkessel GmbH, D-57223 Kreuztal Buschhütten
SIGMATIC	SIGMATIC AG, Infantriestrasse 2, 6210 Sursee
SIXMAD-OLYMP	SIX MADUN AG, Bahnhofstrasse 25, 4450 Sissach
SIXMADUN	SIX MADUN AG, Bahnhofstrasse 25, 4450 Sissach
SOLAR	Heim AG, Wärmetechnik, 9545 Wängi
SOLTOP	Soltop schuppisser AG, St. Gallerstrasse 7, 8353 Elgg ZH
SOMMERHALDER	Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters
SOPROGAZ	Soprogaz SA, 1000 Lausanne 9
SOWAR	SWK Engineering AG Räschstrasse 29, 8912 Obfelden
STOERI	SWK Engineering AG Räschstrasse 29, 8912 Obfelden
STREBEL	Strebelwerk GmbH, Wiener Strasse 118, A-2700 Wiener Neustadt
SWISSCONDENS	Swisscondens AG, Alpenstrasse 50, 3052 Zollikofen
SWISSTHERM	Swisstherm, Moosbachstrasse 50, 8910 Affoltern am Albis
SYENERGIE	Binkert Hugo, HLS AG, Bahnhofstrasse 311, 5325 Leibstadt
SYSTHERM	Systherm AG, Querstrasse 24, 8105 Regensdorf
TERMOSERVICE	TERMOSERVICE, Buderus Heiztechnik AG, Alte Steinhauserstr. 20, 6330 Cham
THERMO 2000	H. Bucher, Wärmetechnik Hartenfelsstrasse 55b, 6030 Ebikon
THURSON	AWT Albert Wärmetechnik AG, Postfach 39, 8488 Turbenthal

Bezeichnung	Adresse Hersteller / Vertriebsfirma
TIBA	TIBA AG Energie- und Umwelttechnik, Hauptstrasse 147, 4416 Bubendorf
TOBLER BF	Tobler AG, Heizsysteme, Steinacherstrasse 10, 8902 Urdorf
UMAG	Verkauf eingestellt
UNICAL	Unical AG, Mühlfagstrasse 12, 8570 Weinfelden
VAILLANT	Vaillant GmbH, Riedstrasse 8, 8953 Dietikon
VERICONDENS	KSI Heiztechnik GmbH Rodenbacher Rain 2, D- 74397 Pfaffenhofen
VERITHERM	Veritherm AG, Alpenstrasse 50, 3052 Zollikofen
VESCAL DD	Vescal SA, Z.I. de la Veyre St-Légier, 1800 Vevey 1
VTH AG	VTH AG, Chamerstrasse 42; 6331 Hünenberg ZG
VISSMANN	Viessmann AG, Händlistrasse 11, 8957 Spreitenbach
WEISHAUPT	Weishaupt AG, Chrummacherstrasse 8, 8954 Geroldswil ZH
WINDHAGER	Windhager, Chaudières, Z.I. Au Glapin, 1162 St-Prex Windhager/Thermoflam, 6204 Sempach
WOLF	Elcotherm AG, Sarganserstrasse 100, 7324 Vilters
YGNIS	YGNIS AG, Wolhuserstr. 31/33, 6017 Ruswil
ZAEGEL HELD	ETS. E. PERIAT & PERIFLAMME SARL, 2916 Fahy



Abteilung Luftreinhaltung und NIS

3003 Bern, 12. Januar 2005

Merkblatt für das Inverkehrbringen von Öl- und Gasfeuerungen nach Artikel 20 LRV

1. Änderung der Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 23. Juni 2004

Am 23. Juni 2004 hat der Bundesrat die Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16. Dezember 1985¹) geändert. Die Änderung ist am 1. Januar 2005 in Kraft getreten.

Öl- und Gasfeuerungsanlagen nach Artikel 20 LRV müssen neu kein BUWAL-Zulassungsverfahren mehr durchlaufen. Der Hersteller oder Importeur muss dafür eine Konformitätserklärung vorweisen können.

2. Was gilt für Anlagen, welche ab 1. Januar 2005 neu in Verkehr gebracht werden?

Öl- und Gasfeuerungen nach Artikel 20 LRV²) dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn ihre Konformität mit den Anforderungen nach Anhang 4 LRV nachgewiesen ist. Für jede in Verkehr gebrachte Anlage muss der Hersteller oder Importeur eine Konformitätserklärung vorweisen können.

Die BUWAL-Brenner/Kessel-Liste wird nicht mehr geführt.

3. Was gilt für Anlagen, welche eine gültige BUWAL-Zulassung vorweisen können?

Sämtliche Feuerungsanlagen, welche in der Liste der typengeprüften Gebläsebrenner, Heizkessel und Wassererwärmer (Brenner/Kessel-Liste des BUWAL) vom 31. Dezember 2004 als „zugelassen“ aufgeführt sind, dürfen weiterhin in Verkehr gebracht werden.

4. Was beinhaltet eine Konformitätserklärung?

Grundsätzlich geht es um den Nachweis, dass die in Verkehr gesetzte Feuerungsanlage LRV-konform ist. Dieser Nachweis erfolgt in mehreren Schritten:

¹ Link: http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814_318_142_1.html

² **Liste der in Artikel 20 Absatz 1 LRV aufgeführten Geräte:**

- a. Gebläsebrenner für Heizöl «Extra leicht» oder Gas mit einer Feuerungswärmeleistung bis 350 kW;
- b. Heizkessel für Gebläsebrenner nach Buchstabe a, sofern als Wärmeträger Wasser verwendet wird und die Absicherungstemperatur wasserseitig höchstens 110 °C beträgt;
- c. Heizkessel nach Buchstabe b mit fest zugeordnetem Gebläsebrenner (Unit);
- d. Heizkessel und Umlaufwärmeerzeuger mit atmosphärischem Gasbrenner mit einer Feuerungswärmeleistung bis 350 kW, sofern als Wärmeträger Wasser verwendet wird und die Absicherungstemperatur wasserseitig höchstens 110 °C beträgt;
- e. Heizkessel und Umlaufwärmeerzeuger nach Buchstabe d mit Ölverdampfungsbrenner für Heizöl «Extra leicht»;
- f. direkt befeuerte Gas-Speicherwassererwärmer (Boiler) mit einem Wasserinhalt von mehr als 30 Liter und einer Feuerungswärmeleistung bis 350 kW;
- g. Gas-Durchflusswassererwärmer mit einer Feuerungswärmeleistung von 35 kW bis 350 kW.

1. Eine Prüfstelle prüft das Baumuster (den Gerätetyp) nach den massgebenden EN-Normen und den Anforderungen nach Anhang 4 LRV (siehe Tabelle 1-4). Die Prüfergebnisse werden in einem Bericht festgehalten.
2. Eine Konformitätsbewertungsstelle (Notified Body) beurteilt den Bericht und bescheinigt, dass die Anforderungen nach den massgebenden EN-Normen sowie den schweizerischen Grenzwertanforderungen erfüllt wurden (Bescheinigung der Konformitätsbewertungsstelle).
3. Der Hersteller oder Importeur erklärt mit einer Konformitätserklärung, dass seine in Verkehr gesetzte Feuerungsanlage mit dem geprüften Baumuster identisch ist. (siehe Beispiele Konformitätserklärung)

Rechtlich wird dieses Verfahren in Artikel 20a LRV sowie im Bundesgesetz vom 6. Oktober 1995 über die technischen Handelshemmnisse (THG) geregelt.

5. Wie wird die neue Regelung behördlich überwacht?

- a. Die Behörde bzw. der Feuerungskontrolleur überprüft das Typenschild der Anlage.
- b. Für jede Anlage muss der Hersteller oder Importeur auf Anfrage eine Konformitätserklärung vorlegen können. Es besteht jedoch keine Verpflichtung, zu jeder in Verkehr gesetzten Anlage die Konformitätserklärung mitzuliefern.
- c. Das BUWAL kann im Rahmen von Artikel 37 LRV nachträgliche Kontrollen anordnen (Marktüberwachung) und die Richtigkeit der Konformitätserklärung überprüfen bzw. überprüfen lassen (z.B. durch eine neutrale Fachinstanz wie den SVGW).
- d. Öl- und Gasfeuerungen nach Artikel 20 LRV müssen in der Schweiz alle zwei Jahre periodisch kontrolliert werden. Bei dieser Kontrolle werden u.a. der CO-Gehalt, der NOx-Gehalt sowie der Abgasverlust gemessen und mit den Anforderungen von Anhang 3 LRV verglichen.

6. Welche Anforderungen gelten bei der Baumusterprüfung/Typenprüfung?

Jede Feuerungsanlage muss die Anforderungen der massgebenden europäischen Normen erfüllen und zusätzlich:

- a. die CO- und NOx-Grenzwerte nach Anhang 4 LRV einhalten (siehe Tabelle 1-3);
- b. den feuerungstechnischen Wirkungsgrad nach Anhang 4 LRV einhalten (siehe Tabelle 4).

7. Was muss auf dem Geräteschild/Typenschild mindestens angegeben werden? (Anh. 3 Ziff. 24 LRV)

- a. Namen und Firmensitz des Herstellers;
- b. Handelsbezeichnung und Typ, unter welchem das Gerät vertrieben wird;
- c. Herstellernummer und Baujahr;
- d. Feuerungswärmeleistung oder Feuerungswärmebereich in kW;
- e. NOx-Klasse des Gerätes, in Klammern dahinter den maximalen Emissionswert dieser Klasse in mg/kWh; (siehe z.B. EN 303 Teil 2 Anhang A)
- f. feuerungstechnischer Wirkungsgrad

8. Weitere Hinweise für den Vollzug

Für atmosphärische Gasgeräte und Heizkessel mit Ölverdampfungsbrennern, welche in der Liste der typengeprüften Gebläsebrenner, Heizkessel und Wassererwärmer (Brenner/Kessel-Liste des BUWAL) vom 31. Dezember 2004 als „zugelassen“ aufgeführt sind, gelten die Grenzwerte für die Abgasverluste nach Anhang 3 LRV nicht. Diese Geräte müssen bei der periodischen Kontrolle den auf dem Typenschild angegebenen Abgasverlust-Wert q_a einhalten.

9. Lufthygienische Anforderungen nach Anhang 4 LRV

Tabelle 1: Anforderungen an Ölf Feuerungen nach Art. 20 LRV

Geräteart	Bezug zu Art. 20 LRV	Massgebende Normen	Anforderung nach Anhang 4 LRV	Der NO _x -Grenzwert gilt als eingehalten, wenn folgende Anforderung erfüllt ist	Der CO-Grenzwert gilt als eingehalten, wenn folgende Anforderung erfüllt ist
Gebälsebrenner	Bst. a	EN 267	Klasse 3	EN 267 Klasse 3	EN 267 Klasse 3
Heizkessel mit Gebläsebrenner	Bst. c	EN 303 EN 304	Die Emissionsgrenzwerte für Ölgebläsebrenner der EN-Klasse 3	EN 267 Klasse 3	EN 267 Klasse 3
Heizkessel mit Verdampfungsbrenner bis 30 kW	Bst. e	EN 1 EN 303 EN 304 (EN 267)	NO _x = 120 mg/kWh CO = 150 mg/kWh	EN 267 Klasse 3	150 mg/kWh
Heizkessel mit Verdampfungsbrenner über 30 kW	Bst. e	EN 1 EN 303 EN 304 (EN 267)	NO _x = 120 mg/kWh CO = 60 mg/kWh	EN 267 Klasse 3	60 mg/kWh

Tabelle 2: Anforderungen an Gas-Feuerungen nach Art. 20 LRV: für das Prüfgas G20

Geräteart	Bezug zu Art. 20 LRV	Massgebende Normen	Anforderung nach Anhang 4 LRV	Der NO _x -Grenzwert gilt als eingehalten, wenn folgende Anforderung erfüllt ist	Der CO-Grenzwert gilt als eingehalten, wenn folgende Anforderung erfüllt ist
Gas-Gebläsebrenner	Bst. a	EN 676	NO _x = 80 mg/kWh CO = 60 mg/kWh	EN 676 Klasse 3	CO = 60 mg/kWh
Heizkessel mit Gas-Gebläsebrenner	Bst. c	EN 303 EN 304	NO _x = 80 mg/kWh CO = 100 mg/kWh	EN 676 Klasse 3	CO = 100 mg/kWh
übrige Gasgeräte (ohne Bst. f und g)	Bst. d	EN 297 EN 483 EN 625 EN 656 EN 677	NO _x = 80 mg/kWh CO = 100 mg/kWh	EN-297 Klasse 5	CO = 100 mg/kWh

Tabelle 3: Anforderungen an Gas-Feuerungen nach Art. 20 LRV: für das Prüfgas G31

Geräteart	Bezug zu Art. 20 LRV	Massgebende Normen	Anforderung nach Anhang 4 LRV	Der NO _x -Grenzwert gilt als eingehalten, wenn folgende Anforderung erfüllt ist	Der CO-Grenzwert gilt als eingehalten, wenn folgende Anforderung erfüllt ist
Gas-Gebläsebrenner	Bst. a	EN 676	NO _x = 120 mg/kWh CO = 60 mg/kWh	EN 676 Klasse 2	CO = 60 mg/kWh
Heizkessel mit Gas-Gebläsebrenner	Bst. c	EN 303 EN 304	NO _x = 120 mg/kWh CO = 100 mg/kWh	EN 676 Klasse 2	CO = 100 mg/kWh
übrige Gasgeräte (ohne Bst. f und g)	Bst. d	EN 297 EN 483 EN 625 EN 656 EN 677	NO _x = 120 mg/kWh CO = 100 mg/kWh	EN 297 Klasse 4	CO = 100 mg/kWh

10. Energetische Anforderungen nach Anhang 4 LRV

Tabelle 4: Energetische Anforderungen für Feuerungen nach Art. 20 LRV

Geräteart	Bezug zu Art. 20 LRV	Massgebende Normen	Mindestanforderung an den feuerungstechnischen Wirkungsgrad nach Anhang 4 LRV bei Nennwärmebelastung	oder Abgasverlust
Heizkessel mit Öl- oder Gas-Gebläsebrenner	Bst. c	Für Heizkessel nach EN 303 oder EN 304 mit einem Gebläsebrenner nach EN 267 oder EN 676	Bei einstufigem Brennerbetrieb: 93 % Bei zweistufigem Betrieb: - Betrieb erste Brennerstufe: 94 % - Betrieb zweite Brennerstufe: 92 %	7% 6% 8%
übrige Gasgeräte (ohne Bst. f und g)	Bst. d	EN 297 EN 483 EN 625 EN 656 EN 677	93 %	7%
Heizkessel mit Öl- verdampfungs- brenner	Bst. e	EN 1 EN 303 EN304	93 %	7%

Konformitätserklärung

für Öl- und Gasfeuerungen, welche in der Schweiz in Verkehr gebracht werden
Anwendbar auf Anlagen nach Art. 20 der Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16.12.1985 (Stand 1.1.2005)

Hersteller/ Importeur <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Firma Hans Muster GmbH
Adresse Adresse	Hans Muster-Strasse 7 CH – 8001 Zürich
Produkt Produit	Heizkessel für Ölgebläsebrenner
Typenbezeichnung	Muster HM 122 Muster HM 142 Muster HM 162 Muster HM 182

Das bezeichnete Produkt ist konform mit dem Baumuster, welches den Anforderungen der folgenden Normen und Verordnungen entspricht:

EN-Dokument-Nr.	prEN14394:2001 EN 303-1, EN 303-3, EN 267.....USW.
Anhang 4 LRV	<ul style="list-style-type: none"> • NOx-Grenzwert: • EN 267 Klasse 3 (≤ 120 mg/kWh) • CO-Grenzwert: • EN 267 Klasse 3 (≤ 60 mg/kWh) • Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: • ≥ 93 Prozent, gemessen nach EN 304 (Abgasverlust) (oder Abgasverlust)
STEG/STEV	<i>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen gemäss Bundesgesetz und Verordnung über die Sicherheit technischer Einrichtungen und Geräte STEG/STEV</i>

Die Konformität des Baumusters mit den oben stehenden Normen wurde durch folgende Konformitätsbewertungsstelle festgestellt

Konformitätsbewertungsstelle	TÜV xyz
Zertifiziert für	EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen
Prüfbericht Nr.	123456..
Produkt-ID-Nummer	CE-0012XY3456..

Für die Richtigkeit dieser Angaben

Firma Hans Muster GmbH

Zürich, den 30.6.2005

.....
Dipl.-Ing. Hans Muster, Prokurist

Konformitätserklärung

für Öl- und Gasfeuerungen, welche in der Schweiz in Verkehr gebracht werden
Anwendbar auf Anlagen nach Art. 20 der Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16.12.1985 (Stand 1.1.2005)

Hersteller/ Importeur <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Firma Hans Muster GmbH
Adresse Adresse	Hans Muster-Strasse 7 CH – 8000 Zürich
Produkt Produit	Gasheizkessel
Typenbezeichnung	Muster HM 122 Muster HM 142 Muster HM 162 Muster HM 182

Das bezeichnete Produkt ist konform mit dem Baumuster, welches den Anforderungen der folgenden Normen und Verordnungen entspricht:

EN-Dokument-Nr.	prEN14394:2001 EN 297.. EN 625usw.
Anhang 4 LRV	<ul style="list-style-type: none"> • NOx-Grenzwert: • Klasse 5 (≤ 70 mg/kWh) nach EN 297 • CO-Grenzwert: • 100 mg/kWh, gemessen nach EN 297 • Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: • ≥ 93 Prozent, (oder Abgasverlust 7 %) (oder Abgasverlust)
STEG/STEV	<i>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen gemäss Bundesgesetz und Verordnung über die Sicherheit technischer Einrichtungen und Geräte STEG/STEV</i>

Die Konformität des Baumusters mit den oben stehenden Normen wurde durch folgende Konformitätsbewertungsstelle festgestellt

Konformitätsbewertungsstelle	TÜV xy
Zertifiziert für	EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen
Prüfbericht Nr.	123456..
Produkt-ID-Nummer	CE-0012XY3456..

Für die Richtigkeit dieser Angaben

Firma Hans Muster GmbH

Zürich, den 30.6.2005

.....
Dipl.-Ing. Hans Muster, Prokurist