

VERNER KAMINOFEN- UND INTERIEURKESSEL - PARAMETERN	6/0	6/3	9/0	9/5	12/7	12/7D	16/11	13/10	13/10.1
Warmwassertauscher	wählbar	ja	wählbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gesamtwärmeleistung	5 kW	6,5 kW	8 kW	9 kW	12 kW	12 kW	16 kW	13 kW	9 kW
Abgegebene Nennwärmeleistung über die Ofenoberfläche	5 kW	3,5 kW	8 kW	4 kW	5 kW	5 kW	5 kW	3 kW	2 kW
In das Heizsystem übergebene Nennwärmeleistung	-	3 kW	-	5 kW	7 kW	7 kW	11 kW	10 kW	7 kW
Wirkungsgrad (bei Nennleistung)	78%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	87,4%	87,4%
Brennstoffverbrauch (bei Nennleistung)	1,6 kg / Std	2 kg / Std	2,5 kg / Std	2,75 kg / Std	3,6 kg / Std	3,6 kg / Std	4,9 kg / Std	3,6 kg / Std	2,5 kg / Std
Brenndauer der Füllung (bei Nennleistung) *	2 - 5 Stunden	2 - 5 Stunden	2 - 5 Stunden	2 - 5 Stunden	2 - 5 Stunden	2 - 5 Stunden	2 - 5 Stunden	2-3 Std	3 Std
Füllraumtiefe (max. Holzscheitlänge)	275 mm	275 mm	375 mm	370 mm	400 mm	400 mm	370 mm	350 mm	350 mm
Füllkammervolumen	36 l	33 l	45 l	45 l	60 l	60 l	80 l	60 l	50 l
Aschenbehältervolumen	5 l	5 l	8,5 l	8,5 l	8,5 l	8,5 l	13,5 l	16 l	16 l
Abgastemperatur am Rauchrohrstutzen (bei Nennleistung)	280 °C	250 °C	250 °C	250 °C	250 °C	250 °C	250 °C	250 °C	250 °C
Gesamtgewicht	115 kg	117 kg	155 kg	160 kg	170 kg	250 kg	220 kg	255 kg	235 kg
min. Transportgewicht des Kaminkörpers	55 kg	55 kg	80 kg	80 kg	95 kg	140 kg	150 kg	200 kg	200 kg
Breite	380 mm	380 mm	530 mm	530 mm	565 mm	570 mm	570 mm	590 mm	590 mm
Tiefe	410 mm	410 mm	530 mm	530 mm	575 mm	675 mm	515 mm	532 mm	470 mm
Höhe (ohne Rauchrohrabdeckung)	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm	900 mm	990 mm	1030 mm	1254 mm	1254 mm
Höhe (mit Rauchrohrabdeckung)	1700 mm	1700 mm	1800 mm	1800 mm	1900 mm	2100 mm	2100 mm	-	-
Wasservolumen des Wärmetauschers	-	1,5 l	-	4,5 l	4,5 l	4,5 l	6 l	30 l	25 l
Max. Druckverlust des Wärmetauschers (70 / 90 °C)	-	5 Pa	-	5 Pa	5 Pa	5 Pa	5 Pa	5 Pa	5 Pa
Max. Betriebsüberdruck	-	200 kPa	-	200 kPa	200 kPa	200 kPa	200 kPa	200 kPa	200 kPa
Anschlußstutzen (Innengewinde)	-	G 1"	-	G 5/4 "	G 5/4 "	G 5/4 "	G 5/4 "	G 5/4 "	G 5/4 "i
Min. erforderlicher Kaminzug	15 Pa	15 Pa	15 Pa	15 Pa	15 Pa	15 Pa	15 Pa	15 Pa	15 Pa
Min. Kaminquerschnitt	150 cm ²	150 cm ²	200 cm ²	200 cm ²	200 cm ²	200 cm ²	250 cm ²	250 cm ²	250 cm ²
Min. erforderliche Kaminhöhe **	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	5 m	5 m	5 m
Abgasstutzen	oben / hinten	oben	oben / hinten	oben	oben	oben	oben	oben	oben
Abgasstutzendurchmesser	120 mm	120 mm	145 mm	145 mm	145 mm	145 mm	160 mm	180 mm	160 mm
Emissionsklasse CO ₂	2	2	1	1	2	2	2	1	1
Wirkungsgradklasse	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Abgasmassenfluss	0,009 kg / s	0,009 kg / s	0,010 kg / s	0,010 kg / s	0,011 kg / s	0,011 kg / s	0,013 kg / s	0,0095 kg / s	0,0095 kg / s
Anwendung im dauerbeheiz. Objekt mit Wärmeverlust bis	7 kW	7 kW	10 kW	10 kW	15 kW	15 kW	20 kW	16 kW	13 kW
Anwend. im zeitweilig beheiz. Objekt mit Wärmeverlust bis	6 kW	6 kW	8 kW	8 kW	10 kW	10 kW	15 kW	14 kW	12 kW
Min. Leistungsaufnahme des angeschlossenen Heizsystems	-	3,5 kW	-	6,5 kW	9 kW	9 kW	13 kW	12 kW	10 kW
Kochklappe	nein	nein	nein	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Sicherheitskühlschleife im Wärmetauscher	-	nein	-	ja	ja	ja	wählbar	ja	ja
Hitzeleitblech	ja	wählbar	ja	wählbar	nein	nein	nein	nein	nein
vorgeschriebener Brennstoff ***	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)	Scheitholz, Holzbriketts, Hackschnitzel (bis 20% Feuchte)

* abhängig vom verwendeten Brennstoff

** dies sind Orientierungsdaten, mind. Kaminhöhe ist durch die Objektlage geprägt; entscheidend ist die Berechnung des Planers oder des Schornsteinfegers

*** Brennstoff darf nicht durch den Rost fallen