

Kesselfreigabeliste (Stand: 06.11.2017)

Pelletkessel die steuerungsseitig auf den Pellet Maulwurf® Classic abgestimmt sind:

Hersteller	Kesseltyp		
Arca ¹	PK 8-35 kW, PK TL bis 15 kW		
Bernhard Heitzt.	Pellemat 10/15/20/25 kW		
Biotech ¹	PZ.RL 8-40 kW, Top Light		
Biotherm	SP 15/25 kW		
Brunner	Pelletmodul, Pelletkessel 15/30/50 kW		
Buderus (D) ¹	Logano SP161 9/15 kW, SP261 15/25/32 kW		
Eder	Pellevent-M Vacu 15-30 kW		
ETA ⁷	PU 7/11/15 kW, PC 20/25/32 kW, PE-K 35/50/70/90 kW, TWIN 20/26 kW		
Fischer	Pelletra PX 15/24/35/48 kW		
Fröling ²	P4 8/15/20/25/32/38/48/60 kW, P1 7/10/15/20 kW		
Gilles ⁵	HPK-RA 12,5 bis 30 kW		
Hapero ¹	HP 02-04 14,5/14,9/25/35kW		
Hargassner	Nano PK 6 - 32, HSV 12 - 22 kW, Classic 12 - 60 kW, ECO PK 20 - 225 kW		
Herz ^{1,6}	Pelletstar 10/20/30 kW		
HDG Bavaria	HDG K 10-26 kW, HDG Compact 25/35 kW, Pelletmaster		
Hoval	BioLyt 10/15/21/26 kW, 50/70 kW		
Junkers ¹	Suprapellets KPR Top 9-15 kW / PZ Serie 15-32 kW		
KWB (D) ^{3,4}	Easyfire 8/12/15/22/25/30/35 kW		
Liebi (CH)	Liebi LPK 15, 20, 30+		
ÖkoFEN	Pellematic 12/15/20/25/32 kW		
Paradigma	Pelletti II & III, Pelletti Touch 10/15/20/25/32 kW, PELEO OPTIMA 10/12/14/16/18 kW		
pel-lets	Saugsystem für Kessel Futura/P5/Bio-Sol/Uno 6-50 kW		
Rennergy ²	HSV, HSV P, RPP, RPE 9/12/14/22 kW		
SHT	thermodual TDA 4,5-25 kW, thermocomfort PN 4,5-30 kW		
Solarfocus	Pellettop 15-70 kW, Pelletplus, Terminator 22-60 kW, Octoplus 10-22 kW		
SOLARvent	IQ 120-270		
Solvis ^{3,4}	SolvisLino 10-30 kW, Lino3 10-26 kW		
Vaillant ^{1,6}	renerVIT VKP 142-3/202-3/302-3		
Viessmann ³	Vitoligno 300P 12/18/24/32/40/48 kW, 300C 8/12/24/32/40/48 kW		
Wagner Solar ³	XILO 10/15/21/26 kW		
Windhager ³	BioWIN 10/15/21/26 kW, VarioWIN / FireWIN		
Wolf ¹	BPH 10-35 kW		

Hinweis für alle Kessel: Parameter für Maulwurfaktung vor Ort anpassen

¹ Schlauch Lagerwand bis Kessel: NW 50 mm (Artikel 47100) und Übergangsverbinder (Artikel 47105)

² Kesselseitig Zusatzrelais am Ausgang Raumaustragung erforderlich

³ Aktuellste Software erforderlich

⁴ Schütz DIL EM 10 (Moeller) am Anschluss Raumaustragung notwendig

⁵ Freigabe-Vorankündigung

⁶ Laufzeit begrenzt, deshalb erhöhte Restmenge möglich

⁷ Grenzstromaufnahme für Motorschutz auf 200mA einstellen