

# Kesselfreigabeliste (Stand: 27.08.2014)

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

Hersteller	Kesseltyp
Arca <sup>1</sup>	PK 8-35 kW, PK TL bis 15 kW
Bernhard Heitz.	Pellemat 10/15/20/25 kW
Biotech <sup>1</sup>	PZ.RL 8-40 kW, Top Light
Biotherm	SP 15/25 kW
Brunner	Pelletmodul, Pelletkessel 15/30/50 kW
Buderus (D) <sup>1</sup>	Logano SP161 9/15 kW, SP261 15/25/32 kW
Eder	Pellevent-M Vacu 15-30 kW
ETA <sup>7</sup>	PU 7/11/15 kW, PC 20/25/32 kW, PE-K 35/50/70/90 kW, TWIN 20/26 kW
Fire-Fox <sup>3</sup>	Firefox PK 10/15/25/45 kW, ENP 10-50 kW
Fischer	Pelletra PX 15/24/35/48 kW
Fröling <sup>2</sup>	P4 8/15/20/25/32/38/48/60 kW, P1 7/10/15/20 kW
Gilles <sup>5</sup>	HPK-RA 12,5 bis 30 kW
Grimm	pellino 14,9 kW
Hapero <sup>1</sup>	HP 02-04 14,5/14,9/25/35kW
Herz <sup>1,6</sup>	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 <sup>1</sup>	Suprapellets KPR Top 9-15 kW / PZ Serie 15-32 kW
KWB (D) <sup>3,4</sup>	Easyfire 8/12/15/22/25/30/35 kW
ÖkoFEN	Pellematic 12/15/20/25/32 kW
Paradigma	Pelletti II / Pelletti III / Pelletti Touch 10/15/20/25/32 kW
pel-lets	Saugsystem für Kessel Futura/P5/Bio-Sol/Uno 6-50 kW
Rennergy <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>	SolvisLino 10-30 kW, Lino3 10-26 kW
Vaillant <sup>1,6</sup>	renerVIT VKP 142-3/202-3/302-3
Viessmann <sup>3</sup>	Vitoligno 300 P 12/18/24/32/40/48 kW
Wagner Solar <sup>3</sup>	XILO 10/15/21/26 kW
Windhager <sup>3</sup>	BioWIN 10/15/21/26 kW, VarioWIN / FireWIN
Wolf <sup>1</sup>	BPH 10-35 kW



Hinweis für alle Kessel: Parameter für Maulwurfaktung vor Ort anpassen

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

<sup>2</sup> kesselseitig Zusatzrelais am Ausgang Raumaustragung erforderlich

<sup>3</sup> aktuelle Software Voraussetzung

<sup>4</sup> Schütz DIL EM 10 (Moeller) am Anschluss Raumaustragung notwendig

<sup>5</sup> Freigabe-Vorankündigung

<sup>6</sup> Laufzeit begrenzt, deshalb erhöhte Restmenge möglich

<sup>7</sup> Grenzstromaufnahme für Motorschutz auf 200mA einstellen