

ÖkoFEN

Pellematic e-max 2018

2018

Pricing information - amendment to price list 2018

www.oekofen.com

www.biobum.ru





Pellematic e-max

55 kW_{th} 4,5 kW_{el}



Pelletronic Touch, Fronius Symo 5.0-3-

Art.Nr.			RKL
260100	Pellematic e-max 55		1
260003	4,5 PE e-max		9

4,5
3,7
2,5

(200)
(45°C)
(50)
(45 65°C)

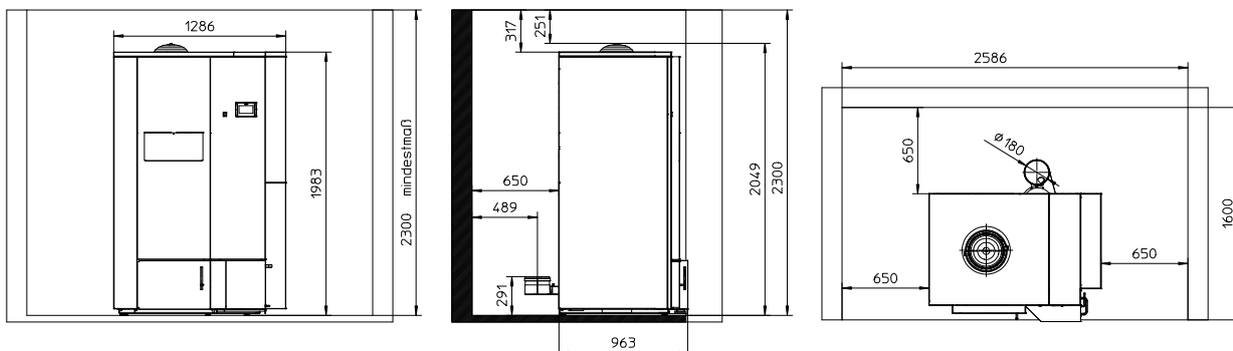
Pellematic e-max 50 (70-80 140-160)
70%

Pellematic e-max 3800
3,7 / 8
70 000
(70000 Rb,=(3,7 x 5 Rb / 3800) 100 000)
2 2,5
5 (20 000)
3
(32 000)
6-
8-
12%

(300 000) 150 / 1 9) 2 000 Rb
10
6-

50°C

800
(- 10
Fronius
1,3
www.fronius.com



PELLEMATIC E-MAX

		Pellematic e-max	
Nominal power	/ kW		55
Electrical power	/ W		4.500 *
Width - total	mm		1.286
Height - total	mm		1.995
Höhe Befüllereinheit / Height of suction system filling unit	mm		1.635
Tiefe - gesamt / Depth - total	mm		1.230
Einbringmaß / Maximum unit dimension	mm		890
Kippmaß / Tilted height	mm		2.160
Vor- und Rücklauf - Dimension / Water supply/return Ø	Zoll / Inch		6/4"
Vor- und Rücklauf - Anschlusshöhe / Height of inlet/return	mm		VL 1.343 / RL 686
Anschlusshöhe Abgasleitung / Flue gas tube connection height	mm		280
Gewicht - voll ausgestattet, ohne Wasser, nicht verpackt / Dry weight fully equipped not packed	kg		ca. 780
Wirkungsgrad Nennlast / Boiler efficiency rated power	%		ca. 93
Wasserinhalt / Water capacity	l		ca. 152
Abgastemperatur Nennlast / Flue gas temperature rated power	°C		ca. 110
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) / Flue gas tube diameter (at the boiler)	mm		180
Kamindurchmesser / Chimney diameter		mind. 180 mm gemäß Kaminberechnung min. 180 mm as per chimney calculation	
Kaminausführung / Chimney construction		geeignet für Brennwert, feste Brennstoffe, feuchtebeständig, Verbindungsleitung mind. 20Pa überdruckdicht / Qualified for condensing, solid fuel, damp resistant, connection pipe min. 20 Pascal overpressure-tight	
Elektrischer Anschluss / Electrical connection value		230 VAC, 50 Hz, 16 A bei Vakuumsaugsystem at vacuum suction system	
Zwischenbehältervolumen / Volume hopper	kg		66

Technische Änderungen vorbehalten

* Im Betrieb ist durch zeitlich geringfügig verzögerte Anlaufzeiten, Starts und Stopps etc. mit einer Durchschnittsleistung von 3.700 Watt zu rechnen.

Please pay attention to technical changes!

* In operation it can be expected by temporally slightly delayed starting times, starts and stops with an average output of 3.700 watts.