

**PRODUKTDATENBLATT nach der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2015/1187,
Anhang IV - 1. (Festbrennstoffkessel) und
2. (Verbundanlagen aus Festbrennstoffkesseln und Temperaturreglern)**

Produktbereich:

Pelletkessel, Serie P5 Pellet

a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten:

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.

b) Modellkennung des Lieferanten	c) Energieeffizienzklasse des Heizkessels	d) Nennwärmeleistung P_n kW	e) Energieeffizienzindex EEI des Heizkessels	f) Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s %	i) Energieeffizienzindex EEI Verbund Kessel+Regler	j) Energieeffizienzklasse Verbund Kessel+Regler
Serie: P5 PELLET						
P5 Pellet 12	A+	12,0	123	84	125	A++
P5 Pellet 15	A+	14,9	123	84	125	A++
P5 Pellet 18	A+	18,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 20	A+	20,0	123	84	125	A++
P5 Pellet 25	A+	25,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 30	A+	30,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 35	A+	35,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 40	A+	40,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 70	A+	70,0	124	85	126	A++
P5 Pellet 80	A+	80,0	124	85	126	A++
P5 Pellet 90	A+	90,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 100	A+	100,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 105	A+	105,0	124	84	126	A++

Serie: P5 PELLET mit integriertem elektrostatischen Abscheider (ESP)						
P5 Pellet 12 ESP	A+	12,0	123	83	125	A++
P5 Pellet 15 ESP	A+	14,9	123	83	125	A++
P5 Pellet 18 ESP	A+	18,0	123	84	125	A++
P5 Pellet 20 ESP	A+	20,0	123	84	125	A++
P5 Pellet 25 ESP	A+	25,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 30 ESP	A+	30,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 35 ESP	A+	35,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 40 ESP	A+	40,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 70 ESP	A+	70,0	124	85	126	A++
P5 Pellet 80 ESP	A+	80,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 90 ESP	A+	90,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 100 ESP	A+	100,0	124	84	126	A++
P5 Pellet 105 ESP	A+	105,0	124,0	84	126	A++

g) alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Festbrennstoffkessels zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind der jeweiligen Montageanleitung und der Betriebsanleitung der Baureihe zu entnehmen!

Die Angaben unter i) und j) gelten nur bei Einsatz der serienmäßig mit dem jeweiligen Heizkessel mitgelieferten Regelungskomponenten von Fröling.

Als Temperaturregler für Verbundanlagen aus diesen Produktbereich wird serienmäßig mitgeliefert:

Modell	Klasse des	Beitrag des Temperaturreglers %
Lambdatronic 5000	II	2

Sofern bei der Zusammenstellung von Verbundanlagen neben den Produkten von Fröling auch Produkte anderer Lieferanten verwendet werden, ist eine Haftung durch Fröling für die Berechnung des Daten des Gesamtpaketes ausgeschlossen.