

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

Produktbereich:**Pelletkessel, Serie PE1e 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: PE1e PELLET						
PE1e Pellet 45	A+	45	124	85	126	A++
PE1e Pellet 50	A+	50	124	85	126	A++
PE1e Pellet 55	A+	55	124	85	126	A++
PE1e Pellet 60	A+	60	124	85	126	A++

Serie: PE1e PELLET mit integriertem elektrostatischen Abscheider (ESP)						
PE1e Pellet 45 ESP	A+	45	124	85	126	A++
PE1e Pellet 50 ESP	A+	50	124	85	126	A++
PE1e Pellet 55 ESP	A+	55	124	85	126	A++
PE1e Pellet 60 ESP	A+	60	124	85	126	A++

Serie: Holzbrennwertkessel PE1e PELLET **)						
Holzbrennwert PE1e Pellet 45	A++	50	134	91	136	A++
Holzbrennwert PE1e Pellet 50	A++	55	134	91	136	A++
Holzbrennwert PE1e Pellet 55	A++	61	134	91	136	A++
Holzbrennwert PE1e Pellet 60	A++	66	134	91	136	A++

Serie: Holzbrennwertkessel PE1e PELLET mit integr. elektrostatischen Abscheider (ESP) **)						
Holzbrennwert PE1e Pellet 45 ESP	A++	50	134	90	136	A++
Holzbrennwert PE1e Pellet 50 ESP	A++	55	134	90	136	A++
Holzbrennwert PE1e Pellet 55 ESP	A++	61	134	90	136	A++
Holzbrennwert PE1e Pellet 60 ESP	A++	66	134	91	136	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!

Einschränkungen:

****)** Alle Angaben zu den Holzbrennwertkesseln PE1e Pellet gelten nur in Kombination mit einem für die Baugröße vorgesehenen Brennwert-Wärmetauscher von Fröling.

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 Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zum Energieeffizienzindex einer Verbundanlage %
Lambdatronic P 3200	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.