

**PRODUKTBLAD i henhold til den DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2015/1187,  
bilag IV - 1. (fastbrændselskedler) og  
2. (kombinerede systemer af fastbrændselskedler og temperaturstyringer)**

Produktsortiment:

**KOMBIKEDEL, Serie PE1e Pellet**

a) Leverandørens navn eller varemærke

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

b) Leverandørens modelidentifikation	c) Kedlens energieffektivitetsklasse	d) Nominel varmeydelse $P_n$ kW	e) Kedlens effektivitetsindeks EEI	f) Sæsonbestemt rumudnyttelsesgrad $\eta_s$ %	i) Energieffektivitetsindeks EEI fælles for kedel + styring	j) Energieffektivitetsklasse fælles for kedel + styring
<b>Serie: PE1e PELLET</b>						
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++

<b>Serie: PE1e PELLET ESP</b>						
PE1e Pellet 45 ESP	A+	45	123	84	125	A++
PE1e Pellet 50 ESP	A+	50	123	84	125	A++
PE1e Pellet 55 ESP	A+	55	123	84	125	A++
PE1e Pellet 60 ESP	A+	60	123	84	125	A++

<b>Serie: Kondenserende trækedel PE1e PELLET **)</b>						
Kondenserende PE1e Pellet 45	A++	50	134	91	136	A++
Kondenserende PE1e Pellet 50	A++	55	134	91	136	A++
Kondenserende PE1e Pellet 55	A++	61	134	91	136	A++
Kondenserende PE1e Pellet 60	A++	66	134	91	136	A++

<b>Serie: Kondenserende trækedel PE1e PELLET ESP **)</b>						
Kondenserende PE1e Pellet 45 ESP	A++	50	133	90	135	A++
Kondenserende PE1e Pellet 50 ESP	A++	55	133	90	135	A++
Kondenserende PE1e Pellet 55 ESP	A++	61	133	91	135	A++
Kondenserende PE1e Pellet 60 ESP	A++	66	133	91	135	A++

g) Alle særlige forholdsregler, der skal tages under montering, installation eller vedligeholdelse af fastbrændselskedlen, kan findes i monteringsvejledning og betjeningsvejledning for serien!

**Begrænsninger:**

\*\*) Alle oplysninger om PE1e Pellet (PE1e Pellet BW) kondenserende kedler gælder kun i kombination med en Fröling kondenserende varmeveksler designet til størrelsen.

Oplysningerne under i) og j) gælder kun, hvis der anvendes de Frölings styringskomponenter, der leveres som standard med den respektive kedel.

Såfremt der udover Frölings produkter også anvendes produkter fra andre leverandører ved sammensætning af sammensatte systemer, påtager Fröling sig intet ansvar for beregningen af data for hele pakken.