

**FICHE PRODUIT en conformité avec les RÈGLEMENTS DÉLÉGUÉS (UE) 2015/1187,
Annexe IV - 1. (chaudière à combustible solide) et
2. (installations combinées constituées d'une chaudière à
combustible solide et d'un régulateur de température)**

Groupe de produits:

Chaudière à granulés, série PE1 Pellet

a) le nom du fournisseur ou la marque commerciale:

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

b) la référence du modèle donnée par le fournisseur	c) la classe d'efficacité énergétique du modèle	d) la puissance thermique nominale P_n kW	e) l'indice d'efficacité énergétique EEL du modèle	f) l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s %	i) l'indice d'efficacité énergétique, chaudière combinée avec un régulateur de température	j) la classe d'efficacité énergétique, chaudière combinée avec un régulateur de température
série: PE1 PELLET						
PE1 Pellet 7	A+	7	116	78	118	A+
PE1 Pellet 10	A+	10	117	79	119	A+
PE1 Pellet 15	A+	15	118	80	120	A+
PE1 Pellet 20	A+	20	119	81	121	A+
PE1 Pellet 25	A+	25	123	83	125	A+
PE1 Pellet 30	A+	30	123	84	125	A+
PE1 Pellet 35	A+	35	123	84	125	A+
série: PE1 PELLET avec condenseur (PE1 Pellet BW) **)						
PE1 Pellet 15 BW	A++	16	134	91	136	A++
PE1 Pellet 20 BW	A++	22	134	91	136	A++
PE1 Pellet 25 BW	A++	28	130	88	132	A++
PE1 Pellet 30 BW	A++	32	130	89	132	A++
PE1 Pellet 35 BW	A++	38	131	89	133	A++

g) Pour les éventuelles précautions particulières dont il faut tenir compte lors du montage, de l'installation ou de l'entretien de la chaudière à combustible solide, veuillez vous référer à la notice de montage et d'utilisation de la chaudière.

Restrictions:

**) Toutes les informations concernant les chaudières à condenseur PE1 Pellet (PE1 Pellet BW) ne valent qu'en combinaison avec un échangeur de chaleur à condensation Fröling conçu pour le modèle.

Les informations données en i) et j) s'appliquent uniquement en cas d'utilisation des éléments de régulation fournis en standard avec la chaudière concernée de Fröling.

Si tant est qu'il y ait, lors de l'assemblage de systèmes combinés composites, utilisation, outre de produits Fröling, également celle de produits provenant d'autres fournisseurs, Fröling ne pourrait être tenu pour responsable pour le calcul des données de l'ensemble du système combiné.