

**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 bûches, série S1 Turbo

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 EEI du modèle	f) l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux  $\eta_s$  %	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
<b>série: S1 TURBO, S1 TURBO F</b>						
S1 Turbo 15	A+	15	117	80	119	A+
S1 Turbo 15F	A+	15	117	80	119	A+
S1 Turbo 20	A+	20	117	79	119	A+
S1 Turbo 20F	A+	20	117	79	119	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:

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.

Les éléments suivants sont fournis en standard comme régulateurs de température pour les systèmes de cette groupe de produits:

la référence du modèle	classe du régulateurs de température	Contribution du régulateur de température à l'indice d'efficacité énergétique du produits combinés  %
Lambdatronic S 3200	II	2

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.