

**Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013**

		<b>WPF 27</b>
		233004
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	30
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	132
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	203
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15758
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11619
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	60
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	60
Précautions particulières	Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage	
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	34
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	37
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	30
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	139
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	213
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	201
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	22680
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	16462
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10292
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7587