

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

		<b>WPF 16</b>
		232914
Nom du fournisseur		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	16
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	17
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	134
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	189
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9198
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7128
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	53
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	20
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	17
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	138
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	194
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	133
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	188
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13352
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	10274
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5987
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4635