

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

		<b>WPF 10 cool</b>
		232918
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	9
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	216
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5176
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3799
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	48
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	12
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	13
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	224
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	136
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	215
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7549
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5457
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3367
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2466