

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

		<b>WPW-I 17 H 400 Premium</b>
		201561
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	14
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 ( $\eta_s$ )	%	162
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	253
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6965
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5263
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	47
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	14
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	17
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	14
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 ( $\eta_s$ )	%	167
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	263
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	161
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	253
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8055
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6045
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4513
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3399