

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

		<b>WPE-I 17 H 400 Plus</b>
		205833
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	20
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	19
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	140
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	184
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	11065
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7818
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	46
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	18
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	20
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	18
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	19
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 ( $\eta_s$ )	%	189
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	185
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	12345
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	9456
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6658
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5433