

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

		<b>WPE-I 13 H 400 Plus</b>
		205832
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	15
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	14
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	142
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	190
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8167
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5650
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	46
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	15
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	15
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	145
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	196
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	143
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	192
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9120
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7049
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4932
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3922