

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

		WPE-I 10 H 400 Plus
		205831
Fabricant		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	12
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	11
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	145
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	195
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6357
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4237
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	44
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	12
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	202
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	198
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7085
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5400
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3818
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3009