

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

		HPA-O 13.2 Trend HC 400
		207425
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	14
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	151
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	183
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7555
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6326
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	49
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	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	166
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	185
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	252
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10038
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8533
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2097
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1559