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

		WPW-I 07 H 400 Premium
		201558
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	6
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η s)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (ηs)	%	216
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3488
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2556
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	44
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	6
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
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 (Π s)	%	146
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (Π s)	%	218
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (Π s)	%	205
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4022
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2918
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2288
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1680