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

		WPF 05 S
		232922
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	5
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (ηs)	%	201
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2990
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2326
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	43
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	7
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	5
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (ηs)	%	143
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η s)	%	207
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (ηs)	%	199
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4373
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3362
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1952
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1517