

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

		WPL-S 18 HK 400 Premium
		202799
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	21
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	22
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	125
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	148
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13752
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11748
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	56
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	62
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	22
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	19
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	20
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	117
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	171
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	18010
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13245
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7772
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6023