

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

		WPL-S 25 HK 400 Premium
		202800
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	29
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	29
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	134
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	150
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17450
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	15634
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	56
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	64
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	26
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	25
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	28
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	124
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	168
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	20254
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17575
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9406
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8891