

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

		WPL 60 AC dB ANT
		235887
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	25
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)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	170
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	14962
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13656
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	56
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	58
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	31
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	35
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	30
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	120
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	148
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	195
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	25194
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	22956
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8927
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8163