

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

		WPL 24 A SR dB
		238965
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	16
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	15
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	180
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9428
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6905
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	24
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	22
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	10
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	9
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	116
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	145
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	169
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	227
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	19586
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14942
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3148
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2108