

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

		WPL 19 A SR dB
		238964
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	12
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	11
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	181
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6707
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5026
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	17
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	121
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	171
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	220
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13872
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	10766
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2227
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1774