

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

		WPL 15 ACS compact duo Set 2
		239108
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	8
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	8
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	127
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	159
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5084
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4086
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	50
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	4
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	4
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	119
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	140
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	190
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9351
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7597
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1489
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1106