

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

		Kit WPL 20 AC compact duo 2
		239109
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)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	192
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6625
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4663
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	54
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	15
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
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)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	167
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	177
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	245
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	12299
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8698
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2369
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1508