

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

		Kit WPL 25 AC compact duo 2
		239110
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	15
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)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	187
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8444
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6513
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	54
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	22
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	21
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	8
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	131
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	160
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)	%	246
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16179
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12690
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	1718