

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

		WPE-I 12.1 Plus HW 400
		207181
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes		A+++
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	10
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	11
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5046
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4337
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	160
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	208
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	123
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	40
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	10
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	10
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	11
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5896
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5007
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3269
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2811
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	163
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	215
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	208