

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

		WPC 05
		232927
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 saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse 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	5
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	6
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3017
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2262
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1393
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	134
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	205
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	121
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	45
Précautions particulières	Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage	
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	5
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	6
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4398
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3254
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1967
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1473
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1393
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1393
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	140
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	212
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	203
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%	121
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes	%	121
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-