

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

		WPC 07
		232928
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	7
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	8
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3891
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2912
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1458
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	139
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	%	116
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	48
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	9
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	8
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5638
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4184
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2527
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1888
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1458
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1458
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	211
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	204
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%	116
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes	%	116
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-