

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

		WPE-I 12 HKW 230 Premium	
			202480
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		12
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW		12
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		5607
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a		4445
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a		1451
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%		169
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%		216
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%		115
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)		44
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		12
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW		12
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW		12
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW		12
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		6485
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a		5108
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		3650
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a		2896
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a		1451
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a		1451
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%		174.3
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%		224.1
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%		167.6
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%		213.9
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%		115
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes	%		115
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses			-