

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

		WPL 17 ACS classic compact Set	
			235991
Fabricant			STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage			L
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		8
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW		9
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		4865
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a		4218
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a		1526
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%		125
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%		177
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%		111
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)		57
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		11
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		10193
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a		5722
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		2048
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a		1867
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a		1689
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a		1181
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%		103
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%		147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%		153
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%		215
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%		100
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes	%		143
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses			-