

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

		WPL 13 ACS classic compact Set	
		239049	
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	7	
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	3120	
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	6	
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	6	
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	10193	
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3713	
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	1556	
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)	%	151	
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)	%	213	
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		-	