

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

		<b>WPL 09 ACS classic compact Set</b>	
			235988
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		4
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW		5
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		2618
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a		2265
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a		1535
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%		113
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%		163
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes	%		109
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)		52
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		5
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW		4
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW		3
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW		4
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		4884
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a		2757
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		1467
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a		889
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a		1663
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a		1253
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%		105
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%		150
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%		139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%		206
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides	%		101
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes	%		134
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses			-