

**Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)**

	<b>WPC 05 S GB</b>
	234308
Fabricant	STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage	XL
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)	A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)	A+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)	A
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW 5
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW 6
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 2990
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a 2326
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	- -
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	% 137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	% 201
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes	% 121
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A) 45
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	- -
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW 7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW 7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 5
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW 6
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 4373
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a 3362
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 1952
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a 1517
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	- -
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	- -
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	% 143
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	% 207
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	% 136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	% 199
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	- -
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes	- -
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	- -