

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

		<b>WPC 10</b>
		232929
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	9
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5176
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3799
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	216
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes	%	110
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	49
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	13
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7549
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5457
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3367
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2466
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	224
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	215
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides	%	110
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes	%	110
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-