

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

		<b>WPL 23 cool I</b>
		230038
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
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+
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	17
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	16
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	119
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	136
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	11997
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8891
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	58
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	65
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	19
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	18
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	15
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	15
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	108
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	117
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	143
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	172
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16711
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13576
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6348
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4316