

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

		<b>WPL 23 E</b>
		227758
Fabricant		STIEBEL ELTRON
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+
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	18
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	17
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	115
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	148
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	12656
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	9268
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	58
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières		Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	20
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	18
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	16
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	109
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	120
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)	%	157
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17275
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12373
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6955
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5239
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	65