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

		WPL 19 A SR Set
		236414
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	13
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	12
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	175
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7498
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5699
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	0
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	17
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	10
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	8
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η s)	%	140
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	157
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	12274
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12341
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3371
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2174
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59