

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

		WPF 52
		233007
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	52
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	56
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	200
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	29469
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	22209
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	59
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	65
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	69
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	52
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	56
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	207
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)	%	199
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	42330
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	31644
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	19157
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14419
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59