

		WPF 20
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	20
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	22
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	192
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	11988
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8904
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	25
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	20
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	22
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	201
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	128
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	188
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17067
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12535
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7884
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5871
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59