

		WPF 27
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	27
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	30
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	132
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	203
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15758
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11619
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	60
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	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	37
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	30
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	213
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	201
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	22680
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	16462
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10292
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7587
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	60