

		WPF 40
Fabricant	STIEBEL ELTRON	233006
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	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	43
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	23479
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17606
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	50
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	53
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	43
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 ( $\eta_s$ )	%	202
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	33723
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	25071
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15248
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11415
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59