

WPF 27 HT

233009

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	25
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	27
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	131
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	14872
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12359
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	64
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	32
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	25
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	27
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	180
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	174
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	21670
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17849
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9675
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8031
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	64