

HPA-O 22 Trend CN

202192

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	29
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	29
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	111
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	149
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	20964
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	15805
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	-	-
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	31
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	30
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)	%	99
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	124
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	106
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	145
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	29861
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	23368
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	12229
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	9746
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	69