

WPW 22 Set

232953

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 16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW 17
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	% 134
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	% 189
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 9223
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a 7153
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A) 53
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW 24
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW 25
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW 9
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	% 135
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	% 185
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	% 126
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	% 179
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 16433
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a 12880
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 3499
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a 2724
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	-