

WPL-A 13.2 Trend HK 400

206119

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 14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW 14
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	% 151
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	% 183
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 7555
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a 6326
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	-
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 14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW 15
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW 7
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	% 138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	% 166
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	% 185
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	% 252
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 10038
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a 8533
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 2097
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a 1559
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A) 49