

WPE-I 87 H 400 Premium

201415

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 79
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW 85
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	% 157
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	% 199
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 39457
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a 33804
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A) 50
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 79
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW 85
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 79
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW 85
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	% 165
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	% 204
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	% 160
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	% 202
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 45048
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a 39378
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 23056
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a 21524
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A) 0