

WPE-I 33 H 400 Premium

201412

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	31
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	33
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	214
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15305
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12358
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	47
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	31
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	33
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	31
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	33
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)	%	221
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)	%	214
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17698
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14325
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9906
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7963
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0