

WPE-I 59 H 400 Premium

201414

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	55
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	60
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	155
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	200
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	28063
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	23714
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	43
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	55
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	60
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	55
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	60
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	160
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	204
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	157
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	203
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	32491
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	27759
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17857
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	15055
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0