

		WPE-I 44 H 400 Premium
		201413
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	36
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	38
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	168
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	218
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16768
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13917
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	36
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	38
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	36
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	38
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	174
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	226
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	167
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)	%	220
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	19290
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	16014
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10862
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8920
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0