

WPL-S 47 HK dB 400 Premium

202804

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	62
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	61
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	113
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	141
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	44323
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	34998
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	60
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	78
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	74
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	61
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	105
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	129
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	135
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	167
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	70865
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	55171
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	21600
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	19213
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	61