

		WPL 44 AC dB
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	20
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	20
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	174
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	11613
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	9259
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	56
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	24
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	23
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	22
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	124
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	152
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	156
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	196
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	18328
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14907
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7073
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5851
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	55