

		WPL 60 AC
		235109
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	25
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	29
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	170
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	14962
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13656
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	31
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	35
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	30
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	120
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	148
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	195
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	25194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	22956
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8927
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8163
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	61