

WPL 23 A cool + Z

229038

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	17
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	16
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	119
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	136
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	11997
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8891
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	58
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	19
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	18
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	15
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	15
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	108
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	117
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	143
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	172
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16711
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13576
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6348
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4316
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	65