

WPL 07 ACS classic compact plus Set

235986

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Profil de soutirage	L	
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++	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)	A	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	4
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	4
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2089
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1769
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh	1535
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	116
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	166
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	109
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	-	
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	4
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	3
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	3
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	3
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4016
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2186
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1187
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	783
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh	1663
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh	1253
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	102
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)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	200
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	200
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes	%	134
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	52