

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	33
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	31
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	110
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	134
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	24031
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	18707
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	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	32
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	31
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 ( $\eta_s$ )	%	92
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	108
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	133
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	35394
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	28347
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	14885
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11817
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	69