

LWZ 07.1 Premium HKL 230

206284

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 7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW 7
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	% 128
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	% 165
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 4573
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a 3551
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A) 51
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW 7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW 7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 4
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW 4
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	% 118
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	% 150
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	% 145
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	% 213
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 5646
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a 4526
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 1411
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a 985
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A) 56