

Tip	Inverter
Funcție	Răcire / Încălzire
Capacitate min/nom/max > Răcire (W)	2500 (500~ 3600)
Capacitatea de încălzire (W)	2800 (500~ 4300)
Clasa de energie > Răcire / Încălzire	A++ / A+
Factor eficiență energetică EER/C.O.P.	3.2/3.6
Factor eficiență energetică sezonieră SEER/SCOP (W/W)	6.8/4.1
Interval temperatura exterioara de funcționare (Min-Max) > Răcire (°C)	-15 C / +43 C
Interval temperatura exterioara de funcționare (Min-Max) > Încălzire (°C)	-22 C / +24 C
Agent termic	R32
Alimentare (Ph-V-Hz)	1 Ph-220V-240V-50Hz
Consum electric > Răcire (W)	790 (90~1400)
Consum electric > Încălzire (W)	650 (160~1500)
Curent Nominal > Răcire (A)	3.8
Curent Nominal > Încălzire (A)	3.5
Unitate interioara	
Debit de aer (m3/h)	610

UI > Nivel de Presiune Acustică (dB/A) 40

UI > Dimensiune neta LxIxH (mm) 889x294x212

UI > Greutate neta/bruta (Kg) 11 / –

Unitatea exterioară

UE > Nivel de Presiune Acustică (dB/A) 50

Compressor Producător Gree/Rotary

Diametru (lichid/gaz) (mm) 1/4" | 3/8" (inch)

UE > Dimensiune neta LxIxH (mm) 782X540X320

UE > Greutate neta/bruta (Kg) 27.5