

Pompa de caldura monobloc GREE Versati III GRS-CQ8.0Pd/NhG-K 8 kW

Model		GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	
Alimentare		V/Ph/Hz	220~240V/1Ph/50Hz
Capacitate *1	Racire *3	kW	6,8
	Incalzire *4	kW	7,5
Putere Electrica *1	Racire *3	kW	1,55
	Incalzire *4	kW	1,63
EER/COP *1		W/W	4.4/5.0
Capacitate *2	Racire *5	kW	5
	Incalzire *6	kW	7,5
Putere Electrica *2	Racire *5	kW	1,56
	Incalzire *6	kW	2
EER/COP *2		W/W	3.2/3.75
Volum de incarcare a agentului frigorific		kg	0.87
Temperatura apa menajera			40-80
Nivel de Presiune Acustica	Racire	dB(A)	52
	Incalzire	dB(A)	54
Dimensiuni	Net	mm	1150x390x756
	Brut	mm	1250x480x765
Greutate Neta/ Greutate bruta		kg	92

Note:

*1. Capacitatile termice si puterile electrice absorbite sunt bazate pe urmatoarele conditii:

- Conditii pentru racire:

- Temperatura aerului exterior 35 °C DB/- WB.
- Temperatura apei la intrare 23 °C
- Temperatura apei la iesire 18 °C

- Conditii pentru incalzire:

- Temperatura exterioara 7 °C DB/6 °C WB.
- Temperatura apei la intrare 30 °C
- Temperatura apei la iesire 35 °C
- Lungime traseu conducte 5 m.

*2. Capacitatile termice si puterile electrice absorbite sunt bazate pe urmatoarele conditii:

- Conditii pentru racire:

- Temperatura aerului exterior 35 °C DB/- WB.
- Temperatura apei la intrare 12 °C
- Temperatura apei la iesire 7 °C

- Conditii pentru incalzire:

- Temperatura exterioara 7 °C DB/6 °C WB.
- Temperatura apei la intrare 40 °C
- Temperatura apei la iesire 45 °C