



Njesite Outdoor Inverter

Versati II Monoblok						
Modeli			GRS-CQ8.0Pd/NaC-K(O)	GRS-CQ10Pd/NaC-K(O)	GRS-CQ12Pd/NaC-M(O)	GRS-CQ14Pd/NaC-M(O)
Furnizimi me energji		V/Ph/Hz	230/1/50		400/3/50	
Kapaciteti *1	Ftohje (Ftohje ne dysHEME)	Kw	8.6	9.8	13.6	14.5
	Ngrohje (Ngrohje ne dysHEME)	Kw	8.2	9.5	13	14.2
Energjia ne hyrje*1	Ftohje (Ftohje ne dysHEME)	Kw	2	2.5	3.45	3.7
	Ngrohje (Ngrohje ne dysHEME)	Kw	1.82	2.2	2.85	3.35
EER/ COP*1		W/W	4.3/4.51	3.92/4.3	3.94/4.56	3.92/4.24
Kapaciteti *2	Ftohje (per fan coil)	Kw	6.2	7.4	9.55	10.3
	Ngrohje (per fan coil ose radiator)	Kw	7.8	9.5	12.5	13
Hyrja e energjisë*2	Ftohje (per fan coil)	Kw	1.9	2.38	3	3.3
	Ngrohje (per fan coil ose radiator)	Kw	2.3	2.69	3.35	3.6
EER/COP*2		W/W	3.26/3.39	3.1/3.53	3.18/3.73	3.12/3.61
Niveli i volumit te gazit		Kg	3.5	3.5	4	4
Temperatura e ujit sanitar		°C	40~80	40~80	40~80	40~80
Niveli i presionit te zhurmes	Ftohje	dB(A)	53	53	54	54
	Ngrohje	dB(A)	53	53	54	54
Lidhja e tubit	Gaz	inch(mm)	5/8	5/8	5/8	5/8
	Likuid	inch(mm)	3/8	3/8	3/8	3/8
Dimensionet (LxGjxTh)	Te jashtme	mm	1390x890x420	1390x890x420	1350x1438x381	1350x1438x381
	Paketimi	mm	1463x1005x438	1463x1005x438	1428x1465x418	1428x1465x418
Pesha		Kg	161	161	220	220

Shpjegime:

1 Kapacitetet dhe fuqite jane bazuar ne kushtet e meposhtme:

- 1-Kushtet ne ftohje: Temperatura e brendshme e ujit 23°C/18°C; Temperatura e jashtme e ajrit: 35°CDB/24°CWB;
- 2-Kushtet ne ngrohje: Temperatura e brendshme e ujit 30°C/35°C; Temperatura e jashtme e ajrit: 7°CDB/6°CWB;
- 3-Gjatesia standarte e tubit: 7.5m

2 Kapacitetet dhe fuqite jane bazuar ne kushtet e meposhtme:

- 1-Kushtet ne ftohje: Temperatura e brendshme e ujit 12°C/7°C; Temperatura e jashtme e ajrit: 35°CDB/24°CWB;
- 2-Kushtet ne ngrohje: Temperatura e brendshme e ujit 40°C/45°C; Temperatura e jashtme e ajrit: 7°CDB/6°CWB;
- 3-Gjatesia standarte e tubit: 7.5m