

LOMO

R32

ECO INVERTER



Protecție aer rece la încălzire

LED Display

Timer

Dezghetare inteligentă

Buton Turbo

Autodiagnoză

Dezumidificare

Auto Restart

Lock

I Feel

Energy saving

8°C Încălzire

-15°C Răcire

-15°C Încălzire



R32

Freonul R32 - Asigură un impact redus asupra mediului reducând potențialul de încălzire al atmosferei și potențialul de distrugere al stratului de ozon. Nivelul de confort al utilizatorului este îmbunătățit prin performanțele superioare ale freonului R32.



Soft Start - Prin ajustarea parametrilor electrici ai compresorului la pornire, se reduce uzura compresorului asigurându-se o durată de viață mai mare a echipamentului.

I feel



I feel - Sistemul de climatizare își adaptează funcționarea mult mai fidel pe baza temperaturii citite de senzorul de temperatură din telecomandă pentru a satisface nevoile de confort simțite de către utilizator.

	Model		U.M	GWH09QB-K6DNB8I	GWH12QB-K6DNB8I	GWH18QD-K6DNB8B	GWH24QD-K3DNB8A
Caracteristici tehnice	Funcție			Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire
	Capacitate min/nom/max	Răcire	Btu/h	1700/8500/11500	2050/10920/12960	2220/15700/17750	6140/21000/21840
		Încălzire	Btu/h	1700/9550/12000	2050/11940/12970	2390/17750/18425	5460/22000/22520
	SEER/SCOP		W/W	6.10/ 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4	6.1/ 4.0
	Clasa de Energie	Răcire/Încălzire		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Alimentare		Ph-V-Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz
	Putere Electrică min/nom/max	Răcire	W	160/805/1400	120/995/1400	150/1430/1700	600/1760/2500
		Încălzire	W	200/755/1500	120/970/1500	160/1400/1600	650/1860/2600
	Curent Nominal	Răcire	A	3.9	4.4	6.3	7.7
		Încălzire	A	3.4	4.3	6.2	8.1
Debit de aer	SH/H/M/L	m ³ /h	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	
Capacitate dezumidificare		L/h	0.8	1.4	1.8	1.8	
Interval temperatură exterioară de funcționare (Min-Max)	Răcire	°C	(-15, +43)	(-15, +43)	(-15, +43)	(-15, +43)	
	Încălzire	°C	(-15, +24)	(-15, +24)	(-15, +24)	(-15, +24)	
Unitate interioară	Nivel de Presiune Acustică	SH/H/M/L	dB(A)	39/36/32/28	42/37/34/28	48/45/39/34	48/44/40/34
	Nivel de Putere Acustică		dB(A)	55/52/44/38	55/47/44/38	58/54/49/44	59/54/50/44
	Dimensiune netă	LxIxh	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x225	970x300x225
	Greutate netă/brută		kg	9/11	9/11	13.5/16.5	13.5/16.5
Unitate exterioară	Nivel de Presiune Acustică		dB(A)	52	52	54	57
	Nivel de Putere Acustică		dB(A)	61	62	63	67
	Dimensiune netă	LxIxh	mm	776x540x320	848x596x320	848x596x320	955x700x396
	Greutate netă/brută		kg	29/32	31 / 34	34/37	46/50.5
Traseu frigorific	Diametru (lichid/gaz)		mm	6 / 9.52	6 / 9.52	6 / 9.52	6 / 16
	Lungime maximă		m	15	20	20	25
	Diferența maximă de nivel		m	10	10	10	10

Alimentarea se face la unitatea exterioară

