



Hi-Wall Moonlight Inverter | 42QHM/38QHM - ES

CARATTERISTICHE

Mantiene la temperatura interna più confortevole garantendo il massimo dell'efficienza energetica.

Estetica essenziale

Tecnologia inverter ad alta efficienza energetica per prestazioni discrete, comfort eccellente e massimo risparmio energetico.

Filtro lavabile a lunga durata per trattenere le particelle di polvere grandi e prevenire la proliferazione di batteri nell'aria.

Regolazione dolce del flusso d'aria.

Funzione Follow Me per consentire all'unità interna di sentire la temperatura desiderata nel punto dell'ambiente in cui è posizionato il telecomando.

Modalità Deumidificazione indipendente.

Autodiagnosi intelligente con segnalazione di eventuali perdite di refrigerante.

Funzione "turbo" per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata.

Riavvio automatico con ripristino delle impostazioni precedenti in caso di guasto all'alimentazione elettrica.

Modalità "Auto" che consente di cambiare automaticamente la modalità di funzionamento e la capacità in funzione della differenza tra temperatura ambiente e set point.

Modalità "Sleep" per mantenere la temperatura più confortevole durante il riposo notturno.

Con il comando "Low-ambient" l'unità può funzionare con temperature fino a -20 C°.



Unità



Telecomando



DATI TECNICI

UNITA' INTERNA		42QHM009ES	42QHM012ES	42QHM018ES	42QHM024ES
UNITA' ESTERNA		38QHM009ES	38QHM012ES	38QHM018ES	38QHM024ES
Capacità Raffrescamento	kW	2,6 (1.0-3.5)	3,5 (1.0-4.6)	5,2(1.2-6.5)	7,0(1.5-7.6)
Capacità Riscaldamento	kW	3,9 (0.9-5.4)	3,9 (0.9-5.4)	5,6(1.2-7.0)	7,6(1.5-8.8)
Capacità Riscaldamento a -10 C°	kW	3,5	3,5	4,2	5,2
Capacità Riscaldamento a -15 C°	kW	3,2	3,2	4,0	4,8
P design capacità raffrescamento	kW	2,6	3,5	5,2	7,0
P design capacità riscaldamento (zona media)	kW	2,4	2,5	4,6	5,4
Temp. limite Raffrescamento	°C	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46
Temp. limite Riscaldamento	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
SEER / SCOP (zona calda / media / fredda)		8,5 / 6,0 / 4,6 / 4,0	8,5 / 6,0 / 4,6 / 4,0	7,6 / 5,6 / 4,4 / 3,6	7,2 / 5,2 / 4,4 / 3,6
Etichetta energetica		A+++ / A+++ / A++ / A+	A+++ / A+++ / A++ / A+	A++ / A+++ / A+ / A	A++ / A+++ / A+ / A
Consumo energetico annuo	kWh	107/700/730/1355	144/723/761/1355	239/1450/1464/2075	340/1938/1718/2725
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz
Corrente nominale (raffrescamento)	A	2,6	4,0	6,2	8,6
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	580	900	1370	1890
Corrente nominale (riscaldamento)	A	4,2	4,2	6,6	9,9
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	950	950	1470	2170
Quantità di refrigerante R410a	kg	1,5	1,5	2,1	2,6
Tubazioni liquido / gas	pollici	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Lunghezza tubazioni standard	m	5	5	5	5
Lungh. min. tubazioni	m	3	3	3	3
Lungh. max. tubazioni	m	25	25	30	40
Lungh. dislivello	m	10	10	20	20
Carica refrig. aggiuntiva	g/m	15	15	15	30

UNITA' INTERNA		42QHM009ES	42QHM012ES	42QHM018ES	42QHM024ES
Livello potenza sonora	dB(A)	59	59	60	63
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	41/38/31/21	42/39/32/22	48/43/40/28	49/47/42/30
Portata d'aria (high/med/low)	m3/h	580/460/340/200	610/500/370/220	1050/900/700/500	1130/1030/825/625
Peso	kg	12.5	12.5	18.0	18.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	990x218x315	990x218x315	1186x258x343	1186x258x343
Listino	€	485,00	537,00	584,00	1.121,00

UNITA' ESTERNA		38QHM009ES	38QHM012ES	38QHM018ES	38QHM024ES
Livello potenza sonora	dB(A)	60	63	65	69
Livello pressione sonora	dB(A)	54	57	59	60
Portata d'aria	m3/h	2000	2100	2700	3500
Peso	kg	40.0	40.0	41.0	62.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x420x810
Listino	€	1.221,00	1.338,00	2.134,00	2.398,00

LISTINO SET	€	1.707,00	1.875,00	2.717,00	3.519,00
Eco Contributo RAEE	€	3,33	3,33	3,33	3,33

Il presente listino può essere soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso.

La resa dei prodotti è franco i nostri magazzini. I prezzi di listino ed il contributo RAEE si intendono IVA esclusa.

Note:

I dati della Capacità in Raffrescamento si riferiscono alle seguenti condizioni di prova: temperatura aria interna 27°C (BU) / 19°C (BU) e temperatura aria esterna 35°C (BS) / 24°C (BU).

I dati della Capacità in Riscaldamento si riferiscono alle seguenti condizioni di prova: temperatura aria interna 20°C (BS) / 15°C (BU) e temperatura aria esterna 7°C (BS) / 6°C (BU).



www.carrier-beijerref.com