



AIR CONDITIONING HOME SOLUTION





SODDISFARE LE ESIGENZE DEL CLIENTE

CARRIER OFFRE SOLUZIONI GLOBALI PER UN'AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI DI RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE, CLIMATIZZAZIONE, REFRIGERAZIONE ED ALTRO ANCORA.

COMFORT DOMESTICO

Milioni di persone si affidano alla leadership e all'esperienza di Carrier nella scelta di un sistema di riscaldamento e raffreddamento efficiente per la propria casa.

SOLUZIONI PER EDIFICI ECOSOSTENIBILI

Fissando sempre nuovi standard in termini di prestazioni, efficienza energetica e sostenibilità, Carrier offre soluzioni di climatizzazione, controllo e servizi di analisi energetica per l'intero ciclo di vita di un edificio.

TRASPORTO REFRIGERATO

Le soluzioni Carrier per il trasporto refrigerato ed il monitoraggio continuo della catena del freddo, oltre alla disponibilità di parti di ricambio originali, garantiscono un trasporto altamente sicuro ed affidabile di alimenti e bevande, medicinali ed altri prodotti deperibili a persone ed aziende in tutto il mondo.

REFRIGERAZIONE COMMERCIALE

Destinate all'industria alimentare e delle bevande, alla ristorazione e alla distribuzione alimentare al dettaglio, le nostre soluzioni di refrigerazione si basano su tecnologie di ultima generazione che preservano la freschezza dei cibi, ne garantiscono igiene e sicurezza e migliorano l'aspetto dei punti vendita in tutto il mondo.



Fin dall'inizio Carrier si è dimostrata leader naturale. Non solo perché ha creato un prodotto rivoluzionario, ma perché, da quel momento, ha fissato uno standard di riferimento per la sostenibilità ambientale. Dal 1994 Carrier ha guidato l'industria nella graduale eliminazione dei refrigeranti ozonodeplettivi, introducendo contemporaneamente nel mercato soluzioni per il riscaldamento, condizionamento e raffreddamento più efficienti e sostenibili dal punto di vista energetico.

La tutela ambientale e la protezione delle limitate risorse naturali del pianeta sono i nostri principi guida. Crediamo che sia di vitale importanza mantenere un equilibrio responsabile tra il comfort ambientale che creiamo oggi e il mondo in cui vivranno le prossime generazioni.

LEADERSHIP NATURALE

IMPEGNO

I prodotti sostenibili partono da un'azienda sostenibile. All'interno di Carrier, la gestione ambientale è un valore fondamentale che si riflette quotidianamente sui prodotti, sui servizi, sulle attività e sulla cultura aziendale. Da più di 20 anni Carrier promuove un programma di tutela ambientale, salute e sicurezza, raggiungendo traguardi importanti come la riduzione del 35% delle emissioni di gas serra e la riduzione del 27% dell'utilizzo di acqua - in valori assoluti, dal 2006 al 2011. Nonostante i risultati raggiunti, Carrier ha realizzato tre stabilimenti certificati dall'U.S. Green Building Council® nell'ambito del sistema di valutazione LEED® (*Leadership in Energy and Environmental Design*).

INNOVAZIONE

I prodotti Carrier trasformano l'energia in lavoro utile. I ricercatori ed i progettisti Carrier si mettono sempre in discussione per creare prodotti che consumano meno risorse e producono meno emissioni. In quasi tutte le categorie, Carrier offre ai propri clienti soluzioni all'avanguardia e ad alta efficienza energetica. Carrier continua ad investire in ricerca e sviluppo, applicando le più recenti innovazioni tecnologiche per trovare soluzioni sempre più sostenibili.

LEADERSHIP

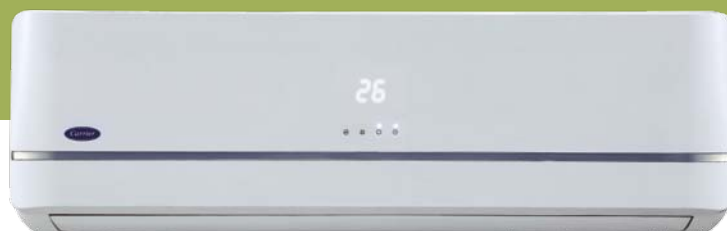
Fin dall'inizio, Carrier è stata leader naturale. Con l'invenzione della moderna climatizzazione Carrier ha fissato lo standard di riferimento per il settore industriale che da essa ha preso origine. Willis Carrier è stato un fautore della sostenibilità. Grazie all'utilizzo di processi di raffreddamento ottimali, la sua invenzione ha consentito ad innumerevoli aziende di evitare sprechi, preservando risorse per le generazioni future. Ancora oggi, la tutela dell'ambiente e la protezione delle risorse naturali non rinnovabili restano i principi guida delle attività di Carrier.

MIGLIORAMENTO

Attraverso una continua innovazione, che abbraccia progettazione e produzione, Carrier migliora i processi produttivi, i prodotti e i servizi per arrivare a migliorare la vita quotidiana delle persone. La parola "miglioramento" rappresenta bene la politica di Carrier: attraverso il miglioramento continuo di prodotti eco-sostenibili che riducono l'impatto sull'ambiente, è possibile migliorare la qualità della vita delle generazioni presenti e future.



MOONLIGHT 42QHM/38QHM - ES



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

- **Filtro lavabile** a lunga durata per trattenere le particelle di polvere grandi e prevenire la proliferazione di batteri nell'aria.
- **Modalità Auto:** consente di cambiare automaticamente la modalità di funzionamento e la capacità in funzione della differenza tra temperatura ambiente e set point.
- **Comando Low-ambient:** l'unità può funzionare con temperature fino a -20 C°.

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSI

FOLLOW ME



TIMER

INDEPENDENT
DEHUMIDIFICATIONFUNZIONE
RIAVVIOTURBO
MODESLEEP
MODE

UNITÀ INTERNA		42QHM009ES	42QHM012ES	42QHM018ES	42QHM024ES
UNITÀ ESTERNA		38QHM009ES	38QHM012ES	38QHM018ES	38QHM024ES
Capacità Raffrescamento	kW	2.64 (1.0-3.5)	3.52 (1.0-4.6)	5.30 (1.2-6.5)	7.04 (1.5-7.6)
Capacità Riscaldamento	kW	3.90 (0.9-5.4)	3.90 (0.9-5.4)	5.40 (1.2-7.0)	7.60 (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	2,64	3,52	5,30	7,04
P design capacità riscaldamento (zona media)	kW	2,40	2,40	4,60	5,50
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)		9.2 / 6.2 / 4.6 / 3.8	8.5 / 6.0 / 4.6 / 3.8	7.8 / 5.4 / 4.4 / 3.7	7.1 / 5.2 / 4.4 / 3.5
Etichetta energetica		A+++ / A+++ / A++ / A	A+++ / A+++ / A++ / A	A++ / A+++ / A+ / A	A++ / A+++ / A+ / A
Consumo energetico annuo	kWh	101 / 678 / 731 / 1437	145 / 724 / 731 / 1437	238 / 1478 / 1464 / 2020	347 / 1966 / 1750 / 2751
EER/COP	W/W	4.80 / 4.11	4.14 / 4.11	3.71 / 4.09	3.63 / 3.73
Alimentazione	V-Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	550	850	1430	1940
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	950	950	1320	2040
Quantità di refrigerante R410a	kg	1,50	1,50	2,10	2,60
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

UNITÀ INTERNA		42QHM009ES	42QHM012ES	42QHM018ES	42QHM024ES
Livello potenza sonora	dB(A)	60	60	60	65
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	830/610/520/340	870/650/550/370	980/850/720/400	1250/1120/850/500
Peso	kg	12.5 / 16.5	12.5 / 16.5	18.0 / 24.0	18.0 / 24.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	990x218x315	990x218x315	1186x258x343	1186x258x343
Imballo (LxPxA)	mm	1065x300x400	1065x300x400	1265x420x340	1265x420x340

UNITÀ ESTERNA		38QHM009ES	38QHM012ES	38QHM018ES	38QHM024ES
Livello potenza sonora	dB(A)	64	64	65	70
Livello pressione sonora	dB(A)	54	57	59	60
Portata d'aria	m³/h	2000	2100	2700	3500
Peso	kg	40.0 / 42.5	40.0 / 42.5	44.0 / 47.0	63.5 / 69.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x420x810
Imballo (LxPxA)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x765	1090x500x875



SUNSHINE 42QHC/38QHC - ES



Hi-Wall Sunshine garantisce il massimo comfort grazie a un'elevata silenziosità e un preciso controllo della temperatura, mantenendo costante il valore impostato.

- **Massimo risparmio energetico** grazie all'accurata modulazione digitale della potenza e al compressore super efficiente.
- **Timer Eco Sleep** per programmare lo spegnimento automatico dell'unità e la regolazione della velocità dei ventilatori per 1, 3, 5 o 9 ore. L'unità continua a erogare i migliori livelli di comfort durante il riposo notturno. La temperatura aumenta di un grado dopo un'ora e di un altro grado dopo due ore. La temperatura rimane costante fino al mattino.
- **Follow Me** per consentire all'unità interna di rilevare la temperatura desiderata nel punto dell'ambiente in cui è posizionato il telecomando.

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSI

FOLLOW ME



TIMER



ECO MODE

SLEEP
MODE

UNITÀ INTERNA		42QHC009ES	42QHC012ES	42QHC018ES	42QHC024ES
UNITÀ ESTERNA		38QHC009ES	38QHC012ES	38QHC018ES	38QHC024ES
Capacità Raffrescamento	kW	2.70 (0.5-3.5)	3.52 (0.5-4.0)	5.28 (0.8-6.0)	6.40 (1.4-6.7)
Capacità Riscaldamento	kW	2.90 (0.6-4.0)	3.90 (0.6-4.5)	5.50 (1.0-6.3)	7.00 (1.5-7.3)
Capacità Riscaldamento a -10 C°	kW	2,5	3,1	3,9	4,4
P design capacità raffrescamento	kW	2,70	3,52	5,28	6,40
P design capacità riscaldamento (zona media)	kW	2,40	2,90	4,30	5,20
Temp. limite Raffrescamento	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Temp. limite Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (zona calda) / SCOP (zona media)		7.4 / 5.4 / 4.0	7.0 / 5.2 / 4.0	7.1 / 5.2 / 4.0	7.1 / 4.8 / 4.0
Etichetta energetica		A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
Consumo energetico annuo	kWh	128 / 700 / 840	176 / 942 / 1015	260 / 1508 / 1505	315 / 1954 / 1820
EER/COP	W/W	3.38 / 3.73	3.12 / 3.51	3.25 / 3.20	3.11 / 3.30
Alimentazione	V-Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	800	1130	1625	2060
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	780	1110	1720	2120
Quantità di refrigerante R410a	kg	0,72	0,75	1,70	2,00
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 refig. aggiuntiva	g/m	15	15	15	30

UNITÀ INTERNA		42QHC009ES	42QHC012ES	42QHC018ES	42QHC024ES
Livello potenza sonora	dB(A)	53	54	57	63
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	38/34/30/21	40/35/31/22	42/37/35/24	47/42/38/26
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	460/380/280/190	500/390/300/200	760/550/460/260	1150/890/770/420
Peso	kg	8.0 / 10.5	9.0 / 12.0	11.5 / 16.5	13.5 / 18.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	730x192x291	812x192x300	973x218x319	1082x225x338
Imballo (LxPxA)	mm	800x275x375	880x275x385	1055x405x305	1165x420x315

UNITÀ ESTERNA		38QHC009ES	38QHC012ES	38QHC018ES	38QHC024ES
Livello potenza sonora	dB(A)	63	64	65	69
Livello pressione sonora	dB(A)	54	55	55	58
Portata d'aria	m³/h	1900	2100	2100	2700
Peso	kg	26.5 / 28.5	28.5 / 31.0	38.0 / 40.5	44.0 / 47.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Imballo (LxPxA)	mm	900x348x615	920x390x615	920x390x615	965x395x765

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



GREEN LIGHT 42QHC/38QHC-DS R32



Hi-Wall Green Light garantisce il massimo risparmio energetico grazie all'accurata modulazione digitale della potenza e al compressore super efficiente.

- **Comfort insuperabile:** raggiunge rapidamente la temperatura ambiente desiderata e la mantiene al valore impostato.
- **X-ECO Mode:** godetevi il sonno senza preoccuparvi della bolletta. Il condizionatore d'aria è equipaggiato con la tecnologia di risparmio energetico X-ECO in perfetta sinergia al sistema di conversione di frequenza altamente efficiente garantisce il massimo comfort e riduce il consumo di energia di oltre 8 ore.
- **Timer Eco Sleep** per programmare lo spegnimento automatico dell'unità e la regolazione della velocità dei ventilatori per 1, 3, 5 o 9 ore. L'unità continua a erogare i migliori livelli di comfort durante il riposo notturno. La temperatura aumenta di un grado dopo un'ora e di un altro grado dopo due ore. La temperatura rimane costante fino al mattino.



UNITÀ INTERNA		42QHC009D8S	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S
UNITÀ ESTERNA		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Capacità Raffrescamento	kW	2.70 (1.1-3.6)	3.52 (1.1-3.9)	5.28 (2.3-5.7)	7.04 (2.8-8.1)
Capacità Riscaldamento	kW	3.00 (1.0-3.9)	3.80 (1.0-4.2)	5.50 (2.2-5.8)	7.50 (2.8-9.2)
Capacità Riscaldamento a -15 C°	kW	2,5	2,6	3,2	5,8
P design capacità raffrescamento	kW	2,70	3,52	5,28	7,04
P design capacità riscaldamento (zona media)	kW	2,50	3,00	4,30	5,30
Temp. limite Raffrescamento	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Temp. limite Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (zona calda) / SCOP (zona media)		7.2 / 5.1 / 4.0	6.7 / 5.1 / 4.0	7.2 / 5.1 / 4.0	6.7 / 5.1 / 4.0
Etichetta energetica		A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
Consumo energetico annuo	kWh	131 / 824 / 875	184 / 961 / 1050	257 / 1483 / 1505	368 / 1757 / 1855
EER/COP	W/W	3.46 / 3.75	2.93 / 3.45	3.34 / 3.74	3.06 / 3.41
Alimentazione	V-Hz	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	780	1200	1580	2300
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	800	1100	1470	2200
Quantità di refrigerante R32	kg	0,70	0,80	1,25	1,60
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
Carica refig. aggiuntiva	g/m	12	12	12	24

UNITÀ INTERNA		42QHC009D8S	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S
Livello potenza sonora	dB(A)	53	54	57	63
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	39/35/31/22	40/35/31/22	43/39/35/24	48/44/39/29
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	440/360/280/150	510/420/330/170	750/630/510/330	1100/920/750/450
Peso (netto/lordo)	kg	7.5 / 10.0	8.5 / 12.0	11.0 / 16.0	13.5 / 18.5
Dimensioni (LxPxX)	mm	730x192x291	812x192x300	973x218x319	1082x225x338
Imballo (LxPxX)	mm	800x275x375	880x275x385	1055x305x405	1165x315x420

UNITÀ ESTERNA		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Livello potenza sonora	dB(A)	63	64	65	69
Livello pressione sonora	dB(A)	54	54	55	58
Portata d'aria	m³/h	1900	1900	2100	2700
Peso (netto/lordo)	kg	27.0 / 29.5	27.0 / 29.5	38.0 / 41.0	52.5 / 56.0
Dimensioni (LxPxX)	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
Imballo (LxPxX)	mm	900x348x615	900x348x615	920x390x615	965x395x765

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



STARLIGHT 42QHC/38QHC - DS



Starlight garantisce un comfort costante grazie alla mandata del flusso d'aria intelligente per una distribuzione dell'aria ottimale

- **Timer programmabile** per il risparmio energetico.
- **Modalità Auto:** consente di cambiare automaticamente la modalità di funzionamento e la capacità in funzione della differenza tra temperatura ambiente e set point.
- **Comando Low-ambient:** l'unità può funzionare con temperature fino a -15 C° .

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSI

TIMER

FUNZIONE
RIAVVIOINDEPENDENT
DEHUMIDIFICATIONTURBO
MODESLEEP
MODE

Optional



UNITÀ INTERNA		42QHC009DS	42QHC012DS	42QHC018DS	42QHC024DS
UNITÀ ESTERNA		38QHC009DS	38QHC012DS	38QHC018DS	38QHC024DS
Capacità Raffrescamento	kW	2.70 (0.5-3.5)	3.52 (0.5-3.8)	5.28 (0.8-5.8)	6.40 (1.4-6.6)
Capacità Riscaldamento	kW	2.90 (0.6-3.8)	3.80 (0.6-4.2)	5.50 (1.0-6.0)	7.00 (1.5-7.1)
Capacità Riscaldamento a -15 C°	kW	2,1	2,5	3,5	4,1
P design capacità raffrescamento	kW	2,70	3,52	5,28	6,40
P design capacità riscaldamento (zona media)	kW	2,40	2,90	4,30	5,20
Temp. limite Raffrescamento	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Temp. limite Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (zona calda) / SCOP (zona media)		7.2 / 5.2 / 4.0	6.7 / 5.1 / 4.0	7.0 / 5.1 / 4.0	6.8 / 4.8 / 4.0
Etichetta energetica		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A++ / A+
Consumo energetico annuo	kWh	131 / 727 / 840	184 / 933 / 1015	264 / 1537 / 1505	329 / 1867 / 1820
EER/COP	W/W	3.29 / 3.73	2.82 / 3.39	3.25 / 3.20	3.11 / 3.30
Alimentazione	V-Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	820	1250	1625	2060
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	780	1120	1720	2120
Quantità di refrigerante R410a	kg	0,67	0,68	1,65	2,00
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 refig. aggiuntiva	g/m	15	15	15	30

UNITÀ INTERNA		42QHC009DS	42QHC012DS	42QHC018DS	42QHC024DS
Livello potenza sonora	dB(A)	53	54	57	63
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	38/34/30/21	40/35/31/22	42/37/35/24	47/42/38/26
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	460/380/280/190	500/390/300/200	760/550/460/260	1150/890/770/420
Peso	kg	8.0 / 10.5	9.0 / 12.0	11.5 / 16.5	13.5 / 18.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	730x192x291	812x192x300	973x218x319	1082x225x338
Imballo (LxPxA)	mm	800x275x375	880x275x385	1055x405x305	1165x420x315

UNITÀ ESTERNA		38QHC009DS*	38QHC012DS*	38QHC018DS*	38QHC024DS*
Livello potenza sonora	dB(A)	64	64	65	69
Livello pressione sonora	dB(A)	54	54	55	58
Portata d'aria	m³/h	1700	1900	2100	2700
Peso	kg	23.0 / 25.0	26.5 / 28.5	38.0 / 40.5	44.0 / 47.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	700x275x550	770x300x555	800x333x554	845x363x702
Imballo (LxPxA)	mm	815x325x615	900x348x615	920x390x615	965x395x765

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



PORTATILE QPD



UNITÀ		51QPD009NS	51QPD012NS	51QPD010NS
Capacità Raffrescamento	kW	2.6	3.3	2.9
Capacità Riscaldamento	kW	2.5	3.0	n.a.
Capacità di deumidificazione	L/h	1,0	1,2	2,8
Temperature limite	°C	17~35	17~35	17~35
EER / COP		2.7 / 3.0	2.6 / 2.8	3.1 / n.a.
Etichetta energetica (raffrescamento/riscaldamento)		A / A+	A / A+	A+ / n.a.
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	1010	1350	1150
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	955	1130	1130
Refrigerante		R410A	R410A	R290
Quantità di refrigerante	kg	0,44	0,42	0,21

UNITÀ		51QPD009NS	51QPD012NS	51QPD010NS
Livello potenza sonora	dB(A)	63	64	64
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	52/50/48	52/50/48	52/50/48
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	380	380	400
Peso	kg	30.5	34	31.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	466x397x765	466x397x765	466x397x765



DEUMIDIFICATORE



UNITÀ		CDG-105E	CDG-165E	CDG-205E	CDG-305E
Capacità di deumidificazione	L/h	10	16	20	30
Temperature limite	°C	5~35	5~35	5~35	5~35
Superficie ambiente fino a	m ²				
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz	220-240V, 1ph, 50Hz
Livello di potenza sonora (high/low)	dB(A)	16-31	29-44	37-52	58-73
Dimensioni (LxPxA)	mm	350x238x510	350x238x510	350x238x510	400x254x562
Peso	kg	10.5	12	12	15.5
Refrigerante		R134A	R134A	R134A	R410A





MULTI SYSTEMS 38QUS*



Il sistema multisplit Carrier, con un range di unità interne ampliato, garantisce un comfort insuperabile sia in raffreddamento che in riscaldamento insieme alla massima flessibilità d'uso.

- **Tecnologia DC Inverter** con compressore Twin Rotary e motori DC per un funzionamento silenzioso ed economico.
- **Una unità esterna è collegabile con fino a 5 unità interne** per consentire tutte le possibili combinazioni interne.
- **Controllo individuale** delle unità interne.
- **Kit Low ambient operation.**

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSIANTI ARIA
FREDDAFACILE
INSTALLAZIONECOMPRESSORE
DC

UNITÀ ESTERNA		38QUS014DS2-1	38QUS018DS2-1	38QUS027DS3-1	38QUS036DS4-1	38QUS042DS5-1
Capacità Raffrescamento	kW	4.1	5.3	7.5	10.2	12.3
Capacità Riscaldamento	kW	4.5	5.8	8.2	12.0	12.3
P design capacità raffrescamento	kW	4.1	5.0	7.5	10.2	12.3
P design capacità riscaldamento (zona media)	kW	3.3	4.6	5.9	9.6	9.7
Temp. limite Raffrescamento	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Temp. limite Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (zona media)	W / W	7.1 / 4.0	6.5 / 4.0	6.5 / 4.0	6.5 / 3.8	5.1 / 3.8
Etichetta energetica		A++ / A	A++ / A	A++ / A+	A++ / A	A++ / A
Consumo energetico annuo	kWh	202 / 1155	269 / 1680	420 / 2215	556 / 3454	684 / 3641
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph				
Potenza assorbita nominale (raffrescamento)	W	1205	1710	2566	3860	4005
Potenza assorbita nominale (riscaldamento)	W	1170	1580	2320	3320	3438
Quantità di refrigerante R410a	kg	1,25	1,90	2,10	2,40	3,60
Tubazioni liquido / gas	pollici	2 x 1/4"-3/8"	2 x 1/4"-3/8"	3 x 1/4"-1/2"	3 x 1/4"-3/8" +1 x 1/4"-1/2"	4 x 1/4"-3/8" +1 x 1/4"-1/2"
Lunghezza max. per tutti i locali	m	30	30	45	60	60
Lungh. max. per una unità interna	m	20	20	25	30	30
Dislivello unità interne ed esterna	m	10	10	10	10	10
Dislivello massimo tra unità interne	m	10	10	10	10	10

UNITÀ ESTERNA		38QUS014DS2-1	38QUS018DS2-1	38QUS027DS3-1	38QUS036DS4-1	38QUS042DS5-1
Livello potenza sonora	dB(A)	56	60	61	63	63
Livello pressione sonora	dB(A)	62	65	68	68	68
Portata d'aria	m³/h	2100	2700	2700	4000	4000
Peso	kg	30.5	48.5	48.5	70.0	76.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810

COMBINAZIONI MULTI > MOLTEPLICI POSSIBILITÀ



Comando a filo (opzione)
Light Commercial.
Per unità tipo Hi-Wall prevedere
anche adattatore PBB4.



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

UNITÀ INTERNE



HIGH WALL		42QHC007DS	42QHC009DS	42QHC012DS	42QHC018DS	42QHC024DS
Capacità Raffrescamento	kW	2,05	2,70	3,52	5,28	6,40
Capacità Riscaldamento	kW	2,50	2,90	3,80	5,50	7,00
Potenza ass. motore ventil. unità interna	W	22	22	22	36	60
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V~, 50Hz, 1Ph				
Livello potenza sonora	dB(A)	53	53	54	57	63
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	38/34/30/21	38/34/30/21	40/35/31/22	42/37/35/24	47/42/38/26
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	460/380/280/190	460/380/280/190	500/390/300/200	760/550/460/260	1150/890/770/420
Peso	kg	8.0 / 10.5	8.0 / 10.5	9.0 / 12.0	11.5 / 16.5	13.5 / 18.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	730x192x291	730x192x291	812x192x300	973x218x319	1082x225x338
Tubazioni liquido / gas	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"



CONSOLE		42QZA009DS-1	42QZA012DS-1	42QZA018DS-1
Capacità Raffrescamento	kW	2,64	3,52	4,40
Capacità Riscaldamento	kW	2,90	3,70	5,40
Potenza ass. motore ventil. unità interna	W	67	67	67
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph
Livello potenza sonora	dB(A)	60	60	60
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	43/39/34	45/43/38	46/44/42
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	460/400/360	530/480/360	530/470/430
Peso	kg	13.5/18.0	15.0/19.5	15.0/19.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	700x600x210	700x600x210	700x600x210
Tubazioni liquido / gas	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"



CASSETTA		42QTD009DS-1	42QTD012DS-1	42QTD018DS-1	42QTD024DS-1
Capacità Raffrescamento	kW	2,64	3,52	5,00	7,03
Capacità Riscaldamento	kW	3,00	4,00	5,50	7,03
Potenza ass. motore ventil. unità interna	W	45	45	45	141
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph
Livello potenza sonora	dB(A)	58	59	60	61
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	42/39/36	42/39/36	45/42/36	49/46/43
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	560/430/390	560/430/390	650/530/370	1350/1200/1070
Peso dell'unità	kg	15.0/18.0	16.5/19.0	16.5/19.0	24.5/30.0
Peso del pannello	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5	5 / 8
Dimensioni (LxPxA)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	840x840x245
Imballo (LxPxA)	mm	655x655x290	655x655x290	655x655x290	900x900x265
Tubazioni liquido / gas	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"



CANALIZZATO		42QSS009DS-1	42QSS012DS-1	42QSS018DS-1	42QSS024DS-1
Capacità Raffrescamento	kW	2,65	3,52	5,00	7,03
Capacità Riscaldamento	kW	3,25	3,80	5,40	7,40
Potenza ass. motore ventil. unità interna	W	100	100	90	90
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	60	60	60	61
Portata d'aria (high/med/low)	dB(A)	42/38/35	42/38/35	42/40/38	43/40/38
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	540/500/370	540/500/370	790/660/490	1120/900/420
Peso	kg	18.5/23.0	18.5/23.0	23.0/29.0	30.2/37.3
Dimensioni (LxPxA)	mm	700x635x210	700x635x210	880x674x210	1100x774x249
Tubazioni liquido / gas	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

COMBINAZIONI

COMBINAZIONI E CAPACITÀ MULTI DC INVERTER

38QUS014DS2-1						
RAFFREDDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI		CAPACITÀ NOMINALE		
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	TOTALE
DUAL (1x1)	7	7	—	2,21	—	2,21
	9	9	—	2,67	—	2,67
	12	12	—	3,57	—	3,57
	18	18	—	4,20	—	4,20
DUAL (1x2)	7+7	7	7	2,05	2,05	4,10
	7+9	7	9	1,85	2,38	4,22
	7+12	7	12	1,82	2,61	4,43
	9+9	9	9	2,19	2,19	4,39
	9+12	9	12	2,04	2,47	4,51
RISCALDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI		CAPACITÀ NOMINALE		
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	TOTALE
DUAL (1x1)	7	7	—	2,42	—	2,42
	9	9	—	2,95	—	2,95
	12	12	—	3,87	—	3,87
	18	18	—	4,42	—	4,42
DUAL (1x2)	7+7	7	7	2,20	2,20	4,40
	7+9	7	9	1,98	2,55	4,53
	7+12	7	12	1,95	2,80	4,75
	9+9	9	9	2,35	2,35	4,71
	9+12	9	12	2,19	2,65	4,84

38QUS018DS2-1						
RAFFREDDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI		CAPACITÀ NOMINALE		
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	TOTALE
DUAL (1x1)	9	9	—	2,70	—	2,70
	12	12	—	3,46	—	3,46
	18	18	—	5,15	—	5,15
DUAL (1x2)	9+9	9	9	2,65	2,65	5,30
	9+12	9	12	2,47	2,99	5,46
	9+18	9	18	2,38	3,20	5,58
	12+12	12	12	2,76	2,76	5,52
RISCALDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI		CAPACITÀ NOMINALE		
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	TOTALE
DUAL (1x1)	9	9	—	2,92	—	2,92
	12	12	—	3,75	—	3,75
	18	18	—	5,40	—	5,40
DUAL (1x2)	9+9	9	9	2,78	2,78	5,57
	9+12	9	12	2,71	2,98	5,68
	9+18	9	18	2,50	3,37	5,86
	12+12	12	12	2,90	2,90	5,80

COMBINAZIONI

COMBINAZIONI E CAPACITÀ MULTI DC INVERTER

38QUS027DS3-1								
RAFFREDDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI			CAPACITÀ NOMINALE			
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	TOTALE
TRIAL (1x1)	9	9	—	—	2,77	—	—	2,77
	12	12	—	—	3,46	—	—	3,46
	18	18	—	—	5,35	—	—	5,35
TRIAL (1x2)	9+9	9	9	—	2,60	2,60	—	5,20
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	6,00
	9+18	9	18	—	2,50	5,00	—	7,50
	12+12	12	12	—	3,23	3,23	—	6,45
	12+18	12	18	—	3,08	4,62	—	7,70
	18+18	18	18	—	4,03	4,03	—	8,06
TRIAL (1x3)	9+9+9	9	9	9	2,64	2,64	2,64	7,91
	9+9+12	9	9	12	2,39	2,39	3,18	7,95
	9+9+18	9	9	18	2,32	2,32	3,56	8,20
	9+12+12	9	12	12	2,25	2,90	2,90	8,05
	9+12+18	9	12	18	2,18	2,80	3,27	8,25
	12+12+12	12	12	12	2,74	2,74	2,74	8,21

38QUS027DS3-1								
RISCALDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI			CAPACITÀ NOMINALE			
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	TOTALE
TRIAL (1x1)	9	9	—	—	2,92	—	—	2,92
	12	12	—	—	3,75	—	—	3,75
	18	18	—	—	5,40	—	—	5,40
TRIAL (1x2)	9+9	9	9	—	3,24	3,24	—	6,48
	9+12	9	12	—	3,24	4,31	—	7,55
	9+18	9	18	—	2,72	5,43	—	8,15
	12+12	12	12	—	3,90	3,90	—	7,80
	12+18	12	18	—	3,32	4,98	—	8,30
	18+18	18	18	—	4,30	4,30	—	8,60
TRIAL (1x3)	9+9+9	9	9	9	2,74	2,74	2,74	8,21
	9+9+12	9	9	12	2,51	2,51	3,35	8,37
	9+9+18	9	9	18	2,42	2,42	3,81	8,65
	9+12+12	9	12	12	2,35	2,35	3,92	8,62
	9+12+18	9	12	18	2,28	2,32	4,30	8,90
	12+12+12	12	12	12	2,96	2,96	2,96	8,87

COMBINAZIONI

COMBINAZIONI E CAPACITÀ MULTI DC INVERTER

38QUS036DS4-1										
RAFFREDDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI				CAPACITÀ NOMINALE				
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	TOTALE
QUADRI (1x1)	9	9	—	—	—	2,70	—	—	—	2,70
	12	12	—	—	—	3,46	—	—	—	3,46
	18	18	—	—	—	5,84	—	—	—	5,84
	24	24	—	—	—	7,40	—	—	—	7,40
QUADRI (1x2)	9+9	9	9	—	—	2,92	2,92	—	—	5,84
	9+12	9	12	—	—	2,62	3,22	—	—	5,84
	9+18	9	18	—	—	2,68	5,47	—	—	8,15
	9+24	9	24	—	—	2,60	7,10	—	—	9,70
	12+12	12	12	—	—	3,14	3,14	—	—	6,28
	12+18	12	18	—	—	3,07	5,08	—	—	8,15
	12+24	12	24	—	—	2,96	7,24	—	—	10,20
	18+18	18	18	—	—	5,25	4,85	—	—	10,10
QUADRI (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,72	2,72	2,72	—	8,15
	9+9+12	9	9	12	—	2,62	2,62	2,91	—	8,15
	9+9+18	9	9	18	—	2,55	2,55	5,40	—	10,50
	9+9+24	9	9	24	—	2,50	2,50	5,80	—	10,80
	9+12+12	9	12	12	—	2,82	3,47	3,47	—	9,75
	9+12+18	9	12	18	—	2,63	3,20	4,16	—	9,99
	9+12+24	9	12	24	—	2,58	3,00	6,22	—	11,80
	9+18+18	9	18	18	—	2,33	4,75	4,75	—	11,84
	12+12+12	12	12	12	—	3,25	3,25	3,25	—	9,75
	12+12+18	12	12	18	—	3,20	3,20	4,65	—	11,05
	12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	5,90	—	11,90
	12+18+18	12	18	18	—	2,75	4,55	4,55	—	11,84
QUADRI (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,64	10,56
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,50	2,50	2,50	3,50	11,00
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,50	2,50	2,50	5,00	12,50
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,50	2,50	3,50	3,50	12,00
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,30	2,30	3,30	4,90	12,80
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,30	2,30	3,50	3,50	11,60
	9+12+12+18	9	12	12	18	2,30	3,30	3,30	4,50	13,40
	12+12+12+12	12	12	12	12	3,30	3,30	3,30	3,30	13,20
	12+12+12+18	12	12	12	18	3,10	3,10	3,10	4,10	13,40

38QUS036DS4-1										
RISCALDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI				CAPACITÀ NOMINALE				
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	TOTALE
QUADRI (1x1)	9	9	—	—	—	2,92	—	—	—	2,92
	12	12	—	—	—	3,75	—	—	—	3,75
	18	18	—	—	—	6,34	—	—	—	6,34
	24	24	—	—	—	7,50	—	—	—	7,50
QUADRI (1x2)	9+9	9	9	—	—	3,17	3,17	—	—	6,34
	9+12	9	12	—	—	3,07	3,77	—	—	6,84
	9+18	9	18	—	—	2,90	5,92	—	—	8,82
	9+24	9	24	—	—	2,80	7,50	—	—	10,30
	12+12	12	12	—	—	3,61	3,61	—	—	7,22
	12+18	12	18	—	—	3,32	5,50	—	—	8,82
	12+24	12	24	—	—	3,10	8,20	—	—	11,30
	18+18	18	18	—	—	5,55	5,55	—	—	11,10
QUADRI (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,88	2,88	2,88	—	8,65
	9+9+12	9	9	12	—	2,73	2,73	3,36	—	8,82
	9+9+18	9	9	18	—	2,75	2,75	5,60	—	11,10
	9+9+24	9	9	24	—	2,60	2,60	5,80	—	11,00
	9+12+12	9	12	12	—	3,13	3,86	3,86	—	10,85
	9+12+18	9	12	18	—	2,13	2,62	4,64	—	9,39
	9+12+24	9	12	24	—	2,00	2,40	7,50	—	11,90
	9+18+18	9	18	18	—	2,33	4,75	4,75	—	11,84
	12+12+12	12	12	12	—	3,62	3,62	3,62	—	10,85
	12+12+18	12	12	18	—	3,25	3,25	4,66	—	11,16
	12+12+24	12	12	24	—	3,10	3,10	6,30	—	12,50
	12+18+18	12	18	18	—	2,79	4,62	4,62	—	12,04
QUADRI (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	2,14	11,14
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,85	2,85	2,85	3,60	12,15
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,65	2,65	2,65	4,70	12,65
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,75	2,75	3,50	3,50	12,50
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,60	2,60	3,40	4,70	13,30
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,60	3,50	3,50	3,50	13,10
	9+12+12+18	9	12	12	18	2,50	3,40	3,40	4,60	13,90
	12+12+12+12	12	12	12	12	3,45	3,45	3,45	3,45	13,80
	12+12+12+18	12	12	12	18	3,30	3,30	3,30	4,10	14,00

COMBINAZIONI

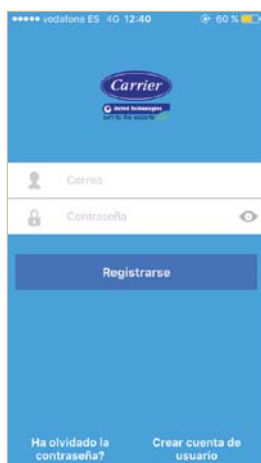
COMBINAZIONI E CAPACITÀ MULTI DC INVERTER

38QUS042DS5-1												
RAFFREDDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI					CAPACITÀ NOMINALE					
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	TOTALE
PENTA (1x1)	9	9	—	—	—	—	2,77	—	—	—	—	2,77
	12	12	—	—	—	—	3,46	—	—	—	—	3,46
	18	18	—	—	—	—	5,35	—	—	—	—	5,35
	24	24	—	—	—	—	7,03	—	—	—	—	7,03
PENTA (1x2)	9+9	9	9	—	—	—	2,45	2,45	—	—	—	4,91
	9+12	9	12	—	—	—	2,40	2,96	—	—	—	5,36
	9+18	9	18	—	—	—	2,28	4,66	—	—	—	6,94
	9+24	9	24	—	—	—	2,23	6,00	—	—	—	8,22
	12+12	12	12	—	—	—	2,91	2,91	—	—	—	5,81
	12+18	12	18	—	—	—	2,78	4,61	—	—	—	7,39
	12+24	12	24	—	—	—	2,72	5,95	—	—	—	8,68
	18+18	18	18	—	—	—	4,49	4,49	—	—	—	8,98
PENTA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	—	2,48	2,48	2,48	—	—	7,43
	9+9+12	9	9	12	—	—	2,45	2,45	3,01	—	—	7,91
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,37	2,37	4,84	—	—	9,58
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,33	2,33	6,27	—	—	10,94
	9+12+12	9	12	12	—	—	2,42	2,98	2,98	—	—	8,39
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,36	2,90	4,80	—	—	10,06
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,32	2,85	6,24	—	—	11,41
	9+18+18	9	18	18	—	—	2,31	4,71	4,71	—	—	11,73
	12+12+12	12	12	12	—	—	2,96	2,96	2,96	—	—	8,87
	12+12+18	12	12	18	—	—	2,88	2,88	4,77	—	—	10,54
	12+12+24	12	12	24	—	—	2,83	2,83	6,19	—	—	11,84
	12+18+18	12	18	18	—	—	2,80	4,63	4,63	—	—	12,06
PENTA (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,47	2,47	2,47	2,47	—	9,89
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,45	2,45	2,45	3,01	—	10,36
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,38	2,38	2,38	4,86	—	12,02
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,26	2,26	2,26	6,09	—	12,87
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,43	2,43	2,99	2,99	—	10,83
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,34	2,34	2,88	4,76	—	12,32
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,22	2,22	2,74	5,99	—	13,17
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,41	2,97	2,97	2,97	—	11,31
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,29	2,82	2,82	4,68	—	12,62
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,94	2,94	2,94	2,94	—	11,78
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,77	2,77	2,77	4,59	—	12,92	
PENTA (1x5)	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	12,31
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,42	2,42	2,42	2,42	2,98	12,64
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,29	2,29	2,29	2,29	4,66	13,81
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,38	2,38	2,38	2,92	2,92	12,98
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	2,26	2,26	2,26	2,78	4,60	14,15
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,34	2,34	2,88	2,88	3,07	13,50
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	2,30	2,84	2,84	2,84	2,84	13,65
	9+12+12+12+18	9	12	12	12	18	2,25	2,75	2,75	2,75	3,70	14,20
12+12+12+12+12	12	12	12	12	12	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	14,15	

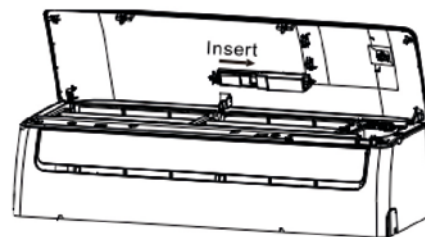
38QUS042DS5-1												
RISCALDAMENTO	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI					CAPACITÀ NOMINALE					
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	TOTALE
PENTA (1x1)	9	9	—	—	—	—	2,92	—	—	—	—	2,92
	12	12	—	—	—	—	3,75	—	—	—	—	3,75
	18	18	—	—	—	—	6,00	—	—	—	—	6,00
	24	24	—	—	—	—	7,03	—	—	—	—	7,03
PENTA (1x2)	9+9	9	9	—	—	—	2,97	2,97	—	—	—	5,95
	9+12	9	12	—	—	—	2,92	3,60	—	—	—	6,52
	9+18	9	18	—	—	—	2,80	5,72	—	—	—	8,52
	9+24	9	24	—	—	—	2,75	7,40	—	—	—	10,14
	12+12	12	12	—	—	—	3,55	3,55	—	—	—	7,09
	12+18	12	18	—	—	—	3,42	5,67	—	—	—	9,09
	12+24	12	24	—	—	—	3,36	7,35	—	—	—	10,72
	18+18	18	18	—	—	—	5,55	5,55	—	—	—	11,10
PENTA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	—	2,75	2,75	2,75	—	—	8,25
	9+9+12	9	9	12	—	—	2,68	2,68	3,30	—	—	8,67
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,51	2,51	5,12	—	—	10,14
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,41	2,41	6,49	—	—	11,32
	9+12+12	9	12	12	—	—	2,63	3,23	3,23	—	—	9,09
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,47	3,04	5,04	—	—	10,55
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,38	2,93	6,42	—	—	11,74
	9+18+18	9	18	18	—	—	2,37	4,82	4,82	—	—	12,02
	12+12+12	12	12	12	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	9,51
	12+12+18	12	12	18	—	—	3,00	3,00	4,97	—	—	10,97
	12+12+24	12	12	24	—	—	2,90	2,90	6,34	—	—	12,14
	12+18+18	12	18	18	—	—	2,87	4,75	4,75	—	—	12,37
PENTA (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,66	2,66	2,66	2,66	—	10,62
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,61	2,61	2,61	3,21	—	11,03
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,47	2,47	2,47	5,04	—	12,45
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,34	2,34	2,34	6,29	—	13,30
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,56	2,56	3,15	3,15	—	11,44
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,42	2,42	2,98	4,93	—	12,75
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,30	2,30	2,83	6,18	—	13,61
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,52	3,11	3,11	3,11	—	11,84
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,37	2,92	2,92	4,84	—	13,05
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,06	3,06	3,06	3,06	—	12,25
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,87	2,87	2,87	4,75	—	13,35	
PENTA (1x5)	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	12,31
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,44	2,44	2,44	2,44	3,00	12,77
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,38	2,38	2,38	2,38	4,85	14,38
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,42	2,42	2,42	2,98	2,98	13,23
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	2,37	2,37	2,37	2,91	4,83	14,84
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,41	2,41	2,96	2,96	2,96	13,69
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	2,39	2,94	2,94	2,94	2,94	14,15
	9+12+12+12+18	9	12	12	12	18	2,30	2,86	2,86	2,86	4,07	14,95
12+12+12+12+12	12	12	12	12	12	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	14,90	

TRE SEMPLICI PASSI WI-FI PER LA GAMMA RESIDENZIALE

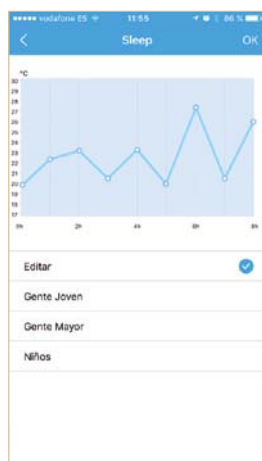
1 **INSTALLA LA APP SUL TUO DISPOSITIVO MOBILE (IOS E ANDROID)**



2 **CONNETTI L'ADATTATORE**



3 **DELIZIATI CON LE FUNZIONI DEL TUO CARRIER**



Testeando	Normal	Anormal
97	97	0

Anormal	Normal
0	97
Compressor frequency	
Compressor current	
outdoor machine current	
Evaporator temperature	
Condenser Temperature	
Exhaust temperature	
outdoor temperature	
indoor temperature	
Outside machine voltage	

- Timer on/Timer off, programmabile secondo le tue esigenze.
- Previene possibili danni da congelamento azionando la pompa di calore a 8°.
- Sleep, personalizza il tuo riposo impostando la temperatura idonea.
- Check, sarà in grado di rilevare qualsiasi anomalia nel sistema mediante automatici controlli.



HOME
HEATING
AND COOLING
EXPERTISE



ASSISTENZA TECNICA

Il Servizio di Assistenza Tecnica viene erogato sul territorio nazionale attraverso la propria organizzazione capillarmente distribuita, certificata e dotata delle più moderne attrezzature e strumenti di diagnosi.

ASSISTENZA ON-LINE

È possibile fare richiesta di intervento in garanzia direttamente sul sito www.carrier.it

Per altre richieste, quali richiesta di manutenzione ordinaria, si può contattare il Servizio Clienti inviando un'email al servizioclienti@carrier.it

ASSISTENZA TELEFONICA

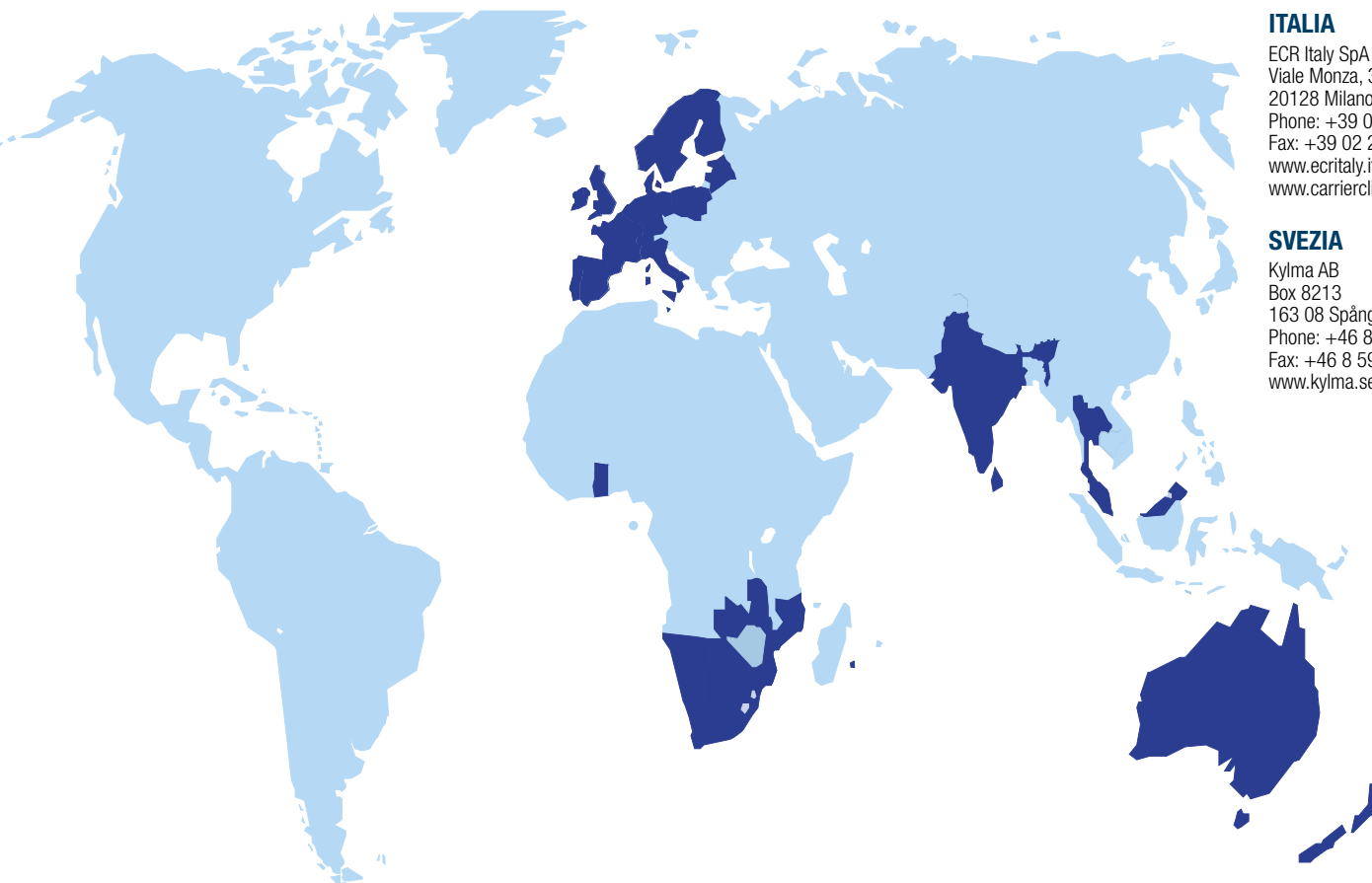
Il Numero Unico Servizio Assistenza Ufficiale CARRIER

199.280.281

per richiedere assistenza, interventi tecnici e documentazione è attivo da Lunedì a Venerdì 9.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

BEIJER REF

LA NOSTRA PRESENZA NEL MONDO



ITALIA

ECR Italy SpA
Viale Monza, 338
20128 Milano - Italy
Phone: +39 02 25 20 081
Fax: +39 02 25 20 080
www.ecritaly.it
www.carrierclimatizzazione.it

SVEZIA

Kylma AB
Box 8213
163 08 Spånga - Sweden
Phone: +46 8 598 908 00
Fax: +46 8 598 908 91
www.kylma.se

UNO DEI PIÙ GRANDI FORNITORI MONDIALI DI COMPONENTI PER LA REFRIGERAZIONE

Beijer Ref è uno dei più grandi operatori mondiali nel settore della refrigerazione.

Grazie ad una rete di circa 330 filiali - con sedi in 32 paesi, 1.200 fornitori, 100.000 prodotti e 60.000 clienti - Beijer Ref vende sistemi di refrigerazione e relativa componentistica, sistemi di climatizzazione e pompe di calore. Siamo un gruppo manifatturiero e commerciale da sempre attento alle tecnologie più avanzate.

Grazie a prodotti ad alto valore aggiunto, offriamo ai nostri clienti soluzioni competitive nel settore della refrigerazione e della climatizzazione

BELGIO

ECR Belgium BVBA
Ingberthoeweweg, 3B
2630 Aartselaar - Belgium
Phone: +323 457 91 32
Fax: +323 457 93 55
www.ecr-belgium.be

LETTONIA

Max Cool SIA
Karla Ulmana gatve 2
Riga LV 1004 - Latvia
Phone: +371 6739 57 57
Fax: +371 6739 57 45
www.maxcool.lv

ESTONIA

Külmakomponentide OU
Kadaka tee 1
10621 Tallin - Estonia
Phone: +372 651 80 60
Fax: +372 651 80 66
www.kylm.ee

NORVEGIA

Schlösser Möller Kulde AS
Ole Deviks vei 18
0611 Oslo - Norway
Phone: +47 23 37 93 00
Fax: +47 23 37 93 10
www.smk.as

SUD AFRICA

2 Astron Road Denver
Johannesburg, Gauteng
ZA-Johannesburg - South Africa
Phone: +27 116 200 300
Fax: +27 862 991 558
www.metraclark.co.za

IRLANDA

DWG Refrigeration Wholesale Ltd
Unit 2, Broomhill Business Park,
Tallaght
IE-D24 W6FV, Dublin 24
Phone: +353 1 462 7311
Fax: +353 1 462 7315
www.dwgasco.ie

SPAGNA

BEIJER ECR Iberica S.L
Calle San Dalmacio, 18
Poligono Industrial Villaverde Alto
28021 Madrid - Spain
Phone: +34 917230497
Fax: +34 917964752
www.beijer.es

POLONIA

Beijer Ref Polska Sp. z o.o
Al. Krakowska 22
Sekocin Nowy
05-090 Raszyn - Poland
Phone: +48 22 715 58 58
Fax: +48 22 715 58 60
www.beijer.pl

FRANCIA

DELMO S.A.S
12 Rue des Frères Lumière
FR-69720 Saint Bonnet de Mure
France
Phone: +33 437 578 712
Fax: +33 472 483 050
www.delmo.fr

GFF SAS
12, Rue des Frères Lumières
FR-69720 Saint Bonnet de Mure
France
Phone: +33 472 483 000
Fax: +33 472 483 050
www.lagff.com

FINLANDIA

OY Combi Cool AB
Ruosilantie 14E
00390 Helsinki - Finland
Phone: +358 9 777 12 30
Fax: +358 9 79 09 35
www.combicool.fi

LITUANIA

UAB Beijer Refrigeration
Savanoriu pr 189
2053 Vilnius - Lithuania
Phone: +370 5 23 11 762
Fax: +370 5 23 11 763
www.refrigeration.lt

SVIZZERA

Charles Hasler AG
Althardstrasse 238
8105 Regensdorf - Switzerland
Phone: +41 44 843 9393
Fax: +41 44 843 9399
www.charles-hasler.ch

PAESI BASSI

Coolmark BV
Zweth 6
2991 LH Barendrecht
The Netherlands
Phone: +31 180 751 300
Fax: +31 180 751 305
www.coolmark.nl

ECR Nederland BV
Collseweg 26
5674 TR Nuenen
The Netherlands
Phone: +31 40 299 0600
Fax: +31 40 299 0699
www.ecr-nederland.nl

GERMANIA

Beijer Ref Deutschland GmbH
Gneisenaustrasse 15
D-80992 München
Germany
Phone: +49 89 958 948 7-90
Fax: +49 89 958 948 9-91
www.beijerref.de

DANIMARCA

H. Jessen Jürgensen A/S
Tempovej 18-22
2750 Ballerup
Denmark
Phone: +45 70 27 06 07
Fax: +45 70 26 34 05
www.hjj.dk

REGNO UNITO

RW Refrigeration Wholesale Ltd
15 Bruntcliffe Avenue
Leeds 27 Industrial Estate
Morley, Leeds
LS27 0LL
United Kingdom
Phone: +44 1372 362 662
Fax: +44 1372 386 239
www.urruc.co.uk

Dean & Wood Ltd
15 Bruntcliffe Avenue
Leeds 27 Industrial Estate
Morley, Leeds
West Yorkshire LS27 0LL
United Kingdom
Phone: +44 1372 362 662
Fax: +44 1372 386 239
www.dean-wood.co.uk

