



GUIDA PRODOTTI 2019
AIR CONDITIONING



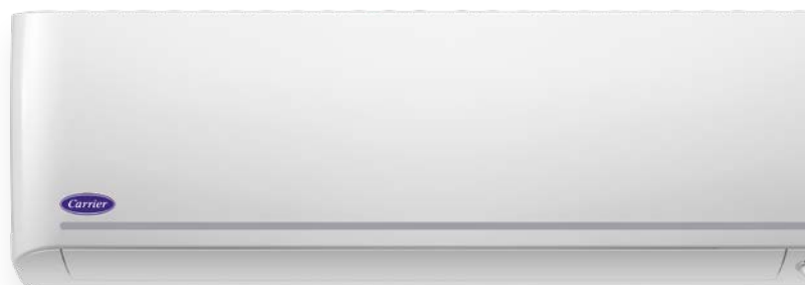
 United Technologies

BEIJER REF



United Technologies

BEIJER REF



INDICE

HOME SOLUTIONS

SISTEMI MONO

INFINITY	10
AURORA	12
GREENLIGHT PLUS	14
PORTATILE	16
DEUMIFICATORI	18

SISTEMI MULTI

MULTI SYSTEMS	20
UNITÀ INTERNE	24
TAVOLE DI COMPATIBILITÀ	26
TAVOLE DI CONFIGURAZIONE	30

LIGHT COMMERCIAL SOLUTIONS

SISTEMI MONO

SOFFITTO / PAVIMENTO	42
CASSETTA COMPACT	46
CASSETTA SLIM	48
CANALIZZABILE	52
UNITÀ A COLONNA	56
SISTEMI DI CONTROLLO E ACCESSORI	58

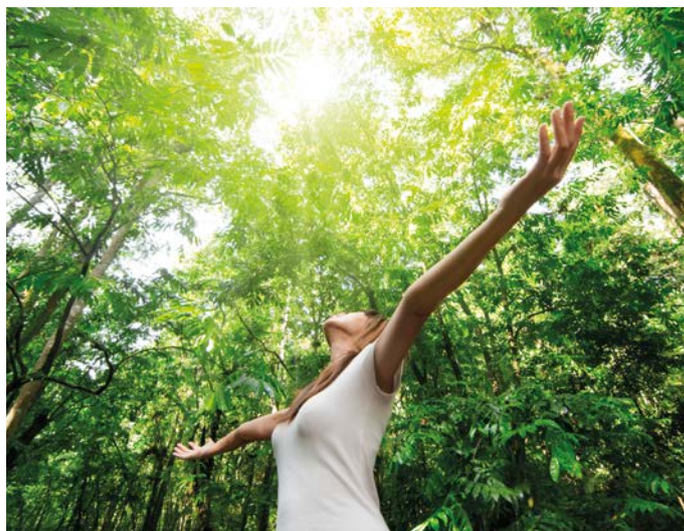
EFFICIENZA, QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

REFRIGERANTE R32



Carrier Air Conditioning ha adattato tutta la gamma Home e Light Commercial Solutions al completo al gas R32 garantendo oltre a **elevate prestazioni** anche una **riduzione dell'impatto ambientale**. Infatti il gas R32 è un refrigerante con un potenziale di riduzione dell'ozono (ODP) pari a 0 e con un GWP (potenziale di riscaldamento globale) pari a 675, circa 1/3 rispetto al gas R410A.

Inoltre con il gas R32 si riduce la carica di refrigerante del 15% rispetto al gas R410A, aumentando l'efficienza dei prodotti sia in raffrescamento che in riscaldamento. Essendo il gas R32 un gas puro (non miscelato), l'installazione dei prodotti risulta semplificata.



REFRIGERANTE	ODP	GWP	Volume di carica R22 = 100%	CO2 Emissioni R22 = 100%
R410A	0	2088	84	97
R32	0	675	60	22

EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE

Carrier Air Conditioning aderisce al programma di certificazione **EUROVENT** che, in seguito ai controlli accreditati e indipendenti, garantisce che i prodotti siano conformi alle normative vigenti e la veridicità dei dati di prestazione pubblicizzati dall'azienda. I modelli certificati e i relativi dati sono disponibili su: www.eurovent-certification.com



GARANZIA

Carrier Air Conditioning, per tutti i prodotti della linea Residenziale Monosplit, Multisplit e LightCommercial di questo catalogo, **estende di 3 anni** (36 mesi) **la garanzia convenzionale del compressore Inverter** per un totale di 5 anni complessivi a partire dalla data di acquisto dell'utente finale e previa attivazione.*

* L'estensione di garanzia prevede la fornitura gratuita della sola parte di ricambio compressore che risultasse difettosa, previa verifica da parte di un Centro Assistenza Tecnico Autorizzato (spese di manodopera a carico del cliente). Per maggiori informazioni contatta il n° verde 800124592



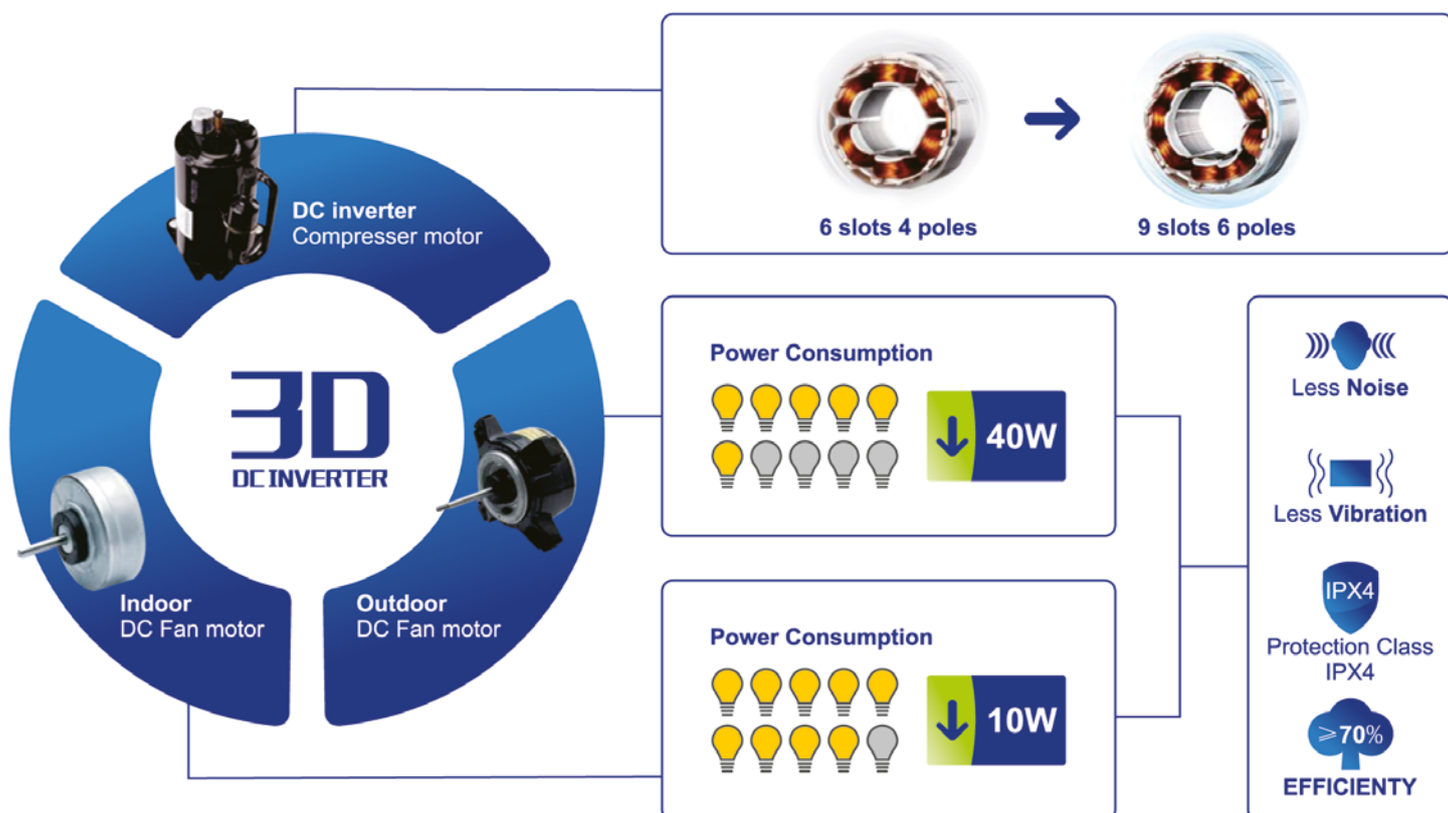
TECNOLOGIA 3D DC INVERTER



I climatizzatori Inverter Carrier possono far funzionare i compressori più velocemente per offrire **prestazioni più performanti**.

Questo si traduce nella possibilità di raggiungere la temperatura desiderata molto più rapidamente sia in modalità di riscaldamento che di raffreddamento rispetto ai condizionatori d'aria convenzionali. Fino a 4 volte più rapido!

Dopo aver raggiunto rapidamente la temperatura impostata, il climatizzatore Inverter Carrier regola la potenza in uscita per mantenere una temperatura costante con oscillazioni minime e garantisce un ambiente piacevole e confortevole.



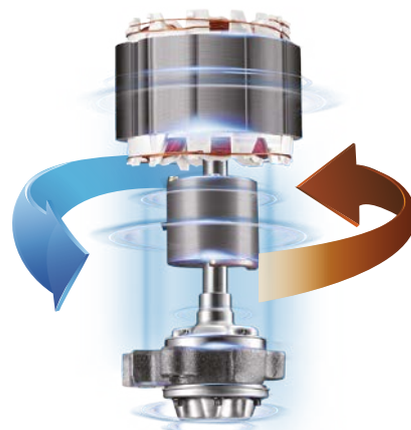
COMPRESSORE DC TWIN-ROTARY INVERTER



Il compressore supporta un refrigerante ad alta pressione. L'alta efficienza è evidente anche a basse velocità. Può ridurre il consumo di energia quando viene utilizzato per un lungo periodo.

I due rotori sono perfettamente bilanciati, minimizzando gli attriti e fornendo elevatissime prestazioni in assenza di vibrazioni

Il design ottimizzato del **compressore DC Twin-Rotary**, che applica un motore di avvolgimento a 9 slots da 6 poli, rispetto al rotativo tradizionale permette di ridurre il livello di vibrazioni del 75%.



LEGENDA ICONE

RISPARMIO



CLASSE ENERGETICA

Rappresenta i valori di SEER e di SCOP che definiscono la classe di appartenenza, sono descritti nell'etichetta di Classificazione Efficienza Energetica.



ECO MODE

Il condizionatore d'aria è dotato della tecnologia X-ECO per il risparmio energetico che riduce il consumo fino al 60% in 8 ore, rispetto ai climatizzatori tradizionali.



FUNZIONE RIAVVIO

In caso di momentanea interruzione dell'energia elettrica, il climatizzatore si riavvia automaticamente quando viene nuovamente alimentato.



1W STANDBY

In modalità standby il climatizzatore consuma 1 solo watt di corrente.



AUTO DEFROSTING

Per uno sbrinamento intelligente solo quando è necessario, aumenta l'efficienza in riscaldamento e il risparmio energetico.

TECNOLOGIE



LED DISPLAY

I controlli elettronici permettono un facile settaggio di tutte le operazioni di deumidificazione e la selezione di tutte le funzioni.



SISTEMA DI AUTODIAGNOSI

Il sistema di controllo verifica automaticamente lo stato di funzionamento e visualizza l'eventuale codice di difettosità sul display dell'unità interna.



TWO WAY DRAINING

Entrambi i lati dell'unità interna permettono il collegamento del tubo di drenaggio, facile per l'installazione.



LOUVER POSITION MEMORY

Quando si riavvia l'unità dopo lo spegnimento, il deflettore ripristinerà la direzione originariamente impostata dall'utente.



RILEVAZIONE DI PERDITE DI REFRIGERANTE

Attiva solo in modalità raffreddamento. La funzione di rilevamento delle perdite di refrigerante può prevenire meglio il danneggiamento del compressore dovuto a perdite di refrigerante o sovraccarico.



COLD AIR PREVENTION

In riscaldamento, il ventilatore dell'unità interna non parte finché lo scambiatore non è abbastanza caldo.



LOW AMBIENT HEATING

La tecnologia inverter avanzata consente di resistere alle condizioni atmosferiche più estreme. Puoi goderti il comfort e riscaldare l'aria anche quando la temperatura esterna è -25 °C.



LOW AMBIENT COOLING

L'unità interna si surriscalda facilmente e fa sì che l'unità si accenda / spenga frequentemente in alcuni ambienti particolari dove è necessaria la funzione di raffreddamento anche in inverno. Con la funzione di raffreddamento ambiente bassa, la velocità della ventola esterna può essere modificata in base alla temperatura del condensatore e il climatizzatore può funzionare senza problemi a temperature fino a -10°C.



RIAVVIO A 8°C

Nella modalità di riscaldamento, la temperatura preimpostata del condizionatore d'aria può essere inferiore a 8°C. Questa funzione mantiene costante la temperatura ambiente a 8°C e impedisce il congelamento dell'ambiente domestico quando non è occupato a lungo in condizioni climatiche rigide. Questa funzione può essere memorizzata in caso di mancanza di corrente.



POWERFUL DEHUMIDIFICATION

In modalità freddo/caldo, quando la temperatura ambiente è più bassa/alta il compressore e il ventilatore si fermano automaticamente. Attivabile con il pulsante ON.



TIMER SETTIMANALE

Imposta i timer del condizionatore d'aria nelle differenti impostazioni ON e OFF per ogni giorno della settimana.



TIMER 24H

Permette di programmare l'accensione e/o lo spegnimento del climatizzatore giornalmente.

COMFORT



FUNZIONE MUTO

Garantisce una notte silenziosa e confortevole, disattivando il segnale acustico e il display del climatizzatore.



AUTO SWING

Per la regolazione direzionale continua del deflettore orizzontale che permette una distribuzione ottimale del flusso d'aria nell'ambiente.



SLEEP MODE

Oltre alle curve di sonno ottimizzate progettate per anziani, bambini e giovani, è possibile regolare le curve di temperatura in base alle preferenze personali per assicurarsi un sonno confortevole.



FOLLOW ME

Con questa funzione, il sensore di temperatura ambiente incorporato nel telecomando viene attivato e sostituisce quello nell'unità interna. Quindi il climatizzatore regolerà la temperatura della stanza in base alla temperatura attorno al telecomando, proprio come il condizionatore sta seguendo l'utente.



ANTI-COLD AIR

Nella modalità riscaldamento, la ventilazione dell'unità interna partirà entro 2 minuti in modo da permettere allo scambiatore di calore di raggiungere una determinata temperatura ed evitare flussi di aria fredda nell'ambiente.



TURBO MODE

Consente di raffreddare o riscaldare rapidamente l'ambiente.

WI-FI PER LA GAMMA RESIDENZIALE



Scarica la app **Carrier Wi-Fi control** da Google Play Store  e App Store 

Carrier Wi-Fi control è l'applicazione Carrier Air Conditioning **compatibile con tutti i dispositivi smart** Wi-Fi e accessibile ai servizi di open cloud.

- Semplicità di Controllo Air conditioner: Comfort, Efficienza e Consumi
- Funzioni Speciali per l'utente tramite le unità interne interattive
- Telecomando tramite App: imposta la temperatura desiderata e controlla eventuali anomalie
- Gestisci il tuo comfort in casa con il controllo delle temperature per ogni ambiente
- Programma l'accensione e spegnimento tramite il comodo timer
- Verifica il tuo consumo di energia mensile



SLEEP MODE

La funzione permette di regolare la temperatura in base alle preferenze personali assicurando un sonno confortevole a tutta la famiglia.



WEEKLY TIMER

Imposta i timer del condizionatore d'aria nelle differenti impostazioni ON e OFF per ogni giorno della settimana, la funzione permette di ripetere il programma settimanale.



HOME SOLUTIONS



HOME SOLUTIONS _ **SISTEMI MONO**

HOME SOLUTIONS _ **SISTEMI MULTI**



INFINITY 42QHP/38QHP - E8S



- **Efficienza energetica ultraelevata.**
- Lo scambiatore di calore con tubo ibrido $\phi 7$ e $\phi 5$ offre un rendimento migliore, superiore del 10% rispetto allo scambiatore di calore convenzionale.
- **Maggiore flusso d'aria:** il design della presa d'aria è largo 110 mm, il 25% più grande di uno split convenzionale per favorire il risparmio energetico.
- **Sensore Umidità:** grazie alla tecnologia smart del sensore, è possibile non solo rilevare la temperatura, ma attraverso l'APP personalizzare il livello di umidità dell'ambiente, applicabile dal 30% al 90%.
- **Display fotosensibile:** l'unità ha un sensore di luce integrato che rileva la luminosità dell'ambiente. Quando la luce è spenta, il display si spegne gradualmente, risparmiando energia e offrendo un sonno confortevole.
- **Intelligent eye:** l'unità entra in modalità di risparmio energetico nel momento in cui non rileva la presenza nell'ambiente per più di 30 minuti, al rientro l'unità ripristina automaticamente le condizioni di funzionamento iniziali. Inoltre, con questa tecnologia è possibile personalizzare con la massima libertà, tramite l'I-Remot Control, il flusso e la diffusione dell'aria nell'ambiente.



Incluso
RG66B



Optional
KJR-G1



UNITÀ ESTERNA		38QHP09E8S	38QHP12E8S
Capacità Raffrescamento	kW	2.64 (1.0-4.1)	3.52 (1.0-4.7)
Capacità Riscaldamento	kW	4.20 (0.8-5.1)	4.20 (0.8-6.3)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	3,8	4,2
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	3,6	4,1
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	3,5	3,8
Capacità Riscaldamento a -20 °C	kW	2,9	3,1
Capacità Riscaldamento a -25 °C	kW	2,7	3,0
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	2,64	3,52
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione calda	kW	3,10	3,10
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	2,40	2,40
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione fredda	kW	3,70	3,70
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-25~46	-25~46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-25~24	-25~24
SEER/SCOP(stagione calda)/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione fredda)	W/W	9.3 / 6.2 / 5.2 / 4.2	9.0 / 6.2 / 5.2 / 4.2
Classe di Efficienza Energetica		A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	100 / 700 / 647 / 1266	137 / 700 / 647 / 1266
EER/COP	W/W	5.18 / 4.72	4.40 / 4.72
Alimentazione		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	3,1	3,7
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	510	800
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	4,0	4,0
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	890	890
Corrente nominale	A	10,0	13,0
Potenza nominale	W	2415	3105
Quantità di refrigerante	kg	0,87	0,87
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	25	25
Dislivello Max.	m	10	10
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12

UNITÀ INTERNA		42QHP09E8S	42QHP12E8S
Potenza nominale	W	60	60
Corrente nominale Max.	A	0,7	0,7
Livello potenza sonora	dB(A)	60	60
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	41/38/26/21	42/39/28/22
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	540/460/340/190	570/490/360/210
Peso (netto/lordo)	kg	13.0 / 17.0	13.0 / 17.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	895×248×298	895×248×298
Imballo (LxPxA)	mm	985×330×370	985×330×370

UNITÀ ESTERNA		38QHP09E8S	38QHP12E8S
Livello potenza sonora	dB(A)	61	63
Livello pressione sonora	dB(A)	58	58
Portata d'aria	m³/h	2000	2000
Peso (netto/lordo)	kg	36.5 / 40.0	36.5 / 40.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	800×333×554	800×333×554
Imballo (LxPxA)	mm	920×390×615	920×390×615



AURORA 42QHB/38QHB - E8S



Intelligent Comfort

- Super Saving Inverter
- **Funzione muto:** garantisce una notte silenziosa e confortevole, disattivando il segnale acustico e il display del climatizzatore
- Interactive Display
- **Smart Inverter:** Una minore fluttuazione della temperatura e tempi di avvio più brevi garantiscono un raffreddamento/riscaldamento più veloce e maggiore comfort
- **Speciale I-Remote control:** gestisci fino a 6 impostazioni preferite e visualizza i codici errore



CLASSE ENERGETICA



FUNZIONE RIAVVIO



ULTRA SILENZIOSO



SISTEMA DI AUTODIAGNOSI



AUTO SWING



AUTO DEFROSTING



FLUSSO D'ARIA 3D

Incluso
RG67VOptional
KJR-G1

TIMER SETTIMANALE



LOW AMBIENT COOLING



TWO WAY DRAINING



TURBO MODE



RILEVAZIONE PERDITE DI REFRIGERANTE



LOUVER POSITION MEMORY



R32



ECO MODE



1W STANDBY



COLD AIR PREVENTION



FUNZIONE MUTO



UNITÀ ESTERNA		38QHB09E8S	38QHB12E8S	38QHB18D8S	38QHB24D8S
Capacità Raffrescamento	kW	2.64 (0.5~4.2)	3.52 (0.5~4.2)	5.28 (1.8~6.1)	7.04 (2.6-8.4)
Capacità Riscaldamento	kW	3.20 (0.6~4.5)	3.80 (0.6~4.5)	5.50 (1.4~6.8)	7.60 (1.5-9.4)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	4,0	4,0	3,7	6,3
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	3,3	3,3	3,1	5,7
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	2,6	2,6	2,7	4,9
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	2,64	3,52	5,28	7,04
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione calda	kW	2,70	2,70	4,30	5,80
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	2,70	2,70	3,90	5,10
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (stagione calda) / SCOP (stagione media)	W/W	8.7 / 5.1 / 4.6	8.2 / 5.1 / 4.6	6.4 / 4.9 / 4.0	6.4 / 4.8 / 4.0
Classe di Efficienza Energetica		A+++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++	A++ / A++ / A+	A++ / A++ / A+
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	107 / 742 / 822	151 / 742 / 822	289 / 1229 / 1365	385 / 1692 / 1785
EER/COP	W/W	4.47 / 4.05	4.00 / 3.73	3.24 / 3.72	3.03 / 3.45
Alimentazione		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	2,7	4,0	7,30	10,30
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	590	880	1630	2320
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	5,0	4,6	6,60	9,70
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	790	1020	1480	2200
Corrente nominale	A	10,0	10,0	11,5	16,0
Potenza nominale	W	2350	2350	2550	3600
Quantità di refrigerante	kg	0,87	0,87	1,25	1,60
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	25	25	30	40
Dislivello Max.	m	10	10	20	20
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	24

UNITÀ INTERNA		42QHB09E8S	42QHB12E8S	42QHB18D8S	42QHB24D8S
Potenza nominale	W	50	50	36	60
Corrente nominale Max.	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Livello potenza sonora	dB(A)	56	57	60	63
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	40/37/31/24	41/38/32/24	42/33/27/21	46/40/30/26
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	500/440/320/260	530/470/350/260	750/510/420/330	1050/750/560/450
Peso (netto/lordo)	kg	8.5 / 11.0	8.5 / 11.0	10.8 / 14.1	12.9 / 16.5
Dimensioni (LxPx)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Imballo (LxPx)	mm	875x285x375	875x285x375	1045x305x410	1155x320x415

UNITÀ ESTERNA		38QHB09E8S	38QHB12E8S	38QHB18D8S	38QHB24D8S
Livello potenza sonora	dB(A)	64	65	65	68
Livello pressione sonora	dB(A)	58	58	57	59
Portata d'aria	m³/h	2100	2100	2100	2700
Peso (netto/lordo)	kg	36.5 / 40.0	36.5 / 40.0	37.0 / 40.0	50.0 / 53.5
Dimensioni (LxPx)	mm	800x333x554	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Imballo (LxPx)	mm	920x390x615	920x390x615	920x390x625	965x395x775



GREENLIGHT PLUS 42QHC/38QHC-D8S



Risparmio energetico

- Super Saving Inverter
- **Eco Mode:** il condizionatore d'aria è dotato della **tecnologia X-ECO** per il risparmio energetico che riduce il consumo fino al 60% in 8 ore, rispetto ai climatizzatori tradizionali
- Interactive Display
- **Fan Speed:** possibili 12 livelli di velocità delle ventole interne e 5 gradi di velocità delle ventole esterne, garantiscono un controllo più regolare e un flusso d'aria più confortevole
- **Speciale I-Remote control:** gestisci fino a 6 impostazioni preferite e visualizza i codici errore



Incluso
RG67V



Optional
KJR-G1



UNITÀ ESTERNA		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Capacità Raffrescamento	kW	2.70 (1.1-3.6)	3.23 (1.1-3.9)	5.28 (2.3-5.7)	6.50 (2.8-8.1)
Capacità Riscaldamento	kW	3.00 (1.0-3.9)	3.50 (1.0-4.2)	5.50 (2.2-5.8)	6.80 (2.8-9.2)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	2,9	3,0	3,8	6,3
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	2,5	2,6	3,2	5,8
Capacità Riscaldamento a -20 °C	kW	2,0	2,0	2,8	5,0
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	2,70	3,23	5,28	6,50
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione calda	kW	3,00	3,50	5,40	6,40
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	2,50	3,00	4,10	5,20
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP(stagione calda) / SCOP(stagione media)	W/W	7.2 / 5.1 / 4.0	7.0 / 5.1 / 4.0	7.2 / 5.1 / 4.0	6.9 / 5.1 / 4.0
Classe di Efficienza Energetica		A++ / A+++ / A+			
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	131 / 824 / 875	162 / 961 / 1050	257 / 1483 / 1435	330 / 1757 / 1820
EER/COP	W/W	3.46 / 3.75	3.23 / 3.72	3.34 / 3.74	3.25 / 3.72
Alimentazione		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	5,1	4,5	7,0	9,0
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	780	1000	1580	2000
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	3,6	4,2	6,6	8,3
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	800	940	1470	1830
Corrente nominale	A	10,0	10,0	12,0	18,0
Potenza nominale	W	2200	2200	2650	3950
Quantità di refrigerante	kg	0,70	0,80	1,25	1,60
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	25	25	30	40
Dislivello Max.	m	10	10	20	20
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	24

UNITÀ INTERNA		42QHC009D8S-1	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S-1
Potenza nominale	W	22	22	36	60
Corrente nominale Max.	A	0,5	0,5	0,5	0,7
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 (LxPxA)	mm	730×192×291	812×192×300	973×218×319	1082×225×338
Imballo (LxPxA)	mm	800×275×375	880×275×385	1055×305×405	1165×315×420

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 (LxPxA)	mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702
Imballo (LxPxA)	mm	900×348×615	900×348×615	920×390×615	965×395×765



PORTATILE **KPD-QPD**



- Design compatto, ideale anche per spazi ridotti.
- **Versatile**: dotato di ruote multi direzionali e pratica maniglia laterale per il trasporto.
- La **tecnologia on-off intelligente** consente all'unità di attivare automaticamente il risparmio energetico quando è in modalità standby.
- Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione.
- Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione.



UNITÀ		51KPD10N7S	51QPD12N7S
Alimentazione		V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Raffreddamento	Capacità	Btu/h	10000
	Capacità	KW	2,9
	Potenza assorbita nominale	W	945
	Corrente assorbita nominale	A	4,5
	EER	W/W	3,1
	Classe di Efficienza Energetica		A+
Riscaldamento	Capacità	Btu/h	10000
	Capacità	KW	2,9
	Potenza assorbita nominale	W	1045
	Corrente assorbita nominale	A	5,0
	COP	W/W	2,8
	Classe di Efficienza Energetica		A+
Capacità di deumidificazione		L/h	3,01
Potenza assorbita massima		W	1150
Corrente assorbita massima		A	6,0
Consumo corrente all'accensione		A	20
Portata d'aria (Hi)		m³/h	420 / 370 / 350
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	52 / 51 / 50
Livello potenza sonora (Hi)		dB(A)	62
Consumo energetico in modalità termostato spento		W	1
Consumo energetico in modalità standby		W	0,5
Refrigerante	Tipo		R290
	GWP		3
	Carica aggiuntiva refrigerante	kg	0,20
	CO ₂ quantità	kg	0,60
Pressione di prova		MPa	2.6 / 1.0
Tipo Spina			1.5x3/VDE
Tipo Controllo			Remote Control
Temperatura interna		°C	17-35 /
Superficie Ambiente		m²	13-20
Dimensioni (LxPxA)		mm	467x397x765
Imballo (LxPxA)		mm	515x440x890
Peso (netto/lordo)		Kg	31.8 / 35.7



DEUMIDIFICATORI CDN-CDF-CDP



Serie CDN

- Design lineare, compatto e ultra silenzioso
- Versatile, leggero e dotato di maniglia per il trasporto
- Livello dell'acqua visibile e protezione carico vaschetta
- **Auto-defrosting:** l'unità mantiene la deumidificazione nell'ambiente anche a basse temperature



Serie CDF

- Design lineare, compatto e ultra silenzioso, solo 39 dBA
- Dotato di compressore alternato che riduce sensibilmente le vibrazioni e i rumori
- **Deumidificazione Smart:** l'unità controlla automaticamente l'umidità in base alla temperatura ambiente e inibisce la proliferazione dei batteri



Serie CDP

- Design originale, compatto e con pannello flat
- **Timer On/OFF:** permette di impostare l'accensione e spegnimento in qualsiasi momento
- **Deumidificazione Smart:** l'unità controlla automaticamente l'umidità in base alla temperatura ambiente e inibisce la proliferazione dei batteri.
- **Auto-defrosting:** l'unità mantiene la deumidificazione nell'ambiente anche a basse temperature, fino a -20°C



SISTEMA DI AUTODIAGNOSI



FUNZIONE RIAVVIO



LED DISPLAY



RUOTE OMNIDIREZIONALI



POWERFUL DEHUMIDIFICATION



AUTO DEFROSTING



ULTRA SILENZIOSO



GAS R290



➤ CDN



➤ CDF



➤ CDP



UNITÀ		CDN-10Q7	CDN-12Q7	CDF-20Q7	CDP-30Q7	
Alimentazione	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	
Prestazioni	Capacità deumidificazione (30°C/80%)	L/day	10	12	20	30
	Potenza nominale (30°C/80%)	W	230	250	360	550
	Corrente nominale (30°C/80%)	A	1,40	1,50	2,10	2,90
	EEV	L/kWh	1,80	2,00	2,30	2,20
Corrente di avviamento	A	5,5	5,5	10,0	11,0	
Tipo di spina		0.75x3/VDE	0.75x3/VDE	0.75x3/VDE	0.75x3/VDE	
Tipo di controllo		Electronic Control	Electronic Control	Electronic Control	Electronic Control	
Sistema unità	Tipo di refrigerante	kg	R290/0.045	R290/0.05	R290/0.075	R290/0.1
	Pressione di prova	MPa	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0
	Serbatoio accumulo acqua	L	2,1	2,1	3	3
	Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m³/h	107/-/-	118/-/-	168/125/99	191/-/166
	Livello potenza sonora (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	44.5/-/-	45.5/-/-	46/43/41	50/-/48.5
Applicazioni ambiente	Umidità portata manuale	U%	35%-85%	35%-85%	35% 85%	35% 85%
	Temperatura ambiente	°C	5~32	5~32	5~32	5~32
	Superficie ambiente	m²	16-31	20-35	37-52	58-73
Dimensioni (LxPxX)	mm	320x215x420	320x215x420	350x245x510	386x260x500	
Imballo (LxPxX)	mm	360x253x440	360x253x440	385x300x530	420x297x532	
Peso (netto/lordo)	kg	11.0/12.0	11.5/12.5	15.0/16.0	17.0/18.0	



I prodotti Free Match di Carrier permettono di abbinare fino a 5 unità interne ad una sola unità esterna. Le unità interne possono essere di diversa tipologia, incluse, a parete GreenLight Plus e Aurora, cassette, canalizzabili, soffitto/pavimento e console per adattarsi al design di ogni ambiente della tua casa.

MULTI SYSTEMS **38QUS-D8S**



14Kbtu - 27Kbtu

28Kbtu - 42Kbtu

CLASSE
ENERGETICACOMPRESSORE
DCTECNOLOGIA
3D INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSIANTI ARIA
FREDDAFACILE
INSTALLAZIONEFUNZIONE
RIAVVIO

R32

UNITÀ ESTERNA		38QUS014D8S2	38QUS018D8S2-1	38QUS021D8S3	38QUS027D8S3-1
Configurazione Nominale					
Alimentazione	V-Hz-ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph
Capacità Raffrescamento	kW	4.10 (1.44~4.79)	5.28 (2.23~5.57)	6.10 (1.95~6.83)	7.90 (2.89~8.50)
Capacità Riscaldamento	kW	4.40 (1.50~4.91)	5.57 (2.34~5.63)	6.59 (1.45~6.86)	8.20 (1.99~8.50)
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	4,10	5,28	6,10	7,90
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	3,70	4,30	5,40	5,70
SEER/SCOP (stagione media)	W/W	6.8 / 4.0	6.1 / 4.0	6.5 / 4.0	6.1 / 4.0
Classe di Efficienza Energetica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	211 / 1295	303 / 1505	329 / 1890	454 / 1995
EER/COP	W/W	3.23 / 3.67	3.24 / 3.71	3.21 / 3.72	3.22 / 3.73
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	5,8	7,3	8,6	11,0
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	1270	1630	1900	2450
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	5,4	6,7	8,1	9,9
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	1200	1500	1770	2200
Corrente nominale	A	11,5	13,0	15,5	17,5
Potenza nominale	W	2650	2850	3300	3600
Portata d'aria	m³/h	2200	2200	2700	2700
Livello pressione sonora	dB(A)	56	56	58	60
Livello potenza sonora	dB(A)	65	65	66	68
Dimensioni (L×P×A)	mm	800×333×554	800×333×554	845×363×702	845×363×702
Imballo (L×P×A)	mm	920×390×625	920×390×625	965×395×775	965×395×775
Peso (netto/lordo)	kg	32.0 / 35.0	35.5 / 38.5	47.0 / 51.0	51.0 / 56.0
GWP		675	675	675	675
Quantità di refrigerante (R32)	kg	1,10	1,25	1,40	1,72
Pressione di prova	MPa	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	2 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4"/ 3/8")]	2 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4"/ 3/8")]	3 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4"/ 3/8")]	3 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4"/ 3/8")]
Pressione di prova	MPa	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7
Lunghezza tubazioni	m	7.5*2	7.5*2	7.5*3	7.5*3
Carica aggiuntiva	g/m	12	12	12	12
Lunghezza totale tubazioni Max.	m	40	40	60	60
Lunghezza singolo ramo Max.	m	25	25	25	30
Dislivello tra UI-UE Max.	m	15	15	15	15
Dislivello tra UI-UI Max.	m	10	10	10	10
Limiti operativi Raffrescamento Min-Max	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Limiti operativi Riscaldamento Min-Max	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

COMBINAZIONI MULTI > MOLTEPLICI POSSIBILITÀ



Per gli impianti multisplit, Carrier offre un'ampia gamma di unità interne per personalizzare ogni ambiente della casa, garantendo prestazioni ottimali, riduzione del consumo energetico e dello spazio rispetto ai sistemi monosplit.

CLASSE
ENERGETICACOMPRESSORE
DCTECNOLOGIA
3D INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSIANTI ARIA
FREDDAFACILE
INSTALLAZIONEFUNZIONE
RIAVVIO

R32

UNITÀ ESTERNA		38QUS028D8S4	38QUS036D8S4	38QUS042D8S5
Configurazione Nominale				
Alimentazione	V-Hz-ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph
Capacità Raffrescamento	kW	8.20 (2.51~10.43)	10.20 (2.05~10.55)	12.00 (2.05~12.31)
Capacità Riscaldamento	kW	8.79 (1.61~10.14)	11.00 (2.34~11.14)	12.00 (2.34~12.31)
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	8,20	10,20	12,00
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	6,50	8,80	9,20
SEER/SCOP (stagione media)	W/W	7.0 / 4.0	6.5 / 3.8	6.8 / 3.8
Classe di Efficienza Energetica		A++ / A+	A++ / A	A++ / A
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	410 / 2275	550 / 3242	618 / 3390
EER/COP	W/W	3.23 / 3.66	2.82 / 3.55	3.08 / 3.66
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	11,4	16,0	17,2
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	2540	3620	3890
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	10,8	13,7	14,6
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	2400	3100	3280
Corrente nominale	A	19,0	21,5	22,0
Potenza nominale	W	4150	4600	4700
Portata d'aria	m³/h	3800	4000	3850
Livello pressione sonora	dB(A)	63	64	64
Livello potenza sonora	dB(A)	70	72	72
Dimensioni (L×P×A)	mm	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Imballo (L×P×A)	mm	1090×500×885	1090×500×885	1090×500×885
Peso (netto/lordo)	kg	62.0 / 67.5	69.0 / 75.5	73.5 / 80.5
GWP		675	675	675
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2,10	2,10	2,40
Pressione di prova	MPa	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	3 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4" / 3/8")] + 1 × [Φ6.35/ Φ12.7 (1/4" / 1/2")]	3 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4" / 3/8")] + 1 × [Φ6.35/ Φ12.7 (1/4" / 1/2")]	4 × [Φ6.35/ Φ9.52 (1/4" / 3/8")] + 1 × [Φ6.35/ Φ12.7 (1/4" / 1/2")]
Pressione di prova	MPa	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7
Lunghezza tubazioni	m	7.5*4	7.5*4	7.5*5
Carica aggiuntiva	g/m	12	12	12
Lunghezza totale tubazioni Max.	m	80	80	80
Lunghezza singolo ramo Max.	m	30	35	35
Dislivello tra UI-UE Max.	m	15	15	15
Dislivello tra UI-UI Max.	m	10	10	10
Limiti operativi Raffrescamento Min-Max	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Limiti operativi Riscaldamento Min-Max	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

LA TECNOLOGIA **MULTI SYSTEMS**

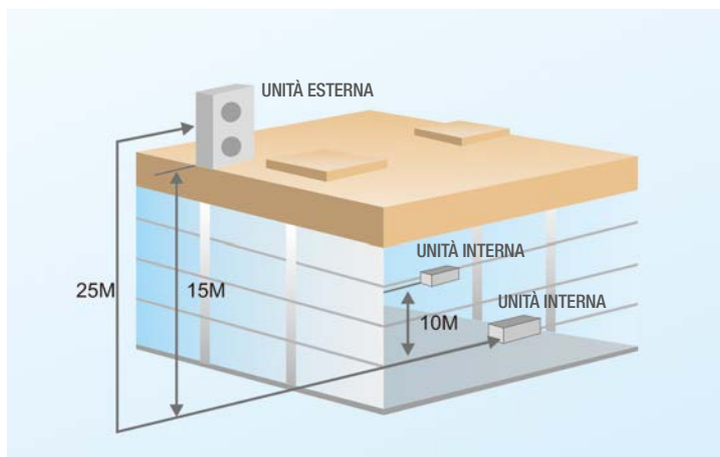
UNA CASA, UNA UNITÀ ESTERNA

Con Carrier, possono essere installate ad una unità esterna fino a 5 unità interne di qualsiasi tipologia, riducendo il numero di unità esterne richieste. Tutte le unità interne possono essere controllate individualmente e non necessitano di essere installate nello stesso momento.



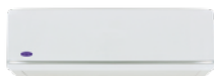
FACILE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La lunghezza massima delle tubazioni rendono le unità Carrier posizionabili in maniera flessibile ed efficace, riducendo i tempi di installazione e manutenzione.



UNITÀ ESTERNA	MAX. LUNGHEZZA		MAX. ALTEZZA	
	Totale Lunghezza	Unità interna	Tra unità interna ed esterna	Tra unità interne
1:2 unità collegabili	40	25	15	10
1:3 unità collegabili	60	30	15	10
1:4 unità collegabili	80	35	15	10
1:5 unità collegabili	80	35	15	10

UNITÀ INTERNE



AURORA		42QHB09D8S	42QHB12D8S	42QHB18D8S	42QHB24D8S
Alimentazione	V-ph-Hz	220~240V - 1Ph - 50Hz			
Capacità di raffreddamento	kW	2,64	3,52	5,28	7,04
Capacità di riscaldamento	kW	2,64	3,52	5,28	7,04
Potenza assorbita nominale	W	22	22	36	60
Corrente assorbita nominale Max.	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Livello potenza sonora	dB(A)	55	57	60	63
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
Peso (Netto/Lordo)	kg	7.3 / 9.7	8.2 / 10.7	10.8 / 14.1	12.9 / 16.5
Dimensioni (LxPxH)	mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
Imballo (LxPxH)	mm	790×270×375	875×285×380	1045×305×410	1155×320×415
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")



GREENLIGHT PLUS		42QHC007D8S-1	42QHC009D8S-1	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S-1
Alimentazione	V-ph-Hz	220~240V - 1Ph - 50Hz				
Capacità di raffreddamento	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Capacità di riscaldamento	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Potenza assorbita nominale	W	22	22	22	36	60
Corrente assorbita nominale Max.	A	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Livello potenza sonora	dB(A)	53	53	54	57	63
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	39/35/31/22	39/35/31/22	40/35/31/22	43/39/35/24	48/44/39/29
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	440/360/280/150	440/360/280/150	510/420/330/170	750/630/510/330	1100/920/750/450
Peso (Netto/Lordo)	kg	7.5 / 10.0	7.5 / 10.0	8.5 / 12.0	11.0 / 16.0	13.5 / 18.5
Dimensioni (LxPxH)	mm	730×192×291	730×192×291	812×192×300	973×218×319	1082×225×338
Imballo (LxPxH)	mm	800×275×375	800×275×375	880×275×385	1055×405×305	1165×420×315
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")



CASSETTE 4 VIE		42QTD009D8S	42QTD012D8S	42QTD018D8S-1
Alimentazione	V-ph-Hz	220~240V - 1Ph - 50Hz		
Capacità Raffreddamento	kW	2,64	3,52	5,28
Capacità Riscaldamento	kW	2,64	3,52	5,28
Potenza assorbita nominale	W	45	45	45
Corrente assorbita nominale Max.	A	0,40	0,40	0,40
Livello potenza sonora	dB(A)	58	59	60
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	42/39/36	42/39/36	45/42/36
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	560/430/390	560/430/390	680/550/400
Peso (Netto/Lordo) Unità	kg	15.0/18.0	16.5/19.5	16.5/19.5
Peso (Netto/Lordo) Pannello	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Dimensioni (LxPxH) Unità	mm	570×570×260	570×570×260	570×570×260
Imballo (LxPxH)Unità	mm	662×662×317	662×662×317	662×662×317
Dimensioni (LxPxH) Pannello	mm	647×647×50	647×647×50	647×647×50
Imballo (LxPxH) Pannello	mm	715×715×123	715×715×123	715×715×123
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")



CANALIZZABILE		42QSS009D8S-1	42QSS012D8S	42QSS018D8S
Alimentazione	V-ph-Hz	220~240V - 1Ph - 50Hz		
Capacità Raffrescamento	kW	2,64	3,52	5,28
Capacità Riscaldamento	kW	2,64	3,52	5,28
Potenza assorbita nominale	W	130	130	90
Corrente assorbita nominale Max.	A	1,11	1,11	1,20
Livello potenza sonora	dB(A)	60	60	61
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	42/36/30	42/36/30	45/38/33
Portata d'aria (high/med/low)	m ³ /h	580/480/300	580/480/300	880/650/350
Peso (Netto/Lordo)	kg	18.0 / 22.0	18.0 / 22.0	24.5/29.5
Dimensioni (LxPxH)	mm	700×450×200	700×450×200	880×674×210
Imballo (LxPxH)	mm	860×540×285	860×540×285	1070×725×280
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")



SOFFITTO/PAVIMENTO		42QZL018D8S-1
Alimentazione	V-ph-Hz	220~240V - 1Ph - 50Hz
Capacità Raffrescamento	kW	5,28
Capacità Riscaldamento	kW	5,28
Potenza assorbita nominale	W	96
Corrente assorbita nominale Max.	A	0,94
Livello potenza sonora	dB(A)	61
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	44/42/36
Portata d'aria (high/med/low)	m ³ /h	880/760/650
Peso (Netto/Lordo)	kg	28.0/33.5
Dimensioni (LxPxH)	mm	1068×675×235
Imballo (LxPxH)	mm	1145×755×318
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")



CONSOLE		42QZA012D8S
Alimentazione	V-ph-Hz	220~240V - 1Ph - 50Hz
Capacità Raffrescamento	kW	3,52
Capacità Riscaldamento	kW	3,52
Potenza assorbita nominale	W	67
Corrente assorbita nominale Max.	A	0,60
Livello potenza sonora	dB(A)	60
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	43/41/35
Portata d'aria (high/med/low)	m ³ /h	530/480/360
Peso (Netto/Lordo)	kg	15.0/19.5
Dimensioni (LxPxH)	mm	700×600×210
Imballo (LxPxH)	mm	810×710×310
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")

UNITÀ INTERNE MULTI R32

38QUS014D8S2		
1 UNITÀ	2 UNITÀ	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	NA
18	NA	NA

38QUS018D8S2-1		
1 UNITÀ	2 UNITÀ	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12
18	NA	NA

38QUS021D8S3				
1 UNITÀ	2 UNITÀ		3 UNITÀ	
7	7+7	9+9	7+7+7	9+9+9
9	7+9	9+12	7+7+9	NA
12	7+12	9+18	7+7+12	NA
18	7+18	12+12	7+9+9	NA

38QUS027D8S3-1						
1 UNITÀ	2 UNITÀ			3 UNITÀ		
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+9
9	7+9	9+12	NA	7+7+9	7+9+12	9+9+12
12	7+12	9+18	NA	7+7+12	7+12+12	9+12+12
18	7+18	12+12	NA	7+7+18	NA	NA

38QUS028D8S4								
1 UNITÀ	2 UNITÀ			3 UNITÀ			4 UNITÀ	
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+9+9+9
9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+18	9+12+12	7+7+7+9	9+9+9+9
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	NA
18	7+18	9+24	NA	7+7+18	9+9+9	NA	7+7+9+9	NA
24	7+24	12+12	NA	7+9+9	9+9+12	NA	7+7+9+12	NA

38QUS036D8S4										
1 UNITÀ	2 UNITÀ			3 UNITÀ					4 UNITÀ	
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+12
9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+12	7+12+24	9+9+24	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+18
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+9+18	7+18+18	9+12+12	12+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12
18	7+18	9+24	NA	7+7+18	7+9+24	9+9+9	9+12+18	NA	7+7+7+18	7+9+9+9
24	7+24	12+12	NA	7+7+24	7+12+12	9+9+12	9+12+24	NA	7+7+9+9	7+9+9+12

38QUS042D8S5										
1 UNITÀ	2 UNITÀ			3 UNITÀ						4 UNITÀ
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+9
9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+12	7+12+24	9+9+24	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+12
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+9+18	7+18+18	9+12+12	12+12+18	7+7+7+12	7+7+9+18
18	7+18	9+24	NA	7+7+18	7+9+24	9+9+9	9+12+18	12+12+24	7+7+7+18	7+7+9+24
24	7+24	12+12	NA	7+7+24	7+12+12	9+9+12	9+12+24	12+18+18	7+7+7+24	7+7+12+12

7+9+9+18	9+9+9+18
7+9+12+12	9+9+12+12
7+12+12+12	9+12+12+12
9+9+9+9	NA
9+9+9+12	NA

4 UNITÀ					5 UNITÀ				
7+7+12+18	7+9+9+18	7+9+18+18	9+9+9+18	9+12+12+12	7+7+7+7+7	7+7+7+9+12	7+7+12+12+12	7+9+9+12+12	9+9+9+12+12
7+7+12+24	7+9+9+24	7+12+12+12	9+9+9+24	9+12+12+18	7+7+7+7+9	7+7+7+9+18	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+12+12+12
7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+9	NA
7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+12	NA
7+9+9+12	7+9+12+24	9+9+9+12	9+9+12+24	NA	7+7+7+9+9	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+18	NA

UNITA INTERNE MULTI AURORA R32

38QUS018D8S2-1	1 UNITÀ	7	9	12	18		
	2 UNITÀ	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12	12+12

38QUS021D8S3	1 UNITÀ	7	9	12	18		
	2 UNITÀ	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12
	3 UNITÀ	7+7+7	7+7+9	7+7+12			

38QUS027D8S3-1	1 UNITÀ	7	9	12	18		
	2 UNITÀ	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12
	3 UNITÀ	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+9+9	7+9+12	7+12+12

38QUS028D8S4	1 UNITÀ	7	9	12	18	24	
	2 UNITÀ	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9
	3 UNITÀ	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12
	4 UNITÀ	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+9+12	7+7+9+9	

38QUS036D8S4	1 UNITÀ	7	9	12	18	24	
	2 UNITÀ	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9
	3 UNITÀ	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9
		7+18+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12
	4 UNITÀ	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+9+9	7+7+9+12
		7+9+9+18	7+9+12+12	7+12+12+12	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12

38QUS042D8S5	1 UNITÀ	7	9	12	18	24	
	2 UNITÀ	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9
	3 UNITÀ	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9
		9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18
	4 UNITÀ	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	7+7+9+9
		7+7+18+18	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+9+24	7+9+12+12
		9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18
	5 UNITÀ	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12
		7+7+12+12+18	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+9+9+12	7+9+12+12+12	9+9+9+9+9

9+18	12+12

9+18	12+12	12+18
9+9+9	9+9+12	9+12+12

9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24	18+18
7+9+18	7+12+12	9+9+9	9+9+12	9+12+12	12+12+12	

9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24	18+18
7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24	
9+12+18	9+12+24	9+18+18	12+12+12	12+12+18		
7+7+12+12	7+9+9+9	7+9+9+12				
9+12+12+12						

9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24	18+18
7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24	7+18+18
9+12+24	9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+12+24	12+18+18	
7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+24	
7+9+12+18	7+9+12+24	7+9+18+18	7+12+12+12	7+12+12+18		
9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+18		
7+7+7+9+18	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12	7+7+9+9+18	7+7+12+12+12		
9+9+9+9+12	9+9+9+12+12	9+9+12+12+12				

UNITÀ ESTERNA MULTI 14Kbtu / 18Kbtu R32

RAFFRESCAMENTO													
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)		CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)		CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	2,00	—	1,23	2,00	2,90	0,30	0,62	0,77	3,23	
	9	9	—	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,97	3,23	
	12	12	—	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,30	3,23	
	18	18	—	4,10	—	1,35	4,10	4,50	0,40	1,27	1,46	3,23	
1:2	7+7	7	7	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,23	
	7+9	7	9	1,79	2,31	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,23	
	7+12	7	12	1,51	2,59	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24	
	9+9	9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24	

RISCALDAMENTO													
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)		CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)		CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	2,45	—	1,41	2,50	2,82	0,28	0,67	0,83	3,75	
	9	9	—	2,92	—	1,41	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73	
	12	12	—	3,75	—	1,41	3,80	4,31	0,28	1,02	1,23	3,72	
	18	18	—	4,70	—	1,55	4,70	5,20	0,38	1,27	1,32	3,71	
1:2	7+7	7	7	2,35	2,35	2,02	4,70	5,20	0,39	1,15	1,32	4,10	
	7+9	7	9	2,06	2,64	2,02	4,70	5,20	0,39	1,15	1,32	4,10	
	7+12	7	12	1,75	3,00	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00	
	9+9	9	9	2,38	2,38	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00	

RAFFRESCAMENTO													
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)		CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)		CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	2,00	—	1,40	2,00	2,90	0,35	0,62	0,77	3,24	
	9	9	—	2,50	—	1,40	2,50	3,20	0,35	0,77	0,96	3,24	
	12	12	—	3,50	—	1,40	3,50	3,90	0,35	1,07	1,29	3,26	
	18	18	—	5,00	—	1,61	5,00	5,41	0,45	1,55	2,01	3,23	
1:2	7+7	7	7	2,10	2,10	2,08	4,20	5,51	0,53	1,05	2,17	4,00	
	7+9	7	9	2,06	2,64	2,08	4,70	5,72	0,53	1,24	2,17	3,80	
	7+12	7	12	1,95	3,35	2,08	5,30	6,29	0,53	1,64	2,17	3,23	
	9+9	9	9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,29	0,53	1,61	2,17	3,23	
	9+12	9	12	2,31	3,09	2,08	5,40	6,29	0,53	1,67	2,17	3,23	

RISCALDAMENTO													
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)		CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)		CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ A	UNITÀ B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	2,50	—	1,54	2,50	3,03	0,32	0,67	0,84	3,73	
	9	9	—	3,00	—	1,54	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,73	
	12	12	—	3,80	—	1,54	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	3,75	
	18	18	—	5,30	—	1,71	5,30	5,72	0,42	1,43	1,72	3,71	
1:2	7+7	7	7	2,50	2,50	2,20	5,00	5,94	0,47	1,22	1,86	4,10	
	7+9	7	9	2,32	2,98	2,20	5,30	6,05	0,47	1,29	1,86	4,10	
	7+12	7	12	2,03	3,47	2,20	5,50	6,66	0,47	1,43	1,86	3,85	
	9+9	9	9	2,75	2,75	2,20	5,50	6,66	0,47	1,38	1,86	4,00	
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,20	5,60	6,66	0,47	1,45	1,86	3,85	

UNITÀ ESTERNA MULTI 21Kbtu R32

RAFFRESCAMENTO															
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)			CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)			CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,43	2,00	2,90	0,38	0,62	0,78	3,21	
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,20	0,38	0,78	0,97	3,21	
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,09	1,31	3,21	
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,79	3,22	
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,01	4,20	5,49	0,56	1,31	1,88	3,21	
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,01	4,70	5,80	0,56	1,46	1,98	3,21	
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,01	5,30	6,10	0,56	1,65	2,07	3,21	
	7+18	7	18	—	1,76	4,54	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3,24	
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,56	1,65	2,07	3,21	
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,56	1,85	2,11	3,24	
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3,24	
	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,56	1,91	2,17	3,24	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,88	2,35	3,24	
	7+7+9	7	7	9	1,92	1,92	2,47	2,44	6,30	7,26	0,68	1,94	2,35	3,24	
	7+7+12	7	7	12	1,70	1,70	2,91	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24	
	7+9+9	7	9	9	1,76	2,27	2,27	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24	
	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24	

RISCALDAMENTO															
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)			CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)			CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,03	0,35	0,73	0,92	3,41	
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,35	0,88	1,10	3,41	
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,11	1,34	3,41	
	18	18	—	—	5,30	—	—	1,82	5,30	6,94	0,45	1,54	2,07	3,45	
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,22	5,00	6,07	0,54	1,39	1,80	3,61	
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,22	5,60	6,40	0,54	1,55	1,89	3,61	
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,22	6,00	6,74	0,54	1,64	1,98	3,65	
	7+18	7	18	—	1,79	4,61	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,76	2,07	3,63	
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,22	6,00	7,08	0,54	1,64	1,98	3,65	
	9+12	9	12	—	2,74	3,66	—	2,22	6,40	7,28	0,54	1,75	2,01	3,65	
	9+18	9	18	—	2,13	4,27	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,77	2,07	3,62	
	12+12	12	12	—	3,20	3,20	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,75	2,07	3,65	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,25	2,25	2,25	2,70	6,74	7,95	0,65	1,80	2,25	3,75	
	7+7+9	7	7	9	2,07	2,07	2,66	2,70	6,80	7,95	0,65	1,81	2,25	3,75	
	7+7+12	7	7	12	1,86	1,86	3,18	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75	
	7+9+9	7	9	9	1,93	2,48	2,48	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75	
	9+9+9	9	9	9	2,30	2,30	2,30	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75	

UNITÀ ESTERNA MULTI 27Kbtu R32

RAFFRESCAMENTO															
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)			CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)			CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,58	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21	
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21	
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21	
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22	
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,21	4,20	6,32	0,64	1,30	2,08	3,23	
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,20	3,23	
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23	
	7+18	7	18	—	1,82	4,68	—	2,21	6,50	7,90	0,64	2,01	2,69	3,23	
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23	
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	3,23	
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	3,23	
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,95	2,64	3,23	
	12+18	12	18	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	3,23	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,43	2,43	2,43	2,77	7,30	8,69	0,76	2,26	2,91	3,23	
	7+7+9	7	7	9	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,29	2,91	3,23	
	7+7+12	7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	7+7+18	7	7	18	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,35	2,91	3,23	
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	7+9+18	7	9	18	1,63	2,09	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	7+12+12	7	12	12	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	
	RISCALDAMENTO														
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)			CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)			CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	2,90	0,40	0,69	0,87	3,61	
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,58	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61	
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,58	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61	
	18	18	—	—	5,60	—	—	1,82	5,60	6,95	0,50	1,55	1,78	3,61	
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,21	5,00	6,32	0,55	1,38	1,81	3,62	
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,21	5,60	6,72	0,55	1,54	1,91	3,63	
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72	
	7+18	7	18	—	1,96	5,04	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,73	
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72	
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,21	6,30	7,51	0,55	1,69	2,23	3,73	
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,72	
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,21	6,50	7,66	0,55	1,74	2,29	3,73	
	12+18	12	18	—	2,80	4,20	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,72	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,77	6,80	8,69	0,66	1,82	2,53	3,73	
	7+7+9	7	7	9	2,13	2,13	2,74	2,77	7,00	8,69	0,66	1,88	2,53	3,72	
	7+7+12	7	7	12	2,05	2,05	3,52	2,77	7,62	8,69	0,66	2,04	2,53	3,73	
	7+7+18	7	7	18	1,75	1,75	4,50	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,62	8,69	0,66	2,04	2,53	3,73	
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72	
	7+9+18	7	9	18	1,65	2,12	4,24	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	
	7+12+12	7	12	12	1,81	3,10	3,10	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72	
	9+9+12	9	9	12	2,40	2,40	3,20	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	
	9+12+12	9	12	12	2,18	2,91	2,91	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	



UNITÀ ESTERNA MULTI 28Kbtu R32

RAFFRESCAMENTO																		
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)				CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)				CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI	
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.			
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	1,52	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21		
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21		
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21		
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22		
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,05	4,20	6,08	0,62	1,31	1,98	3,21		
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,05	4,70	6,40	0,62	1,46	2,10	3,21		
	7+12	7	12	—	—	1,95	3,35	—	—	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21		
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,55	0,62	2,18	2,72	3,21		
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21		
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,62	1,87	2,35	3,21		
	9+18	9	18	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21		
	12+12	12	12	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,39	0,62	2,02	2,42	3,21		
	12+18	12	18	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21		
	18+18	18	18	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,62	2,34	2,72	3,21		
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,63	6,00	8,46	0,74	1,85	2,87	3,25	
		7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,63	6,50	8,46	0,74	2,00	2,87	3,25	
7+7+12		7	7	12	—	1,91	1,91	3,28	—	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25		
7+7+18		7	7	18	—	1,71	1,71	4,39	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
7+9+9		7	9	9	—	1,90	2,45	2,68	—	2,63	6,80	8,46	0,74	2,09	2,87	3,25		
7+9+12		7	9	12	—	1,88	2,41	3,21	—	2,63	7,50	8,46	0,74	2,31	2,87	3,25		
7+9+18		7	9	18	—	1,61	2,06	4,13	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
7+12+12		7	12	12	—	1,76	3,02	3,02	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
9+9+9		9	9	9	—	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25		
9+9+12		9	9	12	—	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
9+9+18		9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
9+12+12		9	12	12	—	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
12+12+12		12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25		
1:4		7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32	
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,92	1,92	1,92	2,46	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32		
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	2,99	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32		
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,80	1,80	2,31	2,31	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32		
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,64	1,64	2,11	2,81	3,04	8,21	9,93	0,84	2,49	3,09	3,30		
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,69	2,17	2,17	2,17	3,04	8,21	9,93	0,84	2,48	3,09	3,31		
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,29		

RISCALDAMENTO																		
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)				CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)				CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI	
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.			
1:1	7	7	—	—	—	2,50	—	—	—	1,68	2,50	2,90	0,40	0,69	0,87	3,61		
	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,68	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61		
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,68	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61		
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	1,91	5,60	7,01	0,50	1,55	1,78	3,61		
1:2	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,28	5,00	6,73	0,61	1,39	1,96	3,61		
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,28	5,60	7,10	0,61	1,55	2,08	3,61		
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,28	6,00	7,55	0,61	1,66	2,20	3,61		
	7+18	7	18	—	—	2,18	5,62	—	—	2,28	7,80	8,37	0,61	2,16	2,69	3,61		
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,28	6,00	7,55	0,61	1,66	2,20	3,61		
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,28	7,00	7,74	0,61	1,94	2,32	3,61		
	9+18	9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,28	7,90	8,37	0,61	2,19	2,69	3,61		
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,28	7,50	8,19	0,61	2,08	2,40	3,61		
	12+18	12	18	—	—	3,20	4,80	—	—	2,28	8,00	8,37	0,61	2,22	2,69	3,61		
	18+18	18	18	—	—	4,00	4,00	—	—	2,28	8,00	8,37	0,61	2,22	2,69	3,61		
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,33	2,33	2,33	—	2,91	7,00	9,37	0,73	1,92	2,84	3,65	
		7+7+9	7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	2,91	7,80	9,37	0,73	2,14	2,84	3,65	
7+7+12		7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	2,91	8,50	9,37	0,73	2,28	2,84	3,73		
7+7+18		7	7	18	—	1,93	1,93	4,95	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72		
7+9+9		7	9	9	—	2,38	3,06	2,68	—	2,91	8,50	9,37	0,73	2,28	2,84	3,73		
7+9+12		7	9	12	—	2,20	2,83	3,77	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73		
7+9+18		7	9	18	—	1,81	2,33	4,66	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72		
7+12+12		7	12	12	—	1,99	3,41	3,41	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73		
9+9+9		9	9	9	—	2,93	2,93	2,93	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73		
9+9+12		9	9	12	—	2,64	2,64	3,52	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73		
9+9+18		9	9	18	—	2,20	2,20	4,40	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72		
9+12+12		9	12	12	—	2,40	3,20	3,20	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72		
12+12+12		12	12	12	—	2,93	2,93	2,93	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72		
1:4		7+7+7+7	7	7	7	7	2,28	2,28	2,28	2,28	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72	
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,12	2,12	2,12	2,73	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72		
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,93	1,93	1,93	3,31	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72		
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,99	1,99	2,56	2,56	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72		
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,82	1,82	2,34	3,12	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72		
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,87	2,41	2,41	2,41	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72		
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,28	2,28	2,28	2,28	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72		



UNITÀ ESTERNA MULTI **36Kbtu** R32

RAFFRESCAMENTO																	
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)				CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)				CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	1,59	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,21	
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,21	
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31	3,21	
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21	
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,23	4,20	6,36	0,63	1,31	2,15	3,21	
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,23	4,70	6,57	0,63	1,46	2,31	3,21	
	7+12	7	12	—	—	2,03	3,47	—	—	2,23	5,50	6,89	0,63	1,71	2,48	3,21	
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,23	7,00	8,48	0,63	2,18	2,91	3,21	
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,63	1,65	2,48	3,21	
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,63	1,87	2,64	3,21	
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,63	2,34	2,97	3,21	
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,63	2,18	2,81	3,21	
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,63	2,65	2,97	3,21	
	18+18	18	18	—	—	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,63	3,12	3,30	3,21	
1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,86	6,00	7,42	0,79	1,85	2,97	3,25	
	7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,86	6,50	7,95	0,79	2,01	3,14	3,23	
	7+7+12	7	7	12	—	2,02	2,02	3,46	—	2,86	7,50	9,01	0,79	2,33	3,30	3,22	
	7+7+18	7	7	18	—	1,97	1,97	5,06	—	2,86	9,00	11,66	0,79	2,80	3,63	3,21	
	7+9+9	7	9	9	—	1,96	2,52	2,52	—	2,86	7,00	9,01	0,79	2,17	3,30	3,23	
	7+9+12	7	9	12	—	2,00	2,57	3,43	—	2,86	8,00	10,07	0,79	2,48	3,47	3,22	
	7+9+18	7	9	18	—	1,96	2,51	5,03	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21	
	7+12+12	7	12	12	—	2,03	3,48	3,48	—	2,86	9,00	10,60	0,79	2,80	3,47	3,21	
	7+12+18	7	12	18	—	1,89	3,24	4,86	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
	7+18+18	7	18	18	—	1,63	4,19	4,19	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,79	2,34	3,47	3,21	
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,79	2,65	3,47	3,21	
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
	9+12+12	9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21	
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
	9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21		
12+12+18	12	12	18	—	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21		
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,71	8,20	10,60	0,89	2,30	3,30	3,56	
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,98	1,98	1,98	2,55	3,71	8,50	11,66	0,89	2,50	3,47	3,40	
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	3,45	3,71	9,50	12,72	0,89	2,88	3,63	3,30	
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,88	1,88	1,88	4,85	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,97	1,97	2,53	2,53	3,71	9,00	12,72	0,89	2,73	3,63	3,30	
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,00	2,00	2,57	3,43	3,71	10,00	13,25	0,89	3,12	3,96	3,21	
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,79	1,79	2,30	4,61	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,93	1,93	3,32	3,32	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	
	7+7+12+18	7	7	12	18	1,67	1,67	2,86	4,30	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	3,71	9,50	13,25	0,89	2,94	3,80	3,23	
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,01	2,58	2,58	3,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,73	2,22	2,22	4,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,86	2,39	3,18	3,18	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,61	2,07	2,77	4,15	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,73	2,96	2,96	2,96	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	
9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21		
9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21		

RISCALDAMENTO																	
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)				CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)				CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	—	2,50	—	—	—	1,80	2,50	2,90	0,45	0,69	0,86	3,62	
	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,80	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,62	
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,80	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,62	
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	2,04	5,60	7,00	0,55	1,55	1,78	3,61	
1:2	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,52	5,00	7,20	0,63	1,38	2,15	3,63	
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,52	5,60	7,44	0,63	1,54	2,31	3,63	
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63	
	7+18	7	18	—	—	2,24	5,76	—	—	2,52	8,00	9,60	0,63	2,21	2,91	3,62	
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63	
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,52	7,00	8,40	0,63	1,93	2,64	3,63	
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	2,52	8,80	10,80	0,63	2,43	2,98	3,62	
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,52	7,50	9,00	0,63	2,07	2,81	3,62	
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	2,52	9,40	11,40	0,63	2,60	2,98	3,62	
	18+18	18	18	—	—	5,50	5,50	—	—	2,52	11,00	12,00	0,63	3,05	3,31	3,61	
1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	—	3,24	7,50	8,40	0,79	2,05	2,98	3,65	
	7+7+9	7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	3,24	7,80	9,00	0,79	2,14	3,14	3,65	
	7+7+12	7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65	
	7+7+18	7	7	18	—	2,52	2,52	6,47	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63	
	7+9+9	7	9	9	—	2,38	3,06	3,06	—	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65	
	7+9+12	7	9	12	—	2,50	3,21	4,29	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,74	3,47	3,65	
	7+9+18	7	9	18	—	2,37	3,04	6,09	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63	
	7+12+12	7	12	12	—	2,48	4,26	4,26	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63	
	7+12+18	7	12	18	—	2,18	3,73	5,59	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62	
	7+18+18	7	18	18	—	1,87	4,81	4,81	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,75	3,47	3,63	
	9+9+12	9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63	
	9+9+18	9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
	9+12+12	9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63	
9+12+18	9	12	18	—	2,65	3,54	5,31	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62		
9+18+18	9	18	18	—	2,30	4,60	4,60	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61		
12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63		
12+12+18	12	12	18	—	3,29	3,29	4,93	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61		
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	10,00	12,00	0,89	2,59	3,31	3,86	
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,57	2,57	2,57	3,30	4,20	11,00	12,60	0,89	2,93	3,47	3,75	
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,50	2,50	2,50	4,29	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70	
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,15	2,15	2,15	5,54	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65	
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,58	2,58	3,32	3,32	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70	
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,40	2,40	3,09	4,11	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,97	3,70	
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,05	2,05	2,63	5,27	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65	
	7+7+12+18	7	7	12	18	1,91	1,91	3,27	4,91	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,47	3,18	3,18	3,18	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,80	3,70	
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,27	2,92	2,92	3,89	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64	
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,95	2,51	2,51	5,02	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64	
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,83	2,35	3,13	4,70	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,95	3,35	3,35	3,35	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,71	2,94	2,94	4,41	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	3,00	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,77	2,77	2,77	3,69	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,40	2,40	2,40	4,80	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,57	2,57	3,43	3,43	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63	
9+12+12+12	9	12	12	12	2,40	3,20	3,20	3,20	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63		

UNITÀ ESTERNA MULTI 42Kbtu R32

RAFFRESCAMENTO																			
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)					CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)					CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	1,66	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,22	
	9	9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,22	
	12	12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	3,22	
	18	18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21	
	24	24	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	3,21	
1:2	7+7	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—	2,34	4,20	7,38	0,63	1,30	2,16	3,23	
	7+9	7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—	2,34	4,70	7,63	0,63	1,46	2,31	3,23	
	7+12	7	12	—	—	—	2,03	3,47	—	—	—	2,34	5,50	8,00	0,63	1,70	2,50	3,23	
	7+18	7	18	—	—	—	1,96	5,04	—	—	—	2,34	7,00	9,84	0,63	2,17	2,65	3,23	
	7+24	7	24	—	—	—	2,05	7,05	—	—	—	2,34	9,10	11,69	0,63	2,83	2,98	3,21	
	9+9	9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	8,00	0,63	1,64	2,50	3,23	
	9+12	9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	8,61	0,63	1,86	2,53	3,23	
	9+18	9	18	—	—	—	2,50	5,00	—	—	—	2,34	7,50	11,07	0,63	2,34	2,80	3,21	
	9+24	9	24	—	—	—	2,65	7,05	—	—	—	2,34	9,70	12,30	0,63	3,02	3,17	3,21	
	12+12	12	12	—	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	9,23	0,63	2,17	2,65	3,23	
	12+18	12	18	—	—	—	3,40	5,10	—	—	—	2,34	8,50	11,69	0,63	2,65	3,06	3,21	
	12+24	12	24	—	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,63	3,12	3,35	3,21	
	18+18	18	18	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,63	3,27	3,35	3,21	
	18+24	18	24	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,63	3,58	3,35	3,21	
24+24	24	24	—	—	—	6,00	6,00	—	—	—	2,34	12,00	12,50	0,63	3,74	3,35	3,21		
1:3	7+7+7	7	7	7	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	2,89	6,00	7,38	0,78	1,85	2,98	3,25	
	7+7+9	7	7	9	—	—	1,98	1,98	2,54	—	—	2,89	6,50	8,61	0,78	2,00	3,17	3,25	
	7+7+12	7	7	12	—	—	2,02	2,02	3,46	—	—	2,89	7,50	9,23	0,78	2,31	3,35	3,25	
	7+7+18	7	7	18	—	—	1,97	1,97	5,06	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	
	7+7+24	7	7	24	—	—	2,03	2,03	6,95	—	—	2,89	11,00	12,92	0,78	3,42	3,73	3,22	
	7+9+9	7	9	9	—	—	1,96	2,52	2,52	—	—	2,89	7,00	9,23	0,78	2,15	3,28	3,25	
	7+9+12	7	9	12	—	—	2,00	2,57	3,43	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,43	3,25	
	7+9+18	7	9	18	—	—	1,96	2,51	5,03	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24	
	7+9+24	7	9	24	—	—	2,01	2,59	6,90	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	7+12+12	7	12	12	—	—	2,03	3,48	3,48	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	
	7+12+18	7	12	18	—	—	1,99	3,41	5,11	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22	
	7+12+24	7	12	24	—	—	1,87	3,21	6,42	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	7+18+18	7	18	18	—	—	1,87	4,81	4,81	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	9+9+9	9	9	9	—	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,73	3,25	
	9+9+12	9	9	12	—	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,89	9,00	12,92	0,78	2,78	3,54	3,24	
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,63	2,63	5,25	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22	
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	9+12+12	9	12	12	—	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,54	3,38	5,08	—	—	2,89	11,00	11,69	0,78	3,42	3,73	3,22	
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
9+18+18	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21		
12+12+12	12	12	12	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24		
12+12+18	12	12	18	—	—	3,29	3,29	4,93	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22		
12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21		
12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21		
12+18+24	12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21		
18+18+18	18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21		
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,69	8,00	10,50	0,89	2,45	3,35	3,26	
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	1,98	1,98	1,98	2,55	—	3,69	8,50	11,07	0,89	2,61	3,54	3,26	
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	—	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25	
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,06	2,06	2,06	5,31	—	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,87	1,87	1,87	6,40	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,08	2,08	2,67	2,67	—	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25	
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,57	3,43	—	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25	
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	1,96	1,96	2,52	5,05	—	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,79	1,79	2,30	6,13	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	1,93	1,93	3,32	3,32	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,83	1,83	3,14	4,70	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,72	1,72	4,43	4,43	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	

COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)					CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)					CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:4	7+7+18+24	7	7	18	24	—	1,54	1,54	3,95	5,27	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,06	2,65	2,65	2,65	—	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25	
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	1,99	2,55	2,55	3,41	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,87	2,41	2,41	4,81	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,01	2,59	3,45	3,45	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,66	2,13	4,26	4,26	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+9+18+24	7	9	18	24	—	1,48	1,91	3,82	5,09	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,87	3,21	3,21	3,21	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	7+12+18+18	7	12	12	24	—	1,57	2,68	2,68	5,37	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	7+12+18+24	7	12	18	18	—	1,57	2,68	4,03	4,03	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,18	10,50	14,00	1,01	3,09	4,96	3,40	
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,68	4,18	11,00	14,00	1,01	3,24	4,96	3,40	
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,96	3,37	
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	7+7+7+7+24	7	7	7	7	24	1,66	1,66	1,66	1,66	5,68	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27	
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,06	2,06	2,06	2,65	2,65	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,96	3,37	
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	4,18	12,00	14,00	1,01	3,57	4,96	3,37	
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	7+7+7+9+24	7	7	7	9	24	1,59	1,59	1,59	2,05	5,47	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27	
	7+7+7+12+12	7	7	7	12	12	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,96	3,33	
	7+7+7+12+18	7	7	7	12	18	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	
	7+7+7+12+24	7	7	7	12	24	1,51	1,51	1,51	2,59	5,18	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,96	3,23	
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	4,18	12,00	14,00	1,01	3,57	4,96	3,37	
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,96	3,33	
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	
	7+7+9+12+12	7	7	9	12	12	1,83	1,83	2,36	3,14	3,14	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	7+7+9+12+18	7	7	9	12	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27	
	7+7+9+18+18	7	7	9	18	18	1,46	1,46	1,88	3,75	3,75	4,18	12,30	14,00	1,01	3,84	4,96	3,20	
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,96	3,33	
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27	
	7+9+9+9+24	7	9	9	9	24	1,48	1,91	1,91	1,91	5,09	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,94	3,23	
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	7+9+9+12+18	7	9	9	12	18	1,57	2,01	2,01	2,68	4,03	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27	
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	
	7+12+12+12+12	7	12	12	12	12	1,57	2,68	2,68	2,68	2,68	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30	
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27	
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	

UNITÀ ESTERNA MULTI 42Kbtu R32

RISCALDAMENTO																			
COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)					CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)					CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			COP (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:1	7	7	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	2,90	0,45	0,69	0,87	3,61	
	9	9	—	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,61	
	12	12	—	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,61	
	18	18	—	—	—	—	5,60	—	—	—	—	1,85	5,60	7,00	0,58	1,55	1,78	3,61	
	24	24	—	—	—	—	7,60	—	—	—	—	2,09	7,60	8,50	0,70	2,10	2,20	3,62	
1:2	7+7	7	7	—	—	—	2,50	2,50	—	—	—	2,34	5,00	7,38	0,57	1,38	1,95	3,63	
	7+9	7	9	—	—	—	2,45	3,15	—	—	—	2,34	5,60	7,63	0,57	1,54	2,09	3,63	
	7+12	7	12	—	—	—	2,21	3,79	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63	
	7+18	7	18	—	—	—	2,24	5,76	—	—	—	2,34	8,00	9,84	0,57	2,20	2,39	3,63	
	7+24	7	24	—	—	—	2,21	7,59	—	—	—	2,34	9,80	11,69	0,57	2,71	2,70	3,62	
	9+9	9	9	—	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63	
	9+12	9	12	—	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,57	1,87	2,29	3,63	
	9+18	9	18	—	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,57	2,42	2,53	3,63	
	9+24	9	24	—	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	3,62	
	12+12	12	12	—	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,57	2,07	2,39	3,63	
	12+18	12	18	—	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,57	2,59	2,76	3,63	
	12+24	12	24	—	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	3,62	
	18+18	18	18	—	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,57	3,04	3,03	3,62	
18+24	18	24	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,18	3,03	3,62		
24+24	24	24	—	—	—	5,75	5,75	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,19	3,03	3,61		
1:3	7+7+7	7	7	7	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	2,89	7,50	8,61	0,71	2,05	2,70	3,65	
	7+7+9	7	7	9	—	—	2,37	2,37	3,05	—	—	2,89	7,80	9,23	0,71	2,14	2,86	3,65	
	7+7+12	7	7	12	—	—	2,29	2,29	3,92	—	—	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	3,03	3,65	
	7+7+18	7	7	18	—	—	2,52	2,52	6,47	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64	
	7+7+24	7	7	24	—	—	2,21	2,21	7,58	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62	
	7+9+9	7	9	9	—	—	2,38	3,06	3,06	—	—	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	2,97	3,65	
	7+9+12	7	9	12	—	—	2,50	3,21	4,29	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,10	3,65	
	7+9+18	7	9	18	—	—	2,37	3,04	6,09	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64	
	7+9+24	7	9	24	—	—	2,10	2,70	7,20	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62	
	7+12+12	7	12	12	—	—	2,48	4,26	4,26	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65	
	7+12+18	7	12	18	—	—	2,18	3,73	5,59	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63	
	7+12+24	7	12	24	—	—	1,95	3,35	6,70	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
	7+18+18	7	18	18	—	—	1,95	5,02	5,02	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
	9+9+9	9	9	9	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,37	3,65	
	9+9+12	9	9	12	—	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65	
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63	
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
	9+12+12	9	12	12	—	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64	
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62	
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
9+18+18	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61		
12+12+12	12	12	12	—	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64		
12+12+18	12	12	18	—	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62		
12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61		
12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61		
12+18+24	12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61		
18+18+18	18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61		
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,69	10,00	12,67	0,81	2,74	3,03	3,65	
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	2,57	2,57	2,57	3,30	—	3,69	11,00	12,92	0,81	3,01	3,20	3,65	
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,50	2,50	2,50	4,29	—	3,69	11,80	13,53	0,81	3,23	3,30	3,65	
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,15	2,15	2,15	5,54	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,91	1,91	1,91	6,56	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,63	2,63	3,38	3,38	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,30	3,65	
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,40	2,40	3,09	4,11	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65	
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	2,05	2,05	2,63	5,27	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,83	1,83	2,36	6,28	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	2,21	2,21	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64	
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,91	1,91	3,27	4,91	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,68	1,68	4,32	4,32	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	

COMB.	UNITÀ INTERNE	COMBINAZIONI (x1000 Btu/h)					CAPACITÀ INDIVIDUALE NOMINALE (kW)					CAPACITÀ TOTALE EROGATA (kW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (kW)			EER (W/W)	DETRAZ. FISCALI
		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	UNITÀ E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.		
1:4	7+7+18+24	7	7	18	24	—	1,54	1,54	3,95	5,27	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,47	3,18	3,18	3,18	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65	
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	2,27	2,92	2,92	3,89	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64	
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,95	2,51	2,51	5,02	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,10	2,70	3,60	3,60	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,62	2,08	4,15	4,15	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62	
	7+9+18+24	7	9	18	24	—	1,48	1,91	3,82	5,09	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,95	3,35	3,35	3,35	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
	7+12+18+18	7	12	12	24	—	1,57	2,68	2,68	5,37	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	
	7+12+18+24	7	12	18	18	—	1,53	2,62	3,93	3,93	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62	
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64	
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62		
9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62		
9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63		
9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61		
9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62		
9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62		
12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63		
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61		
1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,33	2,33	2,33	2,33	2,99	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,15	2,15	2,15	2,15	3,69	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65	
	7+7+7+7+24	7	7	7	7	24	1,66	1,66	1,66	1,66	5,68	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75	
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,21	2,21	2,21	2,84	2,84	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,05	2,05	2,05	2,64	3,51	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71	
	7+7+7+9+24	7	7	7	9	24	1,59	1,59	1,59	2,05	5,47	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75	
	7+7+7+12+12	7	7	7	12	12	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+7+12+18	7	7	7	12	18	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71	
	7+7+7+12+24	7	7	7	12	24	1,51	1,51	1,51	2,59	5,18	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75	
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	2,70	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71	
	7+7+9+12+12	7	7	9	12	12	1,83	1,83	2,36	3,14	3,14	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65	
	7+7+9+12+18	7	7	9	12	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65	
	7+7+9+18+18	7	7	9	18	18	1,46	1,46	1,88	3,75	3,75	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75	
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65	
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62	
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65	
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75	
	7+9+9+9+24	7	9	9	9	24	1,48	1,91	1,91	1,91	5,09	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,46	3,75	
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65	
7+9+9+12+18	7	9	9	12	18	1,57	2,01	2,01	2,68	4,03	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75		
7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71		
7+12+12+12+12	7	12	12	12	12	1,57	2,68	2,68	2,68	2,68	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71		
9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65		
9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65		
9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75		
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71		
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71		

LIGHT COMMERCIAL SOLUTIONS







SOFFITTO / PAVIMENTO

42QZL/38QUS-D8S

42QZL/38QUS-R8S



- **Flusso d'aria 3D:** l'aletta di mandata d'aria della parte posteriore è uguale e quella inferiore, questo facilita l'installazione dell'unità sia a pavimento che a soffitto ottimizzando lo spazio disponibile.
- **2 Modalità di drenaggio:** entrambi i lati dell'unità permettono il collegamento del tubo di drenaggio, semplificando l'installazione.



Incluso
RG67N



Optional
KJR-G2



SISTEMA		Soffitto/Pavimento 18K	Soffitto/Pavimento 18K	Soffitto/Pavimento 24K
Capacità Raffrescamento	kW	5.30 (2.71~5.57)	5.20 (2.60~5.60)	7.05 (3.20~7.70)
Capacità Riscaldamento	kW	5.57 (2.42~6.30)	5.70 (2.30~5.80)	7.40 (2.70~8.30)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	4,50	4,30	5,30
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	4,00	3,90	5,50
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	3,60	3,20	4,90
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	5,30	5,20	7,05
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	4,10	4,70	5,30
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	5,00	4,70	4,90
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1 / 4.0 / 5.1	6.9 / 4.0 / 5.1	6.3 / 4.0 / 5.0
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	304 / 1435 / 1373	264 / 1645 / 1290	392 / 1855 / 1372
EER/COP	W/W	3.25 / 3.71	3.06 / 3.77	3.07 / 3.47
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	7,2	7,7	10,1
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	1630	1700	2230
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	6,6	6,8	9,7
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	1500	1500	2130

UNITÀ ESTERNA		38QUS018D8S	38QUS018R8S	38QUS024R8S
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph
Corrente nominale	A	13,5	10,0	13,5
Potenza nominale	W	2950	2200	2950
Quantità di refrigerante (R32)	kg	1.15/0.776	1,35	1.50/1.012
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35 / Φ12.7 (1/4" / 1/2")	Φ6.35 / Φ12.7 (1/4" / 1/2")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	30	30	50
Dislivello Max.	m	20	20	25
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	24
Livello potenza sonora	dB(A)	64	65	67
Livello pressione sonora	dB(A)	57	57	61
Portata d'aria	m³/h	2000	2100	2700
Peso (netto/lordo)	kg	33.7 / 36.6	35.5 / 38.5	49.5 / 53.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Imballo (LxPxA)	mm	920x390x625	920x390x615	965x395x775

UNITÀ INTERNA		42ZL018D8S-1	42ZL018R8S	42ZL024R8S
Potenza nominale	W	96	100	100
Corrente nominale Max.	A	0,94	1,11	1,11
Livello potenza sonora	dB(A)	61	57	62
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	44/42/36	45 / 40 / 37	49 / 46 / 41
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	880 / 760 / 650	900 / 790 / 680	1200 / 1070 / 850
Peso unità (netto/lordo)	kg	28.0 / 33.5	27.0 / 32.0	27.0 / 32.0
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1068x675x235
Imballo unità (LxPxA)	mm	1145x755x318	1145x755x313	1145x755x318

SOFFITTO / PAVIMENTO

42QZL/38QUS - R8S



SISTEMA		Monofase	Trifase
		Soffitto/Pavimento 36K	Soffitto/Pavimento 36K
Capacità Raffrescamento	kW	10.50 (3.90~10.70)	10.50 (3.90~11.20)
Capacità Riscaldamento	kW	12.50 (2.90~13.50)	10.80 (2.80~13.90)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	9,80	9,70
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	8,40	8,30
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	8,20	8,20
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	10,50	10,50
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	8,70	8,70
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	10,60	9,00
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.6 / 4.0 / 5.1	6.5 / 4.0 / 5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	557 / 3045 / 2910	565 / 3045 / 2471
EER/COP	W/W	2.65 / 3.62	2.80 / 3.65
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	17,1	6,7
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	3830	4000
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	15,3	5,1
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	3450	2950

UNITÀ ESTERNA		38QUS036R8S	38QUS036R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	21,5	10,0
Potenza nominale	W	4700	5600
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.40 / 1.620	2.40 / 1.620
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65	65
Dislivello Max.	m	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24	24
Livello potenza sonora	dB(A)	69	69
Livello pressione sonora	dB(A)	64	64
Portata d'aria	m³/h	4000	4000
Peso (netto/lordo)	kg	67.0 / 73.5	81.5 / 87.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	946×410×810	946×410×810
Imballo (LxPxA)	mm	1090×500×885	1090×500×885

UNITÀ INTERNA		42QZL036R8S	42QZL036R8S
Potenza nominale	W	96*2	96*2
Corrente nominale Max.	A	1.15*2	1.15*2
Livello potenza sonora	dB(A)	63	63
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	50 / 46 / 42	50 / 46 / 42
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	2160 / 1840 / 1430	2160 / 1840 / 1430
Peso unità (netto/lordo)	kg	41.5 / 48.0	41.5 / 48.0
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	1650×675×235	1650×675×235
Imballo unità (LxPxA)	mm	1725×755×318	1725×755×318



SISTEMA	Trifase		Trifase
		Soffitto/Pavimento 48K	Soffitto/Pavimento 60K
Capacità Raffrescamento	kW	14.00 (4.90~15.10)	15.40 (5.20~17.00)
Capacità Riscaldamento	kW	15.60 (3.80~18.00)	18.00 (4.30~19.60)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	11,10	11,50
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	10,50	11,10
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	8,60	9,90
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	14,00	15,40
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	11,10	11,80
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	12,10	12,30
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1 / 4.0 / 4.8	6.1 / 4.0 / 5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	803 / 3885 / 3529	884 / 4130 / 3376
EER/COP	W/W	2.55 / 2.85	2.55 / 2.95
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	9,1	10,1
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	5500	6050
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	8,2	10,2
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	5030	6100

UNITÀ ESTERNA		38QUS048R8T	38QUS060R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	11,2	14,0
Potenza nominale	W	6200	7500
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.80 / 1.890	2.95 / 1.990
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65	65
Dislivello Max.	m	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24	24
Livello potenza sonora	dB(A)	75	77
Livello pressione sonora	dB(A)	66	66
Portata d'aria	m³/h	7500	7500
Peso (netto/lordo)	kg	107.0 / 120.0	112.0 / 125.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	952x415x1333	952x415x1333
Imballo (LxPxA)	mm	1095x495x1480	1095x495x1480

UNITÀ INTERNA		42QZL048R8S	42QZL060R8S
Potenza nominale	W	96*2	90*2
Corrente nominale Max.	A	1.15*2	1.2*2
Livello potenza sonora	dB(A)	66	68
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	54 / 50 / 46	54 / 47 / 43
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	2330 / 1930 / 1420	2450 / 1830 / 1430
Peso unità (netto/lordo)	kg	41.2 / 47.6	41.4 / 47.8
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	1650x675x235	1650x675x235
Imballo unità (LxPxA)	mm	1725x755x318	1725x755x318



CASSETTA COMPACT 42QTD/38QUS - D8S



- **Flusso d'aria a 360°:** garantisce una distribuzione uniforme della temperatura per una perfetta copertura dell'ambiente.
- **Presa d'aria fresca:** un motore di ventilazione può essere installato nel condotto esterno che grazie alla ventola interna introduce ed aumenta il volume di aria fresca.
- **Pompa di scarico incorporata:** la pompa di scarico permette il sollevamento della condensa fino a 750 mm in altezza. Garantisce l'installazione delle tubazioni di drenaggio in qualsiasi condizione di spazio.

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSIFUNZIONE
RIAVVIOLOUVER POSITION
MEMORY

AUTO SWING



FOLLOW ME

TIMER
SETTIMANALEINDEPENDENT
DEHUMIDIFICATIONSLEEP
MODEFLUSSO D'ARIA
360°RILEVAZIONE
PERDITE DI
REFRIGERANTEFACILE
INSTALLAZIONE

R32

**Incluso**
RG67N**Optional**
KJR-G2

SISTEMA		Cassetta 12K	Cassetta 18K
Capacità Raffrescamento	kW	3.50 (1.52~5.28)	5.30 (2.90~5.74)
Capacità Riscaldamento	kW	4.40 (1.03~5.57)	5.42 (2.37~6.10)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	4,10	4,70
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	3,80	4,10
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	3,60	3,70
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	3,50	5,30
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	3,10	4,20
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	3,50	5,30
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	7.8 / 4.6 / 5.1	6.1 / 4.0 / 4.9
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A++ / A+++	A++ / A+ / A++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	157 / 959 / 961	304 / 1470 / 1525
EER/COP	W/W	4.12 / 4.00	3.25 / 3.71
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	3,80	7,2
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	850	1630
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	5,00	6,4
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	1100	1460

UNITÀ ESTERNA		38QUS012D8S	38QUS018D8S
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph
Corrente nominale	A	10,0	13,5
Potenza nominale	W	2350	2950
Quantità di refrigerante (R32)	kg	0.87/0.588	1.15/0.776
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35 / Φ9.52 (1/4" / 3/8")	Φ6.35 / Φ12.7 (1/4" / 1/2")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	25	30
Dislivello Max.	m	10	20
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12
Livello potenza sonora	dB(A)	63	64
Livello pressione sonora	dB(A)	56	57
Portata d'aria	m³/h	2000	2000
Peso (netto/lordo)	kg	34.7 / 37.5	33.7 / 36.6
Dimensioni (LxPxA)	mm	800x333x554	800x333x554
Imballo (LxPxA)	mm	920x390x625	920x390x625

UNITÀ INTERNA		42QTD012D8S	42QTD018D8S-1
Potenza nominale	W	45	45
Corrente nominale Max.	A	0,40	0,40
Livello potenza sonora	dB(A)	59	60
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	42 / 39 / 36	45 / 42 / 36
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	560 / 430 / 390	680 / 550 / 400
Peso unità (netto/lordo)	kg	16.5 / 19.0	16.5 / 19.5
Peso pannello (netto/lordo)	kg	2.5 / 4.5	2.5 / 4.5
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	570x570x260	570x570x260
Imballo unità (LxPxA)	mm	662x662x317	662x662x317
Dimensioni pannello (LxPxA)	mm	647x647x50	647x647x50
Imballo pannello (LxPxA)	mm	715x715x123	715x715x123



CASSETTA SLIM 42QTD/38QUS - R8S



- **Flusso d'aria a 360°:** garantisce una distribuzione uniforme della temperatura per una perfetta copertura dell'ambiente.
- **Presa d'aria fresca:** un motore di ventilazione può essere installato nel condotto esterno che grazie alla ventola interna introduce ed aumenta il volume di aria fresca.
- **Pompa di scarico incorporata:** la pompa di scarico permette il sollevamento della condensa fino a 750 mm in altezza. Garantisce l'installazione delle tubazioni di drenaggio in qualsiasi condizione di spazio.

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSIFUNZIONE
RIAVVIOLOUVER POSITION
MEMORY

AUTO SWING



FOLLOW ME

TIMER
SETTIMANALEINDEPENDENT
DEHUMIDIFICATIONSLEEP
MODEFLUSSO D'ARIA
360°RILEVAZIONE
PERDITE DI
REFRIGERANTEFACILE
INSTALLAZIONE

R32

**Incluso**
RG67N**Optional**
KJR-G2

SISTEMA		Cassetta 18K	Cassetta 24K
Capacità Raffrescamento	kW	5.20 (2.60~5.70)	7.05 (3.20~7.90)
Capacità Riscaldamento	kW	5.50 (2.30~5.80)	7.20 (2.80~8.80)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	3,90	5,40
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	3,90	5,00
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	2,20	3,70
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	5,20	7,05
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	4,70	5,30
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	4,70	5,90
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.9 / 4.0 / 5.1	6.1 / 4.0 / 5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	264 / 1645 / 1290	405 / 1855 / 1620
EER/COP	W/W	3.34 / 3.74	2.95 / 3.93
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	7,7	9,9
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	1700	2180
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	6,8	8,4
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	1500	1830

UNITÀ ESTERNA		38QUS018R8S	38QUS024R8S
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph
Corrente nominale	A	10,0	13,5
Potenza nominale	W	2200	2950
Quantità di refrigerante (R32)	kg	1,35	1.50/1.012
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35 / Φ12.7 (1/4" / 1/2")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	30	50
Dislivello Max.	m	20	25
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	24
Livello potenza sonora	dB(A)	65	67
Livello pressione sonora	dB(A)	57	61
Portata d'aria	m³/h	2100	2700
Peso (netto/lordo)	kg	35.5 / 38.5	49.5 / 53.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	800×333×554	845×363×702
Imballo (LxPxA)	mm	920×390×615	965×395×775

UNITÀ INTERNA		42QTD018R8S	42QTD024R8S
Potenza nominale	W	58	141
Corrente nominale Max.	A	0,33	0,80
Livello potenza sonora	dB(A)	57	61
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	45 / 40 / 37	46 / 43 / 40
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	1040 / 870 / 760	1380 / 1200 / 1030
Peso unità (netto/lordo)	kg	21.5 / 25.0	24.0 / 28.0
Peso pannello (netto/lordo)	kg	6.0 / 9.0	6.0 / 9.0
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	840×840×205	840×840×245
Imballo unità (LxPxA)	mm	900×900×217	900×900×265
Dimensioni pannello (LxPxA)	mm	950×950×55	950×950×55
Imballo pannello (LxPxA)	mm	1035×1035×90	1035×1035×90

CASSETTA SLIM

42QTD/38QUS - R8S



SISTEMA		Monofase	Trifase
		Cassetta 36K	Cassetta 36K
Capacità Raffrescamento	kW	10.50 (3.90~10.60)	10.50 (4.00~10.70)
Capacità Riscaldamento	kW	10.60 (2.90~13.50)	10.80 (2.90~14.10)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	9,70	9,60
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	8,30	8,20
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	8,20	8,10
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	10,50	10,50
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	8,70	8,10
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	10,50	10,50
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1 / 4.0 / 4.9	6.1 / 4.0 / 4.9
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	602 / 3045 / 3000	602 / 2835 / 3000
EER/COP	W/W	2.61 / 3.53	2.80 / 3.71
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	16,5	6,6
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	3740	3950
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	13,3	5,0
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	2970	2910

UNITÀ ESTERNA		38QUS036R8S	38QUS036R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	21,5	10,0
Potenza nominale	W	4700	5600
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.40/1.620	2.40 / 1.620
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65	65
Dislivello Max.	m	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24	24
Livello potenza sonora	dB(A)	69	69
Livello pressione sonora	dB(A)	64	64
Portata d'aria	m³/h	4000	4000
Peso (netto/lordo)	kg	67.0 / 73.5	81.5 / 87.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	946×410×810	946×410×810
Imballo (LxPxA)	mm	1090×500×885	1090×500×885

UNITÀ INTERNA		42QTD036R8S	42QTD036R8S
Potenza nominale	W	141	141
Corrente nominale Max.	A	0,80	0,80
Livello potenza sonora	dB(A)	62	62
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	51 / 49 / 46	51 / 49 / 46
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	1770 / 1620 / 1440	1770 / 1620 / 1440
Peso unità (netto/lordo)	kg	27.5 / 31.0	27.5 / 31.0
Peso pannello (netto/lordo)	kg	6.0 / 9.0	6.0 / 9.0
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	840×840×245	840×840×245
Imballo unità (LxPxA)	mm	900×900×265	900×900×265
Dimensioni pannello (LxPxA)	mm	950×950×55	950×950×55
Imballo pannello (LxPxA)	mm	1035×1035×90	1035×1035×90



SISTEMA		Trifase	
		Cassetta 48K	Cassetta 60K
Capacità Raffrescamento	kW	14.00 (4.70~14.60)	15.40 (5.20~16.70)
Capacità Riscaldamento	kW	15.60 (3.90~16.80)	18.00 (4.30~19.30)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	10,50	12,20
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	10,00	11,90
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	8,50	9,80
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	14,00	15,40
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	11,00	11,80
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	11,80	12,30
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1 / 4.0 / 4.6	6.1 / 4.0 / 5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	803 / 3850 / 3591	884 / 4130 / 3376
EER/COP	W/W	2.72 / 3.10	2.53 / 2.94
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	9,2	10,2
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	5150	6080
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	8,2	10,3
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	5040	6130

UNITÀ ESTERNA		38QUS048R8T	38QUS060R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	11,2	14,0
Potenza nominale	W	6200	7500
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.80 / 1.890	2.95 / 1.990
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65	65
Dislivello Max.	m	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24	24
Livello potenza sonora	dB(A)	75	77
Livello pressione sonora	dB(A)	66	66
Portata d'aria	m³/h	7500	7500
Peso (netto/lordo)	kg	107.0 / 120.0	112.0 / 125.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	952×415×1333	952×415×1333
Imballo (LxPxA)	mm	1095×495×1480	1095×495×1480

UNITÀ INTERNA		42QTD048R8S	42QTD060R8S
Potenza nominale	W	141	232
Corrente nominale Max.	A	0,80	1,92
Livello potenza sonora	dB(A)	65	65
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	52/50/49	53 / 50 / 48
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	1720 / 1570 / 1380	1970 / 1740 / 1540
Peso unità (netto/lordo)	kg	29.0 / 33.0	29.0 / 33.0
Peso pannello (netto/lordo)	kg	6.0 / 9.0	6.0 / 9.0
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	840×840×287	840×840×287
Imballo unità (LxPxA)	mm	900×900×307	900×900×307
Dimensioni pannello (LxPxA)	mm	950×950×55	950×950×55
Imballo pannello (LxPxA)	mm	1035×1035×90	1035×1035×90



CANALIZZABILE

42QSS/38QUS-D8S 42QSS/38QUS-R8S



- La pressione statica massima raggiunge 160 Pa.
- Slim design, ingombro e peso ridotti
- Grazie al nuovo profilo aerodinamico il ventilatore permette il flusso d'aria più uniforme, riducendo la rumorosità rispetto ai canalizzabili tradizionali.
- Pompa di scarico integrata
- **Regolazione automatica della pressione statica esterna**, l'unità è dotata di una innovativa funzione di impostazione automatica della velocità di rotazione del ventilatore che permette al sistema di adattarne automaticamente il funzionamento nell'ambiente.
- **Aumento della pressione statica esterna**: il design ottimizzato della ventola consente di ottenere una maggiore pressione statica esterna.
- **Controllo Multi-zone**: tutta la gamma dei canalizzabili Carrier sono compatibili con il sistema di regolazione **AIRZONE** per la gestione a zone degli impianti canalizzati. Si raggiungerà un impatto estetico minimo e migliori caratteristiche in termini di comfort ed efficienza energetica.





Incluso
RG67N



Optional
KJR-G2



SISTEMA		Canalizzabile 12K	Canalizzabile 18K	Canalizzabile 18K	Canalizzabile 24K
Capacità Raffrescamento	kW	3.50 (1.49~4.75)	5.30 (2.55~5.69)	5.20 (2.80~5.50)	7.05 (3.20~8.20)
Capacità Riscaldamento	kW	4.10 (0.97~5.63)	5.86 (2.20~6.15)	5.50 (2.40~5.80)	7.60 (2.80~8.80)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	4,10	4,70	4,00	5,30
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	3,60	4,10	3,60	4,70
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	3,30	3,70	2,50	3,50
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	3,50	5,30	5,20	7,05
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	3,20	4,30	4,70	5,00
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	3,70	5,20	4,70	5,60
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.5 / 4.0 / 4.8	6.1 / 4.0 / 5.0	6.3 / 4.0 / 4.9	6.5 / 4.0 / 4.8
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A++			
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	188 / 1120 / 1079	304 / 1512 / 1464	304 / 1512 / 1465	304 / 1512 / 1466
EER/COP	W/W	3.68 / 3.73	3.25 / 3.71	3.06 / 3.74	3.23 / 3.88
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	4,22	7,2	7,7	10,3
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	950	1630	1700	2260
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	5,00	7,0	6,8	9,0
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	1100	1580	1500	1960

UNITÀ ESTERNA		38QUS012D8S	38QUS018D8S	38QUS018R8S	38QUS024R8S
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph			
Corrente nominale	A	10,0	13,5	10,0	13,5
Potenza nominale	W	2350	2950	2200	2950
Quantità di refrigerante (R32)	kg	0.87/0.588	1.15/0.776	1,35	1.50/1.012
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35 / Φ9.52 (1/4" / 3/8")	Φ6.35 / Φ12.7 (1/4" / 1/2")	Φ6.35 / Φ12.7 (1/4" / 1/2")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	25	30	30	50
Dislivello Max.	m	10	20	20	25
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	24
Livello potenza sonora	dB(A)	63	64	65	67
Livello pressione sonora	dB(A)	56	57	57	61
Portata d'aria	m³/h	2000	2000	2100	2700
Peso (netto/lordo)	kg	34.7 / 37.5	33.7 / 36.6	35.5 / 38.5	49.5 / 53.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	800×333×554	800×333×554	800×333×554	845×363×702
Imballo (LxPxA)	mm	920×390×625	920×390×625	920×390×615	965×395×775

UNITÀ INTERNA		42QSS012D8S	42QSS018D8S	42QSS018R8S	42QSS024R8S
Potenza nominale	W	130	90	90	90
Corrente nominale Max.	A	1,11	1,20	1,20	1,20
Livello potenza sonora	dB(A)	60	61	60	63
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	42 / 36 / 30	45 / 38 / 33	42 / 40 / 38	42 / 40 / 38
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	580 / 480 / 300	880 / 650 / 350	1000 / 850 / 680	1250 / 1050 / 840
Pressione statica esterna	Pa	0~30	0~100	0~100	0~160
Peso unità (netto/lordo)	kg	18.0 / 22.0	24.5 / 29.5	25.5 / 31.5	31.5 / 39.0
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	700×450×200	880×674×210	880×674×210	1100×774×249
Imballo unità (LxPxA)	mm	860×540×285	1070×725×280	1070×725×270	1305×805×315

CANALIZZABILE

42QSS/38QUS - R8S



SISTEMA		Monofase		Trifase
		Canalizzabile 30K	Canalizzabile 36K	Canalizzabile 36K
Capacità Raffrescamento	kW	8.80 (2.23~9.82)	10.50 (2.70~10.60)	10.50 (2.70~11.70)
Capacità Riscaldamento	kW	9.38 (6.74~11.14)	11.30 (2.50~13.40)	11.60 (2.50~13.50)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	7,00	10,30	9,90
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	6,20	9,60	9,10
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	5,60	8,30	8,10
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	8,80	10,50	10,50
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	8,00	8,40	8,00
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	7,00	10,00	10,50
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1 / 4.0 / 5.1	6.1 / 4.0 / 4.9	6.2 / 4.0 / 5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	505 / 2800 / 1920	602 / 2940 / 2857	593 / 2800 / 2883
EER/COP	W/W	3.38 / 4.08	2.52 / 3.55	2.80 / 3.80
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	11,8	17,5	6,8
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	2600	3950	4070
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	10,6	14,1	5,4
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	2300	3180	3050

UNITÀ ESTERNA		38QUS030R8S	38QUS036R8S	38QUS036R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	16,5	21,5	10,0
Potenza nominale	W	3600	4700	5600
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.0 / 1.350	2.40 / 1.620	2.40 / 1.620
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	50	65	65
Dislivello Max.	m	25	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24	24	24
Livello potenza sonora	dB(A)	67	69	69
Livello pressione sonora	dB(A)	61	64	64
Portata d'aria	m³/h	3800	4000	4000
Peso (netto/lordo)	kg	56.9 / 61.8	67.0 / 73.5	81.5 / 87.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Imballo (LxPxA)	mm	1090×500×885	1090×500×885	1090×500×885

UNITÀ INTERNA		42QSS030R8S	42QSS036R8S	42QSS036R8S
Potenza nominale	W	250	250	250
Corrente nominale Max.	A	1,52	1,52	1,52
Livello potenza sonora	dB(A)	65	65	65
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	46 / 43 / 40	45 / 42 / 39	45 / 42 / 39
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	1400 / 1015 / 635	1400 / 1150 / 750	1400 / 1150 / 750
Pressione statica esterna	Pa	0~160	0~160	0~160
Peso unità (netto/lordo)	kg	46.3 / 54.5	40.5 / 48.5	40.5 / 48.5
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	1360×774×249	1360×774×249	1360×774×249
Imballo unità (LxPxA)	mm	1570×805×315	1570×805×315	1570×805×315



SISTEMA		Monofase	Trifase	Trifase
		Canalizzabile 42K	Canalizzabile 48K	Canalizzabile 60K
Capacità Raffrescamento	kW	12.40 (2.58~13.40)	14.00 (4.20~15.20)	15.40 (5.80~17.20)
Capacità Riscaldamento	kW	13.48 (2.05~14.85)	15.60 (3.70~18.00)	18.00 (4.60~20.50)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	10,80	11,60	12,60
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	9,60	10,70	11,80
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	8,60	9,10	10,20
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	12,40	14,00	15,40
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	9,60	11,80	12,00
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	10,70	11,80	12,70
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1 / 4.0 / 5.0	6.1 / 4.0 / 5.0	6.1 / 4.0 / 5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	711 / 3360 / 2996	803 / 4130 / 3304	884 / 4200 / 3486
EER/COP	W/W	3.40 / 3.66	2.72 / 3.69	2.82 / 3.38
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	16,0	8,3	9
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	3650	5150	5470
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	16,2	6,7	8,6
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	3680	4230	5330

UNITÀ ESTERNA		38QUS042R8S	38QUS048R8T	38QUS060R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50	-15~50	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Alimentazione	-	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	22,5	11,2	14,0
Potenza nominale	W	4800	6200	7500
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.80 / 1.890	2.80 / 1.890	2.95 / 1.990
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65	65	65
Dislivello Max.	m	30	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24	24	24
Livello potenza sonora	dB(A)	72	75	77
Livello pressione sonora	dB(A)	65	66	66
Portata d'aria	m³/h	3600	7500	7500
Peso (netto/lordo)	kg	73.9 / 78.9	107.0 / 120.0	112.0 / 125.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Imballo (LxPxA)	mm	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480

UNITÀ INTERNA		42QSS042R8S	42QSS048R8S	42QSS060R8S
Potenza nominale	W	560	560	560
Corrente nominale Max.	A	4,10	4,10	4,10
Livello potenza sonora	dB(A)	71	67	71
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	54 / 51 / 49	51 / 50 / 48	54 / 52 / 50
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	1871 / 1574 / 1047	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
Pressione statica esterna	Pa	0~160	0~160	0~160
Peso unità (netto/lordo)	kg	52.8 / 61.3	47.5 / 56.0	46.0 / 55.5
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	1200x874x300	1200x874x300	1200x874x300
Imballo unità (LxPxA)	mm	1405x915x365	1405x915x365	1405x915x365



UNITÀ A COLONNA 42QFD/38QUS - R8T



- **Flusso d'aria potente**, l'unità è dotata di un potente motore inverter e di una turbina centrifugale dal diametro di 40 cm per ottenere un flusso d'aria fino a 2300 m³/h. L'ampia presa d'aria e sei grandi lamelle direzionali consentono una portata d'aria fino a 12 m.
- **Flusso d'aria 3D**: Scambiatore automatico orizzontale e verticale per una distribuzione ottimale della temperatura dell'aria e del flusso nell'ambiente climatizzato.
- **Funzione Vento evitami**: Permette di regolare la direzione del flusso d'aria per evitare correnti dirette fredde/calde.

CLASSE
ENERGETICATECNOLOGIA
INVERTERULTRA
SILENZIOSOSISTEMA DI
AUTODIAGNOSIFUNZIONE
RIAVVIO

LED DISPLA



FOLLOW ME

TURBO
MODETIMER
SETTIMANALEINDEPENDENT
DEHUMIDIFICATIONSLEEP
MODEFACILE
INSTALLAZIONERILEVAZIONE
PERDITE DI
REFRIGERANTE

AUTO SWING



R32

Incluso
RG67N

Trifase

SISTEMA		Colonna 48K
Capacità Raffrescamento	kW	14.60 (4.95~15.45)
Capacità Riscaldamento	kW	16.10 (4.40~18.50)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	13,40
Capacità Riscaldamento a -10 °C	kW	11,30
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	10,00
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	14,60
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	11,00
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	11,80
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1/4.0/5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	838 / 3850 / 3240
EER/COP	W/W	2.81 / 3.10
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	8
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	5195
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	8,5
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	5200

UNITÀ ESTERNA		38QUS048R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24
Alimentazione	-	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	11,2
Potenza nominale	W	6200
Quantità di refrigerante (R32)	kg	2.80/1.890
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65
Dislivello Max.	m	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24
Livello potenza sonora	dB(A)	75
Livello pressione sonora	dB(A)	66
Portata d'aria	m³/h	7500
Peso (netto/lordo)	kg	107.0 / 120.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	952x415x1333
Imballo (LxPxA)	mm	1095x495x1480

UNITÀ INTERNA		42QFD048R8S
Potenza nominale	W	210
Corrente nominale Max.	A	1,77
Livello potenza sonora	dB(A)	66
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	55 / 53 / 51.5
Portata d'aria (high/med/low)	m³/h	2413 / 2222 / 2027
Peso unità (netto/lordo)	kg	58.4 / 77.1
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	456x629x1935
Imballo unità (LxPxA)	mm	575x750x2055

SISTEMI DI CONTROLLO E ACCESSORI



KJR-120G1

COMPATIBILE CON I MODELLI **HI-WALL**

- 3 velocità della ventola - Bassa / Media / Alta, comprese le impostazioni micro all'interno di ciascuna velocità.
- Intervallo di temperatura impostato: imposta il limite minimo e massimo per ciascun tipo di operazione, compreso il riscaldamento e il raffreddamento.
- Funzioni incluse: Modalità Sleep, Timer Settimanale, Lcd Display, Timer on /off giornaliero, Child Lock, Retroilluminazione Display.



KJR-120G2

COMPATIBILE CON I MODELLI **SOFFITTO/PAVIMENTO - CASSETTE - CANALIZZABILE**

- 3 velocità della ventola - Bassa / Media / Alta, comprese le impostazioni micro all'interno di ciascuna velocità.
- Intervallo di temperatura impostato: imposta il limite minimo e massimo per ciascun tipo di operazione, compreso il riscaldamento e il raffreddamento.
- Follow Me: per impostare la lettura della temperatura ad altezza comando a filo e non sull'unità interna.
- Funzioni incluse: Modalità Sleep, Timer Settimanale, Lcd Display, Timer on /off giornaliero, Retroilluminazione Display.



KJR-12B

COMPATIBILE CON I MODELLI **CONSOLE**

- 3 velocità della ventola - Bassa / Media / Alta, comprese le impostazioni micro all'interno di ciascuna velocità.
- Modalità Sleep: questa funzione consente al climatizzatore di aumentare automaticamente (raffreddamento) o diminuire (riscaldamento) 1°C all'ora per le prime due ore, mantiene la temperatura costante nelle successive 5 ore fino allo spegnimento. Mantenendo un corretto equilibrio tra risparmio energetico e comfort nelle ore notturne.
- Follow Me: per impostare la lettura della temperatura ad altezza comando a filo e non sull'unità interna.



CCM-30

- Timer 24h
- Emergency Start/Stop
- Control 64 IDU
- Error Check
- Retroilluminazione
- Accesso BMS
- Può controllare fino a 64 unità interne anche di diversi impianti



CCM-09

- Timer Weekly
- Lock Remote
- Control 64 IDU
- Error Check
- Retroilluminazione
- Only Cooling/heating mode
- Consente a un massimo di 64 unità interne di realizzare il programma settimanale

APPLICAZIONE TWIN: GIUNTI A Y

Le unità interne possono essere connesse tramite un giunto a Y per la distribuzione equa del refrigerante, con questa applicazione possiamo installare un TWIN Ligh Commercial con una unità esterna. Il sistema twin-split consente il collegamento di due unità interne dello stesso tipo e della stessa capacità ad una medesima unità esterna, per consentire una uniforme distribuzione dell'aria anche in ambienti con ampie superfici. Una delle due unità viene definita unità master, la quale memorizza i parametri di impostazione e funzionamento del sistema. Esse devono essere installate nello stesso locale, funzionare contemporaneamente e condividere un unico sistema di controllo.

Il sistema twin-split è possibile nelle combinazioni (soffitto/pavimento, canalizzabile, cassette):

UNITÀ INTERNE	18Kbtu + 18Kbtu	24Kbtu + 24Kbtu	30Kbtu + 30Kbtu
R32	✓	✓	✓





ASSISTENZA TECNICA & SERVIZIO CLIENTI

SERVIZIO CLIENTI

Per informazioni tecnico commerciali:

800.124.592

Il servizio telefonico gratuito è attivo da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 20.00 orario continuato sabato dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 raggiungibile sia da telefono fisso che da mobile.

info.airconditioning@beijerref.it

assistenza.airconditioning@beijerref.it

LISTINO GENERALE 2019

Codice BEIJER	Codice CARRIER	DESCRIZIONE	PREZZO €	RIF. PAGINA
QCCA1109M	38QHB009E8S	AURORA R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 9K	1.005	12 ~ 13
QCCA1112M	38QHB012E8S	AURORA R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 12K	1.096	12 ~ 13
QCCA1118M	38QHB018D8S	AURORA R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 18K	1.440	12 ~ 13
QCCA1124M	38QHB024D8S	AURORA R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 24K	1.684	12 ~ 13
QCCA1109K	38QHC009D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 9K	721	14 ~ 15
QCCA1112K	38QHC012D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 12K	784	14 ~ 15
QCCA1118K	38QHC018D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 18K	1.390	14 ~ 15
QCCA1124K	38QHC024D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 24K	1.584	14 ~ 15
QCCA1109N	38QHP009E8S	INFINITY R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 9K	1.157	10 ~ 11
QCCA1112N	38QHP012E8S	INFINITY R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MONOSPLIT 12K	1.249	10 ~ 11
QCCA2412A	38QUS012D8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 12K	1.000	42 ~ 57
QCCA2214N	38QUS014D8S2	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI DUAL	1.290	21
QCCA2418A	38QUS018D8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 18K	1.280	42 ~ 57
QCCA2218N	38QUS018D8S2-1	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI DUAL	1.500	21
QACA3118A	38QUS018R8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 18K	1.280	42 ~ 57
QCCA2321N	38QUS021D8S3	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI TRIAL	1.750	21
QACA3124A	38QUS024R8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 24K	1.855	42 ~ 57
QCCA2327N	38QUS027D8S3-1	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI TRIAL	1.950	21
QCCA2428N	38QUS028D8S4	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI QUADRI	2.450	22
QACA2430A	38QUS030R8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 30K	2.000	42 ~ 57
QCCA2436K	38QUS036D8S4	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI QUADRI	3.050	22
QACA3136A	38QUS036R8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 36K	3.206	42 ~ 57
QACA3137A	38QUS036R8T	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 36K TRIFASE	3.539	42 ~ 57
QCCA2542K	38QUS042D8S5	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER CARRIER MULTI PENTA	3.300	22
QACA2442A	38QUS042R8S	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 42K	3.300	42 ~ 57
QACA3149A	38QUS048R8T	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 48K TRIFASE	4.352	42 ~ 57
QACA3160A	38QUS060R8T	R32 UNITÀ ESTERNA INVERTER MONO CARRIER 60K TRIFASE	4.464	42 ~ 57
QXCA5080F	40CAS-L4	PANNELLO 90X90 CASSETTE CARRIER	155	48 ~ 51
QXCA5085B	40CAS-L5	PANNELLO 90x90 CASSETTE SLIM CARRIER	165	48 ~ 51
QXCA5070F	40CAS-S4	PANNELLO 60X60 CASSETTE CARRIER	95	46 ~ 47
QBCA3648N	42QFD048R8S	R32 COLONNA UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER 48K	1.800	56 ~ 57
QDCA2109M	42QHB009E8S	AURORA R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 9K	335	12 ~ 13
QDCA2112M	42QHB012E8S	AURORA R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 12K	365	12 ~ 13
QDCA2218M	42QHB018D8S	AURORA R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 18K	518	12 ~ 13
QDCA2224M	42QHB024D8S	AURORA R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 24K	579	12 ~ 13
QDCA2107K	42QHC007D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 07K	259	24
QDCA2107N	42QHC007D8S-1	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 07K	259	24
QDCA2109K	42QHC009D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 9K	293	14 ~ 15
QDCA2109L	42QHC009D8S-1	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 9K	293	14 ~ 15
QDCA2112K	42QHC012D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 12K	311	14 ~ 15
QDCA2118K	42QHC018D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 18K	390	14 ~ 15
QDCA2124K	42QHC024D8S	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 24K	459	14 ~ 15
QDCA2124L	42QHC024D8S-1	GREENLIGHT PLUS R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 24K	459	14 ~ 15

Codice BEIJER	Codice CARRIER	DESCRIZIONE	PREZZO €	RIF. PAGINA
QDCA2109N	42QHP009E8S	INFINITY R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 9K	487	10 ~ 11
QDCA2112N	42QHP012E8S	INFINITY R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER MURALE 12K	548	10 ~ 11
QBCA3309A	42QSS009D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 09K	739	25
QDCA3309B	42QSS009D8S-1	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 09K	739	25
QBCA3312A	42QSS012D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 12K	845	25 / 52 ~ 53
QDCA3318C	42QSS018D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 18K	1.090	25 / 52 ~ 53
QBCA3318A	42QSS018R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 18K	1.090	52 ~ 53
QBCA3324A	42QSS024R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 24K	1.276	52 ~ 53
QBCA3330A	42QSS030R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 30K	1.400	52 ~ 54
QBCA3336A	42QSS036R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 36K	1.640	52 ~ 54
QBCA3342A	42QSS042R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 42K	1.650	52 ~ 55
QBCA3348A	42QSS048R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 48K	1.722	52 ~ 55
QBCA3360A	42QSS060R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CANALIZZABILE CARRIER 60K	1.748	52 ~ 55
QBCA3209A	42QTD009D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA COMPACT CARRIER 9K	595	24
QBCA3212A	42QTD012D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA COMPACT CARRIER 12K	642	24 / 46 ~ 47
QBCA3218A	42QTD018D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA COMPACT CARRIER 18K	807	24 / 46 ~ 47
QBCA3218C	42QTD018D8S-1	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA COMPACT CARRIER 18K	807	24 / 46 ~ 47
QBCA3218B	42QTD018R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA SLIM CARRIER 18K	826	48 ~ 49
QBCA3224B	42QTD024R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA SLIM CARRIER 24K	991	48 ~ 49
QBCA3236B	42QTD036R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA SLIM CARRIER 36K	1.103	48 ~ 50
QBCA3248B	42QTD048R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA SLIM CARRIER 48K	1.268	48 ~ 51
QBCA3260B	42QTD060R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER A CASSETTA SLIM CARRIER 60K	1.389	48 ~ 51
QDCA2512K	42QZA012D8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER CARRIER CONSOLE 12K	566	25
QBCA3409A	42QZL018D8S-1	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER SOFF/PAV CARRIER 18K	900	25
QBCA3418A	42QZL018R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER SOFF/PAV CARRIER 18K	900	25 / 42 ~ 43
QBCA3424A	42QZL024R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER SOFF/PAV CARRIER 24K	1.025	42 ~ 43
QBCA3436A	42QZL036R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER SOFF/PAV CARRIER 36K	1.397	42 ~ 44
QBCA3448A	42QZL048R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER SOFF/PAV CARRIER 48K	1.488	42 ~ 45
QBCA3460A	42QZL060R8S	R32 UNITÀ INTERNA INVERTER SOFF/PAV CARRIER 60K	1.709	42 ~ 45
QGCA1110D	51KPD010N7S	R290 CLIM PORTATILE MONOBLOCCO SOLO FREDDO	740	16 ~ 17
QGCA1112E	51QPD012N7S	R290 CLIM PORTATILE MONOBLOCCO	820	16 ~ 17
QXCA1053A	CCM-09	CONTROLLO CENTRALIZZATO CAC CCM-09 C/TIMER SETTIMALE	155	58
QXCA1213A	CCM-30	CONTROLLO CENTRALIZZATO CAC CCM-30 C/TIMER ON/OFF	255	58
RHCA0020B	CDP-20Q7	R290 DEUMIDIFICATORE 20LT	312	18 ~ 19
RHCA0010B	CDN-10Q7	R290 DEUMIDIFICATORE 10LT	236	18 ~ 19
RHCA0012B	CDN-12Q7	R290 DEUMIDIFICATORE 12LT	252	18 ~ 19
RHCA0030B	CDP-30Q7	R290 DEUMIDIFICATORE 30LT	332	18 ~ 19
QXCA1046A	KJR-120G1	COMANDO A FILO KJR-120G1 RESIDENZIALE	150	58
QXCA1051A	KJR-120G2	COMANDO A FILO KJR-120G2 LIGHT COMMERCIAL	150	58
QXCA1215A	KJR-12B	COMANDO A FILO CAC KJR-12B CONSOLE	120	58
QYCA3045F	PCB 4	SCHEDA ELETTRONICA COMANDO A FILO KJR-120G1	70	
QYCA3065F	PCB 5	SCHEDA ELETTRONICA COMANDI CENTRALIZZATI	70	
QYCA3154F	PSB 6	DRY CONTACT Linea Residenziale modelli GreenLight Plus	70	



Assistenza e Info Tecnico-Commerciali

N° Verde: 800124592

assistenza.airconditioning@beijerref.it

info.airconditioning@beijerref.it

www.beijerref.it/AirConditioning

