



# Residenziale

## 2011

Il clima ideale  
**TUTTO L'ANNO**

- Riscaldamento
- Climatizzazione
- Sistemi idronici
- Refrigerazione





Presente sul mercato dal 1924, **DAIKIN Industries Ltd.** è la multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione fissa.

Daikin fonda il suo successo su un'estesa struttura industriale e commerciale e su un know-how che, grazie al lavoro integrato di quattro divisioni (meccanica, elettronica, chimica e robotica), consente di sovraintendere un ciclo produttivo completo che va dall'attività di ricerca allo sviluppo di fluidi refrigeranti.



Nel 1973 si insedia in Europa fondando la prima unità produttiva ad Ostenda, Belgio. Nasce ufficialmente **Daikin Europe N.V..**



Nel 2002 nasce Daikin Air Conditioning Italy SpA, oggi è leader in Italia con una quota di mercato del 28%. Uno dei punti di forza di Daikin Italy è la presenza strategica su tutto il territorio nazionale grazie alla sua struttura organizzata su cinque sedi.

**Milano** è la sede centrale in cui confluiscono anche le attività di pre e post-vendita.

**Genova** è la sede principale del Dipartimento Tecnico e di Formazione.

**Roma** è la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud.

**Guidonia** è la sede dedicata alla Divisione Servizi Post Vendita.

**Savignano sul Rubicone**, infine, è la sede più recente dedicata alla Divisione Riscaldamento.





## Il rispetto dell'ambiente

Uno **spirito verde** guida le scelte di Daikin, da sempre impegnata in attività che garantiscono la qualità dell'aria e **la preservazione dell'ambiente**.

Daikin ha aderito con largo anticipo alla **Direttiva Europea** contro l'impiego di sostanze nocive per lo strato di ozono e alle disposizioni contenute nel **protocollo di Kyoto**.

Daikin cares for our environment



## Classificazione energetica

Ad ogni climatizzatore posto in vendita deve essere applicata, in base alla direttiva n. 2002/31/CE, un'etichetta che riporta le principali caratteristiche del prodotto. Al fine di ridurre i consumi e l'emissione di anidride carbonica, Daikin produce climatizzatori a bassi consumi energetici con classe di efficienza energetica A.

L'**etichetta energetica** presenta una serie di dati riferiti all'apparecchio specifico: il nome del costruttore, il modello, la classe energetica e il consumo annuo di energia espressa in kWh.

In particolare la classe energetica, determinata in base al valore di EER (Energy Efficiency Ratio, l'efficienza frigorifera) e di COP (Coefficient Of Performance, l'efficienza in modalità riscaldamento - pompa di calore), viene attribuita in base ai consumi elettrici dell'apparecchio ed espressa in una scala che va dalla A (efficienza maggiore) alla G (efficienza minore).

ENERGIA	
Costruttore	Condizionatore d'aria
Unità esterna	
Unità interna	
Bassi consumi	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Alti consumi	
Consumo annuo di energia, kWh in modalità raffreddamento <small>(il consumo dipende dal clima e dalle modalità d'uso dell'apparecchio)</small>	
Potenza refrigerante kW	
Indice di efficienza energetica <small>Pieno regime (la più elevata possibile)</small>	
Tipo	
Solo raffreddamento	—
Raffreddamento/riscaldamento	—
Raffreddamento ad aria	—
Raffreddamento ad acqua	—
Potenza di riscaldamento kW	
Efficienza energetica in modalità riscaldamento	
A: bassi consumi	G: alti consumi
Rumore	
[dB(A) re 1 pW]	
Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata	
Norma EN 14511 Condizionatore d'aria Direttiva 2002/31/CE Etichettatura energetica	
Foto: SELENEART 07022300	

## Detrazione 55%: Finanziaria 2011

L'agevolazione consiste nel riconoscimento di detrazioni d'imposta nella misura del 55% per le spese sostenute entro il 2011, per la sostituzione d'impianti di climatizzazione invernale con impianti a pompa di calore ad alta efficienza.

Scarica i kit completi sulle detrazioni fiscali – comunicazione del produttore, con le macchine in possibile detrazione, e molto ancora - dal sito: [www.daikin.it/ecoinceintivi](http://www.daikin.it/ecoinceintivi)



I climatizzatori Daikin ad uso residenziale accendono la “primavera” in qualsiasi ambiente, per tutto l’anno e in ogni momento della giornata.



Le unità di climatizzazione Daikin si installano facilmente e sono di semplice utilizzo.

Estremamente affidabili e silenziose hanno un design elegante e sono disponibili in diversi modelli: a parete, a pavimento, a soffitto, canalizzabili e cassette da incasso.

### La tecnologia Inverter

La tecnologia Inverter riduce di circa un terzo il tempo di avviamento e il consumo energetico.

Regola continuamente e automaticamente la potenza e la velocità di funzionamento dei climatizzatori in funzione della temperatura esterna e dei valori impostati per gli ambienti interni, evitando i dispendiosi cicli di spegnimento ed accensione tipici dei modelli tradizionali.

**DC INVERTER** *plus*

**R-410A**

Questo catalogo propone tutti i climatizzatori Daikin progettati per uso domestico che adottano il refrigerante verde R-410A.

## PURIFICATORI

**6** Purificatori d'aria



MC707VM



MCK75J

## APPLICAZIONI MONOSPLIT

**10** Unità "Ururu Sarara"  
DC Inverter Plus



FTXR - E



RXR - E

**12** Unità "Daikin Emura"  
DC Inverter Plus



FTXG - JW

FTXG - JS



RXG - J(K)

**14** Unità unificata  
a parete  
DC Inverter Plus

**NEW**



FTXS - J

FTXS - G



RK(X)S - J/F

**16** Unità a parete  
DC Inverter



FTX - JV

FTX - GV



RX - JV/GV

**18** Unità "Nexura"  
a pavimento  
DC Inverter Plus

**NEW**



FVXG - K



RXG - K

**20** Unità unificata  
a pavimento  
DC Inverter Plus



FVXS - F

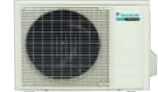


RK(X)S - G/J

**22** Unità flexi type  
DC Inverter Plus



FLXS - B



RXS - J

**24** Unità canalizzabile  
ultrapiatta  
DC Inverter Plus



FDXS - E/C



RXS - J/F

## APPLICAZIONI MULTISPLIT

**26** Multi Ururu  
DC Inverter Plus



CTXU - G



2MXU40-50G

**30** Unità esterne  
DC Inverter Plus



2MK(X)S-G/H



3MK(X)S-E/G  
4MK(X)S-E/F



4MXS-E  
5MK(X)S-E

**33** Tabelle di combinazione

**60** CONDIZIONI DI MISURAZIONE

# PURIFICATORI D'ARIA



## VIVERE IN AMBIENTI SANI

L'aria è un elemento fondamentale per il nostro equilibrio psicofisico, respiriamo infatti 22.000 volte al giorno.

Gli ambienti chiusi, dove trascorriamo dal 60 al 95% del tempo, presentano delle impurità nocive per il nostro organismo.

Circa il 20% della popolazione soffre d'asma e di altri problemi allergici causati da sostanze inalate al chiuso. Il clima all'interno delle case favorisce il proliferare di batteri e virus. Polveri, pollini, fumo di sigarette e cattivi odori sono spesso ospiti indesiderati.

Per questo è importante trovare una soluzione all'inquinamento domestico. È quello che ha fatto Daikin sviluppando i **Purificatori d'Aria**, per un'aria realmente **pura, fresca e sana, nel più assoluto silenzio**.

I nuovi purificatori d'aria Daikin sono il frutto di grandi investimenti economici, 11 anni di studi, ricerche e test approfonditi svolti in collaborazione con i più prestigiosi istituti e università giapponesi ed internazionali.

Decompongono e **rimuovono il 99,9% dei virus e batteri in sole 4 ore** e, in pochi minuti, pollini, muffe ed acari.

In **1 ora eliminano altri 30 tipi di allergeni** ed agiscono potentemente anche contro gli allergeni pesanti più pericolosi, come la formaldeide.

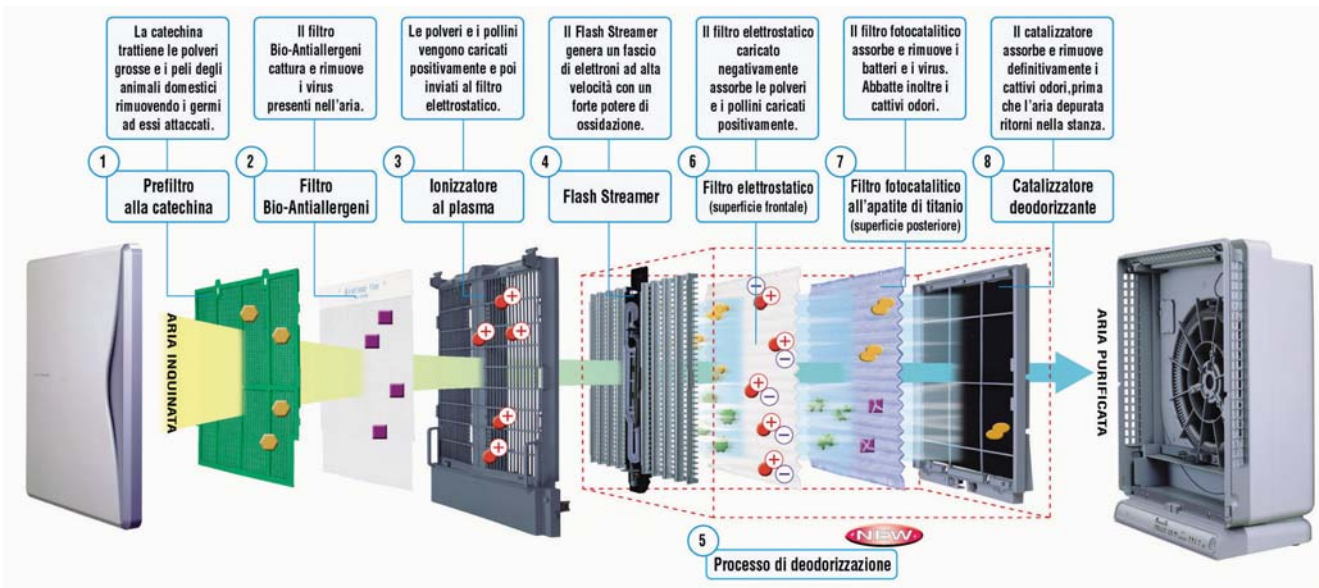
Decompongono e **dissolvono in pochi minuti il 95% dei cattivi odori** presenti nell'ambiente.



## SISTEMA DI FILTRAZIONE AD 8 STADI

Il prefiltrato alla catechina (1), elimina i germi presenti nelle polveri e nei peli di animali; il filtro bio-antiallergeni (2)\* cattura e rimuove i virus presenti nell'aria; lo ionizzatore al plasma (3) carica di elettricità positiva polveri e pollini che sono catturati e assorbiti dal filtro elettrostatico (4), carico negativamente; lo speciale filtro photocatalitico pieghettato in apatite di titanio (5), grazie all'azione combinata con l'esclusivo sistema Flash Streamer (6), è in grado di rimuovere virus e batteri residui. Infine, l'azione deodorizzante (7) che coinvolge il sistema Flash Streamer, il filtro photocatalitico ed un catalizzatore deodorizzante (8) insieme, cattura ed elimina ogni tipo di odore prima di immettere l'aria purificata nel locale.

\*non presente nel purificatore URURU.



## TECNOLOGIA FLASH STREAMER

Gli elettroni ad alta velocità, con un forte potere ossidante, generati dal Flash Streamer sconfiggono la quasi totalità degli allergeni e degli allergeni pesanti, accelerano il processo di fotocatalisi per eliminare virus e batteri in tempi molto brevi e accrescono la potenza deodorizzante e disinfezione.

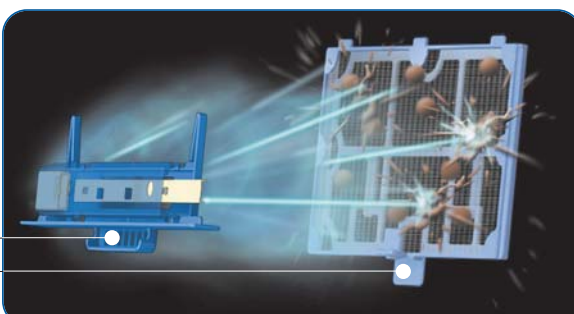
Tenuto conto che i purificatori Daikin non sono apparecchiature mediche e non possono sostituire alcun tipo di trattamento farmaceutico, rendiamo noto che l'Istituto di Igiene ed Epidemiologia del Vietnam, uno dei più rinomati istituti internazionali per la ricerca sui virus, certificato come Istituto Ufficiale dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità), ha testato la tecnologia FLASH STREAMER.

I risultati dei test dimostrano:

- l'efficacia della tecnologia sul virus dell'influenza AVIARIA (H5N1): l'eliminazione al 100% si riscontra in 3 ore di funzionamento.
- l'efficacia della tecnologia sul virus dell'influenza SUINA (H1N1): l'eliminazione al 100% si riscontra in 4 ore di funzionamento.



Rilascia un flusso di elettroni ad alta velocità con un forte potere di ossidazione  
Catalizzatore deodorizzante





MC707VM



Daikin ha già ricevuto numerosi riconoscimenti per i suoi purificatori d'aria:  
la certificazione ottenuta nel Regno Unito per la realizzazione di "prodotti antiallergia" ed il premio TÜV confermano l'efficienza delle nostre unità.

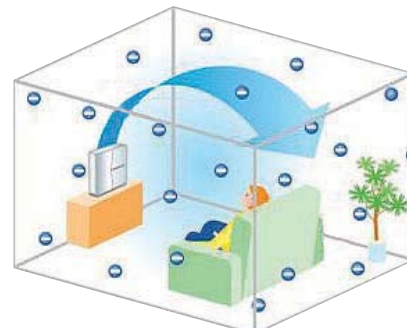
E' la soluzione al problema dell'inquinamento dell'aria domestica. Infatti, grazie alle sue innovative caratteristiche tecniche, è in grado neutralizzare batteri, virus e odori sgradevoli, rimuovendo anche ogni altro elemento inquinante come polveri, acari, peli di animali, pollini e fumo di sigarette, creando così un **ambiente sano e pulito**.

#### **Il purificatore MC707VM è anche un generatore di ioni negativi per un benessere ancora più "naturale".**

Gli ioni negativi neutralizzano gli effetti di quelli positivi, che attraggono e trattengono gli agenti inquinanti, la polvere e altre sostanze dannose disperse nell'aria. In questo modo, il purificatore MC707VM rende l'aria più pulita, favorendo il rilassamento e il recupero delle energie, producendo una concentrazione di 300.000 ioni negativi per cm<sup>3</sup> a 1 metro di distanza dal punto di uscita che si diffondono poi negli angoli della stanza ristabilendo il corretto equilibrio ionico nell'ambiente.

Dimensionato per locali **fino a 48 m<sup>2</sup>** con una **portata d'aria fino a 420 m<sup>3</sup>/h**.

Disponibile in due versioni di colore:  
bianco e argento brillante;  
argento brillante e blu oceano metallico.



MODELLO		MC707VM-W/S					
Alimentazione	Ph-Hz-V	1-50/60-220/240					
Dimensioni (A x L x P)	mm	533 x 425 x 213					
Peso	Kg	8.7					
Modalità		Turbo	Alta	Media	Bassa	Silenziosa	
Potenza Assorbita	W	55	23	14	10	8	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	420	285	180	120	60	
Livello pressione sonora	dB(A)	47	38	31	24	16	
Colore		W= bianco e argento brillante / S= argento brillante e blu oceano metallico					
ACCESSORI							
Filtro "pieghettato"		KAC972A4E					
Filtro Bio-Antiallergeni		KAF972A4E					



MCK75J



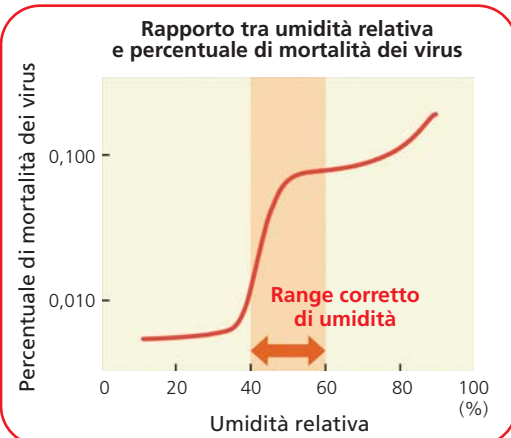
Daikin ha già ricevuto numerosi riconoscimenti per i suoi purificatori d'aria: il premio TÜV conferma l'efficienza di questo prodotto.

Nel periodo invernale uno dei problemi maggiori è certamente rappresentato dalla secchezza dell'aria causata dall'attivazione del sistema di riscaldamento.

Il purificatore d'aria Ururu di Daikin umidifica l'aria della vostra casa, proteggendovi da problemi respiratori e pelli screpolate. È inoltre importante portare il tasso di umidità tra il 40 ed il 60% il che comporta: una drastica riduzione della proliferazione dei virus, batteri, acari, polveri e odori e una migliore vivibilità degli ambienti.

Sarà sufficiente riempire occasionalmente il serbatoio da 4l e il purificatore umidificherà il vostro locale ad una capacità massima di 600 ml/h. Questa utile ed innovativa funzione si basa sull'introduzione di un serbatoio dell'acqua dal design sottile, combinato ad una ruota idraulica e ad un gruppo filtro di vaporizzazione.

Dimensionato per locali **fino a 46 m<sup>2</sup>**, con una **portata d'aria fino a 450 m<sup>3</sup>/h**.



MODELLO		MCK75J				
Tipo		Purificatore e umidificatore d'aria				
Alimentazione		1~/220-240/220-230V/50/60Hz				
Dimensioni (A x L x P)	mm	590x395x268				
Colore		Nero (colore pannello: argento)				
Peso	Kg	11				
Metodo di abbattimento delle polveri		Ionizzatore al plasma + Filtro elettrostatico per l'abbattimento delle polveri				
Metodo di deodorizzazione		Flash Streamer + Filtro photocatalitico al titanio e apatite + Catalizzatore deodorizzante				
Filtro aria		Rete in polipropilene con catechina				
<b>Modalità purificazione dell'aria</b>		Turbo	A	M	B	Silent
Potenza Assorbita	kW	<b>0,081</b>	<b>0,035</b>	<b>0,018</b>	<b>0,011</b>	<b>0,008</b>
Livello pressione sonora <sup>(1)</sup>	dB(A)	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>17</b>
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	<b>450</b>	<b>330</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>120</b>
Zona del locale applicabile <sup>(2)</sup>	m <sup>2</sup>	<b>46</b>				
<b>Modalità umidificazione</b>		Turbo	A	M	B	Silent
Potenza Assorbita	kW	<b>0,084</b>	<b>0,037</b>	<b>0,020</b>	<b>0,013</b>	<b>0,012</b>
Livello pressione sonora <sup>(1)</sup>	dB(A)	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>23</b>
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	<b>450</b>	<b>330</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>120</b>
Umidificazione <sup>(3)</sup>	ml/h	<b>600</b>	<b>470</b>	<b>370</b>	<b>290</b>	<b>240</b>
Capacità serbatoio dell'acqua	l	<b>4</b>				

ACCESSORI	
Filtro "pieghettato"	KAC998
Filtro per umidificazione	KNME998

<sup>(1)</sup> I livelli di pressione sonora corrispondono alla media dei valori misurati ad 1 m dalla parte frontale, sinistra, destra e superiore dell'unità. (Corrisponde al valore misurato in una camera anechoica)

<sup>(2)</sup> La zona del locale applicabile è necessaria quando l'unità è in modalità turbo. Per zona del locale applicabile si intende lo spazio in cui è possibile rimuovere una certa quantità di particelle di polvere in 30 minuti.

<sup>(3)</sup> Il livello di umidificazione varia in base alla temperatura interna ed esterna e all'umidità. Condizione di misurazione: 20°C di temperatura, 30% di umidità.



FTXR-E



Telecomando ad infrarossi

**Ururu**  
**Sarara**



Climatizzatore premiato con il  
"GOOD DESIGN AWARD 2005",  
il più prestigioso  
riconoscimento per il design  
industriale in Giappone

 **flash streamer**  
ONLY BY DAIKIN

- › **Controllo totale** della qualità dell'aria: temperatura, umidità, ventilazione e purificazione.
- › Funzione **umidificazione Ururu**.
- › Funzione **deumidificazione Sarara**.
- › **Rinnovo completo** dell'aria del locale grazie alla funzione di ventilazione.
- › **Sistema di purificazione** a 4 stadi che depura completamente l'aria da polveri, odori, virus e batteri. Gli elementi inquinanti organici vengono intrappolati e disattivati dal filtro photocatalitico al titanio.
- › Tecnologia **Flash Streamer** sviluppata da Daikin: rilascio di un flusso di elettroni ad alta velocità con un forte potere di ossidazione, in grado di rimuovere allergeni pesanti e virus.
- › **Elevatissimo risparmio energetico**.
- › Per maggiori informazioni visita il sito [www.ururusarara.it](http://www.ururusarara.it)



**COP**  
**FINO A**  
**5,14**



RXR-E



## UMIDIFICAZIONE "URURU"

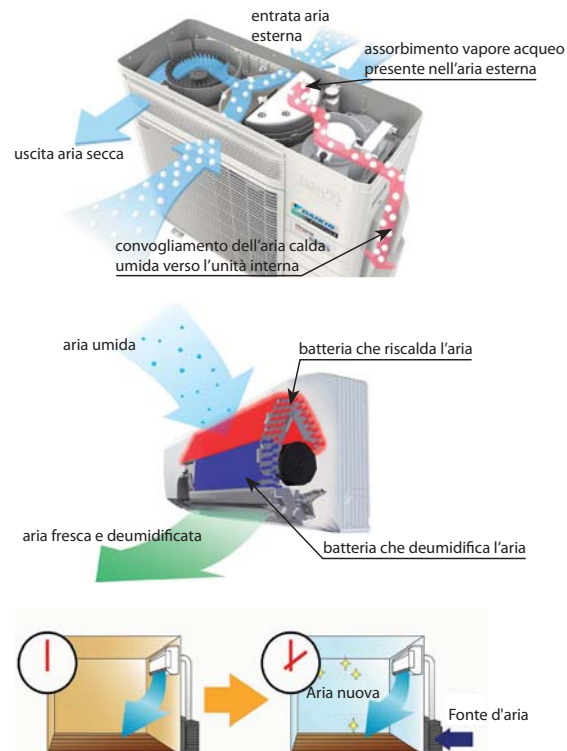
L'unità esterna cattura e trattiene l'umidità dell'aria ambiente grazie ad un materiale a base di Zeolite. Tramite un riscaldatore elettrico l'umidità viene successivamente estratta dalla Zeolite ed inviata, attraverso un tubo dedicato, all'unità interna e quindi nel locale climatizzato. Tale sistema non richiede l'allacciamento all'impianto idrico e fornisce 450 ml/h d'acqua, quantitativo richiesto per umidificare ambienti di grandi dimensioni.

## DEUMIDIFICAZIONE "SARARA"

L'unità interna aspira l'aria attraverso la batteria, la priva del vapore acqueo e la trasforma in una confortevole aria deumidificata. La temperatura può essere mantenuta invariata (a differenza dei climatizzatori tradizionali) grazie ad un sistema di riscaldamento dell'aria nella batteria interna, garantendo così il massimo benessere.

## VENTILAZIONE

Grazie alla funzione di ventilazione, ogni ora vengono immessi nel locale circa 32 m<sup>3</sup> d'aria nuova proveniente dall'esterno. Dopo circa 2 ore l'aria del locale è completamente rinnovata.



## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,5 - 2,8 - 3,6	1,5 - 4,2 - 4,6	1,5 - 5,0 - 5,5
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 3,6 - 5,0	1,3 - 5,1 - 5,6	1,3 - 6,0 - 6,2
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	0,25 - 0,56 - 0,80	0,26 - 1,05 - 1,32	0,26 - 1,46 - 1,80
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	0,22 - 0,70 - 1,41	0,22 - 1,18 - 1,60	0,23 - 1,51 - 1,77
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento			5,00 / 5,14	4,00 / 4,32	3,42 / 3,97
Consumo energetico annuale			kWh	280	525	730
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento			A / A		
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	305x890x209		
Peso			kg	14		
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	11,1 / 8,8 / 6,5 / 5,7	12,4 / 9,6 / 6,8 / 6,0	13,3 / 10,3 / 7,3 / 6,5
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	12,4 / 9,8 / 7,3 / 6,5	12,9 / 10,2 / 7,7 / 6,8	14,0 / 11,1 / 8,3 / 7,3
Potenza sonora	Raffreddamento	Media	dBA	55	58	60
	Riscaldamento	Media	dBA	57	58	60
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	39 / 33 / 26 / 23	42 / 35 / 27 / 24	44 / 37 / 29 / 26
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	41 / 35 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	44 / 38 / 31 / 28
Rimozione di umidità	I			1,6	2,3	2,8

UNITÀ ESTERNE			RXR28E	RXR42E	RXR50E		
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	693x795x285				
Peso	kg		48				
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS	-10~43			
	Riscaldamento	Min~Max	°CBU	-20~18			
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA	60	62			
Pressione sonora (Standard)	Raffreddamento	dBA	46	48			
	Riscaldamento	dBA	46	48			
Portata di umidificazione			ml/h	400	425		
Compressore	Tipo		Swing				
Refrigerante	Tipo		R-410A				
Alimentazione				1~220-240V/50Hz			
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm	6,35 / 9,52 / 18				
	Liquido/Gas	poll	1/4 - 3/8				
Lunghezza/altezza max		m	10 / 8				

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (=condizioni nominali).

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).



FTXG-J



FTXG-J

- › Il nuovo modello a parete Daikin Emura rappresenta un'eccellente **sintesi di tecnologia e design**.
- › Il profilo ultra-piatto e la finitura elegante delle versioni **bianco opacizzato o alluminio satinato** ne fanno un **ideale complemento d'arredo**.
- › Distribuzione ottimale dell'aria grazie alla **funzione comfort**.
- › Eccellente classe energetica (A) per un consumo contenuto ed una attenzione consapevole all'impatto ambientale.
- › Il nuovo parete rappresenta un perfetto connubio di : stile e sostanza, immagine e funzionalità, riscaldamento intelligente e raffrescamento efficiente.
- › Dimensioni ultracompatte: **solo 156 mm** di profondità.
- › Funzione **econo** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- › Per maggiori informazioni visita il sito [www.daikinemura.it](http://www.daikinemura.it)

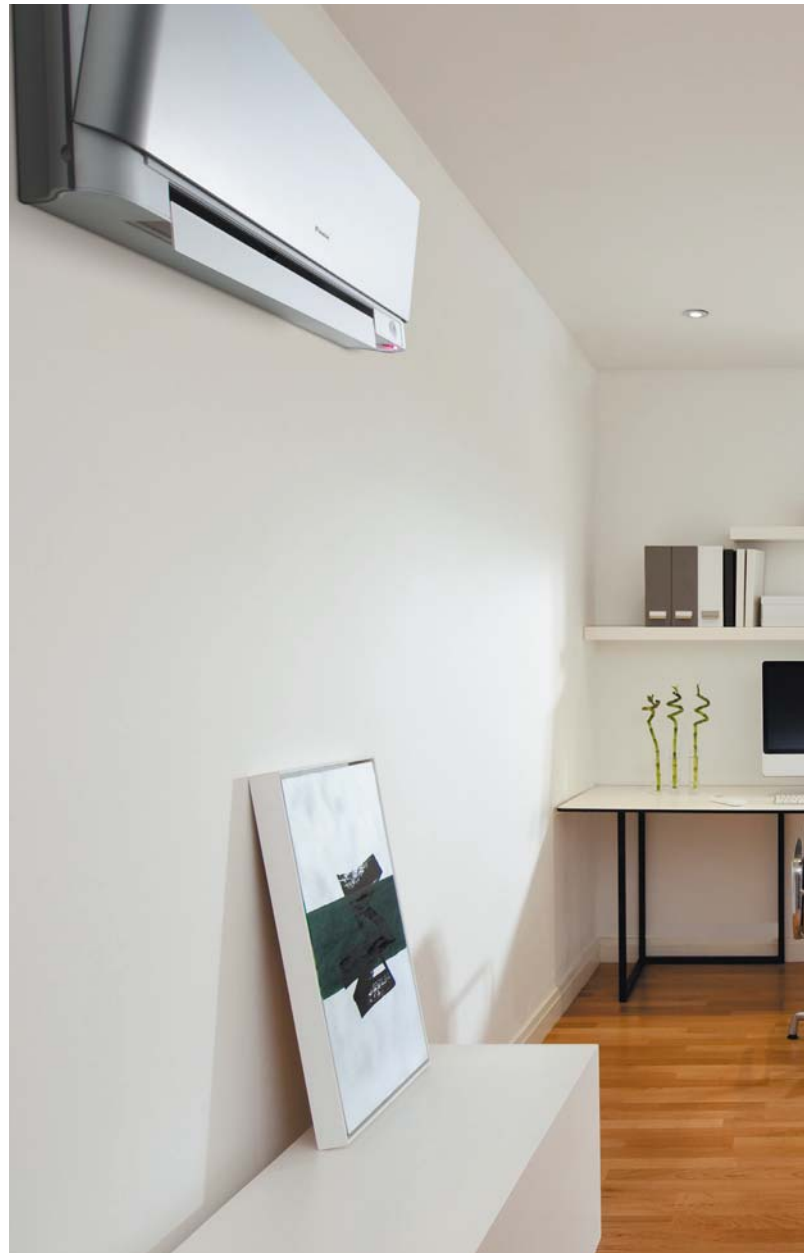


RXG-K



Telecomando ad infrarossi

 **DAIKIN**  
emura





## CARATTERISTICHE

- Elegante con estetica sottile
- Risparmio energetico: **EER** molto elevato **fino a 4.46** (classe energetica 'A')
- Assicura il massimo Comfort
- Valore di **pressione sonora** minimo di **22 dB(A)**
- Ampio campo operativo: da -10 a 46°C per il raffrescamento e da -15 a 20°C per il riscaldamento.
- Comando remoto con impostazioni nelle 24 ore su **programma settimanale**.

## FUNZIONE COMFORT

In modalità raffreddamento, le alette vengono bloccate in posizione orizzontale ed il flusso d'aria viene convogliato parallelamente al soffitto. In questo modo si evita che fastidiose correnti d'aria fredda possano investire direttamente l'utente.



In modalità riscaldamento, le alette vengono bloccate in posizione verticale convogliando il flusso d'aria verso il basso. In questo modo si garantisce una distribuzione uniforme dell'aria calda in tutto il locale.



## VENTILAZIONE SILENZIOSA

L'unità interna distribuisce l'aria in modo quasi impercettibile. Il rumore prodotto raggiunge appena 22dB(A) in raffreddamento. Per fare un confronto la rumorosità media in una stanza è circa 40dB(A). E noi garantiamo che l'unità esterna non disturberà i vostri vicini.

## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE			FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J <sup>(1)</sup>
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5 - 5,3
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,0 - 5,0	1,4 - 5,8 - 6,5
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom kW	0,56	0,89	1,56
	Riscaldamento	Nom kW	0,78	0,99	1,6
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento		4,46 / 4,36	3,93 / 4,04	3,21 / 3,63
Consumo energetico annuale	kWh		280	445	780
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento		A / A	A / A	A / A
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	295x915x156	295x915x156	295x915x155
Peso	kg		11	11	11
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6
Potenza sonora	Raffreddamento	Media	dBA	54	58
	Riscaldamento	Media	dBA	55	58
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
					45 / 40 / 35 / 32
					45 / 40 / 35 / 32

UNITÀ ESTERNE			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Peso	kg		34	34	48
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max °CBS		-10~46	-10~46
	Riscaldamento	Min~Max °CBU		-15~18	-15~18
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA	61	63	62
Pressione sonora (Standard)	Raffreddamento	dBA	43	44	48/44
	Riscaldamento	dBA	44	45	48/45
Compressore	Tipo		Swing	Swing	Swing
Refrigerante	Tipo		R-410A	R-410A	R-410A
Alimentazione				1~220-240V/50Hz	1~220-240V/50Hz
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	
	Liquido/Gas	poll	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	
Lunghezza/altezza max	m		20 / 15	20 / 15	30 / 20

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (=condizioni nominali).

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).

(1) Dati preliminari.

\* Dati non disponibili al momento della stampa.



FTXS-J

NEW



Telecomando ad infrarossi



FTXS-G



- › **Tecnologia Inverter Pam** che riduce i consumi di elettricità fino al 30%.
- › Unità interna unificata per applicazioni solo freddo e pompa di calore.
- › Telecomando ad infrarossi equipaggiato con **timer settimanale**.
- › Programma di funzionamento notturno per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- › Silenziosità assoluta dell'unità interna ed esterna.
- › **Il nuovo sensore di movimento** rileva la presenza di persone nel locale ed orienta automaticamente l'emissione del flusso d'aria evitando di colpire direttamente l'utente finale. In assenza di persone l'unità passa in modalità risparmio energetico dopo 20 minuti (taglie 20-50).
- › Funzione **econo** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- › Funzione **comfort** che permette una distribuzione uniforme dell'aria, evitando fastidiose correnti.
- › **Distribuzione tridimensionale** del flusso d'aria.
- › Filtro photocatalytico all'apatite di titanio per garantire un flusso costante di aria pulita.



RK(X)S20-42J





## SOLO RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2 - 2,8	1,3 - 2,5 - 3,2	1,4 - 3,5 - 4,0	1,7 - 4,2 - 5,0	1,7 - 5,0 - 5,3	1,7 - 6,0 - 6,7	2,3 - 7,1 - 8,5
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	* - 0,45 - *	* - 0,54 - *	* - 0,86 - *	* - 1,21 - *	* - 1,46 - *	0,44 - 1,99 - 2,40	0,57 - 2,35 - 3,20
EER	Raffreddamento			4,44	4,63	4,07	3,47	3,42	3,02	3,02
Consumo energetico annuale		kWh		225	270	430	605	730	995	1.175
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento			A	A	A	A	A	B	B
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	295x800x215					290x1050x250	290x1050x250
Peso	kg			9	10			12	12	
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	9,4 / 7,4 / 5,5 / 4,1	10,8 / 7,9 / 5,2 / 3,7	11,4 / 8,7 / 5,4 / 4,4	11,3 / 9,0 / 6,8 / 5,9	11,6 / 9,2 / 7,0 / 6,0	16,0 / 13,5 / 11,3 / 10,1	17,4 / 14,5 / 11,5 / 10,5
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	54		58		59	61	62
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	36 / 32 / 25 / 22	41 / 33 / 25 / 22	45 / 37 / 29 / 23	45 / 39 / 33 / 30	46 / 40 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
Refrigerante	Tipo			R-410A						
Alimentazione				1~/220-230-240V/50 Hz						

UNITÀ ESTERNE				RKS20J	RKS25J	RKS35J	RKS42J	RKS50J	RKS60F	RKS71F					
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	550x765x285				735x825x300	735x903x300	770x900x320					
Peso	kg			32	34	39	48	47	47	71					
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS	-10~46					-10~46	-10~46					
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA		61	63			63	66						
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA		43	44			46	49						
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA		46	48			49	52						
Compressore	Tipo			Swing											
Refrigerante	Tipo			R-410A											
Alimentazione				1~/220-230-240V/50Hz											
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm		6,35 / 9,52 / 18				6,35 / 12,7 / 18		6,35 / 15,9 / 18					
	Liquido/Gas	poll		1/4 - 3/8				1/4 - 1/2		1/4 - 5/8					
Lunghezza/Altezza max.	m			20 / 15				30 / 20							

## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2 - 2,8	1,3 - 2,5 - 3,2	1,4 - 3,5 - 4,0	1,7 - 4,2 - 5,0	1,7 - 5,0 - 5,3	1,7 - 6,0 - 6,7	2,3 - 7,1 - 8,5
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,7 - 4,3	1,3 - 3,3 - 4,7	1,4 - 4 - 5,2	1,7 - 5,4 - 6	1,7 - 5,8 - 6,5	1,7 - 7,0 - 8,0	2,3 - 8,2 - 10,2
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	* - 0,45 - *	* - 0,54 - *	* - 0,86 - *	* - 1,21 - *	* - 1,46 - *	0,44 - 1,99 - 2,40	0,57 - 2,35 - 3,20
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	* - 0,61 - *	* - 0,71 - *	* - 0,95 - *	* - 1,45 - *	* - 1,53 - *	0,40 - 2,04 - 2,81	0,52 - 2,55 - 3,82
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento			4,44 / 4,43	4,63 / 4,65	4,07 / 4,21	3,47 / 3,72	3,42 / 3,79	3,02 / 3,43	3,02 / 3,22
Consumo energetico annuale		kWh		225	270	430	605	730	995	1.175
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	B / B	B / C
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	295x800x215					290x1050x250	
Peso	kg			9	10			12	12	
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	9,4 / 7,4 / 5,5 / 4,1	10,8 / 7,9 / 5,2 / 3,7	11,4 / 8,7 / 5,4 / 4,4	11,3 / 9,0 / 6,8 / 5,9	11,6 / 9,2 / 7,0 / 6,0	16,0 / 13,5 / 11,3 / 10,1	17,4 / 14,5 / 11,5 / 10,5
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m³/min	9,9 / 8,2 / 6,6 / 6,2	11,9 / 9,1 / 6,4 / 5,9	12,4 / 9,5 / 6,8 / 6,0	12,2 / 9,7 / 7,3 / 6,4	12,1 / 9,8 / 7,6 / 6,7	17,2 / 14,9 / 12,6 / 11,3	19,5 / 16,7 / 14,2 / 12,6
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	54		58		59	61	62
	Riscaldamento	Alta	dBA	54	55	58	60	60	60	62
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	36 / 32 / 25 / 22	41 / 33 / 25 / 22	45 / 37 / 29 / 23	45 / 39 / 33 / 30	46 / 40 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	38 / 33 / 28 / 25	42 / 35 / 28 / 25	45 / 39 / 29 / 26	45 / 39 / 33 / 30	47 / 41 / 34 / 31	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Refrigerante	Tipo			R-410A						
Alimentazione				1~/220-230-240V/50Hz						

UNITÀ ESTERNE				RXS20J	RXS25J	RXS35J	RXS42J	RXS50J	RXS60F	RXS71F					
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	550x765x285				735x825x300	735x903x300	770x900x320					
Peso	kg			32	34	39	48	48	48	71					
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS	-10~46					-10~46						
	Riscaldamento	Min~Max	°CBU	-15~20					-15~20						
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA		61	63			63	66						
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA		43	44			46	49						
	Riscaldamento	dBA		44	45			46	49						
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA		46	48			49	52						
	Riscaldamento	dBA		47	48			49	52						
Compressore	Tipo			Swing											
Refrigerante	Tipo			R-410A											
Alimentazione				1~/220-230-240V/50Hz											
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm		6,35 / 9,52 / 18				6,35 / 12,7 / 18		6,35 / 15,9 / 18					
	Liquido/Gas	poll		1/4 - 3/8				1/4 - 1/2		1/4 - 5/8					
Lunghezza/Altezza max.	m			20 / 15				30 / 20							

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (=condizioni nominali).

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).

\* Dati non disponibili al momento della stampa.



FTX-JV



Telecomando ad infrarossi



FTX-GV

- › **Modalità standby** con risparmio di energia (taglie 20-35) nei momenti in cui l'unità non è in funzione.
- › Unità ad alta efficienza energetica.
- › La **modalità econo** riduce la potenza assorbita, rendendola disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate (taglie 20-35).
- › La modalità notturna consente di eliminare sbalzi di temperatura durante la notte.
- › La modalità **comfort** assicura un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria (taglie 20-35).
- › Funzionamento ultrasilenzioso: livello di pressione sonora ridotto a 22 dB(A).
- › **Funzionamento silenzioso** dell'unità interna: il pulsante "Silent" sul telecomando consente di diminuire il rumore emesso durante il funzionamento dell'unità interna di 3 dB(A).
- › Il **filtro purificatore d'aria** photocatalitico al titanio e apatite assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e inattiva anche i virus e i batteri.



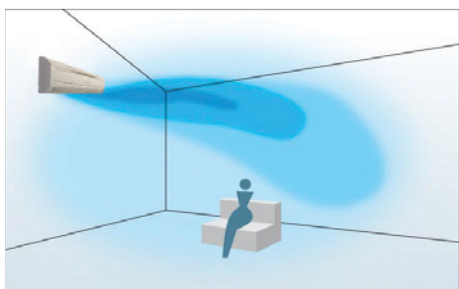
RX20-35JV



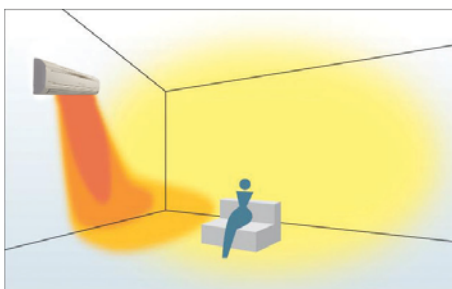


## Totale comfort, versatilità e risparmio.

- La Funzione Comfort garantisce un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria. In modalità raffreddamento, l'angolo del deflettore ruota orizzontalmente per impedire che venga soffiata aria fredda direttamente sulle persone. Al contrario, in modalità riscaldamento ruota verticalmente verso il basso per dirigere l'aria calda verso gli strati inferiori del locale.



Funzione Comfort in modalità raffreddamento



Funzione Comfort in modalità riscaldamento

## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,0 - 2,6	1,3 - 2,5 - 3,0	1,3 - 3,3 - 3,8	1,7 - 5,0 - 6,0	1,7 - 6,0 - 6,7	2,3 - 7,1 - 8,5
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,5 - 3,5	1,3 - 2,8 - 4,0	1,3 - 3,5 - 4,8	1,7 - 5,8 - 7,7	1,7 - 7,0 - 8,0	2,3 - 8,2 - 10,2
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	0,31 - 0,55 - 0,72	0,31 - 0,73 - 1,05	0,29 - 0,98 - 1,30	0,44 - 1,55 - 2,08	0,44 - 1,99 - 2,40	0,57 - 2,35 - 3,20
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	0,25 - 0,59 - 0,95	0,25 - 0,69 - 1,11	0,29 - 0,93 - 1,29	0,44 - 1,60 - 2,53	0,40 - 2,04 - 2,81	0,52 - 2,55 - 3,82
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento			3,64 / 4,24	3,42 / 4,06	3,37 / 3,76	3,23 / 3,63	3,02 / 3,43	3,02 / 3,22
Consumo energetico annuale	kWh			275	365	490	775	995	1175
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento			A / A	A / A	A / A	A / A	B / B	B / C
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		283x770x198	283x770x198	283x770x198	290x1.050x238	290x1.050x238	290x1.050x238
Peso	kg			7	7	7	12	12	12
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	9,1 / 7,4 / 5,9 / *	9,2 / 7,6 / 6,0 / *	9,3 / 7,7 / 6,1 / *	14,7	16,2	17,4
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m³/min	9,4 / 7,8 / 6,3 / *	9,7 / 8,0 / 6,3 / *	10,1 / 8,4 / 6,7 / *	16,1	17,4	19,7
Potenza sonora	Raffreddamento	Media	dBA	55	56	57	59	61	62
	Riscaldamento	Media	dBA	55	56	57	58	60	62
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	39 / 33 / 25 / 22	40 / 33 / 26 / 22	41 / 34 / 27 / 23	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34

UNITÀ ESTERNE			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Dimensioni			Altezza x Larghezza x Profondità			mm		
Peso			kg			550x658x275		
Campo di funzionamento			Raffreddamento			10~46		
			Riscaldamento			-15~20		
Potenza sonora			Raffreddamento			dBA		
			Riscaldamento			60		
Pressione sonora (Standard)			Raffreddamento			46		
			Riscaldamento			47		
Compressore			dBA			62		
Refrigerante			dBA			48		
Alimentazione			dBA			61		
			dBA			63		
Collegamenti tubazioni			dBA			66		
			Liquido/Gas			47		
			Liquido/Gas			48		
Lunghezza/altezza delle tubazioni (Massima)			m			48		
			mm			15 / 12		
			poll			15 / 12		
			1/4 - 3/8			1/4 - 3/8		
			1/4 - 3/8			1/4 - 1/2		
			1/4 - 1/2			1/4 - 1/2		
			1/4 - 5/8			1/4 - 5/8		
			30 / 20			30 / 20		
			30 / 20			30 / 20		

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (=condizioni nominali).

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).



FVXG-K

NEW



Telecomando ad infrarossi

nexura



- › **Modalità radiante del pannello frontale** per fornire ulteriore comfort in modalità riscaldamento.
- › Design moderno ed elegante.
- › Ottima distribuzione dell'aria grazie alla funzione autoswing che evita stratificazioni dell'aria calda.
- › Funzionalità silenziosa: fino a 19 dBA come livello di pressione sonora.
- › Ideale per installazioni sotto finestra.
- › Funzione **risparmio energetico** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- › Modalità Night che consente un risparmio energetico notevole evitando un riscaldamento/raffrescamento eccessivo durante la notte.
- › Modalità Powerfull per ottenere riscaldamento o raffrescamento rapido in ambiente.
- › Filtro photocatalytico composto di titanio e rivestito di apatite che intrappola e disattiva gli elementi inquinanti organici come batteri e virus.
- › Unità energeticamente efficienti: Classe energetica A per tutte le taglie.
- › Modalità silenziosa per diminuire la rumorosità dell'unità esterna.



RXG-K





## Il riscaldamento si fa ancora più confortevole.

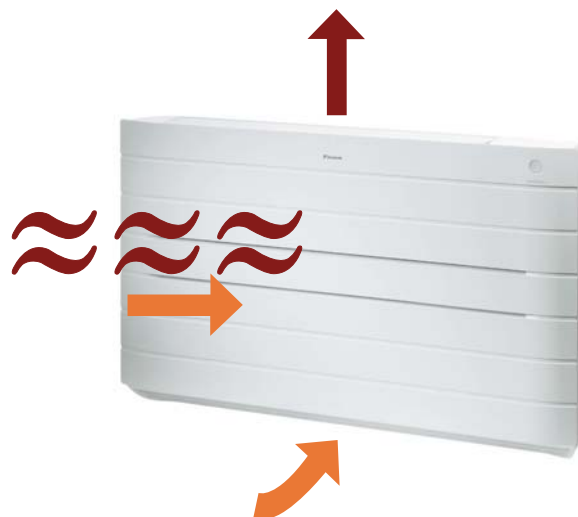
Nexura offre superiore comfort nel riscaldamento degli ambienti grazie alla combinazione dell'immmediatezza dei sistemi ad aria con il piacere del calore radiante.

Attivando la modalità di funzionamento radiante il pannello frontale in alluminio del Nexura offre la possibilità di riscaldare gli ambienti proprio come un radiatore convenzionale.

Il risultato? Una confortevole sensazione di calore nell'aria. Combinato con livelli bassi di emissione sonora e ridotte portate d'aria, il risultato è un riscaldamento ancor più confortevole.

La nuova unità combina i vantaggi di un sistema in pompa di calore con quelli di un terminale radiante:

- Veloce riscaldamento ambiente
- Comfort radiante
- Elevata silenziosità
- Bassi consumi energetici
- Riscaldamento e raffrescamento



## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

				DATI PRELIMINARI		
UNITÀ INTERNE				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,7 - 5,0 - 5,6
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,5 - 5,0	1,4 - 5,8 - 8,1
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	* - 0,55 - *	* - 0,95 - *	* - 1,52 - *
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	* - 0,78 - *	* - 1,21 - *	* - 1,58 - *
EER/COP	Raffreddamento			4,55 / 4,36	3,68 / 3,72	3,29 / 3,67
Consumo energetico annuale		kWh		275	475	760
Classe energetica	Raffreddamento/Riscaldamento			A / A	A / A	A / A
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		600 x 950 x 215		
Peso		kg		*		
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	* / * / * / *	* / * / * / *	* / * / * / *
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m³/min	* / * / * / *	* / * / * / *	* / * / * / *
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	54	55	56
	Riscaldamento	Alta	dBA	55	56	58
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	39/32/26/22	40/33/27/23	46/40/34/30

				DATI PRELIMINARI		
UNITÀ ESTERNE				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		550x765x285		735x825x300
Peso		kg		34		48
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS		-10~46	
	Riscaldamento	Min~Max	°CBU		-15~18	
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA		61	63	62
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA		43	44	44
	Riscaldamento	dBA		44	45	45
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA		46	48	48
	Riscaldamento	dBA		47	48	48
Compressore	Tipo			Swing		
Refrigerante	Tipo			R-410A		
Alimentazione				1~/220-240V/50Hz		
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm		6,35 / 9,52 / 18		6,35 / 12,7 / 18
	Liquido/Gas	poll		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
Lunghezza/Altezza max.		m		20 / 15		30 / 20

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (=condizioni nominali).

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).

\* Dati non disponibili al momento della stampa.



FVXS-F



Telecomando ad infrarossi



- › L'unità interna a pavimento può essere installata contro la parete, ma può essere collocata anche in nicchie ad incastro.
- › Unità interna unificata per applicazioni solo freddo e pompa di calore.
- › **Telecomando ad infrarossi** equipaggiato con **timer settimanale** per una migliore gestione della programmazione a livello settimanale e per soddisfare in maniera comoda e semplice le esigenze dell'utente finale.
- › Tecnologia Inverter Pam che riduce i consumi di elettricità e permette di avere tutte le unità in classe energetica A.
- › **Design moderno ed elegante.**
- › **Filtro fotocatalitico** composto di titanio e rivestito di apatite che intrappola e disattiva gli elementi inquinanti organici come batteri e virus. L'ossido di titanio, attivato dalla luce artificiale, è anche in grado di decomporre e distruggere le sostanze che provocano gli odori sgradevoli.
- › Funzione **risparmio energetico** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.



RK(X)S25-35J





## SOLO RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,3
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	0,30 - 0,57 - 0,92	0,30 - 1,02 - 1,25	0,50 - 1,55 - 2,0
EER	Raffreddamento			4,39	3,43	3,23
Consumo energetico annuale	kWh			285	510	775
Classe energetica	Raffreddamento			A		
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità			mm	600x700x210	
Peso				kg	14	
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	8,2 / 6,5 / 4,8 / 4,1	8,5 / 6,7 / 4,9 / 4,5	10,7 / 9,2 / 7,8 / 6,6
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	54	55	56
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32

UNITÀ ESTERNE				RKS25J	RKS35J	RKS50J
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità			mm	550x765x285	735x825x300
Peso				kg	34	48
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS		-10~46	
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA		61	63	
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA		43	44	
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA		46	48	
Compressore	Tipo				Swing	
Refrigerante	Tipo				R-410A	
Alimentazione					1 - 220-230-240V/50Hz	
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm		6,35 / 9,52 / 18		6,35 / 12,7 / 18
	Liquido/Gas	poll		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
Lunghezza/Altezza max.		m		20 / 15		30 / 20

## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,6
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 3,4 - 5,0	1,4 - 4,5 - 5,0	1,4 - 5,8 - 8,1
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	0,30 - 0,57 - 0,92	0,30 - 1,02 - 1,25	0,50 - 1,55 - 2,00
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	0,29 - 0,79 - 1,39	0,31 - 1,22 - 1,88	0,50 - 1,60 - 2,60
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento			4,39 / 4,30	3,43 / 3,69	3,23 / 3,63
Consumo energetico annuale	kWh			285	510	775
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento			A / A		
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità			mm	600x700x210	
Peso				kg	14	
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	8,2 / 6,5 / 4,8 / 4,1	8,5 / 6,7 / 4,9 / 4,5	10,7 / 9,2 / 7,8 / 6,6
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m³/min	8,8 / 6,9 / 5,0 / 4,4	9,4 / 7,3 / 5,2 / 4,7	11,8 / 10,1 / 8,5 / 7,1
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	54	55	56
	Riscaldamento	Alta	dBA	54	55	57
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32

UNITÀ ESTERNE				RXS25J	RXS35J	RX550J
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità			mm	550x765x285	735x825x300
Peso				kg	34	48
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS		-10~46	
	Riscaldamento	Min~Max	°CBU		-15~20	
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA		61	63	
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA		43	44	
	Riscaldamento	dBA		44	45	
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA		46	48	
	Riscaldamento	dBA		47	48	
Compressore	Tipo				Swing	
Refrigerante	Tipo				R-410A	
Alimentazione					1 - 220-230-240V/50Hz	
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm		6,35 / 9,52 / 18		6,35 / 12,7 / 18
	Liquido/Gas	poll		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
Lunghezza/Altezza max.		m		20 / 15		30 / 20

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (= condizioni nominali).  
Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).



FLXS-B

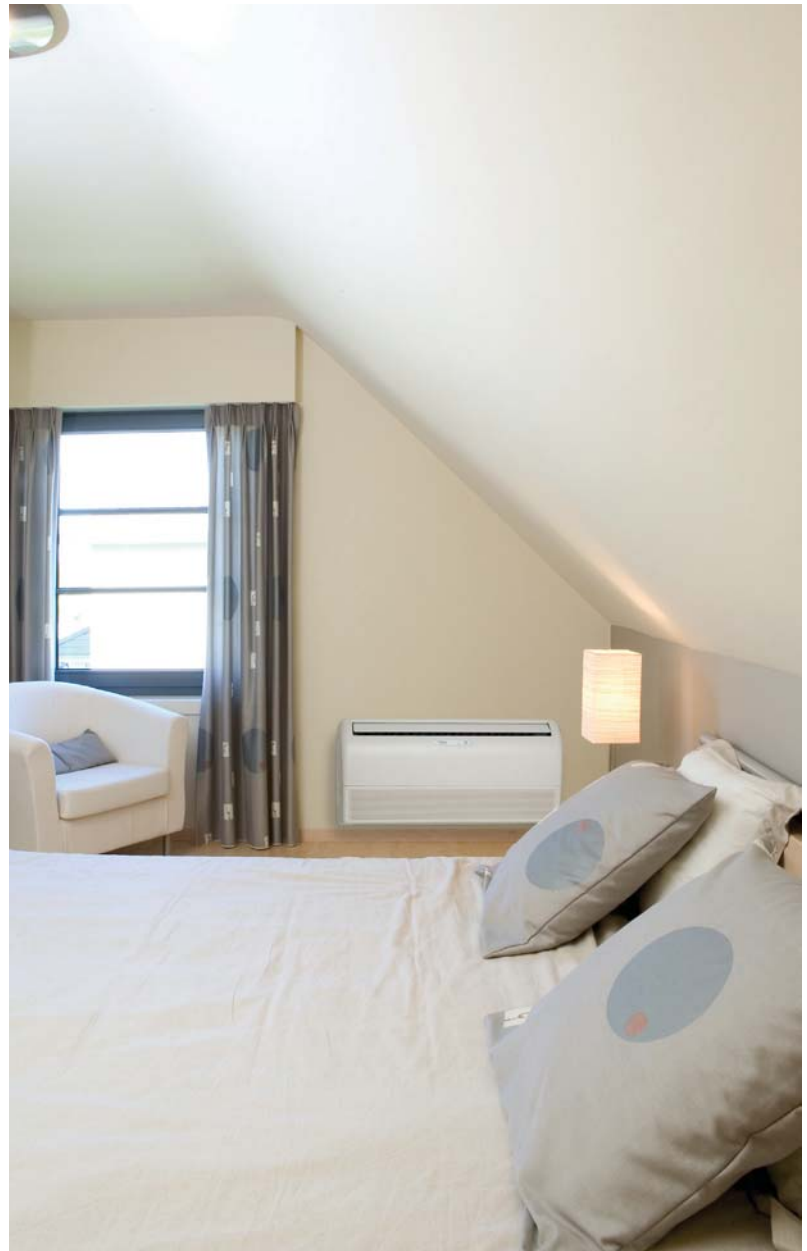


Telecomando ad infrarossi

- › L'unità interna si colloca a **pavimento**, ma è adatta anche per l'installazione a **soffitto**. Questa peculiarità la rende **estremamente flessibile**.
- › **Tecnologia Inverter Pam** che riduce i consumi di elettricità fino al 30%.
- › Programma massima potenza per il raggiungimento della temperatura desiderata in breve tempo.
- › **Filtro fotocatalitico deodorizzante** che rimuove le particelle di polvere, decomponendo gli odori, previene la propagazione di batteri e virus, assicurando un'emissione costante di aria pulita.
- › Programma di funzionamento notturno per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- › **Silenziosità assoluta** dell'unità interna.
- › Modalità silenziosa dell'unità esterna.



RXS25-35J





## Totale Comfort. Totale Controllo

- Programma di **funzionamento Notturno** per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- **Silenziosità** assoluta dell'unità interna. Dal telecomando è possibile attivare la funzione "Silent" che permette di diminuire il rumore di funzionamento dell'unità interna di 3dB(A).
- **Modalità Silenziosa**: consente la riduzione automatica della rumorosità dell'unità esterna di 3dB(A).
- **5 velocità di ventilazione**: da alta ad estremamente bassa.
- Funzione **Home Leave**, per trovare un ambiente accogliente al nostro rientro.



Prima di uscire, attivare la modalità di "Funzionamento in caso di assenza", e il climatizzatore regolerà la capacità fino al raggiungimento della temperatura precedentemente impostata per questa funzione.

Al suo ritorno, l'utente si troverà in un ambiente piacevolmente climatizzato.

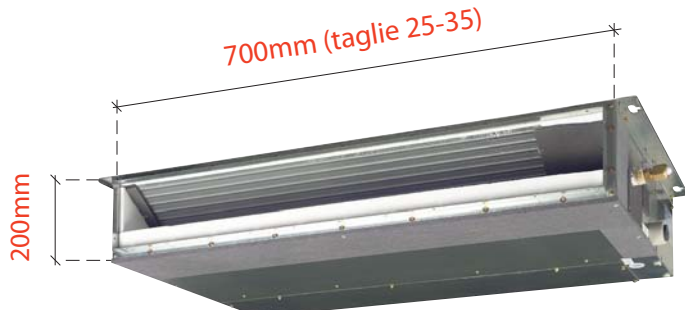
Con un'ulteriore pressione del tasto "Funzionamento in caso di assenza" il climatizzatore regolerà la capacità fino a raggiungere la temperatura relativa al funzionamento normale.

## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,7	0,9 - 4,9 - 5,3
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,0 - 5,0	0,9 - 6,1 - 7,5
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max	kW	0,30 - 0,65 - 0,96	0,30 - 1,13 - 1,27	0,45 - 1,72 - ,195
	Riscaldamento	Min-Nom-Max	kW	0,29 - 0,98 - 1,50	0,31 - 1,23 - 1,86	0,31 - 1,82 - 3,54
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento			3,85 / 3,47	3,10 / 3,25	2,85 / 3,35
Consumo energetico annuale	kWh			325	565	860
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento			A / B	B / C	C / C
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	490x1.050x200		
Peso	kg			16,0	17,0	
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	7,60 / 6,80 / 6,00 / 5,2	8,60 / 7,60 / 6,60 / 5,6	11,40 / 10,00 / 8,50 / 7,6
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	9,20 / 8,30 / 7,40 / 6,6	9,80 / 8,90 / 8,00 / 7,2	12,1 / 9,8 / 7,5 / 6,8
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	53,0	54,0	63,0
	Riscaldamento	Alta	dBA	-	-	62,0
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	37,0 / 34,0 / 31,0 / 28,0	38,0 / 35,0 / 32,0 / 29,0	47,0 / 43,0 / 39,0 / 36,0
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	37,0 / 34,0 / 31,0 / 29,0	39,0 / 36,0 / 33,0 / 30,0	46,0 / 41,0 / 35,0 / 33,0

UNITÀ ESTERNE			RXS25J	RXS35J	RX550J		
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285		735x825x300		
Peso	kg		34		48		
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max	°CBS	-10~46			
	Riscaldamento	Min~Max	°CBU	-15~20			
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA	61	63			
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA	43	44			
	Riscaldamento	dBA	44	45			
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA	46	48			
	Riscaldamento	dBA	47	48			
Compressore	Tipo		Swing				
Refrigerante	Tipo		R-410A				
Alimentazione	1 - 220-230-240V/50Hz						
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm	6,35 / 9,52 / 18		6,35 / 12,7 / 18		
	Liquido/Gas	poll	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		
Lunghezza/Altezza max.	m		20 / 15		30 / 20		

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (= condizioni nominali).  
Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).



FDXS-E



Telecomando ad infrarossi

- › L'unità ad incasso è **estremamente compatta** (solo **200 mm** di altezza) consentendo installazioni in locali con poco spazio nel controsoffitto.
- › Le unità interne di **taglia 25 e 35** hanno una **larghezza** di soli **700mm**.
- › Programma di funzionamento notturno per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- › Silenziosità assoluta dell'unità interna.
- › Modalità silenziosa dell'unità esterna.
- › **Filtro d'aria** con trattamento antimuffa che consente un'immissione di lunga durata di aria pulita.
- › Programma massima potenza per il raggiungimento della temperatura desiderata in breve tempo.

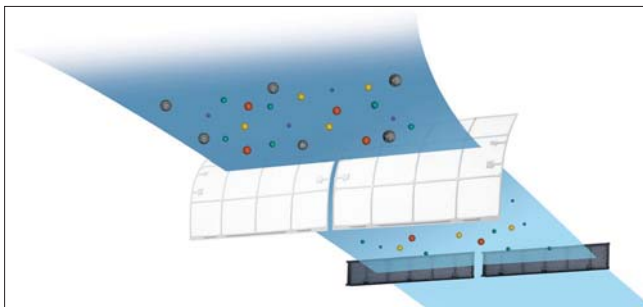


RXS25-35J



## Aria più pulita

- Filtro Fotocatalitico Deodorizzante** che rimuove le particelle di polvere, decomponendo gli odori, previene la propagazione di batteri e virus assicurando un'emissione costante di aria pulita.



## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE			FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	1,3 - 2,4 - 3,0	1,4 - 3,4 - 3,8	1,7 - 5,0 - 5,3	1,7 - 6,0 - 6,5
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	1,3 - 3,2 - 4,5	1,4 - 4,1 - 5,0	1,7 - 5,8 - 6,0	1,7 - 7,0 - 8,0
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	0,30 - 0,69 - 1,06	0,30 - 1,09 - 1,455	0,44 - 1,54 - 1,93	0,44 - 2,13 - 2,49
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	0,29 - 0,91 - 1,50	0,31 - 1,21 - 1,95	0,40 - 1,92 - 2,04	0,44 - 2,32 - 3,18
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento		3,48 / 3,52	3,12 / 3,39	3,03 / 3,02	2,82 / 3,02
Consumo energetico annuale	kWh		345	545	825	1.065
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento		A/B	B/C	B/D	C/D
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Peso	kg		21,0	27,0	30,0	
Portata d'aria	Raffreddamento	A/M/B/SB	m³/min	8,7 / 8,0 / 7,3 / 6,2	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2
	Riscaldamento	A/M/B/SB	m³/min	8,7 / 8,0 / 7,3 / 6,2	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2
Prevalenza	Pa		30	40		
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	53,0	55,0	56,0
	Riscaldamento	Alta	dBA	53,0	55,0	56,0
Pressione sonora	Raffreddamento	A/M/B/SB	dBA	35,0 / 33,0 / 31,0 / 29,0	37,0 / 35,0 / 33,0 / 31,0	38,0 / 36,0 / 34,0 / 32,0
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	35,0 / 33,0 / 31,0 / 29,0	37,0 / 35,0 / 33,0 / 31,0	38,0 / 36,0 / 34,0 / 32,0
Prevalenza	Pa		30	40		

UNITÀ ESTERNE			RXS25J	RXS35J	RXS50J	RXS60F
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285		735x825x300	
Peso	kg		34		48	
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max °CBS	-10~46		-15~20	
	Riscaldamento	Min~Max °CBU				
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA	61	63		
Pressione sonora (Bassa)	Raffreddamento	dBA	43	44	46	
	Riscaldamento	dBA	44	45	46	
Pressione sonora (Alta)	Raffreddamento	dBA	46	48	49	
	Riscaldamento	dBA	47	48	49	
Compressore	Tipo		Swing			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
Alimentazione			1 - 220-230-240V/50Hz			
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas/Condensa	mm	6,35 / 9,52 / 18	6,35 / 12,7 / 18		
	Liquido/Gas	poll	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2		
Lunghezza/Altezza max.	m		20 / 15	30 / 20		

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (= condizioni nominali).

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).



CTXU-G



Telecomando ad infrarossi



## CLIMA INTERNO IDEALE

- › **Controllo della qualità dell'aria:** temperatura, umidità, ventilazione e purificazione.
- › Funzione **umidificazione Ururu.**
- › Funzione **deumidificazione dry.**
- › **Sistema di purificazione** a 4 stadi che depura completamente l'aria da polveri, odori, virus e batteri. Gli elementi inquinanti organici vengono intrappolati e disattivati dal filtro photocatalitico al titanio.
- › **Timer settimanale.**

## RISPARMIO ENERGETICO

- › **Elevatissimo risparmio energetico.**
- › **Funzione econo** che riduce l'assorbimento elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- › **Sensore di movimento** che rileva la presenza di persone nel locale. In assenza di persone l'unità passa in modalità risparmio energetico dopo 20 minuti.
- › **Compressore swing con controllo ad Inverter.**



2MXU40-50G

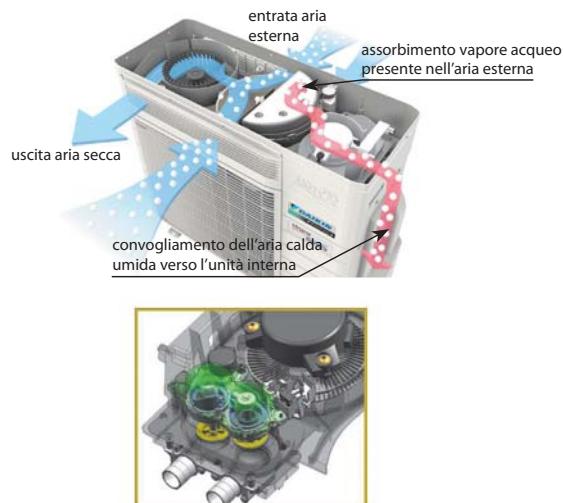




## UMIDIFICAZIONE "URURU"

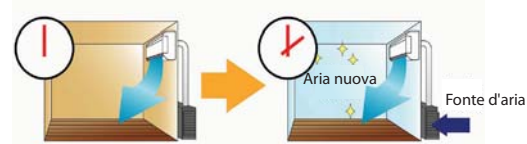
L'unità esterna cattura e trattiene l'umidità dell'aria ambiente grazie ad un materiale a base di Zeolite. Tramite un riscaldatore l'umidità viene successivamente estratta dalla Zeolite ed inviata, attraverso un tubo dedicato, alle unità interne e quindi nei locali climatizzati. Tale sistema non richiede l'allacciamento all'impianto idrico.

È possibile selezionare contemporaneamente sulle due unità interne l'opzione umidificazione, ma la funzione si attiva in successione temporale, partendo dalla prima unità sulla quale viene selezionata. Tutto ciò avviene grazie ad una valvola di commutazione che orienta il flusso di vapore acqueo.



## VENTILAZIONE

Grazie alla funzione di ventilazione, ogni ora vengono immessi nel locale circa 32 m<sup>3</sup> d'aria nuova proveniente dall'esterno. Dopo circa 2 ore l'aria del locale è completamente rinnovata.



## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ INTERNE			CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Dimensioni			Altezza x Larghezza x Profondità mm			295x800x215
Peso			kg	9	10	10
Portata d'aria	Raffreddamento	Alta	m <sup>3</sup> /min	9,1	10,4	9,1
	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min	9,8	10,6	11,2
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	54	58	58
	Riscaldamento	Alta	dBA	55	58	58
Pressione sonora	Raffreddamento	AA/A/M/B	dBA	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30
	Riscaldamento	A/M/B/SB	dBA	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30
						43 / 39 / 34 / 31
						44 / 39 / 34 / 31

UNITÀ ESTERNE			2MXU40G	2MXU50G
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	1,75 - 4,0 - 4,6	1,9 - 5,0 - 5,5
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	1,4 - 4,4 - 4,7	1,32 - 5,7 - 6,3
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	0,31 - 0,99 - 1,31	0,34 - 1,27 - 1,62
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	0,24 - 0,99 - 1,11	0,23 - 1,31 - 1,50
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento		4,04 / 4,44	3,94 / 4,35
Classe energetica	Raffreddamento / Riscaldamento		A/A	A/A
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità mm		675x765x285	
Peso	kg		45	49
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max °CBS	10~46	
	Riscaldamento	Min~Max °CBU	-15~15,5	
Potenza sonora	Raffreddamento dBA		62	63
Pressione sonora (A/B)	Raffreddamento	dBA	47/43	48/44
	Riscaldamento	dBA	48/44	50/46
Compressore	Tipo		Swing	
Refrigerante	Tipo		R-410A	
Alimentazione	1~/220-240V/50Hz			
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas mm		2x6,35 / 2x9,52	2x6,35 / 9,52 12,7
	poll		2x1/4 - 2x3/8	2x1/4 - 3/8 - 1/2
Lunghezza delle tubazioni (Massima)	Tot	m	30	
	Per una unità	m	15	
Massima dislivello di installazione		m	15	
Massima dislivello tra interne		m	7,5	

E' necessario collegare entrambe le due unità interne.

Nota: i dati di resa, le potenze assorbite e le classi energetiche sono riferite alle combinazioni con il massimo numero di unità interne a parete collegabili ad ogni unità esterna.

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).

# TABELLE DI COMBINAZIONE

## TABELLA DI COMPATIBILITÀ MULTI

UNITÀ ESTERNA	Parete CTXU-G			
	25	35	42	50
2MXU40G	■	■		
2MXU50G	■	■	■	■

## RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna CTXU-G	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXU40G	25	2500	1500	2500	3000	330	610	800	305	4,10	A
	35	3500	1500	3500	4000	330	1050	1360	525	3,33	A
	25+25	2000+2000	1750	4000	4400	310	1020	1230	510	3,92	A
	25+35	1800+2200	1750	4000	4600	310	990	1310	495	4,04	A

## RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna CTXU-G	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXU40G	25	3400	1100	3400	4100	260	1020	1480	510	3,33	C
	35	3800	1100	3800	4400	260	1280	1720	640	2,97	D
	25+25	2200+2200	1400	4400	4700	250	1030	1160	515	4,27	A
	25+35	2050+2350	1400	4400	4700	240	990	1110	495	4,44	A

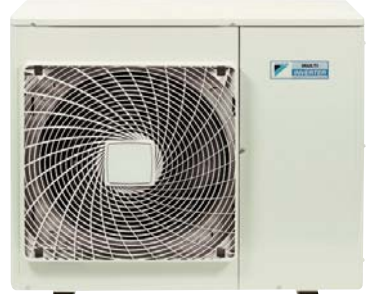
## RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna CTXU-G	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXU50G	25	2500	1600	2500	3100	330	560	800	280	4,46	A
	35	3500	1600	3500	4000	320	940	1240	470	3,72	A
	42	4200	1600	4200	4700	320	1380	1850	690	3,04	B
	50	5000	1600	5000	5100	320	1940	2070	970	2,58	E
	25+25	2500+2500	1950	5000	5300	340	1380	1610	690	3,62	A
	25+35	2080+2920	1950	5000	5400	340	1340	1610	670	3,73	A
	25+42	1870+3130	1950	5000	5500	340	1330	1720	665	3,76	A
	25+50	1670+3330	1950	5000	5500	340	1300	1700	650	3,85	A
	35+35	2500+2500	1980	5000	5400	340	1290	1550	645	3,88	A
	35+42	2270+2730	1980	5000	5500	340	1280	1650	640	3,91	A
	35+50	2060+2940	1980	5000	5500	340	1270	1620	635	3,94	A
	42+42	2500+2500	1980	5000	5500	340	1270	1620	635	3,94	A

## RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna CTXU-G	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXU50G	25	3400	1160	3400	4100	220	940	1270	470	3,62	A
	35	4000	1160	4000	4600	220	1180	1460	590	3,39	C
	42	4700	1160	4700	5100	220	1490	1730	745	3,15	D
	50	5400	1280	5400	5600	230	1770	1910	885	3,05	D
	25+25	2800+2800	1180	5600	5800	220	1380	1430	690	4,06	A
	25+35	2380+3320	1240	5700	6000	230	1340	1450	670	4,25	A
	25+42	2130+3570	1250	5700	6100	230	1330	1470	665	4,29	A
	25+50	1900+3800	1350	5700	6300	230	1320	1520	660	4,32	A
	35+35	2850+2850	1300	5700	6100	230	1330	1460	665	4,29	A
	35+42	2590+3110	1310	5700	6200	230	1320	1480	660	4,32	A
	35+50	2350+3350	1350	5700	6400	230	1310	1560	655	4,35	A
	42+42	2850+2850	1320	5700	6300	230	1310	1500	655	4,35	A



2MKS40G - 2MKS50G  
2MXS40H - 2MXS50H3MKS50E - 4MKS58E - 4MKS75F  
3MXS52E - 3MXS68G - 4MKS68F5MKS90E  
4MXS80E - 5MXS90E

## FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

- Il sistema multi consente di far funzionare **fino a 5 unità interne** collegate ad un'unica unità esterna, riducendo così i costi di installazione.
- Le **unità interne** possono essere **controllate autonomamente** e non richiedono un'installazione simultanea.

## UNA VASTA SCELTA

- Unità interne disponibili a parete, flexi, a pavimento, canalizzabili, cassette e pensili a soffitto, combinabili tra loro in modo differente, in grado di offrire la soluzione estetica e funzionale ideale in base alle caratteristiche di ogni locale.

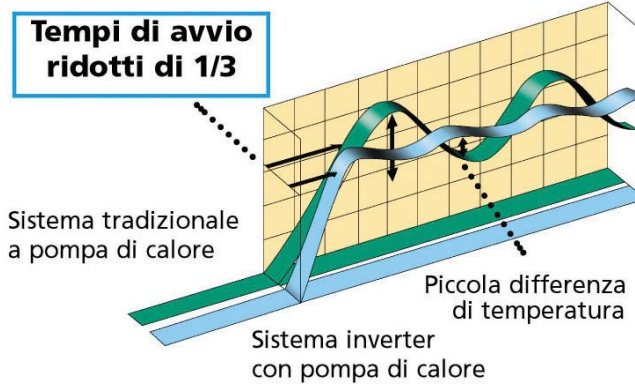
## CLIMA INTERNO IDEALE

- Un'unica unità esterna è in grado di condizionare un'intera abitazione, un ufficio oppure un piccolo negozio.



## MASSIMA POTENZA. MINIMI CONSUMI

La tecnologia Inverter Pam permette di regolare le variazioni dei carichi termici nel locale tenendo conto della temperatura esterna: all'avvio, l'ambiente climatizzato può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente. Una volta raggiunto il punto di regolazione della temperatura, la macchina comincia a lavorare a carichi parziali, consentendo una sensibile riduzione dell'assorbimento elettrico.



## SOLO RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNE		2MKS40G	2MKS50G	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	1.6~4.0~4.5	1.8~5.0~5.4	1.95~5.0~7.1	1.99~5.8~7.3	2.59~7.5~9.24
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	0.3~1.05~1.35	0.33~1.44~1.73	0.38~1.20~2.16	0.40~1.52~2.16	0.45~1.98~3.11
EER	Raffreddamento		3.81	3.47	4.17	3.82	3.79
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità mm	550x765x285	550x765x285	735x936x300	735x936x300	735x936x300	770x900x320
Peso	kg	38	42	55	55	57	68
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max °CBS	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Pressione sonora (A/B)	Raffreddamento	dBA	47/43	48/44	46/43	46/43	48/45
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA	62	63	59	59	61
Compressore	Tipo		Swing				
Refrigerante	Tipo		R-410A				
Alimentazione			1~/220-240V/50Hz				
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	mm	2x6.4 - 2x9.5	2x6.4 - 9.5 12.7	3x6.4 - 3x9.5	4x6.4 - 2x9.5 2x12.7	4x6.4 - 2x9.5 12.7 15.9 5x6.4 - 2x9.5 12.7 2x15.9
		poll	2x1/4 - 2x3/8	2x1/4 - 3/8 1/2	3x1/4 - 3x3/8	4x1/4 - 2x3/8 2x1/2	4x1/4 - 2x3/8 1/2 5/8 5x1/4 - 2x3/8 1/2 2x5/8
Lunghezza delle tubazioni (Massima)	Tot	m	30	30	50	50	60
	Per una unità	m	20	20	25	25	25
Massima dislivello di installazione		m	15	15	15	15	15

## RISCALDAMENTO & RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNE		2MXS40H	2MXS50H	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Capacità	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	1,75~4.0~4.6	1,98~5.0~5.5	2,11~5.2~7.3	2,4~6.8~8.4	2,4~6.8~8.7	3,2~8.0~9.6
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	1.4~4.4~4.7	1.35~5.7~6.4	1.67~6.8~8.27	2.9~8.6~10.6	3.12~8.6~10.7	4.4~9.6~10.7
Potenza assorbita	Raffreddamento	Min-Nom-Max kW	0,31~0,99~1,31	0,34~1,27~1,62	0,38~1,22~2,26	0,43~2,07~3,33	0,46~1,70~2,95	0,71~2,58~3,78
	Riscaldamento	Min-Nom-Max kW	0,24~0,99~1,11	0,23~1,31~1,56	0,32~1,64~2,11	0,61~2,29~3,03	0,64~1,81~2,58	0,76~2,26~2,70
EER / COP	Raffreddamento / Riscaldamento		4,04 / 4,44	3,94 / 4,35	4,26 / 4,15	3,28 / 3,75	4,00 / 4,75	3,10 / 4,25
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità mm	550x765x285	551x765x285	735x936x300	735x936x300	735x936x300	770x900x320	770x900x320
Peso	kg	38	42	58	58	58	68	68
Intervallo di funzionamento	Raffreddamento	Min~Max °CBS	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Riscaldamento	Min~Max °CBU	-15~24	-15~24	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Pressione sonora (A/B)	Raffreddamento	dBA	47 / 43	48 / 44	46/43	48/-	48/45	48/43
	Riscaldamento	dBA	48 / 44	50 / 46	47/44	49/-	49/46	49/45
Potenza sonora	Raffreddamento	dBA	62	63	59	61	61	61
	Riscaldamento	dBA	-	-	62	62	63	-
Compressore	Tipo		Swing					
Refrigerante	Tipo		R-410A					
Alimentazione			1~/220-240V/50Hz					
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	mm	2x6.4 - 2x9.5	2x6.4 - 9.5 12.7	3x6.4 - 2x9.5 12.7	3x6.4 - 9.5 2x12.7	4x6.4 - 2x9.5 12.7 2x15.9	5x6.4 - 2x9.5 12.7 2x15.9
		poll	2x1/4 - 2x3/8	2x1/4 - 3/8 1/2	3x1/4 - 2x3/8 1/2	3x1/4 - 3/8 2x1/2	4x1/4 - 2x3/8 2x1/2	5x1/4 - 2x3/8 1/2 2x5/8
Lunghezza delle tubazioni (Massima)	Tot	m	30	30	50	50	60	70
	Per una unità	m	20	20	25	25	25	25
Massima dislivello di installazione		m	15	20	15	15	15	15

Per tutte le unità multi è necessario collegare almeno due unità interne.

Nota: i dati di resa, le potenze assorbite e le classi energetiche sono riferite alle combinazioni con il massimo numero di unità interne a parete collegabili ad ogni unità esterna.

Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).

# I VANTAGGI DELLE APPLICAZIONI MULTI

- › Le unità esterne Daikin hanno un **design elegante e compatto**, e sono **facilmente installabili** su terrazzi, tetti o contro le pareti esterne.
- › Lo speciale **trattamento anticorrosione** in acrilico delle alette dello scambiatore di calore assicura la resistenza alle condizioni atmosferiche più difficili.
- › **Modalità silenzio notturno delle unità esterne** per ridurne automaticamente il livello sonoro. Questa funzione è operativa solo per il raffreddamento e si avvia automaticamente quando la temperatura esterna scende di 6°C o più rispetto alla temperatura massima registrata durante il giorno.
- › Livelli sonori minimi e massima affidabilità grazie all'impiego di un compressore Swing.



## UNITÀ ESTERNE

Fino a 2 unità



Fino a 3 unità



Fino a 4 unità



Fino a 5 unità



## SOLO FREDDO

	Capacità Max. (kW)	Lunghezza Max tubazioni (m)	Altezza max. (m)
2MKS40G	4,5	30	15
2MKS50G	5,4	30	15
3MKS50E	7,1	50	15
4MKS58E	7,3	50	15
4MKS75F	9,2	60	15
5MKS90E	10,1	75	15

## POMPA DI CALORE

	Capacità Max. Raff. (kW)	Capacità Max. Risc. (kW)	Lunghezza Max tubazioni (m)	Altezza Max. (m)
2MXS40H <span style="color:red">NEW</span>	4,5	4,7	30	15
2MXS50H <span style="color:red">NEW</span>	5,4	6,4	30	15
3MXS52E	7,3	8,27	50	15
3MXS68G	8,4	10,6	60	15
4MXS68F	8,7	10,7	60	15
4MXS80E	9,6	10,8	70	15
5MXS90E	10,4	11,1	75	15

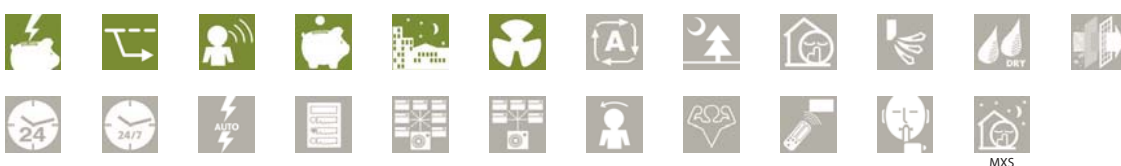
# TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità interne collegabili



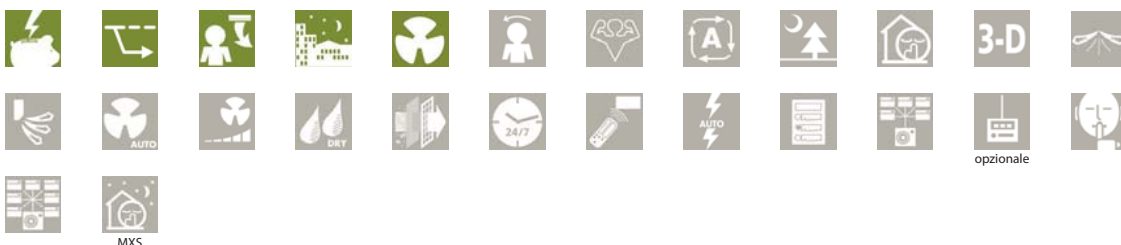
UNITÀ INTERNE A PARETE INVERTER "EMURA"

Pompa di Calore			FTXG-J		
	25	35	50		
Capacità di Raffr.	nom. kW	2.5	3.5	5.0	
Capacità di Risc.	nom. kW	3.4	4.2	5.8	
Dimensioni	A/L/P mm	295x915x156	295x915x156	295x915x156	
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB m³/min	8.8/4.7/3.8	10.1/4.6/3.9	10.5/6.9/5.9	
Portata d'aria Risc.	A/B/SB m³/min	9.6/6.2/5.4	10.8/6.4/5.6	11.4/8.1/7.1	
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB dB(A)	38/25/22	42/26/23	45/35/32	
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB dB(A)	39/28/25	42/29/26	45/35/32	
Peso	Kg	11	11	11	
Diametro tubazioni	Liq-Gas mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	



UNITÀ UNIFICATA A PARETE INVERTER

Pompa di Calore			FTXS-J			
	20	25	35	42	50	
Capacità di Raffr.	nom. kW	2	2,5	3,5	4,2	5
Capacità di Risc.	nom. kW	2,7	3,3	4	5,4	5,8
Dimensioni	A/L/P mm	295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB m³/min	9,4/7,4/5,5/4,1	10,8/7,9/5,2/3,7	11,4/8,7/5,4/4,4	11,3/9,0/6,8/5,9	11,6/9,2/7,0/6,0
Portata d'aria Risc.	A/B/SB m³/min	9,9/8,2/6,6/6,2	11,9/9,1/6,4/5,9	12,4/9,5/6,8/6,0	12,2/9,7/7,3/6,4	12,1/9,8/7,6/6,7
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB dB(A)	36/32/25/22	41/33/25/22	45/37/29/23	45/39/33/30	46/40/34/31
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB dB(A)	38/33/28/25	42/35/28/25	45/39/29/26	45/39/33/30	47/41/34/31
Peso	Kg	9	9	9	10	10
Diametro tubazioni	Liq-Gas mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7



UNITÀ INTERNE A PARETE INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore		FTXS-G		
		60	71	
Capacità di Raffr.	nom. kW	6.0	7.1	
Capacità di Risc.	nom. kW	7.0	8.2	
Dimensioni	A/L/P mm	290x1050x250	290x1050x250	
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB m³/min	16.2	17.4	
Portata d'aria Risc.	A/B/SB m³/min	17.4	19.7	
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB dB(A)	45/36/33	46/37/34	
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB dB(A)	44/35/32	46/37/34	
Peso	Kg	12	12	
Diametro tubazioni	Liq-Gas mm	6.4/12.7	6.4/15.9	



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.

# TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità interne collegabili



## UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO INVERTER CON PANNELLO RADIANTE "NEXURA"

Pompa di Calore			FVXG-K		
		25		35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	5
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,5	5,8
Dimensioni	A/L/P	mm	600x950x215	600x950x215	600x950x215
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m³/min	*/*/*/*	*/*/*/*	*/*/*/*
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m³/min	*/*/*/*	*/*/*/*	*/*/*/*
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/23	44/40/36/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	39/32/26/22	40/33/27/23	46/40/34/30
Peso		Kg	*	*	*
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7



Nelle seguenti combinazioni NON può essere utilizzata la taglia 25 della serie FVXG-K:

4MXS68F -> 25+25+25+35

5MXS90E -> 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35



## UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FVXS-F		
		25		35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	4,8
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,5	5,8
Dimensioni	A/L/P	mm	600x700x210	600x700x210	600x700x210
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m³/min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m³/min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33
Peso		Kg	14	14	14
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7



## UNITÀ INTERNE FLEXI INVERTER

Pompa di Calore			FLXS-B			
		25		35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	4,9	6,0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,0	6,1	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m³/min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m³/min	9,2/7,4/6,6	9,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Peso		Kg	16	16	17	17
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.



#### UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI ULTRAPIATTE INVERTER

Pompa di Calore			FDXS-E		FDXS-C	
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.4	3.4	5.0	6.0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.2	4.1	5.8	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	200x700x620	200x700x620	200x900x620	200x1100x620
Portata d'aria Raffr.	A/B	m <sup>3</sup> /min	8.7/7.3/6.2	8.7/7.3/6.2	12.0/10.0/8.4	16.0/13.5/11.2
Portata d'aria Risc.	A/B	m <sup>3</sup> /min	8.7/7.3/6.2	8.7/7.3/6.2	12.0/10.0/8.4	16.0/13.5/11.2
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Peso	Kg		23	23	27	30
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7
Prevalenza	Pa		30	30	40	40



#### UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FDBQ-B
			25
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.4
Dimensioni	A/L/P	mm	230x652x502
Portata d'aria Raffr.	A/B	m <sup>3</sup> /min	6.5/5.2
Portata d'aria Risc.	A/B	m <sup>3</sup> /min	6.95/5.2
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	35/28
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	35/29
Peso	Kg		17
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5



#### UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FBQ-C
			35
			50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3.4
Capacità di Risc.	nom.	kW	4.0
Dimensioni	A/L/P	mm	300x700x700
Portata d'aria Raffr.	A/B	m <sup>3</sup> /min	16/11
Portata d'aria Risc.	A/B	m <sup>3</sup> /min	16/11
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	37/29
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	37/29
Peso	Kg		25
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5
Prevalenza	Pa		100



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.

# TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità interne collegabili



UNITÀ INTERNE PENSILE A SOFFITTO INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FHQ-B		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3.4	5.0	5.7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4.0	6.0	7.2
Dimensioni	A/L/P	mm	195x960x680	195x960x680	195x1160x680
Portata d'aria Raffr.	A/B	m <sup>3</sup> /min	13.0/10.0	13.0/10.0	17.0/13.0
Portata d'aria Risc.	A/B	m <sup>3</sup> /min	13.0/10.0	13.0/10.0	16.0/13.0
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	37/32	38/33	39/33
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	37/32	38/33	38/33
Peso		Kg	24	25	27
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7



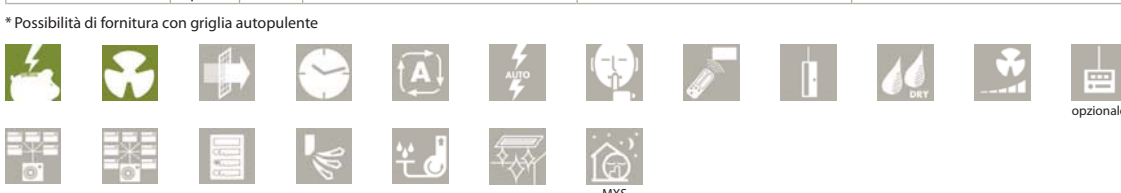
UNITÀ INTERNE CASSETTE A 4 VIE 600x600 INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FFQ-B			
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5	3.4	4.7	5.8
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.2	4.0	5.5	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	286x575x575	286x575x575	286x575x575	286x575x575
Portata d'aria Raffr.	A/B	m <sup>3</sup> /min	9.0/6.5	10.0/6.5	12.0/8.0	15.0/10.0
Portata d'aria Risc.	A/B	m <sup>3</sup> /min	9.0/6.5	10.0/6.5	12.0/8.0	15.0/10.0
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	29.5/24.5	32/25	36/27	41/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	29.5/24.5	32/25	36/27	41/32
Peso		Kg	17,5	17,5	17,5	17,5
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7



UNITÀ INTERNE ROUND FLOW CASSETTE INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FCQ-C8*		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3.4	5.0	5.7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4.2	6.0	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	214x840x840	214x840x840	214x840x840
Portata d'aria Raffr.	A/B	m <sup>3</sup> /min	14.0/10.0	15.0/11.0	18.0/14.0
Portata d'aria Risc.	A/B	m <sup>3</sup> /min	14.0/10.0	15.0/11.0	18.0/14.0
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	31/27	31/27	33/28
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	*/*	*/*	*/*
Peso		Kg	23	23	23
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.

## TABELLA DI COMPATIBILITÀ MULTI SOLO RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Parete NEW FTXS-J					Parete FTXS-G		Pavimento FVXS-F			Canalizzabile F(D)BQ-B/C				Round flow cassette FCQ-C8			Cassette a 4 vie 600x600 FFQ-B			Pensile a soffitto FHQ-B			
	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
2MKS40G	■	■	■					■	■															
2MKS50G	■	■	■	■	■			■	■	■								■	■	■				
3MKS50E	■	■	■	■	■			■	■															
4MKS58E	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■
4MKS75F	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■
5MKS90E	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■

## TABELLE DI COMBINAZIONE

### RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MKS40G	20	2000	1450	2000	2400	320	450	590	225	4,44	A
	25	2500	1450	2500	3000	320	620	820	310	4,03	A
	35	3500	1450	3500	4000	320	1080	1410	540	3,24	A
	20+20	2000+2000	1650	4000	4100	300	1090	1130	545	3,67	A
	20+25	1850+2150	1650	4000	4200	300	1080	1190	540	3,70	A
	20+35	1750+2250	1650	4000	4400	300	1060	1310	530	3,77	A
	25+25	2000+2000	1650	4000	4300	300	1070	1240	535	3,74	A
	25+35	1800+2200	1650	4000	4500	300	1050	1350	525	3,81	A

### RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MKS50G	20	2000	1530	2000	2600	330	470	690	235	4,26	A
	25	2500	1530	2500	3100	330	660	920	330	3,79	A
	35	3500	1530	3500	4000	330	1090	1420	545	3,21	A
	42	4200	1550	4200	4700	330	1530	2050	765	2,75	D
	50	5000	1570	5000	5100	330	2060	2170	1030	2,43	E
	20+20	2000+2000	1810	4000	4900	330	1050	1530	525	3,81	A
	20+25	2000+2500	1810	4500	5000	330	1290	1600	645	3,49	A
	20+35	1810+3180	1810	5000	5300	330	1560	1760	780	3,21	A
	20+42	1610+3390	1810	5000	5400	330	1540	1800	770	3,25	A
	20+50	1430+3570	1810	5000	5400	330	1470	1720	735	3,40	A
	25+25	2500+2500	1810	5000	5200	330	1560	1710	780	3,21	A
	25+35	2080+2920	1810	5000	5300	330	1530	1760	765	3,27	A
	25+42	1870+3130	1810	5000	5400	330	1500	1800	750	3,33	A
	25+50	1670+3330	1810	5000	5400	330	1470	1730	735	3,40	A
	35+35	2500+2500	1810	5000	5300	330	1500	1720	750	3,33	A
	35+42	2270+2730	1810	5000	5400	330	1470	1770	735	3,40	A
	35+50	2060+2940	1810	5000	5400	330	1440	1700	720	3,47	A
	42+42	2500+2500	1810	5000	5400	330	1440	1730	720	3,47	A

## RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominales	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MKS50E	20	2000	1760	2000	2890	350	460	740	230	4,35	A
	25	2500	1760	2500	3120	350	620	750	310	4,03	A
	35	3500	1760	3500	4220	350	960	1290	480	3,65	A
	42	4200	1760	4200	4520	350	1380	1480	690	3,04	B
	20+20	2000+2000	1880	4000	5960	350	950	1910	475	4,21	A
	20+25	2000+2500	1880	4500	6230	350	1180	2140	590	3,81	A
	20+35	1820+3180	1880	5000	6240	350	1450	2070	725	3,45	A
	20+42	1820+3180	1880	5000	6250	350	1450	2070	725	3,45	A
	25+25	2500+2500	1880	5000	6230	350	1450	2140	725	3,45	A
	25+35	2080+2920	1880	5000	6350	350	1450	2160	725	3,45	A
	25+42	2080+2920	1880	5000	6360	350	1450	2160	725	3,45	A
	35+35	2500+2500	1880	5000	6400	350	1390	2150	695	3,60	A
	35+42	2500+2500	1880	5000	6410	350	1390	2150	695	3,60	A
	42+42	2500+2500	1880	5000	6420	350	1390	2150	695	3,60	A
	20+20+20	1660+1660+1660	1860	4980	7040	350	1200	2160	600	4,15	A
	20+20+25	1530+1530+1920	1860	4980	7040	370	1200	2160	600	4,15	A
	20+20+35	1330+1330+2320	1950	4980	7060	370	1200	2160	600	4,15	A
	20+20+42	1330+1330+2320	1950	4980	7070	370	1200	2160	600	4,15	A
	20+25+25	1420+1780+1780	1860	4980	7040	370	1200	2160	600	4,15	A
	20+25+35	1250+1560+2190	1950	5000	7060	370	1200	2160	600	4,17	A
	20+25+42	1250+1560+2190	1950	5000	7070	370	1200	2160	600	4,17	A
	20+35+35	1120+1940+1940	1950	5000	7070	350	1200	2160	600	4,17	A
	25+25+25	1660+1660+1660	1950	4980	7040	370	1200	2160	600	4,15	A
	25+25+35	1470+1470+2060	1950	5000	7060	370	1200	2160	600	4,17	A
	25+25+42	1360+1360+2280	1950	5000	7070	370	1200	2160	600	4,17	A
	25+35+35	1320+1840+1840	1950	5000	7070	380	1200	2160	600	4,17	A

## RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominales	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MKS58E	20	2000	1760	2000	2890	350	460	740	230	4,35	A
	25	2500	1760	2500	3120	350	620	880	310	4,03	A
	35	3500	1760	3500	4220	350	960	1290	480	3,65	A
	42	4200	1760	4200	4700	350	1380	1610	690	3,04	B
	50	5000	1790	5000	5400	350	1750	2030	875	2,86	C
	20+20	2000+2000	1880	4000	5960	350	950	1910	475	4,21	A
	20+25	2000+2500	1970	4500	6230	350	1180	2140	590	3,81	A
	20+35	2000+3250	1970	5110	6240	350	1520	2140	760	3,36	A
	20+42	1860+4200	1970	5270	6250	350	1620	2140	810	3,25	A
	20+50	1560+3900	1970	5460	6470	350	1580	2070	790	3,46	A
	25+25	2500+2500	1970	5000	6230	350	1450	2140	725	3,45	A
	25+35	2180+3050	1970	5230	6350	350	1580	2160	790	3,31	A
	25+42	2010+3390	1970	5400	6360	350	1720	2160	860	3,14	B
	25+50	1860+3710	1970	5570	6470	350	1640	2070	820	3,40	A
	35+35	2730+2730	1970	5460	6400	350	1700	2160	850	3,21	A
	35+42	2550+3050	1970	5600	6410	350	1800	2160	900	3,11	B
	35+50	2390+3410	1970	5800	6490	350	1810	2090	905	3,20	B
	42+42	2890+2890	1970	5780	6420	350	1900	2160	950	3,04	B
	42+50	2650+3150	1970	5800	6500	350	1810	2090	905	3,20	B
	50+50	2900+2900	2360	5800	6640	350	1780	2110	890	3,26	A
	20+20+20	1740+1740+1740	1860	5220	7040	350	1260	2160	630	4,14	A
	20+20+25	1640+1640+2050	1860	5330	7040	350	1310	2160	655	4,07	A
	20+20+35	1490+1490+2600	1950	5580	7060	370	1410	2160	705	3,96	A
	20+20+42	1410+1410+2970	1950	5800	7070	370	1510	2160	755	3,84	A
	20+20+50	1290+1290+3220	1840	5800	7300	350	1560	2260	780	3,72	A
	20+25+25	1560+1950+1950	1860	5460	7040	350	1380	2160	690	3,96	A
	20+25+35	1420+1780+2490	1950	5690	7060	370	1480	2160	740	3,84	A
	20+25+42	1330+1670+2800	1950	5800	7070	370	1510	2160	755	3,84	A
	20+25+50	1220+1530+3050	1840	5800	7300	350	1560	2260	780	3,72	A
	20+35+35	1280+2260+2260	1860	5800	7070	350	1570	2160	785	3,69	A
	20+35+42	1200+2090+2510	1850	5800	7080	350	1570	2160	785	3,69	A
	25+25+25	1860+1860+1860	1950	5580	7040	370	1410	2160	705	3,96	A
	25+25+35	1710+1710+2380	1950	5800	7060	370	1570	2160	785	3,69	A
	25+25+42	1580+1580+2650	1950	5800	7070	370	1570	2160	785	3,69	A
	25+25+50	1450+1450+2900	1840	5800	7300	350	1540	2260	770	3,77	A
	25+35+35	1520+2140+2140	1950	5800	7070	380	1620	2160	810	3,58	A
	20+20+20+20	1420+1420+1420+1420	1960	5680	7300	400	1490	2160	745	3,81	A
	20+20+20+25	1360+1360+1360+1720	1960	5800	7300	400	1520	2160	760	3,82	A
	20+20+20+35	1220+1220+1220+2140	1970	5800	7300	400	1520	2160	760	3,82	A
	20+20+25+25	1290+1290+1610+1610	1960	5800	7300	400	1520	2160	760	3,82	A
	20+20+25+35	1160+1160+1450+2030	1990	5800	7300	400	1520	2160	760	3,82	A
	20+25+25+25	1210+1530+1530+1530	1970	5800	7300	400	1520	2160	760	3,82	A
	25+25+25+25	1450+1450+1450+1450	1990	5800	7300	400	1520	2160	760	3,82	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominales	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MKS75F	20	2000	1970	2000	2980	440	470	710	235	4,26	A
	25	2500	1970	2500	3470	440	590	840	295	4,24	A
	35	3500	1970	3500	4790	440	910	1400	455	3,85	A
	42	4200	1970	4200	4990	440	1190	1510	595	3,53	A
	50	5000	1970	5000	5950	430	1620	2050	810	3,09	B
	60	6000	1980	6000	6410	410	1920	2170	960	3,13	B
	71	7100	1980	7100	7180	400	2770	2820	1385	2,56	E
	20+20	2000+2000	1980	4000	5210	390	1080	1460	540	3,70	A
	20+25	2000+2500	1980	4500	5660	390	1280	1680	640	3,52	A
	20+35	2000+3500	1980	5500	6220	390	1760	2100	880	3,13	B
	20+42	2000+4200	1980	6200	6420	390	2210	2360	1105	2,81	C
	20+50	1930+4820	1980	6750	7160	370	2280	2480	1140	2,96	C
	20+60	1770+5280	1990	7050	7780	350	2200	2720	1100	3,20	B
	20+71	1620+5760	2290	7380	7910	420	2430	2810	1215	3,04	B
	25+25	2500+2500	1980	5000	6150	390	1440	1930	720	3,47	A
	25+35	2500+3500	1980	6000	6550	390	1980	2260	990	3,03	B
	25+42	2500+4200	1980	6700	6850	390	2500	2600	1250	2,68	D
	25+50	2300+4600	1980	6900	7330	380	2340	2620	1170	2,95	C
	25+60	2120+5080	1990	7200	7660	350	2290	2620	1145	3,14	B
	25+71	1950+5550	2290	7500	8020	430	2480	2910	1240	3,02	B
	35+35	3500+3500	1980	7000	7190	390	2480	2850	1240	2,82	C
	35+42	3410+4090	1980	7500	7610	390	2920	3270	1460	2,57	E
	35+50	2960+4240	1980	7200	7660	370	2600	2920	1300	2,77	D
	35+60	2760+4740	2290	7500	7960	430	2550	2860	1275	2,94	C
	35+71	2480+5020	2390	7500	8240	450	2480	3120	1240	3,02	B
	42+42	3750+3750	1980	7500	7610	390	2920	3270	1460	2,57	E
	42+50	3420+4080	1980	7500	7670	370	2850	2920	1425	2,63	D
	42+60	3090+4410	2290	7500	7970	430	2550	2860	1275	2,94	C
	42+71	2790+4710	2390	7500	8250	450	2480	3120	1240	3,02	B
	50+50	3750+3750	2370	7500	8110	460	2670	3220	1335	2,81	C
	50+60	3410+4090	2500	7500	8330	460	2500	3070	1250	3,00	C
	50+71	3100+4400	2610	7500	8510	480	2400	3220	1200	3,13	B
	60+60	3750+3750	2650	7500	8520	470	2210	2910	1105	3,39	A
	60+71	3440+4060	2750	7500	8600	500	2190	2960	1095	3,42	A
	20+20+20	2000+2000+2000	1990	6000	6780	340	1530	1890	765	3,92	A
	20+20+25	2030+2030+2540	1990	6600	7070	340	1810	2070	905	3,65	A
	20+20+35	1840+1840+3220	1990	6900	7500	340	1980	2330	990	3,48	A
	20+20+42	1830+1830+3840	1990	7500	7700	340	2330	2470	1165	3,22	A
	20+20+50	1630+1630+4090	2210	7350	8030	380	2240	2640	1120	3,28	A
	20+20+60	1500+1500+4500	2340	7500	8360	410	2100	2610	1050	3,57	A
	20+20+71	1350+1350+4800	2560	7500	8700	440	2070	2860	1035	3,62	A
	20+25+25	1930+2410+2410	1990	6750	7290	340	1890	2200	945	3,57	A
	20+25+35	1760+2220+3070	1990	7050	7690	350	2070	2470	1035	3,41	A
	20+25+42	1720+2160+3620	1990	7500	7830	340	2330	2570	1165	3,22	A
	20+25+50	1580+1970+3950	2420	7500	8210	430	2350	2790	1175	3,19	B
	20+25+60	1430+1790+4280	2340	7500	8560	410	2100	2760	1050	3,57	A
	20+25+71	1290+1620+4590	2560	7500	8760	440	2050	2910	1025	3,66	A
	20+35+35	1630+2860+2860	1990	7350	8070	350	2240	2760	1120	3,28	A
	20+35+42	1550+2710+3250	1990	7500	8190	350	2330	2860	1165	3,22	A
	20+35+50	1430+2500+3570	2420	7500	8570	430	2310	3060	1155	3,25	A
	20+35+60	1300+2290+3910	2450	7500	8750	430	2050	2910	1025	3,66	A
	20+35+71	1190+2080+4230	2680	7500	8950	470	2050	3060	1025	3,66	A
	20+42+42	1440+3030+3030	1990	7500	8260	350	2330	2910	1165	3,22	A
	20+42+50	1340+2810+3350	2420	7500	8570	430	2310	3060	1155	3,25	A
	20+42+60	1230+2580+3690	2450	7500	8760	430	2050	2910	1025	3,66	A
	20+42+71	1130+2370+4000	2680	7500	8960	470	2050	3060	1025	3,66	A
	20+50+50	1240+3130+3130	2650	7500	8840	470	2190	3170	1095	3,42	A
	20+50+60	1150+2890+3460	2800	7500	8970	500	2050	2960	1025	3,66	A
	25+25+25	2300+2300+2300	1990	6900	7490	340	1980	2330	990	3,48	A
	25+25+35	2120+2120+2960	1990	7200	7880	350	2150	2620	1075	3,35	A
	25+25+42	2040+2040+3420	1990	7500	7950	350	2330	2660	1165	3,22	A
	25+25+50	1880+1880+3740	2420	7500	8390	430	2310	2910	1155	3,25	A
	25+25+60	1700+1700+4100	2450	7500	8620	430	2050	2810	1025	3,66	A
	25+25+71	1550+1550+4400	2670	7500	8890	470	2050	3010	1025	3,66	A
	25+35+35	1980+2760+2760	2310	7500	8250	410	2330	2910	1165	3,22	A
	25+35+42	1840+2570+3090	2310	7500	8250	410	2330	2910	1165	3,22	A
	25+35+50	1700+2390+3410	2530	7500	8620	450	2280	3120	1140	3,29	A
	25+35+60	1560+2190+3750	2670	7500	8870	470	2050	3110	1025	3,66	A
	25+35+71	1430+2000+4070	2780	7500	9010	500	2050	3120	1025	3,66	A
	25+42+42	1720+2890+2890	2310	7500	8260	410	2330	2910	1165	3,22	A
	25+42+50	1600+2690+3210	2530	7500	8630	450	2280	3120	1140	3,29	A
	25+42+60	1480+2480+3540	2670	7500	8880	470	2050	3010	1025	3,66	A
	25+50+50	1500+3000+3000	2650	7500	8930	470	2170	3170	1085	3,46	A
	25+50+60	1390+2780+3330	2910	7500	9030	520	2010	3010	1005	3,73	A
	35+35+35	2500+2500+2500	2410	7500	8520	440	2330	3170	1165	3,22	A
	35+35+42	2340+2340+2810	2410	7500	8580	440	2330	3220	1165	3,22	A
	35+35+50	2190+2190+3120	2630	7500	8830	480	2260	3220	1130	3,32	A
	35+35+60	2020+2020+3460	2780	7500	9000	490	2050	3120	1025	3,66	A
	35+42+42	2210+2650+2650	2410	7500	8540	440	2330	3170	1165	3,22	A
	35+42+50	2070+2480+2950	2630	7500	8840	480	2260	3220	1130	3,32	A
	35+50+50	1940+2780+2780	2760	7500	9040	500	2150	3170	1075	3,49	A
	42+42+42	2500+2500+2500	2410	7500	8550	430	2330	3170	1165	3,22	A
	42+42+50	2350+2350+2800	2630	7500	8850	480	2260	3220	1130	3,32	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MKS75F	20+20+20+20	1760+1760+1760+1760	2010	7040	7830	330	1770	2140	885	3,98	A
	20+20+20+25	1690+1690+1690+2130	2010	7200	8060	330	1850	2270	925	3,89	A
	20+20+20+35	1580+1580+1580+2760	2360	7500	8290	390	1980	2440	990	3,79	A
	20+20+20+42	1470+1470+1470+3090	2360	7500	8370	390	1980	2490	990	3,79	A
	20+20+20+50	1360+1360+1360+3420	2480	7500	8790	440	1930	2710	965	3,89	A
	20+20+20+60	1250+1250+1250+3750	2760	7500	9130	480	1790	2650	895	4,19	A
	20+20+20+71	1150+1150+1150+1050	2880	7500	9290	510	1790	2750	895	4,19	A
	20+20+25+25	1630+1630+2040+2040	2010	7340	8140	330	1890	2340	945	3,88	A
	20+20+25+35	1500+1500+1880+2620	2360	7500	8440	390	1890	2510	945	3,97	A
	20+20+25+42	1400+1400+1750+2940	2360	7500	8450	390	1980	2510	990	3,79	A
	20+20+25+50	1300+1300+1640+3260	2490	7500	8860	440	1930	2760	965	3,89	A
	20+20+25+60	1200+1200+1500+3600	2760	7500	9130	480	1790	2650	895	4,19	A
	20+20+35+35	1360+1360+2390+2390	2470	7500	8790	420	1980	2760	990	3,79	A
	20+20+35+42	1280+1280+2240+2690	2470	7500	8800	420	1980	2760	990	3,79	A
	20+20+35+50	1200+1200+2100+3000	2720	7500	9200	480	1930	2960	965	3,89	A
	20+20+35+60	1110+1110+1950+3330	2880	7500	9290	510	1790	2800	895	4,19	A
	20+20+42+42	1210+1210+2540+2540	2470	7500	8930	420	1980	2860	990	3,79	A
	20+20+42+50	1140+1140+2390+2840	2720	7500	9210	480	1930	2960	965	3,89	A
	20+25+25+25	1590+1970+1970+1970	2360	7500	8290	390	1980	2440	990	3,79	A
	20+25+25+35	1430+1790+1790+2490	2470	7500	8580	420	1980	2610	990	3,79	A
	20+25+25+42	1340+1670+1670+2810	2470	7500	8590	420	1980	2610	990	3,79	A
	20+25+25+50	1250+1560+1560+3130	2600	7500	9000	460	1930	2800	965	3,89	A
	20+25+25+60	1150+1440+1440+3470	2880	7500	9280	510	1790	2780	895	4,19	A
	20+25+35+35	1300+1640+2280+2280	2470	7500	8920	420	1980	2860	990	3,79	A
	20+25+35+42	1230+1540+2150+2580	2470	7500	8930	420	1980	2860	990	3,79	A
	20+25+35+50	1150+1440+2030+2880	2830	7500	9330	500	1930	3060	965	3,89	A
	20+25+42+42	1160+1450+2440+2440	2470	7500	8940	420	1980	2860	990	3,79	A
	20+35+35+35	1200+2100+2100+2100	2700	7500	9240	460	1980	3110	990	3,79	A
	20+35+35+42	1140+1990+1990+2390	2700	7500	9250	460	1980	3110	990	3,79	A
	25+25+25+25	1870+1870+1870+1870	2360	7480	8440	390	1980	2510	990	3,78	A
	25+25+25+35	1700+1700+1700+2400	2470	7500	8790	420	1980	2760	990	3,79	A
	25+25+25+42	1600+1600+1600+2690	2470	7500	8790	420	1980	2760	990	3,79	A
	25+25+25+50	1500+1500+1500+3000	2600	7500	9200	460	1930	2960	965	3,89	A
	25+25+25+60	1390+1390+1390+3330	2880	7500	9280	500	1790	2750	895	4,19	A
	25+25+35+35	1560+1560+2190+2190	2590	7500	9050	430	1980	2960	990	3,79	A
	25+25+35+42	1480+1480+2070+2480	2590	7500	9060	430	1980	2960	990	3,79	A
	25+25+35+50	1390+1390+1940+2780	2830	7500	9330	500	1930	3060	965	3,89	A
	25+35+35+42	1400+1400+2350+2350	2590	7500	9070	430	1980	2960	990	3,79	A
	25+35+35+55	1440+2020+2020+2020	2590	7500	9240	450	1980	3110	990	3,79	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominales	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MKS90E	20	2000	1720	2000	3030	410	590	1050	295	3,39	A
	25	2500	1790	2500	3540	450	740	1250	370	3,38	A
	35	3500	1830	3500	4680	450	1170	1460	585	2,99	C
	42	4200	1900	4200	5140	480	1630	1760	815	2,58	E
	50	5000	1980	5000	5340	450	1720	1860	860	2,91	C
	60	6000	2080	6000	6600	430	1970	2390	985	3,05	B
	71	7100	2180	7100	7260	460	2660	2780	1330	2,67	C
	20+20	2000+2000	1880	4000	5160	460	1170	1780	585	3,42	A
	20+25	2000+2500	1930	4500	5570	430	1330	1780	665	3,38	A
	20+35	2000+3500	2030	5500	6180	430	1780	2070	890	3,09	B
	20+42	2000+4200	2100	6200	6750	460	2180	2440	1090	2,84	C
	20+50	2000+5000	2180	7000	7310	460	2510	2740	1255	2,79	D
	20+60	1860+5560	2300	7420	7960	500	2550	2970	1275	2,91	C
	20+71	1710+6090	2450	7800	8220	530	2850	3100	1425	2,74	D
	25+25	2500+2500	1980	5000	6020	430	1420	1970	710	3,52	A
	25+35	2500+3500	2080	6000	6600	430	1970	2330	985	3,05	B
	25+42	2500+4200	2150	6700	7110	460	2440	2720	1220	2,75	D
	25+50	2410+4830	2240	7240	7600	490	2680	2920	1340	2,70	D
	25+60	2230+5360	2370	7590	8030	500	2670	2970	1335	2,84	C
	25+71	2080+5900	2510	7980	8220	530	2980	3100	1490	2,68	D
	35+35	3500+3500	2180	7000	7270	460	2610	2780	1305	2,68	D
	35+42	3360+4030	2260	7390	7440	490	2840	2900	1420	2,60	E
	35+50	3130+4460	2370	7590	7610	490	2920	2970	1460	2,60	E
	35+60	2930+5010	2500	7940	8210	530	2910	3100	1455	2,73	D
	35+71	2750+5580	2640	8330	8410	570	3240	3290	1620	2,57	E
	42+42	3700+3700	2360	7400	7450	490	2840	2900	1420	2,61	D
	42+50	3520+4180	2460	7700	7780	530	3040	3090	1520	2,53	E
	42+60	3370+4820	2590	8190	8220	570	3040	3100	1520	2,69	D
	42+71	3100+5240	2740	8340	8590	600	3240	3420	1620	2,57	E
	50+50	4060+4060	2570	8120	8150	560	3260	3290	1630	2,49	E
	50+60	3850+4620	2700	8470	8520	570	3190	3240	1595	2,66	D
	50+71	3660+5200	2840	8860	8900	600	3600	3660	1800	2,46	E
	60+60	4410+4410	2830	8820	9000	600	3190	3330	1595	2,76	D
	60+71	4120+4880	2970	9000	9020	640	3260	3330	1630	2,76	D
	71+71	4500+4500	3120	9000	9040	640	3200	3340	1600	2,81	C
	20+20+20	2000+2000+2000	2080	6000	6630	470	1750	2050	875	3,43	A
	20+20+25	2000+2000+2500	2130	6500	6970	470	2000	2270	1000	3,25	A
	20+20+35	1930+1930+3380	2240	7240	7640	470	2440	2730	1220	2,97	C
	20+20+42	1830+1830+3830	2330	7490	8060	500	2610	2980	1305	2,87	C
	20+20+50	1720+1720+4330	2430	7770	8400	500	2690	3130	1345	2,89	C
	20+20+60	1620+1620+4880	2570	8120	8840	540	2730	3190	1365	2,97	C
	20+20+71	1530+1530+5450	2710	8510	9030	570	2990	3340	1495	2,85	C
	20+25+25	2000+2500+2500	2180	7000	7310	470	2320	2490	1160	3,02	A
	20+25+35	1860+2320+3240	2300	7420	7960	500	2550	2910	1275	2,91	C
	20+25+42	1760+2200+3700	2390	7660	8230	500	2730	3110	1365	2,81	C
	20+25+50	1670+2090+4180	2500	7940	8400	530	2810	3130	1405	2,83	C
	20+25+60	1580+1980+4740	2630	8300	8840	540	2860	3190	1430	2,90	C
	20+25+71	1500+1870+5310	2780	8680	9030	570	3130	3340	1565	2,77	D
	20+35+35	1730+3020+3020	2430	7770	8230	530	2790	3110	1395	2,78	D
	20+35+42	1650+2890+3470	2530	8010	8240	530	2980	3110	1490	2,69	D
	20+35+50	1580+2770+3950	2630	8300	8400	570	3070	3130	1535	2,70	D
	20+35+60	1500+2630+4520	2760	8650	9020	570	3060	3330	1530	2,83	C
	20+35+71	1430+2500+5070	2910	9000	9040	600	3340	3390	1670	2,69	D
	20+42+42	1570+3290+3290	2620	8150	8250	570	3040	3110	1520	2,68	D
	20+42+50	1530+3200+3810	2720	8540	8580	570	3200	3270	1600	2,67	D
	20+42+60	1460+3060+4370	2850	8890	9030	600	3260	3330	1630	2,73	D
	20+42+71	1360+2840+4800	3000	9000	9050	640	3340	3390	1670	2,69	D
	20+50+50	1460+3680+3680	2830	8820	8870	600	3360	3400	1680	2,63	D
	20+50+60	1390+3460+4150	2960	9000	9200	600	3150	3360	1575	2,86	C
	20+50+71	1280+3190+4530	3100	9000	9220	640	3080	3360	1540	2,92	C
	20+60+60	1280+3860+3860	3090	9000	9640	640	2860	3430	1430	3,15	B
	20+60+71	1190+3580+4230	3230	9000	10100	640	2790	3970	1395	3,23	A
	25+25+25	2410+2410+2410	2240	7230	7640	470	2430	2730	1215	2,98	C
	25+25+35	2230+2230+3130	2370	7590	8050	500	2670	2980	1335	2,84	C
	25+25+42	2130+2130+3580	2460	7840	8230	530	2850	3110	1425	2,75	D
	25+25+50	2030+2030+4060	2570	8120	8400	530	2940	3130	1470	2,76	D
	25+25+60	1930+1930+4610	2700	8470	8840	570	2920	3190	1460	2,90	C
	25+25+71	1830+1830+5200	2840	8860	9030	600	3270	3340	1635	2,71	D
	25+35+35	2080+2930+2930	2500	7940	8230	530	2920	3110	1460	2,72	D
	25+35+42	2010+2810+3370	2590	8190	8240	570	3040	3110	1520	2,69	D
	25+35+50	1930+2700+3840	2700	8470	8500	570	3200	3220	1600	2,65	D
	25+35+60	1840+2570+4410	2830	8820	9020	600	3190	3330	1595	2,76	D
	25+35+71	1720+2400+4880	2970	9000	8040	600	3340	3390	1670	2,69	D
	25+42+42	1880+3160+3160	2680	8200	8250	570	3040	3110	1520	2,70	D
	25+42+50	1830+3070+3650	2790	8550	8680	600	3270	3360	1635	2,61	D
	25+42+60	1770+2980+4250	2920	9000	9030	600	3260	3330	1630	2,76	D
	25+42+71	1630+2740+4630	3060	9000	9050	640	3340	3390	1670	2,69	D
	25+50+50	1800+3600+3600	2890	9000	9050	600	3570	3590	1785	2,52	E
	25+50+60	1670+3330+4000	3020	9000	9200	640	3220	3360	1610	2,80	D
	25+50+71	1540+3080+4380	3170	9000	9220	640	3150	3360	1575	2,86	C
	25+60+60	1560+3720+3720	3160	9000	9640	640	2930	3430	1465	3,07	B
	25+60+71	1440+3460+4100	3300	9000	10100	670	2860	3970	1430	3,15	B
	35+35+35	2770+2770+2770	2630	8310	8350	570	3170	3240	1585	2,62	D
	35+35+42	2640+2640+3170	2720	8450	8520	600	3240	3370	1620	2,61	D
	35+35+50	2570+2570+3680	2830	8820	8880	600	3540	3570	1770	2,49	E

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MKS90E	35+35+60	2420+2420+4160	2960	9000	9030	600	3260	2330	1630	2,76	D
	35+35+71	2230+2230+4540	3100	9000	9050	640	3200	3340	1600	2,81	C
	35+42+42	2490+2990+2990	2810	8460	8530	600	3240	3370	1620	2,61	D
	35+42+50	2430+2920+3480	2920	8830	8890	630	3540	3570	1770	2,49	E
	35+42+60	2300+2760+3940	3050	9000	9040	640	3270	3340	1635	2,75	D
	35+42+71	2130+2550+4320	3200	9000	9530	670	3200	3920	1600	2,81	C
	35+50+50	2340+3330+3330	3020	9000	9060	640	3570	3590	1785	2,52	E
	35+50+60	2180+3100+3720	3160	9000	9210	640	3220	3360	1610	2,80	D
	35+50+71	2020+2880+4100	3300	9000	9650	670	3150	3880	1575	2,86	C
	35+60+60	2040+3480+3480	3290	9000	10080	670	2930	3970	1465	3,07	B
	42+42+42	2820+2820+2820	2910	8470	8540	630	3240	3370	1620	2,61	D
	42+42+50	2770+2770+3300	3010	8840	8900	630	3540	3570	1770	2,50	E
	42+42+60	2630+2630+3740	3140	9000	9050	670	3270	3340	1635	2,75	D
	42+42+71	2440+2440+4120	3290	9000	9580	670	3200	4000	1600	2,81	C
	42+50+50	2660+3170+3170	3120	9000	9070	640	3500	3590	1750	2,57	E
	42+50+60	2490+2960+3550	3250	9000	9690	700	3290	3950	1645	2,74	D
	50+50+50	3000+3000+3000	3220	9000	9490	670	3390	4040	1695	2,65	D
	20+20+20+20	1860+1860+1860+1860	2300	7440	7960	510	2130	2420	1065	3,49	A
	20+20+20+25	1790+1790+1790+2220	2370	7590	8250	510	2250	2610	1125	3,37	A
	20+20+20+35	1670+1670+1670+2930	2500	7940	8780	540	2420	2990	1210	3,28	A
	20+20+20+42	1610+1610+1610+3360	2590	8190	9120	540	2540	3200	1270	3,22	A
	20+20+20+50	1540+1540+1540+3850	2700	8470	9030	570	2810	3220	1405	3,01	B
	20+20+20+60	1470+1470+1470+4410	2830	8820	9650	580	2860	3430	1430	3,08	B
	20+20+20+71	1370+1370+1370+4890	2970	9000	9680	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+25+25	1730+1730+2160+2160	2430	7780	8530	510	2300	2790	1150	3,38	A
	20+20+25+35	1620+1620+2030+2850	2570	8120	8860	540	2670	3200	1335	3,04	B
	20+20+25+42	1560+1560+1960+3290	2660	8370	8950	570	2860	3270	1430	2,93	C
	20+20+25+50	1500+1500+1880+3770	2760	8650	9210	570	2950	3360	1475	2,93	C
	20+20+25+60	1440+1440+1800+4320	2890	9000	9650	580	3000	3430	1500	3,00	C
	20+20+25+71	1320+1320+1650+4710	3040	9000	9680	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+35+35	1540+1540+2700+2700	2700	8480	8860	570	2930	3200	1465	2,89	C
	20+20+35+42	1490+1490+2610+3130	2790	8720	9050	570	3130	3340	1565	2,79	D
	20+20+35+50	1440+1440+2520+3600	2890	9000	9220	610	3220	3360	1610	2,80	D
	20+20+35+60	1330+1330+2340+4000	3020	9000	9660	610	2860	3430	1430	3,15	B
	20+20+35+71	1230+1230+2160+4380	3170	9000	9680	640	2790	3440	1395	3,23	A
	20+20+42+42	1450+1450+3030+3030	2880	8960	9060	600	3270	3340	1635	2,74	D
	20+20+42+50	1360+1360+2870+3410	2990	9000	9230	610	3220	3370	1610	2,80	D
	20+20+42+60	1270+1270+2660+3800	3120	9000	9670	640	2860	3430	1430	3,15	B
	20+20+42+71	1180+1180+2470+4170	3260	9000	10080	640	2790	3900	1395	3,23	A
	20+20+50+50	1290+1290+3210+3210	3090	9000	9400	640	3110	3390	1555	2,89	C
	20+20+50+60	1200+1200+3000+3600	3220	9000	10400	640	2880	4260	1440	3,13	B
	20+25+25+25	1670+19090+2090+2090	2500	7940	8780	540	2420	2990	1210	3,28	A
	20+25+25+35	1570+1980+1980+2770	2630	8300	8860	540	2800	3200	1400	2,96	C
	20+25+25+42	1530+1910+1910+3190	2720	8540	9040	570	2990	3340	1495	2,86	C
	20+25+25+50	1460+1840+1840+3680	2830	8820	9210	570	3080	3360	1540	2,86	C
	20+25+25+60	1390+1730+1730+4150	2960	9000	9650	610	2930	3430	1465	3,07	B
	20+25+25+71	1270+1600+1600+4530	3100	9000	9680	640	2790	3440	1395	3,23	A
	20+25+35+35	1500+1890+2630+2630	2760	8650	9040	570	3060	3340	1530	2,83	C
	20+25+35+42	1460+1820+2550+3060	2850	8890	9050	600	3270	3340	1635	2,72	D
	20+25+35+50	1390+1730+2420+3460	2960	9000	9220	610	3220	3360	1610	2,80	D
	20+25+35+60	1280+1610+2250+3860	3090	9000	9660	640	2860	3430	1430	3,15	B
	20+25+35+71	1190+1490+2090+4230	3230	9000	10120	640	2790	3980	1395	3,23	A
	20+25+42+42	1400+1740+2930+2930	2950	9000	9110	600	3340	3410	1670	2,69	D
	20+25+42+50	1320+1640+2760+3280	3050	9000	9230	640	3220	3370	1610	2,80	D
	20+25+42+60	1230+1530+2570+3670	3180	9000	10060	640	2860	3900	1430	3,15	B
	20+25+50+50	1250+1550+3100+3100	3160	9000	9400	640	3110	3390	1555	2,89	C
	20+25+50+60	1170+1450+2900+3480	3290	9000	10400	640	2880	4260	1440	3,13	B
	20+35+35+35	1440+2520+2520+2520	2890	9000	9050	600	3340	3390	1670	2,69	D
	20+35+35+42	1360+2390+2390+2860	2990	9000	9110	640	3340	3460	1670	2,69	D
	20+35+35+50	1290+2250+2250+3210	3090	9000	9220	640	3220	3370	1610	2,80	D
	20+35+35+60	1200+1200+2100+3600	3220	9000	10100	640	2860	3970	1430	3,15	B
	20+35+42+42	1290+2270+2720+2720	3080	9000	9120	640	3340	3460	1670	2,69	D
	20+35+42+50	1230+2410+2570+3060	3180	9000	9660	670	3220	3880	1610	2,80	D
	20+35+50+50	1170+2030+2900+2900	3290	9000	9960	670	3110	4150	1555	2,89	C
	20+42+42+42	1230+2590+2590+2590	3170	9000	9130	670	3340	3460	1670	2,69	D
	20+42+42+50	1180+2450+2450+2920	3270	9000	9670	670	3220	3880	1610	2,80	D
	25+25+25+25	2030+2030+2030+2030	2570	8120	8850	540	2670	3190	1335	3,04	B
	25+25+25+35	1930+1930+1930+2680	2700	8470	8860	570	2930	3200	1465	2,89	D
	25+25+25+42	1870+1860+1860+3130	2790	8720	9040	570	3130	3340	1565	2,79	D
	25+25+25+50	1800+1800+1800+3600	2890	9000	9210	610	3220	3360	1610	2,80	D
	25+25+25+60	1670+1670+1670+3990	3020	9000	9650	610	2930	3430	1465	3,07	B
	25+25+25+71	1540+1540+1540+4380	3170	9000	9680	640	2790	3440	1395	3,23	A
	25+25+35+35	1840+1840+2570+2570	2830	8820	9040	600	3200	3340	1600	2,76	D
	25+25+35+42	1770+1770+2480+2980	2920	9000	9110	600	3340	3410	1670	2,69	D
	25+25+35+50	1670+1670+2330+3330	3020	9000	9220	640	3220	3360	1610	2,80	D
	25+25+35+60	1550+1550+2180+3720	3160	9000	9660	640	2860	3430	1430	3,15	B
	25+25+35+71	1440+1440+2020+4100	3300	9000	10120	670	2790	3980	1395	3,23	A
	25+25+42+42	1680+1680+2820+2820	3010	9000	9110	640	3340	3410	1670	2,69	D
	25+25+42+50	1580+1580+2670+3170	3120	9000	9230	640	3220	3370	1610	2,80	D
	25+25+42+60	1480+1480+2490+3550	3250	9000	10060	640	2860	3900	1430	3,15	B
	25+25+50+50	1500+1500+3000+3000	3220	9000	9950	670	3110	4150	1555	2,89	C
	25+35+35+35	1740+2420+2420+2420	2960	9000	9070	600	3340	3390	1670	2,69	D
	25+35+35+42	1640+2300+2300+2760	3050	9000	9130	640	3340	3460	1670	2,69	D
	25+35+35+50	1560+2170+2170+3100	3160	9000	9220	640	3220	3370	1610	2,80	D
	25+35+35+60	1460+2030+2030+3480	3290	9000	10100	670	2860	3970	1430	3,15	B

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MKS90E	25+35+42+42	1560+2180+2630+2630	3140	9000	9140	640	3340	3460	1670	2,69	D
	25+35+42+50	1480+2070+2490+2960	3250	9000	9660	670	3220	3880	1610	2,80	D
	25+42+42+42	1500+2500+2500+2500	3230	9000	9520	670	3340	3900	1670	2,69	D
	35+35+35+35	2250+2250+2250+2250	3090	9000	9050	640	3340	3390	1670	2,69	D
	35+35+35+42	2140+2140+2140+2580	3180	9000	9440	670	3340	3820	1670	2,69	D
	35+35+35+50	2030+2030+2030+2910	3290	9000	9660	670	3220	3880	1610	2,80	D
	35+35+42+42	2050+2050+2450+2450	3270	9000	9500	670	3340	3900	1670	2,69	D
	20+20+20+20+20	1630+1630+1630+1630+1630	2570	8150	9030	550	2400	3000	1200	3,40	A
	20+20+20+20+25	1580+1580+1580+1580+1980	2630	8300	9250	550	2470	3140	1235	3,36	A
	20+20+20+20+35	1500+1500+1500+1500+2650	2760	8650	9640	580	2730	3430	1365	3,17	B
	20+20+20+20+42	1460+1460+1460+1460+3050	2850	8890	9680	580	2860	3440	1430	3,11	B
	20+20+20+20+50	1380+1380+1380+1380+3480	2960	9000	9850	610	2880	3460	1440	3,13	B
	20+20+20+20+60	1290+1290+1290+1290+3840	3090	9000	10300	610	2680	3530	1340	3,36	A
	20+20+20+20+71	1190+1190+1190+1190+4240	3230	9000	10460	640	2580	3700	1290	3,49	A
	20+20+20+25+25	1540+1540+1540+1920+1920	2700	8460	9450	550	2590	3290	1295	3,27	A
	20+20+20+25+35	1470+1470+1470+1840+2570	2830	8820	9670	580	2790	3430	1395	3,16	B
	20+20+20+25+42	1420+1420+1420+1770+2970	2920	9000	9680	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+20+25+50	1330+1330+1330+1670+3340	3020	9000	9850	610	2880	3460	1440	3,13	B
	20+20+20+25+60	1240+1240+1240+1550+3170	3160	9000	10300	610	2680	3530	1340	3,36	A
	20+20+20+25+71	1150+1150+1150+1440+4110	3300	9000	10500	640	2580	3700	1290	3,49	A
	20+20+20+35+35	1540+1540+1540+1920+1920	2700	8460	9450	550	2630	3290	1315	3,22	A
	20+20+20+35+42	1310+1310+1310+2310+2760	3050	9000	9690	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+20+35+50	1240+1240+1240+2170+3110	3160	9000	9860	640	2880	3460	1440	3,13	B
	20+20+20+35+60	1160+1160+1160+2030+3490	3290	9000	10490	640	2650	3690	1325	3,40	A
	20+20+20+42+42	1240+1240+1240+2640+2640	3140	9000	9700	640	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+20+42+50	1180+1180+1180+2500+2960	3250	9000	10210	640	2880	3860	1440	3,13	B
	20+20+25+25+25	1580+1580+1950+1950+1950	2760	8660	9640	580	2730	3430	1365	3,17	B
	20+20+25+25+35	1440+1440+1800+1800+2520	2890	9000	9670	580	2930	3430	1465	3,07	B
	20+20+25+25+42	1370+1370+1700+1700+2860	2990	9000	9680	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+25+25+50	1290+1290+1610+1610+3200	3090	9000	9850	610	2880	3460	1440	3,13	B
	20+20+25+25+60	1200+1200+1500+1500+3600	3220	9000	10450	640	2640	3690	1320	3,41	A
	20+20+25+35+35	1330+1330+1680+2330+2330	3020	9000	9680	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+25+35+42	1270+1270+1580+2220+2660	3120	9000	9690	640	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+25+35+50	1200+1200+1500+2100+3000	3220	9000	10420	640	2880	4260	1440	3,13	B
	20+20+25+42+42	1210+1210+1500+2540+2540	3210	9000	10090	640	2930	3900	1465	3,07	B
	20+20+35+35+35	1230+1230+2180+2180+2180	3160	9000	9690	640	2930	3440	1465	3,07	B
	20+20+35+35+42	1180+1180+2070+2070+2500	3250	9000	10080	640	2930	3900	1465	3,07	B
	20+25+25+25+25	1480+1840+1840+1840+1840	2830	8820	9670	580	2860	3430	1430	3,08	B
	20+25+25+25+35	1390+1730+1730+1730+2420	2960	9000	9670	610	2930	3430	1465	3,07	B
	20+25+25+25+42	1320+1640+1640+1640+2760	3050	9000	9680	610	2930	3440	1465	3,07	B
	20+25+25+25+50	1250+1550+1550+1550+3100	3160	9000	9850	640	2880	3460	1440	3,13	B
	20+25+25+25+60	1170+1450+1450+1450+3480	3290	9000	10490	640	2640	3770	1320	3,41	A
	20+25+25+35+35	1280+1610+1610+2120+2250	3090	9000	9680	640	2930	3440	1465	3,07	B
	20+25+25+35+42	1230+1530+1530+2140+2570	3180	9000	10080	640	2930	3900	1465	3,07	B
	20+25+25+35+50	1170+1450+1450+2030+2900	3290	9000	10420	640	2880	4260	1440	3,13	B
	20+25+25+42+42	1180+1460+1460+2450+2450	3250	9000	10090	640	2930	3900	1465	3,07	B
	20+25+35+35+35	1200+1500+2100+2100+2100	3220	9000	10120	640	2930	3980	1465	3,07	B
	25+25+25+25+25	1800+1800+1800+1800+1800	2890	9000	9670	580	2930	3430	1465	3,07	B
	25+25+25+25+35	1670+1670+1670+1670+2320	3020	9000	9670	610	2860	3430	1430	3,15	B
	25+25+25+25+42	1580+1580+1580+1580+2680	3120	9000	9680	640	2860	3440	1430	3,15	B
	25+25+25+25+50	1500+1500+1500+1500+3000	3220	9000	10410	640	2880	4260	1440	3,13	B
	25+25+25+35+35	1560+1560+1560+2160+2160	3160	9000	9680	640	2930	3440	1465	3,07	B
	25+25+25+35+42	1480+1480+1480+2070+2490	3250	9000	10080	640	2930	3900	1465	3,07	B
	25+25+35+35+35	1440+1440+2040+2040+2040	3290	9000	10120	670	2860	3980	1430	3,15	B

## TABELLA DI COMPATIBILITÀ MULTI POMPA DI CALORE

\* Nelle seguenti combinazioni NON può essere utilizzata la taglia 25 della serie FVXG-K:

4MXS68F -> 25+25+25+35

5MXS90E -> 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

# TABELLE DI COMBINAZIONE RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXS40H	20	2000	1500	2000	2400	330	440	570	220	4,55	A
	25	2500	1500	2500	3000	330	610	800	305	4,10	A
	35	3500	1500	3500	4000	330	1050	1360	525	3,33	A
	20+20	2000+2000	1750	4000	4200	310	1040	1120	520	3,85	A
	20+25	1850+2150	1750	4000	4300	310	1030	1170	515	3,88	A
	20+35	1750+2250	1750	4000	4500	310	1000	1230	500	4,00	A
	25+25	2000+2000	1750	4000	4400	310	1020	1230	510	3,92	A
	25+35	1800+2200	1750-	4000	4600	310	990	1310	495	4,04	A

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
<b>2MXS40H</b>	20	3000	1100	3000	3700	260	820	1230	410	3,66	A
	25	3400	1100	3400	4100	260	1020	1480	510	3,33	C
	35	3800	1100	3800	4400	260	1280	1720	640	2,97	C
	20+20	2100+2100	1400	4200	4600	280	960	1120	480	4,38	A
	20+25	2100+2300	1400	4400	4700	250	1040	1170	520	4,23	A
	20+35	2000+2400	1400	4400	4700	240	1000	1120	500	4,40	A
	25+25	2200+2200	1400	4400	4700	250	1030	1160	515	4,27	A
	25+35	2050+2350	1400	4400	4700	240	990	1110	495	4,44	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXS50H	20	2000	1600	2000	2600	330	390	580	195	5,13	A
	25	2500	1600	2500	3100	330	560	800	280	4,46	A
	35	3500	1600	3500	4000	320	940	1240	470	3,72	A
	42	4200	1600	4200	4700	320	1380	1850	690	3,04	C
	50	5000	1600	5000	5100	320	1940	2070	970	2,58	E
	20+20	2000+2000	1950	4000	5000	340	870	1360	435	4,60	A
	20+25	2000+2500	1950	4500	5100	340	1070	1450	535	4,21	A
	20+35	1820+3180	1950	5000	5400	340	1350	1620	675	3,70	A
	20+42	1610+3390	1950	5000	5500	340	1340	1730	670	3,73	A
	20+50	1430+3570	1950	5000	5500	340	1310	1710	655	3,82	A
	25+25	2500+2500	1950	5000	5300	340	1380	1610	690	3,62	A
	25+35	2080+2920	1950	5000	5400	340	1340	1610	670	3,73	A
	25+42	1870+3130	1950	5000	5500	340	1330	1720	650	3,76	A
	25+50	1670+3330	1950	5000	5500	340	1300	1700	670	3,85	A
	35+35	2500+2500	1980	5000	5400	340	1290	1550	645	3,88	A
	35+42	2270+2730	1980	5000	5500	340	1280	1650	640	3,91	A
	35+50	2060+2940	1980	5000	5500	340	1270	1620	635	3,94	A
	42+42	2500+2500	1980	5000	5500	340	1270	1620	635	3,94	A

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
2MXS50H	20	3000	1160	3000	3700	230	780	1080	390	3,85	A
	25	3400	1160	3400	4100	220	940	1270	470	3,62	A
	35	4000	1160	4000	4600	220	1180	1460	590	3,39	A
	42	4700	1160	4700	5100	220	1490	1730	745	3,15	B
	50	5400	1280	5400	5600	230	1770	1910	885	3,05	B
	20+20	2650+2650	1180	5300	5700	220	1260	1400	630	4,21	A
	20+25	2440+3060	1180	5500	5800	220	1320	1430	615	4,17	A
	20+35	2040+3560	1240	5600	5900	230	1310	1430	655	4,27	A
	20+42	1840+3860	1250	5700	6200	230	1340	1440	670	4,25	A
	20+50	1630+4070	1290	5700	6200	230	1330	1480	665	4,29	A
	25+25	2800+2800	1180	5600	5800	220	1380	1430	690	4,06	A
	25+35	2380+3320	1240	5700	6000	230	1340	1450	670	4,25	A
	25+42	2130+3570	1250	5700	6100	230	1330	1470	670	4,29	A
	25+50	1900+3800	1350	5700	6300	230	1320	1520	660	4,32	A
	35+35	2850+2850	1300	5700	6100	230	1330	1460	665	4,29	A
	35+42	2590+3110	1310	5700	6200	230	1320	1480	660	4,37	A
	35+50	2350+3350	1350	5700	6400	230	1310	1560	655	4,35	A
	42+42	2850+2850	1320	5700	6300	230	1310	1500	655	4,35	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS52E	20	2000	1760	2000	2840	350	460	740	230	4,35	A
	25	2500	1760	2500	3120	350	620	880	310	4,03	A
	35	3500	1760	3500	4180	350	970	1290	485	3,61	A
	42	4200	1760	4200	4700	350	1240	1640	620	3,39	A
	50	5000	1760	5000	5400	350	1750	2030	875	2,86	C
	20+20	2000+2000	1880	4000	5960	350	950	1910	475	4,21	A
	20+25	2000+2500	1880	4500	6230	350	1180	2140	590	3,81	A
	20+35	1890+3310	1880	5200	6240	350	1550	2070	775	3,35	A
	20+42	1680+3520	1880	5200	6250	350	1550	2070	775	3,35	A
	20+50	1490+3710	1880	5200	6470	350	1420	2150	710	3,66	A
	25+25	2500+2500	1880	5000	6230	350	1450	2140	725	3,45	A
	25+35	2170+3030	1880	5200	6350	350	1550	2250	775	3,35	A
	25+42	1940+3260	1880	5200	6360	350	1550	2250	775	3,35	A
	25+50	1730+3470	1880	5200	6470	350	1420	2070	710	3,66	A
	35+35	2600+2600	1880	5200	6400	350	1550	2250	775	3,35	A
	35+42	2360+2840	1880	5200	6410	350	1550	2250	775	3,35	A
	35+50	2140+3060	1880	5200	6490	350	1420	2090	710	3,66	A
	42+42	2600+2600	1880	5200	6420	350	1550	2250	775	3,35	A
	20+20+20	1730+1730+1730	1860	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+20+25	1600+1600+1990	1860	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+20+35	1380+1380+2430	1950	5190	7060	370	1240	2160	620	4,19	A
	20+20+42	1270+1270+2660	1950	5200	7070	370	1240	2160	620	4,19	A
	20+25+25	1490+1850+1850	1860	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+25+35	1300+1630+2270	1950	5200	7060	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+25+42	1200+1490+2510	1950	5200	7070	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+35+35	1160+2020+2020	1950	5200	7070	350	1240	2160	620	4,19	A
	25+25+25	1730+1730+1730	1950	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	25+25+35	1530+1530+2140	1950	5200	7060	350	1230	2160	615	4,23	A
	20+20+50	1160+1160+2880	2110	5200	7300	380	1220	2260	610	4,26	A

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS52E	20	2720	1210	2720	3750	300	720	1200	360	3,78	A
	25	3400	1210	3400	4000	300	990	1260	495	3,43	B
	35	4200	1210	4200	4820	300	1390	1680	695	3,02	D
	42	4700	1210	4700	5870	300	1700	2400	850	2,76	E
	50	5800	1330	5800	6790	300	2160	2590	1080	2,69	E
	20+20	3050+3050	1280	6100	7000	310	1700	2280	850	3,59	B
	20+25	2780+3470	1280	6250	7000	310	1750	2280	875	3,57	B
	20+35	2380+4170	1340	6550	7040	310	1860	2280	930	3,52	B
	20+42	2160+4540	1340	6700	7050	310	1930	2270	965	3,47	B
	20+50	1940+4860	1390	6800	7200	310	1870	2320	935	3,64	A
	25+25	3250+3250	1280	6500	7000	310	1860	2310	930	3,49	B
	25+35	2790+3910	1340	6700	7190	310	1930	2360	965	3,47	B
	25+42	2540+4260	1340	6800	7210	310	1930	2350	965	3,52	B
	25+50	2270+4530	1450	6800	7350	310	1870	2320	935	3,64	A
	35+35	3400+3400	1400	6800	7220	310	1970	2350	985	3,45	B
	35+42	3090+3710	1400	6800	7240	310	1970	2350	985	3,45	B
	35+50	2800+4000	1450	6800	7500	310	1830	2310	915	3,72	A
	42+42	3400+3400	1400	6800	7260	310	1960	2340	980	3,47	B
	20+20+20	2260+2260+2260	1340	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	20+20+25	2090+2090+2600	1340	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	20+20+35	1800+1800+3180	1450	6780	8050	320	1560	2140	780	4,35	A
	20+20+42	1660+1660+3480	1450	6800	8060	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+25+25	1940+2420+2420	1340	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	20+25+35	1700+2130+2970	1570	6800	8050	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+25+42	1560+1950+3280	1560	6800	8060	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+35+35	1520+2640+2640	1560	6800	8080	320	1560	2140	780	4,36	A
	25+25+25	2260+2260+2260	1450	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	25+25+35	2000+2000+2800	1570	6800	8050	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+20+50	1510+1510+3780	1670	6800	8270	320	1640	2110	820	4,15	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS68G	20	2000	1950	2000	2630	440	470	620	235	4,26	A
	25	2500	1950	2500	3370	460	590	850	295	4,24	A
	35	3500	1950	3500	4760	470	910	1470	455	3,85	A
	42	4200	1950	4200	5020	470	1210	1620	605	3,47	A
	50	5000	1960	5000	5910	450	1710	2200	855	2,92	C
	60	6000	1960	6000	6380	440	2050	2320	1025	2,93	C
	20+20	2000+2000	1970	4000	5020	430	1000	1450	500	4,00	A
	20+25	2000+2500	1970	4500	5330	430	1200	1610	600	3,75	A
	20+35	2000+3500	1970	5500	6180	420	1660	2150	830	3,31	A
	20+42	2000+4200	1970	6200	6380	420	2090	2300	1045	2,97	C
	20+50	1943+4860	1970	6800	7120	410	2410	2650	1205	2,82	C
	20+60	1700+5100	1980	6800	7560	400	2210	2750	1105	3,08	B
	25+25	2500+2500	1970	5000	5980	450	1460	2000	730	3,42	A
	25+35	2500+3500	1970	6000	6440	430	2060	2370	1030	2,91	C
	25+42	2500+4200	1970	6700	6810	430	2540	2670	1270	2,64	D
	25+50	2270+4530	1970	6800	7230	400	2410	2750	1205	2,82	C
	25+60	2000+4800	1980	6800	7560	380	2210	2750	1105	3,08	B
	35+35	3400+3400	1970	6800	6990	410	2510	2660	1255	2,71	D
	35+42	3091+3710	1970	6800	7100	410	2510	2760	1255	2,71	D
	35+50	2800+4000	1970	6800	7610	380	2410	3120	1205	2,82	C
	35+60	2510+4300	2280	6800	7910	430	2210	3060	1105	3,08	B
	42+42	3400+3400	1970	6800	7000	410	2510	2660	1255	2,71	D
	42+50	3104+3700	1970	6800	7620	380	2410	3120	1205	2,82	C
	42+60	2800+4000	2280	6800	7920	430	2210	3060	1105	3,08	B
	50+50	3400+3400	2360	6800	8060	470	2310	3350	1155	2,94	C
	50+60	3090+3710	2490	6800	8280	480	2120	3280	1060	3,21	A
	20+20+20	2000+2000+2000	1980	6000	6510	420	1640	1890	820	3,66	A
	20+20+25	2000+2000+2500	1980	6500	6500	420	1890	2120	945	3,44	A
	20+20+35	1813+1813+3180	1980	6800	7250	410	2070	2350	1035	3,29	A
	20+20+42	1658+1658+3483	1980	6800	7460	410	2070	2500	1035	3,29	A
	20+20+50	1511+1511+3778	1980	6800	7850	390	2020	2690	1010	3,37	A
	20+20+60	1360+1360+4080	2330	6800	8110	440	1830	2640	915	3,72	A
	20+25+25	1942+2428+2428	1980	6800	7100	410	2070	2260	1035	3,29	A
	20+25+35	1700+2125+2970	1980	6800	7590	390	2070	2590	1035	3,29	A
	20+25+42	1563+1954+3290	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	20+25+50	1432+1789+3579	1980	6800	7920	390	2020	2740	1010	3,37	A
	20+25+60	1295+1619+3880	2330	6800	8380	450	1830	2840	915	3,72	A
	20+35+35	1520+2644+2644	1980	6800	7910	400	2070	2850	1035	3,29	A
	20+35+42	1402+2454+2950	1980	6800	8090	400	2070	3010	1035	3,29	A
	20+35+50	1295+2267+3230	2300	6800	8410	440	2020	3170	1010	3,37	A
	20+42+42	1300+2746+2746	1980	6800	8210	400	2070	3110	1035	3,29	A
	25+25+25	2260+2260+2260	1980	6780	7380	410	2070	2450	1035	3,28	A
	25+25+35	2000+2000+2800	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	25+25+42	1848+1848+3104	1980	6800	7960	390	2070	2900	1035	3,29	A
	25+25+50	1700+1700+3400	2300	6800	8280	440	2020	3060	1010	3,37	A
	25+25+60	1545+1545+3700	2440	6800	8570	440	1830	3000	915	3,72	A
	25+35+35	1780+2505+2505	2290	6800	8140	440	2070	3060	1035	3,29	A
	25+35+42	1667+2333+2800	2290	6800	8260	440	2070	3170	1035	3,29	A
	25+35+50	1545+2163+3091	2510	6800	8570	460	1980	3330	990	3,43	A
	25+42+42	1560+2620+2620	2290	6800	8320	440	2070	3220	1035	3,29	A
	35+35+35	2260+2260+2260	2400	6780	8420	430	2070	3330	1035	3,28	A

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS68G	20	2720	1510	2720	3930	440	740	1270	370	3,68	A
	25	3400	1470	3400	4130	430	1030	1370	515	3,30	C
	35	4300	1480	4300	4520	410	1420	1610	710	3,03	D
	42	4500	1480	4500	4710	410	1510	1720	755	2,98	D
	50	5600	1650	5600	5760	390	2130	2260	1065	2,63	E
	60	7900	1920	7900	8570	410	2650	2920	1325	2,98	D
	20+20	3250+3250	1620	6500	7640	380	1870	2250	935	3,48	B
	20+25	3040+3810	1620	6850	7810	380	2050	2330	1025	3,34	C
	20+35	2710+4740	1760	7450	8340	390	2340	2640	1170	3,18	D
	20+42	2580+5420	1760	8000	8680	390	2640	2890	1320	3,03	D
	20+50	2460+6140	2140	8600	10150	480	2800	3260	1400	3,07	D
	20+60	2150+6450	2410	8600	10340	510	2430	2980	1215	3,54	B
	25+25	3600+3600	1620	7200	8160	380	2240	2560	1120	3,21	C
	25+35	3290+4610	1850	7900	8680	400	2580	2890	1290	3,06	D
	25+42	3100+5200	1850	8300	8930	400	2800	3070	1400	2,96	D
	25+50	2870+5730	2230	8600	10270	490	2800	3360	1400	3,07	D
	25+60	2530+6070	2500	8600	10460	530	2430	3010	1215	3,54	B
	35+35	4300+4300	2130	8600	9020	450	2930	3110	1465	2,94	D
	35+42	3901+4690	2130	8600	9110	450	2920	3160	1460	2,95	D
	35+50	3540+5060	2510	8600	10480	540	2790	3400	1395	3,08	D
	35+60	3170+5430	2690	8600	10590	550	2420	3000	1210	3,55	B
	42+42	4300+4300	2130	8600	9190	450	2920	3200	1460	2,95	D
	42+50	3930+4670	2510	8600	10490	540	2790	3470	1395	3,08	D
	42+60	3540+5060	2690	8600	10600	540	2420	3030	1210	3,55	B
	50+50	4300+4300	2880	8600	10670	630	2700	3380	1350	3,19	C
	50+60	3910+4690	3080	8600	10660	640	2390	2960	1195	3,60	B
	20+20+20	2630+2630+2630	1970	7890	10040	440	2050	2700	1025	3,85	A
	20+20+25	2540+2540+3170	2060	8250	10120	450	2180	2740	1090	3,78	A
	20+20+35	2290+2290+4020	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+42	2100+2100+4400	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+50	1910+1910+4780	2660	8600	10400	580	2340	2960	1170	3,68	A
	20+20+60	1720+1720+5160	2870	8600	10530	580	2120	2670	1060	4,06	A
	20+25+25	2460+3070+3070	2160	8600	10130	460	2350	2840	1175	3,66	A
	20+25+35	2150+2690+3760	2350	8600	10220	490	2340	2880	1170	3,68	A
	20+25+42	1980+2470+4150	2360	8600	10230	490	2340	2870	1170	3,68	A
	20+25+50	1810+2260+4530	2750	8600	10630	600	2320	2990	1160	3,71	A
	20+25+60	1640+2050+4910	2960	8600	10640	600	2100	2640	1050	4,10	A
	20+35+35	1920+3340+3340	2640	8600	10350	550	2310	2930	1155	3,72	A
	20+35+42	1770+3100+3720	2640	8600	10350	550	2310	2920	1155	3,72	A
	20+35+50	1640+2870+4090	2940	8600	10680	620	2290	3060	1145	3,76	A
	20+42+42	1650+3470+3470	2640	8600	10360	550	2310	2920	1155	3,72	A
	25+25+25	2860+2860+2860	2260	8580	10240	480	2350	2870	1175	3,65	A
	25+25+35	2530+2530+3540	2450	8600	10450	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+42	2340+2340+3930	2450	8600	10460	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+50	2150+2150+4300	2850	8600	10640	620	2290	3020	1145	3,76	A
	25+25+60	1950+1950+4700	3060	8600	10650	620	2080	2640	1040	4,13	A
	25+35+35	2260+3170+3170	2730	8600	10580	560	2310	2960	1155	3,72	A
	25+35+42	2110+2950+3540	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
	25+35+50	1950+2740+3910	3130	8600	10650	640	2290	2980	1145	3,76	A
	25+42+42	1970+3310+3310	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
	35+35+35	2860+2860+2860	2920	8580	10630	610	2290	3030	1145	3,75	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS68F	20	2000	1950	2000	2630	440	470	620	235	4,26	A
	25	2500	1950	2500	3370	460	590	850	295	4,24	A
	35	3500	1950	3500	4760	470	910	1470	455	3,85	A
	42	4200	1950	4200	5020	470	1210	1620	605	3,47	A
	50	5000	1960	5000	5910	450	1710	2200	855	2,92	C
	60	6000	1960	6000	6380	440	2050	2320	1025	2,93	C
	20+20	2000+2000	1970	4000	5020	430	1000	1450	500	4,00	A
	20+25	2000+2500	1970	4500	5330	430	1200	1610	600	3,75	A
	20+35	2000+3500	1970	5500	6180	420	1660	2150	830	3,31	A
	20+42	2000+4200	1970	6200	6380	420	2090	2300	1045	2,97	C
	20+50	1940+4860	1970	6800	7120	410	2410	2650	1205	2,82	C
	20+60	1700+5100	1980	6800	7560	400	2210	2750	1105	3,08	B
	25+25	2500+2500	1970	5000	5980	450	1460	2000	730	3,42	A
	25+35	2500+3500	1970	6000	6440	430	2060	2370	1030	2,91	C
	25+42	2500+4200	1970	6700	6810	430	2540	2670	1270	2,64	D
	25+50	2500+4200	1970	6800	7230	400	2410	2750	1205	2,82	C
	25+60	2270+4530	1980	6800	7560	380	2210	2750	1105	3,08	B
	35+35	3400+3400	1970	6800	6990	410	2510	2660	1255	2,71	D
	35+42	3090+3710	1970	6800	7100	410	2510	2760	1255	2,71	D
	35+50	2800+4000	1970	6800	7610	380	2410	3120	1205	2,82	C
	35+60	2510+4290	2280	6800	7910	430	2210	3060	1105	3,08	B
	42+42	3400+3400	1970	6800	7000	410	2510	2660	1255	2,71	D
	42+50	3100+3700	1970	6800	7620	380	2410	3120	1205	2,82	C
	42+60	2800+4000	2280	6800	7920	430	2210	3060	1105	3,08	B
	50+50	3400+3400	2360	6800	8060	470	2310	3350	1155	2,94	C
	50+60	3090+3710	2490	6800	8280	480	2120	3280	1060	3,21	A
	20+20+20	2000+2000+2000	1980	6000	6510	420	1640	1890	820	3,66	A
	20+20+25	2000+2000+2500	1980	6500	6890	420	1890	2120	945	3,44	A
	20+20+35	1810+1810+3180	1980	6800	7250	410	2070	2350	1035	3,29	A
	20+20+42	1660+1660+3480	1980	6800	7460	410	2070	2500	1035	3,29	A
	20+20+50	1510+1510+3780	1980	6800	7850	390	2020	2690	1010	3,37	A
	20+20+60	1360+1360+4080	2330	6800	8110	440	1830	2640	915	3,72	A
	20+25+25	1940+2430+2430	1980	6800	7100	410	2070	2260	1035	3,29	A
	20+25+35	1700+2130+2970	1980	6800	7590	390	2070	2590	1035	3,29	A
	20+25+42	1560+1950+3290	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	20+25+50	1430+1790+3580	1980	6800	7920	390	2020	2740	1010	3,37	A
	20+25+60	1300+1620+3880	2330	6800	8380	450	1830	2840	915	3,72	A
	20+35+35	1520+2640+2640	1980	6800	7910	400	2070	2850	1035	3,29	A
	20+35+42	1400+2450+2950	1980	6800	8090	400	2070	3010	1035	3,29	A
	20+35+50	1300+2270+3230	2300	6800	8410	440	2020	3170	1010	3,37	A
	20+42+42	1300+2750+2750	1980	6800	8210	400	2070	3110	1035	3,29	A
	25+25+25	2260+2260+2260	1980	6780	7380	410	2070	2450	1035	3,28	A
	25+25+35	2000+2000+2800	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	25+25+42	1850+1850+3100	1980	6800	7960	390	2070	2900	1035	3,29	A
	25+25+50	1700+1700+3400	2300	6800	8280	440	2020	3060	1010	3,37	A
	25+25+60	1550+1550+3700	2440	6800	8570	440	1830	3000	915	3,72	A
	25+35+35	1780+2510+2510	2290	6800	8140	440	2070	3060	1035	3,29	A
	25+35+42	1670+2330+2800	2290	6800	8260	440	2070	3170	1035	3,29	A
	25+35+50	1550+2160+3090	2510	6800	8570	460	1980	3330	990	3,43	A
	25+42+42	1560+2620+2620	2290	6800	8320	440	2070	3220	1035	3,29	A
	35+35+35	2260+2260+2260	2400	6780	8420	430	2070	3330	1035	3,28	A
	20+20+20+20	1700+1700+1700+1700	1990	6800	7630	410	1750	2190	875	3,89	A
	20+20+20+25	1600+1600+1600+1600	1990	6800	7790	390	1730	2290	865	3,93	A
	20+20+20+35	1430+1430+1430+2510	1990	6800	8170	400	1710	2530	855	3,98	A
	20+20+20+42	1330+1330+1330+2810	1990	6800	8320	400	1710	2630	855	3,98	A
	20+20+20+50	1240+1240+1240+3080	2470	6800	8740	460	1670	2930	835	4,07	A
	20+20+25+25	1510+1510+1890+1890	1990	6800	7940	400	1750	2380	875	3,89	A
	20+20+25+35	1360+1360+1700+2380	2340	6800	8320	450	1730	2630	865	3,93	A
	20+20+25+42	1270+1270+1590+2670	2340	6800	8470	450	1730	2740	865	3,93	A
	20+20+35+35	1240+1240+2160+2160	2460	6800	8610	450	1710	2840	855	3,98	A
	20+25+25+25	1430+1790+1790+1790	1990	6800	8170	400	1750	2530	875	3,89	A
	20+25+25+35	1300+1620+1620+2260	2340	6800	8460	450	1730	2740	865	3,93	A
	25+25+25+25	1700+1700+1700+1700	2340	6800	8390	460	1710	2680	855	3,98	A
	25+25+25+35	1550+1550+1550+2150	2460	6800	8730	460	1700	2950	850	4,00	A

\* Nelle seguenti combinazioni NON può essere utilizzata la taglia 25 della serie FVGX-K:

4MXS68F -> 25+25+25+35

5MXS90E -> 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS68F	20	2720	1510	2720	3930	440	740	1270	370	3,68	A
	25	3400	1470	3400	4130	430	1030	1370	515	3,30	C
	35	4300	1480	4300	4520	410	1420	1610	710	3,03	D
	42	4500	1480	4500	4710	410	1510	1720	755	2,98	D
	50	5600	1650	5600	5760	390	2130	2260	1065	2,63	E
	60	7900	1920	7900	8570	410	2650	2920	1325	2,98	D
	20+20	3250+3250	1620	6500	7640	380	1870	2250	935	3,48	B
	20+25	3040+3810	1620	6850	7810	380	2050	2330	1025	3,34	C
	20+35	2710+4740	1760	7450	8340	390	2340	2640	1170	3,18	D
	20+42	2580+5420	1760	8000	8680	390	2640	2890	1320	3,03	D
	20+50	2460+6140	2140	8600	10150	480	2800	3260	1400	3,07	D
	20+60	2150+6450	2410	8600	10340	510	2430	2980	1215	3,54	B
	25+25	3600+3600	1620	7200	8160	380	2240	2560	1120	3,21	C
	25+35	3290+4610	1850	7900	8680	400	2580	2890	1290	3,06	D
	25+42	3100+5200	1850	8300	8930	400	2800	3070	1400	2,96	D
	25+50	2870+5730	2230	8600	10270	490	2800	3360	1400	3,07	D
	25+60	2530+6070	2500	8600	10460	530	2430	3010	1215	3,54	B
	35+35	4300+4300	2130	8600	9020	450	2930	3110	1465	2,94	D
	35+42	3910+4690	2130	8600	9110	450	2920	3160	1460	2,95	D
	35+50	3540+5060	2510	8600	10480	540	2790	3400	1395	3,08	D
	35+60	3170+5430	2690	8600	10590	550	2420	3000	1210	3,55	B
	42+42	4300+4300	2130	8600	9190	450	2920	3200	1460	2,95	D
	42+50	3930+4670	2510	8600	10490	540	2790	3470	1395	3,08	D
	42+60	3540+5060	2690	8600	10600	540	2420	3030	1210	3,55	B
	50+50	4300+4300	2880	8600	10670	630	2700	3380	1350	3,19	D
	50+60	3910+4690	3080	8600	10660	640	2390	2960	1195	3,60	B
	20+20+20	2630+2630+2630	1970	7890	10040	440	2050	2700	1025	3,85	A
	20+20+25	2540+2540+3170	2060	8250	10120	450	2180	2740	1090	3,78	A
	20+20+35	2290+2290+4020	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+42	2100+2100+4400	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+50	1910+1910+4780	2260	8600	10400	580	2340	2960	1170	3,68	A
	20+20+60	1720+1720+5160	2870	8600	10530	580	2120	2670	1060	4,06	A
	20+25+25	2460+3070+3070	2160	8600	10130	460	2350	2840	1175	3,66	A
	20+25+35	2150+2690+3760	2350	8600	10220	490	2340	2880	1170	3,68	A
	20+25+42	1980+2470+4150	2360	8600	10230	490	2340	2870	1170	3,68	A
	20+25+50	1810+2260+4530	2750	8600	10630	600	2320	2990	1160	3,71	A
	20+25+60	1640+2050+4910	2960	8600	10640	600	2100	2640	1050	4,10	A
	20+35+35	1920+3340+3340	2640	8600	10350	550	2310	2930	1155	3,72	A
	20+35+42	1770+3100+3720	2640	8600	10350	550	2310	2920	1155	3,72	A
	20+35+50	1640+2870+4090	2940	8600	10680	620	2290	3060	1145	3,76	A
	20+42+42	1650+3470+3470	2640	8600	10360	550	2310	2920	1155	3,72	A
	25+25+25	2860+2860+2860	2260	8580	10240	480	2350	2870	1175	3,65	A
	25+25+35	2530+2530+3540	2450	8600	10450	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+42	2340+2340+3930	2450	8600	10460	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+50	2150+2150+4300	2850	8600	10640	620	2290	3020	1145	3,76	A
	25+25+60	1950+1950+4700	3060	8600	10650	620	2080	2640	1040	4,13	A
	25+35+35	2260+3170+3170	2730	8600	10580	560	2310	2960	1155	3,72	A
	25+35+42	2110+2950+3540	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
	25+35+50	1950+2740+3910	3130	8600	10650	640	2290	2980	1145	3,76	A
	25+42+42	1970+3310+3310	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
	35+35+35	2860+2860+2860	2920	8580	10630	610	2290	3030	1145	3,75	A
	20+20+20+20	2150+2150+2150+2150	2420	8600	10390	520	1910	2610	955	4,50	A
	20+20+20+25	2020+2020+2020+2540	2520	8600	10480	530	1910	2570	955	4,50	A
	20+20+20+35	1810+1810+1810+3170	2720	8600	10580	570	1900	2630	950	4,53	A
	20+20+20+42	1690+1690+1690+3540	2730	8600	10590	560	1900	2630	950	4,53	A
	20+20+20+50	1560+1560+1560+3920	3040	8600	10650	630	1860	2540	930	4,62	A
	20+20+25+25	1910+1910+2390+2390	2920	8600	10490	550	1910	2570	955	4,50	A
	20+20+25+35	1720+1720+2150+3010	2920	8600	10590	600	1900	2630	950	4,53	A
	20+20+25+42	1610+1610+2010+3380	2920	8600	10590	600	1900	2630	950	4,53	A
	20+20+35+35	1560+1560+2740+2740	3120	8600	10690	650	1900	2660	950	4,53	A
	20+25+25+25	1820+2260+2260+2260	2720	8600	10490	570	1910	2570	955	4,50	A
	20+25+25+35	1640+2050+2050+2860	3020	8600	10680	630	1900	2670	950	4,53	A
	25+25+25+25	2150+2150+2150+2150	2820	8600	10670	570	1910	2590	955	4,50	A
	25+25+25+35	1950+1950+1950+2750	3120	8600	10680	640	1810	2580	905	4,75	A

\* Nelle seguenti combinazioni NON può essere utilizzata la taglia 25 della serie FVXG-K:

4MXS68F -> 25+25+25+35

5MXS90E -> 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E	20	2000	1800	2000	2990	450	610	1101	305	3,28	A
	25	2500	1870	2500	3520	490	780	1331	390	3,21	A
	35	3500	1910	3500	4800	490	1190	1822	595	2,94	C
	42	4200	1990	4200	5260	530	1520	1922	760	2,76	D
	50	5000	2070	5000	5700	490	1820	2082	910	2,75	D
	60	6000	2170	6000	6600	500	1990	2383	995	3,02	B
	71	7100	2280	7100	7370	500	2690	2883	1345	2,64	D
	20+20	2000+2000	1970	4000	5300	500	1230	1672	615	3,25	A
	20+25	2000+2500	2020	4500	5730	500	1380	1772	690	3,26	A
	20+35	2000+3500	2120	5500	6310	500	1770	2443	885	3,11	B
	20+42	2000+4200	2190	6200	7130	500	2210	2563	1105	2,81	C
	20+50	2000+5000	2270	7000	7300	510	2510	2763	1255	2,79	D
	20+60	2000+6000	2410	7310	7900	550	2480	2873	1240	2,95	C
	20+71	2000+7100	2560	7560	8450	590	2670	3293	1335	2,83	C
	25+25	2500+2500	2070	5000	6120	460	1470	2443	735	3,40	A
	25+35	2500+3500	2170	6000	6600	500	1990	2383	995	3,02	B
	25+42	2500+4200	2240	6700	7110	500	2440	2633	1220	2,75	D
	25+50	2400+4790	2340	7190	7590	540	2640	2963	1320	2,72	D
	25+60	2180+5240	2480	7420	8160	590	2600	3073	1300	2,85	C
	25+71	2000+5680	2630	7680	8660	590	2740	3434	1370	2,80	D
	35+35	3500+3500	2270	7000	7300	500	2630	2883	1315	2,66	D
	35+42	3290+3950	2370	7240	7730	540	2820	3083	1410	2,57	E
	35+50	3060+4360	2480	7420	8160	580	2830	3374	1415	2,62	D
	35+60	2820+4830	2610	7650	8620	590	2740	4018	1370	2,79	D
	35+71	2610+5300	2770	7910	8310	630	2870	3153	1435	2,76	D
	42+42	3700+3700	2460	7400	8110	580	2880	3424	1440	2,57	E
	42+50	3460+4120	2570	7580	8480	580	2960	3594	1480	2,56	E
	42+60	3220+4600	2710	7820	8890	630	2800	3664	1400	2,79	D
	42+71	2970+5030	2860	8000	8980	670	2940	3674	1470	2,72	D
	50+50	3880+3880	2680	7760	8660	620	2980	3624	1490	2,60	E
	50+60	3640+4360	2820	8000	9140	670	2880	3694	1440	2,78	D
	50+71	3310+4690	2970	8000	9350	670	2820	3854	1410	2,84	C
	60+60	4000+4000	2960	8000	9390	670	2650	3604	1325	3,02	B
	60+71	3660+4340	2110	8000	9550	710	2580	3764	1290	3,10	B
	71+71	4000+4000	3260	8000	9600	750	2510	3774	1255	3,19	B
	20+20+20	2000+2000+2000	2170	6000	6630	520	1730	2122	865	3,47	A
	20+20+25	2000+2000+2500	2220	6500	6950	520	2000	2292	1000	3,25	A
	20+20+35	2000+2000+3350	2340	7190	7610	550	2420	2673	1210	2,97	C
	20+20+42	1800+1800+3750	2440	7350	8010	550	2540	2873	1270	2,89	C
	20+20+50	1680+1680+4180	2550	7540	8400	590	2550	3173	1275	2,96	C
	20+20+60	1550+1550+4670	2680	7770	8820	600	2450	3143	1225	3,17	B
	20+20+71	1440+1440+5120	2830	8000	9180	640	2580	3454	1290	3,10	B
	20+25+25	2000+2500+2500	2270	7000	7300	520	2290	2483	1145	3,06	B
	20+25+35	1830+2280+3200	2410	7310	7900	550	2480	2873	1240	2,95	C
	20+25+42	1720+2150+3600	2500	7470	8260	590	2610	3013	1305	2,86	C
	20+25+50	1610+2010+4030	2610	7650	8620	590	2620	3314	1310	2,92	C
	20+25+60	1500+1880+4500	2750	7880	8990	640	2510	3293	1255	3,14	B
	20+25+71	1380+1720+4900	2900	8000	9300	670	2580	3534	1290	3,10	B
	20+35+35	1680+2930+2930	2550	7540	8400	590	2670	3223	1335	2,82	C
	20+35+42	1590+2780+3330	2640	7700	8700	630	2740	3374	1370	2,81	C
	20+35+50	1500+2630+3750	2750	7880	8990	630	2750	3614	1375	2,87	C
	20+35+60	1390+2430+4180	2890	8000	9280	670	2580	3524	1290	3,10	B
	20+35+71	1270+2220+4510	3040	8000	9100	670	2510	3303	1255	3,19	B
	20+42+42	1520+3170+3170	2740	7860	8990	630	2740	3664	1370	2,87	C
	20+42+50	1430+3000+3570	2850	8000	9230	670	2750	3774	1375	2,91	C
	20+42+60	1320+2750+3930	2980	8000	9450	670	2510	3604	1255	3,19	B
	20+42+71	1200+2530+4270	3140	8000	9600	710	2520	3694	1260	3,17	B
	20+50+50	1340+3330+3330	2960	8000	9390	670	2760	3804	1380	2,90	C
	20+50+60	1230+3080+3690	3090	8000	9540	710	2460	3634	1230	3,25	A
	20+50+71	1130+2840+4030	3250	8000	9600	710	2390	3634	1195	3,35	A
	20+60+60	1140+3430+3430	3230	8000	9600	720	2280	3370	1140	3,51	A
	25+25+25	2400+2400+2400	2340	7200	7610	550	2420	2670	1210	2,98	C
	25+25+35	2180+2180+3060	2480	7420	8160	590	2540	3083	1270	2,92	C
	25+25+42	2060+2060+3460	2570	7580	8490	590	2670	3293	1335	2,84	C
	25+25+50	1940+1940+3890	2680	7770	8820	630	2680	3464	1340	2,90	C
	25+25+60	1820+1820+4360	2820	8000	9150	640	2580	3454	1290	3,10	B
	25+25+71	1650+1650+4700	2970	8000	9410	670	2510	3614	1255	3,19	B
	25+35+35	2010+2820+2820	2610	7650	8340	590	2740	3013	1370	2,79	D
	25+35+42	1920+2680+3220	2710	7820	8890	630	2800	3444	1400	2,79	D
	25+35+50	1810+2550+3640	2820	8000	9150	670	2820	3694	1410	2,84	C
	25+35+60	1670+2330+4000	2960	8000	9390	670	2580	3604	1290	3,10	B
	25+35+71	1520+2140+4340	3110	8000	9100	710	2510	3303	1255	3,19	B
	25+42+42	1840+3070+3070	2810	7980	9150	670	2870	3824	1435	2,78	D
	25+42+50	1710+2870+3420	2920	8000	9350	670	2820	3854	1410	2,84	C
	25+42+60	1540+2650+3780	3050	8000	9530	670	2580	3684	1290	3,10	B
	25+42+71	1450+2430+4120	3200	8000	9630	710	2520	3774	1260	3,17	B
	25+50+50	1600+3200+3200	3030	8000	9470	710	2760	3884	1380	2,90	C
	25+50+60	1480+2960+3560	3160	8000	9580	710	2460	3634	1230	3,25	A
	25+60+60	1380+3310+3310	3300	8000	9600	720	2220	3374	1110	3,60	A
	35+35+35	2630+2630+2630	2750	7890	8670	630	2870	3153	1435	2,75	D
	35+35+42	2500+2500+3010	2850	8010	9290	670	2940	3664	1470	2,72	D
	35+35+50	2330+2330+3340	2960	8000	9350	670	2820	3854	1410	2,84	C
	35+35+60	2150+2150+3700	3090	8000	9110	710	2580	3374	1290	3,10	B
	35+35+71	1990+1990+1020	3250	8000	9600	750	2520	3774	1260	3,17	B
	35+42+42	2360+2820+2820	2940	8000	9180	670	2870	3824	1435	2,79	D

(segue a pag. 51)

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E	35+42+50	2210+2650+3140	3050	8000	9360	710	2750	3854	1375	2,91	D
	35+42+60	2060+2450+3490	3190	8000	9590	710	2510	3774	1255	3,19	B
	35+50+50	2080+2960+2960	3160	8000	9550	710	2760	3884	1380	2,90	C
	35+50+60	1930+2760+3310	3300	8000	9600	750	2460	3634	1230	3,25	A
	42+42+42	2670+2670+2670	3040	8000	9190	710	2870	3824	1435	2,79	D
	42+42+50	2510+2510+2980	3150	8000	9370	710	2750	3854	1375	2,91	C
	42+42+60	2330+2330+3340	3290	8000	9600	750	2510	3774	1255	3,19	B
	42+50+50	2360+2820+2820	3260	8000	9560	750	2700	3884	1350	2,96	C
	20+20+20+20	1830+1830+1830+1830	2410	7320	7900	560	2070	2383	1035	3,54	A
	20+20+20+25	1750+1750+1750+2170	2480	7420	8160	560	2130	2513	1065	3,48	A
	20+20+20+35	1610+1610+1610+2820	2610	7650	8620	600	2260	2863	1130	3,38	A
	20+20+20+42	1530+1530+1530+3230	2710	7820	8890	640	2320	3003	1160	3,37	A
	20+20+20+50	1450+1450+1450+3650	2820	8000	9150	640	2520	3324	1260	3,17	B
	20+20+20+60	1330+1330+1330+4010	2960	8000	9390	680	2280	3213	1140	3,51	A
	20+20+20+71	1220+1220+1220+4340	3110	8000	9550	680	2220	3293	1110	3,60	A
	20+20+25+25	1680+1680+2090+2090	2550	7540	8400	600	2200	2723	1100	3,43	A
	20+20+25+35	1550+1550+1940+2730	2680	7770	8820	600	2450	3143	1225	3,17	B
	20+20+25+42	1480+1480+1850+3120	2780	7930	9060	640	2580	3303	1290	3,07	B
	20+20+25+50	1390+1390+1740+3480	2890	8000	9280	640	2520	3394	1260	3,17	B
	20+20+25+60	1280+1280+1600+3840	3030	8000	9470	680	2280	3213	1140	3,51	A
	20+20+25+71	1180+1180+1470+1470	3180	8000	9590	720	2220	3293	1110	3,60	A
	20+20+35+35	1450+1450+2550+2550	2820	8000	8960	640	2580	3223	1290	3,10	B
	20+20+35+42	1370+1370+2390+2870	2920	8000	9320	670	2580	3534	1290	3,10	B
	20+20+35+50	1280+1280+2240+3200	3030	8000	9470	680	2520	3554	1260	3,17	B
	20+20+35+60	1190+1190+2070+3550	3160	8000	9580	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+20+42+42	1290+1290+2710+2710	3010	8000	9460	670	2580	3614	1290	3,10	B
	20+20+42+50	1210+1210+2550+3030	3120	8000	9560	710	2520	3554	1260	3,17	B
	20+20+42+60	1130+1130+2370+3370	3260	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+20+50+50	1140+1140+2860+2860	3230	8000	9600	710	2440	3504	1220	3,28	A
	20+25+25+25	1620+2010+2010+2010	2610	7650	8620	600	2260	2850	1130	3,38	A
	20+25+25+35	1500+1880+1880+2620	2750	7880	8990	640	2510	3293	1255	3,14	B
	20+25+25+42	1430+1790+1790+2990	2850	8000	9200	640	2580	3454	1290	3,10	B
	20+25+25+50	1330+1670+1670+3330	2960	8000	9390	680	2520	3474	1260	3,17	B
	20+25+25+60	1230+1540+1540+3690	3090	8000	9540	680	2250	3293	1125	3,56	A
	20+25+25+71	1130+1420+1420+4030	3250	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+25+35+35	1400+1740+2430+2430	2890	8000	9140	670	2580	3374	1290	3,10	B
	20+25+35+42	1310+1640+2300+2750	2980	8000	9470	670	2580	3614	1290	3,10	B
	20+25+35+50	1230+1540+2150+3080	3090	8000	9540	710	2520	3554	1260	3,17	B
	20+25+35+60	1140+1430+2000+3430	3230	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+25+42+42	1250+1550+2600+2600	3080	8000	9530	710	2580	3694	1290	3,10	B
	20+25+42+50	1170+1460+2450+2920	3190	8000	9590	710	2520	3634	1260	3,17	B
	20+25+50+50	1100+1380+2760+2760	3300	8000	9600	710	2400	3504	1200	3,33	A
	20+35+35+35	1280+2240+2240+2240	3030	8000	9230	670	2580	3303	1290	3,10	B
	20+35+35+42	1210+2120+2120+2550	3120	8000	9560	710	2580	3694	1290	3,10	B
	25+35+35+50	1140+2000+2000+2860	3230	8000	9600	710	2520	3634	1260	3,17	B
	20+35+42+42	1150+2010+2420+2420	3220	8000	9600	710	2580	3774	1290	3,10	B
	25+25+25+25	1940+1940+1940+1940	2680	7760	8820	600	2450	3143	1225	3,17	B
	25+25+25+35	1820+1820+1820+2540	2820	8000	8980	640	2580	3223	1290	3,10	B
	25+25+25+42	1710+1710+1710+2870	2920	8000	9320	670	2580	3534	1290	3,10	B
	25+25+25+50	1600+1600+1600+3200	3030	8000	9470	680	2520	3554	1260	3,17	B
	25+25+25+60	1480+1480+1480+3560	3160	8000	9580	720	2280	3293	1140	3,51	A
	25+25+35+35	1670+1670+2330+2330	2960	8000	9100	670	2580	3374	1290	3,10	B
	25+25+35+42	1570+1570+2210+2650	3050	8000	9500	670	2580	3694	1290	3,10	B
	25+25+35+50	1480+1480+2070+2970	3160	8000	9580	710	2520	3634	1260	3,17	B
	25+25+35+60	1380+1380+1930+3310	3300	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	25+25+42+42	1490+1490+2510+2510	3150	8000	9570	710	2580	3694	1290	3,10	B
	25+25+42+50	1410+1410+2370+2810	3260	8000	9600	710	2520	3634	1260	3,17	B
	25+35+35+35	1550+2150+2150+2150	3090	8000	9350	710	2580	3303	1290	3,10	B
	25+35+35+42	1470+2040+2040+2450	3190	8000	9590	710	2580	3774	1290	3,10	B
	25+35+35+50	1380+1930+1930+2760	3300	8000	9600	750	2520	3634	1260	3,17	B
	25+35+42+42	1400+1940+2330+2330	3290	8000	9600	750	2580	3774	1290	3,10	B
	35+35+35+35	2000+2000+2000+2000	3230	8000	9600	710	2580	3774	1290	3,10	B

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E	20	2440	1310	2440	4100	310	670	1220	335	3,64	A
	25	3050	1360	3050	4550	330	880	1310	440	3,47	B
	35	4270	1480	4270	5110	340	1420	1730	710	3,01	D
	42	5120	1680	5120	5170	370	1730	1770	865	2,96	D
	50	6090	1900	6090	5772	440	1780	1567	890	3,42	B
	60	7310	2190	7310	8190	550	2190	2640	1095	3,34	C
	71	8640	2500	8650	9000	590	2770	2970	1385	3,12	D
	20+20	2440+2440	2620	4880	6550	340	1170	1740	585	4,17	A
	20+25	2440+3050	1760	5490	6850	370	1340	1820	670	4,10	A
	20+35	2440+4260	2050	6700	7350	430	1860	2130	930	3,60	A
	20+42	2440+5110	2240	7550	7350	470	2220	2130	1110	3,40	C
	20+50	2440+6090	2470	8530	8720	550	2320	2420	1160	3,68	A
	20+60	2320+6950	2740	9270	9670	570	2440	2640	1220	3,80	A
	20+71	2110+7490	3040	9600	10360	610	2480	2890	1240	3,87	A
	25+25	3040+3040	1900	6080	7160	410	1690	2140	845	3,60	B
	25+35	3050+4260	2190	7310	8530	550	2130	2670	1065	3,43	B
	25+42	3040+5120	2390	8160	8530	570	2460	2670	1230	3,32	C
	25+50	2980+5950	2610	8930	9310	570	2520	2720	1260	3,54	B
	25+60	2820+6780	2880	9600	10100	590	2650	2940	1325	3,62	A
	25+71	2500+7100	3170	9600	10360	630	2510	2930	1255	3,82	A
	35+35	4260+4260	2470	8520	9180	590	2700	3040	1350	3,16	D
	35+42	4110+4940	2660	9050	9180	610	2980	3040	1490	3,04	D
	35+50	3950+5650	2880	9600	9920	620	2770	2930	1385	3,47	B
	35+60	3540+6060	3150	9600	10340	610	2490	2900	1245	3,86	A
	35+71	3170+6430	3450	9600	10370	670	2430	2840	1215	3,95	A
	42+42	4780+4780	2850	9550	9990	630	2650	2910	1325	3,60	B
	42+50	4380+5220	3070	9600	10120	640	2610	2870	1305	3,68	A
	42+60	3950+5650	3340	9600	10350	650	2440	2840	1220	3,93	A
	42+71	3570+6030	3630	9600	10380	700	2430	2830	1215	3,95	A
	50+50	4800+4800	3280	9600	10240	670	2520	2830	1260	3,81	A
	50+60	4360+5240	3550	9600	10470	660	2400	2800	1200	4,00	A
	50+71	3970+5630	3850	9600	10500	700	2380	2790	1190	4,03	A
	60+60	4800+4800	3820	9600	10700	670	2320	2770	1160	4,14	A
	60+71	4400+5200	4120	9600	10730	710	2310	2760	1155	4,16	A
	71+71	4800+4800	4420	9600	10770	780	2500	2700	1250	3,84	A
	20+20+20	2430+2430+2430	2190	7290	8330	480	1760	2140	880	4,14	A
	20+20+25	2440+2440+3040	2330	7920	8930	500	1960	2320	980	4,04	A
	20+20+35	2380+2380+4170	2610	8930	9680	540	2290	2630	1145	3,90	A
	20+20+42	2300+2300+4810	2800	9410	9690	560	2480	2630	1240	3,79	A
	20+20+50	2130+2130+5340	3010	9600	10480	570	2390	2800	1195	4,02	A
	20+20+60	1920+1920+5760	3280	9600	10710	580	2270	2720	1135	4,23	A
	20+20+71	1730+1730+6140	3580	9600	10740	620	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+25	2430+3050+3050	2470	8530	8930	520	2160	2300	1080	3,95	A
	20+25+35	2310+2900+4060	2740	9270	9680	560	2410	2610	1205	3,85	A
	20+25+42	2210+2760+4630	2930	9600	9690	590	2560	2610	1280	3,75	A
	20+25+50	2020+2530+5050	3150	9600	10480	590	2390	2800	1195	4,02	A
	20+25+60	1820+2900+5490	3420	9600	10710	600	2270	2720	1135	4,23	A
	20+25+71	1650+2070+5880	3720	9600	10740	640	2260	2710	1130	4,25	A
	20+35+35	2140+3730+3730	3010	9600	10350	590	2430	2840	1215	3,95	A
	20+35+42	1990+3460+4150	3200	9600	10360	630	2430	2840	1215	3,95	A
	20+35+50	1830+3200+4570	3420	9600	10490	630	2390	2800	1195	4,02	A
	20+35+60	1670+2920+5010	3690	9600	10720	640	2270	2720	1135	4,23	A
	20+35+71	1520+2670+5410	3990	9600	10750	690	2260	2700	1130	4,25	A
	20+42+42	1840+3880+3880	3390	9600	10370	650	2430	2840	1215	3,95	A
	20+42+50	1710+3600+4290	3610	9600	10490	680	2390	2790	1195	4,02	A
	20+42+60	1580+3300+4720	3880	9600	10720	670	2270	2710	1135	4,23	A
	20+42+71	1450+3030+5120	4180	9600	10760	730	2260	2700	1130	4,25	A
	20+50+50	1600+4000+4000	3820	9600	10620	680	2300	2750	1150	4,17	A
	20+50+60	1480+3690+4430	4090	9600	10850	690	2180	2720	1090	4,40	A
	20+50+71	1370+3400+4830	4390	9600	10880	740	2170	2710	1085	4,42	A
	25+25+25	1380+4110+4110	4360	8910	11080	700	2110	2640	1055	4,22	A
	25+25+35	2970+2970+2970	2610	9600	9880	540	2340	2740	1170	4,10	A
	25+25+35	3820+3820+3960	2880	9600	10120	590	2530	2790	1265	3,79	A
	25+25+42	2610+2610+4380	3070	9600	10120	610	2530	2790	1265	3,79	A
	25+25+50	2400+2400+4800	3280	9600	10480	610	2390	2800	1195	4,02	A
	25+25+60	2180+2180+5240	3550	9600	10710	620	2270	2720	1135	4,23	A
	25+25+71	1980+1980+5640	3850	9600	10740	660	2260	2710	1130	4,25	A
	25+35+35	2520+3540+3540	3150	9600	10350	610	2430	2840	1215	3,95	A
	25+35+42	2360+3290+3950	3340	9600	10360	650	2430	2840	1215	3,95	A
	25+35+50	2190+3050+4360	3550	9600	10490	660	2390	2800	1195	4,02	A
	25+35+60	2000+2800+4800	3820	9600	10720	670	2270	2720	1135	4,23	A
	25+35+71	1840+2560+5200	4120	9600	10750	710	2260	2700	1130	4,25	A
	25+42+42	2200+3700+3700	3530	9600	10370	680	2430	2840	1215	3,95	A
	25+42+50	2060+3450+4090	3740	9600	10490	700	2390	2790	1195	4,02	A
	25+42+60	1900+3170+4530	4010	9600	10720	690	2270	2710	1135	4,23	A
	25+42+71	1750+2920+4930	4310	9600	10760	760	2260	2700	1130	4,25	A
	25+50+50	1920+3840+3840	3960	9600	10620	710	2300	2750	1150	4,17	A
	25+50+60	1770+3560+4270	4230	9600	10850	720	2180	2720	1090	4,40	A
	25+60+60	1660+3970+3970	4500	9600	11080	720	2110	2640	1055	4,55	A
	35+35+35	3200+3200+3200	3420	9600	10360	650	2430	2840	1215	3,95	A
	35+35+42	3000+3000+3600	3610	9600	10370	700	2430	2840	1215	3,95	A
	35+35+50	2800+2800+4000	3820	9600	10490	700	2390	2790	1195	4,02	A
	35+35+60	2580+2580+4440	4090	9600	10720	710	2270	2710	1135	4,23	A
	35+35+71	2380+2380+4840	4390	9600	10760	760	2260	2700	1130	4,25	A
	35+42+42	2820+3390+3390	3800	9600	10380	720	2430	2830	1215	3,95	A
	35+42+50	2650+3170+3780	4010	9600	10500	750	2390	2790	1195	4,02	A
	35+42+60	2450+2940+4210	4280	9600	10730	740	2260	2710	1130	4,25	A
	35+50+50	2480+3560+3560	4230	9600	10630	760	2300	2750	1150	4,17	A
	35+50+60	2320+3310+3970	4500	9600	10860	770	2180	2720	1090	4,40	A

(segue a pag. 53)

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E	42+42+42	3200+3200+3200	3990	9600	10380	750	2420	2830	1210	3,97	A
	42+42+50	3010+3010+3580	4200	9600	10510	780	2380	2790	1190	4,03	A
	42+42+50	2800+2800+4000	4470	9600	10740	790	2260	2710	1130	4,25	A
	42+50+50	2840+3380+3380	4420	9600	10640	810	2290	2740	1145	4,19	A
	20+20+20+20	2320+2320+2320+2320	2740	9280	9780	480	2270	2510	1135	4,09	A
	20+20+20+25	2260+2260+2260+2820	2880	9600	9920	520	2360	2510	1180	4,07	A
	20+20+20+35	2020+2020+2020+3540	3150	9600	10720	560	2270	2710	1135	4,23	A
	20+20+20+42	1880+1880+1880+3960	3340	9600	10730	580	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+20+50	1750+1750+1750+4350	3550	9600	10860	600	2180	2720	1090	4,40	A
	20+20+20+60	1600+1600+1600+4800	3820	9600	11090	590	2100	2640	1050	4,57	A
	20+20+20+71	1470+1470+1470+5190	4120	9600	11120	650	2090	2630	1045	4,59	A
	20+20+25+25	2130+2130+2670+2670	3010	9600	10710	540	2270	2720	1135	4,23	A
	20+20+25+35	1920+1920+2400+3360	3280	9600	10720	580	2270	2710	1135	4,23	A
	20+20+25+42	1790+1790+2250+3770	3470	9600	10730	600	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+25+50	1670+1670+2090+4170	3690	9600	10860	620	2180	2720	1090	4,40	A
	20+20+25+60	1540+1540+1920+4600	3960	9600	11090	610	2100	2640	1050	4,57	A
	20+20+25+71	1410+1410+1760+5020	4260	9600	11120	670	2090	2630	1045	4,59	A
	20+20+35+35	1750+1750+3050+9600	3550	9600	10730	620	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+35+42	1640+1640+2870+3450	3740	9600	10740	640	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+35+50	1540+1540+2690+3830	3960	9600	10860	670	2170	2710	1085	4,42	A
	20+20+35+60	1420+1420+2490+4270	4230	9600	11090	670	2100	2630	1050	4,57	A
	20+20+42+42	1550+1550+3250+3250	3930	9600	10750	660	2260	2700	1130	4,25	A
	20+20+42+50	1450+1450+3060+3640	4150	9600	10870	690	2170	2710	1085	4,42	A
	20+20+42+60	1350+1350+2840+4060	4420	9600	11100	700	2100	2630	1050	4,57	A
	20+20+50+50	1370+1370+3430+3430	4360	9600	11000	720	2130	2670	1065	4,51	A
	20+25+25+25	2010+2530+2530+2530	3150	9600	10710	560	2270	2720	1135	4,23	A
	20+25+25+35	1820+2290+2290+3200	3420	9600	10720	600	2270	2710	1135	4,23	A
	20+25+25+42	1720+2140+2140+3600	3610	9600	10730	620	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+25+50	1600+2000+2000+4000	3820	9600	10860	650	2180	2720	1090	4,40	A
	20+25+25+60	1470+1850+1850+4430	4090	9600	11090	650	2100	2640	1050	4,57	A
	20+25+25+71	1370+1700+1700+4830	4390	9600	11120	690	2090	2630	1045	4,59	A
	20+25+35+35	1670+2090+2920+2920	3690	9600	10730	640	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+35+42	1580+1970+2750+3300	3880	9600	10740	660	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+35+50	1480+1850+2580+3690	4090	9600	10860	690	2180	2710	1090	4,40	A
	20+25+35+60	1380+1710+2400+4110	4360	9600	11090	700	2100	2630	1050	4,57	A
	20+25+42+42	1500+1860+3120+3120	4070	9600	10750	690	2260	2700	1130	4,25	A
	20+25+42+50	1410+1750+2940+3500	4280	9600	10870	710	2170	2710	1085	4,42	A
	20+25+50+50	1320+1660+3310+3310	4500	9600	11000	740	2130	2670	1065	4,51	A
	20+35+35+35	1530+2690+2690+2690	3960	9600	10740	690	2260	2710	1130	4,25	A
	20+35+35+42	1450+2550+2550+3050	4150	9600	10750	710	2260	2700	1130	4,25	A
	25+35+35+50	1370+2400+2400+3430	4360	9600	10870	740	2170	2710	1085	4,42	A
	20+35+42+42	1380+2420+2900+2900	4340	9600	10750	760	2260	2700	1130	4,25	A
	25+25+25+25	2400+2400+2400+2400	3280	9600	10710	580	2270	2720	1135	4,23	A
	25+25+25+35	2180+2180+2180+3060	3550	9600	10720	620	2270	2710	1135	4,23	A
	25+25+25+42	2050+2050+2050+3450	3740	9600	10730	640	2260	2710	1130	4,25	A
	25+25+25+50	1920+1920+1920+3840	3960	9600	10860	670	2180	2720	1090	4,40	A
	25+25+25+60	1780+1780+1780+4260	4230	9600	11090	680	2100	2640	1050	4,57	A
	25+25+35+35	2000+2000+2800+2800	3820	9600	10730	670	2260	2710	1130	4,25	A
	25+25+35+42	1890+1890+2650+3170	4010	9600	10740	690	2260	2710	1130	4,25	A
	25+25+35+50	1780+1780+2490+3550	4230	9600	10860	710	2180	2710	1090	4,40	A
	25+25+35+60	1660+1660+2320+3960	4500	9600	11090	720	2100	2630	1050	4,57	A
	25+25+42+42	1790+1790+3010+3010	4200	9600	10750	710	2260	2700	1130	4,25	A
	25+25+42+50	1690+1690+2850+3370	4420	9600	10870	760	2170	2710	1085	4,42	A
	25+35+35+35	1860+2580+2580+2580	4090	9600	10740	710	2260	2710	1130	4,25	A
	25+35+35+42	1760+2450+2450+2940	4280	9600	10750	740	2260	2700	1130	4,25	A
	25+35+35+50	1650+2320+2320+3310	4500	9600	10870	760	2170	2710	1085	4,42	A
	25+35+42+42	1670+2330+2800+2800	4470	9600	10750	780	2260	2700	1130	4,25	A
	35+35+35+35	2400+2400+2400+2400	4360	9600	10750	760	2260	2700	1130	4,25	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E	20	2000	1880	2000	3030	450	560	1020	280	3,57	A
	25	2500	2000	2500	3540	490	710	1180	355	3,52	A
	35	3500	2050	3500	4820	520	1140	1470	570	3,07	B
	42	4200	2130	4200	5140	560	1380	1690	690	3,04	B
	50	5000	2220	5000	5500	490	1640	1830	820	3,05	B
	60	6000	2330	6000	6600	500	1890	2240	945	3,17	B
	71	7100	2450	7100	7380	530	2570	2740	1285	2,76	D
	20+20	2000+2000	2110	4000	5300	500	1140	1790	570	3,51	A
	20+25	2000+2500	2160	4500	5730	500	1300	1790	650	3,46	A
	20+35	2000+3500	2270	5500	6360	500	1700	2090	850	3,24	A
	20+42	2000+4200	2350	6200	6750	500	1990	2350	995	3,12	B
	20+50	2000+5000	2440	7000	7310	500	2420	2590	1210	2,89	C
	20+60	1860+5560	2580	7420	7960	540	2450	2810	1225	3,03	B
	20+71	1710+6090	2740	7800	8470	570	2690	3130	1345	2,90	C
	25+25	2500+2500	2220	5000	6200	460	1390	1990	695	3,60	A
	25+35	2500+3500	2330	6000	6600	500	1890	2250	945	3,17	B
	25+42	2500+4200	2410	6700	7110	500	2300	2570	1150	2,91	C
	25+50	2410+4830	2510	7240	7640	530	2590	2820	1295	2,80	D
	25+60	2230+5360	2660	7590	8250	570	2570	3000	1285	2,95	C
	25+71	2080+5900	2820	7980	8470	600	2810	3130	1405	2,84	C
	35+35	3500+3500	2440	7000	7310	530	2520	2690	1260	2,78	D
	35+42	3320+3990	2540	7310	7660	530	2690	2920	1345	2,72	D
	35+50	3130+4460	2660	7590	7830	570	2820	2940	1410	2,69	D
	35+60	2930+5010	2800	7940	8450	600	2810	3130	1405	2,83	C
	35+71	2750+5580	2960	8330	8470	640	3070	3130	1535	2,71	D
	42+42	3780+3780	2640	7560	7670	560	2860	2920	1430	2,64	D
	42+50	3580+4260	2760	7840	8010	600	2940	3070	1470	2,67	D
	42+60	3370+4820	2910	8190	8460	600	2940	3130	1470	2,79	D
	42+71	3190+5390	3070	8580	8660	640	3260	3260	1630	2,63	D
	50+50	4060+4060	2880	8120	8180	600	3090	3190	1545	2,63	D
	50+60	3850+4620	3020	8470	8640	640	3090	3250	1545	2,74	D
	50+71	3660+5200	3190	8860	8880	670	3360	3390	1680	2,64	D
	60+60	4410+4410	3170	8820	9270	640	3080	3360	1540	2,86	C
	60+71	4120+4880	3330	9000	9290	680	3080	3360	1540	2,92	C
	71+71	4500+4500	3490	9000	9310	710	3020	3360	1510	2,98	C
	20+20+20	2000+2000+2000	2330	6000	6630	500	1660	1960	830	3,61	A
	20+20+25	2000+2000+2500	2380	6500	6970	500	1910	2170	955	3,40	A
	20+20+35	1930+1930+3380	2510	7240	7640	540	2340	2570	1170	3,09	B
	20+20+42	1830+1830+3830	2610	7490	8080	540	2450	2880	1225	3,06	B
	20+20+50	1720+1720+4330	2730	7770	8530	570	2590	3090	1295	3,00	C
	20+20+60	1620+1620+4880	2880	8120	9030	580	2560	3220	1280	3,17	B
	20+20+71	1530+1530+5450	3040	8510	9300	610	2820	3360	1410	3,02	B
	20+25+25	2000+2500+2500	2440	7000	7310	500	2170	2400	1085	3,23	A
	20+25+35	1860+2320+3240	2580	7420	7960	540	2450	2810	1225	3,03	B
	20+25+42	1760+2200+3700	2690	7660	8360	570	2570	3070	1285	2,98	C
	20+25+50	1670+2090+4180	2800	7940	9650	570	2710	3150	1355	2,93	C
	20+25+60	1580+1980+4740	2950	8300	9100	610	2690	3220	1345	3,09	B
	20+25+71	1500+1870+5310	3110	8680	9300	640	2950	3360	1475	2,94	C
	20+35+35	1730+3020+3020	2730	7770	8470	570	2690	3130	1345	2,89	C
	20+35+42	1650+2890+3470	2830	8010	8480	600	2810	3130	1405	2,85	C
	20+35+50	1580+2770+3950	2950	8300	8660	610	2960	3160	1480	2,80	D
	20+35+60	1500+2630+4520	3100	8650	9290	640	2950	3360	1475	2,93	C
	20+35+71	1430+2500+5070	3260	9000	9310	680	3150	3360	1575	2,86	C
	20+42+42	1580+3340+3340	2940	8260	8490	600	3000	3130	1500	2,75	D
	20+42+50	1530+3200+3810	3050	8540	8840	640	3090	3290	1545	2,76	D
	20+42+60	1460+3060+4370	3200	8890	9300	640	3080	3360	1540	2,89	C
	20+42+71	1360+2840+4800	3360	9000	9320	680	3150	3360	1575	2,86	C
	20+50+50	1460+3680+3680	3170	8820	9020	640	3180	3320	1590	2,77	D
	20+50+60	1390+3460+4150	3320	9000	9470	680	2970	3390	1485	3,03	B
	20+50+71	1280+3190+4530	3480	9000	9490	710	2900	3390	1450	3,10	B
	20+60+60	1280+3860+3860	3480	9000	9930	680	2680	3460	1340	3,36	A
	20+60+71	1190+3580+4230	3630	9000	1040	710	2610	4000	1305	3,45	A
	25+25+25	2410+2410+2410	2510	7230	7640	540	2340	2570	1170	3,09	B
	25+25+35	2230+2230+3130	2660	7590	8250	570	2570	3000	1285	2,95	C
	25+25+42	2130+2130+3580	2760	7840	8470	570	2690	3130	1345	2,91	C
	25+25+50	2030+2030+4060	2880	8120	8650	610	2830	3150	1415	2,87	C
	25+25+60	1930+1930+4610	3020	8470	9100	610	2820	3220	1410	3,00	C
	25+25+71	1830+1830+5200	3190	8860	9300	640	3080	3360	1540	2,88	C
	25+35+35	2080+2930+2930	2800	7940	8470	600	2750	3130	1375	2,89	C
	25+35+42	2010+2810+3370	2910	8190	8480	600	2940	3130	1470	2,79	C
	25+35+50	1930+2700+3840	3020	8470	8660	640	3020	3160	1510	2,80	D
	25+35+60	1840+2570+4410	3170	8820	9290	640	3010	3360	1505	2,93	C
	25+35+71	1720+2400+4880	3330	9000	9310	680	3150	3360	1575	2,86	C
	25+42+42	1940+3250+3250	3010	8440	8440	640	3130	3130	1565	2,70	D
	25+42+50	1860+3130+3730	3130	8720	8840	640	3220	3290	1610	2,71	D
	25+42+60	1770+2980+4250	3270	9000	9300	680	3150	3360	1575	2,86	C
	25+42+71	1630+2740+4630	3440	9000	9320	710	3150	3370	1575	2,86	C
	25+50+50	1800+3600+3600	3240	9000	9020	670	3320	3370	1660	2,71	D
	25+50+60	1670+3330+4000	3390	9000	9470	680	3040	3390	1520	2,96	C
	25+50+71	1540+3080+4380	3550	9000	9490	710	2970	3390	1485	3,03	B
	25+60+60	1560+3720+3720	3540	9000	9930	710	2750	3460	1375	3,27	A
	25+60+71	1440+3460+4100	3700	9000	1040	710	2680	4000	1340	3,36	A
	35+35+35	2770+2770+2770	2950	8310	8600	640	3070	3260	1535	2,71	D
	35+35+42	2670+2670+3200	3050	8540	8660	640	3200	3260	1600	2,67	D
	35+35+50	2570+2570+3680	3170	8820	8840	670	3290	3320	1645	2,68	D

(segue a pag. 55)

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E	35+35+60	2420+2420+4160	3320	9000	9300	680	3080	3360	1540	2,92	C
	35+35+71	2230+2230+4540	3480	9000	9320	710	3020	3360	1510	2,98	C
	35+42+42	2590+3100+3100	3160	8790	8790	670	3260	3260	1630	2,70	D
	35+42+50	2480+2980+3540	3270	9000	9000	670	3290	3290	1645	2,74	D
	35+42+60	2300+2760+3940	3420	9000	9310	710	3150	3360	1575	2,86	C
	35+42+71	2130+2550+4320	3580	9000	9810	750	3150	3950	1575	2,86	C
	35+50+50	2340+3330+3330	3390	9000	9020	710	3320	3350	1660	2,71	D
	35+50+60	2180+3100+3720	3540	9000	9480	710	3040	3390	1520	2,96	C
	35+50+71	2020+2880+4100	3700	9000	9940	750	2970	3910	1485	3,03	B
	35+60+60	2040+3480+3480	3690	9000	10380	710	2750	4000	1375	3,27	A
	42+42+42	3000+3000+3000	3260	9000	9000	710	3270	3270	1635	2,75	D
	42+42+50	2820+2820+3360	3380	9000	9080	710	3290	3290	1645	2,74	D
	42+42+60	2630+2630+3740	3520	9000	9320	710	3150	3360	1575	2,86	C
	42+42+71	2440+2440+4120	3690	9000	9820	750	3160	3950	1580	2,85	C
	42+50+50	2660+3170+3170	3490	9000	9030	740	3320	3320	1660	2,71	D
	42+50+60	2490+2960+3550	3640	9000	9980	750	3040	3980	1520	2,96	C
	50+50+50	3000+3000+3000	3610	9000	9780	750	3210	4070	1605	2,80	D
	20+20+20+20	1860+1860+1860+1860	2580	7440	7960	540	2040	2320	1020	3,65	A
	20+20+20+25	1790+1790+1790+2220	2660	7590	8250	540	2090	2500	1045	3,63	A
	20+20+20+35	1670+1670+1670+2930	2800	7940	8780	580	2320	2820	1160	3,42	A
	20+20+20+42	1610+1610+1610+3360	2910	8190	9120	610	2630	3220	1315	3,11	B
	20+20+20+50	1540+1540+1540+3850	3020	8470	9300	610	2710	3250	1355	3,13	B
	20+20+20+60	1470+1470+1470+4410	3170	8820	9810	650	2680	3380	1340	3,29	A
	20+20+20+71	1370+1370+1370+4890	3330	9000	9960	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+25+25	1730+1730+2160+2160	2730	7780	8530	580	2210	2690	1105	3,52	A
	20+20+25+35	1620+1620+2030+2850	2880	8120	9030	580	2560	3220	1280	3,17	B
	20+20+25+42	1560+1560+1960+3290	2980	8370	9130	610	2690	3220	1345	3,11	B
	20+20+25+50	1500+1500+1880+3770	3100	8650	9490	640	2840	3390	1420	3,05	B
	20+20+25+60	1440+1440+1800+4320	3240	9000	9940	650	2810	3460	1405	3,20	B
	20+20+25+71	1320+1320+1650+4710	3410	9000	9960	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+35+35	1540+1540+2700+2700	3020	8480	9130	610	2820	3220	1410	3,01	B
	20+20+35+42	1490+1490+2610+3130	3130	8720	9320	640	2950	3360	1475	2,96	C
	20+20+35+50	1440+1440+2520+3600	3240	9000	9490	640	3040	3390	1520	2,96	C
	20+20+35+60	1330+1330+2340+4000	3390	9000	9950	680	2750	3460	1375	3,27	A
	20+20+35+71	1230+1230+2160+4380	3550	9000	9970	710	2680	3460	1340	3,36	A
	20+20+42+42	1450+1450+3030+3030	3230	8960	9330	640	3090	3360	1545	2,90	C
	20+20+42+50	1360+1360+2870+3410	3350	9000	9500	680	3040	3390	1520	2,96	C
	20+20+42+60	1270+1270+2660+3800	3490	9000	9960	680	2810	3460	1405	3,20	B
	20+20+42+71	1180+1180+2470+4170	3660	9000	1047	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+20+50+50	1290+1290+3210+3210	3460	9000	9680	680	2920	3420	1460	3,08	B
	20+20+50+60	1200+1200+3000+3600	3610	9000	10450	710	2700	3880	1350	3,33	A
	20+25+25+25	1670+2090+2090+2090	2800	7940	8780	580	2320	2820	1160	3,42	A
	20+25+25+35	1570+1980+1980+2770	2950	8300	9120	610	2690	3220	1345	3,09	B
	20+25+25+42	1530+1910+1910+3190	3050	8540	9310	610	2820	3360	1410	3,03	B
	20+25+25+50	1460+1840+1840+3680	3170	8820	9490	640	2900	3390	1450	3,04	B
	20+25+25+60	1390+1730+1730+4150	3320	9000	9940	650	2750	3460	1375	3,27	A
	20+25+25+71	1270+1600+1600+4530	3480	9000	9960	680	2680	3460	1340	3,36	A
	20+25+35+35	1500+1890+2630+2630	3100	8650	9310	640	2880	3360	1440	3,00	C
	20+25+35+42	1460+1820+2550+3060	3200	8890	9320	640	3080	3360	1540	2,89	C
	20+25+35+50	1390+1730+2420+3460	3320	9000	9490	680	3040	3390	1520	2,96	C
	20+25+35+60	1280+1610+2250+3860	3460	9000	9950	680	2750	3460	1375	3,27	A
	20+25+35+71	1190+1490+2090+4230	3630	9000	10420	710	2680	4010	1340	3,36	A
	20+25+42+42	1400+1740+2930+2930	3300	9000	9330	680	3150	3360	1575	2,86	C
	20+25+42+50	1320+1640+2760+3280	3420	9000	9500	680	3040	3390	1520	2,96	C
	20+25+42+60	1230+1530+2570+3670	3570	9000	10410	710	2810	4000	1405	3,20	B
	20+25+50+50	1250+1550+3100+3100	3540	9000	9680	710	2920	3420	1460	3,08	B
	20+25+50+60	1170+1450+2900+3480	3690	9000	10490	710	2700	3960	1350	3,33	A
	20+35+35+35	1440+2520+2520+2520	3240	9000	9320	680	3150	3360	1575	2,86	C
	20+35+35+42	1360+2390+2390+2860	3350	9000	9330	680	3150	3360	1575	2,86	C
	20+35+35+50	1290+2250+2250+3210	3460	9000	9500	710	3040	3390	1520	2,96	C
	20+35+35+60	1200+1200+2100+3600	3610	9000	10400	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+35+42+42	1290+2270+2720+2720	3450	9000	9330	710	3160	3370	1580	2,85	C
	20+35+42+50	1230+2410+2570+3060	3570	9000	10000	710	3040	3990	1520	2,96	B
	20+35+50+50	1170+2030+2900+2900	3690	9000	10260	750	2920	4190	1460	3,08	B
	20+42+42+42	1230+2590+2590+2590	3550	9000	9340	710	3160	3370	1580	2,85	C
	20+42+42+50	1180+2450+2450+2920	3670	9000	10010	750	3040	3990	1520	2,96	C
	25+25+25+25	2030+2030+2030+2030	2880	8120	9030	580	2560	3220	1280	3,17	B
	25+25+25+35	1930+1930+1930+2680	3020	8470	9120	610	2820	3220	1410	3,00	C
	25+25+25+42	1870+1860+1860+3130	3130	8720	9310	640	2950	3360	1475	2,96	C
	25+25+25+50	1800+1800+1800+3600	3240	9000	9490	640	3040	3390	1520	2,96	C
	25+25+25+60	1670+1670+1670+3990	3390	9000	9940	680	2750	3460	1375	3,27	A
	25+25+25+71	1540+1540+1540+4380	3550	9000	9960	710	2680	3460	1340	3,36	A
	25+25+35+35	1840+1840+2570+2570	3170	8820	9310	640	3020	3360	1510	2,92	C
	25+25+35+42	1770+1770+2480+2980	3270	9000	9320	680	3150	3360	1575	2,86	C
	25+25+35+50	1670+1670+2330+3330	3390	9000	9490	680	3040	3390	1520	2,96	C
	25+25+35+60	1550+1550+2180+3720	3540	9000	9950	710	2750	3460	1375	3,27	A
	25+25+35+71	1440+1440+2020+4100	3700	9000	10420	710	2680	4010	1340	3,36	A
	25+25+42+42	1680+1680+2820+2820	3380	9000	9330	680	3150	3360	1575	2,86	C
	25+25+42+50	1580+1580+2670+3170	3490	9000	9500	710	3040	3390	1520	2,96	C
	25+25+42+60	1480+1480+2490+3550	3640	9000	10470	710	2810	4000	1405	3,20	B
	25+25+50+50	1500+1500+3000+3000	3610	9000	10250	710	2920	4180	1460	3,08	B
	25+35+35+35	1740+2420+2420+2420	3320	9000	9340	680	3150	3360	1575	2,86	C
	25+35+35+42	1640+2300+2300+2760	3420	9000	9330	710	3150	3360	1575	2,86	C
	25+35+35+50	1560+2170+2170+3100	3540	9000	9500	710	3040	3390	1520	2,96	C
	25+35+35+60	1460+2030+2030+3480	3690	9000	10400	710	2750	4010	1375	3,27	A

# RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E	25+35+42+42	1560+2180+2630+2630	3520	9000	9330	710	3160	3370	1580	2,85	C
	25+35+42+50	1480+2070+2490+2960	3640	9000	10000	750	3040	3990	1520	2,96	C
	25+42+42+42	1500+2500+2500+2500	3630	9000	9830	750	3160	3950	1580	2,85	C
	35+35+35+35	2250+2250+2250+2250	3460	9000	9320	710	3150	3360	1575	2,86	C
	35+35+35+42	2140+2140+2140+2580	3570	9000	9820	750	3160	3950	1580	2,85	C
	35+35+35+50	2030+2030+2030+2910	3690	9000	9950	750	3040	3910	1520	2,96	C
	35+35+42+42	2050+2050+2450+2450	3670	9000	9830	750	3160	3950	1580	2,85	C
	20+20+20+20+20	1630+1630+1630+1630+1630	2880	8150	9030	580	2300	2810	1150	3,54	A
	20+20+20+20+25	1580+1580+1580+1580+1980	2950	8300	9250	580	2360	2950	1180	3,52	A
	20+20+20+20+35	1500+1500+1500+1500+2650	3100	8650	9640	610	2550	3240	1275	3,39	A
	20+20+20+20+42	1460+1460+1460+1460+3050	3200	8890	9870	650	2680	3390	1340	3,32	A
	20+20+20+20+50	1380+1380+1380+1380+3480	3320	9000	10090	650	2700	3490	1350	3,33	A
	20+20+20+20+60	1290+1290+1290+1290+3840	3460	9000	10310	650	2500	3400	1250	3,60	A
	20+20+20+20+71	1190+1190+1190+1190+4240	3630	9000	10460	680	2470	3480	1235	3,64	A
	20+20+20+25+25	1540+1540+1540+1920+1920	3020	8460	9450	610	2490	3090	1245	3,40	A
	20+20+20+25+35	1470+1470+1470+1840+2570	3170	8820	9810	610	2680	3390	1340	3,29	A
	20+20+20+25+42	1420+1420+1420+1770+2970	3270	9000	9970	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+20+25+50	1330+1330+1330+1670+3340	3390	9000	10150	650	2700	3490	1350	3,33	A
	20+20+20+25+60	1240+1240+1240+1550+3170	3540	9000	10380	680	2500	3400	1250	3,60	A
	20+20+20+25+71	1150+1150+1150+1150+4110	3700	9000	10500	710	2470	3480	1235	3,64	A
	20+20+20+35+35	1540+1540+1540+1920+1920	3020	8460	9450	610	2490	3090	1245	3,40	A
	20+20+20+35+42	1310+1310+1310+2310+2760	3420	9000	9980	680	2750	3460	1375	3,27	A
	20+20+20+35+50	1240+1240+1240+2170+3110	3540	9000	10160	680	2740	3490	1370	3,28	A
	20+20+20+35+60	1160+1160+1160+2030+3490	3690	9000	10490	710	2460	3480	1230	3,66	A
	20+20+20+42+42	1240+1240+1240+2640+2640	3520	9000	9990	680	2750	3470	1375	3,27	A
	20+20+20+42+50	1180+1180+1180+2500+2960	3640	9000	10470	710	2700	3890	1350	3,33	A
	20+20+25+25+25	1510+1510+1880+1880+1880	3100	8660	9640	610	2550	3240	1275	3,40	A
	20+20+25+25+35	1440+1440+1800+1800+2520	3240	9000	9960	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+25+25+42	1370+1370+1700+1700+2860	3350	9000	9660	650	2860	3460	1430	3,15	B
	20+20+25+25+50	1290+1290+1610+1610+3200	3460	9000	10150	680	2700	3490	1350	3,33	A
	20+20+25+25+60	1200+1200+1500+1500+3600	3610	9000	10450	680	2460	3480	1230	3,66	A
	20+20+25+35+35	1330+1330+1680+2330+2330	3390	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+25+35+42	1270+1270+1580+2220+2660	3490	9000	9660	680	2790	3460	1395	3,23	A
	20+20+25+35+50	1200+1200+1500+2100+3000	3610	9000	10450	710	2700	3800	1350	3,33	A
	20+20+25+42+42	1210+1210+1500+2540+2540	3600	9000	10440	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+20+35+35+35	1230+1230+2180+2180+2180	3540	9000	9980	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+35+35+42	1180+1180+2070+2070+2500	3640	9000	10470	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+25+25+25+25	1460+1840+1840+1840+1840	3170	8820	9810	610	2680	3390	1340	3,29	A
	20+25+25+25+35	1390+1730+1730+1730+2420	3320	9000	9960	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+25+25+25+42	1320+1640+1640+1640+2760	3420	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+25+25+25+50	1250+1550+1550+1550+3100	3540	9000	10150	680	2700	3490	1350	3,33	A
	20+25+25+25+60	1170+1450+1450+1450+3480	3690	9000	10490	710	2460	3480	1230	3,66	A
	20+25+25+35+35	1280+1610+1610+2250+2250	3460	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+25+25+35+42	1230+1530+1530+2140+2570	3570	9000	10410	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+25+25+35+50	1170+1450+1450+2030+2900	3690	9000	10490	710	2700	3880	1350	3,33	A
	20+25+25+42+42	1180+1460+1460+2450+2450	3640	9000	10470	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+25+35+35+35	1200+1500+2100+2100+2100	3610	9000	10420	710	2820	4010	1410	3,19	B
	25+25+25+25+25	1800+1800+1800+1800+1800	3240	9000	9950	650	2810	3460	1405	3,20	B
	25+25+25+25+35	1670+1670+1670+1670+2320	3390	9000	9960	680	2750	3460	1375	3,27	A
	25+25+25+25+42	1580+1580+1580+1580+2680	3490	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	25+25+25+25+50	1500+1500+1500+1500+3000	3610	9000	10450	710	2700	3880	1350	3,33	A
	25+25+25+35+35	1560+1560+1560+2160+2160	3540	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	25+25+25+35+42	1480+1480+1480+2070+2490	3640	9000	10470	710	2750	4010	1375	3,27	A
	25+25+35+35+35	1440+1440+2040+2040+2040	3690	9000	10420	710	2750	4010	1375	3,27	A

\* Nelle seguenti combinazioni NON può essere utilizzata la taglia 25 della serie FVXG-K:

4MXS68F -> 25+25+25+35

5MXS90E -> 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E	20	2440	1360	2440	4200	350	680	1380	340	3,59	B
	25	3050	1420	3050	4650	370	900	1480	450	3,39	C
	35	4270	1540	4270	5110	390	1430	1950	715	2,99	D
	42	5120	1750	5120	5160	600	1730	1980	865	2,96	D
	50	6090	1980	6090	7420	480	1910	2480	955	3,19	D
	60	7310	2280	7310	8530	600	2300	2890	1150	3,18	D
	71	8650	2600	8650	6020	670	2870	3040	1435	3,01	D
	20+20	2440+2440	1690	4880	6850	390	1210	1870	605	4,03	A
	20+25	2440+3050	1840	5490	7250	410	1400	2050	700	3,92	A
	20+35	2440+4260	2130	6700	7740	500	1990	2440	995	3,37	B
	20+42	2440+5110	2340	7550	8530	620	2330	2810	1165	3,24	C
	20+50	2440+6090	2570	8530	9090	630	2450	2660	1225	3,48	B
	20+60	3230+6950	2860	9270	9880	650	2630	2960	1315	3,52	B
	20+71	2200+7830	3170	10030	10370	690	3010	3180	1505	3,33	C
	25+25	3040+3040	1980	6080	7460	470	1760	2350	880	3,45	B
	25+35	3050+4260	2280	7310	8530	600	2340	2940	1170	3,12	D
	25+42	3040+5120	2490	8160	9020	650	2760	3180	1380	2,96	D
	25+50	2980+5950	2720	8930	9700	660	2610	2990	1305	3,42	B
	25+60	2830+6790	3000	9620	9880	670	2860	3030	1430	3,36	C
	25+71	2700+7680	3310	10380	10770	720	3220	3460	1610	3,22	C
	35+35	4270+4270	2570	8540	9020	650	2910	3150	1455	2,93	D
	35+42	4120+4940	2770	9060	9600	700	3210	3530	1605	2,82	D
	35+50	3960+5660	3000	9620	9700	710	2930	2980	1465	3,28	C
	35+60	3800+6510	3280	10310	10750	720	3190	3430	1595	3,23	C
	35+71	3430+6970	3590	10400	10780	770	3110	3350	1555	3,34	C
	42+42	4770+4770	2970	9540	9610	720	3470	3530	1735	2,75	E
	42+50	4610+5490	3200	10100	10120	730	3220	3280	1610	3,14	D
	42+60	4280+6120	3480	10400	10760	750	3240	3420	1620	3,21	C
	42+71	3870+6530	3790	10400	10780	790	3110	3340	1555	3,34	C
	50+50	5200+5200	3420	10400	10640	760	3280	3400	1640	3,17	D
	50+60	4730+5670	3700	10400	10880	750	3080	3310	1540	3,38	C
	50+71	4300+6100	4010	10400	10510	830	3010	3060	1505	3,46	B
	60+60	5200+5200	3990	10400	10710	760	2880	3040	1440	3,61	A
	60+71	4760+5640	4300	10400	10740	840	2860	3030	1430	3,64	A
	71+71	5200+5200	4610	10400	10770	890	2850	3020	1425	3,65	A
	20+20+20	2440+2440+2440	2280	7320	8670	530	1840	2320	920	3,98	A
	20+20+25	2440+2440+3040	2430	7920	9210	550	2050	2580	1025	3,86	A
	20+20+35	2380+2380+4170	2720	8930	9890	600	2420	2890	1210	3,69	A
	20+20+42	2300+2300+4810	2910	9410	9890	640	2620	2890	1310	3,59	B
	20+20+50	2210+2210+5540	3140	9960	10480	650	2840	3070	1420	3,51	B
	20+20+60	2080+2080+6240	3420	10400	10710	660	2870	3040	1435	3,62	A
	20+20+71	1870+1870+6660	3730	10400	10750	700	2860	3030	1430	3,64	A
	20+25+25	2430+3050+3050	2570	8530	9210	570	2280	2580	1140	3,74	A
	20+25+35	2310+2900+4060	2860	9270	9890	620	2570	2890	1285	3,61	A
	20+25+42	2240+2800+4710	3060	9750	10360	670	2780	3120	1390	3,51	B
	20+25+50	2170+2710+5430	3280	10310	10480	670	3020	3070	1510	3,41	B
	20+25+60	1980+2480+5940	3560	10400	10710	680	2870	3040	1435	3,62	A
	20+25+71	1790+2240+6370	3870	10400	10750	730	2860	3030	1430	3,64	A
	20+35+35	2220+2870+2870	3140	9960	10360	690	2890	3120	1445	3,45	B
	20+35+42	2140+3750+4510	3340	10400	10550	720	3180	3230	1590	3,27	C
	20+35+50	1980+3470+4950	3560	10400	10900	720	3070	3300	1535	3,39	C
	20+35+60	1800+3170+5430	3840	10400	10720	730	2870	3040	1435	3,62	A
	20+35+71	1650+2890+5860	4150	10400	10750	810	2860	3030	1430	3,64	A
	20+42+42	2000+4200+4200	3530	10400	10560	740	3120	3230	1560	3,33	C
	20+42+50	1860+3900+4640	3760	10400	10910	770	3070	3300	1535	3,39	C
	20+42+60	1700+3580+5120	4040	10400	10730	780	2870	3040	1435	3,62	A
	20+42+71	1560+3280+5560	4350	10400	10760	830	2860	3020	1430	3,64	A
	20+50+50	1740+4330+4330	3990	10400	10630	800	2960	3080	1480	3,51	B
	20+50+60	1600+4000+4800	4270	10400	10860	790	2770	2990	1385	3,75	A
	20+50+71	1470+3690+5240	4580	10400	10890	860	2750	2970	1375	3,78	A
	20+60+60	1480+4460+4460	4550	10400	11090	820	2620	2900	1310	3,97	A
	20+60+71	1380+4130+4890	4860	10400	11120	870	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+25	2980+2980+2980	2720	8940	9880	600	2420	2890	1210	3,69	A
	25+25+35	2830+2830+3960	3000	9620	9890	670	2730	2890	1365	3,52	B
	25+25+42	2740+2740+4620	3200	10100	10360	690	3010	3120	1505	3,36	C
	25+25+50	2600+2600+5200	3420	10400	10890	700	3070	3300	1535	3,39	C
	25+25+60	2360+2360+5680	3700	10400	10710	710	2870	3040	1435	3,62	A
	25+25+71	2150+2150+6100	4010	10400	10750	780	2860	3030	1430	3,64	A
	25+35+35	2710+3800+3800	3280	10310	10760	720	3120	3350	1560	3,30	C
	25+35+42	2500+3570+4280	3480	10400	10770	740	3180	3350	1590	3,27	C
	25+35+50	2360+3310+4730	3700	10400	10900	750	3070	3300	1535	3,39	C
	25+35+60	2170+3030+5200	3990	10400	10720	760	2870	3040	1435	3,62	A
	25+35+71	1980+2780+5640	4300	10400	10750	830	2860	3030	1430	3,64	A
	25+42+42	2380+4010+4010	3680	10400	10770	770	3120	3350	1560	3,33	C
	25+42+50	2230+3730+4440	3900	10400	10910	800	3070	3300	1535	3,39	C
	25+42+60	2050+3440+4910	4180	10400	10730	810	2870	3040	1435	3,62	A
	25+42+71	1880+3170+5350	4490	10400	10760	860	2860	3020	1430	3,64	A
	25+50+50	2080+4160+4160	4130	10400	10630	830	2960	3080	1480	3,51	B
	25+50+60	1930+3850+4620	4410	10400	10860	840	2770	2990	1385	3,75	A
	25+50+71	1780+3560+5060	4720	10400	10890	890	2750	2970	1375	3,78	A
	25+60+60	1800+4300+4300	4690	10400	11090	850	2620	2900	1310	3,97	A
	25+60+71	1670+4000+4730	5000	10400	11120	900	2610	2890	1305	3,98	A
	35+35+35	3460+3460+3460	3560	10380	10760	770	3120	3350	1560	3,33	C
	35+35+42	3250+3250+3900	3760	10400	10770	800	3120	3350	1560	3,33	C
	35+35+50	3030+3030+4340	3990	10400	10910	830	3070	3300	1535	3,39	C

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E	35+35+60	2800+2800+4800	4270	10400	10730	840	2870	3040	1435	3,62	A
	35+35+71	2580+2580+5240	4580	10400	10760	890	2860	3020	1430	3,64	A
	35+42+42	3060+3670+3670	3960	10400	10780	850	3110	3340	1555	3,34	C
	35+42+50	2870+3440+4090	4180	10400	10510	850	3010	3120	1505	3,46	B
	35+42+60	2660+3190+4550	4460	10400	10740	870	2870	3030	1435	3,62	A
	35+42+71	2460+2950+4990	4780	10400	10770	950	2850	3020	1425	3,65	A
	35+50+50	2700+3850+3850	4410	10400	10640	890	2960	3070	1480	3,51	B
	35+50+60	2510+3590+4300	4690	10400	10860	900	2760	2980	1380	3,77	A
	35+50+71	2340+3330+4730	5000	10400	10900	950	2750	2970	1375	3,78	A
	35+60+60	2340+4030+4030	4970	10400	11090	910	2620	2900	1310	3,97	A
	42+42+42	3470+3470+3470	4150	10400	10790	880	3110	3340	1555	3,34	C
	42+42+50	3260+3260+3880	4380	10400	10520	910	3000	3120	1500	3,47	B
	42+42+60	3030+3030+4340	4660	10400	10750	920	2860	3030	1430	3,64	A
	42+42+71	2820+2820+4760	4970	10400	10780	980	2850	3020	1425	3,65	A
	42+50+50	3080+3660+3660	4610	10400	10640	910	2960	3070	1480	3,51	B
	42+50+60	2870+3420+4110	4890	10400	10870	930	2760	2980	1380	3,77	A
	50+50+50	3460+3460+3460	4830	10380	10770	950	2850	3020	1425	3,64	A
	20+20+20+20	2320+2320+2320+2320	2860	9280	10180	570	2390	2760	1195	3,88	A
	20+20+20+25	2260+2260+2260+2840	3000	9620	10180	590	2490	2760	1245	3,86	A
	20+20+20+35	2170+2170+2170+3800	3280	10310	10730	630	2810	3040	1405	3,67	A
	20+20+20+42	2040+2040+2040+4280	3480	10400	10740	660	2870	3030	1435	3,62	A
	20+20+20+50	1890+1890+1890+4730	3700	10400	10860	680	2760	2990	1380	3,77	A
	20+20+20+60	1730+1730+1730+5210	3990	10400	11090	690	2620	2900	1310	3,97	A
	20+20+20+71	1590+1590+1590+5630	4300	10400	11120	740	2610	2880	1305	3,98	A
	20+20+25+25	2210+2210+2770+2770	3140	9960	10720	610	2650	3040	1325	3,76	A
	20+20+25+35	2080+2080+2600+3640	3420	10400	10730	660	2870	3040	1435	3,62	A
	20+20+25+42	1940+1940+2440+4080	3620	10400	10740	680	2870	3030	1435	3,62	A
	20+20+25+50	1810+1810+2260+4520	3840	10400	10860	710	2760	2990	1380	3,77	A
	20+20+25+60	1660+1660+2080+5000	4130	10400	11090	720	2620	2900	1310	3,97	A
	20+20+25+71	1530+1530+1910+5430	4440	10400	11120	790	2610	2880	1305	3,98	A
	20+20+35+35	1890+1890+3310+3310	3700	10400	10740	710	2870	3030	1435	3,62	A
	20+20+35+42	1780+1780+3110+3730	3900	10400	10740	760	2860	3030	1430	3,64	A
	20+20+35+50	1660+1660+2910+4170	4130	10400	10870	760	2760	2980	1380	3,77	A
	20+20+35+60	1540+1540+2700+4620	4410	10400	11100	770	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+35+71	1420+1420+2490+5070	4720	10400	11130	840	2600	2880	1300	4,00	A
	20+20+42+42	1680+1680+3520+3520	4100	10400	10750	780	2860	3030	1430	3,64	A
	20+20+42+50	1580+1580+3310+3930	4320	10400	10880	810	2760	2980	1380	3,77	A
	20+20+42+60	1460+1460+3090+4390	4610	10400	11110	820	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+42+71	1360+1360+2850+4830	4920	10400	11140	900	2600	2880	1300	4,00	A
	20+20+50+50	1490+1490+3710+3710	4550	10400	11010	840	2710	2930	1355	3,84	A
	20+20+50+60	1390+1390+3470+4150	4830	10400	11230	850	2510	2900	1255	4,14	A
	20+25+25+25	2180+2710+2710+2710	3280	10310	10720	640	2820	3040	1410	3,66	A
	20+25+25+35	1970+2480+2480+3470	3560	10400	10730	680	2870	3040	1435	3,62	A
	20+25+25+42	1870+2320+2320+3900	3760	10400	10740	730	2870	3030	1435	3,62	A
	20+25+25+50	1730+2170+2170+4330	3990	10400	10860	730	2760	2990	1380	3,77	A
	20+25+25+60	1600+2000+2000+4800	4270	10400	11090	740	2620	2900	1310	3,97	A
	20+25+25+71	1480+1840+1840+5240	4580	10400	11120	820	2610	2880	1305	3,98	A
	20+25+35+35	1800+2260+3170+3170	3840	10400	10740	730	2870	3030	1435	3,62	A
	20+25+35+42	1710+2130+2980+3580	4040	10400	10740	780	2860	3030	1430	3,64	A
	20+25+35+50	1600+2000+2800+4000	4270	10400	10870	780	2760	2980	1380	3,77	A
	20+25+35+60	1480+1860+2600+4460	4550	10400	11110	820	2610	2890	1305	3,98	A
	20+25+35+71	1380+1720+2410+4890	4860	10400	11130	870	2600	2880	1300	4,00	A
	20+25+42+42	1610+2010+3390+3390	4240	10400	10750	810	2860	3030	1430	3,64	A
	20+25+42+50	1520+1900+3190+3790	4460	10400	10880	840	2760	2980	1380	3,77	A
	20+25+42+60	1420+1770+2970+4240	4750	10400	11110	850	2610	2890	1305	3,98	A
	20+25+50+50	1430+1790+3590+3590	4690	10400	11010	870	2710	2930	1355	3,84	A
	20+25+50+60	1340+1680+3350+4030	4970	10400	11230	880	2510	2900	1255	4,14	A
	20+35+35+35	1670+2910+2910+2910	4130	10400	10740	780	2860	3030	1430	3,64	A
	20+35+35+42	1580+2760+2760+3300	4320	10400	10750	840	2860	3030	1430	3,64	A
	20+35+35+50	1490+2600+2600+3710	4550	10400	10880	870	2760	2980	1380	3,77	A
	20+35+35+60	1380+2430+2430+4160	4830	10400	11110	870	2610	2890	1305	3,98	A
	20+35+42+42	1500+2620+3140+3140	4520	10400	10760	890	2860	3020	1430	3,64	A
	20+35+42+50	1410+2480+2970+3540	4750	10400	10890	890	2750	2980	1375	3,78	A
	20+35+50+50	1350+2350+2350+3350	4970	10400	11010	920	2650	2930	1325	3,92	A
	20+42+42+42	1430+2990+2990+2990	4720	10400	10770	920	2850	3020	1425	3,65	A
	20+42+42+50	1350+2840+2840+3370	4940	10400	10900	950	2750	2970	1375	3,78	A
	25+25+25+25	2600+2600+2600+2600	3420	10400	10720	660	2870	3040	1435	3,62	A
	25+25+25+35	2360+2360+2360+3320	3700	10400	10730	710	2870	3040	1435	3,62	A
	25+25+25+42	2220+2220+2220+3740	3900	10400	10740	760	2870	3030	1435	3,62	A
	25+25+25+50	2080+2080+2080+4160	4130	10400	10860	760	2760	2990	1380	3,77	A
	25+25+25+60	1930+1930+1930+4610	4410	10400	11090	770	2620	2900	1310	3,97	A
	25+25+25+71	1780+1780+1780+5060	4720	10400	11120	840	2610	2880	1305	3,98	A
	25+25+35+35	2170+2170+3030+3030	3990	10400	10740	760	2870	3030	1435	3,62	A
	25+25+35+42	2050+2050+2870+3430	4180	10400	10740	810	2860	3030	1430	3,64	A
	25+25+35+50	1930+1930+2700+3840	4410	10400	10870	840	2760	2980	1380	3,77	A
	25+25+35+60	1790+1790+2510+4310	4690	10400	11100	850	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+35+71	1670+1670+2330+4730	5000	10400	11130	900	2600	2880	1300	4,00	A
	25+25+42+42	1940+1940+3260+3260	4380	10400	10750	840	2860	3030	1430	3,64	A
	25+25+42+50	1830+1830+3080+3660	4610	10400	10880	870	2760	2980	1380	3,77	A
	25+25+42+60	1710+1710+2870+4110	4890	10400	11110	870	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+50+50	1730+1730+3470+3470	4830	10400	11010	900	2710	2930	1355	3,84	A
	25+35+35+35	2000+2800+2800+2800	4270	10400	10740	840	2860	3030	1430	3,64	A
	25+35+35+42	1900+2660+2660+3180	4460	10400	10750	860	2860	3030	1430	3,64	A
	25+35+35+50	1790+2510+2520+3590	4690	10400	10880	890	2760	2980	1380	3,77	A
</td											

# RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E	25+35+42+42	1810+2530+3030+3030	4660	10400	10760	920	2860	3020	1430	3,64	A
	25+35+42+50	1720+2390+2870+3420	4890	10400	10890	920	2750	2980	1375	3,78	A
	25+42+42+42	1730+2890+2890+2890	4860	10400	10770	950	2850	3020	1425	3,65	A
	35+35+35+35	2600+2600+2600+2600	4550	10400	10750	890	2860	3030	1430	3,64	A
	35+35+35+42	2480+2480+2480+2960	4750	10400	10760	920	2860	3020	1430	3,64	A
	35+35+35+50	2350+2350+2350+2350	4970	10400	10890	950	2760	2980	1380	3,77	A
	35+35+42+42	2360+2360+2840+2840	4940	10400	10770	980	2850	3020	1425	3,65	A
	20+20+20+20+20	2080+2080+2080+2080+2080	3420	10400	11100	580	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+20+25	1980+1980+1980+1980+2480	3560	10400	11100	600	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+20+35	1810+1810+1810+1810+3160	3840	10400	11110	670	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+20+42	1700+1700+1700+1700+3600	4040	10400	11110	690	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+20+50	1600+1600+1600+1600+4000	4270	10400	11240	710	2510	2900	1255	4,14	A
	20+20+20+20+60	1490+1490+1490+1490+4440	4550	10400	11470	720	2380	2810	1190	4,37	A
	20+20+20+20+71	1380+1380+1380+1380+4880	4860	10400	11500	790	2360	2790	1180	4,41	A
	20+20+20+25+25	1900+1900+1900+2350+2350	3700	10400	11100	620	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+25+35	1730+1730+1730+2170+3040	3990	10400	11110	690	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+25+42	1640+1640+1640+2050+3430	4180	10400	11110	710	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+25+50	1540+1540+1540+1930+3850	4410	10400	11240	740	2510	2900	1255	4,14	A
	20+20+20+25+60	1430+1430+1430+1800+4310	4690	10400	11470	740	2380	2810	1190	4,37	A
	20+20+20+25+71	1330+1330+1330+1330+4740	5000	10400	11500	820	2360	2790	1180	4,41	A
	20+20+20+35+35	1900+1900+1900+2350+2350	3700	10400	11100	620	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+35+42	1520+1520+1520+2660+3180	4460	10400	11120	790	2550	2890	1275	4,08	A
	20+20+20+35+50	1430+1430+1430+2510+3600	4690	10400	11250	820	2510	2890	1255	4,14	A
	20+20+20+35+60	1340+1340+1340+2350+4030	4970	10400	11480	820	2370	2800	1185	4,39	A
	20+20+20+42+42	1440+1440+1440+3040+3040	4660	10400	11130	810	2550	2880	1275	4,08	A
	20+20+20+42+50	1370+1370+1370+2870+3420	4890	10400	11260	840	2560	2950	1280	4,06	A
	20+20+25+25+25	1810+1810+2260+2260+2260	3840	10400	11110	670	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+25+25+35	1660+1660+2080+2080+2920	4130	10400	11110	710	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+25+25+42	1580+1580+1970+1970+3300	4320	10400	11110	740	2560	2890	1280	4,06	A
	20+20+25+25+50	1490+1490+1860+1860+3700	4550	10400	11240	760	2510	2900	1255	4,14	A
	20+20+25+25+60	1390+1390+1730+1730+4160	4830	10400	11470	800	2380	2810	1190	4,37	A
	20+20+25+35+35	1540+1540+1920+2700+2700	4410	10400	11110	760	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+25+35+42	1460+1460+1840+2560+3080	4610	10400	11120	820	2550	2890	1275	4,08	A
	20+20+25+35+50	1390+1390+1720+2430+3470	4830	10400	11250	840	2510	2890	1255	4,14	A
	20+20+25+42+42	1400+1400+1740+2930+2930	4800	10400	11130	870	2600	2940	1300	4,00	A
	20+20+35+35+35	1440+1440+2520+2500+2500	4690	10400	11120	840	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+35+35+42	1370+1370+2400+2390+2870	4890	10400	11130	870	2600	2940	1300	4,00	A
	20+25+25+25+25	1720+2170+2170+2170+2170	3990	10400	11100	690	2620	2890	1310	3,97	A
	20+25+25+25+35	1600+2000+2000+2000+2800	4270	10400	11110	740	2610	2890	1305	3,98	A
	20+25+25+25+42	1520+1900+1900+1900+3180	4460	10400	11110	790	2560	2890	1280	4,06	A
	20+25+25+25+50	1440+1790+1790+1790+3590	4690	10400	11240	820	2510	2900	1255	4,14	A
	20+25+25+25+60	1330+1680+1680+1680+4030	4970	10400	11470	820	2380	2810	1190	4,37	A
	20+25+25+35+35	1480+1860+1860+2600+2600	4550	10400	11110	820	2610	2890	1305	3,98	A
	20+25+25+35+42	1410+1770+1770+2480+2970	4750	10400	11120	840	2550	2890	1275	4,08	A
	20+25+25+35+50	1340+1680+1680+2350+3350	4970	10400	11250	870	2510	2890	1255	4,14	A
	20+25+25+42+42	1340+1690+1690+2840+2840	4940	10400	11130	900	2600	2940	1300	4,00	A
	20+25+35+35+35	1380+1730+2430+2430+2430	4830	10400	11120	870	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+25+25+25	2080+2080+2080+2080+2080	4130	10400	11100	720	2620	2890	1310	3,97	A
	25+25+25+25+35	1930+1930+1930+1930+2680	4410	10400	11110	770	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+25+25+42	1830+1830+1830+1830+3080	4610	10400	11110	820	2560	2890	1280	4,06	A
	25+25+25+25+50	1730+1730+1730+1730+3480	4830	10400	11240	850	2510	2900	1255	4,14	A
	25+25+25+35+35	1800+1800+1800+2500+2500	4690	10400	11110	850	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+25+35+42	1710+1710+1710+2400+2870	4890	10400	11120	870	2610	2890	1305	3,98	A
	25+25+35+35+35	1690+1690+2340+2340+2340	4970	10400	11120	900	2610	2890	1305	3,98	A

\* Nelle seguenti combinazioni NON può essere utilizzata la taglia 25 della serie FVXG-K:

4MXS68F -> 25+25+25+35

5MXS90E -> 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

# CONDIZIONI DI MISURAZIONE

## SOLO RAFFREDDAMENTO

1. La capacità nominale di raffreddamento dell'unità interna è stata misurata nelle seguenti condizioni:

temperatura interna	27°CBS/19°CBU
temperatura esterna	35°CBS
lunghezza tubi refrigerante	7,5m
dislivello	0m
2. Le capacità sono nette e includono una riduzione di potenza in fase di raffreddamento per il calore prodotto dal motore del ventilatore interno
3. La pressione sonora viene misurata ad 1 m di distanza dall'unità

## POMPA DI CALORE

1. La capacità nominale di raffreddamento dell'unità interna è stata misurata nelle seguenti condizioni:

temperatura interna	27°CBS/19°CBU
temperatura esterna	35°CBS
lunghezza tubi refrigerante	7,5m
dislivello	0m
2. La capacità nominale di riscaldamento dell'unità interna è stata misurata nelle seguenti condizioni:

temperatura interna	20°CBS
temperatura esterna	7°CBS/6°CBU
lunghezza tubi refrigerante	7,5m
dislivello	0m
3. Le capacità sono nette e includono una riduzione di potenza in fase di raffreddamento (o addizione in riscaldamento) per il calore prodotto dal motore del ventilatore interno
4. La pressione sonora viene misurata ad 1 m di distanza dall'unità

La pressione sonora viene misurata tramite un microfono posto ad una certa distanza dall'unità. È un valore relativo che dipende dalla distanza e dall'ambiente acustico. Il livello di potenza sonora è un valore assoluto ed indica la "potenza" generata da una sorgente sonora.

# LEGENDA PITTOGRAMMI

Le funzioni dei condizionatori Daikin sono identificate da semplici e chiare icone. Sul retro, la legenda completa.



Volta pagina per consultare l'elenco pitogrammi

# LEGENDA PITTOGRAMMI

## ECO-PITTOGRAMMI



### Efficienza energetica

I climatizzatori Daikin vantano bassi consumi energetici, il che li rende economicamente vantaggiosi (gamma completa classe energetica A).



### Modalità Econo

Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Questa funzione consente inoltre di risparmiare energia.



### Sensore di movimento a 2 aree di azione

Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se nel locale viene rilevata la presenza di due persone, il sensore di movimento, in combinazione con la modalità comfort (che direziona l'aria fredda verso il soffitto e l'aria calda verso il pavimento), farà in modo che il flusso d'aria non venga orientato direttamente sugli occupanti. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica.



### Sensore di movimento

Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa alla modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.



### Funzione di risparmio energetico in standby

I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passerà automaticamente alla modalità di risparmio energetico.



### Modalità «Home Leave»

Durante l'assenza di persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna ad un determinato livello.



### Modalità notturna

Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.



### Solo ventilazione

Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.



### Flash Streamer

Il Flash Streamer genera elettronni ad alta velocità che decompongono efficacemente gli odori e la formaldeide.



### Filtro purificatore d'aria photocatalitico a base di titanio

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decomponendo gli odori e prevenire la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



### Filtro photocatalitico ad azione deodorizzante

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decomponendo gli odori e prevenire la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



### Indicatore pulizia filtro

Permette un monitoraggio fedele della pulizia dei filtri.



### Funzione aria di rinnovo

Permette l'immissione nel locale di aria di rinnovo proveniente dall'esterno. L'aria viene prima purificata attraverso un sistema di filtrazione a 4 stadi successivi.



### Funzione di riavvio automatico

Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.



### Autodiagnostica

Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.



### Applicazione Multi

È possibile collegare fino a 5 unità interne (anche di diversa capacità) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



### Super Multi Plus

È possibile collegare fino a 9 unità interne (anche di diversa capacità e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



### Kit pompa di sollevamento condensa

Facilita l'evacuazione della condensa nelle macchine da controsoffitto.



### Sistema antimacchia del controsoffitto

Una funzione speciale fa in modo che l'aria non esca orizzontalmente per lungo tempo così da evitare che il soffitto si sporchi.

## ALTRI FUNZIONI



### Umidificazione Ururu

L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.



### Deumidificazione SARARA

Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura nell'ambiente.



### Modalità comfort

Il nuovo deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento. Questo per impedire che l'aria fredda o calda venga soffiata direttamente sulle persone.



### Prevenzione delle correnti

Quando si inizia a riscaldare una stanza, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.



### Modalità massima potenza

Se la temperatura del locale è troppo alta o bassa, è possibile raffreddarla o riscalarla rapidamente selezionando la «Modalità Powerful». Una volta disattivata la modalità «Powerful», l'unità torna alla modalità preimpostata.



### Commutazione automatica raffr.-risc.

Selezione automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata (solo pompa di calore).



### Silenziosità assoluta

Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono studiate per non disturbare la quiete del vicinato.



### Funzione Silent unità interna

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità interna. Questa funzione è utile quando si studia o si dorme.



### Funzione Silent unità esterna

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato.



### Modalità notturna (solo raffreddamento)

Riduce automaticamente di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna rimuovendo un ponticello sulla stessa. Questa funzione viene disattivata rimettendo in posizione il ponticello sull'unità esterna.



### Flusso dell'aria tridimensionale

Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



### Oscillazione orizzontale automatica

Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



### Oscillazione verticale automatica

È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



### Regolazione automatica velocità ventilatore

Selezione automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.



### Velocità ventilatore a gradini

Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.



### Telecomando a raggi infrarossi

Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.



### Comando a distanza con filo

Consente di accendere / spegnere e regolare comodamente a distanza il condizionatore.



### Telecomando centralizzato

Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e regolare più condizionatori da un punto centralizzato.



### Timer 24 ore

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, nelle 24 ore.



### Timer

Permette la programmazione del condizionatore (accensione/spegnimento).



### Timer settimanale

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale (consentite 4 operazioni giornaliere).



### Programma di deumidificazione

Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffreddamento.



### Indicazione tramite display dei livelli di temperatura e umidità

Tramite lettura a display è possibile controllare in ogni momento la temperatura e il grado di umidità presente all'interno del locale climatizzato.

## CONTROLLO Umidità



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008. Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, l'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004. La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000: 2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent.



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



IMPATTO ZERO: Daikin Italy ha scelto di aderire al programma Impatto Zero di Lifegate per compensare le sue emissioni di CO<sub>2</sub> con la riforestazione di aree boschive.



LIFEGATE ENERGY: Daikin Italy ha aderito all'iniziativa Lifegate Energy per il consumo di energia pulita ottenuta da fonti rinnovabili ed inesauribili come sole, vento, acqua e aria.

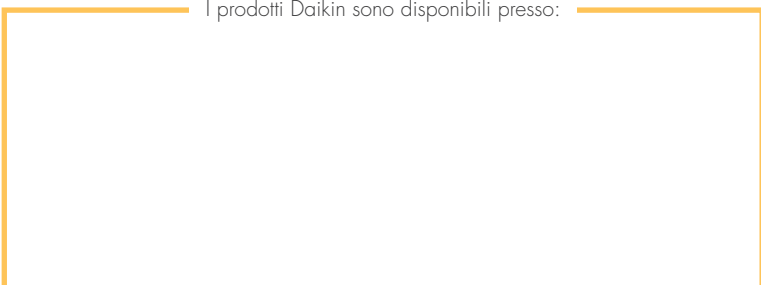


Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpegno, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



I valori di consumo energetico fanno riferimento alla direttiva europea 2002/31/CE attuata in Italia dal DM 02/01/2003.

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

#### **DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)

