

CATALOGO

# RAC

Residenziale

2017



**HITACHI**

Dal 1 ottobre 2015 è stata creata una Joint Venture tra Hitachi Appliances, Inc. e Johnson Controls, Inc. con la denominazione sociale “Johnson Controls - Hitachi Air Conditioning” che ha sede principale a Tokyo, Giappone. I dipendenti sono circa 14.000, 24 le fabbriche in tutto il mondo.

Si tratta di due grandi società con un passato senza confronti, che hanno unito le proprie forze per soddisfare e condividere le esigenze della clientela globale con maggiore efficienza, grazie ad una copertura geografica molto più ampia e ad una completa presenza nei canali distributivi.

Tutti gli attuali clienti di Johnson Controls e Hitachi avranno accesso a una gamma diversificata di prodotti e servizi mai così ampia nell'ambito dell'aria condizionata commerciale e industriale.

# HITACHI

## Catalogo 2017

---

### **RAC**

Cos'è RAC	pag	02
EcoDesign & Ecobonus	pag	04
Tecnologia	pag	06

### **Prodotti**

RAC Mono	pag	12
RAC Multi	pag	34
Tabella di confronto prodotti	pag	44
Funzioni	pag	46
Tabelle di combinazione per sistemi Multizone Premium	pag	48
Certificazioni di Qualità	pag	98



# RAC

---

RAC è l'acronimo inglese di Room Air Conditioners, ovvero la gamma di climatizzatori Hitachi per le installazioni residenziali.

Si tratta di sistemi di climatizzazione aria/aria ad espansione diretta, tutti in POMPA DI CALORE e con elettronica di controllo PAM DC INVERTER, in grado di garantire comfort ed efficienza energetica ad altissimi livelli.

Si adattano ad applicazioni MONO oppure MULTI split, per poter climatizzare fino a 6 ambienti con una sola unità esterna.

Le unità interne possono essere di varie tipologie (installazione a parete, pavimento, canalizzabile in controsoffitto oppure cassetta a 4 vie) in molte taglie di potenza disponibili per condizionare ambienti da piccole a grandi metrature.

Il progetto, la produzione e la qualità delle macchine rispettano i più elevati standard e le normative vigenti in ambito di risparmio energetico e sostenibilità ambientale.

Le tecnologie applicate ai prodotti sono frutto di moltissimi anni di know-how ed esperienza di Hitachi e rappresentano lo stato dell'arte nel settore della climatizzazione.



HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE garantisce i compressori e le schede elettroniche 5 anni.

# EcoDesign & Ecobonus

## Cura dell'ambiente

Nella realizzazione della propria gamma di prodotti innovativi, HITACHI conserva un approccio responsabile e rispettoso dell'ambiente e questo permea ogni attività all'interno del processo, dal primo stadio di progettazione di un nuovo prodotto, alla produzione, al severissimo controllo qualità, alle procedure di installazione ed operatività, garantendo prodotti 'Engineered for tomorrow'.

## In anticipo sulle normative

La Direttiva Originale EcoDesign (Direttiva 2005/32/CE) nasce per rispondere agli obiettivi Europei di riduzione delle emissioni in ambiente per l'efficienza dei propri prodotti. Oggetto di EcoDesign sono tutti i prodotti che si relazionano con l'utilizzo di energia e viene abbreviata in E.r.P. (Energy related Products).

ErP fissa i livelli di prestazioni minime obbligatorie per l'immissione sul mercato Europeo. Allo stesso tempo impone la comunicazione dei dati tecnici agli utilizzatori tramite un'etichetta che deve riportare i dati prestazionali e il livello sonoro, con l'obiettivo di aiutare il consumatore nelle proprie scelte.

Hitachi è abituata addirittura ad anticipare i requisiti della Direttiva. Le prestazioni e le etichette dei prodotti Hitachi sono consultabili al sito Hitachi ErP.



<http://erpactive.hitachiaircon.com/it/>





## Ecobonus

La **Legge di Stabilità** ha prorogato **fino al 31 dicembre 2017** l'ecobonus per la riqualificazione energetica di edifici e abitazioni, rivolto a chi sostituisce l'impianto esistente con uno a pompa di calore.

L'installazione di impianti a pompa di calore può infatti beneficiare di due tipologie di **detrazioni fiscali**: per il risparmio energetico (**65%**) e per le ristrutturazioni edilizie (**50%**). Le due detrazioni richiedono differenti condizioni di installazione degli impianti ed hanno anche iter burocratici distinti.

### Riqualificazione energetica - 65%

Le detrazioni fiscali del 65% si possono applicare a interventi di riqualificazione energetica eseguiti su edifici di qualsiasi categoria catastale, purché già esistenti e dotati di impianto di riscaldamento: abitazioni, uffici, negozi, ecc. Nel caso di impianti a pompa di calore, la condizione per accedere alle detrazioni è che si tratti di sistemi ad alta efficienza e che la loro installazione costituisca una **sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente**. Quando si parla di alta efficienza si fa riferimento a specifiche tabelle, indicate dall'Agenzia delle Entrate, i cui valori minimi di prestazione dipendono dal tipo di pompa di calore che viene scelta. Non godono di agevolazioni le installazioni su edifici che non siano già provvisti di impianto di riscaldamento, né l'aggiunta di split a pompa di calore ad integrazione di un impianto di riscaldamento esistente.

### Ristrutturazione edilizia - 50%

Se l'intervento effettuato non rientra nelle condizioni richieste per accedere alla detrazione fiscale per la riqualificazione energetica, si può valutare la possibilità di usufruire della detrazione fiscale per le ristrutturazioni edilizie, solitamente definita al 50%. A differenza del 65%, questa detrazione è applicabile solamente a spese per **lavori eseguiti su abitazioni o su parti comuni di edifici residenziali**. In realtà, nella lista degli interventi agevolabili indicata dall'Agenzia delle Entrate non compare la voce specifica per le pompe di calore. Si può però farle rientrare nella categoria caloriferi e condizionatori, per la quale è prevista la condizione che l'opera sia finalizzata al risparmio energetico.

## Filtro purificatore d'aria WASABI NANO TITANIUM



### ▪ Effetto igienizzante del WASABI

Si dice che il WASABI (ravanello giapponese dal forte sapore) abbia proprietà antibatteriche e pertanto questa spezia viene da sempre utilizzata nella preparazione del pesce crudo (SUSHI e SASHIMI) tipico della cucina nipponica.

Il nuovo filtro è ricoperto con particelle di WASABI per garantire un maggiore effetto di purificazione dell'aria riducendo funghi e batteri.

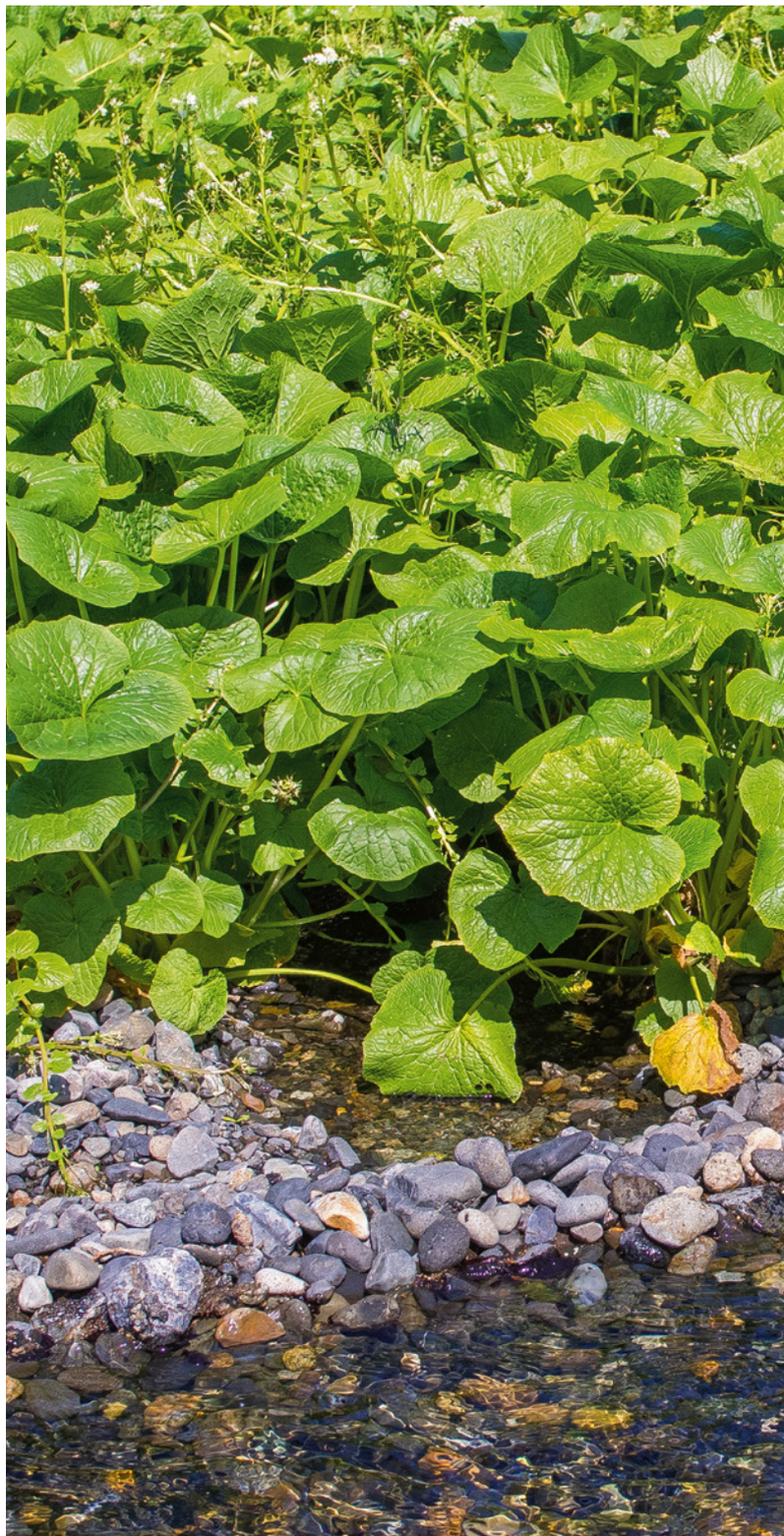
### ▪ Azione del NANO TITANIUM

Il filtro è costituito da particelle incredibilmente piccole di TITANIO (diametro circa 5 nanometri) per catturare e distruggere gli agenti batterici.

L'elevata densità di queste particelle blocca il passaggio in aria dei microbi e li neutralizza con la massima efficacia.

### ▪ Risultati concreti del nuovo filtro WASABI NANO TITANIUM

- > Riduzione del 99,99% dei batteri dopo 24h di osservazione (testato secondo lo standard JIS Z2801-2000)
- > Riduzione del 95% degli acari della polvere dopo 6h
- > Riduzione del 98% della formaldeide (causa di allergie) dopo solo 1h
- > Riduzione dell'82% dei cattivi odori dopo solo 1h





## Compressore Scroll

Il compressore Scroll è stato realizzato da Hitachi per la prima volta al mondo all'inizio degli anni 80 e da allora rappresenta la migliore soluzione tecnologica nell'ambito dei compressori ermetici per la climatizzazione.

Il tipico profilo a spirale del compressore Scroll consente di massimizzare la capacità refrigerante e di ridurre al minimo le perdite di efficienza e le vibrazioni rispetto a tutte le altre tipologie di compressore, realizzando quindi molti vantaggi per l'utilizzatore:

- grande capacità frigorifera / termica
- risparmio energetico
- grande silenziosità

Inoltre grazie al controllo PAM DC Inverter, che consente al compressore di adattare il suo regime di funzionamento all'effettivo carico termico, questi vantaggi sono ulteriormente migliorati.

Il compressore PAM DC Inverter Scroll è installato sulla serie Premium RAK-PSB / RAC-WSB.

## Compressore Twin Rotary

Oggi molti climatizzatori Mono e Multi sono dotati del nuovo compressore HITACHI Twin Rotary, che presenta minore vibrazione e migliore efficienza rispetto ai convenzionali compressori rotativi.

- Due cilindri rotanti garantiscono una rotazione ben equilibrata diversamente dal tradizionale compressore rotativo, riducendo quindi qualsiasi rumore dovuto alle vibrazioni.
- Il funzionamento del compressore è notevolmente migliorato dal funzionamento indipendente dei cilindri, a garanzia di una maggiore efficienza e minore vibrazione.

## DC Inverter



Essere sempre all'avanguardia in fatto di tecniche di sviluppo e di progresso tecnologico è insito nel DNA di un'azienda leader come HITACHI. Come pionieri della tecnologia DC Inverter applicata all'aria condizionata, abbiamo sviluppato soluzioni che consentono ai nostri prodotti di avere compressori e ventilatori interamente gestiti da tecnologia DC Inverter.

- Avviamento rapido: il compressore inverter a velocità variabile consente al sistema di raggiungere rapidamente nella stanza la temperatura desiderata. Una volta raggiunta, la velocità di rotazione del compressore viene decrementata con un risparmio energetico rispetto ai sistemi tradizionali fino al 30%, senza compromettere il livello di comfort.
- Prestazioni migliorate: la presenza di un motore a controllo DC Inverter garantisce prestazioni più elevate rispetto ai sistemi convenzionali con motore AC, con un guadagno pari al 10%.



## PAM Migliora la curva prestazionale dell'inverter

Il modulo Hitachi PAM (Power Active Module) replica la forma d'onda impulsiva per evitare la distorsione, ottenendo quasi il 100% di fattore di potenza, migliorando l'efficienza energetica.

Questo dispositivo all'avanguardia è impiegato in tutti i climatizzatori Mono / Multi Hitachi per il vostro comfort, per l'ambiente e per il risparmio energetico.

Assicura il corretto utilizzo della tensione di alimentazione e minimizza le perdite, insite nella tecnologia Inverter, a meno dell'1%.

## Accessori e connettività

### Adattatore H-LINK: PSC-6RAD per una gestione centralizzata dei climatizzatori residenziali

Tutte le unità interne sono collegabili attraverso l'adattatore H-Link (PSC-6RAD) in un unico bus secondo un protocollo di comunicazione sviluppato da HITACHI. Questo accessorio rende compatibili le unità residenziali con i sistemi della gamma commerciale, terziario ed industriale. Le funzioni di base (On/Off, modalità di funzionamento, temperatura impostata, etc.) risultano programmabili attraverso il centralizzatore H-Link.

#### Hi-Kumo, Interfaccia RAC Wi-Fi (SPX-WFG01)



Grazie all'interfaccia Hi-Kumo è possibile controllare i climatizzatori Hitachi in modo semplice ed intuitivo da smartphone, tablet o PC, quando si è in casa oppure fuori. È possibile impostare la modalità di funzionamento, la temperatura desiderata, la velocità della ventola, etc. così come programmare un timer settimanale oppure scegliere la modalità vacanza quando si è fuori casa per più giorni. Per attivarla basta prevedere una interfaccia RAC Wi-Fi per ciascuna unità interna, un modem Wi-Fi e scaricare gratuitamente la **app per sistemi iOS oppure Android**.



#### Interfaccia RAC Somfy TaHoma® (SPX-TAG01)

Si tratta di una interfaccia wireless da collegare all'unità interna che permette la gestione del climatizzatore residenziale Hitachi all'interno del sistema domotico TaHoma® di Somfy. Con la soluzione TaHoma® di Somfy si possono gestire gli impianti di climatizzazione e le pompe di calore aria/acqua Hitachi attraverso i propri smartphone, tablet e PC, sia quando si è in casa oppure da remoto. La gestione è possibile scaricando un app gratuita e collegando l'interfaccia wireless SPX-TAG01 al sistema di controllo TaHoma® Box connesso al modem/router di casa. Non ci sono costi di installazione aggiuntivi, perché la comunicazione tra impianto/interfaccia e sistema di controllo è senza fili ed utilizza un protocollo di comunicazione ottimizzato per la domotica, sicuro e ad ampio raggio.

Inoltre con lo stesso sistema di controllo TaHoma® Box posso gestire altri dispositivi elettrici come tapparelle motorizzate, tende interne ed esterne, cancelli, sistemi di allarme, impianto luci, etc.



Somfy TaHoma® Box

SPX-TAG01

Dal 2017 sarà disponibile il nuovo sistema di controllo Hi-Box di Hitachi, dedicato solamente a gestire le unità RAC attraverso l'interfaccia wireless SPX-TAG01, insieme alle pompe di calore aria/acqua attraverso un'altra interfaccia wireless specifica. La app di gestione sarà la stessa utilizzata per l'interfaccia Wi-Fi (Hi-Kumo).

## Accessori e connettività

### Kit contatto pulito (SPX-WDC1/2/3/4)

Per tutte le unità interne è disponibile un kit contatto pulito per abilitare/disabilitare il funzionamento da remoto. Applicazioni tipiche sono il contatto finestra (l'unità si spegne quando viene aperta una finestra nella stanza per non sprecare energia) oppure la chiave elettronica (l'unità si spegne nel momento in cui la chiave elettronica a badge viene rimossa dal relativo slot).



### ID Switch

Quando due unità interne sono installate in prossimità nello stesso ambiente è possibile differenziare la frequenza infrarosso sul telecomando, per evitare di confondere i segnali che le pilotano.

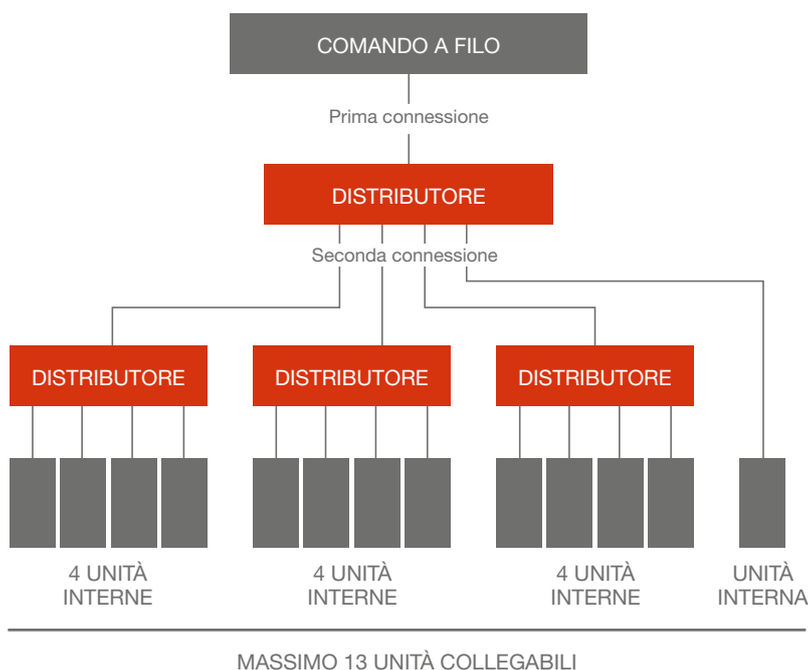


### Distributore di segnale (SPX-DST1 + SPX-WDST8M)

È possibile collegare un solo comando a filo per gestire più unità interne (fino ad un massimo di 13) attraverso il distributore di segnale SPX-DST1 ed il relativo cavo di collegamento tra distributore ed unità interna SPX-WDST8M (lunghezza 8m).

Un distributore ha 4 uscite che possono collegarsi all'unità interna oppure ad un altro distributore (al massimo 3).

Per ogni elemento collegato va previsto il cavo da 8 metri.



## Tante funzioni disponibili sul nuovo telecomando infrarossi

Il nuovo telecomando ad infrarossi, disponibile per moltissimi modelli della gamma residenziale, include tante funzioni che si adattano al vostro stile di vita garantendo il massimo comfort nella vostra abitazione. Il suo design puro ed essenziale si ispira ad un'estetica minimale ed elegante, perfettamente in linea con i nostri climatizzatori.

- Tutte le informazioni sul funzionamento e lo stato del vostro climatizzatore sono indicate con chiarezza per mezzo del grande display LCD e la programmazione risulta facile attraverso i pittogrammi sui tasti funzione.
- Un sensore incorporato consente di misurare istantaneamente la temperatura nella vostra camera in qualunque punto voi vi troviate.

Il nuovo telecomando ad infrarossi è dotato di un timer settimanale per adattarsi alle vostre esigenze di utilizzo. È possibile programmare fino a 6 accensioni o spegnimenti per ciascun giorno della settimana, dal Lunedì alla Domenica. Inoltre è possibile memorizzare fino a 2 programmi sul telecomando, ad esempio uno valido in estate e l'altro in inverno.



Un esempio di programmazione è dato dalla tabella sottostante.

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
6:00	1 ON / 23°C	1 ON / 23°C					
8:00	2 OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		
10:00						2 ON / 20°C	
12:00	3 ON / 20°C						
14:00	4 OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		1 OFF
16:00						3 ON / 21°C	
18:00	5 ON / 20°C	4 ON / 22°C					
20:00							
22:00	6 OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	5 OFF	2 OFF



SPX-WKT2

### COMANDO A FILO CON TIMER SETTIMANALE (SPX-WKT2)

Tutte le funzioni presenti sul telecomando ad infrarosso sono ora disponibili anche per il nuovo comando a filo SPX-WKT2. Dotato di un display ad alta risoluzione a tecnologia FULL DOT MATRIX, con menu personalizzabile in molte lingue, dispone di un timer settimanale integrato di semplice utilizzo. Ulteriori funzioni speciali includono ad esempio il blocco della modalità di funzionamento (solo freddo oppure solo caldo), la limitazione della temperatura minima e massima impostabile dall'utente, la visualizzazione dello storico allarmi, la possibilità di regolare il funzionamento dell'unità interna tramite la sonda di temperatura a bordo macchina oppure la sonda integrata nel comando a filo oppure una media tra le due.

## Funzioni del telecomando



### MODALITÀ ECO

Consente di limitare il consumo di elettricità garantendo sempre un funzionamento pienamente efficiente.



### MODALITÀ POWERFUL

Il sistema funziona alla massima potenza in riscaldamento o raffreddamento per 20 minuti in modo da soddisfare la richiesta di comfort nel più breve tempo possibile. Al termine dei 20 minuti il sistema si riporta automaticamente alla condizione iniziale.



### LEAVE HOME

Quando si lascia casa per un lungo periodo in inverno, questa funzione evita che l'ambiente interno diventi troppo freddo (al di sotto di 10°C). È possibile impostare la durata della funzione LEAVE HOME per il periodo desiderato. Raggiunta la scadenza del periodo, l'unità tornerà a lavorare nella modalità precedente impostata.



### INFO

Con il pulsante INFO, possono essere visualizzati tre differenti parametri.

1. Temperatura stanza: il termistore a bordo telecomando consente la visualizzazione sul display della temperatura ambiente.
2. Indicazione consumo elettrico: può essere visualizzato il consumo elettrico mensile (mese corrente e precedente).
3. Autodiagnosi malfunzionamenti: in caso di malfunzionamento, il telecomando LCD visualizza il codice di errore in modo da agevolare la manutenzione.



### MODALITÀ SILENZIOSA

La modalità silenziosa consente, mediante un semplice tocco, di ridurre il livello sonoro dell'unità interna modificando la velocità della ventola.



### PULIZIA

Grazie a questa funzione l'unità interna si manterrà sempre pulita e sarà possibile prevenire la crescita di muffa dopo il funzionamento in raffreddamento per mezzo dell'asciugatura dell'evaporatore.



### SLEEP TIMER

Il conto alla rovescia può essere impostato fino ad una durata di 7 ore. La regolazione della temperatura ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) e la diminuzione della velocità della ventola, assicurano un sonno confortevole ed un notevole risparmio energetico.



SPX-RCDB



SPX-RCDA

### COMANDO A FILO

Per tutte le unità interne RAC è disponibile il comando a filo opzionale:

- SPX-RCDB (per tutte le unità esclusi i canalizzabili)
- SPX-RCDA (solo per unità canalizzabili)

Alcune funzioni presenti sul telecomando IR non sono disponibili sul comando a filo, però è sempre possibile attivarle dal telecomando IR anche quando il comando a filo è collegato.

# RAC Mono



# RAC Mono

SILENZIOSI & EFFICIENTI

**CLIMATIZZATORI PAM DC INVERTER A POMPA DI CALORE  
PER UN SINGOLO AMBIENTE**

Elevata efficienza stagionale

Massima silenziosità

Disponibili in molte tipologie e capacità

Funzionamento estivo ed invernale

Una vasta scelta di climatizzatori, ideali per ambienti classici oppure moderni, progettati per garantire il massimo comfort in termini di prestazioni e qualità dell'aria, pur mantenendo il minimo consumo energetico.

## PREMIUM Parete RAK-PSB

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



RAK 18~25~35 PSB

- **Efficienza stagionale eccezionale**  
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale eccezionali.
- **Eccezionali prestazioni in riscaldamento**  
Grazie alle sue caratteristiche tecniche eccezionali le prestazioni in riscaldamento sono garantite fino a -20°C e la capacità termica si mantiene invariata rispetto al valore nominale fino a -15°C.
- **Eco sensor**  
I sensori di movimento incorporati nell'unità interna garantiscono un buon equilibrio tra il comfort desiderato e il risparmio energetico.
- **Comfort airflow**  
Sempre grazie ai sensori di movimento, è possibile scegliere se direzionare il flusso d'aria lontano oppure in direzione dell'utente.
- **Silenzioso**  
Solo 22dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli.
- **Stainless clean**  
Tutte le superfici interne del climatizzatore sono realizzate in acciaio inox per garantire la massima pulizia dell'aria trattata, riducendo la proliferazione di agenti patogeni. Grazie a questo materiale, il climatizzatore si mantiene pulito per moltissimi anni.
- **Filter clean**  
Premendo semplicemente un tasto sul telecomando, un braccio robot dotato di spazzola e posizionato sui prefiltri pulisce automaticamente l'unità interna.
- **Funzione clean**  
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.
- **Timer settimanale**  
6 accensioni/spengimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).
- **Leave home**  
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!
- **Tasto info**  
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.
- **Vertical / horizontal swing**  
Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in verticale ed orizzontale grazie alle alette motorizzate.



### ION MIST

Attraverso un dispositivo di nebulizzazione e ionizzazione, vengono immesse in ambiente particelle d'acqua ionizzate invisibili all'occhio umano capaci di ridurre in maniera significativa la concentrazione di batteri, funghi e pollini nell'aria.



Dispositivo ION MIST integrato nell'unità interna.



Unità esterna	Unità di mis.	RAC-18WSB	RAC-25WSB	RAC-35WSB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.8 (0.5 - 2.8)	2.5 (0.5 - 3.4)	3.5 (0.5 - 4.1)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.3 (0.6 - 4.8)	3.2 (0.6 - 5.8)	4.0 (0.6 - 6.6)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.300 (0.070-0.880)	0.470 (0.070-0.960)	0.805 (0.070-1.350)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.375 (0.065-1.620)	0.570 (0.065-2.250)	0.790 (0.065-2.450)
EER / COP		6.00/6.13	5.32/5.61	4.35/5.06
SEER / SCOP clima medio		7.41/4.60	8.50/4.68	8.50/4.72
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	46	48	49
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	46	48	49
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	60	62	63
Dimensioni (A x L x P)	mm	600x792x299	600x792x299	600x792x299
Peso	kg	40	40	40
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20 / -	20 / -	20 / -
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-20~21	-20~21	-20~21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAK-18PSB	RAK-25PSB	RAK-35PSB
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	22/28/34/40	22/28/34/42	23/28/34/44
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	22/30/34/41	22/30/34/42	23/30/34/44
Potenza sonora	dB(A)	54	56	58
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	260/300/420/ 470	260/320/420/510	270/320/420/520
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	260/300/420/540	260/370/520/600	270/410/520/610
Dimensioni (A x L x P)	mm	295x798x258	295x798x258	295x798x258
Peso	kg	12	12	12
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-5W1	RAR-5W1	RAR-5W1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Opzionale	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Pre-filtro standard		Micro maglia INOX	Micro maglia INOX	Micro maglia INOX

(1) con sensore di movimento e sensore di presenza

## AKEBONO Parete RAK-RXB

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



RAK 25-35-50RXB

- **Design elegante**  
Una nuova linea dal design minimale ma impreziosita da materiali di alta qualità.
- **Eco sensor**  
Il sensore di movimento incorporato nell'unità interna garantisce un buon equilibrio tra il comfort desiderato e il risparmio energetico.
- **Wasabi Nano Titanium**  
Il filtro d'aria WASABI NANO TITANIUM in dotazione garantisce un'elevata qualità dell'aria che respirate nel vostro ambiente.
- **Stainless clean**  
La superficie interna della mandata del flusso d'aria ed i prefiltri sono realizzati in acciaio inox per garantire la massima pulizia dell'aria trattata, riducendo la proliferazione di agenti patogeni.  
Grazie a questo materiale, il climatizzatore si mantiene pulito per moltissimi anni.
- **Efficienza stagionale eccezionale**  
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale eccezionali.
- **Riscaldamento a basse temperature**  
Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.
- **Super silenzioso**  
Solo 20dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli.
- **Vertical / Horizontal Swing**  
Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in verticale ed orizzontale grazie alle alette motorizzate.
- **Timer settimanale**  
6 accensioni/spegnimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).  
**Leave Home**  
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C-16°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!
- **Tasto info**  
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.
- **Funzione clean**  
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



Unità esterna	Unità di mis.	RAC-25WXB	RAC-35WXB	RAC-50WXB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.20 (0.90 - 4.20)	4.00 (0.90- 4.80)	5.80 (2.2- 7.00)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.545 (0.25 - 1.22)	0.910 (0.25 - 1.40)	1.560 (0.50 - 2.10)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.700 (0.25 - 1.20)	0.955 (0.25 - 1.60)	1.560 (0.50 - 2.70)
EER / COP		4.59/4.57	3.85/4.19	3.21/3.72
SEER / SCOP clima medio		8.50/4.70	8.50/4.72	7.20/4.50
Classe energetica (SEER/SCOP)		A+++/A++	A+++/A++	A++/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	46	47	51
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	47	49	51
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	60	61	65
Dimensioni (A x L x P)	mm	548x750x288	548x750x288	736x800x350
Peso	kg	34	34	49,5
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	30 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	30/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAK-25RXB	RAK-35RXB	RAK-50RXB
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26/32/40	22/29/35/42	25/31/39/47
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/27/33/40	22/30/35/42	25/31/39/48
Potenza sonora	dB(A)	55	60	60
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	300/330/510/560	320/340/430/580	350/400/580/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	290/370/560/610	310/360/480/630	350/420/620/800
Dimensioni (A x L x P)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Peso	kg	11	11	11
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16mm
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-6N1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Opzionale	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX

(1) con sensore di presenza

# RAC Mono

## PERFORMANCE Parete RAK-RPB / RAK-PPA

Pompa di Calore  
PAM DC Inverter Split



RAK 18~25RPB



RAK 35~50RPB



RAK 60PPA



RAK 70PPA

- **Gamma estesa**  
Disponibile in 6 taglie di potenza, da 1,8kW a 7kW in raffreddamento per adattarsi alle più svariate esigenze.
- **Efficienza stagionale elevatissima**  
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale elevatissimi.
- **Riscaldamento a basse temperature**  
Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.
- **Wasabi Nano Titanium**  
Il filtro d'aria WASABI NANO TITANIUM in dotazione garantisce un'elevata qualità dell'aria che respirate nel vostro ambiente.
- **Vertical / Horizontal Swing**  
Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in verticale ed orizzontale grazie alle alette motorizzate.
- **Super silenzioso**  
Solo 20dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli.
- **Timer settimanale**  
6 accensioni/spegnimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).
- **Leave home**  
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C-16°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!
- **Tasto info**  
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.
- **Funzione clean**  
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



Unità esterna	Unità di mis.	RAC-18WPB	RAC-25WPB	RAC-35WPB	RAC-50WPB	RAC-60WPA	RAC-70WPA
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)	6.10 (0.9-6.5)	7.00 (1.5-8.00)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)	6.80 (0.9-8.5)	8.00 (1.5-9.2)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.55(0.25 - 1.01)	0.70 (0.25 - 1.29)	1.090 (0.25 - 1.46)	1.560 (0.50 - 2.10)	1.85 (0.155-2.300)	2.17 (0.200-2.820)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.58 (0.25 - 0.97)	0.88 (0.25 - 1.25)	1.100 (0.25 - 1.70)	1.660 (0.50 - 2.75)	1.88 (0.120-2.550)	2.2 (0.200-2.970)
EER / COP		3.64/4.31	3.57/3.86	3.21/3.82	3.21/3.61	3.30 /3.62	3.23/3.64
SEER / SCOP clima medio		7.0/4.30	7.60/4.40	7.20/4.60	7.20/4.41	6.0/4.0	6.8/4.4
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A+++	A++/A+	A+/A+	A++/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	46	48	49	51	50	52
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	47	49	50	51	53	54
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	60	62	63	65	66	67
Dimensioni (A x L x P)	mm	530x660 x278	530x660 x278	548x750x288	600x792x299	650x850x298	800x850x298
Peso	kg	27,5	27,5	34	40	45	55
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	30 / 20	30 / 20
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	20/-	20/-	30 / -	30 / -
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
	°C	-15-21	-15-21	-15-21	-15-21	-15-21	-15-21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Unità interna	Unità di mis.	RAK-18RPB	RAK-25RPB	RAK-35RPB	RAK-50RPB	RAK-60PPA	RAK-70PPA
Pressione sonora raffrescamento (SL/L/M/H)	dB(A)	21/24 / 33 / 37	22/24 / 33 /40	25/26/36/43	25/28/39/46	30/33/42/48	30/33/42/47
Pressione sonora riscaldamento (SL/L/M/H)	dB(A)	19/22 / 33 / 38	20/23 / 34 / 41	26/27/36/44	27/31/39/46	33/34/42/49	30/33/42/47
Potenza sonora	dB(A)	51	54	57	60	63	61
Portata aria raffrescamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	312/350/400/440	333/370/430/510	353/420/485/680	353/410/540/750	480/540/690/930	510/630/870/1020
Portata aria riscaldamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	312 / 350 / 420 / 480	333 / 400 / 500 / 570	363 / 480 / 570 / 780	380/500/610/820	480/510/720/1050	510/630/870/1080
Dimensioni (A x L x P)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	295 x 900 x 230	295 x 900 x 230	295x1030x207	333x1150x245
Peso	kg	7,5	7,5	10	10	12	15
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-5E2	RAR-5E1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Standard	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-NTW1	Wasabi / SPX-NTW2
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5	35x270x5	35x280x5
Pre-filtro	Standard	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE
	Opzionale	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF7	INOX /SPX-SPF7	INOX / SPX-SPF3	INOX / SPX-SPF4

(1) senza sensore  
 (2) per RAK-18RPB, RAK-25RPB, RAK-35RPB, RAK-50RPB

(3) per RAK-60PPA, RAK-70PPA  
 (4) solo per RAK-35RPB, RAK-50RPB, RAK-70PPA

## PERFORMANCE Parete RAK-RPC

Pompa di Calore  
PAM DC Inverter Split



RAK 35-50RPC

- **Performance parete**  
Disponibile solo nelle taglie 35 e 50. La stessa unità interna è compatibile in applicazione mono o multi split.
- **Efficienza stagionale elevatissima**  
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale elevatissimi.
- **Riscaldamento a basse temperature**  
Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C. Maggiore capacità termica a bassissime temperature rispetto all'unità RAC-WPB grazie all'adozione di un nuovo compressore.
- **Wasabi Nano Titanium**  
Il filtro d'aria WASABI NANO TITANIUM in dotazione garantisce un'elevata qualità dell'aria che respirate nel vostro ambiente.
- **Vertical / Horizontal Swing**  
Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in verticale ed orizzontale grazie alle alette motorizzate.
- **Ancora più silenzioso**  
Garantita la stessa silenziosità dell'unità interna rispetto al modello RAK-RPB. Migliorati silenziosità e livello di vibrazioni dell'unità esterna grazie al nuovo compressore, nuovo layout del circuito frigorifero e nuova elettronica di controllo rispetto al modello RAC-WPB.
- **Timer settimanale**  
6 accensioni/spegnimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).
- **Leave home**  
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C-16°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!
- **Tasto info**  
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.
- **Funzione clean**  
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



Unità esterna	Unità di mis.	RAC-35WPC	RAC-50WPC
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	4.20 (0.90 - 5.00)	6.00 (2.2 - 7.30)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.090 (0.25 - 1.46)	1.560 (0.50 - 2.10)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	1.100 (0.25 - 1.70)	1.660 (0.50 - 2.75)
EER / COP		3.21/3.82	3.21/3.61
SEER / SCOP clima medio		7.20/4.60	7.20/4.41
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++A++	A++/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	49	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	50	50
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	63	64
Dimensioni (A x L x P)	mm	548x750x288	600x792x299
Peso	kg	33	41
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21
Refrigerante		R410A	R410A
Unità interna	Unità di mis.	RAK-35RPC	RAK-50RPC
Pressione sonora raffrescamento (SL/L/M/H)	dB(A)	25/26/36/43	25/28/39/46
Pressione sonora riscaldamento (SL/L/M/H)	dB(A)	26/27/36/44	27/31/39/46
Potenza sonora	dB(A)	57	60
Portata aria raffrescamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	353 / 420 / 485 / 680	353/410/540/750
Portata aria riscaldamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	363 / 480 / 570 / 780	380/500/610/820
Dimensioni (A x L x P)	mm	295 x 900 x 230	295 x 900 x 230
Peso	kg	10	10
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N1	RAR-6N1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Standard	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48 x 243 x 5	48 x 243 x 5
Pre-filtro	Standard	LAVABILE	LAVABILE
	Opzionale	INOX /SPX-SPF7	INOX /SPX-SPF7

(1) senza sensore

# RAC Mono

## ECO COMFORT Parete RAK-PECI

Pompa di Calore  
PAM DC Inverter Split



RAK-10-14-20PECI

### ■ Eco Comfort parete

Disponibile solo nelle taglie 10, 14 e 20 equivalenti rispettivamente a 2,5 kW, 3,5 kW e 5,0 kW.

### ■ Efficienza stagionale

Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da buoni livelli di efficienza stagionale. Migliorate le efficienze in riscaldamento per le taglie 10 e 14 rispetto al modello RAC-WEB, sia per il clima medio (classe A+) che per il clima caldo (A+++).

### ■ Ancora più silenzioso

Solo 20dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli. Migliorati silenziosità e livello di vibrazioni dell'unità esterna RAC-20WECI grazie al nuovo compressore, nuovo layout del circuito frigorifero e nuova elettronica di controllo rispetto al modello RAC-20WEB.

### ■ Timer 12h

Disponibile sul telecomando per una semplice programmazione giornaliera.

### ■ Riscaldamento a basse temperature

Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C. Maggiore capacità termica a bassissime temperature rispetto all'unità RAC-WEB grazie all'adozione di un nuovo compressore.

### ■ Leave home

La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro.

### ■ Funzione Eco e Powerful

Si può scegliere se far funzionare il climatizzatore a bassissimi consumi oppure alla massima potenza per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata.



Unità esterna	Unità di mis.	RAC- 10WECI	RAC- 14WECI	RAC- 20WECI
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.40 (0.90 - 4.40)	4.20 (0.90 - 5.00)	6.00 (2.2 - 7.30)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.70 (0.25 - 1.29)	1.090 (0.25 - 1.46)	1.560 (0.50 - 2.10)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.88 (0.25 - 1.25)	1.100 (0.25 - 1.70)	1.660 (0.50 - 2.75)
EER / COP		3.57/3.86	3.21/3.82	3.21/3.61
SEER / SCOP clima medio		5.80/4.19	5.85/4.26	5.88/3.80
Classe energetica (SEER/SCOP)		A+/A+	A+/A+	A+/A
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	47	48	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	48	49	50
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	61	62	64
Dimensioni (A x L x P)	mm	530x660 x278	530x660 x278	600x792x299
Peso	kg	24,5	27,5	40
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	20/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
	°C	-15-21	-15-21	-15-21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Unità interna	Unità di mis.	RAK-10PECI	RAK-14PECI	RAK-20PECI
Pressione sonora raffrescamento (SL/L/M/H)	dB(A)	22 / 24 / 33 / 40	25 / 26 / 36 / 43	28 / 30 / 40 / 46
Pressione sonora riscaldamento (SL/L/M/H)	dB(A)	20 / 23 / 34 / 41	26 / 27 / 36 / 44	25 / 30 / 39 / 47
Potenza sonora	dB(A)	54	57	60
Portata aria raffrescamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	333 / 370 / 430 / 510	333 / 400 / 485 / 600	333 / 450 / 600 / 700
Portata aria riscaldamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	333 / 400 / 500 / 570	333 / 520 / 550 / 660	433 / 510 / 650 / 770
Dimensioni (A x L x P)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218
Peso	kg	7,5	7,5	8
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-5F1/	RAR-5F1/	RAR-5F1/
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Standard	-	-	-
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	-	-	-
Pre-filtro	Standard	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE
	Opzionale	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6

(1) senza sensore

# RAC Mono

## AKEBONO Pavimento RAF-RXB



RAF-25-35-50RXB

### Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



#### ■ Extended air flow

Si può aumentare la potenza del flusso d'aria per raggiungere le zone della stanza più lontane.

#### ■ Nano Titanium

Il filtro d'aria NANO TITANIUM in dotazione garantisce un'elevata qualità dell'aria che respirate nel vostro ambiente.

#### ■ Efficienza stagionale elevatissima:

Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale elevatissimi.

#### ■ Riscaldamento a basse temperature

Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.

#### ■ Super silenzioso

Solo 20dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli.

#### ■ Timer settimanale

6 accensioni/spegnimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).

#### ■ Leave Home

La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C-16°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!

#### ■ Tasto info

Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.

#### ■ Funzione Clean

Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



### DESIGN ELEGANTE

Progettato per unire comfort e funzionalità ad un'estetica raffinata ed essenziale, **è possibile installarlo anche a pavimento sospeso** senza il piedistallo bianco.





Unità esterna	Unità di mis.	RAC-25FXB	RAC-35FXB	RAC-50FXB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.5(0.9-5.0)	6.0 (0.9-8.1)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.580 (0.155 - 1.180)	1.020(0.155-1.380)	1.560(0.500-2.100)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.790(0.115 - 1.120)	1.220(0.115-1.350)	1.600(0.500-2.700)
EER / COP		4.31/4.30	3.43/3.69	3.21/3.75
SEER / SCOP clima medio		6.38/4.24	6.39/4.14	5.97/4.15
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A+/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	45	46	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	47	48	52
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	62	63	65
Dimensioni (A x L x P)	mm	548x750x288	548x750x288	736x800x350
Peso	kg	31,5	31,5	49,5
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	30 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	30/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
	°C	-15-21	-15-21	-15-21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/44
Potenza sonora	dB(A)	55	56	59
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	270 / 390 / 510 / 630	270/390/510/660	300/450/540/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	300 / 420 / 540/ 660	300/420/540/690	330/480/570/750
Dimensioni (A x L x P)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Peso	kg	15	15	15
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N4	RAR-6N4	RAR-6N4
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Opzionale	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x8	48x243x8	48x243x8
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX

(1) senza sensore

## PERFORMANCE Pavimento RAF-RPA



RAF 25-35-50 RPA

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



### ■ NANO TITANIUM

Il filtro d'aria NANO TITANIUM in dotazione garantisce un'elevata qualità dell'aria che respirate nel vostro ambiente.

### ■ Efficienza stagionale elevata

Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale elevati.

### ■ Riscaldamento a basse temperature

Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.

### ■ Silenzioso

Solo 23dBA di rumorosità alla velocità SUPER LOW per garantire i vostri sonni tranquilli.

### ■ Timer settimanale

6 accensioni/spegnimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).

### ■ Leave Home

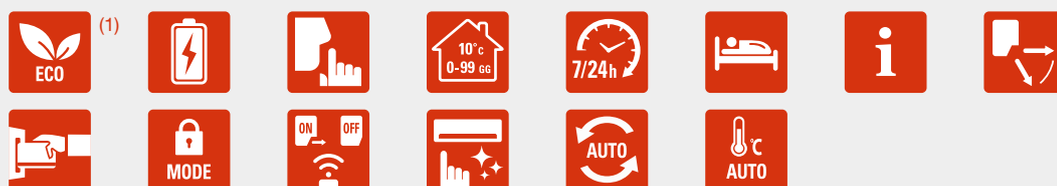
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!

### ■ Tasto info

Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.

### ■ Funzione clean

Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



Unità esterna	Unità di mis.	RAC-25FPA	RAC-35FPA	RAC-50FPA
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (1.10 - 4.20)	5.00 (1.90 - 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.40 (0.90 - 4.40)	4.20 (1.10 - 5.20)	6.00 (2.20 - 7.30)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.67 (0.25 - 1.29)	0.94 (0.25 - 1.40)	1.51 (0.50 - 2.10)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.85 (0.25 - 1.25)	1.05 (0.25 - 1.80)	1.66 (0.50 - 2.70)
EER / COP		3.73/4.00	3.72 / 4.00	3.31 / 3.61
SEER / SCOP clima medio		5.8/4.3	6.0/4.3	5.9/4.0
Classe energetica (SEER/SCOP)		A+/A+	A+/A+	A+/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	47	48	51
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	49	49	52
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	61	62	65
Dimensioni (A x L x P)	mm	548x750x288	548x750x288	600x792x299
Peso	kg	31	35	40
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	5	5	5
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g / m	20/-	20/-	20/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAF-25RPA	RAF-35RPA	RAF-50RPA
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	23/26/32/40	25/29/35/42	25/30/37/46
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	23/27/33/40	26/30/35/42	25/30/37/47
Potenza sonora	dB(A)	54	56	60
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	378/462/540	400/485/600	430/530/650
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	408/498/600	440/525/600	470/570/720
Dimensioni (A x L x P)	mm	600x760x235	600x760x235	600x760x235
Peso	kg	14	14	14
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-5E2	RAR-5E2	RAR-5E2
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Opzionale	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x8	48x243x8	48x243x8
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX

(1) senza sensore

# Mono Split

## CANALIZZABILE Bassa Prevalenza RAD-RPA

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



RAD 25-35-50 RPA

- **Selettore di prevalenza**  
A seconda che si decida per una installazione senza canale o con canale lineare (fino a 4m), è possibile regolare la prevalenza del ventilatore attraverso un apposito selettore sulla scheda elettronica.
- **Attacchi frigoriferi ottimizzati per una facile installazione**  
Gli attacchi frigoriferi sono posti nella parte retrostante dell'unità per facilitare l'installazione. Ideale per le applicazioni sopra porta!
- **Efficienza stagionale**  
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da buoni livelli di efficienza stagionale.
- **Riscaldamento a basse temperature**  
Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.
- **Comando remoto infrarosso o a filo opzionale**  
È possibile scegliere la tipologia di comando (IR infrarosso o a filo) preferito al momento dell'acquisto. Il comando IR include un maggior numero di funzioni.
- **Timer settimanale**  
6 accensioni/spengimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno). (\*solo con comando IR)
- **Leave Home**  
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case! (\*solo con comando IR).
- **Tasto Info**  
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme (\*solo con comando IR).
- **Funzione Clean**  
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa (\*solo con comando IR).



### POMPA DI SCARICO CONDENZA INCORPORATA

Questa unità è dotata di una pompa di scarico interna per rimuovere l'acqua di condensazione accumulata nella vaschetta di raccolta durante il funzionamento. Un galleggiante controlla il livello dell'acqua ed attiva automaticamente la pompa quando necessario.





Unità esterna	Unità di mis.	RAC-25NPA	RAC-35NPA	RAC-50NPA
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.6)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.5 (0.9-5.5)	4.8 (0.9-6.6)	6.0 (0.9-7.5)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.695 (0.155-1.050)	1.240 (0.155-1.280)	2.160 (0.155-2.700)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.970 (0.115-1.400)	1.700 (0.115-1.920)	2.300 (0.115-2.530)
EER / COP		3.60 / 3.61	2.82 / 2.82	2.50 / 2.61
SEER / SCOP clima medio		5.1 / 3.8	5.1 / 3.8	4.7 / 3.8
Classe energetica (SEER/SCOP)		A / A	A / A	B / A
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	46	47	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	46	49	52
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	65	65	65
Dimensioni (A x L x P)	mm	570x750x280	570x750x280	650x850x298
Peso	kg	38	38	45
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	5	5	5
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	20/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAD-25RPA	RAD-35RPA	RAD-50RPA
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	29/31/34/36	29/31/34/36	29/32/35/38
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	27/30/33/37	27/30/33/37	29/32/35/38
Potenza sonora	dB(A)	57	57	58
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	330/390/450/510	330/390/450/510	330/360/450/510
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	360/420/480/600	360/420/480/600	360/420/480/630
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	30	30	30
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	30	30	30
Dimensioni (A x L x P)	mm	235x750x400	235x750x400	235x750x400
Peso	kg	16	16	16
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	no	no	no
	Opzionale	SPX-RCKA o SPX-RCDA	SPX-RCKA o SPX-RCDA	SPX-RCKA o SPX-RCDA
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore  
(2) solo con telecomando IR

# Mono Split

## CANALIZZABILE Media Prevalenza RAD-PPA

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



RAD 50-60-70 PPA

- **Selettore di prevalenza**  
A seconda che si decida per una installazione con o senza canale, è possibile regolare la prevalenza del ventilatore attraverso un apposito selettore sulla scheda elettronica. Sono selezionabili tre livelli di pressione statica (30 / 50 / 80 Pa). Ideale per canalizzazioni molto lunghe!
- **Pre-filtro lavabile**  
L'unità è dotata di un pre-filtro lavabile a corredo del prodotto.
- **Efficienza stagionale**  
Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da buoni livelli di efficienza stagionale.
- **Riscaldamento a basse temperature**  
Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.
- **Comando remoto infrarosso o a filo opzionale**  
È possibile scegliere la tipologia di comando (IR infrarosso o a filo) preferito al momento dell'acquisto. Il comando IR include un maggior numero di funzioni.
- **Timer settimanale**  
6 accensioni/spengimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).
- **Leave Home**  
La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!
- **Tasto Info**  
Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.
- **Funzione Clean**  
Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



### POMPA DI SCARICO CONDENZA INCORPORATA

Questa unità è dotata di una pompa di scarico interna per rimuovere l'acqua di condensazione accumulata nella vaschetta di raccolta durante il funzionamento. Un galleggiante controlla il livello dell'acqua ed attiva automaticamente la pompa quando necessario.





Unità esterna	Unità di mis.	RAC-50DPA	RAC-60DPA	RAC-70DPA
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	5.0 (0.9-6.0)	6.0 (0.9-7.0)	7.1 (0.9-8.0)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	6.0 (0.9-7.0)	7.3 (0.9-8.0)	8.0 (0.9-9.0)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.4 (0.200-2.500)	1.87 (0.200-2.500)	2.53 (0.200-2.920)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	1.59 (0.200-2.200)	2.13 (0.200-2.600)	2.34 (0.200-3.100)
EER / COP		3.57/3.77	3.21/3.43	2.81/3.42
SEER / SCOP clima medio		5.4/3.8	5.1/3.8	5.1/3.8
Classe energetica (SEER/SCOP)		A/A	A/A	A/A
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	47	48	53
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	50	51	55
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	65	65	67
Dimensioni (A x L x P)	mm	800x850x298	800x850x298	800x850x298
Peso	kg	51.5	55	55
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Lunghezza min tubazioni	m	5	5	5
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	30 / 20	30 / 20	30 / 20
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	30/-	30/-	30/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAD-50PPA	RAD-60PPA	RAD-70PPA
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	28/30/32/34	28/30/32/34	28/30/32/35
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	29/31/33/35	29/31/33/35	29/31/33/36
Potenza sonora	dB(A)	60	60	61
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	618/660/780/900	618/660/780/900	618/660/780/960
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	618/660/780/900	618/660/780/900	618/660/780/960
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	50	50	50
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	-	-	-
Massima pressione statica con selettore attivato LSP / NSP / HSP	Pa (m <sup>3</sup> /h)	30/50/80	30/50/80	30/50/80
Dimensioni (A x L x P)	mm	270x900x720	270x900x720	270x900x720
Peso	kg	35	35	35
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	no	no	no
	Opzionale	SPX-RCDA o SPX-RCKA	SPX-RCDA o SPX-RCKA	SPX-RCDA o SPX-RCKA
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore  
(2) solo con telecomando IR

# Mono Split

## CASSETTE 4 Vie RAI-RPA

Pompa di Calore PAM DC Inverter Split



RAI 25~35~50 RPA  
+ PANNELLO RAI - ECPP



### ■ Design compatto

Grazie al suo design compatto, l'unità a cassetta 60 x 60 cm si adatta in un modulo a soffitto standard, minimizzando il lavoro di installazione.

### ■ Flessibilità di utilizzo

L'utilizzatore può scegliere tra il funzionamento a 2, 3 o 4 vie delle uscite d'aria ad oscillazione automatica. È possibile inoltre aumentare la potenza del flusso d'aria per mezzo di un interruttore quando l'unità viene installata in soffitti alti.



2-VIE



3-VIE



4-VIE

### ■ Efficienza stagionale elevata

Sia in raffreddamento che in riscaldamento il climatizzatore è caratterizzato da livelli di efficienza stagionale elevati.

### ■ Riscaldamento a basse temperature

Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -15°C.

### ■ Timer settimanale

6 accensioni/spegnimenti per tutti i giorni della settimana, due programmi memorizzabili (estate/inverno).

### ■ Leave Home

La funzione consente di impostare una temperatura minima di mantenimento (10°C) in riscaldamento per i periodi in cui si sta fuori casa per vacanza o per lavoro; è possibile impostare fino ad un massimo di 99 giorni. Ideale per le seconde case!

### ■ Tasto Info

Lettura della temperatura nella stanza, visualizzazione dei consumi elettrici, segnali di allarme.

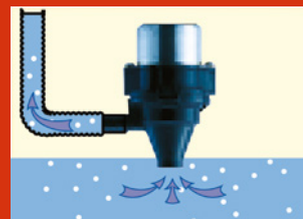
### ■ Funzione Clean

Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa.



### POMPA DI SCARICO CONDENSA INCORPORATA

Questa unità è dotata di una pompa di scarico interna per rimuovere l'acqua di condensazione accumulata nella vaschetta di raccolta durante il funzionamento. Un galleggiante controlla il livello dell'acqua ed attiva automaticamente la pompa quando necessario.





Unità esterna	Unità di mis.	RAC-25NPA	RAC-35NPA	RAC-50NPA
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.5 (0.9-5.0)	4.8 (0.9-6.6)	6.2 (0.9-7.6)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.695 (0.155-1.050)	1.100 (0.155-1.280)	1.990 (0.155-2.200)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.940 (0.155-1.400)	1.360 (0.115-1.920)	2.160 (0.155-2.700)
EER / COP		3.60 / 3.72	3.18 / 3.53	2.51 / 2.87
SEER / SCOP clima medio		5.7 / 3.8	5.8 / 3.8	5.2 / 3.8
Classe energetica (SEER/SCOP)		A+ / A	A+ / A	A / A
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	46	47	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	46	49	52
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	65	65	65
Dimensioni (A x L x P)	mm	570x750x280	570x750x280	650x850x298
Peso	kg	38	38	45
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Lunghezza min tubazioni	m	5	5	5
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	20/-	20/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Unità interna	Unità di mis.	RAI-25RPA	RAI-35RPA	RAI-50RPA
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	25/29/32/35	26/29/34/39	29/32/35/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	27/30/33/36	29/32/36/40	30/32/36/43
Potenza sonora	dB(A)	50	58	58
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	330/360/420/480	390/420/510/570	390/450/510/630
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	390/420/480/540	450/480/510/660	450/510/540/690
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	11,5	11,5	11,5
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	11,5	11,5	11,5
Dimensioni (A x L x P)	mm	285x580x580	285x580x580	285x580x580
Peso	kg	20	20	20
Peso pannello	kg	4	4	4
Dimensioni pannello (A x L x P)	mm	32x650x650	32x650x650	32x650x650
Codice pannello		RAI-ECPP	RAI-ECPP	RAI-ECPP
Colore pannello (RAL)		RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-5E2	RAR-5E2	RAR-5E2
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro	Opzionale	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	35x270x5	35x270x5	35x270x5
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore

# RAC Multi



# RAC Multi

EFFICIENTI & FLESSIBILI

CLIMATIZZATORI PAM DC INVERTER A POMPA DI CALORE  
PER MOLTI AMBIENTI

Elevata efficienza stagionale  
Massima silenziosità  
Grande flessibilità di installazione  
Funzionamento estivo ed invernale

La gamma di unità esterne **Multizone Premium** è caratterizzata da efficienze stagionali elevatissime e risulta molto flessibile in termini di combinabilità delle unità interne e di sviluppo del circuito frigorifero.

Disponibili in molte taglie di capacità frigorifera, con la possibilità di collegare fino a 6 unità interne ad un'unica unità esterna.

# RAC Multizone Premium

## Unità Esterne

Pompa di Calore  
PAM DC Inverter  
Multisplit



RAM 33NP2B  
RAM 40NP2B



RAM 53NP2B  
RAM 53NP3B



RAM 68NP3B  
RAM 70NP4B



RAM 90NP5B



RAM 110NP6B

Unità esterna	Unità di misura	RAM-33NP2B	RAM-40NP2B	RAM-53NP2B
Min / Max numero unità interne collegabili		2	2	2
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	3.3 (1.5-3.8)	4.0 (1.5-4.2)	5.3 (1.5-6.6)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	4.0 (1.5-4.6)	5.2 (1.5-5.5)	6.8 (1.5-7.2)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.80 (0.20-1.05)	1.05 (0.20-1.15)	1.55 (0.20-1.66)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.92 (0.20-1.50)	1.21 (0.20-1.50)	1.79 (0.20-2.01)
EER / COP		4.13/4.35	3.81/4.30	3.42/3.80
SEER / SCOP clima medio		6.30/4.30	7.00/4.33	7.15/4.31
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	48	49	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	50	51	51
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	47/61	47/62	50/62
Dimensioni (A x L x P)	mm	570x750x280	570x750x280	750x850x298
Peso	kg	38	41	53
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" x 2 / 3/8" x 2	1/4" x 2 / 3/8" x 2	( 1/4" x 2 / 3/8" x 2 )
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	35 / 20	35 / 20
Lunghezza max precarica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	35/-	35/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 2
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Dati relativi alle seguenti combinazioni:

RAM-33NP2B	RAK-15QPB + RAK-18RPB
RAM-40NP2B	RAK-15QPB + RAK-25RPB
RAM-53NP2B	RAK-18RPB + RAK-35RPB
RAM-53NP3B	RAK-18RPB + RAK-35RPB
RAM-68NP3B	RAK-18RPB + RAK-50RPB
RAM-70NP4B	RAK-35RPB + RAK-35RPB
RAM-90NP5B	RAK-35RPB + RAK-50RPB



RAM-53NP3B	RAM-68NP3B	RAM-70NP4B	RAM-90NP5B	RAM-110NP6B
2 / 3	2 / 3	2 / 4	2 / 5	2 / 3 (per ciclo refr.)
5.3 (1.5-6.6)	6.8 (2.40-8.00)	7.0 (2.4-8.8)	8.5 (1.52-9.5)	10.6 (1.5-13.2)
6.8 (1.5-7.2)	8.5 (2.4-9.5)	8.5 (2.6-9.5)	11.0 (1.5-11.5)	13.6 (1.5-14.4)
1.55 (0.20-1.68)	2.08 (0.46-2.96)	2.11 (0.46-3.20)	2.23 (0.20-3.85)	3.20 (0.20-3.50)
1.62 (0.20-1.86)	2.28 (0.43-2.60)	2.11 (0.48-3.12)	2.46 (0.20-3.85)	3.60 (0.40-3.72)
3.42/4.20	3.27/3.73	3.32/4.03	3.81/4.47	3.31/3.78
7.15/4.31	6.60/4.20	6.30/4.20	6.50/4.20	6.30/4.20
A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
50	50	50	53	55
51	53	53	56	56
50/62	50/63	57/63	57/66	50/68
750x850x298	800x850x298	800x850x298	800x950x370	1450x855x308
53	58	58	71	113
220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz
( 1/4" x 3 / 3/8" x 3 )	( 1/4" x 3 / 3/8" x 3 )	( 1/4" x 4 / 3/8" x 3 + 1/2" x 1 )	1/4" x 5 / (3/8" x 3) + (1/2" x 2)	( 1/4" x 3 / 3/8" x 3 ) x 2
3	3	3	3	3
45 / 20	60 / 20	60 / 20	75 / 20	45/20 per ciclo refr.
35/20	30/20	30/20	30/15	35/20
-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

## COMBINAZIONI

UNITÀ ESTERNA	PARETE										PAVIMENTO			CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA				CASSETTE		
	RAK-QXB RAK-RXB					RAK-QPB RAK-RPB RAK-RPC					RAF-RXB			RAD-QPB				RAI-QPB		
	18	25	35	50	15	18	25	35	50	25	35	50	18	25	35	50	25	35	50	
RAM-33NP2B	x	x			x	x	x			x			x	x			x			
RAM-40NP2B	x	x	x		x	x	x	x		x	x		x	x	x		x	x		
RAM-53NP2B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-53NP3B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-68NP3B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-70NP4B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-90NP5B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-110NP6B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

# RAC Multizone Premium

## Unità Interne Collegabili

### AKEBONO Parete RAK-RXB / RAK-QXB



RAK 18QXB  
RAK 25/35/50RXB

Una nuova linea dal design minimale ma impreziosita da materiali di alta qualità.

La stessa unità interna è collegabile con unità esterne Multizone Premium o con unità esterne Mono.

La taglia 18 è disponibile solo in configurazione Multi.



Unità interna	Unità di misura	RAK-18QXB	RAK-25RXB	RAK-35RXB	RAK-50RXB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.8 (1.0-2.5)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.5 (1.1-3.2)	3.20 (0.90- 4.20)	4.00 (0.90- 4.80)	5.80 (2.2- 7.00)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/25/30/36	20/26/32/40	22/29/35/42	25/31/39/47
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26/32/38	20/27/33/40	22/30/35/42	25/31/39/48
Potenza sonora	dB(A)	49	55	60	60
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	300/330/430/500	300/330/510/560	320/340/430/580	350/400/580/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	310/360/480/600	290/370/560/610	310/360/480/630	350/420/620/800
Dimensioni (A x L x P)	mm	295 x 900 x 210			
Peso	kg	11	11	11	11
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-6N1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX	INOX

(1) con sensore di presenza



RAK 15QPB  
RAK 18/25/35/50RPB  
RAK 35/50RPC

## PERFORMANCE

### Parete RAK-RPB / RAK-QPB / RAK-RPC

Una linea dal design tradizionale adatta per ambienti classici.

La stessa unità interna è collegabile con unità esterne Multizone Premium o con unità esterne Mono.

La taglia 15 è disponibile solo in configurazione Multi.



Unità interna	Unità di misura	RAK-15QPB	RAK-18RPB	RAK-25RPB	RAK-35RPB RAK-35RPC	RAK-50RPB RAK-50RPC
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.50 (0.90- 2.00)	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.00 (1.00 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/24/30/34	21/24 / 33 / 37	22/24 / 33 / 40	25/26/36/43	25/28/39/46
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/24/32/35	19/22 / 33 / 38	20/23 / 34 / 41	26/27/36/44	27/31/39/46
Potenza sonora	dB(A)	47	51	54	57	60
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	312 / 350 / 400 / 420	312 / 350 / 400 / 440	333 / 370 / 430 / 510	353 / 420 / 485 / 680	353/410/540/750
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	312 / 350 / 420 / 480	312 / 350 / 420 / 480	333 / 400 / 500 / 570	363 / 480 / 570 / 780	380/500/610/820
Dimensioni (A x L x P)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	295 x 900 x 230	295 x 900 x 230
Peso	kg	7,5	7,5	7,5	10	10
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N1	RAR-6N1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE
Pre-filtro opzionale		INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF7	INOX /SPX-SPF7

(1) senza sensore

(2) solo per RAK-35RPB, RAK-50RPB, RAK-35RPC, RAK-50RPC

# RAC Multizone Premium

## Unità Interne Collegabili

### AKEBONO Pavimento RAF-RXB



RAF 25/35/50RXB

Una nuova linea dal design moderno adatta per ambienti informali.

La stessa unità interna è collegabile con unità esterne Multizone Premium o con unità esterne Mono.

L'unità interna può essere installata appoggiata al pavimento oppure sospesa rimuovendo il piedistallo (vedi pagina 24).



Unità interna	Unità di misura	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.5(0.9-5.0)	6.0 (0.9-8.1)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/44
Potenza sonora	dB(A)	55	56	59
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	270 / 390 / 510 / 630	270/390/510/660	300/450/540/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	300 / 420 / 540/ 660	300/420/540/690	330/480/570/750
Dimensioni (A x L x P)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Peso	kg	15	15	15
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N4	RAR-6N4	RAR-6N4
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x8	48x243x8	48x243x8
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX

(1) senza sensore

# CANALIZZABILE

## Media Prevalenza RAD-QPB



RAD 18/25/35/50QPB

Disponibile solo in configurazione Multi. Questa nuova unità dalle dimensioni molto compatte può essere installata senza oppure con canalizzazione. Nel caso di installazione con canalizzazione, è necessario attivare il selettore di prevalenza per consentire di avere una maggiore pressione statica (max 69Pa).

Per maggiori informazioni sulla caratteristica portata / prevalenza consultare il catalogo tecnico.

Telecomando infrarosso oppure comando a filo da ordinare separatamente.



Unità interna	Unità di misura	RAD-18QPB	RAD-25QPB	RAD-35QPB	RAD-50QPB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.8 (0.9~2.5)	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.6)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9-5.5)	4.8 (0.9-6.6)	6.0 (0.9-7.5)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	30/33/37/41	30/33/37/41	30/33/37/41	31/35/39/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	30/34/38/42	30/34/38/42	30/34/38/42	32/35/39/43
Potenza sonora	dB(A)	57	57	57	58
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	400/480/560/600	400/480/560/600	400/480/570/660	400/480/570/660
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	450/520/590/650	450/520/590/650	440/510/600/720	440/510/600/720
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	30	30	30	30
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	15	15	15	15
Pressione statica - portata ventilatore (Freddo / Caldo [L / M / H]) con selettore attivato	Pa (m3/h)	F [42(242)/49(274)/51(291)] C [46(266)/52(293)/57(314)]	F [42(242)/49(274)/51(291)] C [46(266)/52(293)/57(314)]	F [44(243)/50(279)/58(323)] C [51(259)/58(289)/69(340)]	F [44(243)/50(279)/58(323)] C [51(259)/58(289)/69(340)]
Dimensioni (A x L x P)	mm	235x750x400	235x750x400	235x750x400	235x750x400
Peso	kg	16	16	16	16
Diámetro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diámetro scarico condensa	mm	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	no	no	no	no
	Opzionale	SPX-RCDA o SPX-RCKA1	SPX-RCDA o SPX-RCKA1	SPX-RCDA o SPX-RCKA1	SPX-RCDA o SPX-RCKA1
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore  
(2) solo con telecomando IR

# RAC Multizone Premium

## Unità Interne Collegabili

### CASSETTE 4 Vie RAI-QPB



RAI 25/35/50QPB

Disponibile solo in configurazione Multi.

Ideale per ambienti classici o moderni, grazie al pannello estetico bianco puro ed al design minimale.



Unità interna	Unità di misura	RAI-25QPB	RAI-35QPB	RAI-50QPB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.5 (0.9-5.0)	4.8 (0.9-6.6)	6.2 (0.9-7.6)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	28/31/34/37	30/34/38/42	32/36/40/44
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	29/32/35/38	30/35/39/43	32/36/40/44
Potenza sonora	dB(A)	50	58	58
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	330/360/420/510	390/420/510/650	390/450/510/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	390/420/480/550	450/480/510/660	450/510/540/720
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	30,4	30,4	30,4
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	11,5	11,5	11,5
Dimensioni (A x L x P)	mm	285x580x580	285x580x580	285x580x580
Peso	kg	20	20	20
Peso pannello	kg	4	4	4
Dimensioni pannello (A x L x P)	mm	32x650x650	32x650x650	32x650x650
Codice pannello		RAI-ECPP	RAI-ECPP	RAI-ECPP
Colore pannello (RAL)		RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N2
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	35x270x5	35x270x5	35x270x5
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore



# Tabella di confronto prodotti

		PARETE				
		Premium	Akebono	Performance		
<b>Capacità (Raffrescamento)</b>		18/25/35	18/25/35/50	15/18/25	35/50	
<b>Codice serie</b>		<b>RAK PSB</b>	<b>RAK RXB (RAK18QXB)</b>	<b>RAK RPB (RAK15QPB)</b>	<b>RAK RPB RAK RPC</b>	
Funzioni	ECO Sensor (presenza umana e rilevamento posizione)		√	-	-	-
	ECO Sensor (presenza umana)		-	√	-	-
	ECO (senza sensore)		-	-	√	√
	Powerful		√	√	√	√
	Silent		√	√	√	√
	Leave Home	(Conta giorni)	√ (1-99)	√ (1-99)	√ (1-99)	√ (1-99)
		Temperatura impostata (°C)	10	10-16	10-16	10-16
	Timer	Settimanale	√	√	√	√
		24h	√	√	√	√
		12h	-	-	-	-
		Eco Sleep 1-2-3-7 (h)	√	√	√	√
	Stainless Clean (rivestimento Inox)		√	√	-	-
	Purificazione aria	Pulizia filtro automatica	√	-	-	-
		Ion Mist	√	-	-	-
	Auto Swing	alto-basso	√	√	√	√
		destra-sinistra	√	√	-	√
	Consumo elettrico su display		√	√	√	√
	Temperatura stanza su display	Telecomando	√	√	√	√
	Blocco modalità	Telecomando	√	√	√	√
		Unità interna	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW
	Asciugatura One Touch Clean		√	√	√	√
	Lancio d'aria esteso Extended Airflow		-	-	-	-
	Contatto pulito		SPX-WDC3	SPX-WDC3	SPX-WDC3	SPX-WDC3
Auto Restart		√	√	√	√	
Funzionamento Auto		√	√	√	√	
ID Switch: differenziazione frequenza comando		√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	
Auto diagnosi su display		√	√	√	√	
Cavi di connessione UI-UE		3 + terra	3 + terra	3 + terra	3 + terra	
Filtri	Filtro purificazione aria	di serie	-	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22
		opzionale	Wasabi SPX-CFH22	-	-	-
	Pre-filtro	di serie	Micro Mesh Inox	Inox	Lavabile	Lavabile
		opzionale	-	-	Inox SPX-SPF6	Inox SPX-SPF7
Comandi remoti	di serie	codice telecomando	RAR-5W1	RAR-6N1	RAR-6N2	RAR-6N1
	opzionale	comando a filo semplificato	√ SPX-RCDB	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)
		telecomando con timer settimanale				
		comando a filo con timer settimanale	√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2
	Interfaccia Wi-Fi HI-KUMO	√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01	

PARETE			PAVIMENTO		CANALIZZABILE			CASSETTE	
Performance		Eco Comfort	Akebono	Performance	Bassa prevalenza	Media prevalenza	Media prevalenza	4 vie	4 vie
60	70	18/25/35/50 10/14/20	25/35/50	25/35/50	25/35/50	18/25/35/50	50/60/70	25/35/50	25/35/50
RAK PPA	RAK PPA	RAK PEB RAK PECl	RAF RXB	RAF RPA	RAD RPA	RAD QPB	RAD PPA	RAI RPA	RAI QPB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	√	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√ (1-99)	√ (1-99)	√	√ (1-99)	√ (1-99)	(√) (1-99)	(√) (1-99)	(√) (1-99)	√ (1-99)	√ (1-99)
10	10	10	10-16	10	10	10-16	10	10	10-16
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
-	-	√	-	-	-	-	-	-	-
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√
-	√	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
-	-	-	√	-	-	-	-	-	-
SPX-WDC4	SPX-WDC4	SPX-WDC3	SPX-WDC3	SPX-WDC1	SPX-WDC2	SPX-WDC2	SPX-WDC2	SPX-WDC2	SPX-WDC2
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ DSW (UI) Jumper (telecomando)	√ Software (telecomando)						
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
4 + terra	4 + terra	3 + terra	3 + terra	2 + terra	2 + terra	3 + terra	4 + terra	2 + terra	3 + terra
Wasabi SPX-NTW1	Wasabi SPX-NTW2	-	Nano Titanium SPX-CFH15	Nano Titanium SPX-CFH15	-	-	-	-	-
-	-	Wasabi SPX-CFH22	-	-	-	-	-	Wasabi SPX-NTW1	Wasabi SPX-NTW1
Lavabile	Lavabile	Lavabile	Nano Inox	Inox	Lavabile	-	Lavabile	Lavabile	Lavabile
Inox SPX-SPF3	Inox SPX-SPF4	Inox SPX-SPF6	-	-	-	-	-	-	-
RAR-5E2	RAR-5E1	RAR-5F1	RAR-6N4	RAR-5E2	non di serie	non di serie	non di serie	RAR-5E2	RAR-6N2
√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDA)	√ (SPX-RCDA)	√ (SPX-RCDA)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)
					√ (SPX-RCKA)	√ (SPX-RCKA1)	√ (SPX-RCKA)		
		√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2			√ SPX-WKT2			√ SPX-WKT2
		√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01			√ SPX-WFG01			√ SPX-WFG01



## MODALITÀ ECO

Consente di limitare il consumo di elettricità garantendo sempre un funzionamento pienamente efficiente (con sensore presenza e movimento, con sensore presenza, senza sensore).



## POWERFUL

Il sistema funziona alla massima potenza in riscaldamento o raffreddamento per 20 minuti in modo da soddisfare la richiesta di comfort nel più breve tempo possibile. Al termine dei 20 minuti il sistema si riporta automaticamente alla condizione iniziale.



## MODALITÀ SILENZIOSA

La modalità silenziosa consente, mediante un semplice tocco, di ridurre il livello sonoro dell'unità interna modificando la velocità della ventola.



## LEAVE HOME

Quando si lascia casa per un lungo periodo in inverno, questa funzione evita che l'ambiente interno diventi troppo freddo (al di sotto di 10°C).



È possibile impostare la durata (da 0 a 99 giorni) della funzione LEAVE HOME per il periodo desiderato.



Per alcuni modelli si può anche selezionare la temperatura minima di mantenimento (da 10°C a 16°C). Raggiunta la scadenza del periodo, l'unità tornerà a lavorare nella modalità precedentemente impostata.



## TIMER

Per tutte le unità interne è possibile programmare accensione e spegnimento attraverso un timer integrato nel telecomando.



A seconda del modello la programmazione può essere fatta su tutta la settimana, oppure solo su 24h oppure solo su 12h.



## SLEEP TIMER

Il conto alla rovescia può essere impostato fino ad una durata di 7 ore. La regolazione della temperatura ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ) e la diminuzione della velocità della ventola, assicurano un sonno confortevole ed un notevole risparmio energetico.



## INFO

Con il pulsante INFO, possono essere visualizzati tre differenti parametri.

**Temperatura stanza:** il termistore a bordo telecomando consente la visualizzazione sul display della temperatura ambiente.

**Indicazione consumo elettrico:** può essere visualizzato il consumo elettrico mensile (mese corrente e precedente).

**Autodiagnosi malfunzionamenti:** in caso di malfunzionamento, il telecomando LCD visualizza il codice di errore in modo da agevolare la manutenzione.



#### SWING VERTICALE

Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in verticale grazie alle alette motorizzate (tutti i modelli).



#### SWING ORIZZONTALE

Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in orizzontale grazie alle alette motorizzate (solo su alcuni modelli).



#### EXTENDED AIRFLOW

Si può aumentare la potenza del flusso d'aria per raggiungere le zone della stanza più lontane.



#### ION MIST

Attraverso un dispositivo di nebulizzazione e ionizzazione, vengono immesse in ambiente particelle d'acqua ionizzate invisibili all'occhio umano capaci di ridurre in maniera significativa la concentrazione di batteri, funghi e pollini nell'aria.



#### CONTATTO PULITO

Per tutte le unità interne è disponibile un kit contatto pulito per abilitare/disabilitare il funzionamento da remoto. Applicazioni tipiche sono il contatto finestra (l'unità si spegne quando viene aperta una finestra nella stanza per non sprecare energia) oppure la chiave elettronica (l'unità si spegne nel momento in cui la chiave elettronica a badge viene rimossa dal relativo slot).



#### BLOCCO MODALITÀ

È possibile bloccare la modalità di funzionamento dell'unità in solo RAFFRESCAMENTO (+VENTILAZIONE) oppure solo RISCALDAMENTO (+VENTILAZIONE) o anche sola DEUMIDIFICAZIONE (+VENTILAZIONE).



#### ID SWITCH

Quando due unità interne sono installate in prossimità nello stesso ambiente è possibile differenziare la frequenza infrarosso sul telecomando, per evitare di confondere i segnali che le pilotano.



#### ONE TOUCH CLEAN

Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa e cattivi odori. È consigliato attivare questa funzione alla fine della stagione estiva.



#### STAINLESS CLEAN

Alcune parti interne del climatizzatore sono realizzate in acciaio inox per garantire la massima pulizia dell'aria trattata, riducendo la proliferazione di agenti patogeni. Grazie a questo materiale metallico inerte, il climatizzatore si mantiene pulito per moltissimi anni.



#### PULIZIA AUTOMATICA FILTRO

Premendo semplicemente un tasto sul telecomando, un braccio robot dotato di spazzola e posizionato sui prefiltri pulisce automaticamente l'unità interna. La polvere ed i microbi sono raccolti in un cassetto nell'unità interna e neutralizzati da un filtro al wasabi. All'utente è richiesto solamente di svuotare il cassetto dalla polvere e lavarlo in acqua tiepida una volta ogni due anni.



#### AUTORESTART

Modalità di riavvio automatico dopo un eventuale calo di alimentazione. È possibile disattivarla tramite un dip switch.



#### FUNZIONAMENTO AUTO

In funzionamento AUTO, il climatizzatore determina automaticamente la modalità operativa (raffrescamento o riscaldamento) a seconda della temperatura rilevata nell'ambiente. La modalità operativa cambia al variare della temperatura. In connessione MULTI, la modalità non cambia.

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-33NP2B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V		
UNA UNITÀ	1,5	1,50	1,50	330	1,52	1,45	1,39	4,55	A	2,0	2,00	550	2,63	2,52	2,41	3,64	A
	1,8	1,80	1,80	390	1,79	1,71	1,64	4,62	A	2,5	2,50	690	3,30	3,16	3,03	3,62	A
	2,5	2,50	2,50	640	2,94	2,81	2,69	3,91	A	3,4	3,40	910	4,35	4,16	3,99	3,74	A
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50	3,00	810	3,72	3,56	3,41	3,70	A	2,0+2,0	4,00	950	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,5+1,8	1,50+1,80	3,30	800	3,67	3,51	3,37	4,13	A	1,78+2,22	4,00	950	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,5+2,5	1,24+2,06	3,30	800	3,67	3,51	3,37	4,13	A	1,36+2,64	4,00	950	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,8+1,8	1,65+1,65	3,30	800	3,67	3,51	3,37	4,13	A	2,0+2,0	4,00	950	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,8+2,5	1,38+1,92	3,30	800	3,67	3,51	3,37	4,13	A	1,56+2,44	4,00	950	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	2,5+2,5	1,65+1,65	3,30	800	3,67	3,51	3,37	4,13	A	2,0+2,0	4,00	920	4,40	4,21	4,04	4,35	A

## RAM-40NP2B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V		
UNA UNITÀ	1,5	1,50	1,50	380	1,74	1,67	1,60	3,95	A	2,00	2,00	530	2,43	2,33	2,23	3,77	A
	1,8	1,80	1,80	455	2,09	2,00	1,91	3,96	A	2,50	2,50	690	3,17	3,03	2,90	3,62	A
	2,5	2,50	2,50	650	2,98	2,85	2,74	3,85	A	3,50	3,50	990	4,55	4,35	4,17	3,54	B
	3,5	3,50	3,50	980	4,50	4,30	4,12	3,57	A	4,80	4,80	1350	6,20	5,93	5,68	3,56	B
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50	3,00	820	3,76	3,60	3,45	3,66	A	2,00+2,00	4,00	1020	4,68	4,48	4,29	3,92	A
	1,5+1,8	1,50+1,80	3,30	870	3,99	3,82	3,66	3,79	A	2,00+2,50	4,50	1120	5,14	4,92	4,71	4,02	A
	1,5+2,5	1,50+2,50	4,00	1050	4,82	4,61	4,42	3,81	A	1,89+3,31	5,20	1280	5,88	5,62	5,39	4,06	A
	1,5+3,5	1,20+2,80	4,00	1050	4,82	4,61	4,42	3,81	A	1,53+3,67	5,20	1250	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	1,8+1,8	1,80+1,80	3,60	968	4,44	4,25	4,07	3,72	A	2,50+2,50	5,00	1230	5,65	5,40	5,18	4,07	A
	1,8+2,5	1,67+2,33	4,00	1050	4,82	4,61	4,42	3,81	A	2,17+3,03	5,20	1250	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	1,8+3,5	1,36+2,64	4,00	1050	4,82	4,61	4,42	3,81	A	1,78+3,42	5,20	1250	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	2,5+2,5	2,00+2,00	4,00	1050	4,82	4,61	4,42	3,81	A	2,60+2,60	5,20	1250	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	2,5+3,5	1,67+2,33	4,00	1050	4,82	4,61	4,42	3,81	A	2,19+3,01	5,20	1210	5,56	5,31	5,09	4,30	A

# RAM-53NP2B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
	TOTALE	POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			TOTALE	POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)			CORRENTE ASSORBITA (A)								
			220V	230V	240V			220V	230V	240V								
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	430 (200-480)	1,97	1,89	1,81	3,49	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	610 (200-650)	2,80	2,68	2,57	3,28	C	
	1,8	1,80 (1,00-2,00)	1,80	495 (200-750)	2,27	2,17	2,08	3,64	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-1050)	3,17	3,03	2,90	3,62	A	
	2,5	2,50 (1,00-2,80)	2,50	700 (200-980)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,90 (1,10-4,70)	3,90	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,68	A	
	3,5	3,50 (1,00-3,90)	3,50	1030 (200-1280)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,80 (1,10-5,80)	4,80	1320 (200-1870)	6,06	5,80	5,56	3,64	A	
	5,0	5,00 (1,00-5,50)	5,00	1510 (200-1660)	6,93	6,63	6,36	3,31	A	6,50 (1,10-7,20)	6,50	1800 (200-2010)	8,26	7,91	7,58	3,61	A	
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,90)	3,00	920 (200-1000)	4,22	4,04	3,87	3,26	A	2,00+2,00 (1,50-4,70)	4,00	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,77	A	
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,90)	3,30	1020 (200-1300)	4,68	4,48	4,29	3,24	A	2,00+2,50 (1,50-5,20)	4,50	1250 (200-1870)	5,74	5,49	5,26	3,60	A	
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,50)	4,00	1180 (200-1250)	5,42	5,18	4,97	3,39	A	2,00+3,90 (1,50-6,50)	5,90	1620 (200-2010)	7,44	7,11	6,82	3,64	A	
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,90)	5,00	1480 (200-1660)	6,80	6,50	6,23	3,38	A	2,00+4,80 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A	
	1,5+5,0	1,22+4,08 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,60+5,20 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A	
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	1080 (200-1300)	4,96	4,74	4,55	3,33	A	2,50+2,50 (1,50-5,20)	5,00	1290 (200-1550)	5,92	5,67	5,43	3,88	A	
	1,8+2,5	1,80+2,50 (1,50-4,60)	4,30	1280 (200-1450)	5,88	5,62	5,39	3,36	A	2,50+3,90 (1,50-6,30)	6,40	1700 (200-1920)	7,81	7,47	7,15	3,76	A	
	1,8+3,5	1,80+3,50 (1,50-5,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,31+4,49 (1,50-7,20)	6,80	1850 (200-2010)	8,49	8,12	7,79	3,68	A	
	1,8+5,0	1,40+3,90 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,80+5,00 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A	
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5,00	1470 (200-1660)	6,75	6,46	6,19	3,40	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A	
	2,5+3,5	2,21+3,09 (1,50-5,70)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,83+3,97 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A	
	3,5+3,5	2,65+2,65 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A	
	2,5+5,0	1,77+3,53 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+4,53 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A	
3,5+5,0	2,18+3,12 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,80+4,00 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-53NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO										
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE						
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	430 (200-480)	1,97	1,89	1,81	3,49	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	610 (200-650)	2,80	2,68	2,57	3,28	C			
	1,8	1,80 (1,00-2,00)	1,80	495 (200-750)	2,27	2,17	2,08	3,64	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-1050)	3,17	3,03	2,90	3,62	A			
	2,5	2,50 (1,00-2,80)	2,50	700 (200-980)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,90 (1,10-4,70)	3,90	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,68	A			
	3,5	3,50 (1,00-3,90)	3,50	1030 (200-1280)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,80 (1,10-5,80)	4,80	1320 (200-1870)	6,06	5,80	5,56	3,64	A			
	5,0	5,00 (1,00-5,50)	5,00	1510 (200-1660)	6,93	6,63	6,36	3,31	A	6,50 (1,10-7,20)	6,50	1800 (200-2010)	8,26	7,91	7,58	3,61	A			
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,90)	3,00	920 (200-1000)	4,22	4,04	3,87	3,26	A	2,00+2,00 (1,50-4,70)	4,00	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,77	A			
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,90)	3,30	1020 (200-1300)	4,68	4,48	4,29	3,24	A	2,00+2,50 (1,50-5,20)	4,50	1250 (200-1870)	5,74	5,49	5,26	3,60	A			
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,50)	4,00	1180 (200-1250)	5,42	5,18	4,97	3,39	A	2,00+3,90 (1,50-6,50)	5,90	1620 (200-2010)	7,44	7,11	6,82	3,64	A			
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,90)	5,00	1480 (200-1660)	6,80	6,50	6,23	3,38	A	2,00+4,80 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A			
	1,5+5,0	1,22+4,08 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,60+5,20 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A			
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	1080 (200-1300)	4,96	4,74	4,55	3,33	A	2,50+2,50 (1,50-5,20)	5,00	1290 (200-1550)	5,92	5,67	5,43	3,88	A			
	1,8+2,5	1,80+2,50 (1,50-4,60)	4,30	1280 (200-1450)	5,88	5,62	5,39	3,36	A	2,50+3,90 (1,50-6,30)	6,40	1700 (200-1920)	7,81	7,47	7,15	3,76	A			
	1,8+3,5	1,80+3,50 (1,50-5,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,31+4,49 (1,50-7,20)	6,80	1850 (200-2010)	8,49	8,12	7,79	3,68	A			
	1,8+5,0	1,40+3,90 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,80+5,00 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A			
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5,00	1470 (200-1660)	6,75	6,46	6,19	3,40	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A			
	2,5+3,5	2,21+3,09 (1,50-5,70)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,83+3,97 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A			
	3,5+3,5	2,65+2,65 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A			
	2,5+5,0	1,77+3,53 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+4,53 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A			
3,5+5,0	2,18+3,12 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,80+4,00 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A				
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (1,50-5,00)	4,50	1320 (200-1680)	6,06	5,80	5,56	3,41	A	2,00+2,00+2,00 (1,50-6,20)	6,00	1580 (200-1550)	7,25	6,80	6,65	3,80	A			
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (1,50-6,00)	4,80	1420 (200-1680)	6,52	6,24	5,98	3,38	A	2,00+2,00+2,50 (1,50-6,60)	6,50	1620 (200-1760)	7,44	6,97	6,82	4,01	A			
	1,5+1,5+2,5	1,45+1,45+2,41 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,72+1,72+3,36 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A			
	1,5+1,5+3,5	1,22+1,22+2,85 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,55+1,55+3,71 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A			
	1,5+1,5+5,0	0,99+0,99+3,31 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,30+1,30+4,21 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A			
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (1,50-6,00)	5,10	1500 (200-1660)	6,89	6,59	6,31	3,40	A	1,94+2,43+2,43 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A			
	1,5+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,62+2,02+3,16 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A			

# RAM-53NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,46+1,83+3,51 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,5+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,24+1,55+4,02 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,39+2,71+2,71 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,27+2,48+3,05 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,5+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,17+2,81+2,81 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+1,8+1,8	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+1,8+2,5	1,56+1,56+2,17 (1,50-6,40)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,01+2,01+2,79 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+1,8+3,5	1,34+1,34+2,61 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,72+1,72+3,35 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+1,8+5,0	1,11+1,11+3,08 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,42+1,42+3,95 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,80+2,50+2,50 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,57+2,18+3,05 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
1,8+3,5+3,5	1,08+2,11+2,11 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,40+2,70+2,70 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
2,5+2,5+2,5	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A		
2,5+2,5+3,5	1,56+1,56+2,18 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,00+2,00+2,80 (1,50-7,20)	6,80	1620 (200-1860)	7,44	6,97	6,82	4,20	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-68NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V			
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-1,60)	1,50	400 (200-480)	1,84	1,76	1,68	3,75	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	560 (320-850)	2,57	2,46	2,36	3,57	B	
	1,8	1,80 (1,50-2,00)	1,80	450 (280-500)	2,07	1,98	1,89	4,00	A	2,50 (1,80-3,50)	2,50	720 (320-1130)	3,31	3,16	3,03	3,47	B	
	2,5	2,50 (1,50-2,80)	2,50	650 (280-720)	2,98	2,85	2,74	3,85	A	3,40 (1,80-4,70)	3,40	980 (320-1480)	4,50	4,30	4,12	3,47	B	
	3,5	3,50 (1,50-3,90)	3,50	1030 (280-1130)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,30 (1,80-5,80)	4,30	1150 (320-1950)	5,28	5,05	4,84	3,74	A	
	5,0	5,00 (1,50-5,60)	5,00	1450 (280-1800)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	6,50 (1,80-7,20)	6,50	2030 (320-2530)	9,32	8,92	8,54	3,20	C	
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-2,80)	3,00	870 (380-980)	3,99	3,82	3,66	3,45	A	2,00+2,00 (2,20-4,70)	4,00	1080 (200-1100)	4,96	4,74	4,55	3,70	A	
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,50)	3,30	950 (380-1000)	4,36	4,17	4,00	3,47	A	2,00+2,50 (2,20-5,20)	4,50	1200 (200-1300)	5,51	5,27	5,05	3,75	A	
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,00)	4,00	1150 (380-1300)	5,28	5,05	4,84	3,48	A	2,00+3,40 (2,20-6,40)	5,40	1450 (200-1780)	6,66	6,37	6,10	3,72	A	
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,20)	5,00	1450 (380-1450)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	2,00+4,30 (2,20-7,20)	6,30	1660 (200-2010)	7,62	7,29	6,99	3,80	A	
	1,5+5,0	1,50+5,00 (1,50-5,90)	6,50	1950 (380-2380)	8,95	8,56	8,21	3,33	A	2,00+6,50 (2,20-7,20)	8,50	2200 (390-3120)	10,10	9,66	9,26	3,86	A	
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2,00-4,00)	3,60	1020 (380-1020)	4,68	4,48	4,29	3,53	A	2,50+2,50 (2,20-6,40)	5,00	1380 (390-2750)	6,34	6,06	5,81	3,62	A	
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2,00-4,70)	4,30	1120 (380-1360)	5,14	4,92	4,71	3,84	A	2,50+3,40 (2,20-7,20)	5,90	1610 (390-3000)	7,39	7,07	6,78	3,66	A	
	1,8+3,5	1,80+3,50 (2,00-5,80)	5,30	1600 (380-1950)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	2,50+4,30 (2,20-7,20)	6,80	1850 (390-3120)	8,49	8,12	7,79	3,68	A	
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2,00-7,10)	6,80	2050 (380-2820)	9,41	9,00	8,63	3,32	A	2,36+6,14 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
	2,5+2,5	2,50+2,50 (2,00-5,50)	5,00	1410 (380-1720)	6,47	6,19	5,93	3,55	A	3,40+3,40 (2,20-9,50)	6,80	2000 (390-3120)	9,18	8,78	8,42	3,40	B	
	2,5+3,5	2,50+3,50 (2,00-6,60)	6,00	1850 (380-2380)	8,49	8,12	7,79	3,24	A	3,40+4,30 (2,20-9,50)	7,70	2120 (390-3120)	9,73	9,31	8,92	3,63	A	
	2,5+5,0	2,40+4,70 (2,00-7,50)	6,80	2060 (380-2980)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	2,92+5,58 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
	3,5+3,5	3,50+3,50 (2,00-7,40)	6,80	2060 (380-2940)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
	3,5+5,0	2,90+4,20 (2,00-7,50)	6,80	2060 (380-2890)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	3,38+5,12 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
5,0+5,0	3,55+3,55 (2,00-8,00)	6,80	2060 (380-3170)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A		
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (2,20-5,00)	4,50	1400 (420-1680)	6,43	6,15	5,89	3,21	A	2,00+2,00+2,00 (2,40-6,50)	6,00	1650 (430-1800)	7,58	7,25	6,94	3,64	A	
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (2,20-5,50)	4,80	1480 (240-1880)	6,80	6,50	6,23	3,24	A	2,00+2,00+2,50 (2,40-7,00)	6,50	1750 (430-2100)	8,03	7,69	7,37	3,71	A	
	1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+2,50 (2,20-6,00)	5,50	1680 (420-2280)	7,71	7,38	7,07	3,27	A	2,00+2,00+3,40 (2,20-9,30)	7,40	2010 (430-2200)	9,23	8,83	8,46	3,68	A	
	1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+3,50 (2,20-7,00)	6,50	2010 (420-2480)	9,23	8,83	8,46	3,23	A	2,00+2,00+4,30 (2,40-9,50)	8,30	2260 (430-2500)	10,38	9,93	9,51	3,67	A	
	1,5+1,5+5,0	1,28+1,28+4,25 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,62+1,62+5,26 (2,40-9,50)	8,50	2300 (430-2600)	10,56	10,10	9,68	3,70	A	
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (2,20-5,60)	5,10	1550 (420-2280)	7,12	6,81	6,52	3,29	A	2,00+2,50+2,50 (2,20-9,30)	7,00	1900 (430-2400)	8,72	8,34	8,00	3,68	A	

# RAM-68NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+2,50 (2,20-6,30)	5,80	1800 (420-2480)	8,26	7,91	7,58	3,22	A	2,00+2,50+3,40 (2,40-9,50)	7,90	2150 (430-2600)	9,87	9,44	9,05	3,67	A		
1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+3,50 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2480)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,93+2,41+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+1,8+5,0	1,23+1,47+4,10 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,55+1,93+5,02 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+2,50 (1,50-7,00)	6,50	2020 (420-2480)	9,27	8,87	8,50	3,22	A	1,93+3,28+3,28 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+3,5	1,36+2,27+3,17 (2,20-7,80)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,75+2,98+3,77 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+5,0	1,13+1,89+3,78 (2,20-8,00)	6,80	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,43+2,43+4,64 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,5+3,5+3,5	1,20+2,80+2,80 (2,20-8,00)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,60+3,45+3,45 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,5+3,5+5,0	1,02+2,38+3,40 (2,20-8,00)	6,80	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,33+2,86+4,32 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2,20-5,90)	5,40	1450 (420-2190)	6,66	6,37	6,10	3,72	A	2,50+2,50+2,50 (2,40-9,50)	7,50	2050 (430-2600)	9,41	9,00	8,63	3,66	A		
1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+2,50 (2,20-6,70)	6,10	1720 (420-2480)	7,90	7,55	7,24	3,55	A	2,50+2,50+3,40 (2,40-9,50)	8,40	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,67	A		
1,8+1,8+3,5	1,72+1,72+3,35 (2,20-7,80)	6,80	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,28+2,28+3,93 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+1,8+5,0	1,42+1,42+3,95 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,85+1,85+4,80 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
1,8+2,5+2,5	1,80+2,50+2,50 (2,20-7,50)	6,80	2080 (420-2780)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,28+3,11+3,11 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+2,5+3,5	1,57+2,18+3,05 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,08+2,83+3,58 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+2,5+5,0	1,32+1,83+3,66 (2,20-8,00)	6,80	2080 (440-2770)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,71+2,33+4,46 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
1,8+3,5+3,5	1,39+2,70+2,70 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,91+3,29+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+3,5+5,0	1,19+2,31+3,30 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,60+2,75+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
2,5+2,5+2,5	2,27+2,27+2,27 (2,20-7,80)	6,80	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+2,5+3,5	2,00+2,00+2,80 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,60+2,60+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+2,5+5,0	1,70+1,70+3,40 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,17+2,17+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
2,5+3,5+3,5	1,79+2,51+2,51 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,41+3,05+3,05 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+3,5+5,0	1,55+2,16+3,09 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,04+2,57+3,89 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
3,5+3,5+3,5	2,27+2,27+2,27 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		

TRE UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-1,60)	1,50	400 (200-480)	1,84	1,76	1,68	3,75	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	560 (320-850)	2,57	2,46	2,36	3,57	B	
	1,8	1,80 (1,50-2,00)	1,80	450 (280-500)	2,07	1,98	1,89	4,00	A	2,50 (1,80-3,50)	2,50	720 (320-1130)	3,31	3,16	3,03	3,47	B	
	2,5	2,50 (1,50-2,80)	2,50	650 (280-720)	2,98	2,85	2,74	3,85	A	3,40 (1,80-4,70)	3,40	980 (320-1480)	4,50	4,30	4,12	3,47	B	
	3,5	3,50 (1,50-3,90)	3,50	1030 (280-1130)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,30 (1,80-5,80)	4,30	1150 (320-1950)	5,28	5,05	4,84	3,74	A	
	5,0	5,00 (1,50-5,60)	5,00	1450 (280-1800)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	6,50 (1,80-7,20)	6,50	2030 (320-2530)	9,32	8,92	8,54	3,20	C	
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-2,80)	3,00	870 (380-980)	3,99	3,82	3,66	3,45	A	2,00+2,00 (2,20-4,70)	4,00	1080 (200-1100)	4,96	4,74	4,55	3,70	A	
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,50)	3,30	950 (380-1000)	4,36	4,17	4,00	3,47	A	2,00+2,50 (2,20-5,20)	4,50	1200 (200-1300)	5,51	5,27	5,05	3,75	A	
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,00)	4,00	1150 (380-1300)	5,28	5,05	4,84	3,48	A	2,00+3,40 (2,20-6,40)	5,40	1450 (200-1780)	6,66	6,37	6,10	3,72	A	
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,20)	5,00	1450 (380-1450)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	2,00+4,30 (2,20-7,20)	6,30	1660 (200-2010)	7,62	7,29	6,99	3,80	A	
	1,5+5,0	1,50+5,00 (1,50-5,90)	6,50	1950 (380-2380)	8,95	8,56	8,21	3,33	A	2,00+6,50 (2,20-7,20)	8,50	2200 (390-3120)	10,10	9,66	9,26	3,86	A	
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2,00-4,00)	3,60	1020 (380-1020)	4,68	4,48	4,29	3,53	A	2,50+2,50 (2,20-6,40)	5,00	1380 (390-2750)	6,34	6,06	5,81	3,62	A	
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2,00-4,70)	4,30	1120 (380-1360)	5,14	4,92	4,71	3,84	A	2,50+3,40 (2,20-7,20)	5,90	1610 (390-3000)	7,39	7,07	6,78	3,66	A	
	1,8+3,5	1,80+3,50 (2,00-5,80)	5,30	1600 (380-1950)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	2,50+4,30 (2,20-7,20)	6,80	1850 (390-3120)	8,49	8,12	7,79	3,68	A	
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2,00-7,10)	6,80	2050 (380-2820)	9,41	9,00	8,63	3,32	A	2,36+6,14 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
	2,5+2,5	2,50+2,50 (2,00-5,50)	5,00	1410 (380-1720)	6,47	6,19	5,93	3,55	A	3,40+3,40 (2,20-9,50)	6,80	1850 (390-3120)	8,49	8,12	7,79	3,68	A	
	2,5+3,5	2,50+3,50 (2,00-6,60)	6,00	1850 (380-2380)	8,49	8,12	7,79	3,24	A	3,60+4,30 (2,20-9,50)	7,70	2120 (390-3120)	9,73	9,31	8,92	3,63	A	
	2,5+5,0	2,33+4,67 (2,00-7,50)	7,00	2060 (380-2980)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	2,92+5,58 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
	3,5+3,5	3,50+3,50 (2,00-7,40)	7,00	2060 (380-2940)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
	3,5+5,0	2,88+4,12 (2,00-7,50)	7,00	2060 (380-2890)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	3,38+5,12 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
5,0+5,0	3,50+3,50 (2,00-8,00)	7,00	2060 (380-3170)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A		
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (2,20-5,00)	4,50	1400 (420-1680)	6,43	6,15	5,89	3,21	A	2,00+2,00+2,00 (2,40-6,50)	6,00	1650 (430-1800)	7,58	7,25	6,94	3,64	A	
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (2,20-5,50)	4,80	1480 (240-1880)	6,80	6,50	6,23	3,24	A	2,00+2,00+2,50 (2,40-7,00)	6,50	1750 (430-2100)	8,03	7,69	7,37	3,71	A	
	1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+2,50 (2,20-6,00)	5,50	1680 (420-2280)	7,71	7,38	7,07	3,27	A	2,00+2,00+3,40 (2,20-9,30)	7,40	2010 (430-2200)	9,23	8,83	8,46	3,68	A	
	1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+3,50 (2,20-7,00)	6,50	2010 (420-2480)	9,23	8,83	8,46	3,23	A	2,00+2,00+4,30 (2,40-9,50)	8,30	2260 (430-2500)	10,38	9,93	9,51	3,67	A	
	1,5+1,5+5,0	1,31+1,31+4,38 (2,20-7,50)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,62+1,62+5,26 (2,40-9,50)	8,50	2300 (430-2600)	10,56	10,10	9,68	3,70	A	
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (2,20-5,60)	5,10	1550 (420-2280)	7,12	6,81	6,52	3,29	A	2,00+2,50+2,50 (2,20-9,30)	7,00	1900 (430-2400)	8,72	8,34	8,00	3,68	A	

# RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V						
1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+2,50 (2,20-6,30)	5,80	1800 (420-2480)	8,26	7,91	7,58	3,22	A	2,00+2,50+3,40 (2,40-9,50)	7,90	2150 (430-2600)	9,87	9,44	9,05	3,67	A		
1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+3,50 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2480)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,93+2,41+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+1,8+5,0	1,27+1,52+4,22 (2,20-7,50)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,55+1,93+5,02 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+2,50 (2,20-7,00)	6,50	2020 (420-2480)	9,27	8,87	8,50	3,22	A	1,93+3,28+3,28 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+3,5	1,40+2,33+3,27 (2,20-7,80)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,75+2,98+3,77 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+5,0	1,17+1,94+3,89 (2,20-8,00)	7,00	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,43+2,43+4,64 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,5+3,5+3,5	1,24+2,88+2,88 (2,20-8,00)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,60+3,45+3,45 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,5+3,5+5,0	1,05+2,45+3,50 (2,20-8,00)	7,00	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,33+2,86+4,32 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2,20-5,90)	5,40	1450 (420-2190)	6,66	6,37	6,10	3,72	A	2,50+2,50+2,50 (2,40-9,50)	7,50	2050 (430-2600)	9,41	9,00	8,63	3,66	A		
1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+2,50 (2,20-6,70)	6,10	1720 (420-2480)	7,90	7,55	7,24	3,55	A	2,50+2,50+3,40 (2,40-9,50)	8,40	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,67	A		
1,8+1,8+3,5	1,77+1,77+3,45 (2,20-7,80)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,28+2,28+3,93 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+1,8+5,0	1,47+1,47+4,07 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,85+1,85+4,80 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
1,8+2,5+2,5	1,80+2,50+2,50 (2,20-7,50)	6,80	2080 (420-2780)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,28+3,11+3,11 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+2,5+3,5	1,62+2,24+3,14 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,08+2,83+3,58 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+2,5+5,0	1,35+1,88+3,76 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2770)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,71+2,33+4,46 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
1,8+3,5+3,5	1,43+2,78+2,78 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,91+3,29+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+3,5+5,0	1,22+2,38+3,40 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,60+2,75+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
2,5+2,5+2,5	2,33+2,33+2,33 (2,20-7,80)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+2,5+3,5	2,06+2,06+2,88 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,60+2,60+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+2,5+5,0	1,75+1,75+3,50 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,17+2,17+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
2,5+3,5+3,5	1,84+2,58+2,58 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,41+3,05+3,05 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+3,5+5,0	1,59+2,23+3,18 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,04+2,57+3,89 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
3,5+3,5+3,5	2,33+2,33+2,33 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
QUATTRO UNITÀ	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 +1,50 (2,20-6,50)	6,00	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,75	A	2,00+2,00+2,00 +2,00 (2,60-9,00)	8,00	2150 (460-2420)	9,87	9,44	9,05	3,72	A	
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,80 (2,20-6,70)	6,30	1650 (420-2010)	7,58	7,25	6,94	3,82	A	2,00+2,00+2,00 +2,50 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A	

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,50 +2,50 (2,20-7,50)	7,00	1890 (420-2010)	8,68	8,30	7,95	3,70	A	1,81+1,81+1,81 +3,07 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,5+3,5	1,31+1,31+1,31 +3,06 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,65+1,65+1,65 +3,55 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,5+5,0	1,11+1,11+1,11 +3,68 (2,40-8,50)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,36+1,36+1,36 +4,42 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80 +1,80 (2,20-7,00)	6,60	1850 (420-2010)	8,49	8,12	7,79	3,57	A	1,89+1,89+2,36 +2,36 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+2,5	1,44+1,44+1,73 +2,40 (2,40-7,50)	7,00	2010 (420-2310)	9,23	8,83	8,46	3,48	A	1,72+1,72+2,15 +2,92 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+3,5	1,27+1,27+1,52 +2,95 (2,40-7,70)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,57+1,57+1,97 +3,38 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+5,0	1,07+1,07+1,29 +3,57 (2,40-7,70)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,31+1,31+1,63 +4,25 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+2,5+2,5	1,31+1,31+2,19 +2,19 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,57+1,57+2,68 +2,68 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+2,5+3,5	1,17+1,17+1,94 +2,72 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,45+1,45+2,47 +3,12 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+2,5+5,0	1,00+1,00+1,67 +3,33 (2,40-8,50)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,22+1,22+2,08 +3,97 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,5+3,5+3,5	1,05+1,05+2,45 +2,45 (2,40-8,50)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,35+1,35+2,90 +2,90 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+3,5+5,0	0,91+0,91+2,13 +3,04 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,15+1,15+2,47 +3,73 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+1,8 +1,80 (2,40-7,50)	6,90	2010 (420-2310)	9,23	8,83	8,46	3,43	A	1,79+2,24+2,24 +2,24 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+1,8+2,5	1,38+1,66+1,6 +2,30 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,63+2,04+2,04 +2,78 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+1,8+3,5	1,22+1,47+1,47 +2,85 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,50+1,88+1,88 +3,23 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+1,8+5,0	1,04+1,25+1,25 +3,47 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,26+1,57+1,57 +4,09 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,8+2,5+2,5	1,27+1,52+2,11 +2,11 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,50+1,88+2,56 +2,56 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+2,5+3,5	1,13+1,35+1,88 +2,63 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,39+1,74+2,37 +3,00 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A

# RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	
1,5+1,8+2,5+5,0	0,97+1,17+1,62 +3,24 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,18+1,48+2,01 +3,84 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,8+3,5+3,5	1,02+1,22+2,38 +2,38 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,30+1,62+2,79 +2,79 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+2,5+2,5+2,5	1,17+1,94+1,94 +1,94 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,39+2,37+2,37 +2,37 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+2,5+2,5+3,5	1,05+1,75+1,75 +2,45 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,30+2,21+2,21 +2,79 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+2,5+3,5+3,5	0,95+1,59+2,23 +2,23 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,21+2,06+2,61 +2,61 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,8+1,8+1,8+1,8	1,75+1,75+1,75 +1,75 (2,40-7,90)	7,00	2110 (450-2870)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,60-9,50)	8,50	2120 (480-2580)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+1,8+2,5	1,59+1,59+1,59 +2,22 (2,40-7,90)	7,00	2110 (450-3020)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,95+1,95+1,95 +2,65 (2,60-9,50)	8,50	2120 (480-2580)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+1,8+3,5	1,42+1,42+1,42 +2,75 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,80+1,80+1,80 +3,10 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+1,8+5,0	1,21+1,21+1,21 +3,37 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,52+1,52+1,52 +3,95 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
1,8+1,8+2,5+2,5	1,47+1,47+2,03 +2,03 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,80+1,80+2,45 +2,45 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+2,5+3,5	1,31+1,31+1,82 +2,55 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,67+1,67+2,28 +2,88 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+3,5+3,5	1,19+1,19+2,31 +2,31 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,56+1,56+2,69 +2,69 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
1,8+2,5+2,5+2,5	1,35+1,88+1,88 +1,88 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,67+2,28+2,28 +2,28 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+2,5+2,5+3,5	1,22+1,70+1,70 +2,38 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,56+2,13+2,13 +2,69 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
2,5+2,5+2,5+2,5	1,75+1,75+1,75 +1,75 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
2,5+2,5+2,5+3,5	1,59+1,59+1,59 +2,23 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,99+1,99+1,99 +2,52 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO										
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)			CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-1,60)	1,50	420 (320-480)	1,93	1,84	1,77	3,57	A	2,00 (1,50-2,20)	2,00	620 (360-850)	2,85	2,72	2,61	3,23	AT			
	1,8	1,80 (1,70-2,00)	1,80	500 (320-610)	2,30	2,20	2,10	3,60	A	2,50 (2,00-3,00)	2,50	780 (360-920)	3,58	3,43	3,28	3,21	AT			
	2,5	2,50 (1,70-2,80)	2,50	700 (320-860)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,40 (2,00-4,00)	3,40	1140 (360-1340)	5,23	5,01	4,80	2,98	D			
	3,5	3,50 (1,70-3,90)	3,50	1040 (320-1270)	4,78	4,57	4,38	3,37	A	4,30 (2,00-5,20)	4,30	1420 (360-1720)	6,52	6,24	5,98	3,03	D			
	5,0	5,00 (1,70-5,50)	5,00	1540 (320-1860)	7,07	6,76	6,48	3,25	A	6,50 (2,00-7,30)	6,50	2300 (360-2580)	10,56	10,10	9,68	2,83	D			
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (2,40-3,5)	3,00	850 (450-1020)	3,90	3,73	3,58	3,53	A	2,00+2,00 (2,70-4,5)	4,00	950 (480-1140)	4,36	4,17	4,00	4,21	A			
	1,5+1,8	1,50+1,80 (2,40-3,8)	3,30	950 (450-1140)	4,36	4,17	4,00	3,47	A	2,00+2,50 (2,70-5)	4,50	1180 (480-1416)	5,42	5,18	4,97	3,81	A			
	1,5+2,5	1,50+2,50 (2,40-4,5)	4,00	1250 (450-1500)	5,74	5,49	5,26	3,20	A	2,00+3,40 (2,70-5,9)	5,40	1320 (480-1584)	6,06	5,80	5,56	4,09	A			
	1,5+3,5	1,50+3,50 (2,40-5,5)	5,00	1550 (450-1860)	7,12	6,81	6,52	3,23	A	2,00+4,30 (2,70-6,8)	6,30	1550 (480-1860)	7,12	6,81	6,52	4,06	A			
	1,5+5,0	1,50+5,00 (2,40-7)	6,50	2100 (450-2520)	9,64	9,22	8,84	3,10	B	2,00+6,50 (2,70-9)	8,50	2300 (480-2760)	10,56	10,10	9,68	3,70	A			
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2,40-4,00)	3,60	820 (450-860)	3,76	3,60	3,45	4,39	A	2,50+2,50 (2,70-6,90)	5,00	1240 (480-1710)	5,69	5,45	5,22	4,03	A			
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2,40-4,70)	4,30	1000 (450-1190)	4,59	4,39	4,21	4,30	A	2,50+3,40 (2,7-7,7)	5,90	1530 (480-1990)	7,02	6,72	6,44	3,86	A			
	1,8+3,5	1,80+3,50 (2,40-5,80)	5,30	1590 (450-1900)	7,30	6,98	6,69	3,33	A	2,50+4,30 (2,7-8,5)	6,80	1870 (480-2320)	8,59	8,21	7,87	3,64	A			
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2,40-7,50)	6,80	2370 (450-2970)	10,88	10,41	9,97	2,87	AT	2,39+6,21 (2,7-10,0)	8,60	2470 (480-2880)	11,34	10,85	10,40	3,48	B			
	2,5+2,5	2,50+2,50 (2,40-5,50)	5,00	1370 (450-1640)	6,29	6,02	5,77	3,65	A	3,40+3,40 2,7-8,5	6,80	1810 480-2250	8,31	7,95	7,62	3,76	A			
	2,5+3,5	2,50+3,50 (2,40-6,60)	6,00	2000 (450-2400)	9,18	8,78	8,42	3,00	B	3,40+4,30 2,7-9,2	7,70	2160 480-2590	9,92	9,49	9,09	3,56	B			
	2,5+5,0	2,50+5,00 (2,40-8,30)	7,50	2580 (450-3470)	11,85	11,33	10,86	2,91	AT	3,16+6,04 2,7-10,5	9,20	2720 480-3110	12,49	11,95	11,45	3,38	AT			
	3,5+3,5	3,50+3,50 (2,40-7,70)	7,00	2490 (450-2990)	11,43	10,94	10,48	2,81	AT	4,30+4,30 2,70-10,0	8,60	2460 480-2860	11,29	10,80	10,35	3,50	B			
	3,5+5,0	3,50+5,00 (2,40-8,80)	8,50	2900 (450-3270)	13,31	12,74	12,21	2,93	AT	3,86+5,84 2,7-11,0	9,70	2940 480-3320	13,50	12,91	12,37	3,30	AT			
	5,0+5,0	4,25+4,25 (2,40-9,20)	8,50	2930 (450-3460)	13,45	12,87	12,33	2,90	AT	5,10+5,10 2,70-11,40		2860 480-3200	13,13	12,56	12,04	3,57	B			
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (2,70-5)	4,50	1250 (510-1500)	5,74	5,49	5,26	3,60	A	2,00+2,00+2,00 (2,90-6,5)	6,00	1540 (520-1848)	7,07	6,76	6,48	3,90	A			
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (2,70-5,3)	4,80	1350 (510-1620)	6,20	5,93	5,68	3,56	A	2,00+2,00+2,50 (2,90-7)	6,50	1800 (520-2160)	8,26	7,91	7,58	3,61	A			
	1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+2,50 (2,70-6)	5,50	1490 (510-1788)	6,84	6,54	6,27	3,69	A	2,00+2,00+3,40 (2,90-7,9)	7,40	2010 (520-2412)	9,23	8,83	8,46	3,68	A			
	1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+3,50 (2,70-7)	6,50	2100 (510-2520)	9,64	9,22	8,84	3,10	B	2,00+2,00+4,30 (2,90-8,8)	8,30	2420 (520-2904)	11,11	10,63	10,19	3,43	B			
	1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+5,00 (2,70-8,5)	8,00	2230 (510-2676)	10,24	9,79	9,39	3,59	A	2,00+2,00+6,50 (2,90-11)	10,50	2300 (520-1848)	10,56	10,10	9,68	4,57	A			
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (2,70-5,6)	5,10	1350 (510-1500)	6,20	5,93	5,68	3,78	A	2,00+2,50+2,50 (2,90-7,5)	7,00	1900 (520-2280)	8,72	8,34	8,00	3,68	A			

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO						
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+2,50 (2,70-6,3)	5,80	1350 (510-1500)	6,84	6,54	6,27	3,89	A	2,00+2,50+3,40 (2,90-8,4)	7,90	2180 (520-2616)	10,01	9,57	9,18	3,62	A
1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+3,50 (2,70-7,3)	6,80	2370 (510-2844)	10,88	10,41	9,97	2,87	AT	2,00+2,50+4,30 (2,90-9,3)	8,80	2940 (520-1848)	10,56	10,10	9,68	3,83	A
1,5+1,8+5,0	1,50+1,80+5,00 (2,70-8,8)	8,30	1350 (510-1500)	10,24	9,79	9,39	3,72	A	2,00+2,50+6,50 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+2,50 (2,70-7)	6,50	2100 (510-2520)	9,64	9,22	8,84	3,10	B	2,00+3,40+3,40 (2,90-9,3)	8,80	2940 (520-1848)	10,56	10,10	9,68	3,83	A
1,5+2,5+3,5	1,50+2,50+3,50 (2,70-8)	7,50	2580 (510-3096)	11,85	11,33	10,86	2,91	AT	2,00+3,40+4,30 (2,90-10,2)	9,70	2940 (520-3528)	13,50	12,91	12,37	3,30	AT
1,5+2,5+5,0	1,50+2,50+5,00 (2,70-9,5)	9,00	1350 (510-1500)	12,30	11,77	11,28	3,36	A	1,85+3,14+6,01 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
1,5+3,5+3,5	1,50+3,50+3,50 (2,70-9)	8,50	2800 (510-3360)	12,86	12,30	11,78	3,04	B	2,00+4,30+4,30 (2,90-11,1)	10,60	2940 (520-1848)	13,50	12,91	12,37	3,61	A
1,5+3,5+5,0	1,35+3,15+4,50 (2,70-9,5)	9,00	2680 (510-3216)	12,30	11,77	11,28	3,36	A	1,72+3,70+5,59 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
1,5+5,0+5,0	1,17+3,91+3,91 (2,70-9,5)	9,00	2680 (510-3216)	12,30	11,77	11,28	3,36	A	1,47+4,77+4,77 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2,70-5,90)	5,40	1480 (510-1780)	6,80	6,50	6,23	3,65	A	2,50+2,50+2,50 2,9-9,1	7,50	2020 520-2440	9,27	8,87	8,50	3,71	A
1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+2,50 (2,70-6,70)	6,10	1780 (510-2150)	8,17	7,82	7,49	3,43	A	2,38+2,38+3,24 2,9-9,5	8,00	2210 520-2620	10,15	9,71	9,30	3,62	A
1,8+1,8+3,5	1,80+1,80+3,50 (2,70-7,80)	7,10	1910 (510-2310)	8,77	8,39	8,04	3,72	A	2,37+2,37+4,06 2,9-10,2	8,80	2370 520-2740	10,88	10,41	9,97	3,71	A
1,8+1,8+5,0	1,78+1,78+4,94 (2,70-9,50)	8,50	2650 (510-3260)	12,17	11,64	11,15	3,21	A	2,20+2,20+5,70 2,9-11,3	10,10	2730 520-3060	12,53	11,99	11,49	3,70	A
1,8+2,5+2,5	1,80+2,50+2,50 (2,70-7,50)	6,80	1860 (510-2260)	8,54	8,17	7,83	3,66	A	2,30+3,15+3,15 2,9-10,0	8,60	2370 520-2760	10,88	10,41	9,97	3,63	A
1,8+2,5+3,5	1,80+2,50+3,50 (2,7-8,6)	7,80	2190 (510-2660)	10,06	9,62	9,22	3,56	A	2,30+3,13+3,96 2,90-10,7	9,40	2530 520-2880	11,62	11,11	10,65	3,72	A
1,8+2,5+5,0	1,66+2,26+4,58 (2,70-9,90)	8,50	2550 (510-3270)	11,71	11,20	10,73	3,33	A	2,10+2,85+5,45 2,9-11,6	10,40	2890 520-3220	13,27	12,69	12,16	3,60	A
1,8+3,5+3,5	1,74+3,38+3,38 (2,70-9,70)	8,50	2600 (510-3260)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	2,34+4,03+4,03 2,9-11,6	10,40	2750 520-3060	12,63	12,08	11,57	3,78	A
1,8+3,5+5,0	1,47+2,88+4,16 (2,70-9,90)	8,50	2590 (510-3320)	11,89	11,37	10,90	3,28	A	1,95+3,36+5,09 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A
1,8+5,0+5,0	1,31+3,60+3,60 (2,70-9,90)	8,50	2590 (510-3320)	11,89	11,37	10,90	3,28	A	1,68+4,36+4,36 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A
2,5+2,5+2,5	2,50+2,50+2,50 (2,70-8,30)	7,50	2120 (510-2580)	9,73	9,31	8,92	3,54	A	3,00+3,00+3,00 2,9-10,4	9,00	2540 520-2920	11,66	11,16	10,69	3,54	A
2,5+2,5+3,5	2,50+2,50+3,50 (2,70-9,4)	8,50	2560 (510-3110)	11,75	11,24	10,77	3,32	A	3,06+3,06+3,87 2,9-11,2	10,00	2730 520-3070	12,53	11,99	11,49	3,66	A
2,5+2,5+5,0	2,13+2,13+4,25 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,66+2,66+5,08 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A
2,5+3,5+3,5	2,23+3,13+3,13 (2,70-9,90)	8,50	2600 (510-3330)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	2,95+3,73+3,73 2,9-11,6	10,40	2890 520-3220	13,27	12,69	12,16	3,60	A
2,5+3,5+5,0	1,93+2,69+3,87 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3350)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,49+3,14+4,77 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A
2,5+5,0+5,0	1,70+3,40+3,40 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,18+4,16+4,16 2,9-11,7	10,50	2990 520-3320	13,73	13,13	12,58	3,51	A
3,5+3,5+3,5	2,83+2,83+2,83 (2,70-9,90)	8,50	2600 (510-3320)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	3,47+3,47+3,47 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
TRE UNITÀ	3,5+3,5+5,0	2,50+2,50+3,49 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,99+3,01+4,47 2,9-11,7	10,50	2990 520-3320	13,73	13,13	12,58	3,51	B	
	3,5+5,0+5,0	2,17+3,17+3,17 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,61+3,97+3,97 2,9-11,7	10,50	2990 520-3320	13,73	13,13	12,58	3,51	B	
	5,0+5,0+5,0	2,83+2,83+2,83 (2,70-9,90)	8,50	2690 (510-3450)	12,35	11,81	11,32	3,16	B	3,67+3,67+3,67 2,9-12,1	11,00	2890 520-3180	13,27	12,69	12,16	3,81	A	
QUATTRO UNITÀ	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 +1,50 (2,90-6,5)	6,00	1350 (550-1620)	6,20	5,93	5,68	4,44	A	2,00+2,00+2,00 +2,00 (3,00-8,5)	8,00	2210 (540-2652)	10,15	9,71	9,30	3,62	A	
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,80 (2,90-6,8)	6,30	1480 (550-1776)	6,80	6,50	6,23	4,26	A	2,00+2,00+2,00 +2,50 (3,00-9)	8,50	2300 (540-2760)	10,56	10,10	9,68	3,70	A	
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,50 +2,50 (2,90-7,5)	7,00	1780 (550-2136)	8,17	7,82	7,49	3,93	A	2,00+2,00+2,00 +3,40 (3,00-9,9)	9,40	2530 (540-3036)	11,62	11,11	10,65	3,72	A	
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+1,50 +3,50 (2,90-8,5)	8,00	1910 (550-2292)	8,77	8,39	8,04	4,19	A	2,00+2,00+2,00 +4,30 (3,00-10,8)	10,30	2890 (540-3468)	13,27	12,69	12,16	3,56	B	
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,34+1,34+1,34 +4,47 (2,90-9)	8,50	2650 (550-3180)	12,17	11,64	11,15	3,21	A	1,76+1,76+1,76 +5,72 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
	1,5+1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80 +1,80 (2,90-7,1)	6,60	1750 (550-2100)	8,03	7,69	7,37	3,77	A	2,00+2,00+2,50 +2,50 (3,00-9,5)	9,00	2540 (540-3048)	11,66	11,16	10,69	3,54	B	
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+1,80 +2,50 (2,90-7,8)	7,30	1850 (550-2220)	8,49	8,12	7,79	3,95	A	2,00+2,00+2,50 +3,40 (3,00-10,4)	9,90	2620 (540-3144)	12,03	11,51	11,03	3,63	A	
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+1,80 +3,50 (2,90-8,8)	8,30	2180 (550-2616)	10,01	9,57	9,18	3,81	A	2,00+2,00+2,50 +4,30 (3,00-11,3)	10,80	2890 (540-3468)	13,27	12,69	12,16	3,74	A	
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,30+1,30+1,56 +4,34 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,69+1,69+2,12 +5,50 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+2,50 +2,50 (2,90-8,5)	8,00	2150 (550-2580)	9,87	9,44	9,05	3,72	A	2,00+2,00+3,40 +3,40 (3,00-11,3)	10,80	2850 (540-3420)	13,09	12,52	11,99	3,79	A	
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,42+1,42+2,36 +3,31 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,88+1,88+3,20 +4,04 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,21+1,21+2,02 +4,05 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,58+1,58+2,69 +5,14 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28+1,28+2,98 +2,98 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,75+1,75+3,75 +3,75 (3,00-11,5)	11,00	2900 (540-3480)	13,31	12,74	12,21	3,79	A	
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,11+1,11+2,59 +3,70 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,49+1,49+3,20 +4,83 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,98+0,98+3,27 +3,27 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,29+1,29+4,21 +4,21 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
1,5+1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 +1,80 (2,90-7,4)	6,90	1870 (550-2244)	8,59	8,21	7,87	3,69	A	2,00+2,50+2,50 +2,50 (3,00-10)	9,50	2620 (540-3144)	12,03	11,51	11,03	3,63	A		

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+1,80 +2,50 (2,90-8,1)	7,60	2140 (550-2568)	9,83	9,40	9,01	3,55	A	2,00+2,50+2,50 +3,40 (3,00-10,9)	10,40	2890 (540-3468)	13,27	12,69	12,16	3,60	B		
1,5+1,8+1,8+3,5	1,48+1,78+1,78 +3,46 (2,90-9)	8,50	2550 (550-3060)	11,71	11,20	10,73	3,33	A	1,95+2,43+2,43 +4,19 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+1,8+5,0	1,26+1,51+1,51 +4,21 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,63+2,04+2,04 +5,30 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+2,50 +2,50 (2,90-8,8)	8,30	2740 (550-3288)	12,58	12,03	11,53	3,03	B	1,95+2,43+3,31 +3,31 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+2,5+3,5	1,37+1,65+2,28 +3,20 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,80+2,25+3,07 +3,88 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+2,5+5,0	1,18+1,42+1,97 +3,94 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,53+1,91+2,60 +4,97 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+3,5+3,5	1,24+1,49+2,89 +2,89 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,68+2,10+3,61 +3,61 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+3,5+5,0	1,08+1,30+2,52 +3,60 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,44+1,80+3,09 +4,67 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+5,0+5,0	0,96+1,15+3,20 +3,20 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,26+1,57+4,09 +4,09 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5+2,5	1,42+2,36+2,36 +2,36 (2,90-9)	8,50	2610 (550-3132)	11,98	11,46	10,98	3,26	A	1,80+3,07+3,07 +3,07 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5+3,5	1,28+2,13+2,13 +2,98 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,68+2,85+2,85 +3,61 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5+5,0	1,11+1,85+1,85 +3,70 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,44+2,44+2,44 +4,67 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+3,5+3,5	1,16+1,93+2,70 +2,70 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,57+2,67+3,38 +3,38 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+3,5+5,0	1,02+1,70+2,38 +3,40 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,36+2,31+2,92 +4,41 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+5,0+5,0	0,91+1,52+3,04 +3,04 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,20+2,03+3,89 +3,89 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+3,5+3,5	1,06+2,48+2,48 +2,48 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,48+3,17+3,17 +3,17 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+3,5+5,0	0,94+2,20+2,20 +3,15 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,29+2,77+2,77 +4,18 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+5,0+5,0	0,85+1,98+2,83 +2,83 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,14+2,45+3,70 +3,70 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,8+1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 +1,80 (2,90-7,90)	7,20	1800 (550-2310)	8,26	7,91	7,58	4,00	A	2,40+2,40+2,40 +2,40 3,0-10,9	9,60	2400 540-2720	11,02	10,54	10,10	4,00	A
1,8+1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+1,80 +2,50 (2,90-8,70)	7,90	2090 (550-2690)	9,60	9,18	8,80	3,78	A	2,25+2,25+2,25 +3,06 3,0-11,1	9,80	2700 540-3050	12,40	11,86	11,36	3,63	A
1,8+1,8+1,8+3,5	1,72+1,72+1,72 +3,34 (2,90-9,80)	8,50	2415 (550-3260)	11,09	10,61	10,16	3,52	A	2,16+2,16+2,16 +3,72 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+1,8+5,0	1,46+1,46+1,46 +4,11 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,82+1,81+1,81 +4,76 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+2,5+2,5	1,78+1,78+2,47 +2,47 (2,90-9,50)	8,50	2320 (550-3040)	10,65	10,19	9,76	3,66	A	2,12+2,12+2,88 +2,88 3,0-11,2	10,00	2700 540-3030	12,40	11,86	11,36	3,70	A
1,8+1,8+2,5+3,5	1,59+1,59+2,21 +3,10 (2,90-9,9)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,01+2,01+2,73 +3,45 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+2,5+5,0	1,37+1,37+1,90 +3,88 (2,90-9,9)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,71+1,70+2,32 +4,50 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+3,5+3,5	1,44+1,44+2,81 +2,81 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,88+1,88+3,23 +3,23 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+3,5+5,0	1,27+1,27+2,46 +3,49 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,61+1,62+2,78 +4,18 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+5,0+5,0	1,14+1,14+3,12 +3,12 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,44+1,45+3,75 +3,75 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A
1,8+2,5+2,5+2,5	1,71+2,26+2,26 +2,26 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,01+2,71+2,71 +2,71 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+2,5+3,5	1,52+2,08+2,08 +2,83 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,88+2,57+2,57 +3,17 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+2,5+5,0	1,33+1,79+1,79 +3,59 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,61+2,18+2,18 +4,19 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+3,5+3,5	1,32+1,89+2,64 +2,64 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,76+2,40+3,03 +3,03 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+3,5+5,0	1,23+1,65+2,31 +3,30 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,53+2,07+2,62 +3,95 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+5,0+5,0	1,09+1,47+2,97 +2,97 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,46+1,96+3,78 +3,78 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A
1,8+3,5+3,5+3,5	1,27+2,41+2,41 +2,41 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,66+2,84+2,84 +2,84 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+3,5+3,5+5,0	1,09+2,18+2,18 +3,07 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,56+2,71+2,71 +4,05 3,0-12,1	11,00	2800 540-3080	12,86	12,30	11,78	3,93	A

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
QUATTRO UNITÀ	1,8+3,5+5,0+5,0	0,99+1,93+2,79 +2,79 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,39+2,38+3,62 +3,62 3,0-12,1	11,00	2800 540-2890	12,86	12,30	11,78	3,93	A	
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,55+2,55+2,55 +2,55 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A	
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93+1,93+1,93 +2,69 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,39+2,39+2,39 +3,01 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A	
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,70+1,70+1,70 +3,40 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,12+2,12+2,12 +4,05 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A	
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,77+1,77+2,47 +2,47 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,76+2,39+3,01 +3,01 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A	
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,57+1,57+2,20 +3,15 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,01+2,01+2,54 +3,84 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A	
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,42+1,42+2,83 +2,83 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,89+1,89+3,61 +3,61 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A	
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,64+2,29+2,29 +2,29 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,17+2,74+2,74 +2,74 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A	
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,48+2,05+2,05 +2,93 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,02+2,56+2,56 +3,86 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A	
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,75+2,75+2,75 +2,75 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A	
3,5+3,5+3,5+5,0	1,92+1,92+1,92 +2,74 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,44+2,44+2,44 +3,69 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A		
CINQUE UNITÀ	1,5+1,5+1,5 +1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 +1,50+1,50 (3,20-8)	7,50	1770 (600-2124)	8,13	7,77	7,45	4,24	A	2,00+2,00+2,00 +2,00+2,00 (3,40-10,5)	10,00	2350 (610-2820)	10,79	10,32	9,89	4,26	A	
	1,5+1,5+1,5 +1,5+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,50+1,80 (3,20-8,3)	7,80	1850 (600-2220)	8,49	8,12	7,79	4,22	A	2,00+2,00+2,00 +2,00+2,50 (3,40-11)	10,50	2360 (610-2832)	10,84	10,36	9,93	4,45	A	
	1,5+1,5+1,5 +1,5+2,5	1,50+1,50+1,50 +1,50+2,50 (3,20-9)	8,50	1950 (600-2340)	8,95	8,56	8,21	4,36	A	1,93+1,93+1,93 +1,93+3,28 (3,40-11,5)	11,00	2400 (610-2880)	11,02	10,54	10,10	4,58	A	
	1,5+1,5+1,5 +1,5+3,5	1,34+1,34+1,34 +1,34+3,13 (3,20-9)	8,50	2590 (600-3108)	11,89	11,37	10,90	3,28	A	1,79+1,79+1,79 +1,79+3,85 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A	
	1,5+1,5+1,5 +1,5+5,0	1,16+1,16+1,16 +1,16+3,86 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,52+1,52+1,52 +1,52+4,93 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A	
	1,5+1,5+1,5 +1,8+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,80+1,80 (3,20-8,6)	8,10	1960 (600-2352)	9,00	8,61	8,25	4,13	A	2,00+2,00+2,00 +2,50+2,50 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A	
	1,5+1,5+1,5 +1,8+2,5	1,45+1,45+1,45 +1,74+2,41 (3,20-9)	8,50	2200 (600-2640)	10,10	9,66	9,26	3,86	A	1,85+1,85+1,85 +2,31+3,14 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A	

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE			
1,5+1,5+1,5 +1,8+3,5	1,30+1,30+1,30 +1,56+3,04 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,72+1,72+1,72 +2,15+3,70 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +1,8+5,0	1,13+1,13+1,13 +1,35+3,76 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,47+1,47+1,47 +1,83+4,77 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +2,5+2,5	1,34+1,34+1,34 +2,24+2,24 (3,20-9)	8,50	2480 (600-2976)	11,39	10,89	10,44	3,43	A	1,72+1,72+1,72 +2,92+2,92 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +2,5+3,5	1,21+1,21+1,21 +2,02+2,83 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,61+1,61+1,61 +2,73+3,45 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +2,5+5,0	1,06+1,06+1,06 +1,77+3,54 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,38+1,38+1,38 +2,35+4,50 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +3,5+3,5	1,11+1,11+1,11 +2,59+2,59 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,51+1,51+1,51 +3,24+3,24 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +3,5+5,0	0,98+0,98+0,98 +2,29+3,27 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,31+1,31+1,31 +2,82+4,26 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,5 +5,0+5,0	0,88+0,88+0,88 +2,93+2,93 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,16+1,16+1,16 +3,76+3,76 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +1,8+1,8	1,50+1,50+1,80 +1,80+1,80 (3,20-8,9)	8,40	2180 (600-2616)	10,01	9,57	9,18	3,85	A	1,91+1,91+2,39 +2,39+2,39 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +1,8+2,5	1,40+1,40+1,68 +1,68+2,34 (3,20-9)	8,50	2490 (600-2988)	11,43	10,94	10,48	3,41	A	1,77+1,77+2,22 +2,22+3,02 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +1,8+3,5	1,26+1,26+1,51 +1,51+2,95 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,65+1,65+2,07 +2,07+3,56 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +1,8+5,0	1,10+1,10+1,32 +1,32+3,66 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,42+1,42+1,77 +1,77+4,61 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +2,5+2,5	1,30+1,30+1,56 +2,17+2,17 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,65+1,65+2,07 +2,81+2,81 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +2,5+3,5	1,18+1,18+1,42 +1,97+2,75 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,55+1,55+1,94 +2,63+3,33 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +2,5+5,0	1,04+1,04+1,24 +1,73+3,46 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,34+1,34+1,68 +2,28+4,36 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +3,5+3,5	1,08+1,08+1,30 +2,52+2,52 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,46+1,46+1,82 +3,13+3,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +3,5+5,0	0,96+0,96+1,15 +2,24+3,20 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,27+1,27+1,59 +2,73+4,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+1,8 +5,0+5,0	0,86+0,86+1,03 +2,87+2,87 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,13+1,13+1,41 +3,67+3,67 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A

CINQUE UNITÀ

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V					
1,5+1,5+2,5 +2,5+2,5	1,21+1,21+2,02 +2,02+2,02 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,55+1,55+2,63 +2,63+2,63 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+2,5 +2,5+3,5	1,11+1,11+1,85 +1,85+2,59 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,46+1,46+2,48 +2,48+3,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+2,5 +2,5+5,0	0,98+0,98+1,63 +1,63+3,27 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,27+1,27+2,16 +2,16+4,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+2,5 +3,5+3,5	1,02+1,02+1,70 +2,38+2,38 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,38+1,38+2,34 +2,96+2,96 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+2,5 +3,5+5,0	0,91+0,91+1,52 +2,13+3,04 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,21+1,21+2,05 +2,60+3,93 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+2,5 +5,0+5,0	0,82+0,82+1,37 +2,74+2,74 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,08+1,08+1,83 +3,50+3,50 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+3,5 +3,5+3,5	0,94+0,94+2,20 +2,20+2,20 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,30+1,30+2,80 +2,80+2,80 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,5+3,5 +3,5+5,0	0,85+0,85+1,98 +1,98+2,83 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,15+1,15+2,48 +2,48+3,74 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +1,8+1,8	1,47+1,76+1,76 +1,76+1,76 (3,20-9)	8,50	2530 (600-3036)	11,62	11,11	10,65	3,36	A	1,83+2,29+2,29 +2,29+2,29 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +1,8+2,5	1,36+1,63+1,63 +1,63+2,26 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,71+2,13+2,13 +2,13+2,90 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +1,8+3,5	1,23+1,47+1,47 +1,47+2,86 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,59+1,99+1,99 +1,99+3,43 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +1,8+5,0	1,07+1,29+1,29 +1,29+3,57 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,38+1,72+1,72 +1,72+4,47 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +2,5+2,5	1,26+1,51+1,51 +2,10+2,10 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,59+1,99+1,99 +2,71+2,71 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +2,5+3,5	1,15+1,38+1,38 +1,91+2,68 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,50+1,87+1,87 +2,54+3,22 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +2,5+5,0	1,01+1,21+1,21 +1,69+3,37 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,30+1,63+1,63 +2,21+4,23 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +3,5+3,5	1,05+1,26+1,26 +2,46+2,46 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,41+1,76+1,76 +3,03+3,03 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +3,5+5,0	0,94+1,13+1,13 +2,19+3,13 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,24+1,54+1,54 +2,66+4,02 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,5+1,8+1,8 +5,0+5,0	0,84+1,01+1,01 +2,81+2,81 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,10+1,38+1,38 +3,58+3,58 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE					
1,5+1,8+2,5 +2,5+2,5	1,18+1,42+1,97 +1,97+1,97 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,50+1,87+2,54 +2,54+2,54 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +2,5+3,5	1,08+1,30+1,80 +1,80+2,52 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,41+1,76+2,40 +2,40+3,03 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +2,5+5,0	0,96+1,15+1,60 +1,60+3,20 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,24+1,54+2,10 +2,10+4,02 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +3,5+3,5	1,00+1,20+1,66 +2,32+2,32 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,33+1,67+2,27 +2,87+2,87 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +3,5+5,0	0,89+1,07+1,49 +2,08+2,97 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,18+1,47+2,00 +2,53+3,82 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+3,5 +3,5+3,5	0,92+1,11+2,16 +2,16+2,16 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,26+1,58+2,72 +2,72+2,72 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+3,5 +3,5+5,0	0,83+1,00+1,94 +1,94+2,78 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,12+1,40+2,41 +2,41+3,65 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+1,8	1,70+1,70+1,70 +1,70+1,70 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,20+2,20+2,20 +2,20+2,20 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+2,5	1,58+1,58+1,58 +1,58+2,19 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,05+2,05+2,05 +2,05+2,79 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+3,5	1,43+1,43+1,43 +1,43+2,80 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,92+1,92+1,92 +1,92+3,33 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+5,0	1,25+1,25+1,25 +1,25+3,47 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,67+1,67+1,67 +1,67+4,32 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +2,5+2,5	1,47+1,47+1,47 +2,04+2,04 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,92+1,92+1,92 +2,62+2,62 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +2,5+3,5	1,34+1,34+1,34 +1,86+2,62 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,81+1,81+1,81 +2,46+3,12 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +2,5+5,0	1,19+1,19+1,19 +1,65+3,28 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,58+1,58+1,58 +2,15+4,10 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +3,5+3,5	1,22+1,22+1,22 +2,41+2,41 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,71+1,70+1,70 +2,95+2,95 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +3,5+5,0	1,10+1,10+1,10 +2,14+3,04 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,50+1,50+1,50 +2,58+3,89 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +5,0+5,0	1,00+1,00+1,00 +2,75+2,75 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,34+1,34+1,34 +3,49+3,49 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+2,5 +2,5+2,5	1,39+1,39+1,90 +1,90+1,90 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,81+1,81+2,45 +2,45+2,45 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,8+1,8+2,5 +2,5+3,5	1,26+1,26+1,76 +1,76+2,46 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,71+1,71+2,32 +2,32+2,94 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+2,5 +2,5+5,0	1,13+1,13+1,56 +1,56+3,14 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,50+1,50+2,04 +2,04+3,92 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+2,5 +3,5+3,5	1,17+1,17+1,62 +2,27+2,27 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,62+1,62+2,20 +2,78+2,78 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+2,5 +3,5+5,0	1,05+1,05+1,46 +2,04+2,91 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,43+1,43+1,95 +2,46+3,72 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+3,5 +3,5+3,5	1,11+1,11+2,10 +2,10+2,10 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,54+1,56+2,63 +2,63+2,63 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+2,5+2,5 +2,5+2,5	1,29+1,80+1,80 +1,80+1,80 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,80+2,30+2,30 +2,30+2,30 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+2,5+2,5 +2,5+3,5	1,19+1,66+1,66 +1,66+2,32 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,60+2,20+2,20 +2,20+2,80 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+2,5+2,5 +2,5+5,0	1,08+1,49+1,49 +1,49+2,97 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,45+1,95+1,95 +1,95+3,70 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+2,5+2,5 +3,5+3,5	1,12+1,54+1,54 +2,16+2,16 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,54+2,09+2,09 +2,64+2,64 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+2,5+2,5 +3,5+5,0	1,00+1,39+1,39 +1,94+2,78 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,37+1,86+1,86 +2,35+3,56 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+2,5+3,5 +3,5+3,5	1,03+1,44+2,01 +2,01+2,01 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,45+1,99+2,55 +2,55+2,55 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
2,5+2,5+2,5 +2,5+2,5	1,70+1,70+1,70 +1,70+1,70 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,20+2,20+2,20 +2,20+2,20 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
2,5+2,5+2,5 +2,5+3,5	1,57+1,57+1,57 +1,57+2,19 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,09+2,09+2,09 +2,09+2,64 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
2,5+2,5+2,5 +2,5+5,0	1,42+1,42+1,42 +1,42+2,83 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,86+1,86+1,86 +1,86+3,56 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
2,5+2,5+2,5 +3,5+3,5	1,48+1,48+1,48 +2,04+2,04 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,00+2,00+2,00 +2,50+2,50 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
2,5+2,5+3,5 +3,5+3,5	1,39+1,39+1,91 +1,91+1,91 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,90+1,90+2,40 +2,40+2,40 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO										
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE						
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	430 (200-480)	1,97	1,89	1,81	3,49	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	610 (200-650)	2,8	2,7	2,6	3,28	C			
	1,8	1,80 (1,00-2,00)	1,80	495 (200-750)	2,27	2,17	2,08	3,64	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-1050)	3,2	3,0	2,9	3,62	A			
	2,5	2,50 (1,00-2,80)	2,50	700 (200-980)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,90 (1,10-4,70)	3,90	1060 (200-1380)	4,9	4,7	4,5	3,68	A			
	3,5	3,50 (1,00-3,90)	3,50	1030 (200-1280)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,80 (1,10-5,80)	4,80	1320 (200-1870)	6,1	5,8	5,6	3,64	A			
	5,0	5,00 (1,00-5,50)	5,00	1510 (200-1660)	6,93	6,63	6,36	3,31	A	6,50 (1,10-7,20)	6,50	1800 (200-2010)	8,3	7,9	7,6	3,61	A			
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,90)	3,00	920 (200-1000)	4,22	4,04	3,87	3,26	A	2,00+2,00 (1,50-4,70)	4,00	1060 (200-1380)	4,9	4,7	4,5	3,77	A			
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,90)	3,30	1020 (200-1300)	4,68	4,48	4,29	3,24	A	2,00+2,50 (1,50-5,20)	4,50	1250 (200-1870)	5,7	5,5	5,3	3,60	A			
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,50)	4,00	1180 (200-1250)	5,42	5,18	4,97	3,39	A	2,00+3,90 (1,50-6,50)	5,90	1620 (200-2010)	7,4	7,1	6,8	3,64	A			
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,90)	5,00	1480 (200-1660)	6,80	6,50	6,23	3,38	A	2,00+4,80 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A			
	1,5+5,0	1,22+4,08 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	1,60+5,20 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A			
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	1080 (200-1300)	4,96	4,74	4,55	3,33	A	2,50+2,50 (1,50-5,20)	5,00	1290 (200-1550)	5,9	5,7	5,4	3,88	A			
	1,8+2,5	1,80+2,50 (1,50-4,60)	4,30	1280 (200-1450)	5,88	5,62	5,39	3,36	A	2,50+3,90 (1,50-6,30)	6,40	1700 (200-1920)	7,8	7,5	7,2	3,76	A			
	1,8+3,5	1,80+3,50 (1,50-5,60)	5,30	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	2,33+4,47 (1,50-7,20)	6,80	1850 (200-2010)	8,5	8,1	7,8	3,68	A			
	1,8+5,0	1,40+3,90 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	1,80+5,00 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A			
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5,00	1470 (200-1660)	6,75	6,46	6,19	3,40	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A			
	2,5+3,5	2,21+3,09 (1,50-5,70)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,83+3,97 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A			
	3,5+3,5	2,65+2,65 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,2	7,9	7,5	3,80	A			
	2,5+5,0	1,77+3,53 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,55+4,25 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,2	7,9	7,5	3,80	A			
3,5+5,0	2,18+3,12 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,89+3,91 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,2	7,9	7,5	3,80	A				
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (1,50-5,00)	4,50	1370 (200-1680)	6,3	6,0	5,8	3,28	A	2,00+2,00+2,00 (1,50-6,20)	6,00	1680 (200-1550)	7,7	7,4	7,1	3,57	B			
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (1,50-6,00)	4,80	1470 (200-1680)	6,7	6,5	6,2	3,27	A	2,00+2,00+2,50 (1,50-6,60)	6,50	1740 (200-1760)	8,0	7,6	7,3	3,74	A			
	1,5+1,5+2,5	1,45+1,45+2,41 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,72+1,72+3,36 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A			
	1,5+1,5+3,5	1,22+1,22+2,85 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,55+1,55+3,71 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A			
	1,5+1,5+5,0	0,99+0,99+3,31 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,30+1,30+4,21 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A			
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (1,50-6,00)	5,10	1550 (200-1660)	7,1	6,8	6,5	3,29	A	1,94+2,43+2,43 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A			
	1,5+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,62+2,02+3,16 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A			

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,46+1,83+3,51 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A		
1,5+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,24+1,55+4,02 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A		
1,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,39+2,71+2,71 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A		
1,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,27+2,48+3,05 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A		
1,5+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,17+2,81+2,81 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A		
1,8+1,8+1,8	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
1,8+1,8+2,5	1,56+1,56+2,17 (1,50-6,40)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,91+1,91+2,98 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
1,8+1,8+3,5	1,34+1,34+2,61 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,73+1,73+3,33 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
1,8+1,8+5,0	1,11+1,11+3,08 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,48+1,48+3,84 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
1,8+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,65+2,57+2,57 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
1,8+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,52+2,37+2,91 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
1,8+3,5+3,5	1,08+2,11+2,11 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,40+2,70+2,70 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
2,5+2,5+2,5	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
2,5+2,5+3,5	1,56+1,56+2,18 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,00+2,00+2,80 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A		
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+ 1,50+1,50 (1,5-7,8)	6,00	1840 (200 ~ 2000)	8,4	8,1	7,7	3,26	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00 (1,5-9,4)	8,00	2120 (200 ~ 2760)	9,7	9,3	8,9	3,77	A	
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+ 1,50+1,80 (1,5-7,8)	6,30	1940 (200 ~ 2300)	8,9	8,5	8,2	3,25	A	2,00+2,00+ 2,00+2,50 (1,5-9,9)	8,50	2310 (200 ~ 3250)	10,6	10,1	9,7	3,68	A	
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+ 1,50+2,50 (1,5-8,4)	7,00	2100 (200 ~ 2250)	9,6	9,2	8,8	3,33	A	2,00+2,00+ 2,00+3,90 (1,5-11,2)	9,90	2680 (200 ~ 3390)	12,3	11,8	11,3	3,69	A	
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+ 1,50+3,50 (1,5-9,8)	8,00	2400 (200 ~ 2660)	11,0	10,5	10,1	3,33	A	2,00+2,00+ 2,00+4,80 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A	
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+ 1,22+4,08 (1,5-9,8)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,60+5,20 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A	
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+ 1,80+2,50 (1,5-8,5)	7,30	2200 (200 ~ 2450)	10,1	9,7	9,3	3,32	A	2,00+2,00+ 2,50+3,90 (1,5-11)	10,40	2760 (200 ~ 3300)	12,7	12,1	11,6	3,77	A	
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+ 1,80+3,50 (1,5-9,5)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,33+4,47 (1,5-11,9)	10,80	2910 (200 ~ 3390)	13,4	12,8	12,2	3,71	A	
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+ 1,40+3,90 (1,5-9,8)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,80+5,00 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A	
QUATTRO UNITÀ																		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+ 2,21+3,09 (1,5-9,6)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,83+3,97 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A
1,5+1,5+2,5+5,0	1,50+1,50+ 1,77+3,53 (1,5-9,8)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,55+4,25 (1,5-11,9)	10,80	2850 (200 ~ 3390)	13,1	12,5	12,0	3,79	A
1,5+1,5+3,5+5,0	1,50+1,50+ 2,18+3,12 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,89+3,91 (1,5-11,9)	10,80	2850 (200 ~ 3390)	13,1	12,5	12,0	3,79	A
1,5+1,8+1,5+1,8	1,50+1,80+ 1,50+1,80 (1,5-7,8)	6,60	2040 (200 ~ 2600)	9,4	9,0	8,6	3,24	A	2,00+2,50+ 2,00+2,50 (1,5-10,4)	9,00	2850 (200 ~ 3740)	13,1	12,5	12,0	3,16	D
1,5+1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+ 1,80+1,80 (1,5-7,9)	6,90	2100 (200 ~ 2600)	9,6	9,2	8,8	3,29	A	2,00+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,4)	9,50	2350 (200 ~ 3420)	10,8	10,3	9,9	4,04	A
1,5+1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+ 1,80+2,50 (1,5-8,5)	7,60	2300 (200 ~ 2750)	10,6	10,1	9,7	3,30	A	2,00+2,50+ 2,50+3,90 (1,5-11,5)	10,90	2760 (200 ~ 3790)	12,7	12,1	11,6	3,95	A
1,5+1,8+1,8+3,5	1,50+1,80+ 1,80+3,50 (1,5-9,5)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,33+4,47 (1,5-12,4)	11,30	2910 (200 ~ 3880)	13,4	12,8	12,2	3,88	A
1,5+1,8+1,8+5,0	1,50+1,80+ 1,40+3,90 (1,5-9,8)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,80+5,00 (1,5-12,4)	11,30	2880 (200 ~ 3880)	13,2	12,6	12,1	3,92	A
1,5+1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+ 2,50+2,50 (1,5-9,5)	8,30	2490 (200 ~ 2960)	11,4	10,9	10,5	3,33	A	2,00+2,50+ 3,40+3,40 (1,5-12,4)	11,30	2880 (200 ~ 3880)	13,2	12,6	12,1	3,92	A
1,5+1,8+2,5+3,5	1,50+1,80+ 2,21+3,09 (1,5-9,6)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,83+3,97 (1,5-12,4)	11,30	2880 (200 ~ 3880)	13,2	12,6	12,1	3,92	A
1,5+1,8+2,5+5,0	1,50+1,80+ 1,77+3,53 (1,5-9,8)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,55+4,25 (1,5-12,4)	11,30	2850 (200 ~ 3880)	13,1	12,5	12,0	3,96	A
1,5+1,8+3,5+3,5	1,50+1,80+ 2,65+2,65 (1,5-9,8)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 3,40+3,40 (1,5-12,4)	11,30	2850 (200 ~ 3880)	13,1	12,5	12,0	3,96	A
1,5+1,8+3,5+5,0	1,50+1,80+ 2,18+3,12 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,89+3,91 (1,5-12,4)	11,30	2850 (200 ~ 3880)	13,1	12,5	12,0	3,96	A
1,5+2,5+1,5+2,5	1,50+2,50+ 1,50+2,50 (1,5-9)	8,00	2360 (200 ~ 2500)	10,8	10,4	9,9	3,39	A	2,00+3,90+ 2,00+3,90 (1,5-13)	11,80	3240 (200 ~ 4020)	14,9	14,2	13,6	3,64	A
1,5+2,5+2,5+2,5	1,50+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,1)	9,00	2650 (200 ~ 2910)	12,2	11,6	11,2	3,40	A	2,00+3,90+ 3,40+3,40 (1,5-13,7)	12,70	3440 (200 ~ 4020)	15,8	15,1	14,5	3,69	A
1,5+2,5+2,5+3,5	1,50+2,50+ 2,21+3,09 (1,5-10,2)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,83+3,97 (1,5-13,7)	12,70	3440 (200 ~ 4020)	15,8	15,1	14,5	3,69	A
1,5+2,5+2,5+5,0	1,50+2,50+ 1,77+3,53 (1,5-10,4)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,55+4,25 (1,5-13,7)	12,70	3410 (200 ~ 4020)	15,7	15,0	14,4	3,72	A
1,5+2,5+3,5+3,5	1,50+2,50+ 2,65+2,65 (1,5-10,4)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 3,40+3,40 (1,5-13,7)	12,70	3410 (200 ~ 4020)	15,7	15,0	14,4	3,72	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	
1,5+2,5+3,5+5,0	1,50+2,50+ 2,18+3,12 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,89+3,91 (1,5-13,7)	12,70	3410 (200 ~ 4020)	15,7	15,0	14,4	3,72	A
1,5+3,5+1,5+3,5	1,50+3,50+ 1,50+3,50 (1,5-11,8)	10,00	2960 (200 ~ 3320)	13,6	13,0	12,5	3,38	A	2,00+4,80+ 2,00+4,80 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,5+3,5+3,5+3,5	1,50+3,50+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,30	3080 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,5+3,5+3,5+5,0	1,50+3,50+ 2,18+3,12 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,5+5,0+1,5+5,0	1,22+4,08+ 1,22+4,08 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,60+5,20 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+ 1,80+1,80 (1,5-8)	7,20	2160 (200 ~ 2600)	9,9	9,5	9,1	3,33	A	2,50+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,4)	10,00	2580 (200 ~ 3100)	11,8	11,3	10,9	3,88	A
1,8+1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+ 1,80+2,50 (1,5-8,6)	7,90	2360 (200 ~ 2750)	10,8	10,4	9,9	3,35	A	2,50+2,50+ 2,50+3,90 (1,5-11,5)	11,40	2990 (200 ~ 3470)	13,7	13,1	12,6	3,81	A
1,8+2,5+1,8+2,5	1,80+2,50+ 1,80+2,50 (1,5-9,2)	8,60	2560 (200 ~ 2900)	11,8	11,2	10,8	3,36	A	2,50+3,90+ 2,50+3,90 (1,5-12,6)	12,80	3400 (200 ~ 3840)	15,6	14,9	14,3	3,76	A
1,8+1,8+1,8+3,5	1,80+1,80+ 1,80+3,50 (1,5-9,6)	8,90	2680 (200 ~ 2960)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 2,33+4,47 (1,5-12,4)	11,80	3140 (200 ~ 3560)	14,4	13,8	13,2	3,76	A
1,8+2,5+1,8+3,5	1,80+2,50+ 1,80+3,50 (1,5-10,2)	9,60	2880 (200 ~ 3110)	13,2	12,6	12,1	3,33	A	2,50+3,90+ 2,33+4,47 (1,5-13,5)	13,20	3550 (200 ~ 3930)	16,3	15,6	14,9	3,72	A
1,8+1,8+1,8+5,0	1,80+1,80+ 1,40+3,90 (1,5-9,9)	8,90	2680 (200 ~ 2960)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 1,80+5,00 (1,5-12,4)	11,80	3110 (200 ~ 3560)	14,3	13,7	13,1	3,79	A
1,8+2,5+1,8+5,0	1,80+2,50+ 1,40+3,90 (1,5-10,5)	9,60	2880 (200 ~ 3110)	13,2	12,6	12,1	3,33	A	2,50+3,90+ 1,80+5,00 (1,5-13,5)	13,20	3520 (200 ~ 3930)	16,2	15,5	14,8	3,75	A
1,8+3,5+1,8+3,5	1,80+3,50+ 1,80+3,50 (1,5-11,2)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 2,33+4,47 (1,5-14,4)	13,60	3700 (200 ~ 4020)	17,0	16,2	15,6	3,68	A
1,8+3,5+1,8+5,0	1,80+3,50+ 1,40+3,90 (1,5-11,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 1,80+5,00 (1,5-14,4)	13,60	3670 (200 ~ 4020)	16,9	16,1	15,4	3,71	A
1,8+5,0+1,8+5,0	1,40+3,90+ 1,40+3,90 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,80+5,00 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+2,5+2,5+2,5	1,80+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,2)	9,30	2750 (200 ~ 3110)	12,6	12,1	11,6	3,38	A	2,50+3,90+ 3,40+3,40 (1,5-13,5)	13,20	3520 (200 ~ 3930)	16,2	15,5	14,8	3,75	A
1,8+5,0+2,5+2,5	1,40+3,90+ 2,50+2,50 (1,5-11,5)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	1,80+5,00+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+3,5+2,5+2,5	1,80+3,50+ 2,50+2,50 (1,5-11,2)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	2,33+4,47+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3670 (200 ~ 4020)	16,9	16,1	15,4	3,71	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,8+3,5+2,5+3,5	1,80+3,50+ 2,21+3,09 (1,5-11,3)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3670 (200 ~ 4020)	16,9	16,1	15,4	3,71	A
1,8+5,0+2,5+3,5	1,40+3,90+ 2,21+3,09 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+5,0+2,5+5,0	1,40+3,90+ 1,77+3,53 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,55+4,25 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,8+3,5+3,5+3,5	1,80+3,50+ 2,65+2,65 (1,5-11,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+5,0+3,5+3,5	1,40+3,90+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,8+5,0+3,5+5,0	1,40+3,90+ 2,18+3,12 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+2,5+2,5+2,5	2,50+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-11,2)	10,00	2940 (200 ~ 3320)	13,5	12,9	12,4	3,40	A	3,40+3,40+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
2,5+2,5+2,5+3,5	2,50+2,50+ 2,21+3,09 (1,5-11,3)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
2,5+2,5+2,5+5,0	2,50+2,50+ 1,77+3,53 (1,5-11,5)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 2,55+4,25 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+3,5+2,5+3,5	2,21+3,09+ 2,21+3,09 (1,5-11,4)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
2,5+5,0+2,5+3,5	1,77+3,53+ 2,21+3,09 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+5,0+2,5+5,0	1,77+3,53+ 1,77+3,53 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,55+4,25 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
2,5+3,5+3,5+3,5	2,21+3,09+ 2,65+2,65 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+5,0+3,5+3,5	1,77+3,53+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
3,5+3,5+3,5+3,5	2,65+2,65+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
3,5+3,5+3,5+5,0	2,65+2,65+ 2,18+3,12 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
3,5+5,0+3,5+5,0	2,18+3,12+ 2,18+3,12 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,89+3,91+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A

QUATTRO UNITÀ

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-8,9)	7,50	2290 (200 ~ 2680)	10,5	10,1	9,6	3,28	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-10,9)	10,00	2740 (200 ~ 2930)	12,6	12,0	11,5	3,65	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-9,9)	7,80	2390 (200 ~ 2680)	11,0	10,5	10,1	3,26	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-11,3)	10,50	2800 (200 ~ 3140)	12,9	12,3	11,8	3,75	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-9,9)	8,10	2470 (200 ~ 2660)	11,3	10,8	10,4	3,28	A	2,00+2,00+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,3)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min.- Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V			
1,5+1,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-8,9)	7,80	2390 (200 ~ 2980)	11,0	10,5	10,1	3,26	A	2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-11,4)	10,50	2930 (200 ~ 3420)	13,5	12,9	12,3	3,58	B		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-9,9)	8,10	2490 (200 ~ 2980)	11,4	10,9	10,5	3,25	A	2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-11,8)	11,00	2990 (200 ~ 3630)	13,7	13,1	12,6	3,68	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,80+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,80+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,80+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-9,9)	8,40	2570 (200 ~ 2960)	11,8	11,3	10,8	3,27	A	2,00+2,50+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,80+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,80+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,80+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,80+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,3)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,80+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V					
1,5+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,80+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,80+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,80+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+2,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-9,5)	8,50	2550 (200 ~ 2930)	11,7	11,2	10,7	3,33	A	2,00+3,90+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-12,7)	11,90	3300 (200 ~ 3560)	15,2	14,5	13,9	3,61	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+2,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-10,5)	8,80	2650 (200 ~ 2930)	12,2	11,6	11,2	3,32	A	2,00+3,90+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,1)	12,40	3360 (200 ~ 3770)	15,4	14,8	14,1	3,69	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+2,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+2,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+2,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+2,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-10,5)	9,10	2730 (200 ~ 2910)	12,5	12,0	11,5	3,33	A	2,00+3,90+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+2,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+2,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+2,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+2,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+2,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+2,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+2,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,9)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+2,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+2,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+2,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+2,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+2,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+2,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+2,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+3,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-10,9)	9,50	2850 (200 ~ 3340)	13,1	12,5	12,0	3,33	A	2,00+4,80+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3500 (200 ~ 3560)	16,1	15,4	14,7	3,66	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+3,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-11,9)	9,80	2950 (200 ~ 3340)	13,5	13,0	12,4	3,32	A	2,00+4,80+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3560 (200 ~ 3770)	16,3	15,6	15,0	3,74	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+3,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+3,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+3,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+3,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-11,9)	10,10	3030 (200 ~ 3320)	13,9	13,3	12,8	3,33	A	2,00+4,80+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+3,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+3,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+3,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE					
1,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+3,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+3,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+3,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+3,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+3,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+3,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+3,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+3,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+3,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+3,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+3,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+3,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,5	1,22+4,08+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-10,9)	9,80	2970 (200 ~ 3340)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,60+5,20+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3500 (200 ~ 3560)	16,1	15,4	14,7	3,66	A		
1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,8	1,22+4,08+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-11,9)	10,10	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,60+5,20+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3560 (200 ~ 3770)	16,3	15,6	15,0	3,74	A		
1,5+5,0+ 1,5+1,5+2,5	1,22+4,08+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+5,0+ 1,5+1,5+3,5	1,22+4,08+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+5,0+ 1,5+1,5+5,0	1,22+4,08+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+5,0+ 1,5+1,8+1,8	1,22+4,08+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-11,9)	10,40	3150 (200 ~ 3320)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,60+5,20+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE	
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V					
1,5+5,0+ 1,5+1,8+2,5	1,22+4,08+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,5+1,8+3,5	1,22+4,08+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,5+1,8+5,0	1,22+4,08+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,5+2,5+2,5	1,22+4,08+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,5+2,5+3,5	1,22+4,08+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,5+3,5+3,5	1,22+4,08+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+1,8+1,8	1,22+4,08+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+1,8+2,5	1,22+4,08+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+1,8+3,5	1,22+4,08+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+1,8+5,0	1,22+4,08+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+2,5+2,5	1,22+4,08+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,22+4,08+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 1,8+3,5+3,5	1,22+4,08+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,22+4,08+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	1,22+4,08+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A	
1,8+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10)	8,90	2680 (200 ~ 2980)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-12,4)	11,80	3090 (200 ~ 3410)	14,2	13,6	13,0	3,82	A	
1,8+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,4)	8,90	2680 (200 ~ 2980)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-12,4)	11,80	3090 (200 ~ 3410)	14,2	13,6	13,0	3,82	A	
1,8+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,80+3,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3650 (200 ~ 3870)	16,8	16,0	15,4	3,73	A	

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,8+5,0+ 1,8+1,8+1,8	1,40+3,90+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,80+2,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-11)	9,60	2880 (200 ~ 3130)	13,2	12,6	12,1	3,33	A	2,50+3,90+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,5)	13,20	3500 (200 ~ 3780)	16,1	15,4	14,7	3,77	A		
1,8+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,80+3,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3650 (200 ~ 3870)	16,8	16,0	15,4	3,73	A		
1,8+5,0+ 1,8+1,8+2,5	1,40+3,90+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,80+3,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,2)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3650 (200 ~ 3870)	16,8	16,0	15,4	3,73	A		
1,8+5,0+ 1,8+1,8+3,5	1,40+3,90+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+5,0+ 1,8+1,8+5,0	1,40+3,90+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
2,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	2,50+2,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12)	10,30	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
2,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	2,21+3,09+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,1)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+5,0+ 1,8+2,5+2,5	1,40+3,90+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
3,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	2,65+2,65+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		
1,8+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,40+3,90+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
3,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	2,65+2,65+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		
2,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	2,50+2,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,2)	10,30	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
2,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	2,21+3,09+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,40+3,90+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
3,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	2,65+2,65+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		
2,5+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,77+3,53+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE	
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V		
CINQUE UNITÀ	3,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	2,65+2,65+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	2,65+2,65+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	2,50+2,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,2)	10,30	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
	2,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	2,21+3,09+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
	2,5+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,77+3,53+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	2,65+2,65+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	2,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	1,77+3,53+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	2,65+2,65+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	2,18+3,12+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,89+3,91+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
SEI UNITÀ	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-10)	9,00	2740 (200 ~ 3360)	12,6	12,0	11,5	3,28	A	2,00+2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-12,4)	12,00	3360 (200 ~ 3100)	15,4	14,8	14,1	3,57	B
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-11)	9,30	2840 (200 ~ 3360)	13,0	12,5	12,0	3,27	A	2,00+2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-12,8)	12,50	3420 (200 ~ 3310)	15,7	15,0	14,4	3,65	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3340)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+1,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-11)	9,60	2920 (200 ~ 3340)	13,4	12,8	12,3	3,29	A	2,00+2,00+2,00+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+1,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+1,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-11,4)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,50+1,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,30	2840 (200 ~ 3360)	13,0	12,5	12,0	3,27	A	2,00+2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-12,8)	12,50	3420 (200 ~ 3310)	15,7	15,0	14,4	3,65	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	9,60	2940 (200 ~ 3360)	13,5	12,9	12,4	3,27	A	2,00+2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,2)	13,00	3480 (200 ~ 3520)	16,0	15,3	14,6	3,74	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+1,80+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	9,90	3020 (200 ~ 3340)	13,9	13,3	12,7	3,28	A	2,00+2,00+2,50+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			TOTALE					POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
	TOTALE	220V		230V	240V	220V		230V	240V									
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+1,80+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,50+1,80+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+1,8+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,45+1,45+2,41+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3340)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,72+1,72+3,36+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,45+1,45+2,41+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,72+1,72+3,36+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V			
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,45+1,45+2,41+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,45+1,45+2,41+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3320)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,72+1,72+3,36+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,45+1,45+2,41+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,45+1,45+2,41+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,45+1,45+2,41+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO							RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
			220V	230V	240V				220V	230V	240V					
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,22+1,22+2,85+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,55+1,55+3,71+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,22+1,22+2,85+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,55+1,55+3,71+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,22+1,22+2,85+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,22+1,22+2,85+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,55+1,55+3,71+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,22+1,22+2,85+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,22+1,22+2,85+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,22+1,22+2,85+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,5	0,99+0,99+3,31+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,30+1,30+4,21+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,8	0,99+0,99+3,31+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,30+1,30+4,21+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+5,0	0,99+0,99+3,31+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+1,8	0,99+0,99+3,31+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,30+1,30+4,21+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+5,0	0,99+0,99+3,31+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+2,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+2,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,5+3,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+1,8	0,99+0,99+3,31+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+5,0	0,99+0,99+3,31+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+2,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+2,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+3,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 2,5+2,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,80+1,80+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,60	2920 (200 ~ 3340)	13,4	12,8	12,3	3,29	A	1,94+2,43+2,43+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,80+1,80+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	9,90	3020 (200 ~ 3340)	13,9	13,3	12,7	3,28	A	1,94+2,43+2,43+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3320)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,80+1,80+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,20	3100 (200 ~ 3320)	14,2	13,6	13,0	3,29	A	1,94+2,43+2,43+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,80+1,80+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,80+1,80+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+1,8+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,37+1,64+2,28+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,62+2,02+3,16+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,37+1,64+2,28+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,62+2,02+3,16+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,37+1,64+2,28+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,37+1,64+2,28+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,62+2,02+3,16+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,37+1,64+2,28+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,37+1,64+2,28+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,37+1,64+2,28+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,17+1,40+2,73+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,46+1,83+3,51+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,17+1,40+2,73+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,46+1,83+3,51+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,17+1,40+2,73+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,17+1,40+2,73+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,46+1,83+3,51+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,17+1,40+2,73+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,17+1,40+2,73+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,17+1,40+2,73+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+1,5	0,96+1,15+3,19+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,24+1,55+4,02+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A		
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+1,8	0,96+1,15+3,19+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,24+1,55+4,02+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
		TOTALE	POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						TOTALE	POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
				220V	230V	240V						220V	230V	240V		
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+5,0	0,96+1,15+3,19+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+1,8	0,96+1,15+3,19+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,24+1,55+4,02+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+2,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+2,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+3,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+1,8	0,96+1,15+3,19+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+2,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+2,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,8+3,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 2,5+2,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 2,5+2,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO							RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
			220V	230V	240V					220V	230V	240V				
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,22+2,04+2,04+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,39+2,71+2,71+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,22+2,04+2,04+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,39+2,71+2,71+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,22+2,04+2,04+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,22+2,04+2,04+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,39+2,71+2,71+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,22+2,04+2,04+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,22+2,04+2,04+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,22+2,04+2,04+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V					
1,5+2,5+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,06+1,77+2,47+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,27+2,48+3,05+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,06+1,77+2,47+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,27+2,48+3,05+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,06+1,77+2,47+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,06+1,77+2,47+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,27+2,48+3,05+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,06+1,77+2,47+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,06+1,77+2,47+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,06+1,77+2,47+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+2,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+2,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+2,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+2,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+2,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	0,94+2,18+2,18+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,17+2,81+2,81+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	0,94+2,18+2,18+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,17+2,81+2,81+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	0,94+2,18+2,18+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	0,94+2,18+2,18+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,17+2,81+2,81+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	0,94+2,18+2,18+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,5+3,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V					
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	0,94+2,18+2,18+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	0,94+2,18+2,18+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,77+1,77+1,77+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,77+1,77+1,77+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,77+1,77+1,77+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,77+1,77+1,77+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,56+1,56+2,17+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,8)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,56+1,56+2,17+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,56+1,56+2,17+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,34+1,34+2,61+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,34+1,34+2,61+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
1,8+1,8+5,0+ 1,8+1,8+5,0	1,11+1,11+3,08+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,56+1,56+2,17+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,56+1,56+2,17+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+2,5+2,5	1,11+1,11+3,08+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,34+1,34+2,61+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,11+1,11+3,08+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,34+1,34+2,61+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+3,5+3,5	1,11+1,11+3,08+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,65+2,57+2,57+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,40+1,95+1,95+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,65+2,57+2,57+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,11+1,11+3,08+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 2,5+2,5+3,5	1,11+1,11+3,08+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,22+1,70+2,38+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+3,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,08+2,11+2,11+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,40+2,70+2,70+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,65+2,57+2,57+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,22+1,70+2,38+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA					COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)					CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V								
SEI UNITÀ	1,8+3,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,08+2,11+2,11+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,40+2,70+2,70+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
	2,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,77+1,77+1,77+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
	2,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,77+1,77+1,77+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
	2,5+2,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,56+1,56+2,18+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,00+2,00+2,80+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	



# Certificazioni di qualità

I prodotti contraddistinti da questo simbolo sono conformi alla Direttiva ErP (Energy Related Products) e contribuiscono alla riduzione del consumo di energia dell'edificio.



Tramite l'utilizzo della nuova applicazione web, è possibile visualizzare tutti i dettagli tecnici relativi alle performance energetiche dei prodotti HITACHI e scaricare la documentazione tecnica relativa.

<http://erpactive.hitachiircon.com/it/>



**Lo stabilimento Hitachi Air Conditioning Products Europe (HAPE - Barcellona, Spagna)** ha acquisito la certificazione International Standard Quality Management System ISO 9001 e ISO 14001. HAPE attua un rigoroso controllo di qualità di prodotto attraverso vari test ambientali.



**Lo stabilimento Hitachi Air Conditioning Systems Co, Ltd (Shimizu, Giappone)** ha acquisito la certificazione International Standard Quality Management System ISO 9001 e ISO 14001. Shimizu attua un rigoroso controllo di qualità di prodotto attraverso vari test ambientali, severi test di riscaldamento e molte altre verifiche sui compressori. Le unità HITACHI sono realizzate secondo il sistema di certificazione ISO.



**Lo stabilimento Hitachi Air Conditioning Products (M) Sdn.Bhd (HAPM - Kuala Lumpur, Malesia)** ha acquisito la certificazione International Standard Quality Management System ISO 9001 e ISO 14001. HAPM attua un rigoroso controllo di qualità di prodotto attraverso vari test ambientali. Le unità HITACHI sono realizzate secondo il sistema di certificazione ISO.

**Lo stabilimento di Tochigi e le altre fabbriche affiliate** hanno acquisito la certificazione International Standard Quality Management System ISO 9001 e ISO 14001. Lo stabilimento Tochigi attua un rigoroso controllo di qualità di prodotto attraverso vari test ambientali. Le unità HITACHI sono realizzate secondo il sistema di certificazione ISO.



I prodotti Hitachi sono conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



I prodotti Hitachi partecipano al programma di certificazione EURO-VENT per Climatizzatori, Pompe di Calore e Sistemi VRF.



La direttiva RoHS 2002/95/CE - Restriction of Hazardous Substances - restrizione dell'uso delle sostanze pericolose.

INSERIRE  
LOGO  
FSC

Garantisce che il prodotto è stato realizzato con materie prime derivanti da foreste correttamente gestite secondo i principi dei due principali standard: gestione forestale e catena di custodia.







HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE S.A.S.  
Via T. Gulli, 39  
20147 Milano - ITALY  
Tel. 848 390 409  
Fax 02 39.19.05.73

e-mail: [aircon.italy@jci-hitachi.com](mailto:aircon.italy@jci-hitachi.com)  
[www.hitachiaircon.it](http://www.hitachiaircon.it)

Seguici su



I prodotti HITACHI sono disponibili presso:

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza preavviso affinché HITACHI possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. HITACHI non si assume responsabilità per eventuali errori od omissione contenute in questo catalogo.