

Catalogo Climatizzatori HITACHI

2024





Chi siamo



Soluzioni per il clima

Arbo è uno dei principali distributori italiani di **soluzioni** per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione commerciale con oltre 330 dipendenti e **67 punti vendita** sul territorio, con presenza anche in Spagna e Regno Unito.

Ci rivolgiamo a tutti i professionisti del **comfort domestico** e della **refrigerazione**, fornendo soluzioni tecniche per la gestione del clima affidabili e sicure. Vogliamo accompagnare chi ci sceglie in un percorso di evoluzione dei prodotti e delle tecnologie con una qualità di servizio superiore, per creare un vantaggio competitivo dando pieno significato al concetto di **partnership**.

Siamo una realtà solida e strutturata, leader di settore da oltre 50 anni, da sempre partner di fiducia dei professionisti, che ha saputo nel tempo innovarsi e ampliare continuamente la propria offerta di prodotti, soluzioni e servizi allineandola alle nuove esigenze di mercato.

Grazie al nostro **team di esperti**, oggi offriamo un supporto completo che accompagna i professionisti nella scelta dei prodotti più adatti alle loro specifiche esigenze, mettendo a disposizione anche **assistenza e formazione** personalizzate.

Dal **2016** il sito www.arbo.it è diventato un vero e proprio punto di riferimento per i professionisti.

Per ogni prodotto ordinabile sul sito è possibile **verificare la disponibilità nel centro logistico e in ogni punto vendita Arbo**. Nell'area personale ogni utente può trovare gli **esplosi delle caldaie**, avendo così la possibilità di navigare lo spaccato della caldaia, selezionare il ricambio necessario e di inserirlo direttamente nel carrello.

Può inoltre **controllare lo stato di evasione degli ordini effettuati** e verificare la propria contabilità. Infine l'area e-commerce permette di acquistare i prodotti selezionati, pagando direttamente con vari metodi di pagamento.



*Strumenti on-line
a supporto del cliente*
www.arbo.it






Sommarrio

LINEA MONOSPLIT A PARETE R32	4
AIRHOME 800	5
AIRHOME 600	6
AIRHOME 400	7
LINEA MULTISPLIT PRO R32	10
UNITÀ A PARETE	10
AIRHOME FLOOR	10
DUCTED AIRHOME	10
CASSETTE AIRHOME	11
AIRHOME MULTI PRO	12
LINEA MULTISPLIT R32	26
LINEA MULTISPLIT YUTAMPO R32	28
SERBATOIO PER PRODUZIONE E ACCUMULO ACS YUTAMPO	29
PERFORMANCE YUTAMPO	29
AKEBONO YUTAMPO	30
AKEBONO PAVIMENTO YUTAMPO	30
CANALIZZABILI RAD YUTAMPO	31
CASSETTA RAI YUTAMPO	31
MULTI YUTAMPO	32
LINEA COMMERCIALE MONO R32	35
AKEBONO PAVIMENTO	35
CANALIZZABILI RAD	35
CASSETTA 600 X 600	36



TABELLA RIEPILOGATIVA - MONOSPLIT A PARETE

	AIRHOME 800  UI: RAK-XJ25~50RHAE UE: RAC-XJ25~50WHAE	AIRHOME 600  UI: RAK-VJ18~70RHAE UE: RAC-VJ18~70WHAE	AIRHOME 400  UI: RAK-DJ18~70RHAE UE: RAC-DJ18~70WHAE
Tipo	Mono e multisplit	Mono e multisplit	Mono e multisplit
Compatto: 78 cm di larghezza	-	●	●
Prestazioni			
SCOP	A+++	A++	A++
SEER	A+++	A+++	A++
Constant Power: capacità costante fino a -15°C.	●	-	-
Comfort			
Sensore di presenza	●	●	-
Movimento alette orizzontale/verticale	●	●	-
Velocità del ventilatore	5	5	5
Funzione Sleep Sense	● Tramite sensore di presenza	● Tramite sensore di presenza	●
Modalità Eco	● Tramite sensore di presenza	● Tramite sensore di presenza	●
Emissioni sonore	● Da 21dB(A)	● Da 19dB(A)	● Da 20dB(A)
Connettività			
Wifi integrato	●	●	●
Filtrazione dell'aria			
Filtro ViroSense Z1	● (zinco piritione)	● (zinco piritione)	● (zinco piritione)
Ionizzatore AQtiV	●	●	-
FrostWash Unità interna (pulizia dello scambiatore)	● FrostWash 3.0	●	●
FrostWash Unità esterna (pulizia dello scambiatore)	●	-	-
Mold Guard (prevenzione muffe)	● Mold Guard 2.0	●	●
DuraSpin (flusso ventilatore invertito)	●	-	-
Potenza nominale			
2 kW	-	●	●
2,5 kW	●	●	●
3,5 kW	●	●	●
4,2 kW	-	●	-
5 kW	●	●	●
6 kW	-	●	●
7 kW	-	●	●

RESIDENZIALE MONOSPLIT



AIRHOME 800 - R32



• CARATTERISTICHE:

- Efficienza Stagionale: SEER: A+++ & SCOP: A+++ . Efficienza Nominale: EER > 3,23 & COP > 3,71
- Human sensor.
- Connessione con multi pro.
- Constant Power: per comfort elevato a basse temperature
- Eco mode con Auto-off
- Ionizzatore AQtiv, testato per SARS-COV-2
- FiltroAnti-Virus,Pre-Filtro in acciaio: 4 Stadi di filtrazione dell'aria con rimozione del 99% di virus e inquinanti
- FrostWash 3.0: Aggiunto un ulteriore step per la pulizia della batteria. Lo scambiatore di calore è portato prima a 56°C per intrappolare anche le particelle d'olio presenti. Congelamento a -15°C per eliminare le particelle di polvere e olio che sono imprigionate nello scambiatore di calore. Scongelamento e rimozione di sporco, muffe, batteri e virus + particelle d'olio.
- Mold Guard: Quando l'unità si spegne, la funzione MOLD GUARD, fa partire il ventilatore che soffiando aria sulla componentistica interna dello split, evita la formazione di muffe che causano cattivi odori.
- Sleep Sense: Rileva persone nelle camere. Imposta automaticamente la temperatura interna. Mantiene un comfort sempre elevato
- Duraspin: Il ventilatore dell'unità esterna inverte il flusso per rimuovere l'accumulo di polvere
- FrostWash: L'esterna prima attua un ciclo di Dura Spin e poi ghiaccia, scioglie tutte le impurità (Frost Wash)

• CIRCUITO FRIGORIFERO: Lunghezza precarica 20m (J25, J35), 30m (J50). Lunghezza max equivalente 20m (J25, J35), 30m (J50). Dislivello max 10m.

• LIMITI OPERATIVI: Raff: -10°C /+46°C; Risc: -20°C BU/+21°C

• WiFi: Integrato di serie. App aircloud Go per gestione tramite smartphone, Amazon Eco e Google Home

• COMANDO: IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max				Raff.	Risc.
RAK-XJ25RHAE	Interna			2,5	3,2	0,48	0,59	44 - 21	57	A+++	A+++	9,50 5,40	294x950x230 600x792x299	11,0 35,8	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-XJ25WHAE	Esterna															
RAK-XJ35RHAE	Interna			3,5	4,0	0,81	0,80	45 - 21	58	A+++	A+++	9,00 5,00	294x950x230 600x792x299	11,0 35,8	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-XJ35WHAE	Esterna															
RAK-XJ50RHAE	Interna			5,0	6,0	1,43	1,43	48 - 25	60	A++	A++	7,60 4,10	294x950x230 736x800x350	11,0 51,0	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-XJ50WHAE	Esterna															



RESIDENZIALE MONOSPLIT

AIRHOME 600 - R32



• CARATTERISTICHE:

- Efficienza Stagionale SEER: A+++ & SCOP A++. Efficienza Nominale: EER > 3,23 & COP > 3,71.
- Human sensor.
- Connessione con multi pro.
- Eco mode con Auto-off.
- Ionizzatore AQTiv, testato per SARS-COV-2. Rilascio di ioni negative in ambiente; eliminazione degli inquinanti disattivandoli.
- FiltroAnti-Virus, Pre-Filtro in acciaio. 4 stadi di filtrazione - rimuove fino al 99% di virus ed inquinanti.
- FrostWash: Ghiaccia la batteria ad una T:-15°C, intrappolando così inquinanti, polveri. Scioglie il ghiaccio eliminando tutti gli inquinanti.
- Mold Guard: Quando l'unità si spegne, la funzione MOLD GUARD, fa partire il ventilatore che soffiando aria sulla componentistica interna dello split, evitala formazione di muffe che causano cattivi odori.
- Sleep Sense: Rileva persone nelle camere. Imposta automaticamente la temperatura interna. Mantiene un comfort sempre elevato.

• **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza pre-carica 20m (J25, J35, J42, J50), 30m (J60, J70). Lunghezza max equivalente 20m (J25, J35, J42, J50), 30m (J60, J70). Dislivello max 10m (J25, J35, J42, J50), 20m (J60, J70).

• **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C /+46°C (J25, J35, J42, J50), -15°C /+46°C (J60, J70); Risc: -15°C /+21°C (J25, J35, J42, J50), -15°C /+24°C (J60, J70)

• **WiFi:** Integrato di serie. App airCloud Go per gestione tramite smartphone, Amazon Eco e Google Home

• **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Effc. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni	Peso Netto	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max				Raff.	Risc.
RAK-VJ25RHAE	Interna			2,5	3,4	0,55	0,73	41 - 22	54	A+++	A++	8,50 4,90	280x780x227	8,6	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-VJ25WHAE	Esterna		548x750x288										31,6			
RAK-VJ35RHAE	Interna			3,5	4,2	0,88	1,00	44 - 25	57	A+++	A++	8,50 4,90	280x780x227	8,6	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-VJ35WHAE	Esterna		548x750x288										31,6			
RAK-VJ42RHAE	Interna			4,2	5,4	1,12	1,31	46 - 27	60	A++	A++	7,50 4,90	280x780x227	8,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-VJ42WHAE	Esterna		600x792x299										39,5			
RAK-VJ50RHAE	Interna			5,0	6,0	1,47	1,56	46 - 27	60	A++	A++	7,35 4,60	280x780x227	8,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-VJ50WHAE	Esterna		600x792x299										39,5			
RAK-VJ60RHAE	Interna			6,0	7,0	1,71	1,84	47 - 32	60	A++	A++	7,00 4,60	294x1050x250	12,5	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-VJ60WHAE	Esterna		750x850x298										48,0			
RAK-VJ70RHAE	Interna			7,0	8,0	2,16	2,15	48 - 32	63	A++	A++	7,00 4,60	294x1050x250	12,5	6,35 1/4"	15,88 5/8"
RAC-VJ70WHAE	Esterna		800x850x298										52,0			

RESIDENZIALE MONOSPLIT



AIRHOME 400 - R32



• CARATTERISTICHE:

- Design esclusivo. EFFICIENZA STAGIONALE SEER: A++ & SCOP A++ per taglie da 2,5kW fino a 3,5 kW.
- Connessione con multi standard e pro.
- Filtro Anti-Virus: il filtro ViroSense Z1 ha, secondo i test fatti, un'efficacia di rimozione virus, incluso SARS-CoV-2 del 99% e un'efficacia di rimozione sui batteri del 99,0%.
- FrostWash: ghiaccia la batteria ad una T: -15°C, intrappolando così inquinanti, polveri. Scioglie il ghiaccio eliminando tutti gli inquinanti migliora di 3 volte le performance di mantenimento della portata d'aria.
- Mold Guard: Quando l'unità si spegne, la funzione MOLD GUARD, fa partire il ventilatore che soffiando aria sulla componentistica interna dello split, evita la formazione di muffe che causano cattivi odori.
- CIRCUITO FRIGORIFERO: Lunghezza precarica 20m (J25, J35, J50), 30m (J60, J70). Lunghezza max equivalente 20m (J25, J35, J50), 30m (J60, J70). Dislivello max 10m (J25, J35, J50), 20m (J60, J70).
- LIMITI OPERATIVI: Raff: -10°C /+46°C (J25, J35, J50), -15°C /+46°C (J60, J70); Risc: -15°C /+21°C (J25, J35, J50), -15°C /+21°C (J60, J70)
- WiFi: Integrato di serie. App airCloud Go per gestione tramite smartphone, Amazon Eco e Google Home.
- COMANDO: IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Eff. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni	Peso Netto	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max				Raff.	Risc.
RAK-DJ25RHAE	Interna			2,5	3,4	0,70	0,85	41 - 20	54	A++	A++	7,50 4,00	280x780x220	7,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-DJ25WHAE	Esterna												47			
RAK-DJ35RHAE	Interna			3,5	4,2	1,08	1,05	44 - 20	57	A++	A++	7,50 4,00	280x780x220	7,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-DJ35WHAE	Esterna												48			
RAK-DJ50RHAE	Interna			5,0	6,0	1,55	1,62	47 - 25	60	A++	A++	7,00 3,71	280x780x220	8,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-DJ50WHAE	Esterna												50			
RAK-DJ60RHAE	Interna			6,0	7,0	1,81	2,00	48 - 30	60	A++	A+	6,80 3,50	294x950x230	10,5	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-DJ60WHAE	Esterna												53			
RAK-DJ70RHAE	Interna			7,1	8,1	2,63	2,61	48 - 30	62	A++	A+	6,20 3,10	294x950x230	10,5	6,35 1/4"	15,88 5/8"
RAC-DJ70WHAE	Esterna												54			

Xatom

NEBULIZZATORE DI CONDENSA ACIDA

CODICE: X-ATOM





RESIDENZIALE MULTISPLIT

AIRHOME 800 - R32 *



• CARATTERISTICHE:

- Human sensor
- Connessione con multi pro.
- Eco mode con Auto-off
- Ionizzatore AQtiv, testato per SARS-COV-2
- FiltroAnti-Virus,Pre-Filtro in acciaio: 4 Stadi di filtrazione dell'aria con rimozione del 99% di virus e inquinanti
- FrostWash 3.0: Aggiunto un ulteriore step per la pulizia della batteria. Lo scambiatore di calore è portato prima a 56°C per intrappolare anche le particelle d'olio presenti. Congelamento a -15°C per eliminare le particelle di polvere e olio che sono imprigionate nello scambiatore di calore. Scongelamento e rimozione di sporco, muffe, batteri e virus + particelle d'olio.
- Mold Guard: Quando l'unità si spegne, la funzione MOLD GUARD, fa partire il ventilatore che soffiando aria sulla componentistica interna dello split, evita la formazione di muffe che causano cattivi odori.
- Sleep Sense: Rileva persone nelle camere. Imposta automaticamente la temperatura interna. Mantiene un comfort sempre elevato

• **WiFi:** Integrato di serie. App aircloud Go per gestione tramite smartphone, Amazon Eco e Google Home

• **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
RAK-XJ18QHAE	Interna		1,80	2,50	nd	nd	294x950x230	11,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-XJ25RHAE	Interna		2,50	3,20	44-21	57	294x950x230	11,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-XJ35RHAE	Interna		3,50	4,00	45-21	58	294x950x230	11,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-XJ50RHAE	Interna		5,00	6,00	48-25	60	294x950x230	11,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit vedi pagina 14

STURA+eco

DISGORGANTE RAPIDO

CODICE: STURA+ECO



Prodotti Professionali

RESIDENZIALE MULTISPLIT



AIRHOME 600 - R32 *



• CARATTERISTICHE:

- Human sensor.
- Connessione con multi pro.
- Eco mode con Auto-off.
- Ionizzatore AQtiV, testato per SARS-COV-2. Rilascio di ioni negative in ambiente; eliminazione degli inquinanti disattivandoli.
- FiltroAnti-Virus, Pre-Filtro in acciaio. 4 stadi di filtrazione - rimuove fino al 99% di virus ed inquinanti.
- FrostWash: Ghiaccia la batteria ad una T:-15°C, intrappolando così inquinanti, polveri. Scioglie il ghiaccio eliminando tutti gli inquinanti.
- Mold Guard: Quando l'unità si spegne, la funzione MOLD GUARD, fa partire il ventilatore che soffiando aria sulla componentistica interna dello split, evitala formazione di muffe che causano cattivi odori.
- Sleep Sense: Rilevale persone nelle camere. Imposta automaticamente la temperatura interna. Mantiene un comfort sempre elevato.

• **Wi-Fi:** Integrato di serie. App airCloud Go per gestione tramite smartphone, Amazon Eco e Google Home

• **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
RAK-VJ15QHAE	Interna		1,50	2,00	nd	nd		280x780x227	8,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-VJ18RHAE	Interna		2,00	2,50	nd	nd		280x780x227	8,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-VJ25RHAE	Interna		2,50	3,40	41-22	46		280x780x227	8,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-VJ35RHAE	Interna		3,50	4,20	44-25	48		280x780x227	8,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-VJ42RHAE	Interna		4,20	5,40	46-27	49		280x780x227	8,8	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAK-VJ50RHAE	Interna		5,00	6,00	46-27	49		280x780x227	8,8	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAK-VJ60RHAE	Interna		6,00	7,00	47-32	53		294x1050x250	12,5	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAK-VJ70RHAE	Interna		7,00	8,00	48-32	54		294x1050x250	12,5	6,35 · 1/4"	15,88 · 5/8"

AIRHOME 400 - R32 *



• CARATTERISTICHE:

- Design esclusivo. EFFICIENZA STAGIONALE SEER: A++ & SCOP A++ per taglie da 2,5kW fino a 3,5 kW.
- Connessione con multi standard e pro.
- Filtro Anti-Virus: il filtro ViroSense Z1 ha, secondo i test fatti, un'efficacia di rimozione virus, incluso SARS-CoV-2 del 99% e un'efficacia di rimozione sui batteri del 99,0%.
- FrostWash: ghiaccia la batteria ad una T:-15°C, intrappolando così inquinanti, polveri. Scioglie il ghiaccio eliminando tutti gli inquinanti migliora di 3 volte le performance di mantenimento della portata d'aria.
- Mold Guard: Quando l'unità si spegne, la funzione MOLD GUARD, fa partire il ventilatore che soffiando aria sulla componentistica interna dello split, evitala formazione di muffe che causano cattivi odori.

• **Wi-Fi:** Integrato di serie. App airCloud Go per gestione tramite smartphone, Amazon Eco e Google Home.

• **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
RAK-DJ15QHAE	Interna		1,50	2,00	nd	nd		280x780x222	7,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-DJ18RHAE	Interna		2,00	2,50	nd	nd		280x780x222	7,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-DJ25RHAE	Interna		2,50	3,40	41-20	54		280x780x222	7,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-DJ35RHAE	Interna		3,50	4,20	44-20	57		280x780x222	7,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-DJ50RHAE	Interna		5,00	6,00	47-25	60		280x780x222	8,4	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-DJ60RHAE	Interna		6,00	7,00	48-30	60		294x950x230	10,5	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAK-DJ70RHAE	Interna		7,10	8,10	48-30	62		294x950x230	10,5	6,35 · 1/4"	15,88 · 5/8"

CATALOGO CLIMATIZZATORI HITACHI 2024

Prezzi di listino IVA esclusa soggetti a variazioni. Validità fino al **31/08/2024**. Verificare sul sito www.arbo.it il prezzo aggiornato. Le immagine riportate sono puramente indicative. I prodotti possono essere differenti.



RESIDENZIALE MULTISPLIT

AIRHOME FLOOR - R32 *



• **CARATTERISTICHE:** Possibilità di installazione a pavimento/parete. L'ampio flusso d'aria garantisce una migliore distribuzione della temperatura interna e un maggior comfort. La temperatura desiderata viene raggiunta rapidamente. Temperatura mantenuta costante.

• **COMANDO:** IR incluso di serie.

• **WiFi:** Opzionale



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			LxAxP	Liquido
RAF-XJ25QHAE	Interna		2,50	3,40	38-20	52	590x750x215	15,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAF-XJ35QHAE	Interna		3,50	4,50	39-20	53	590x750x215	15,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAF-XJ50QHAE	Interna		5,00	6,00	43-22	57	590x750x215	15,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

DUCTED AIRHOME - R32 *

• **CARATTERISTICHE:** Queste unità possono essere impiegate per installazioni in ambienti residenziali senza l'impiego di unità a parete. Con un'unica unità interna è possibile controllare diversi ambienti. Pompa di condensa Inclusa

• **WiFi:** Opzionale



SPX-RKD80 Opzionale



SPX-URFG Opzionale



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			LxAxP	Liquido
RAD-DJ18QHAE	Interna		1,80	2,50	37-29	57	270x750x400	16,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAD-DJ25QHAE	Interna		2,50	3,50	42-30	57	270x750x400	16,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAD-DJ35QHAE	Interna		3,50	4,80	42-30	57	270x750x400	16,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAD-DJ50QHAE	Interna		5,00	6,00	40-29	55	270x900x720	35	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAD-DJ60QHAE	Interna		6,00	7,00	40-29	55	270x900x720	35	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAD-DJ70QHAE	Interna		7,00	8,00	40-29	57	270x900x720	35	6,35 · 1/4"	15,88 · 5/8"

* Per combinazioni Multisplit vedi pagina 14

RESIDENZIALE MULTISPLIT



CASSETTE 600 X 600 AIRHOME - R32 *



• **CARATTERISTICHE:** Sensore di presenza: rileva la presenza di persone all'interno degli ambienti regolando la temperatura avendo sempre il comfort ottimale evitando sprechi di energia. Controllo individuale delle alette.

• **WiFi:** Opzionale



SPX-RKC800
Opzionale



SPX-URFG
Opzionale



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm) LxAxP	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			Liquido	Gas
RAI-VJ25QHAE	Interna		2,50	3,50	41-27	54	285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
P-AP56NAMS	Griglia						30x620x620	2,8		
RAI-VJ35QHAE	Interna		3,50	4,80	41-27	56	285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
P-AP56NAMS	Griglia						30x620x620	2,8		
RAI-VJ50QHAE	Interna		5,00	6,00	44-29	56	285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
P-AP56NAMS	Griglia						30x620x620	2,8		
RAI-VJ60QHAE	Interna		6,00	7,00	44-29	56	285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
P-AP56NAMS	Griglia						30x620x620	2,8		

* Per combinazioni Multisplit vedi pagina 14

Xnaacb

Xnaacn



**NASTRO ANTICONDENZA ADESIVO
IN ELASTOMERO ESPANSO.
SPESSORE 3mm, 5cm X 10 mt.**

CODICE: X-NAACB (bianco)



CODICE: X-NAACN (nero)





RESIDENZIALE MULTISPLIT

AIRHOME MULTI PRO (G) TUBAZIONE MULTIPLA (2 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A+++ . Compatibile con tutte le Unità Interne Multi.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 35m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 35m. Dislivello max 10m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-G36N2HAE	Esterna		3,60	4,40	0,85	1,00	48	60	A+++	A++	8,5 4,6	570x750x280	40,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
RAM-G43N2HAE	Esterna		4,30	5,20	1,02	1,18	49	60	A+++	A++	8,5 4,6	570x750x280	40,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
RAM-G55N2HAE	Esterna		5,50	6,80	1,30	1,61	50	61	A+++	A++	8,5 4,6	750x850x298	51,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2

AIRHOME MULTI PRO (G) TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A+++ . Compatibile con tutte le Unità Interne Multi.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 35m (G55), 30m (G68). Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 50m (G55), 60m (G68) . Dislivello max 10m (G55), 20m (G68). Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-G55N3HAE	Esterna		5,50	6,80	1,30	1,61	50	61	A+++	A++	8,5 4,6	800x850x298	58,0	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3
RAM-G68N3HAE	Esterna		6,80	8,50	1,83	2,12	50	63	A++	A++	8,1 4,6	800x850x298	58,0	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3

RESIDENZIALE MULTISPLIT



AIRHOME MULTI PRO (G) TUBAZIONE MULTIPLA (4 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A+++ . Compatibile con tutte le Unità Interne Multi.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 30m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 60m. Dislivello max 20m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Raff.	Max	Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-G70N4HAE	Esterna		7,00	8,50	1,89	2,02	50	63	A++	A++	8,2 4,6	800x850x298	58,0	6,35 · 1/4" x4	9,52 x 3 + 12,7 x 1

AIRHOME MULTI PRO (G) TUBAZIONE MULTIPLA (5 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A+++ . Compatibile con tutte le Unità Interne Multi.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 35m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 75m. Dislivello max 20m. Incremento refrigerante 15g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Raff.	Max	Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-G85N5HAE	Esterna		8,50	10,00	2,50	2,56	52	66	A++	A+	7,9 4,3	800x950x370	74,0	6,35 · 1/4" x5	9,52 x 3 + 12,7 x 2



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A+++ . Compatibile con tutte le Unità Interne Multi.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 30m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 75m. Dislivello max 20m. Incremento refrigerante 13g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Raff.	Max	Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-G110N5HAE	Esterna		10,00	12,00	2,97	2,78	56	70	A++	A+	6,87 4,42	945x950x370	81,0	6,35 · 1/4" x5	9,52 x 3 + 12,7 x 2



COMBINAZIONI MULTI

RAM-G36N2HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione	
		Unità A	Unità B
1 Unità Interna	1,5	1,5	-
	2,0	2,0	-
	2,5	2,5	-
	3,5	3,5	-
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5
	1,5+1,8	1,5	1,8
	1,5+2,5	1,5	2,5
	1,5+3,5	1,5	3,5
	1,8+1,8	1,8	1,8
	1,8+2,5	1,8	2,5
	2,5+2,5	2,5	2,5

RAM-G43N2HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione	
		Unità A	Unità B
1 Unità Interna	1,5	1,5	-
	1,8	1,8	-
	2,5	2,5	-
	3,5	3,5	-
	4,2	4,2	-
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5
	1,5+1,8	1,5	1,8
	1,5+2,5	1,5	2,5
	1,5+3,5	1,5	3,5
	1,5+4,2	1,5	4,2
	1,8+1,8	1,8	1,8
	1,8+2,5	1,8	2,5
	1,8+3,5	1,8	3,5
	1,8+4,2	1,8	4,2
	2,5+2,5	2,5	2,5
	2,5+3,5	2,5	3,5

RAM-G55N2HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione	
		Unità A	Unità B
1 Unità Interna	1,5	1,5	-
	1,8	1,8	-
	2,5	2,5	-
	3,5	3,5	-
	4,2	4,2	-
	5,0	5,0	-
2 Unità Interne	6,0	6,0	-
	1,5+1,5	1,5	1,5
	1,5+1,8	1,5	1,8
	1,5+2,5	1,5	2,5
	1,5+3,5	1,5	3,5
	1,5+4,2	1,5	4,2
	1,5+5,0	1,5	5,0
	1,5+6,0	1,5	6,0
	1,8+1,8	1,8	1,8
	1,8+2,5	1,8	2,5
	1,8+3,5	1,8	3,5
	1,8+4,2	1,8	4,2
	1,8+5,0	1,8	5,0
	1,8+6,0	1,8	6,0
	2,5+2,5	2,5	2,5
	2,5+3,5	2,5	3,5
	2,5+4,2	2,5	4,2
	2,5+5,0	2,5	5,0
	2,5+6,0	2,5	6,0
	3,5+3,5	3,5	3,5
3,5+4,2	3,5	4,2	
3,5+5,0	3,5	5,0	
4,2+4,2	4,2	4,2	

RAM-G55N3HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	1,5	1,5	-	-
	1,8	1,8	-	-
	2,5	2,5	-	-
	3,5	3,5	-	-
	4,2	4,2	-	-
	5,0	5,0	-	-
2 Unità Interne	6,0	6,0	-	-
	1,5+1,5	1,5	1,5	-
	1,5+1,8	1,5	1,8	-
	1,5+2,5	1,5	2,5	-
	1,5+3,5	1,5	3,5	-
	1,5+4,2	1,5	4,2	-
	1,5+5,0	1,5	5,0	-
	1,5+6,0	1,5	6,0	-
	1,8+1,8	1,8	1,8	-
	1,8+2,5	1,8	2,5	-
	1,8+3,5	1,8	3,5	-
	1,8+4,2	1,8	4,2	-
	1,8+5,0	1,8	5,0	-
	1,8+6,0	1,8	6,0	-
	2,5+2,5	2,5	2,5	-
	2,5+3,5	2,5	3,5	-
	2,5+4,2	2,5	4,2	-
	2,5+5,0	2,5	5,0	-
	2,5+6,0	2,5	6,0	-
	3,5+3,5	3,5	3,5	-
3,5+4,2	3,5	4,2	-	
3,5+5,0	3,5	5,0	-	
4,2+4,2	4,2	4,2	-	

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
3 Unità Interne	1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5
	1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,8
	1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	2,5
	1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	3,5
	1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	4,2
	1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	5,0
	1,5+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8
	1,5+1,8+2,5	1,5	1,8	2,5
	1,5+1,8+3,5	1,5	1,8	3,5
	1,5+1,8+4,2	1,5	1,8	4,2
	1,5+1,8+5,0	1,5	1,8	5,0
	1,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5
	1,5+2,5+3,5	1,5	2,5	3,5
	1,5+2,5+4,2	1,5	2,5	4,2
	1,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5
	1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8
	1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	2,5
	1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5
	1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	4,2
	1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	5,0
1,8+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	
1,8+2,5+3,5	1,8	2,5	3,5	
1,8+2,5+4,2	1,8	2,5	4,2	
1,8+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5	
2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	
2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	3,5	

COMBINAZIONI MULTI



RAM-G68N3HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	1,5	1,5		
	1,8	1,8		
	2,5	2,5		
	3,5	3,5	-	-
	4,2	4,2		
	5,0	5,0		
	6,0	6,0		
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5	
	1,5+1,8	1,5	1,8	
	1,5+2,5	1,5	2,5	
	1,5+3,5	1,5	3,5	
	1,5+4,2	1,5	4,2	
	1,5+5,0	1,5	5,0	
	1,5+6,0	1,5	6,0	
	1,8+1,8	1,8	1,8	
	1,8+2,5	1,8	2,5	
	1,8+3,5	1,8	3,5	
	1,8+4,2	1,8	4,2	
	1,8+5,0	1,8	5,0	
	1,8+6,0	1,8	6,0	
	2,5+2,5	2,5	2,5	-
	2,5+3,5	2,5	3,5	
	2,5+4,2	2,5	4,2	
	2,5+5,0	2,5	5,0	
	2,5+6,0	2,5	6,0	
	3,5+3,5	3,5	3,5	
	3,5+4,2	3,5	4,2	
	3,5+5,0	3,5	5,0	
	3,5+6,0	3,5	6,0	
	4,2+4,2	4,2	4,2	
	4,2+5,0	4,2	5,0	
	4,2+6,0	4,2	6,0	
	5,0+5,0	5,0	5,0	
5,0+6,0	5,0	6,0		

RAM-G68N3HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
3 Unità Interne	1,5+2,5+3,5	1,5	2,5	3,5
	1,5+2,5+4,2	1,5	2,5	4,2
	1,5+2,5+5,0	1,5	2,5	5,0
	1,5+2,5+6,0	1,5	2,5	6,0
	1,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5
	1,5+3,5+4,2	1,5	3,5	4,2
	1,5+3,5+5,0	1,5	3,5	5,0
	1,5+3,5+6,0	1,5	3,5	6,0
	1,5+4,2+4,2	1,5	4,2	4,2
	1,5+4,2+5,0	1,5	4,2	5,0
	1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8
	1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	2,5
	1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5
	1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	4,2
	1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	5,0
	1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	6,0
	1,8+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5
	1,8+2,5+3,5	1,8	2,5	3,5
	1,8+2,5+4,2	1,8	2,5	4,2
	1,8+2,5+5,0	1,8	2,5	5,0
	1,8+2,5+6,0	1,8	2,5	6,0
	1,8+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5
	1,8+3,5+4,2	1,8	3,5	4,2
	1,8+3,5+5,0	1,8	3,5	5,0
	1,8+4,2+4,2	1,8	4,2	4,2
	1,8+4,2+5,0	1,8	4,2	5,0
	2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5
	2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	3,5
2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	4,2	
2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	5,0	
2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	6,0	
2,5+3,5+3,5	2,5	3,5	3,5	
2,5+3,5+4,2	2,5	3,5	4,2	
2,5+3,5+5,0	2,5	3,5	5,0	
2,5+4,2+4,2	2,5	4,2	4,2	
3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	

SMART DELIVERY SERVICE

Da oggi è più semplice ripianificare la consegna della merce

Ad ogni spedizione, riceverai un messaggio con un codice che ti permette di:



**RIPROGRAMMA
LA CONSEGNA**

pianificare una nuova consegna, al medesimo indirizzo e in un altro giorno/ora



**SCEGLI
IL PUNTO DI RITIRO**

pianificare il ritiro della merce presso la filiale (fermo deposito).



**CAMBIA
INDIRIZZO**

Indicare un indirizzo di consegna alternativo al proprio.



**TRACKING
DELLA SPEDIZIONE**

seguire la merce in tempo reale fino alla consegna



COMBINAZIONI MULTI

RAM-G70N4HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	1,5	1,5			
	1,8	1,8			
	2,5	2,5			
	3,5	3,5	-	-	-
	4,2	4,2			
	5,0	5,0			
2 Unità Interne	6,0	6,0			
	1,5+1,5	1,5	1,5		
	1,5+1,8	1,5	1,8		
	1,5+2,5	1,5	2,5		
	1,5+3,5	1,5	3,5		
	1,5+4,2	1,5	4,2		
	1,5+5,0	1,5	5,0		
	1,5+6,0	1,5	6,0		
	1,5+7,0	1,5	7,0		
	1,8+1,8	1,8	1,8		
	1,8+2,5	1,8	2,5		
	1,8+3,5	1,8	3,5		
	1,8+4,2	1,8	4,2		
	1,8+5,0	1,8	5,0		
	1,8+6,0	1,8	6,0		
	1,8+7,0	1,8	7,0		
	2,5+2,5	2,5	2,5	-	-
	2,5+3,5	2,5	3,5		
	2,5+4,2	2,5	4,2		
	2,5+5,0	2,5	5,0		
	2,5+6,0	2,5	6,0		
	2,5+7,0	2,5	7,0		
	3,5+3,5	3,5	3,5		
	3,5+4,2	3,5	4,2		
	3,5+5,0	3,5	5,0		
	3,5+6,0	3,5	6,0		
	3,5+7,0	3,5	7,0		
	4,2+4,2	4,2	4,2		
	4,2+5,0	4,2	5,0		
	4,2+6,0	4,2	6,0		
	5,0+5,0	5,0	5,0		
	5,0+6,0	5,0	6,0		

RAM-G70N4HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Interne	1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5	
	1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,8	
	1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	2,5	
	1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	3,5	
	1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	4,2	
	1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	5,0	
	1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	6,0	
	1,5+1,5+7,0	1,5	1,5	7,0	
	1,5+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8	
	1,5+1,8+2,5	1,5	1,8	2,5	
	1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5	
	1,5+1,8+4,2	1,5	1,8	4,2	
	1,5+1,8+5,0	1,5	1,8	5,0	
	1,5+1,8+6,0	1,5	1,8	6,0	
	1,5+1,8+7,0	1,5	1,8	7,0	
	1,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5	
	1,5+2,5+3,5	1,5	2,5	3,5	
	1,5+2,5+4,2	1,5	2,5	4,2	
	1,5+2,5+5,0	1,5	2,5	5,0	
	1,5+2,5+6,0	1,5	2,5	6,0	
	1,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5	
	1,5+3,5+4,2	1,5	3,5	4,2	
	1,5+3,5+5,0	1,5	3,5	5,0	
	1,5+3,5+6,0	1,5	3,5	6,0	
	1,5+4,2+4,2	1,5	4,2	4,2	
	1,5+4,2+5,0	1,5	4,2	5,0	
	1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8	
	1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	2,5	
	1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5	
	1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	4,2	
	1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	5,0	
	1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	6,0	
	1,8+1,8+7,0	1,8	1,8	7,0	
	1,8+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	
	1,8+2,5+3,5	1,8	2,5	3,5	
	1,8+2,5+4,2	1,8	2,5	4,2	
	1,8+2,5+5,0	1,8	2,5	5,0	
	1,8+2,5+6,0	1,8	2,5	6,0	
	1,8+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5	
	1,8+3,5+4,2	1,8	3,5	4,2	
	1,8+3,5+5,0	1,8	3,5	5,0	
	1,8+4,2+4,2	1,8	4,2	4,2	
1,8+4,2+5,0	1,8	4,2	5,0		
2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5		
2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	3,5		
2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	4,2		
2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	5,0		
2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	6,0		
2,5+3,5+3,5	2,5	3,5	3,5		
2,5+3,5+4,2	2,5	3,5	4,2		
2,5+3,5+5,0	2,5	3,5	5,0		
2,5+4,2+4,2	2,5	4,2	4,2		
3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5		

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	1,5+1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,5	1,8
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	1,5	3,5
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	1,5	4,2
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	1,5	5,0
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	1,5	6,0
	1,5+1,5+1,8+1,8	1,5	1,5	1,8	1,8
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,5	1,5	1,8	2,5
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,5	1,5	1,8	3,5
	1,5+1,5+1,8+4,2	1,5	1,5	1,8	4,2
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,5	1,5	1,8	5,0
	1,5+1,5+1,8+6,0	1,5	1,5	1,8	6,0
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,5	1,5	2,5	2,5
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,5	1,5	2,5	3,5
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,5	1,5	2,5	4,2
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,5	1,5	2,5	5,0
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,5	1,5	3,5	3,5
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,5	1,5	3,5	4,2
	1,5+1,8+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8	1,8
	1,5+1,8+1,8+2,5	1,5	1,8	1,8	2,5
	1,5+1,8+1,8+3,5	1,5	1,8	1,8	3,5
	1,5+1,8+1,8+4,2	1,5	1,8	1,8	4,2
	1,5+1,8+1,8+5,0	1,5	1,8	1,8	5,0
	1,5+1,8+1,8+6,0	1,5	1,8	1,8	6,0
	1,5+1,8+2,5+2,5	1,5	1,8	2,5	2,5
	1,5+1,8+2,5+3,5	1,5	1,8	2,5	3,5
	1,5+1,8+2,5+4,2	1,5	1,8	2,5	4,2
	1,5+1,8+2,5+5,0	1,5	1,8	2,5	5,0
	1,5+1,8+3,5+3,5	1,5	1,8	3,5	3,5
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5	2,5
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,5	2,5	2,5	3,5
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,5	2,5	2,5	4,2

RAM-G70N4HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	1,8+1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	1,8+1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	1,8	2,5
	1,8+1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	1,8	3,5
	1,8+1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	1,8	4,2
	1,8+1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	1,8	5,0
	1,8+1,8+2,5+2,5	1,8	1,8	2,5	2,5
	1,8+1,8+2,5+3,5	1,8	1,8	2,5	3,5
	1,8+1,8+2,5+4,2	1,8	1,8	2,5	4,2
	1,8+1,8+3,5+3,5	1,8	1,8	3,5	3,5
	1,8+2,5+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	2,5
	1,8+2,5+2,5+3,5	1,8	2,5	2,5	3,5
	1,8+2,5+2,5+4,2	1,8	2,5	2,5	4,2
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	2,5



COMBINAZIONI MULTI



RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	1,5	1,5			
	1,8	1,8			
	2,5	2,5			
	3,5	3,5	-	-	-
	4,2	4,2			
	5,0	5,0			
	6,0	6,0			
	7,0	7,0			
	2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5	
1,5+1,8		1,5	1,8		
1,5+2,5		1,5	2,5		
1,5+3,5		1,5	3,5		
1,5+4,2		1,5	4,2		
1,5+5,0		1,5	5,0		
1,5+6,0		1,5	6,0		
1,5+7,0		1,5	7,0		
1,8+1,8		1,8	1,8		
1,8+2,5		1,8	2,5		
1,8+3,5		1,8	3,5		
1,8+4,2		1,8	4,2		
1,8+5,0		1,8	5,0		
1,8+6,0		1,8	6,0		
1,8+7,0		1,8	7,0		
2,5+2,5		2,5	2,5		
2,5+3,5		2,5	3,5		
2,5+4,2		2,5	4,2		
2,5+5,0		2,5	5,0		
2,5+6,0		2,5	6,0		
2,5+7,0		2,5	7,0		
3,5+3,5		3,5	3,5		
3,5+4,2		3,5	4,2		
3,5+5,0		3,5	5,0		
3,5+6,0		3,5	6,0		
3,5+7,0		3,5	7,0		
4,2+4,2		4,2	4,2		
4,2+5,0		4,2	5,0		
4,2+6,0		4,2	6,0		
4,2+7,0		4,2	7,0		
5,0+5,0		5,0	5,0		
5,0+6,0		5,0	6,0		
5,0+7,0		5,0	7,0		
6,0+6,0	6,0	6,0			
6,0+7,0	6,0	7,0			
7,0+7,0	7,0	7,0			

RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Interne	1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5	
	1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,8	
	1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	2,5	
	1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	3,5	
	1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	4,2	
	1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	5,0	
	1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	6,0	
	1,5+1,5+7,0	1,5	1,5	7,0	
	1,5+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8	
	1,5+1,8+2,5	1,5	1,8	2,5	
	1,5+1,8+3,5	1,5	1,8	3,5	
	1,5+1,8+4,2	1,5	1,8	4,2	
	1,5+1,8+5,0	1,5	1,8	5,0	
	1,5+1,8+6,0	1,5	1,8	6,0	
	1,5+1,8+7,0	1,5	1,8	7,0	
	1,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5	
	1,5+2,5+3,5	1,5	2,5	3,5	
	1,5+2,5+4,2	1,5	2,5	4,2	
	1,5+2,5+5,0	1,5	2,5	5,0	
	1,5+2,5+6,0	1,5	2,5	6,0	
	1,5+2,5+7,0	1,5	2,5	7,0	
	1,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5	
	1,5+3,5+4,2	1,5	3,5	4,2	
	1,5+3,5+5,0	1,5	3,5	5,0	
	1,5+3,5+6,0	1,5	3,5	6,0	
	1,5+3,5+7,0	1,5	3,5	7,0	
	1,5+4,2+4,2	1,5	4,2	4,2	
	1,5+4,2+5,0	1,5	4,2	5,0	
	1,5+4,2+6,0	1,5	4,2	6,0	
	1,5+4,2+7,0	1,5	4,2	7,0	
	1,5+5,0+5,0	1,5	5,0	5,0	
	1,5+5,0+6,0	1,5	5,0	6,0	
	1,5+5,0+7,0	1,5	5,0	7,0	
	1,5+6,0+6,0	1,5	6,0	6,0	
	1,5+6,0+7,0	1,5	6,0	7,0	
	1,5+7,0+7,0	1,5	7,0	7,0	
	1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8	
	1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	2,5	
	1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5	
	1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	4,2	
	1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	5,0	
	1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	6,0	
	1,8+1,8+7,0	1,8	1,8	7,0	
	1,8+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	
	1,8+2,5+3,5	1,8	2,5	3,5	
	1,8+2,5+4,2	1,8	2,5	4,2	
	1,8+2,5+5,0	1,8	2,5	5,0	
	1,8+2,5+6,0	1,8	2,5	6,0	
	1,8+2,5+7,0	1,8	2,5	7,0	
	1,8+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5	
1,8+3,5+4,2	1,8	3,5	4,2		
1,8+3,5+5,0	1,8	3,5	5,0		
1,8+3,5+6,0	1,8	3,5	6,0		
1,8+3,5+7,0	1,8	3,5	7,0		
1,8+4,2+4,2	1,8	4,2	4,2		
1,8+4,2+5,0	1,8	4,2	5,0		
1,8+4,2+6,0	1,8	4,2	6,0		



COMBINAZIONI MULTI

RAM-G85N5HAE

RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Interne	1,8+4,2+7,0	1,8	4,2	7,0	
	1,8+5,0+5,0	1,8	5,0	5,0	
	1,8+5,0+6,0	1,8	5,0	6,0	
	1,8+5,0+7,0	1,8	5,0	7,0	
	1,8+6,0+6,0	1,8	6,0	6,0	
	1,8+6,0+7,0	1,8	6,0	7,0	
	2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	
	2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	3,5	
	2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	4,2	
	2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	5,0	
	2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	6,0	
	2,5+2,5+7,0	2,5	2,5	7,0	
	2,5+3,5+3,5	2,5	3,5	3,5	
	2,5+3,5+4,2	2,5	3,5	4,2	
	2,5+3,5+5,0	2,5	3,5	5,0	
	2,5+3,5+6,0	2,5	3,5	6,0	
	2,5+3,5+7,0	2,5	3,5	7,0	
	2,5+4,2+4,2	2,5	4,2	4,2	
	2,5+4,2+5,0	2,5	4,2	5,0	
	2,5+4,2+6,0	2,5	4,2	6,0	
	2,5+4,2+7,0	2,5	4,2	7,0	
	2,5+5,0+5,0	2,5	5,0	5,0	
	2,5+5,0+6,0	2,5	5,0	6,0	
	2,5+5,0+7,0	2,5	5,0	7,0	
	2,5+6,0+6,0	2,5	6,0	6,0	
	2,5+6,0+7,0	2,5	6,0	7,0	
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	
	3,5+3,5+4,2	3,5	3,5	4,2	
	3,5+3,5+5,0	3,5	3,5	5,0	
	3,5+3,5+6,0	3,5	3,5	6,0	
	3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	
	3,5+4,2+4,2	3,5	4,2	4,2	
	3,5+4,2+5,0	3,5	4,2	5,0	
	3,5+4,2+6,0	3,5	4,2	6,0	
	3,5+4,2+7,0	3,5	4,2	7,0	
	3,5+5,0+5,0	3,5	5,0	5,0	
	3,5+5,0+6,0	3,5	5,0	6,0	
	3,5+5,0+7,0	3,5	5,0	7,0	
	3,5+6,0+6,0	3,5	6,0	6,0	
	4,2+4,2+4,2	4,2	4,2	4,2	
	4,2+4,2+5,0	4,2	4,2	5,0	
	4,2+4,2+6,0	4,2	4,2	6,0	
4,2+4,2+7,0	4,2	4,2	7,0		
4,2+5,0+5,0	4,2	5,0	5,0		
4,2+5,0+6,0	4,2	5,0	6,0		
5,0+5,0+5,0	5,0	5,0	5,0		

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	1,5+1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,5	1,8
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	1,5	3,5
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	1,5	4,2
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	1,5	5,0
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	1,5	6,0
	1,5+1,5+1,5+7,0	1,5	1,5	1,5	7,0
	1,5+1,5+1,8+1,8	1,5	1,5	1,8	1,8
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,5	1,5	1,8	2,5
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,5	1,5	1,8	3,5
	1,5+1,5+1,8+4,2	1,5	1,5	1,8	4,2
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,5	1,5	1,8	5,0
	1,5+1,5+1,8+6,0	1,5	1,5	1,8	6,0
	1,5+1,5+1,8+7,0	1,5	1,5	1,8	7,0
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,5	1,5	2,5	2,5
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,5	1,5	2,5	3,5
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,5	1,5	2,5	4,2
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,5	1,5	2,5	5,0
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,5	1,5	2,5	6,0
	1,5+1,5+2,5+7,0	1,5	1,5	2,5	7,0
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,5	1,5	3,5	3,5
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,5	1,5	3,5	4,2
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,5	1,5	3,5	5,0
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,5	1,5	3,5	6,0
	1,5+1,5+3,5+7,0	1,5	1,5	3,5	7,0
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,5	1,5	4,2	4,2
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,5	1,5	4,2	5,0
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,5	1,5	4,2	6,0
	1,5+1,5+4,2+7,0	1,5	1,5	4,2	7,0
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,5	1,5	5,0	5,0
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,5	1,5	5,0	6,0
	1,5+1,5+5,0+7,0	1,5	1,5	5,0	7,0
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,5	1,5	6,0	6,0
	1,5+1,8+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8	1,8
	1,5+1,8+1,8+2,5	1,5	1,8	1,8	2,5
	1,5+1,8+1,8+3,5	1,5	1,8	1,8	3,5
	1,5+1,8+1,8+4,2	1,5	1,8	1,8	4,2
	1,5+1,8+1,8+5,0	1,5	1,8	1,8	5,0
	1,5+1,8+1,8+6,0	1,5	1,8	1,8	6,0
	1,5+1,8+1,8+7,0	1,5	1,8	1,8	7,0
	1,5+1,8+2,5+2,5	1,5	1,8	2,5	2,5
1,5+1,8+2,5+3,5	1,5	1,8	2,5	3,5	
1,5+1,8+2,5+4,2	1,5	1,8	2,5	4,2	
1,5+1,8+2,5+5,0	1,5	1,8	2,5	5,0	
1,5+1,8+2,5+6,0	1,5	1,8	2,5	6,0	
1,5+1,8+2,5+7,0	1,5	1,8	2,5	7,0	
1,5+1,8+3,5+3,5	1,5	1,8	3,5	3,5	
1,5+1,8+3,5+4,2	1,5	1,8	3,5	4,2	
1,5+1,8+3,5+5,0	1,5	1,8	3,5	5,0	
1,5+1,8+3,5+6,0	1,5	1,8	3,5	6,0	
1,5+1,8+3,5+7,0	1,5	1,8	3,5	7,0	
1,5+1,8+4,2+4,2	1,5	1,8	4,2	4,2	
1,5+1,8+4,2+5,0	1,5	1,8	4,2	5,0	
1,5+1,8+4,2+6,0	1,5	1,8	4,2	6,0	
1,5+1,8+4,2+7,0	1,5	1,8	4,2	7,0	
1,5+1,8+5,0+5,0	1,5	1,8	5,0	5,0	



COMBINAZIONI MULTI



RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	1,5+1,8+5,0+6,0	1,5	1,8	5,0	6,0
	1,5+1,8+5,0+7,0	1,5	1,8	5,0	7,0
	1,5+1,8+6,0+6,0	1,5	1,8	6,0	6,0
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5	2,5
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,5	2,5	2,5	3,5
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,5	2,5	2,5	4,2
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,5	2,5	2,5	5,0
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,5	2,5	2,5	6,0
	1,5+2,5+2,5+7,0	1,5	2,5	2,5	7,0
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,5	2,5	3,5	3,5
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,5	2,5	3,5	4,2
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,5	2,5	3,5	5,0
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,5	2,5	3,5	6,0
	1,5+2,5+3,5+7,0	1,5	2,5	3,5	7,0
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,5	2,5	4,2	4,2
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,5	2,5	4,2	5,0
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,5	2,5	4,2	6,0
	1,5+2,5+4,2+7,0	1,5	2,5	4,2	7,0
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,5	2,5	5,0	5,0
	1,5+2,5+5,0+6,0	1,5	2,5	5,0	6,0
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5	3,5
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,5	3,5	3,5	4,2
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,5	3,5	3,5	5,0
	1,5+3,5+3,5+6,0	1,5	3,5	3,5	6,0
	1,5+3,5+3,5+7,0	1,5	3,5	3,5	7,0
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,5	3,5	4,2	4,2
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,5	3,5	4,2	5,0
	1,5+3,5+4,2+6,0	1,5	3,5	4,2	6,0
	1,5+3,5+5,0+5,0	1,5	3,5	5,0	5,0
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,5	4,2	4,2	4,2
	1,5+4,2+4,2+5,0	1,5	4,2	4,2	5,0
	1,8+1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	1,8+1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	1,8	2,5
	1,8+1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	1,8	3,5
	1,8+1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	1,8	4,2
	1,8+1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	1,8	5,0
	1,8+1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	1,8	6,0
	1,8+1,8+1,8+7,0	1,8	1,8	1,8	7,0
	1,8+1,8+2,5+2,5	1,8	1,8	2,5	2,5
	1,8+1,8+2,5+3,5	1,8	1,8	2,5	3,5
	1,8+1,8+2,5+4,2	1,8	1,8	2,5	4,2
	1,8+1,8+2,5+5,0	1,8	1,8	2,5	5,0
1,8+1,8+2,5+6,0	1,8	1,8	2,5	6,0	
1,8+1,8+2,5+7,0	1,8	1,8	2,5	7,0	
1,8+1,8+3,5+3,5	1,8	1,8	3,5	3,5	
1,8+1,8+3,5+4,2	1,8	1,8	3,5	4,2	
1,8+1,8+3,5+5,0	1,8	1,8	3,5	5,0	
1,8+1,8+3,5+6,0	1,8	1,8	3,5	6,0	
1,8+1,8+3,5+7,0	1,8	1,8	3,5	7,0	
1,8+1,8+4,2+4,2	1,8	1,8	4,2	4,2	
1,8+1,8+4,2+5,0	1,8	1,8	4,2	5,0	
1,8+1,8+4,2+6,0	1,8	1,8	4,2	6,0	
1,8+1,8+4,2+7,0	1,8	1,8	4,2	7,0	
1,8+1,8+5,0+5,0	1,8	1,8	5,0	5,0	
1,8+1,8+5,0+6,0	1,8	1,8	5,0	6,0	
1,8+2,5+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	2,5	
1,8+2,5+2,5+3,5	1,8	2,5	2,5	3,5	

RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	1,8+2,5+2,5+4,2	1,8	2,5	2,5	4,2
	1,8+2,5+2,5+5,0	1,8	2,5	2,5	5,0
	1,8+2,5+2,5+6,0	1,8	2,5	2,5	6,0
	1,8+2,5+2,5+7,0	1,8	2,5	2,5	7,0
	1,8+2,5+3,5+3,5	1,8	2,5	3,5	3,5
	1,8+2,5+3,5+4,2	1,8	2,5	3,5	4,2
	1,8+2,5+3,5+5,0	1,8	2,5	3,5	5,0
	1,8+2,5+3,5+6,0	1,8	2,5	3,5	6,0
	1,8+2,5+3,5+7,0	1,8	2,5	3,5	7,0
	1,8+2,5+4,2+4,2	1,8	2,5	4,2	4,2
	1,8+2,5+4,2+5,0	1,8	2,5	4,2	5,0
	1,8+2,5+4,2+6,0	1,8	2,5	4,2	6,0
	1,8+2,5+4,2+7,0	1,8	2,5	4,2	7,0
	1,8+2,5+5,0+5,0	1,8	2,5	5,0	5,0
	1,8+2,5+5,0+6,0	1,8	2,5	5,0	6,0
	1,8+2,5+5,0+7,0	1,8	2,5	5,0	7,0
	1,8+3,5+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5	3,5
	1,8+3,5+3,5+4,2	1,8	3,5	3,5	4,2
	1,8+3,5+3,5+5,0	1,8	3,5	3,5	5,0
	1,8+3,5+3,5+6,0	1,8	3,5	3,5	6,0
	1,8+3,5+3,5+7,0	1,8	3,5	3,5	7,0
	1,8+4,2+4,2+4,2	1,8	4,2	4,2	4,2
	1,8+4,2+4,2+5,0	1,8	4,2	4,2	5,0
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	2,5	3,5
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	2,5	4,2
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	2,5	5,0
	2,5+2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	2,5	6,0
	2,5+2,5+2,5+7,0	2,5	2,5	2,5	7,0
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,5	2,5	3,5	3,5
	2,5+2,5+3,5+4,2	2,5	2,5	3,5	4,2
	2,5+2,5+3,5+5,0	2,5	2,5	3,5	5,0
	2,5+2,5+3,5+6,0	2,5	2,5	3,5	6,0
	2,5+2,5+3,5+7,0	2,5	2,5	3,5	7,0
	2,5+2,5+4,2+4,2	2,5	2,5	4,2	4,2
	2,5+2,5+4,2+5,0	2,5	2,5	4,2	5,0
	2,5+2,5+4,2+6,0	2,5	2,5	4,2	6,0
	2,5+2,5+5,0+5,0	2,5	2,5	5,0	5,0
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,5	3,5	3,5	3,5
	2,5+3,5+3,5+4,2	2,5	3,5	3,5	4,2
	2,5+3,5+3,5+5,0	2,5	3,5	3,5	5,0
	2,5+3,5+3,5+6,0	2,5	3,5	3,5	6,0
2,5+3,5+4,2+4,2	2,5	3,5	4,2	4,2	
2,5+3,5+4,2+5,0	2,5	3,5	4,2	5,0	
2,5+4,2+4,2+4,2	2,5	4,2	4,2	4,2	
3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
3,5+3,5+3,5+4,2	3,5	3,5	3,5	4,2	
3,5+3,5+3,5+5,0	3,5	3,5	3,5	5,0	
3,5+3,5+3,5+6,0	3,5	3,5	3,5	6,0	
3,5+3,5+4,2+4,2	3,5	3,5	4,2	4,2	



COMBINAZIONI MULTI

RAM-G85N5HAE

RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
5 Unità Interne	1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	1,5+1,5+1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
	1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,5
	1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	1,5	1,5	4,2
	1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	1,5	1,5	5,0
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	1,5	1,5	6,0
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,0	1,5	1,5	1,5	1,5	7,0
	1,5+1,5+1,5+1,8+1,8	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8
	1,5+1,5+1,5+1,8+2,5	1,5	1,5	1,5	1,8	2,5
	1,5+1,5+1,5+1,8+3,5	1,5	1,5	1,5	1,8	3,5
	1,5+1,5+1,5+1,8+4,2	1,5	1,5	1,5	1,8	4,2
	1,5+1,5+1,5+1,8+5,0	1,5	1,5	1,5	1,8	5,0
	1,5+1,5+1,5+1,8+6,0	1,5	1,5	1,5	1,8	6,0
	1,5+1,5+1,5+1,8+7,0	1,5	1,5	1,5	1,8	7,0
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,5	1,5	1,5	2,5	3,5
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,5	1,5	1,5	2,5	4,2
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,5	1,5	1,5	2,5	5,0
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,5	1,5	1,5	2,5	6,0
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,0	1,5	1,5	1,5	2,5	7,0
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,5	1,5	1,5	3,5	3,5
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,5	1,5	1,5	3,5	4,2
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,5	1,5	1,5	3,5	5,0
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,5	1,5	1,5	3,5	6,0
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,0	1,5	1,5	1,5	3,5	7,0
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,5	1,5	1,5	4,2	4,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,5	1,5	1,5	4,2	5,0
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,5	1,5	1,5	4,2	6,0
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,5	1,5	1,5	5,0	5,0
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	1,5	1,5	1,5	5,0	6,0
	1,5+1,5+1,8+1,8+1,8	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8
	1,5+1,5+1,8+1,8+2,5	1,5	1,5	1,8	1,8	2,5
	1,5+1,5+1,8+1,8+3,5	1,5	1,5	1,8	1,8	3,5
	1,5+1,5+1,8+1,8+4,2	1,5	1,5	1,8	1,8	4,2
	1,5+1,5+1,8+1,8+5,0	1,5	1,5	1,8	1,8	5,0
	1,5+1,5+1,8+1,8+6,0	1,5	1,5	1,8	1,8	6,0
	1,5+1,5+1,8+1,8+7,0	1,5	1,5	1,8	1,8	7,0
	1,5+1,5+1,8+2,5+2,5	1,5	1,5	1,8	2,5	2,5
	1,5+1,5+1,8+2,5+3,5	1,5	1,5	1,8	2,5	3,5
	1,5+1,5+1,8+2,5+4,2	1,5	1,5	1,8	2,5	4,2
	1,5+1,5+1,8+2,5+5,0	1,5	1,5	1,8	2,5	5,0
1,5+1,5+1,8+2,5+6,0	1,5	1,5	1,8	2,5	6,0	
1,5+1,5+1,8+2,5+7,0	1,5	1,5	1,8	2,5	7,0	
1,5+1,5+1,8+3,5+3,5	1,5	1,5	1,8	3,5	3,5	
1,5+1,5+1,8+3,5+4,2	1,5	1,5	1,8	3,5	4,2	
1,5+1,5+1,8+3,5+5,0	1,5	1,5	1,8	3,5	5,0	
1,5+1,5+1,8+3,5+6,0	1,5	1,5	1,8	3,5	6,0	
1,5+1,5+1,8+3,5+7,0	1,5	1,5	1,8	3,5	7,0	
1,5+1,5+1,8+4,2+4,2	1,5	1,5	1,8	4,2	4,2	
1,5+1,5+1,8+4,2+5,0	1,5	1,5	1,8	4,2	5,0	
1,5+1,5+1,8+4,2+6,0	1,5	1,5	1,8	4,2	6,0	
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,5	1,5	2,5	2,5	3,5	
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,5	1,5	2,5	2,5	4,2	
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,5	1,5	2,5	2,5	5,0	
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,5	1,5	2,5	2,5	6,0	
1,5+1,5+2,5+2,5+7,0	1,5	1,5	2,5	2,5	7,0	
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,5	1,5	2,5	3,5	3,5	
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,5	1,5	2,5	3,5	4,2	

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
5 Unità Interne	1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	1,5	1,5	2,5	3,5	5,0
	1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	1,5	1,5	2,5	3,5	6,0
	1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	1,5	1,5	2,5	4,2	4,2
	1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	1,5	1,5	2,5	4,2	5,0
	1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	1,5	1,5	2,5	5,0	5,0
	1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,5	1,5	3,5	3,5	3,5
	1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	1,5	1,5	3,5	3,5	4,2
	1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	1,5	1,5	3,5	3,5	5,0
	1,5+1,5+3,5+3,5+6,0	1,5	1,5	3,5	3,5	6,0
	1,5+1,5+3,5+3,5+7,0	1,5	1,5	3,5	3,5	7,0
	1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	1,5	1,5	3,5	4,2	4,2
	1,5+1,5+3,5+4,2+5,0	1,5	1,5	3,5	4,2	5,0
	1,5+1,5+3,5+4,2+6,0	1,5	1,5	3,5	4,2	6,0
	1,5+1,5+3,5+4,2+7,0	1,5	1,5	3,5	4,2	7,0
	1,5+1,5+3,5+5,0+5,0	1,5	1,5	3,5	5,0	5,0
	1,5+1,5+3,5+5,0+6,0	1,5	1,5	3,5	5,0	6,0
	1,5+1,5+3,5+5,0+7,0	1,5	1,5	3,5	5,0	7,0
	1,5+1,5+3,5+6,0+6,0	1,5	1,5	3,5	6,0	6,0
	1,5+1,5+3,5+6,0+7,0	1,5	1,5	3,5	6,0	7,0
	1,5+1,5+3,5+7,0+7,0	1,5	1,5	3,5	7,0	7,0
	1,5+1,5+4,2+4,2+4,2	1,5	1,5	4,2	4,2	4,2
	1,5+1,5+4,2+4,2+5,0	1,5	1,5	4,2	4,2	5,0
	1,5+1,5+4,2+4,2+6,0	1,5	1,5	4,2	4,2	6,0
	1,5+1,5+4,2+5,0+5,0	1,5	1,5	4,2	5,0	5,0
	1,5+1,5+4,2+5,0+6,0	1,5	1,5	4,2	5,0	6,0
	1,5+1,5+4,2+6,0+6,0	1,5	1,5	4,2	6,0	6,0
	1,5+1,5+4,2+6,0+7,0	1,5	1,5	4,2	6,0	7,0
	1,5+1,5+5,0+5,0+5,0	1,5	1,5	5,0	5,0	5,0
	1,5+1,5+5,0+5,0+6,0	1,5	1,5	5,0	5,0	6,0
	1,5+1,5+5,0+6,0+6,0	1,5	1,5	5,0	6,0	6,0
	1,5+1,5+5,0+6,0+7,0	1,5	1,5	5,0	6,0	7,0
	1,5+1,5+6,0+6,0+6,0	1,5	1,5	6,0	6,0	6,0
	1,5+1,5+6,0+6,0+7,0	1,5	1,5	6,0	6,0	7,0
	1,5+1,5+6,0+7,0+7,0	1,5	1,5	6,0	7,0	7,0
	1,5+1,5+7,0+7,0+7,0	1,5	1,5	7,0	7,0	7,0
	1,5+1,5+7,0+8,0+8,0	1,5	1,5	7,0	8,0	8,0
	1,5+1,5+8,0+8,0+8,0	1,5	1,5	8,0	8,0	8,0
	1,5+1,5+8,0+8,0+9,0	1,5	1,5	8,0	8,0	9,0
	1,5+1,5+8,0+9,0+9,0	1,5	1,5	8,0	9,0	9,0
	1,5+1,5+9,0+9,0+9,0	1,5	1,5	9,0	9,0	9,0
	1,5+1,5+9,0+9,0+10,0	1,5	1,5	9,0	9,0	10,0
	1,5+1,5+10,0+10,0+10,0	1,5	1,5	10,0	10,0	10,0
1,5+1,5+10,0+10,0+11,0	1,5	1,5	10,0	10,0	11,0	
1,5+1,5+11,0+11,0+11,0	1,5	1,5	11,0	11,0	11,0	
1,5+1,5+11,0+11,0+12,0	1,5	1,5	11,0	11,0	12,0	
1,5+1,5+12,0+12,0+12,0	1,5	1,5	12,0	12,0	12,0	
1,5+1,5+12,0+12,0+13,0	1,5	1,5	12,0	12,0	13,0	
1,5+1,5+13,0+13,0+13,0	1,5	1,5	13,0	13,0	13,0	
1,5+1,5+13,0+13,0+14,0	1,5	1,5	13,0	13,0	14,0	
1,5+1,5+14,0+14,0+14,0	1,5	1,5	14,0	14,0	14,0	
1,5+1,5+14,0+14,0+15,0	1,5	1,5	14,0	14,0	15,0	
1,5+1,5+15,0+15,0+15,0	1,5	1,5	15,0	15,0	15,0	
1,5+1,5+15,0+15,0+16,0	1,5	1,5	15,0	15,0	16,0	
1,5+1,5+16,0+16,0+16,0	1,5	1,5	16,0	16,0	16,0	
1,5+1,5+16,0+16,0+17,0	1,5	1,5	16,0	16,0	17,0	
1,5+1,5+17,0+17,0+17,0	1,5	1,5	17,0	17,0	17,0	
1,5+1,5+17,0+17,0+18,0	1,5	1,5	17,0	17,0	18,0	
1,5+1,5+18,0+18,0+18,0	1,5	1,5	18,0	18,0	18,0	
1,5+1,5+18,0+18,0+19,0	1,5	1,5	18,0	18,0	19,0	
1,5+1,5+19,0+19,0+19,0	1,5	1,5	19,0	19,0	19,0	
1,5+1,5+19,0+19,0+20,0	1,5	1,5	19,0	19,0	20,0	



COMBINAZIONI MULTI



RAM-G85N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
5 Unità Interne	1,8+1,8+1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	1,8	1,8	3,5
	1,8+1,8+1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	1,8	1,8	4,2
	1,8+1,8+1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	1,8	1,8	5,0
	1,8+1,8+1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	1,8	1,8	6,0
	1,8+1,8+1,8+1,8+7,0	1,8	1,8	1,8	1,8	7,0
	1,8+1,8+1,8+2,5+2,5	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5
	1,8+1,8+1,8+2,5+3,5	1,8	1,8	1,8	2,5	3,5
	1,8+1,8+1,8+2,5+4,2	1,8	1,8	1,8	2,5	4,2
	1,8+1,8+1,8+2,5+5,0	1,8	1,8	1,8	2,5	5,0
	1,8+1,8+1,8+2,5+6,0	1,8	1,8	1,8	2,5	6,0
	1,8+1,8+1,8+2,5+7,0	1,8	1,8	1,8	2,5	7,0
	1,8+1,8+1,8+3,5+3,5	1,8	1,8	1,8	3,5	3,5
	1,8+1,8+1,8+3,5+4,2	1,8	1,8	1,8	3,5	4,2
	1,8+1,8+1,8+3,5+5,0	1,8	1,8	1,8	3,5	5,0
	1,8+1,8+1,8+3,5+6,0	1,8	1,8	1,8	3,5	6,0
	1,8+1,8+1,8+4,2+4,2	1,8	1,8	1,8	4,2	4,2
	1,8+1,8+1,8+4,2+5,0	1,8	1,8	1,8	4,2	5,0
	1,8+1,8+1,8+5,0+5,0	1,8	1,8	1,8	5,0	5,0
	1,8+1,8+2,5+2,5+2,5	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5
	1,8+1,8+2,5+2,5+3,5	1,8	1,8	2,5	2,5	3,5
	1,8+1,8+2,5+2,5+4,2	1,8	1,8	2,5	2,5	4,2
	1,8+1,8+2,5+2,5+5,0	1,8	1,8	2,5	2,5	5,0
	1,8+1,8+2,5+2,5+6,0	1,8	1,8	2,5	2,5	6,0
	1,8+1,8+2,5+3,5+3,5	1,8	1,8	2,5	3,5	3,5
	1,8+1,8+2,5+3,5+4,2	1,8	1,8	2,5	3,5	4,2
	1,8+1,8+2,5+3,5+5,0	1,8	1,8	2,5	3,5	5,0
	1,8+1,8+2,5+4,2+4,2	1,8	1,8	2,5	4,2	4,2
	1,8+1,8+2,5+4,2+5,0	1,8	1,8	2,5	4,2	5,0
	1,8+1,8+3,5+3,5+3,5	1,8	1,8	3,5	3,5	3,5
	1,8+1,8+3,5+3,5+4,2	1,8	1,8	3,5	3,5	4,2
	1,8+1,8+3,5+4,2+4,2	1,8	1,8	3,5	4,2	4,2
	1,8+2,5+2,5+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5
	1,8+2,5+2,5+2,5+3,5	1,8	2,5	2,5	2,5	3,5
	1,8+2,5+2,5+2,5+4,2	1,8	2,5	2,5	2,5	4,2
	1,8+2,5+2,5+2,5+5,0	1,8	2,5	2,5	2,5	5,0
	1,8+2,5+2,5+2,5+6,0	1,8	2,5	2,5	2,5	6,0
	1,8+2,5+2,5+3,5+3,5	1,8	2,5	2,5	3,5	3,5
	1,8+2,5+2,5+3,5+4,2	1,8	2,5	2,5	3,5	4,2
	1,8+2,5+2,5+3,5+5,0	1,8	2,5	2,5	3,5	5,0
	1,8+2,5+2,5+4,2+4,2	1,8	2,5	2,5	4,2	4,2
1,8+2,5+3,5+3,5+3,5	1,8	2,5	3,5	3,5	3,5	
1,8+2,5+3,5+3,5+4,2	1,8	2,5	3,5	3,5	4,2	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,2	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	5,0	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	2,5	2,5	2,5	3,5	4,2	
2,5+2,5+2,5+3,5+5,0	2,5	2,5	2,5	3,5	5,0	

RAM-G110N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
1 Unità Interna	1,5	1,5				
	1,8	1,8				
	2,5	2,5				
	3,5	3,5				
	4,2	4,2				
	5,0	5,0				
	6,0	6,0				
	7,0	7,0				
	1,5+1,5	1,5	1,5			
	1,5+1,8	1,5	1,8			
1,5+2,5	1,5	2,5				
1,5+3,5	1,5	3,5				
1,5+4,2	1,5	4,2				
1,5+5,0	1,5	5,0				
1,5+6,0	1,5	6,0				
1,5+7,0	1,5	7,0				
1,8+1,8	1,8	1,8				
1,8+2,5	1,8	2,5				
1,8+3,5	1,8	3,5				
1,8+4,2	1,8	4,2				
1,8+5,0	1,8	5,0				
1,8+6,0	1,8	6,0				
1,8+7,0	1,8	7,0				
2,5+2,5	2,5	2,5				
2,5+3,5	2,5	3,5				
2,5+4,2	2,5	4,2				
2,5+5,0	2,5	5,0				
2,5+6,0	2,5	6,0				
2,5+7,0	2,5	7,0				
3,5+3,5	3,5	3,5				
3,5+4,2	3,5	4,2				
3,5+5,0	3,5	5,0				
3,5+6,0	3,5	6,0				
3,5+7,0	3,5	7,0				
4,2+4,2	4,2	4,2				
4,2+5,0	4,2	5,0				
4,2+6,0	4,2	6,0				
4,2+7,0	4,2	7,0				
5,0+5,0	5,0	5,0				
5,0+6,0	5,0	6,0				
5,0+7,0	5,0	7,0				
6,0+6,0	6,0	6,0				
6,0+7,0	6,0	7,0				
7,0+7,0	7,0	7,0				
2 Unità Interne	1,5					
	1,8					
	2,5					
	3,5					
	4,2					
	5,0					
	6,0					
	7,0					
	1,5+1,5	1,5	1,5			
	1,5+1,8	1,5	1,8			
1,5+2,5	1,5	2,5				
1,5+3,5	1,5	3,5				
1,5+4,2	1,5	4,2				
1,5+5,0	1,5	5,0				
1,5+6,0	1,5	6,0				
1,5+7,0	1,5	7,0				
1,8+1,8	1,8	1,8				
1,8+2,5	1,8	2,5				
1,8+3,5	1,8	3,5				
1,8+4,2	1,8	4,2				
1,8+5,0	1,8	5,0				
1,8+6,0	1,8	6,0				
1,8+7,0	1,8	7,0				
2,5+2,5	2,5	2,5				
2,5+3,5	2,5	3,5				
2,5+4,2	2,5	4,2				
2,5+5,0	2,5	5,0				
2,5+6,0	2,5	6,0				
2,5+7,0	2,5	7,0				
3,5+3,5	3,5	3,5				
3,5+4,2	3,5	4,2				
3,5+5,0	3,5	5,0				
3,5+6,0	3,5	6,0				
3,5+7,0	3,5	7,0				
4,2+4,2	4,2	4,2				
4,2+5,0	4,2	5,0				
4,2+6,0	4,2	6,0				
4,2+7,0	4,2	7,0				
5,0+5,0	5,0	5,0				
5,0+6,0	5,0	6,0				
5,0+7,0	5,0	7,0				
6,0+6,0	6,0	6,0				
6,0+7,0	6,0	7,0				
7,0+7,0	7,0	7,0				



COMBINAZIONI MULTI

RAM-G110N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
3 Unità Interne	1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5		
	1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,8		
	1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	2,5		
	1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	3,5		
	1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	4,2		
	1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	5,0		
	1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	6,0		
	1,5+1,5+7,0	1,5	1,5	7,0		
	1,5+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8		
	1,5+1,8+2,5	1,5	1,8	2,5		
	1,5+1,8+3,5	1,5	1,8	3,5		
	1,5+1,8+4,2	1,5	1,8	4,2		
	1,5+1,8+5,0	1,5	1,8	5,0		
	1,5+1,8+6,0	1,5	1,8	6,0		
	1,5+1,8+7,0	1,5	1,8	7,0		
	1,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5		
	1,5+2,5+3,5	1,5	2,5	3,5		
	1,5+2,5+4,2	1,5	2,5	4,2		
	1,5+2,5+5,0	1,5	2,5	5,0		
	1,5+2,5+6,0	1,5	2,5	6,0		
	1,5+2,5+7,0	1,5	2,5	7,0		
	1,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5		
	1,5+3,5+4,2	1,5	3,5	4,2		
	1,5+3,5+5,0	1,5	3,5	5,0		
	1,5+3,5+6,0	1,5	3,5	6,0		
	1,5+3,5+7,0	1,5	3,5	7,0		
	1,5+4,2+4,2	1,5	4,2	4,2		
	1,5+4,2+5,0	1,5	4,2	5,0		
	1,5+4,2+6,0	1,5	4,2	6,0		
	1,5+4,2+7,0	1,5	4,2	7,0		
	1,5+5,0+5,0	1,5	5,0	5,0		
	1,5+5,0+6,0	1,5	5,0	6,0		
1,5+5,0+7,0	1,5	5,0	7,0			
1,5+6,0+6,0	1,5	6,0	6,0			
1,5+6,0+7,0	1,5	6,0	7,0			
1,5+7,0+7,0	1,5	7,0	7,0			
1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8			
1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	2,5			
1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5			
1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	4,2			
1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	5,0			
1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	6,0			
1,8+1,8+7,0	1,8	1,8	7,0			
1,8+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5			
1,8+2,5+3,5	1,8	2,5	3,5			
1,8+2,5+4,2	1,8	2,5	4,2			
1,8+2,5+5,0	1,8	2,5	5,0			
1,8+2,5+6,0	1,8	2,5	6,0			
1,8+2,5+7,0	1,8	2,5	7,0			
1,8+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5			
1,8+3,5+4,2	1,8	3,5	4,2			
1,8+3,5+5,0	1,8	3,5	5,0			
1,8+3,5+6,0	1,8	3,5	6,0			
1,8+3,5+7,0	1,8	3,5	7,0			
1,8+4,2+4,2	1,8	4,2	4,2			
1,8+4,2+5,0	1,8	4,2	5,0			
1,8+4,2+6,0	1,8	4,2	6,0			
1,8+4,2+7,0	1,8	4,2	7,0			
1,8+5,0+5,0	1,8	5,0	5,0			
1,8+5,0+6,0	1,8	5,0	6,0			
1,8+6,0+6,0	1,8	6,0	6,0			
1,8+6,0+7,0	1,8	6,0	7,0			
1,8+7,0+7,0	1,8	7,0	7,0			
2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5			
2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	3,5			
2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	4,2			
2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	5,0			
2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	6,0			
2,5+2,5+7,0	2,5	2,5	7,0			
2,5+3,5+3,5	2,5	3,5	3,5			
2,5+3,5+4,2	2,5	3,5	4,2			
2,5+3,5+5,0	2,5	3,5	5,0			
2,5+3,5+6,0	2,5	3,5	6,0			
2,5+3,5+7,0	2,5	3,5	7,0			

RAM-G110N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
3 Unità Interne	2,5+4,2+4,2	2,5	4,2	4,2		
	2,5+4,2+5,0	2,5	4,2	5,0		
	2,5+4,2+6,0	2,5	4,2	6,0		
	2,5+4,2+7,0	2,5	4,2	7,0		
	2,5+5,0+5,0	2,5	5,0	5,0		
	2,5+5,0+6,0	2,5	5,0	6,0		
	2,5+5,0+7,0	2,5	5,0	7,0		
	2,5+6,0+6,0	2,5	6,0	6,0		
	2,5+6,0+7,0	2,5	6,0	7,0		
	2,5+7,0+7,0	2,5	7,0	7,0		
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5		
	3,5+3,5+4,2	3,5	3,5	4,2		
	3,5+3,5+5,0	3,5	3,5	5,0		
	3,5+3,5+6,0	3,5	3,5	6,0		
	3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0		
	3,5+4,2+4,2	3,5	4,2	4,2		
	3,5+4,2+5,0	3,5	4,2	5,0		
	3,5+4,2+6,0	3,5	4,2	6,0		
	3,5+4,2+7,0	3,5	4,2	7,0		
	3,5+5,0+5,0	3,5	5,0	5,0		
3,5+5,0+6,0	3,5	5,0	6,0			
3,5+5,0+7,0	3,5	5,0	7,0			
3,5+6,0+6,0	3,5	6,0	6,0			
3,5+6,0+7,0	3,5	6,0	7,0			
4,2+4,2+4,2	4,2	4,2	4,2			
4,2+4,2+5,0	4,2	4,2	5,0			
4,2+4,2+6,0	4,2	4,2	6,0			
4,2+4,2+7,0	4,2	4,2	7,0			
4,2+5,0+5,0	4,2	5,0	5,0			
4,2+5,0+6,0	4,2	5,0	6,0			
4,2+5,0+7,0	4,2	5,0	7,0			
4,2+6,0+6,0	4,2	6,0	6,0			
5,0+5,0+5,0	5,0	5,0	5,0			
5,0+5,0+6,0	5,0	5,0	6,0			
4 Unità Interne	1,5+1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,5	1,8	
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	1,5	2,5	
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	1,5	3,5	
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,5	1,5	1,5	4,2	
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	1,5	5,0	
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,5	1,5	1,5	6,0	
	1,5+1,5+1,5+7,0	1,5	1,5	1,5	7,0	
	1,5+1,5+1,8+1,8	1,5	1,5	1,8	1,8	
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,5	1,5	1,8	2,5	
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,5	1,5	1,8	3,5	
	1,5+1,5+1,8+4,2	1,5	1,5	1,8	4,2	
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,5	1,5	1,8	5,0	
	1,5+1,5+1,8+6,0	1,5	1,5	1,8	6,0	
	1,5+1,5+1,8+7,0	1,5	1,5	1,8	7,0	
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,5	1,5	2,5	2,5	
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,5	1,5	2,5	3,5	
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,5	1,5	2,5	4,2	
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,5	1,5	2,5	5,0	
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,5	1,5	2,5	6,0	
1,5+1,5+2,5+7,0	1,5	1,5	2,5	7,0		
1,5+1,5+3,5+3,5	1,5	1,5	3,5	3,5		
1,5+1,5+3,5+4,2	1,5	1,5	3,5	4,2		
1,5+1,5+3,5+5,0	1,5	1,5	3,5	5,0		
1,5+1,5+3,5+6,0	1,5	1,5	3,5	6,0		
1,5+1,5+3,5+7,0	1,5	1,5	3,5	7,0		
1,5+1,5+4,2+4,2	1,5	1,5	4,2	4,2		
1,5+1,5+4,2+5,0	1,5	1,5	4,2	5,0		
1,5+1,5+4,2+6,0	1,5	1,5	4,2	6,0		
1,5+1,5+4,2+7,0	1,5	1,5	4,2	7,0		
1,5+1,5+5,0+5,0	1,5	1,5	5,0	5,0		
1,5+1,5+5,0+6,0	1,5	1,5	5,0	6,0		
1,5+1,5+5,0+7,0	1,5	1,5	5,0	7,0		
1,5+1,8+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8	1,8		
1,5+1,8+1,8+2,5	1,5	1,8	1,8	2,5		
1,5+1,8+1,8+3,5	1,5	1,8	1,8	3,5		
1,5+1,8+1,8+4,2	1,5	1,8	1,8	4,2		
1,5+1,8+1,8+5,0	1,5	1,8	1,8	5,0		
1,5+1,8+1,8+6,0	1,5	1,8	1,8	6,0		
1,5+1,8+1,8+7,0	1,5	1,8	1,8	7,0		
1,5+1,8+2,5+2,5	1,5	1,8	2,5	2,5		

COMBINAZIONI MULTI



RAM-G110N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
4 Unità Interne	1,5+1,8+2,5+3,5	1,5	1,8	2,5	3,5	
	1,5+1,8+2,5+4,2	1,5	1,8	2,5	4,2	
	1,5+1,8+2,5+5,0	1,5	1,8	2,5	5,0	
	1,5+1,8+2,5+6,0	1,5	1,8	2,5	6,0	
	1,5+1,8+2,5+7,0	1,5	1,8	2,5	7,0	
	1,5+1,8+3,5+3,5	1,5	1,8	3,5	3,5	
	1,5+1,8+3,5+4,2	1,5	1,8	3,5	4,2	
	1,5+1,8+3,5+5,0	1,5	1,8	3,5	5,0	
	1,5+1,8+3,5+6,0	1,5	1,8	3,5	6,0	
	1,5+1,8+3,5+7,0	1,5	1,8	3,5	7,0	
	1,5+1,8+4,2+4,2	1,5	1,8	4,2	4,2	
	1,5+1,8+4,2+5,0	1,5	1,8	4,2	5,0	
	1,5+1,8+4,2+6,0	1,5	1,8	4,2	6,0	
	1,5+1,8+4,2+7,0	1,5	1,8	4,2	7,0	
	1,5+1,8+5,0+5,0	1,5	1,8	5,0	5,0	
	1,5+1,8+5,0+6,0	1,5	1,8	5,0	6,0	
	1,5+1,8+5,0+7,0	1,5	1,8	5,0	7,0	
	1,5+1,8+6,0+6,0	1,5	1,8	6,0	6,0	
	1,5+1,8+6,0+7,0	1,5	1,8	6,0	7,0	
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,5	2,5	2,5	3,5	
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,5	2,5	2,5	4,2	
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,5	2,5	2,5	5,0	
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,5	2,5	2,5	6,0	
	1,5+2,5+2,5+7,0	1,5	2,5	2,5	7,0	
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,5	2,5	3,5	3,5	
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,5	2,5	3,5	4,2	
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,5	2,5	3,5	5,0	
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,5	2,5	3,5	6,0	
	1,5+2,5+3,5+7,0	1,5	2,5	3,5	7,0	
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,5	2,5	4,2	4,2	
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,5	2,5	4,2	5,0	
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,5	2,5	4,2	6,0	
	1,5+2,5+4,2+7,0	1,5	2,5	4,2	7,0	
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,5	2,5	5,0	5,0	
	1,5+2,5+5,0+6,0	1,5	2,5	5,0	6,0	
	1,5+2,5+5,0+7,0	1,5	2,5	5,0	7,0	
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5	3,5	
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,5	3,5	3,5	4,2	
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,5	3,5	3,5	5,0	
	1,5+3,5+3,5+6,0	1,5	3,5	3,5	6,0	
	1,5+3,5+3,5+7,0	1,5	3,5	3,5	7,0	
1,5+3,5+4,2+4,2	1,5	3,5	4,2	4,2		
1,5+3,5+4,2+5,0	1,5	3,5	4,2	5,0		
1,5+3,5+4,2+6,0	1,5	3,5	4,2	6,0		
1,5+3,5+4,2+7,0	1,5	3,5	4,2	7,0		
1,5+3,5+5,0+5,0	1,5	3,5	5,0	5,0		
1,5+3,5+5,0+6,0	1,5	3,5	5,0	6,0		
1,5+4,2+4,2+4,2	1,5	4,2	4,2	4,2		
1,5+4,2+4,2+5,0	1,5	4,2	4,2	5,0		
1,5+4,2+4,2+6,0	1,5	4,2	4,2	6,0		
1,5+4,2+5,0+5,0	1,5	4,2	5,0	5,0		
1,8+1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
1,8+1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	1,8	2,5		
1,8+1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	1,8	3,5		
1,8+1,8+1,8+4,2	1,8	1,8	1,8	4,2		
1,8+1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	1,8	5,0		
1,8+1,8+1,8+6,0	1,8	1,8	1,8	6,0		
1,8+1,8+1,8+7,0	1,8	1,8	1,8	7,0		
1,8+1,8+2,5+2,5	1,8	1,8	2,5	2,5		
1,8+1,8+2,5+3,5	1,8	1,8	2,5	3,5		
1,8+1,8+2,5+4,2	1,8	1,8	2,5	4,2		
1,8+1,8+2,5+5,0	1,8	1,8	2,5	5,0		
1,8+1,8+2,5+6,0	1,8	1,8	2,5	6,0		
1,8+1,8+2,5+7,0	1,8	1,8	2,5	7,0		
1,8+1,8+3,5+3,5	1,8	1,8	3,5	3,5		
1,8+1,8+3,5+4,2	1,8	1,8	3,5	4,2		
1,8+1,8+3,5+5,0	1,8	1,8	3,5	5,0		
1,8+1,8+3,5+6,0	1,8	1,8	3,5	6,0		
1,8+1,8+3,5+7,0	1,8	1,8	3,5	7,0		
1,8+1,8+4,2+4,2	1,8	1,8	4,2	4,2		
1,8+1,8+4,2+5,0	1,8	1,8	4,2	5,0		
1,8+1,8+4,2+6,0	1,8	1,8	4,2	6,0		
1,8+1,8+4,2+7,0	1,8	1,8	4,2	7,0		

RAM-G110N5HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
4 Unità Interne	1,8+1,8+5,0+5,0	1,8	1,8	5,0	5,0	
	1,8+1,8+5,0+6,0	1,8	1,8	5,0	6,0	
	1,8+1,8+5,0+7,0	1,8	1,8	5,0	7,0	
	1,8+1,8+6,0+6,0	1,8	1,8	6,0	6,0	
	1,8+1,8+6,0+7,0	1,8	1,8	6,0	7,0	
	1,8+2,5+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	2,5	
	1,8+2,5+2,5+3,5	1,8	2,5	2,5	3,5	
	1,8+2,5+2,5+4,2	1,8	2,5	2,5	4,2	
	1,8+2,5+2,5+5,0	1,8	2,5	2,5	5,0	
	1,8+2,5+2,5+6,0	1,8	2,5	2,5	6,0	
	1,8+2,5+2,5+7,0	1,8	2,5	2,5	7,0	
	1,8+2,5+3,5+3,5	1,8	2,5	3,5	3,5	
	1,8+2,5+3,5+4,2	1,8	2,5	3,5	4,2	
	1,8+2,5+3,5+5,0	1,8	2,5	3,5	5,0	
	1,8+2,5+3,5+6,0	1,8	2,5	3,5	6,0	
	1,8+2,5+3,5+7,0	1,8	2,5	3,5	7,0	
	1,8+2,5+4,2+4,2	1,8	2,5	4,2	4,2	
	1,8+2,5+4,2+5,0	1,8	2,5	4,2	5,0	
	1,8+2,5+4,2+6,0	1,8	2,5	4,2	6,0	
	1,8+2,5+4,2+7,0	1,8	2,5	4,2	7,0	
	1,8+2,5+5,0+5,0	1,8	2,5	5,0	5,0	
	1,8+2,5+5,0+6,0	1,8	2,5	5,0	6,0	
	1,8+2,5+5,0+7,0	1,8	2,5	5,0	7,0	
	1,8+2,5+6,0+6,0	1,8	2,5	6,0	6,0	
	1,8+3,5+3,5+3,5	1,8	3,5	3,5	3,5	
	1,8+3,5+3,5+4,2	1,8	3,5	3,5	4,2	
	1,8+3,5+3,5+5,0	1,8	3,5	3,5	5,0	
	1,8+3,5+3,5+6,0	1,8	3,5	3,5	6,0	
	1,8+3,5+3,5+7,0	1,8	3,5	3,5	7,0	
	1,8+3,5+4,2+4,2	1,8	3,5	4,2	4,2	
	1,8+3,5+4,2+5,0	1,8	3,5	4,2	5,0	
	1,8+3,5+4,2+6,0	1,8	3,5	4,2	6,0	
	1,8+3,5+4,2+7,0	1,8	3,5	4,2	7,0	
	1,8+3,5+5,0+5,0	1,8	3,5	5,0	5,0	
	1,8+3,5+5,0+6,0	1,8	3,5	5,0	6,0	
	1,8+4,2+4,2+4,2	1,8	4,2	4,2	4,2	
	1,8+4,2+4,2+5,0	1,8	4,2	4,2	5,0	
	1,8+4,2+4,2+6,0	1,8	4,2	4,2	6,0	
	1,8+4,2+4,2+7,0	1,8	4,2	4,2	7,0	
	1,8+4,2+5,0+5,0	1,8	4,2	5,0	5,0	
	1,8+4,2+5,0+6,0	1,8	4,2	5,0	6,0	
	1,8+4,2+5,0+7,0	1,8	4,2	5,0	7,0	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
2,5+2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	2,5	3,5		
2,5+2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	2,5	4,2		
2,5+2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	2,5	5,0		
2,5+2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	2,5	6,0		
2,5+2,5+2,5+7,0	2,5	2,5	2,5	7,0		
2,5+2,5+3,5+3,5	2,5	2,5	3,5	3,5		
2,5+2,5+3,5+4,2	2,5	2,5	3,5	4,2		
2,5+2,5+3,5+5,0	2,5	2,5	3,5	5,0		
2,5+2,5+3,5+6,0	2,5	2,5	3,5	6,0		
2,5+2,5+3,5+7,0	2,5	2,5	3,5	7,0		
2,5+2,5+4,2+4,2	2,5	2,5	4,2	4,2		
2,5+2,5+4,2+5,0	2,5	2,5	4,2	5,0		
2,5+2,5+4,2+6,0	2,5	2,5	4,2	6,0		
2,5+2,5+4,2+7,0	2,5	2,5	4,2	7,0		
2,5+2,5+5,0+5,0	2,5	2,5	5,0	5,0		
2,5+2,5+5,0+6,0	2,5	2,5	5,0	6,0		
2,5+2,5+5,0+7,0	2,5	2,5	5,0	7,0		
2,5+2,5+6,0+6,0	2,5	2,5	6,0	6,0		
2,5+2,5+6,0+7,0	2,5	2,5	6,0	7,0		
2,5+2,5+7,0+7,0	2,5	2,5	7,0	7,0		
3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		
3,5+3,5+3,5+4,2	3,5	3,5	3,5	4,2		
3,5+3,5+3,5+5,0	3,5	3,5	3,5	5,0		
3,5+3,5+3,5+6,0	3,5	3,5	3,5	6,0		
3,5+3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	3,5	7,0		
3,5+3,5+4,2+4,2	3,5	3,5	4,2	4,2		
3,5+3,5+4,2+5,0	3,5	3,5	4,2	5,0		
3,5+3,5+4,2+6,0	3,5	3,5	4,2	6,0		
3,5+3,5+4,2+7,0	3,5	3,5	4,2	7,0		
3,5+3,5+5,0+5,0	3,5	3,5	5,0	5,0		
3,5+3,5+5,0+6,0	3,5	3,5	5,0	6,0		
3,5+3,5+5,0+7,0	3,5	3,5	5,0	7,0		
3,5+3,5+6,0+6,0	3,5	3,5	6,0	6,0		
3,5+3,5+6,0+7,0	3,5	3,5	6,0	7,0		
3,5+3,5+7,0+7,0	3,5	3,5	7,0	7,0		

COMBINAZIONI MULTI



RAM-G110NSHAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
5 Unità Interne	1,8+1,8+1,8+3,5+5,0	1,8	1,8	1,8	3,5	5,0
	1,8+1,8+1,8+3,5+6,0	1,8	1,8	1,8	3,5	6,0
	1,8+1,8+1,8+3,5+7,0	1,8	1,8	1,8	3,5	7,0
	1,8+1,8+1,8+4,2+4,2	1,8	1,8	1,8	4,2	4,2
	1,8+1,8+1,8+4,2+5,0	1,8	1,8	1,8	4,2	5,0
	1,8+1,8+1,8+4,2+6,0	1,8	1,8	1,8	4,2	6,0
	1,8+1,8+1,8+4,2+7,0	1,8	1,8	1,8	4,2	7,0
	1,8+1,8+1,8+5,0+5,0	1,8	1,8	1,8	5,0	5,0
	1,8+1,8+1,8+5,0+6,0	1,8	1,8	1,8	5,0	6,0
	1,8+1,8+2,5+2,5+2,5	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5
	1,8+1,8+2,5+2,5+3,5	1,8	1,8	2,5	2,5	3,5
	1,8+1,8+2,5+2,5+4,2	1,8	1,8	2,5	2,5	4,2
	1,8+1,8+2,5+2,5+5,0	1,8	1,8	2,5	2,5	5,0
	1,8+1,8+2,5+2,5+6,0	1,8	1,8	2,5	2,5	6,0
	1,8+1,8+2,5+2,5+7,0	1,8	1,8	2,5	2,5	7,0
	1,8+1,8+2,5+3,5+3,5	1,8	1,8	2,5	3,5	3,5
	1,8+1,8+2,5+3,5+4,2	1,8	1,8	2,5	3,5	4,2
	1,8+1,8+2,5+3,5+5,0	1,8	1,8	2,5	3,5	5,0
	1,8+1,8+2,5+3,5+6,0	1,8	1,8	2,5	3,5	6,0
	1,8+1,8+2,5+3,5+7,0	1,8	1,8	2,5	3,5	7,0
	1,8+1,8+2,5+4,2+4,2	1,8	1,8	2,5	4,2	4,2
	1,8+1,8+2,5+4,2+5,0	1,8	1,8	2,5	4,2	5,0
	1,8+1,8+2,5+4,2+6,0	1,8	1,8	2,5	4,2	6,0
	1,8+1,8+2,5+5,0+5,0	1,8	1,8	2,5	5,0	5,0
	1,8+1,8+3,5+3,5+3,5	1,8	1,8	3,5	3,5	3,5
	1,8+1,8+3,5+3,5+4,2	1,8	1,8	3,5	3,5	4,2
	1,8+1,8+3,5+3,5+5,0	1,8	1,8	3,5	3,5	5,0
	1,8+1,8+3,5+3,5+6,0	1,8	1,8	3,5	3,5	6,0
	1,8+1,8+3,5+4,2+4,2	1,8	1,8	3,5	4,2	4,2
	1,8+1,8+3,5+4,2+5,0	1,8	1,8	3,5	4,2	5,0
	1,8+2,5+2,5+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5
	1,8+2,5+2,5+2,5+3,5	1,8	2,5	2,5	2,5	3,5
	1,8+2,5+2,5+2,5+4,2	1,8	2,5	2,5	2,5	4,2
	1,8+2,5+2,5+2,5+5,0	1,8	2,5	2,5	2,5	5,0
	1,8+2,5+2,5+2,5+6,0	1,8	2,5	2,5	2,5	6,0
	1,8+2,5+2,5+2,5+7,0	1,8	2,5	2,5	2,5	7,0
	1,8+2,5+2,5+3,5+3,5	1,8	2,5	2,5	3,5	3,5
	1,8+2,5+2,5+3,5+4,2	1,8	2,5	2,5	3,5	4,2
	1,8+2,5+2,5+3,5+5,0	1,8	2,5	2,5	3,5	5,0
	1,8+2,5+2,5+3,5+6,0	1,8	2,5	2,5	3,5	6,0
	1,8+2,5+2,5+4,2+4,2	1,8	2,5	2,5	4,2	4,2
	1,8+2,5+2,5+4,2+5,0	1,8	2,5	2,5	4,2	5,0
1,8+2,5+3,5+3,5+3,5	1,8	2,5	3,5	3,5	3,5	
1,8+2,5+3,5+3,5+4,2	1,8	2,5	3,5	3,5	4,2	
1,8+2,5+3,5+3,5+5,0	1,8	2,5	3,5	3,5	5,0	
1,8+2,5+3,5+4,2+4,2	1,8	2,5	3,5	4,2	4,2	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,2	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	5,0	
2,5+2,5+2,5+2,5+6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	6,0	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	2,5	2,5	2,5	3,5	4,2	
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	
2,5+2,5+3,5+3,5+4,2	2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	



RESIDENZIALE MULTISPLIT

AIRHOME MULTI (E) TUBAZIONE MULTIPLA (2 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A++. Compatibile solo con le unità interne a parete airHome 400.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza minima tubazioni 3m. Lunghezza max singolo ramo 35m. Dislivello max 10m (E40), 20m (E53).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C/+44°C; Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Max				Raff.	Risc.
RAM-E40N2HAE	Esterna		4,00	5,20	1,025	1,33	49	60	A++	A+	8,25 4,20	570x750x280	40,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
RAM-E53N2HAE	Esterna		5,30	6,30	1,36	1,62	50	61	A++	A+	8,10 4,20	750x850x298	51,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2

AIRHOME MULTI (E) TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Unità ad alte prestazioni in modalità Raffreddamento: SEER: fino a A++. Compatibile solo con le unità interne a parete airHome 400.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza minima tubazioni 3m. Lunghezza max singolo ramo 35m. Dislivello max 20m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C/+44°C; Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Max				Raff.	Risc.
RAM-E53N3HAE	Esterna		5,30	6,30	1,36	1,62	50	61	A++	A+	8,10 4,20	750x850x298	52,0	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3

COMBINAZIONI MULTI



RAM-E40N2HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione	
		Unità A	Unità B
1 Unità Interna	1,5	1,5	-
	1,8	1,8	-
	2,5	2,5	-
	3,5	3,5	-
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5
	1,5+1,8	1,5	1,8
	1,5+2,5	1,5	2,5
	1,5+3,5	1,5	3,5
	1,8+1,8	1,8	1,8
	1,8+2,5	1,8	2,5
	1,8+3,5	1,8	3,5
	2,5+2,5	2,5	2,5
	2,5+3,5	2,5	3,5

RAM-E53N2HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione	
		Unità A	Unità B
1 Unità Interna	1,5	1,5	-
	1,8	1,8	-
	2,5	2,5	-
	3,5	3,5	-
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5
	1,5+1,8	1,5	1,8
	1,5+2,5	1,5	2,5
	1,5+3,5	1,5	3,5
	1,5+5,0	1,5	5,0
	1,8+1,8	1,8	1,8
	1,8+2,5	1,8	2,5
	1,8+3,5	1,8	3,5
	1,8+5,0	1,8	5,0
	2,5+2,5	2,5	2,5
	2,5+3,5	2,5	3,5
	2,5+5,0	2,5	5,0
	3,5+3,5	3,5	3,5
	3,5+5,0	3,5	5,0

RAM-E53N3HAE

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	1,5	1,5	-	-
	1,8	1,8	-	-
	2,5	2,5	-	-
	3,5	3,5	-	-
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5	-
	1,5+1,8	1,5	1,8	-
	1,5+2,5	1,5	2,5	-
	1,5+3,5	1,5	3,5	-
	1,5+5,0	1,5	5,0	-
	1,8+1,8	1,8	1,8	-
	1,8+2,5	1,8	2,5	-
	1,8+3,5	1,8	3,5	-
	1,8+5,0	1,8	5,0	-
	2,5+2,5	2,5	2,5	-
	2,5+3,5	2,5	3,5	-
	2,5+5,0	2,5	5,0	-
	3,5+3,5	3,5	3,5	-
	3,5+5,0	3,5	5,0	-
3 Unità Interne	1,5+1,5+1,5	1,5	1,5	1,5
	1,5+1,5+1,8	1,5	1,5	1,8
	1,5+1,5+2,5	1,5	1,5	2,5
	1,5+1,5+3,5	1,5	1,5	3,5
	1,5+1,5+5,0	1,5	1,5	5,0
	1,5+1,8+1,8	1,5	1,8	1,8
	1,5+1,8+2,5	1,5	1,8	2,5
	1,5+1,8+3,5	1,5	1,8	3,5
	1,5+1,8+5,0	1,5	1,8	5,0
	1,5+2,5+2,5	1,5	2,5	2,5
	1,5+2,5+3,5	1,5	2,5	3,5
	1,5+3,5+3,5	1,5	3,5	3,5
	1,8+1,8+1,8	1,8	1,8	1,8
	1,8+1,8+2,5	1,8	1,8	2,5
	1,8+1,8+3,5	1,8	1,8	3,5
	1,8+1,8+5,0	1,8	1,8	5,0
	1,8+2,5+2,5	1,8	2,5	2,5
	1,8+2,5+3,5	1,8	2,5	3,5
1,8+2,5+5,0	1,8	2,5	5,0	
2,5+2,5+3,5	2,5	2,5	3,5	



RESIDENZIALE MULTISPLIT YUTAMPO

Unità esterna	RAM-53NYP3E	RAM-70NYP4E	RAM-90NYP5E
Potenza nominale Raffr.	5,3 kW	7,0 kW	8,5 kW
Refrigerante	R32	R32	R32
Classe energetica Raffr.	A++	A++	A++
Classe energetica Risc.	A++	A++	A+
Numero attacchi	3 = 2 Unità interne + 1 Serbatoio	4 = 3 Unità interne + 1 Serbatoio	5 = 4 Unità interne + 1 Serbatoio
Lunghezza massima delle tubazioni	L1 + L2 + L3 = 50 m	L1 + L2 + L3 + L4 = 60 m	L1 + L2 + L3 + L4 + L5 = 75 m

Pompe di calore compatibili	Yutampo R32 190 L	Yutampo R32 270 L
	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Capacità	190 L	270 L
Tempo di riscaldamento (minimo)	2h10	2h45

Unità interna compatibile	Performance	AKEBONO	Akebono pavimento	Canalizzata a bassa prevalenza Fino a 70 Pa	Canalizzata a media prevalenza Fino a 150 Pa	Cassetta 600x600
	RAK-QPE ; RAK-RPE	RAK-QXE ; RAK-RXE	RAF-RXE	RAD-QPE ; RAD-RPE	RAD-RPE	RAI-RPE
1,5 kW	●					
1,8 kW		●		●		
2 kW	●					
2,5 kW	●	●	●	●		●
3,5 kW	●	●	●	●		●
4,2 kW	●					
5 kW	●	●	●		●	●
6 kW	●				●	●

RESIDENZIALE MULTISPLIT YUTAMPO



SERBATOIO PER PRODUZIONE E ACCUMULO ACS YUTAMPO



• CARATTERISTICHE:

- Regolazione della produzione di ACS su due livelli di prestazione: Alta efficienza o alta richiesta.
- Sistema dalle dimensioni compatte.
- Serbatoio in acciaio inox di serie.
- Anodo attivo in titanio (ATW-CP-05) opzionale per prevenire la corrosione.

- **COMANDO (OZIONALE):** ATW-IOT-01 - Gateway CSNET Home

ATW-IOT-01
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Lt	Conessioni ACS	Connettori per frigoriferi FLARE	Resistenza elettrica W	Temperatura dell'acqua calda sanitaria senza booster (con booster) °C	PES W	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg
									h x ø x p	
TAW-190RHC	Interna		190	3/4"	1/4" - 3/8"	1640	55 (75)	24,9	1714 x 520 x 597	49
TAW-270RHC	Interna		270	3/4"	1/4" - 3/8"	1640	55 (75)	20,0	1714x600x681	54

PERFORMANCE YUTAMPO - R32 *

• CARATTERISTICHE:

- Frost Wash La funzione Frost Wash consente di mantenere una elevata qualità dell'aria negli ambienti pulendo efficacemente lo scambiatore interno del condizionatore. La modalità può essere attivata dall'utente oppure si attiva automaticamente dopo un funzionamento prolungato del compressore.
- Maggior comfort col 4-Way-Swing. Grazie al 4-Way-Swing potrete direzionare il flusso dell'aria nella modalità più confortevole.
- Sensore di presenza. Il sensore attiva il funzionamento quando identifica la presenza umana in ambiente e riduce progressivamente il funzionamento quando non rileva presenza di persone.
- Ridotte dimensioni. Grazie alla larghezza di solo 780 mm potrete installarlo anche sopra una porta.
- Funzionamento silenzioso. La serie Performance presenta un livello sonoro che raggiunge 19dB (A).
- Assorbimento minimo e massima efficienza energetica. Grazie ad un bassissimo assorbimento di soli 250 W del compressore in modulazione minima, il sistema offre una efficienza in classe A+++.

- **WiFi:** Integrato di serie

- **COMANDO:** IR incluso di serie

SPX-URFG
OpzionaleSPX-RCDB1
Comando a filo
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
RAK-15QPE	Interna		1,50	2,00	34-20	nd	280x780x230	8,5	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-18RPE	Interna		2,00	2,50	37-21	nd	280x780x230	8,5	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-25RPE	Interna		2,50	3,40	40-22	nd	280x780x230	8,5	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-35RPE	Interna		3,50	4,20	43-25	nd	280x780x230	8,5	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-42RPE	Interna		4,20	5,40	46-25	nd	280x780x230	8,5	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAK-50RPE	Interna		5,00	6,00	46-25	nd	280x780x230	8,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAK-60RPE	Interna		6,00	7,00	48-30	nd	300x900x230	12,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit vedi pagina 33



RESIDENZIALE MULTISPLIT YUTAMPO

AKEBONO YUTAMPO - R32 *



CARATTERISTICHE:

- Sensore di presenza. Il sensore attiva il funzionamento quando identifica la presenza umana in ambiente e riduce progressivamente il funzionamento quando non rileva presenza di persone.
- Maggior comfort col 4-Way-Swing. Grazie al 4-Way-Swing, il climatizzatore Akebono vi permette di direzionare il flusso dell'aria nella modalità più confortevole.
- Frost Wash. La funzione Frost Wash consente di mantenere una elevata qualità dell'aria negli ambienti pulendo efficacemente lo scambiatore interno del condizionatore. La modalità può essere attivata dall'utente oppure si attiva automaticamente dopo un funzionamento prolungato del compressore.

• **WiFi:** Integrato di serie

• **COMANDO:** IR incluso di serie



SPX-URFG
Opzionale



SPX-RCDB1
Comando a filo
Opzionale



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
RAK-18QXE	Interna		1,80	2,50	36-20	49	295x900x210	11,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-25RXE	Interna		2,50	3,20	43-20	58	295x900x210	11,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-35RXE	Interna		3,50	4,00	45-22	60	295x900x210	11,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAK-50RXE	Interna		5,00	5,80	47-25	60	295x900x210	11,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

AKEBONO PAVIMENTO YUTAMPO - R32 *



CARATTERISTICHE:

- Un design moderno unito all'elevata efficienza
- Lancio dell'aria esteso. Grazie a una funzione di lancio esteso, l'aria climatizzata può raggiungere anche gli angoli più lontani tramite un semplice tasto del telecomando.
- Opzioni di controllo. Il sistema include di serie il telecomando infrarosso ed è compatibile con il comando a parete semplificato oppure "fulldot" con timer settimanale.

• **WiFi:** Opzionale

• **COMANDO:** IR incluso di serie



SPX-URFG
Opzionale



SPX-RCDB1
Comando a filo
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
RAF-25RXE	Interna		2,50	3,40	38-20	52	590x750x215	15,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAF-35RXE	Interna		3,50	4,50	39-20	53	590x750x215	15,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAF-50RXE	Interna		5,00	6,00	43-22	57	590x750x215	15,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit vedi pagina 33

RESIDENZIALE MULTISPLIT YUTAMPO



CANALIZZATA RAD YUTAMPO - R32 *



• CARATTERISTICHE:

- Queste unità possono essere impiegate per installazioni in ambienti residenziali senza l'impiego di unità a parete
- Con un'unica unità interna è possibile controllare diversi ambienti.
- Pompa di condensa Inclusa

• WiFi: Opzionale



SPX-RCKA1
Comando IR
Opzionale



SPX-URFG
Opzionale



SPX-RCDA1
Comando a filo
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
RAD-18QPE	Interna		1,80	2,50	37-29	57		235x750x400	16,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAD-25RPE	Interna		2,50	3,50	42-30	57		235x750x400	16,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAD-35RPE	Interna		3,50	4,80	42-30	57		235x750x400	16,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAD-50RPE	Interna		5,00	6,00	40-29	55		270x900x720	35,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAD-60RPE	Interna		6,00	7,00	40-29	55		270x900x720	35,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

CASSETTA RAI YUTAMPO - R32 *



• CARATTERISTICHE:

- Sensore di presenza: rileva la presenza di persone nella stanza e regola la potenza e la temperatura.
- Oscillazione aletta
- Pompa scarico condensa Inclusa.

• WiFi: Integrato di serie



SPX-RCKA3
Opzionale



SPX-URFG
Opzionale



SPX-RCDB1
Comando a filo
Opzionale

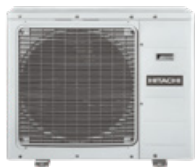
Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
RAI-25RPE	Interna		2,50	3,50	39-27	54		285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAI-35RPE	Interna		3,50	4,80	41-27	56		285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RAI-50RPE	Interna		5,00	6,00	44-29	56		285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RAI-60RPE	Interna		6,00	7,00	44-29	56		285x570x570	17,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
P-AP56NAMS								30x620x620	17,0		

* Per combinazioni Multisplit vedi pagina 33



RESIDENZIALE MULTISPLIT YUTAMPO

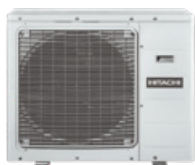
MULTI YUTAMPO TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Il sistema in pompa di calore Multi Yutampo R32 è la scelta ideale per chi cerca un'alternativa efficiente e SENZA GAS a scaldabagni elettrici e piccole caldaie. Oltre a garantire caldo in inverno e fresco in estate, Multi Yutampo fornisce velocemente Acqua Calda Sanitaria (ACS) in classe A+ con il serbatoio integrato da 190 o 270 litri. Ideale per Per chi non dispone di grandi spazi e necessita installazioni plug&play che riduce tempi e costi. Programmazione su tre priorità. Programmazione delle unità interne tramite l'applicazione airCloud Go o tramite comando remoto. Modalità di risparmio energetico e sensore di presenza su alcuni modelli di unità interna. **Compatibile solo con le unità interne YUTAMPO.**
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 30m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 50m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-53NYP3E	Esterna		5,30	6,80	1,29	nd	50	61	A++	A++	7,60 4,60	800x850x290	59,0	6,35" · 1/4" x3	9,52" · 3/8" x3

MULTI YUTAMPO TUBAZIONE MULTIPLA (4 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Il sistema in pompa di calore Multi Yutampo R32 è la scelta ideale per chi cerca un'alternativa efficiente e SENZA GAS a scaldabagni elettrici e piccole caldaie. Oltre a garantire caldo in inverno e fresco in estate, Multi Yutampo fornisce velocemente Acqua Calda Sanitaria (ACS) in classe A+ con il serbatoio integrato da 190 o 270 litri. Ideale per Per chi non dispone di grandi spazi e necessita installazioni plug&play che riduce tempi e costi. Programmazione su tre priorità. Programmazione delle unità interne tramite l'applicazione airCloud Go o tramite comando remoto. Modalità di risparmio energetico e sensore di presenza su alcuni modelli di unità interna. **Compatibile solo con le unità interne YUTAMPO.**
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 30m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 60m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-70NYP4E	Esterna		7,00	8,50	2,05	nd	50	63	A++	A++	7,40 4,60	800x850x290	60,0	6,35" x 4	9,52 x 3 + 12,7 x 1

MULTI YUTAMPO TUBAZIONE MULTIPLA (5 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CARATTERISTICHE:** Il sistema in pompa di calore Multi Yutampo R32 è la scelta ideale per chi cerca un'alternativa efficiente e SENZA GAS a scaldabagni elettrici e piccole caldaie. Oltre a garantire caldo in inverno e fresco in estate, Multi Yutampo fornisce velocemente Acqua Calda Sanitaria (ACS) in classe A+ con il serbatoio integrato da 190 o 270 litri. Ideale per Per chi non dispone di grandi spazi e necessita installazioni plug&play che riduce tempi e costi. Programmazione su tre priorità. Programmazione delle unità interne tramite l'applicazione airCloud Go o tramite comando remoto. Modalità di risparmio energetico e sensore di presenza su alcuni modelli di unità interna. **Compatibile solo con le unità interne YUTAMPO.**
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Precarica 35m. Lunghezza minima 3m. Lunghezza max singolo ramo 75m. Incremento refrigerante 15g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Risc: -15°C BU/+24°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				LxAxP	Liquido
RAM-90NYP5E	Esterna		8,50	10,00	2,57	nd	52	66	A++	A+	7,30 4,30	800x950x370	76,0	6,35" x 5	9,52 x 3 + 12,7 x 2

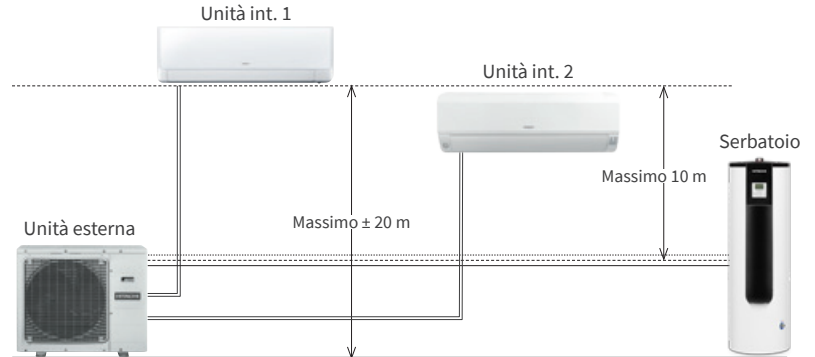
COMBINAZIONI MULTI YUTAMPO



RAM-53NYP3E

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	1,5	1,5		
	1,8	1,8		
	2,5	2,5		
	3,5	3,5	-	-
	4,2	4,2		
	5,0	5,0		
	6,0	6,0		
2 Unità Interne	1,5+1,5	1,5	1,5	
	1,5+1,8	1,5	1,8	
	1,5+2,5	1,5	2,5	
	1,5+3,5	1,5	3,5	
	1,8+1,8	1,8	1,8	
	1,8+2,5	1,8	2,5	
	1,8+3,5	1,8	3,5	
	1,8+5,0	1,8	5,0	
	2,5+2,5	2,5	2,5	
	2,5+3,5	2,5	3,5	

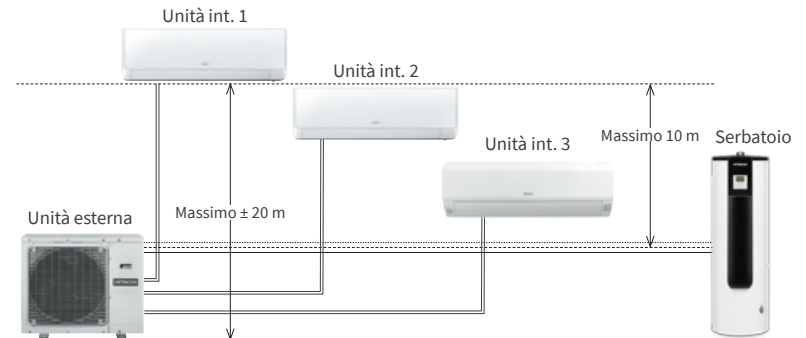
RAM-53NYP3E



RAM-70NYP4E

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
2 Unità Interna	1,5+1,5	1,5	1,5	
	1,5+1,8	1,5	1,8	
	1,5+2,5	1,5	2,5	
	1,5+3,5	1,5	3,5	
	1,5+4,2	1,5	4,2	
	1,5+5,0	1,5	5,0	
	1,8+1,8	1,8	1,8	
	1,8+2,5	1,8	2,5	
	1,8+3,5	1,8	3,5	
	1,8+4,2	1,8	4,2	
	2,5+2,5	2,5	2,5	
	2,5+3,5	2,5	3,5	
	2,5+4,2	2,5	4,2	
	3,5+3,5	3,5	3,5	
3 Unità Interna	1,50+1,50+1,50	1,50	1,50	1,50
	1,50+1,50+1,80	1,50	1,50	1,80
	1,50+1,50+2,50	1,50	1,50	2,50
	1,50+1,50+3,50	1,50	1,50	3,50
	1,46+1,46+4,08	1,46	1,46	4,08
	1,50+1,80+1,80	1,50	1,80	1,80
	1,50+1,80+2,50	1,50	1,80	2,50
	1,50+1,80+3,50	1,50	1,80	3,50
	1,40+1,68+3,92	1,40	1,68	3,92
	1,50+2,50+2,50	1,50	2,50	2,50
	1,40+2,33+3,27	1,40	2,33	3,27
	1,24+2,88+2,88	1,24	2,88	2,88
	1,06+2,97+2,97	1,06	2,97	2,97
	1,80+1,80+1,80	1,80	1,80	1,80
	1,80+1,80+2,50	1,80	1,80	2,50
	1,77+1,77+3,45	1,77	1,77	3,45
	1,62+1,62+3,77	1,62	1,62	3,77
	1,80+2,50+2,50	1,80	2,50	2,50
	1,62+2,24+3,14	1,62	2,24	3,14
	1,48+2,06+3,46	1,48	2,06	3,46
1,43+2,78+2,78	1,43	2,78	2,78	
2,33+2,33+2,33	2,33	2,33	2,33	
2,06+2,06+2,88	2,06	2,06	2,88	

RAM-70NYP4E





RESIDENZIALE MULTISPLIT YUTAMPO

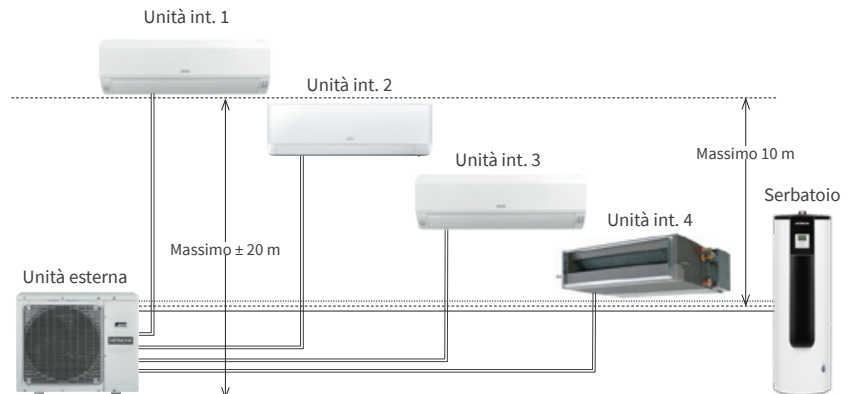
RAM-90NYP5E

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione		
		Unità A	Unità B	Unità C
2 Unità Interna	1,50+1,50	1,50	1,50	-
	1,50+1,80	1,50	1,80	-
	1,50+2,50	1,50	2,50	-
	1,50+3,50	1,50	3,50	-
	1,50+4,20	1,50	4,20	-
	1,50+5,00	1,50	5,00	-
	1,80+1,80	1,80	1,80	-
	1,80+2,50	1,80	2,50	-
	1,80+3,50	1,80	3,50	-
	1,80+4,20	1,80	4,20	-
	2,50+2,50	2,50	2,50	-
	2,50+3,50	2,50	3,50	-
	2,50+4,20	2,50	4,20	-
	2,50+5,00	2,50	5,00	-
	3,50+3,50	3,50	3,50	-
	3,50+4,20	3,50	4,20	-
	3,50+5,00	3,50	5,00	-
4,20+4,20	4,20	4,20	-	
3,88+4,62	3,88	4,62	-	
3,50+5,00	3,50	5,00	-	
4,25+4,25	4,25	4,25	-	
3 Unità Interna	1,50+1,50+1,50	1,50	1,50	1,50
	1,50+1,50+1,80	1,50	1,50	1,80
	1,50+1,50+2,50	1,50	1,50	2,50
	1,50+1,50+3,50	1,50	1,50	3,50
	1,50+1,50+4,20	1,50	1,50	4,20
	1,50+1,80+1,80	1,50	1,80	1,80
	1,50+1,80+2,50	1,50	1,80	2,50
	1,50+1,80+3,50	1,50	1,80	3,50
	1,50+1,80+4,20	1,50	1,80	4,20
	1,50+2,50+2,50	1,50	2,50	2,50
	1,50+2,50+3,50	1,50	2,50	3,50
	1,50+2,50+4,20	1,50	2,50	4,20
	1,50+3,50+3,50	1,50	3,50	3,50
	1,29+3,61+3,61	1,29	3,61	3,61
	1,80+1,80+1,80	1,80	1,80	1,80
	1,80+1,80+2,50	1,80	1,80	2,50
	1,80+1,80+3,50	1,80	1,80	3,50
	1,80+1,80+4,20	1,80	1,80	4,20
	1,80+2,50+2,50	1,80	2,50	2,50
	1,80+2,50+3,50	1,80	2,50	3,50
	1,80+2,50+4,20	1,80	2,50	4,20
	1,74+3,38+3,38	1,74	3,38	3,38
	1,50+3,50+3,50	1,50	3,50	3,50
	2,50+2,50+2,50	2,50	2,50	2,50
	2,50+2,50+3,50	2,50	2,50	3,50
	2,31+2,31+3,88	2,31	2,31	3,88
	2,13+2,13+4,25	2,13	2,13	4,25
	1,93+1,93+4,64	1,93	1,93	4,64
	2,23+3,13+3,13	2,23	3,13	3,13
	2,07+2,92+3,50	2,07	2,92	3,50
1,93+2,69+3,87	1,93	2,69	3,87	
1,94+3,28+3,28	1,94	3,28	3,28	
2,83+2,83+2,83	2,83	2,83	2,83	
2,66+2,66+3,19	2,66	2,66	3,19	
2,80+2,85+2,85	2,80	2,85	2,85	

RAM-90NYP5E

Numero Unità	Capacità Unità Interna (KW)	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interna	1,50+1,50+1,50+1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
	1,50+1,50+1,50+1,80	1,50	1,50	1,50	1,80
	1,50+1,50+1,50+2,50	1,50	1,50	1,50	2,50
	1,50+1,50+1,50+3,50	1,50	1,50	1,50	3,50
	1,47+1,47+1,47+4,11	1,47	1,47	1,47	4,11
	1,35+1,35+1,35+4,48	1,35	1,35	1,35	4,48
	1,50+1,50+1,80+1,80	1,50	1,50	1,80	1,80
	1,50+1,50+1,80+2,50	1,50	1,50	1,80	2,50
	1,50+1,50+1,80+3,50	1,50	1,50	1,80	3,50
	1,42+1,42+1,70+3,97	1,42	1,42	1,70	3,97
	1,31+1,31+1,57+4,34	1,31	1,31	1,57	4,34
	1,50+1,50+2,50+2,50	1,50	1,50	2,50	2,50
	1,42+1,42+2,37+3,31	1,42	1,42	2,37	3,31
	1,32+1,32+2,20+3,69	1,32	1,32	2,20	3,69
	1,22+1,22+2,03+4,05	1,22	1,22	2,03	4,05
	1,28+1,28+2,98+2,98	1,28	1,28	2,98	2,98
	1,20+1,20+2,79+3,34	1,20	1,20	2,79	3,34
	1,12+1,12+3,13+3,13	1,12	1,12	3,13	3,13
	1,50+1,80+1,80+1,80	1,50	1,80	1,80	1,80
	1,50+1,80+1,80+2,50	1,50	1,80	1,80	2,50
	1,48+1,78+1,78+3,46	1,48	1,78	1,78	3,46
	1,37+1,65+1,65+3,84	1,37	1,65	1,65	3,84
	1,50+1,80+2,50+2,50	1,50	1,80	2,50	2,50
	1,37+1,65+2,28+3,20	1,37	1,65	2,28	3,20
	1,24+1,49+2,89+2,89	1,24	1,49	2,89	2,89
	1,16+1,39+2,70+3,25	1,16	1,39	2,70	3,25
	1,42+2,36+2,36+2,36	1,42	2,36	2,36	2,36
	1,28+2,13+2,13+2,98	1,28	2,13	2,13	2,98
	1,16+1,93+2,70+2,70	1,16	1,93	2,70	2,70
	1,80+1,80+1,80+1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
1,80+1,80+1,80+2,50	1,80	1,80	1,80	2,50	
1,72+1,72+1,72+3,34	1,72	1,72	1,72	3,34	
1,59+1,59+1,59+3,72	1,59	1,59	1,59	3,72	
1,78+1,78+2,47+2,47	1,78	1,78	2,47	2,47	
1,59+1,59+2,21+3,10	1,59	1,59	2,21	3,10	
1,49+1,49+2,06+3,47	1,49	1,49	2,06	3,47	
1,44+1,44+2,81+2,81	1,44	1,44	2,81	2,81	
1,35+1,35+2,63+3,16	1,35	1,35	2,63	3,16	
1,68+2,28+2,28+2,28	1,68	2,28	2,28	2,28	
1,52+2,08+2,08+2,83	1,52	2,08	2,08	2,83	
1,42+1,92+1,92+3,24	1,42	1,92	1,92	3,24	
1,32+1,89+2,64+2,64	1,32	1,89	2,64	2,64	
2,13+2,13+2,13+2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	
1,93+1,93+1,93+2,69	1,93	1,93	1,93	2,69	

RAM-90NYP3E



COMMERCIALE LIGHT MONO



AKEBONO PAVIMENTO - R32



- **CARATTERISTICHE:** Possibilità di installazione a pavimento/parete. Il flusso d'aria esteso consente di avere maggior comfort interno. La temperatura desiderata viene raggiunta rapidamente. Temperatura interna più omogenea. Mantiene potenza in riscaldamento a -7°C esterno per la taglia 25.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 20m (25R, 35R), 30m (50R). Lunghezza max equivalente 20m (25R, 35R), 30m (50R). Dislivello max 10m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C /+46°C; Risc: -20°C /+24°C.
- **COMANDO:** IR incluso di serie.
- **WiFi:** Opzionale



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	LxPx	Liquido				Gas	
RAF-25RXE	Interna			2,5	3,4	0,54	0,76	38 - 20	52	A+++	A++	8,50	590x750x215	15,0	6,35	1/4"	9,52	3/8"
RAC-25FXE	Esterna												45					
RAF-35RXE	Interna			3,5	4,5	0,93	1,15	39 - 20	53	A+++	A++	8,20	590x750x215	15,0	6,35	1/4"	9,52	3/8"
RAC-35FXE	Esterna												47					
RAF-50RXE	Interna			5,0	6,0	1,39	1,58	43 - 22	57	A++	A+	6,80	590x750x215	15,0	6,35	1/4"	12,7	1/2"
RAC-50FXE	Esterna												51					

CANALIZZATA RAD - R32



- **CARATTERISTICHE:** Queste unità possono essere impiegate per installazioni in ambienti residenziali senza l'impiego di unità a parete. Con un'unica unità interna è possibile controllare diversi ambienti. Pompa di condensa Inclusa
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 20m (25R, 35R), 30m (50R, 60R, 70P). Lunghezza max equivalente 20m (25R, 35R), 30m (50R, 60R, 70P). Dislivello max 10m (25R, 35R), 20m (50R, 60R, 70P)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C /+46°C; (25R, 35R), -15°C /+46°C; (50R, 60R, 70P); Risc: -15°C /+24°C.
- **WiFi:** Opzionale



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	LxPx	Liquido				Gas	
RAD-25RPE	Interna			2,5	3,5	0,59	nd	42 - 30	57	A++	A+	6,20	235x750x400	16,0	6,35	1/4"	9,52	3/8"
RAC-25NPE	Esterna												48					
RAD-35RPE	Interna			3,5	4,8	0,95	nd	42 - 30	57	A++	A+	6,50	235x750x400	16,0	6,35	1/4"	9,52	3/8"
RAC-35NPE	Esterna												48					
RAD-50RPE	Interna			5,0	6,0	1,42	nd	40 - 29	55	A++	A+	6,20	270x900x720	35,0	6,35	1/4"	12,7	1/2"
RAC-50NPE	Esterna												50					
RAD-60RPE	Interna			6,0	7,0	1,71	nd	40 - 29	55	A++	A+	6,20	270x900x720	35,0	6,35	1/4"	12,7	1/2"
RAC-60NPE	Esterna												50					
RAD-70PPD	Interna			7,0	8,0	2,11	nd	40 - 29	53	A++	A+	6,10	270x900x720	35,0	6,35	1/4"	15,88	5/8"
RAC-70NPD	Esterna												50					



COMMERCIALE LIGHT MONO

CASSETTA 600X600 - R32



SPX-RCKA3
Opzionale



SPX-RCDA1
Opzionale



SPX-URFG
Opzionale



- **CARATTERISTICHE:** Sensore di presenza: rileva la presenza di persone nella stanza e regola la potenza e la temperatura. Oscillazione aletta. Pompa scarico condensa Inclusa.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 20m (25R, 35R), 30m (50R, 60R). Lunghezza max equivalente 20m (25R, 35R), 30m (50R, 60R). Dislivello max 10m (25R, 35R), 20m (50R, 60R) .
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C /+46°C (25R, 35R), -15°C /+46°C (50R, 60R); Risc: -15°C /+24°C.
- **WiFi:** Integrato di serie

Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max				Raff.	Risc.
RAI-25RPE	Interna			2,5	3,5	0,59	nd	39 - 27	54	A++	A++	6,20 4,30	280x570x570	17,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-25NPE	Esterna		48										61			
P-AP56NAMS	Griglia												30x620x620	2,8		
RAI-35RPE	Interna			3,5	4,8	0,88	nd	41 - 27	54	A++	A++	6,50 4,30	280x570x570	17,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"
RAC-35NPE	Esterna		48										61			
P-AP56NAMS	Griglia												30x620x620	2,8		
RAI-50RPE	Interna			5,0	6,0	1,42	nd	44 - 29	56	A++	A++	6,20 4,40	280x570x570	17,0	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-50NPE	Esterna		50										65			
P-AP56NAMS	Griglia												30x620x620	2,8		
RAI-60RPE	Interna			6,0	7,0	1,71	nd	44 - 29	56	A++	A+	6,20 4,40	280x570x570	17,0	6,35 1/4"	12,7 1/2"
RAC-60NPE	Esterna		50										65			
P-AP56NAMS	Griglia												30x620x620	2,8		



Il software che ottimizza il tuo lavoro

SI INTERFACCIA DIRETTAMENTE CON I SISTEMI ARBO



Sistema in Cloud



App dedicata per i tecnici consultabile on e off line



Anagrafica clienti con geolocalizzazione



Compilazione assistita dei documenti con firma elettronica



Calendario appuntamenti e scadenario interventi



Invio automatico della documentazione



Gestione del magazzino



Preventivi e fatturazione elettronica





CONTROLLI UNITÀ INTERNA

		airHome				Mono e Multi Yutampo				
		airHome400	airHome600	airHome800	Pavimento airHome800	Canalizzata airHome Cassetta airHome	Canalizzato Light commercial Cassetta Light commercial	Performance Akebono Akebono pavimento		
Compatibilità		Monosplit e Multisplit			Solo per multisplit		Monosplit e Multi Yutampo	Monosplit e Multi Yutampo		
Comandi infrarossi	Comandi infrarossi	RC-AGU1EA0G Incluso standard	RC-AGS1EA0E Incluso standard	RC-BGH1FA0G Incluso standard	RC-BGH1FA0E Incluso standard	SPX-RKD800 (Canalizzata) SPX-RKC800 (Cassetta) Opzionale	SPX-RCKA1 (Canalizzata) SPX-RCKA3 (Cassetta) Opzionale	RAR-6NE1 (Performance, Akebono) Incluso standard RAR-6NE4 (console) Incluso standard		
	Comandi a filo	SPX-URFG					SPX-RCDA1 SPX-RCDB1			
	Controllo centralizzato	SPX-DST1 + cavo SPX-WDST8M da 8 m								
Connettività	App	Standard via airCloud Go		Gateway airCloud Go SPX-WFG03		Gateway airCloud Go SPX-WFG02				
		Gateway KNX AZAI6KNXHT2 o Gateway ModBus AZAI6WSCHT2								
Accessori	Interfaccia H-Link per unità residenziali	H-Link PSC 6RAD								
	Kit contatto pulito	Cavo SPX-WDC3			Cavo SPX-WDC2 (tranne cassetta airHome)		Cavo SPX-WDC3			
	Kit allarme+Scheda allarme									
	Kit contatto pulito + allarme (DC 5-24V-10 mA max)						SPX-WDC6 + HA-S100TSA		SPX-WDC5 + HA-S100TSA	
	Rapporto sui guasti + informazioni operative	SPX-WDC8 (eccetto Akebono pavimento e cassetta airHome)								
		airHome Multi Pro RAM-GNHAE / RAM-ENHAE				Multi Yutampo RAM-NYPE				
Integrazione con le soluzioni commerciali Hitachi Controlli		H-Link per unità esterna SPX-RAMHLK								

CONTROLLI UNITÀ ESTERNA

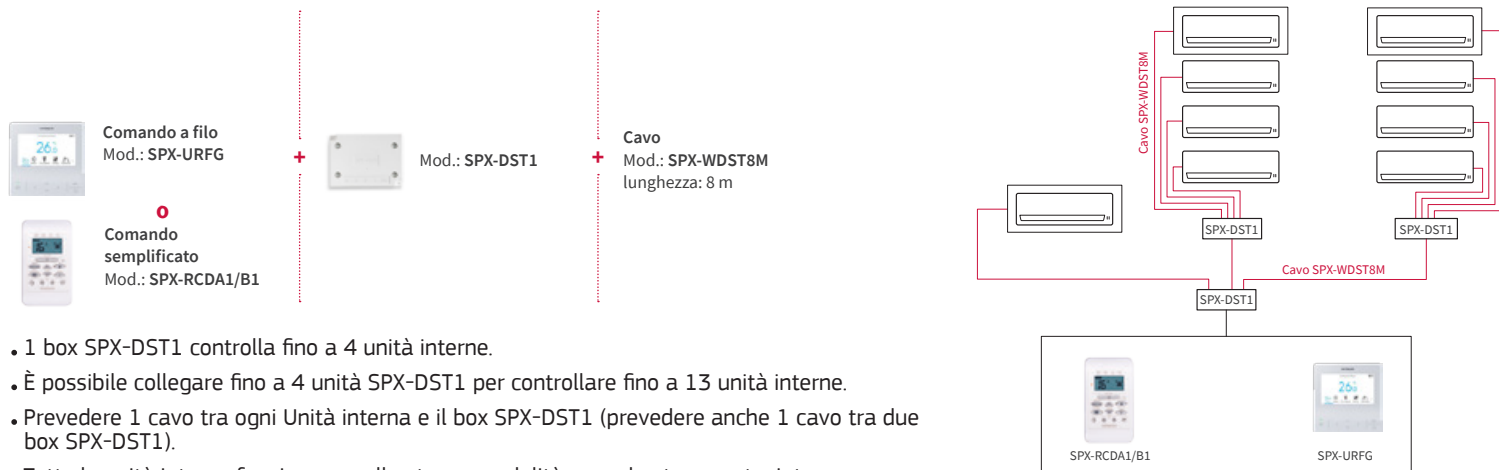


TELECOMANDI E FUNZIONI OPZIONALI

	Comandi infrarossi					Comandi a filo	
	RC-AGU1EA0G (airHome 400)	RC-AGS1EA0E (airHome 600) SPX-RKC800 (Cassetta airHome)	RC-BGH1FA0G (airHome 800) RC-BGH1FA0E (Pavimento airHome) SPX-RKD800 (Canalizzata airHome)	RAR-6NE1 (Performance, Akebono) RAR-6NE4 (Akebono pavimento)	SPX-RCKA1 (Canalizzata) SPX-RCKA3 (Cassetta)	SPX-RCDA1 (Canalizzata) SPX-RCDB1 (Parete, cassetta e pavimento)	SPX-URFG (gamma airHome)
R Scelta della modalità (Riscaldamento, climatizzazione, ventilazione, deumidificazione)	●	●	●	●	●	●	●
Impostazione temperatura °C	●	●	●	●	●	●	●
Modalità Eco	●	●	●	●	●	●	●
Modalità PowerSafe (limitazione dell'intensità del compressore)	-	●	●	-	-	-	●
Modalità notturna	●	●	●	-	-	-	●
Weekly timer	Tramite airCloud Go (standard sulla gamma airHome)		●	●	●	-	●
Consumo energetico	Via airCloud Go (di serie sulla gamme airHome)		●	●	●	-	●
Codici predefiniti	●	●	●	●	●	-	●
Modalità di assenza	●	●	●	●	●	-	●
Cronologia degli allarmi	●	●	●	-	-	-	●



Centralizzato + comando a filo



- 1 box SPX-DST1 controlla fino a 4 unità interne.
- È possibile collegare fino a 4 unità SPX-DST1 per controllare fino a 13 unità interne.
- Prevedere 1 cavo tra ogni Unità interna e il box SPX-DST1 (prevedere anche 1 cavo tra due box SPX-DST1).
- Tutte le unità interne funzionano nella stessa modalità e con lo stesso setpoint.

