

airHome Multi Pro

Da 3,6kW a 10,0kW (R32)



+ COMFORT TUTTO L'ANNO

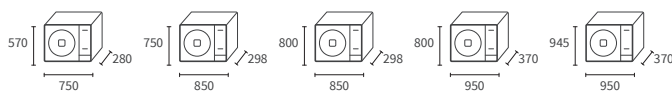
- **Unità ad alte prestazioni** in modalità Raffreddamento: SEER: fino a **A+++**

+ DESIGN

Ampia gamma di unità interne compatibili

Compatibile con le unità interne a parete airHome 400, airHome 600 e airHome 800.

Unità esterna



RAM-G36N2HAE
RAM-G43N2HAE

RAM-G55N2HAE

RAM-G55N3HAE
RAM-G68N3HAE
RAM-G70N4HAE

RAM-G85N5HAE

RAM-G110N5HAE

Controlli e accessori compatibili Unità esterna



H-Link
Unità esterna
Mod.: SPX-RAMHLK

Controlli e accessori compatibili Unità interne a parete

Comandi a filo



Comando a filo airPoint
Room H700
Mod.: SPX-URFG



Distributore di segnale
Mod.: SPX-DST1 + Mod.: SPX-WDST8M

Cavo di prolunga da 5 m per Comando cablato
(2 prolunghe al massimo per Comando)
Mod.: SPX-WKT5M

Kit di contatti puliti

Kit contatto pulito singolo
Mod.: SPX-WDC3

Cavo di segnalazione guasti + stato di funzionamento
Mod.: SPX-WDC8
Compatibile solo con airHome 600 e airHome 800

+ SMART AIR

Controllo smart delle unità a parete

Wi-fi integrato, senza l'impiego di ulteriori accessori.



airHome Multi Pro

Unità esterna	Unità	RAM-G36N2HAE	RAM-G43N2HAE	RAM-G55N2HAE	RAM-G55N3HAE	RAM-G68N3HAE	RAM-G70N4HAE	RAM-G85N5HAE	RAM-G110N5HAE
Efficienza Raffrescamento									
Capacità Nom. Raffr. (min-max)	kW	3,60 (1,50 - 4,20)	4,30 (1,50 - 4,60)	5,50 (1,50 - 6,60)		6,80 (2,40 - 8,00)	7,00 (2,40 - 8,80)	8,50 (1,50 - 9,50)	10,00 (1,50 - 12,50)
Potenza nominale assorbita Raffr.(min-max)	kW	0,85 (0,30 - 1,20)	1,02 (0,30 - 1,30)	1,30 (0,35 - 1,66)	1,30 (0,46 - 1,68)	1,83 (0,46 - 2,96)	1,89 (0,46 - 3,20)	2,50 (0,50 - 3,85)	2,967 (0,50 - 4,50)
SEER (Clima medio)	-	8,50			8,10		8,20	7,90	6,87
Classe energetica stagionale Raffr.	-	A+++				A++			
Campo di funzionamento Raffr.	°C	-10°C / +46°C							
Efficienza Riscaldamento									
Potenza Nom. Risc. (min-max)	kW	4,40 (1,50 - 5,00)	5,20 (1,50 - 5,50)	6,80 (1,50 - 7,20)		8,50 (2,40 - 9,50)	8,50 (2,60 - 9,50)	10,00 (1,50 - 11,50)	12,00 (1,50 - 12,70)
Potenza nominale assorbita Risc. (min-max)	kW	1,00 (0,50 - 1,40)	1,18 (0,50 - 1,50)	1,61 (0,35 - 2,01)	1,61 (0,43 - 2,01)	2,12 (0,43 - 2,60)	2,02 (0,48 - 3,12)	2,56 (0,50 - 3,85)	2,778 (0,50 - 5,00)
SCOP clima medio	-	4,60				4,30		4,42	
Classe energetica stagionale Risc.	-	A++				A+			
Campo di funzionamento Risc.	°C	-15°C / +24°C							
Caratteristiche tecniche									
Numero di unità collegabili (min-max)	-	2 / 2		2 / 3		2 / 4	2 / 5	2 / 5	
Pressione sonora Raffr.	dB(A)	48	49	50		52	56		
Potenza sonora	dB(A)	60		61		63	66	70	
Portata d'aria (Raffr./Risc.)	m ³ /h	1620 / 1620		2160 / 2160		2340 / 2100	3900 / 3900	4000 / 4000	
Dimensioni (HxLxP)	mm	570 x 750 x 280		750 x 850 x 298		800 x 850 x 298	800 x 950 x 370	945 x 950 x 370	
Peso netto	kg	40		51	58	74	81		
Refrigerante	-	R32							
Compressore	-	Rotativo		TWIN Rotativo					
Caratteristiche frigorifere									
Diametro tubazioni (Liq /Gas)	pollici	1/4 x 2 / 3/8 x 2			1/4 x 3 / 3/8 x 3		1/4 x 4 / 3/8 x 3 + 1/2 x 1	1/4 x 5 / 3/8 x 3 + 1/2 x 2	
Carica iniziale di refrigerante	kg	1,07		1,80	2,05	2,40	2,72		
Precarica per	m	35			30	35	30		
Lunghezza minima	m				3				
Lunghezza massima / Carica aggiuntiva	m/g/m	35 / -		50 / 20	60 / 20	75 / 15	75 / 13		
Dislivello max	m	10			20				
Caratteristiche elettriche									
Alimentazione	-	220-230V							

Attenzione

La potenza di ciascuna unità interna dipende dall'unità esterna, dalla combinazione selezionata, dalla lunghezza delle tubazioni e dalla temperatura esterna. La lunghezza della tubazione utilizzata per determinare i valori sopra indicati è di 10 m. La potenza totale non deve superare la potenza del gruppo: consultare la tabella delle combinazioni. Per una scelta accurata, consultare la nostra documentazione tecnica.

Unità interne sono alimentate a 220-230 V dall'unità esterna.

