

Cassette airHome

600x600

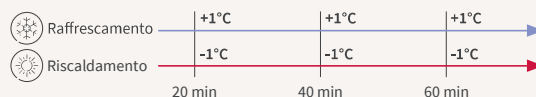
Da 2,5kW a 6,0kW (R32), compatibile solo con multisplit



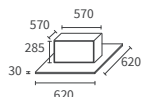
+ RISPARMIO ENERGETICO

Sensore di presenza

Rileva la presenza di persone all'interno degli ambienti regolando la temperatura avendo sempre il comfort ottimale evitando sprechi di energia.



Unità interne



RAI-VJ25QHAE
RAI-VJ35QHAE
RAI-VJ50QHAE
RAI-VJ60QHAE

Controlli e accessori compatibili

Comandi ad infrarossi



Comando infrarosso
Mod.: SPX-RKC800



Gateway airCloud Go
Mod.: SPX-WFG03

Comandi a filo, H-Link & GTB



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

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



Distribuzione segnale
Mod.: SPX-DST1



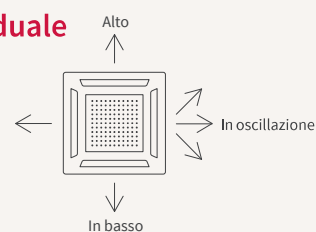
Gateway 1-1 Modbus
Mod.: AZAI6WSCHT2



Gateway 1-1 KNX
Mod.: AZAI6KNXHT2

+ CONTROLLO

Controllo individuale delle alette



Unità interne	Unità	RAI-VJ25QHAE	RAI-VJ35QHAE	RAI-VJ50QHAE	RAI-VJ60QHAE
Potenza nominale Raffreddamento (min - max)	kW	2,50 (0,90 - 3,00)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (1,20 - 5,80)	6,00 (1,20 - 6,50)
Potenza nominale Riscaldamento (min - max)	kW	3,50 (0,90 - 5,00)	4,80 (0,90 - 6,60)	6,00 (1,20 - 6,80)	7,00 (1,20 - 8,00)
Pressione sonora Raffr. (SL/L/M/H) ⁽¹⁾	dB(A)	27 / 33 / 37 / 39 / 40		29 / 35 / 39 / 41 / 43	
Pressione sonora Risc. (SL/L/M/H) ⁽¹⁾	dB(A)	28 / 34 / 38 / 40 / 41		30 / 36 / 40 / 42 / 44	
Potenza sonora	dB(A)	54	56	56	
Portata dell'aria Raffr. (SL/L/M/H)	m ³ /h	360 / 505 / 590 / 630 / 660		390 / 540 / 630 / 690 / 720	
Deumidificazione	l/h	1,4	1,8	2,8	3,8
Dimensioni (A x L x P)	mm		285 x 570 x 570		
Dimensioni del pannello decorativo (H x L x P)	mm		30 x 620 x 620		
Diametro scarico della condensa (ext)	mm		32		
Pompa scarico condensa	-		SI		
Diametro del tubo (Liq / gas)	pollici	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Peso netto corpo	kg		17		
Peso netto pannello decorativo	kg		2,8		
Pannello decorativo	-		P-AP56NAMS		
Alimentazione	V		220 - 230V		
Comando	-		Non fornito (SPX-RKC800 / SPX-URFG)		

¹Le misure di pressione acustica sono state effettuate ad una distanza di 1m dall'unità a campo libero (vedere catalogo tecnico)