

# airHome Floor

Da 2,5kW a 5,0kW (R32), compatibili unicamente con gamma multisplit



## FLESSIBILITÀ

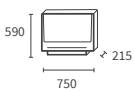


Installazione a pavimento  
su base (in dotazione)



Installazione a parete

### Unità interne



RAF-XJ25QHAE  
RAF-XJ35QHAE  
RAF-XJ50QHAE

## Controlli e accessori compatibili

### Comandi ad infrarossi



Comando infrarosso  
Mod.: RC-BGH1FA0E  
Incluso



Gateway airCloud Go  
Mod.: SPX-WFG03

### Comandi a filo



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



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

### Kit di contatti puliti

Kit contatti puliti  
singoli  
Mod.: SPX-WDC3

Cavo di segnalazione guasti  
+ informazioni operative  
Mod.: SPX-WDC8

### Accessorio di regolazione EN378

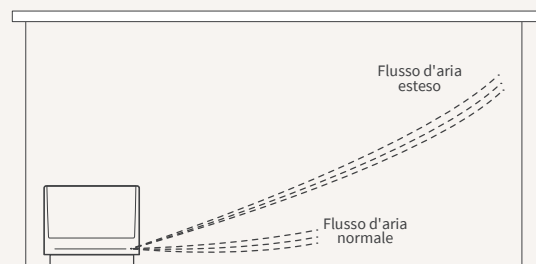
Sensore di perdite  
Mod.: SPX-RAFGLS-N



## COMFORT INTERNO

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.



Unità interne	Unità	RAF-XJ25QHAE	RAF-XJ35QHAE	RAF-XJ50QHAE
Capacità Nom. Raffrescamento (min-max)	kW	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,20)
Potenza Nom. Riscaldamento (min-max)	kW	3,40 (0,90 - 4,40)	4,50 (0,90 - 5,00)	6,00 (0,90 - 8,10)
Pressione sonora Raffr. (SL/L/M/H) <sup>(1)</sup>	dB(A)	20 / 26 / 31 / 36 / 38	20 / 26 / 31 / 38 / 39	22 / 29 / 36 / 41 / 43
Potenza sonora	dB(A)	52	53	57
Flusso d'aria a Raffreddamento (SL/L/M/H)	m <sup>3</sup> /h	270 / 390 / 510 / 580 / 630	270 / 390 / 510 / 590 / 630	300 / 450 / 540 / 650 / 700
Deumidificazione	l/h	1,4	1,9	2,0
Dimensioni (A x L x P)	mm	590 x 750 x 215		
Diametro dello scarico della condensa (ext)	mm	16		
Diametro del tubo (Liq / gas)	pollici	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
Peso netto	kg	15		
Alimentazione	V	220 - 230 V		
Comando	-	Settimanale a infrarossi RC-BGH1FA0E (Incluso)		

<sup>(1)</sup> Le misure di pressione sonora sono state effettuate a una distanza di 1 metro dall'Unità in campo libero (vedi catalogo tecnico)