Console air Home

2,5kW à 5,0kW (R32), compatible multi-splits uniquement







RAF-XJ25QHAE RAF-XJ35QHAE RAF-XJ50QHAE

Contrôles et accessoires compatibles (voir page P. 165)

Contrôles infrarouges et connectivité



Télécommande infrarouge de série Réf. : RC-BGH1FA0E Incluse



Passerelle airCloud Go Réf.: SPX-WFG03



Passerelle Somfy Réf.: SPX-TAG01



Box Somfy Réf.: 1811527



Tahoma Świtch Réf. : Nous consulter

Contrôles filaires



Télécommande filaire programmable Réf. : SPX-URFG



Boîtier de commandes multi-unités intérieures Réf.: SPX-DST1 + Réf.: SPX-WDST8M

Kit contact sec

Kit contact sec seul

Câble report défaut + information de fonctionnement

Réf.: SPX-WDC8

Accessoire réglementation EN378

Détecteur de fuite

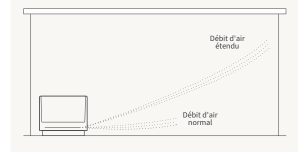
Montage au sol sur socle Montage mural (fourni)



DE CONFORT THERMIQUE

Grâce à un **débit d'air dynamique** plus large, l'air peut atteindre tous les coins de la pièce.

- Température souhaitée rapidement atteinte.
- Température maintenue constante.



Unités intérieures	Unité	RAF-XJ25QHAE	RAF-XJ35QHAE	RAF-XJ50QHAE
Puissance nominale Froid (min-max)	kW	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,20)
Puissance nominale Chaud (min-max)	kW	3,40 (0,90 - 4,40)	4,50 (0,90 - 5,00)	6,00 (0,90 - 8,10)
Pression sonore en Froid (spv / pv / mv / gv / sgv) (1)	dB(A)	20 / 26 / 31 / 36 / 38	20 / 26 / 31 / 38 / 39	22 / 29 / 36 / 41 / 43
Puissance sonore	dB(A)	52	53	57
Débit d'air en Froid (spv / pv / mv / gv / sgv)	m³/h	270 / 390 / 510 / 580 / 630	270 / 390 / 510 / 590 / 630	300 / 450 / 540 / 650 / 700
Déshumidification	l/h	1,4	1,9	2,0
Dimensions (H x L x P)	mm	590 x 750 x 215		
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	16		
Diamètre des tuyauteries (Liq / Gaz)	pouce	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
Poids net	kg	15		
Alimentation	V	220 - 230 V		
Section de câble interconnexion (EN 60 335-1)	mm²	3 x 1,50 + T		3 x 2,50 + T
Télécommande	-	Infrarouge hebdomadaire RC-BGH1FA0E (incluse)		

⁽¹⁾ Les mesures de pression sonore ont été réalisées à 1 mètre de l'unité en champ libre (se reporter au catalogue technique).