

Console encastrée

Conçue pour être encastrée dans un mur

- › Solution idéale pour les bureaux, les hôtels et le résidentiel
- › Encastrément discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- › Sa hauteur réduite (620 mm) permet une installation en allège
- › Espace nécessaire très réduit grâce à une profondeur de seulement 200 mm
- › Pression statique externe élevée permettant une installation flexible
- › Contrôleur Online Wifi, (en option) commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou via internet



Données relatives à l'efficacité		FNA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Puissance frigorifique	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Puissance calorifique	Nom./-10°C	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Puissance absorbée	Rafratchissement	Nom.	0,68	1,10	1,48	2,22
	Chauffage	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25
Rafratchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique		A+			A
	Capacité	Point de conception (Pdesign)	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Consommation énergétique annuelle		160	209	303	378
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Energierendementsklasse		A+			
	Capacité	Point de conception (Pdesign)	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16
	Jaarlijks energieverbruik		924	1002	1369	1547

Unité intérieure		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimensions	Unité H x L x P	mm	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1,150x200	
Poids	Unité	kg	23		30	
Filtre à air	Type		Tamis en résine			
Ventilation - Débit d'air	Rafratchissement	Haut/Bas	8.7/7.3		16.0/13.5	
	Chauffage	Haut/Bas	8.7/7.3		16.0/13.5	
Ventilation - Pression statique externe	Haut/Nom./Maximum disponible/Haut	Pa	48/30/-		49/40/-	
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dBA	53		56	
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Haut/Bas	33/28		36/30	
	Chauffage	Haut/Bas	33/28		36/30	
Réfrigérant	Type		R-32 / R-410A			
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		BRC4C65			
	Télécommande câblée		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A			
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension	Hz / V	1~ / 50/ 220-240			

Unité extérieure		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 320	
Poids	Unité	kg				
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dBA	58	61	62.0	63.0
	Chauffage	dBA	59	61	62.0	63.0
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Nom.	46	49	48.0	
	Chauffage	Nom.	47		49	
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS -10~50			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH -20~24			
Réfrigérant	Type		R-32			
	PRP		675.0			
	Charge	kg/Éq. CO ₂	-			
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	mm		6.40	
	Gaz	D.E.	mm		12.7	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m		30	
	tuyauterie	Système Sans charge	m		10	
	Charge supplémentaire de réfrigérant		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)			
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16			

*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires