

Kit Multizone pour plafonniers encastrés gainables



Pourquoi choisir le kit Multizone ?

- **1 unité intérieure** chauffe et rafraîchit jusqu'à 8 pièces différentes
- Kit spécifique pour les **plafonniers encastrés gainables** (FBA)
- Possibilité de réguler chaque pièce individuellement
- Connexion Wifi
- Possibilité d'intégrer dans des systèmes domotiques avec protocole KNX & modbus

Augmentez la flexibilité!

Le kit multizone augmente la flexibilité de nos unités plafonniers. Grâce à ce kit, plusieurs pièces peuvent être climatisées avec une seule unité intérieure et quand-même être régulées par des thermostats indépendants Airzone. Ce système offre un confort accru.



1 unité intérieure pour plusieurs pièces

Ce système est idéal pour le rafraîchissement et le chauffage de chambres. Il peut être installé dans le grenier, de sorte que ce qu'il n'y ait qu'une seule tuyauterie frigorifique et qu'un seul drain de condensation. Dans chaque chambre, il y aura une grille de soufflage et dans le hall de nuit une grille d'extraction.



AZCE6THINKRB
(infrarouge)



AZCE6LITECB
(câblée)
AZCE6LITERB
(infrarouge)



Daikin vous conseille dans le choix du système le mieux adapté à votre projet. Visitez notre site pour plus d'informations.

www.daikin.be
0800/ 840 22

Kit Multizone avec le plafonnier encastré gainable

Unité à pression statique moyenne la plus plate mais cependant la plus puissante du marché

- › Unité la plus plate de sa catégorie avec une épaisseur de 245 mm seulement (hauteur d'encastrement de 300 mm)
- › Faible niveau sonore de fonctionnement, jusqu'à un minimum de 25 dBA
- › Encastrement discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- › Kit Multizone permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure
- › Pompe à condensat standard
- › Grâce à l'application Onecta (en option), commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet et surveillez votre consommation d'énergie



Rendements		FBA + RXM	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Puissance frigorifique	Nom.	kW	3,4	5,0	5,7	
Puissance calorifique	Nom./-10°C	kW	4,0/-	5,5/-	7,0/-	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	0,85	1,41	1,64	
	Chauffage	Nom.	1,00	1,44	1,89	
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique		A++			
	Capacité	Point de conception (Pdesign)	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER			6,23	6,27	5,91
	Consommation énergétique annuelle		kWh	191	279	337
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+			
	Capacité	Point de conception (Pdesign)	kW	2,90	4,40	4,60
	SCOP/A			4,07	4,06	4,01
	Consommation énergétique annuelle		kWh	996	1.517	1.607
Unité intérieure		FBA	35A9	50A9	60A9	
Dimensions	Unité	H x L x P	245x700x800		245x1.000x800	
Poids	Unité		28		35	
Filtre à air	Type		Kunstharsnet			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Bas/Moyen/Haut	630/750/900		750/900/1.080	
		Chauffage Bas/Moyen/Haut	630/750/900		750/900/1.080	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	30/150			
	Chauffage	dBA	60		56	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Bas/Haut	dBA	29/32/35		25/28/30	
	Chauffage Bas/Haut	dBA	29/32/35		25/28/30	
Systèmes de commande	Commande à distance infrarouge (en option)		BRC4C65			
	Commande à distance câblée (en option)		BRC1H52W/S/K			
Hauteur de refoulement		mm	625			

Unité extérieure		RXM	35R9	50R	60R
Dimensions	Unité	H x L x P	550x840x350		734x954x402
Poids	Unité		32		50
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61		63
	Chauffage	dBA	61		63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	49		49
	Chauffage	Nom.	48		49
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS		-10~46
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH		-15~18
Réfrigérant	Type		R-32		
	PRP		675		
	Charge	kg/Téq. CO ₂	0,76/0,52		1,10/0,75
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	inch		1/4"
	Gaz	D.E.	inch		1/2"
	Longueur tuyauterie	UE - UI	m		30
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)
	Dénivelé	UI - UE	m		20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16		