

Sky Air série Active

Solution idéale pour les petits commerces

- › Haute efficacité :
 - étiquettes-énergie jusqu'à A+ (rafraîchissement) / A (chauffage)
 - compresseur offrant d'importantes améliorations en termes d'efficacité
- › Unités extérieures très compactes et faciles à installer
- › Remplacement des systèmes existants sans nécessité de remplacement de la tuyauterie (R22 et R-410A)



- › Fonctionnement garanti jusqu'à -15 °C en mode chauffage et jusqu'à -5 °C en mode rafraîchissement
- › Le refroidissement de la carte électronique assure un fonctionnement fiable dans la mesure où il n'est pas affecté par la température extérieure
- › Longueur maximale de tuyauterie : jusqu'à 30 m
- › Proposé exclusivement pour les applications split



AZAS71MV1/MY1

Application split

Classe de puissance	FCAG-A				FBA-A				FAA-A			
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS-MV1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P		

Pour en savoir plus et pour obtenir les informations finales, rendez-vous sur le site www.daikinpro.com



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Unité extérieure		AZAS	71M2V1B	100M7V1B	125M7V1B	140M7V1B	100M7Y1B	125M7Y1B	140M7Y1B
Dimensions	Unité H x L x P	mm	770x900x320	990x940x320					
Poids	Unité	kg	60	70	71	78	70	71	77
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	65	70	71	73	70	71	73
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA	46	53		54	53		54
	Chauffage Nom.	dBA	47						57
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-5~46						
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~-15,5						
Réfrigérant	Type/PRP		R-32/675						
	Charge	kg/Téq. CO ₂	2,45/1,65	2,60/1,76		2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz	mm	9,52/15,9						
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	30						
		Maxi.	30						
		Système Équivalente	50						
		Sans charge	30						
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	Voir le manuel d'installation						
	Dénivelé UI - UE	Maxi.	30,0						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	20	25	32			16	