R-32



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



Application split

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

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	HxLxP		mm	770x900x320 990x940x320							
Poids	Unité	Unité			60	70 78			70 77			
Niveau de puissance sonore Rafraîchissement d				dBA	65	70	71	73	70	71	73	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.			dBA	46	53		54	53		54	
	Chauffage Nom. dBA				47	47 57						
Plage de fonctionnement	Rafraîchissemer	nt Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	-5~46							
	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН	-15~15,5							
Réfrigérant	Type/PRP				R-32/675							
	Charge			kg/Téq. CO₂	2,45/1,65	2,60/1,76 2,90/1		2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96	
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz			mm	9,52/15,9							
	Longueur	UE - UI	Maxi.	m	30							
	de tuyauterie	Système	Équivalente	m	50							
			Sans charge	m	30							
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m	Voir le manuel d'installation							
	Dénivelé UI - UE Maxi. m				30,0							
Alimentation électrique Phase/Fréquence/Tension Hz/V				1~/50/2	220-240		3~/50/380-415					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)				20	25	3	32		16		