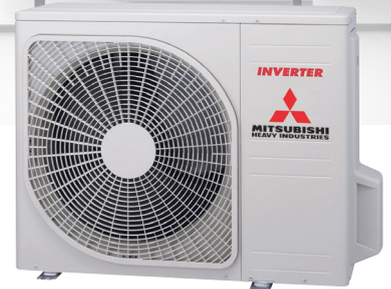


POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZR



SRK71ZR-W · SRK80ZR-W



SRC71ZR-S · SRC80ZR-S

- Solution idéale pour chauffer et rafraîchir de grandes pièces
- 4 vitesses de ventilation
- Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 20 mètres)
- Distribution de l'air 3D automatique
- Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- Contrôle WIFI (AM-MHI-01) via smartphone ou tablette (en option)
- Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E



Livrée d'origine



SCOP
4,5
SRK71ZR

À partir de 25 dB(A)



PERFORMANCE

Chaud seul possible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		R410A		MODÈLES	SRK71ZR SRK71ZR-W SRC71ZR-S	SRK80ZR SRK80ZR-W SRC80ZR-S	
				Unités intérieures Unités extérieures			
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		7,1 (2,3-7,7)		8,0 (2,3-9,0)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		2,05 (0,5-2,7)		2,65 (0,54-3,0)	
	Intensité absorbée nominale	A		9,1		11,9	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW		8,0 (2,0-10,0)		9,0 (1,7-10,5)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW		5,65		6,36	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		2,06 (0,4-3,4)		2,55 (0,37-3,65)	
	Intensité absorbée nominale	A		9,1		11,4	
Performances	EER	-		3,46		3,02	
	COP	-		3,88		3,53	
	SEER / Pdesignc	-		7,2 / 7,1		6,6 / 8,0	
	SCOP / Pdesignh	-		4,5 / 6,6		4,4 / 7,1	
Label énergétique	EER/SEER	-		A+ / A++			
	COP/SCOP	-		A+ / A+			
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	m³/h	624 / 972 / 1116 / 1230		624 / 1050 / 1212 / 1410	
		Mode chaud		798 / 1038 / 1188 / 1530		810 / 1104 / 1278 / 1590	
	Unité extérieure	Mode froid		3300		3780	
		Mode chaud		2610		2970	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	25 / 37 / 41 / 44		26 / 39 / 44 / 47			
	Mode chaud	28 / 35 / 39 / 46		29 / 36 / 41 / 47			
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)				58 / 60		62 / 62	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)			53 / 51 (45 / 41)		56 / 55 (47 / 42)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			65 / 63		68 / 67	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure			339 x 1197 x 262			
	Unité extérieure			750 x (880+88) x 340			
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	15,5 / 57		16,5 / 58,5		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare			1/4"			
Diamètre Tube gaz				5/8"			
Filtres	Anti-allergènes			1			
	Désodorisant photocatalytique			1			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure					
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5					
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 20A courbe C					
Pré-chargé en R410A	g	1800 pour 15 m			1900 pour 15 m		
Complément de charge en R410A	g/m	25					
Longueur de tubes max.	m	30					
Dénivelé max.		20					

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C



WWW.YACK.FR