

# POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER PERFORMANCE SRK-ZR



RoHS



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 WF-RAC (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E (non-compatible avec le Wifi WF-RAC)



Livrée d'origine

**SCOP**  
**4,5**  
SRK71ZR

À partir de 25 dB(A)

Wi-Fi  
Compatible

**PERFORMANCE**

Chaud seul possible

**MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	R410A	MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK71ZR SRK71ZR-W SRC71ZR-S*	SRK80ZR SRK80ZR-W SRC80ZR-S*
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	<b>7,1 (2,3-7,7)</b>	<b>8,0 (2,3-9,0)</b>
	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	<b>8,0 (2,0-10,0)</b>	<b>9,0 (1,7-10,5)</b>
	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	-	<b>3,46</b>	<b>3,02</b>
	COP	-	<b>3,88</b>	<b>3,53</b>
	SEER / Pdesignc	-	<b>7,2 / 7,1</b>	<b>6,6 / 8,0</b>
	SCOP / Pdesignh	-	<b>4,5 / 6,6</b>	<b>4,4 / 7,1</b>
Label énergétique	EER / SEER	-	<b>A+ / A++</b>	
	COP / SCOP	-	<b>A+ / A+</b>	
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	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	mm	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	pouce	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.	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm <sup>2</sup> /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

\*Jusqu'à épuisement des stocks.


[WWW.YACK.FR](http://WWW.YACK.FR)