

# POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSX



RoHS



SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W



SRC50ZSX-S · SRC60ZSX-S

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adapté aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 17 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ Contrôle WIFI (AM-MHI-01) via smartphone ou tablette incorporable dans l'unité (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP  
4,7



**HyperInverter**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK50ZSX SRK50ZSX-W SRC50ZSX-S	SRK60ZSX SRK60ZSX-W SRC60ZSX-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		<b>5,0 (1,0-5,8)</b>	<b>6,1 (1,0-6,8)</b>
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		1,30 (0,2-1,8)	1,81 (0,19-2,5)
	Intensité absorbée (mini-maxi)	A		5,7	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW		<b>6,0 (0,6-8,1)</b>	<b>6,8 (0,6-8,7)</b>
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW		4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		1,36 (0,2-2,43)	1,67 (0,18-2,86)
	Intensité absorbée nominale	A		6,0	7,3
Performances	EER	-		<b>3,85</b>	<b>3,26</b>
	COP	-		<b>4,41</b>	<b>4,07</b>
	SEER / Pdesignc	-		<b>8,2 / 5,0</b>	<b>7,6 / 6,1</b>
	SCOP / Pdesignh	-		<b>4,7 / 4,5</b>	<b>4,7 / 5,2</b>
Label énergétique	EER / SEER	-		<b>A+ / A++</b>	<b>A / A++</b>
	COP / SCOP	-		<b>A / A++</b>	<b>A / A++</b>
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	m³/h	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud		372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid		2340	2490
		Mode chaud		1980	2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV / MV / GV / TGV	Mode froid			22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46
	Mode chaud			23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46
Niveau de puissance sonore U.I. (froid/chaud)				59 / 62	62 / 63
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)			50 / 49 (42/43)	52 / 52 (42/43)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			63 / 63	65 / 64
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure			305 x 920 x 220 (RAL9003)	
	Unité extérieure			640 x (800+72) x 290 (RAL7044)	
Poids nets (U. intérieure / U. extérieure)		kg		13/45	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare			1/4"	
Diamètre Tube gaz				1/2"	
Filtres	Anti-allergènes	-		x 1	
	Désodorisant Photocatalytique	-		x 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 / 15A courbe C	
Pré-chargé en R-410A	g	1500 pour 15 m	
Complément de charge en R-410A	g/m	20	
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	-20°C



WWW.YACK.FR