

# POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSX



SRK20ZSX-W · SRK25ZSX-W · SRK35ZSX-W · SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W

- ▶ Fonctionnement en chaud jusqu'à -20°C
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Portée d'air jusqu'à 17 mètres
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine



SRC20ZSX-S · SRC25ZSX-S · SRC35ZSX-S  
SRC50ZSX-S · SRC60ZSX-S

**A+++**  
SEER et SCOP

**COP**  
**5,74**  
SRK20ZSX

À partir de 19dB(A)

Wi-Fi  
Compatible

**HyperInverter**

Chaud seul  
possible



Livrée d'origine

#### Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :  
La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode , température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur.
- Réglage de la luminosité des LEDs.

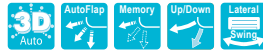
**yack**

**MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES

## Fonctions confort



## Fonctions ventilation



## Fonctions pratiques et économiques



## Fonctions de maintenance et de prévention



## Autres



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK20ZSX SRK20ZSX-W SRC20ZSX-S	SRK25ZSX SRK25ZSX-W SRC25ZSX-S	SRK35ZSX SRK35ZSX-W SRC35ZSX-S	SRK50ZSX SRK50ZSX-W SRC50ZSX-S	SRK60ZSX SRK60ZSX-W SRC60ZSX-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	<b>2 (0,9-3,2)</b>	<b>2,5 (0,9-3,7)</b>	<b>3,5 (0,9-4,3)</b>	<b>5,0 (1,0-5,8)</b>	<b>6,1 (1,0-6,8)</b>
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,32 (0,16-0,74)	0,44 (0,16-0,89)	0,78 (0,16-1,26)	1,3 (0,2-1,8)	1,81 (0,19-2,5)
	Intensité absorbée (mini-maxi)	A	1,8	2,4	3,7	5,7	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	<b>2,7 (0,8-5,3)</b>	<b>3,2 (0,8-5,8)</b>	<b>4,3 (0,8-6,6)</b>	<b>6,0 (0,6-8,1)</b>	<b>6,8 (0,6-8,7)</b>
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW	1,91	2,26	3,04	4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,96 (0,23-1,35)	1,36 (0,2-2,43)	1,67 (0,18-2,86)
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,0	4,3	6,0	7,3
Performances	EER	-	<b>6,25</b>	<b>5,68</b>	<b>4,49</b>	<b>3,85</b>	<b>3,26</b>
	COP	-	<b>5,74</b>	<b>5,42</b>	<b>4,78</b>	<b>4,41</b>	<b>4,07</b>
	SEER / Pdesignc	-	<b>9,5 / 2,0</b>	<b>9,6 / 2,5</b>	<b>9,2 / 3,5</b>	<b>8,2 / 5,0</b>	<b>7,6 / 6,1</b>
	SCOP / Pdesignh	-	<b>5,2 / 2,7</b>	<b>5,2 / 2,9</b>	<b>5,1 / 3,3</b>	<b>4,7 / 4,5</b>	<b>4,7 / 5,2</b>
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A+++			A+ / A++	A / A++
	COP / SCOP	-	A+ / A+++			A / A++	A / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 360 / 546 / 678	300 / 402 / 600 / 732	300 / 438 / 648 / 786	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud	324 / 432 / 618 / 732	324 / 468 / 660 / 768	324 / 516 / 708 / 834	372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid	1860		2160	2340	2490
		Mode chaud	1860		1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV / MV / GV / TGV	Mode froid	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46	
	Mode chaud	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46	
Niveau de puissance sonore U.I. (froid/chaud)		53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	43 / 44 (33/38)	44 / 44 (35/39)	48 / 47 (38/43)	50 / 49 (42/43)	52 / 52 (42/43)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	920 x 305 x 220 (RAL9003)					
	Unité extérieure	800+72 x 640 x 290 (RAL7044)					
Poids nets (U. intérieure / U. extérieure)		13/43				13/45	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"				
Diamètre Tube gaz			3/8"		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.	mm <sup>2</sup>	4x1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm <sup>2</sup> /A	3G2,5 / 10A courbe C	3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1450 pour 15 m	1500 pour 15 m
Complément de charge en R-410A	g/m	20	20
Longueur de tubes max.	m	25	30
Dénivelé max.		15	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