

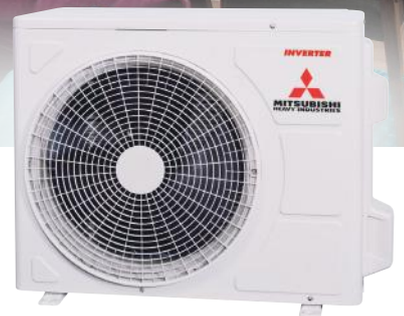
# POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZSPW



RoHS



SRK25ZSP-W · SRK35ZSP-W · SRK45ZSP-W



SRC25ZSP-W · SRC35ZSP-W · SRC45ZSP-W

- ▶ Compacte, parfaitement adaptée aux petits espaces
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Fonctionnement auto-nettoyant pour un air ambiant purifié
- ▶ Flexibilité d'installation avec un groupe extérieur très compact et léger



Livrée d'origine


**A++**  
SEER

**SCOP**  
**4,4**  
SRK35ZSP-W


  
À partir de 23 dB(A)

**ACCESS**


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK25ZSPW SRK25ZSP-W SRC25ZSP-W	SRK35ZSPW SRK35ZSP-W SRC35ZSP-W	SRK45ZSPW SRK45ZSP-W SRC45ZSP-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	<b>2,5 (0,9-3,1)</b>	<b>3,2 (0,9-3,7)</b>	<b>4,5 (1,3-4,8)</b>	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,71 (0,2-1,01)	0,91 (0,20-1,32)	1,35 (0,29-1,71)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,4	4,3	6,1	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	<b>2,8 (1,0-4,1)</b>	<b>3,6 (1,0-4,6)</b>	<b>5,0 (1,2-5,8)</b>	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,98	2,55	3,53	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,69 (0,2-1,43)	0,93 (0,20-1,43)	1,36 (0,27-1,84)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,4 (maxi : 9)	4,3 (maxi : 9)	6,1 (maxi : 14,5)	
Performances	EER	-	<b>3,52</b>	<b>3,52</b>	<b>3,33</b>	
	COP	-	<b>4,05</b>	<b>3,87</b>	<b>3,68</b>	
	SEER / Pdesignc	-	<b>6,8 / 2,5</b>	<b>7,3 / 3,2</b>	<b>6,3 / 4,5</b>	
	SCOP / Pdesignh	-	<b>4,1 / 2,8</b>	<b>4,4 / 3,0</b>	<b>4,2 / 3,8</b>	
Label énergétique	EER / SEER	-	<b>A / A++</b>			
	COP / SCOP	-	<b>A / A+</b>			
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	252 / 438 / 600	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540	
		Mode chaud	312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720	
	Unité extérieure	Mode froid	1422	1368	2136	
		Mode chaud	1182	1320	2004	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid	dB(A)	23 / 34 / 45	23 / 36 / 45	24 / 39 / 44	
	Mode chaud		26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)			57 / 57	58 / 58	56 / 62	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		47 / 45	48 / 48	51 / 51	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		56 / 57	59 / 60	63 / 64	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure		mm	267 x 783 x 210 (RAL9003)		
	Unité extérieure	540 x (645+57) x 275 (RAL7044)		595 x (780+62) x 290 (RAL7044)		
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	7 / 26,5	7 / 28,5	7,5 / 36	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"			
Diamètre Tube gaz			3/8"	1/2"		

## 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 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R32	g	550 pour 10 m	680 pour 15 m	1100 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	20		
Longueur de tubes max.	m	15		25
Dénivelé max.		10		15

## 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