

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZSP



SRK25ZSP-W · SRK35ZSP-W · SRK45ZSP-W



SRC25ZSP-S · SRC35ZSP-S · SRC45ZSP-S

- ▶ Nouvelle gamme murale Mitsubishi Heavy Industries
- ▶ Design moderne
- ▶ Excellent rendement
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Unité intérieure compacte et discrète
- ▶ COP élevé
- ▶ Groupe extérieur très compact



Livrée d'origine

SCOP
4,00
SRK35ZSP


À partir de 23dB(A)

ACCESS

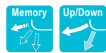

yack


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK25ZSP SRK25ZSP-W SRC25ZSP-S	SRK35ZSP SRK35ZSP-W SRC35ZSP-S	SRK45ZSP SRK45ZSP-W SRC45ZSP-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-2,8)	3,2 (0,9-3,5)	4,5 (0,9-4,8)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,780 (0,25-1,01)	0,995 (0,23-1,32)	1,495 (0,22-1,98)
	Intensité absorbée nominale	A	3,8	4,7	6,7
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,8 (0,8-3,9)	3,6 (0,9-4,3)	5,0 (0,8-5,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,98	2,55	3,53
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,755 (0,20-1,43)	0,995 (0,19-1,31)	1,385 (0,20-1,86)
	Intensité absorbée nominale	A	3,7 (maxi : 9)	4,7 (maxi : 9)	6,2 (maxi : 14)
Performances	EER	-	3,21	3,22	3,01
	COP	-	3,71	3,62	3,61
	SEER / Pdesignc	-	5,5 / 2,5	6,15 / 3,2	5,38 / 4,5
	SCOP / Pdesignh	-	3,8 / 2,8	4,0 / 3,0	3,81 / 3,8
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A	A / A++	B / A
	COP / SCOP	-	A / A	A / A+	A / A
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	252 / 438 / 606	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540
		Mode chaud	312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720
	Unité extérieure	Mode froid	1560	1524	2130
		Mode chaud	1182	1230	2010
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		23 / 34 / 45	23 / 36 / 47	24 / 39 / 44
	Mode chaud		26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	58 / 57	59 / 58	58 / 62
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		47 / 45	47 / 48	51 / 51
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		58 / 59	60 / 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 / 25	7 / 27	7,5 / 40
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"		
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"
Filtres	À enzymes naturels	-	-		
	Désodorisant photocatalytique	-	-		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure		
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm ²	4 x 1,5		
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	655 pour 10 m	810 pour 15 m	1200 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	20		
Longueur de tubes max.	m	15		
Dénivelé max.		10		

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