

POMPE À CHALEUR GAINABLE BASSE PRESSION HYPER INVERTER SRR-ZMX



GAINABLE



SRR25ZM-W · SRR35ZM-W



SRC25ZMX-S · SRC35ZMX-S

- ▶ Un niveau sonore très faible
- ▶ Amélioration des performances saisonnières
- ▶ Pompe de relevage et filtre de reprise intégrés
- ▶ Réduction de la hauteur pour faciliter l'intégration dans le faux plafond
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure (option UT-BAT-FL1EF)

A++
SEER

COP
4,53
SRR25ZM



Wi-Fi
Compatible

HyperInverter



Chauffage par
-20°C extérieur



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 ECO 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.

yack

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRR25ZMX	SRR35ZMX
		U.intérieures	SRR25ZM-W	SRR35ZM-W
		U.extérieures	SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S
Froid	Puissance frigorifique	kW	2,5 (1,1-3,23)	3,5 (1,0-3,9)
	Puissance absorbée		0,57 (0,21-0,86)	0,98 (0,21-1,20)
	Intensité absorbée nominale	A	2,8	4,3
Chaud	Puissance calorifique	kW	3,4 (1,4-4,8)	4,2 (1,5-5,2)
	Puissance calorifique à -7°C		2,85	3,2
	Puissance absorbée		0,75 (0,26-1,32)	1,03 (0,26-1,47)
	Intensité absorbée nominale	A	3,6	4,6
Performances	EER	-	4,39	3,57
	COP	-	4,53	4,08
	SEER / Pdesignc	-	6,43 / 2,5	6,4 / 3,5
	SCOP / Pdesignh	-	4,08 / 3,3	4,02 / 3,55
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure (froid-chaud)	m³/h	270 / 390 / 480 / 570 360 / 480 / 540 / 600	300 / 420 / 510 / 600 390 / 510 / 570 / 630
	Unité extérieure (froid-chaud)		1770 - 1620	1950 - 1770
Pression statique disponible en GV		Pa	35	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV (à 1 mètre de la source)			24 / 30 / 33 / 37 - 28 / 34 / 37 / 40	25 / 31 / 34 / 38 - 29 / 35 / 38 / 41
Niveau de Puissance sonore de l'U.I	Mode froid	dB(A)	56	57
	Mode chaud		59	60
Niveau de pression sonore U.E.			47	50
Niveau Puissance sonore de l'UE.			60	62
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	750 + 120 x 200 x 500	
	Unité extérieure		780+62 x 595 x 290	
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	20,5 / 35	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"	
			3/8"	
Référence filtre de reprise d'air arrière / Option Kit de reprise d'air inférieure (non compatible avec le filtre UT-FL1EF)		-	UT-FL1EF / UT-BAT-1EF	

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
Liaison électrique entre unité Int./Télécommande		2 x 0,3
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5/10A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1200 pour 15 m
Complément de charge en R-410A	g/m	-
Longueur de tubes max.	M	15
Dénivelé max.		10

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

			Froid	Chaud
Unité	Intérieure	Mini	18°C	16°C
		Maxi	32°C	30°C
	Extérieure	Mini	-15°C	-15°C
		Maxi	46°C	21°C