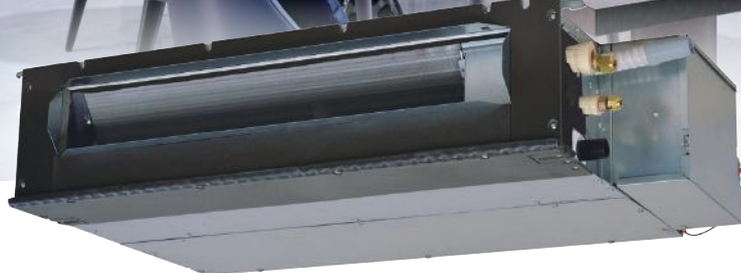


POMPE À CHALEUR GAINABLE BASSE PRESSION PERFORMANCE SRR-ZSW



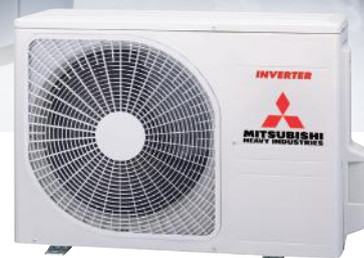
RoHS



SRR25ZS-W · SRR35ZS-W

Option plénum de soufflage / reprise

YPSR-SR25-1 : SRR25ZS-W · SRR35ZS-W



SRC25ZS-W2 · SRC35ZS-W2

- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ Faible épaisseur pour une intégration facilitée, seulement 200 mm
- ▶ Niveau sonore très faible
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Pompe de relevage intégrée, hauteur jusqu'à 600 mm
- ▶ Filtre de reprise intégré
- ▶ Réduction de la hauteur pour faciliter l'intégration dans le faux plafond
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure (option UT-BAT1EF)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Option plénum soufflage/reprise configurable (YPSR-SR25-1)



Livrée d'origine


A++
SEER

SCOP
4,5
SRR35ZSW

PERFORMANCE

Chauffage par -20°C
extérieur


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		SRR25ZSW	SRR35ZSW
		Unités intérieures	Unités extérieures	SRR25ZS-W	SRR35ZS-W
				SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2
Froid	Puissance frigorifique	kW	2,5 (0,9-3,2)		3,5 (0,9-4,1)
	Puissance absorbée		0,62 (0,19-0,99)		0,93 (0,19-1,26)
	Intensité absorbée nominale	A	3,1		4,3
Chaud	Puissance calorifique	kW	2,9 (0,9-4,4)		4,2 (1,0-5,2)
	Puissance calorifique à -7°C		2,05		2,97
	Puissance absorbée		0,65 (0,19-1,32)		1,01 (0,20-1,45)
	Intensité absorbée nominale	A	3,2		4,7
Performances	EER	-	4,03		3,76
	COP	-	4,46		4,16
	SEER / Pdesignc	-	6,60 / 2,5		6,80 / 3,5
	SCOP / Pdesignh	-	4,10 / 2,5		4,50 / 3,10
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)		1644 - 1416		1890 - 1668
Pression statique disponible en GV		Pa	35		
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV (à 1,5 mètre de la source)			24 / 30 / 33 / 37 - 28 / 34 / 37 / 40		25 / 31 / 34 / 38 - 29 / 35 / 38 / 42
Niveau de Puissance sonore de l'U.I.	Mode froid	dB(A)	56		57 (45)
	Mode chaud		59		60
Niveau de pression sonore U.E.			47 / 47 (41 / 42)		50 / 50 (45 / 43)
Niveau Puissance sonore de l'U.E.			58		62
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	200 x (750+160) x 500		
	Unité extérieure		540 x (780+62) x (290+56) (RAL : 7044)		
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	20,5 / SRC 25 : 31 et SRC 35 : 34,5		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	pouce	1/4"		
Diamètre tube gaz			3/8"		
Option Kit de reprise d'air inférieure (non compatible avec le filtre d'origine)		-	UT-BAT1EF		

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 R32	g	620 pour 15 m	780 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20		
Longueur de tubes max.	m	20		
Dénivelé max.		10		

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

			Froid	Chaud
Unité	Intérieure	Mini	18°C	10°C
		Maxi	32°C	30°C
	Extérieure	Mini	-15°C	-15°C
		Maxi	46°C	24°C



WWW.YACK.FR