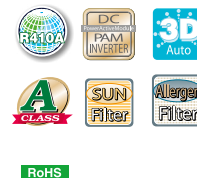


POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZS



SRK20ZS-W · SRK25ZS-W · SRK35ZS-W · SRK50ZS-W
SRK20ZS-WT · SRK25ZS-WT · SRK35ZS-WT · SRK50ZS-WT



SRC20ZS-S · SRC25ZS-S · SRC35ZS-S · SRC50ZS-S

- ▶ Design novateur et épuré réalisé par un cabinet de design
- ▶ SRK-ZS-W (blanc) et ZS-WT (titane) pour des performances saisonnières exceptionnelles avec des SCOP de 4,60
- ▶ Pression sonore réduite à 19dB(A) en petite vitesse
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Facilité d'installation avec des longueurs de raccords frigorifiques augmentées de +33%
- ▶ Fonctionnement en modes chaud et froid jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM
- ▶ Raccordement d'une télécommande filaire possible avec le kit SC-BIKN2-E



Livrée d'origine

**SCOP
4,60**

À partir de 19dB(A)

Wi-Fi
Compatible

PERFORMANCE

Chaud seul possible

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	SRK20ZS SRK20ZS-W ou ZS-WT SRC20ZS-S	SRK25ZS SRK25ZS-W ou ZS-WT SRC25ZS-S	SRK35ZS SRK35ZS-W ou ZS-WT SRC35ZS-S	SRK50ZS SRK50ZS-W ou ZS-WT SRC50ZS-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2 (1,0-2,8)	2,5 (1,0-2,9)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,44 (0,21-0,77)	0,62 (0,21-0,88)	1,01 (0,21-1,24)	1,56 (0,40-2,3)
	Intensité absorbée nominale	A	2,4	3,1	4,7	6,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,9-4,2)	3,2 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	2,83	4,1
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,62 (0,17-1,38)	0,80 (0,17-1,36)	1,00 (0,17-1,45)	1,59 (0,37-2,3)
	Intensité absorbée nominale	A	3,1	3,8	4,7	7,0
Performances	EER	-	4,55	4,03	3,47	3,21
	COP	-	4,35	4,00	4,00	3,65
	SEER / Pdesignc	-	7,8 / 2,0	7,8 / 2,5	7,8 / 3,5	6,26 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,6 / 2,4	4,6 / 2,5	4,6 / 2,8	4,2 / 3,9
Label énergétique	EER / SEER	-	A++			A++
	COP / SCOP	-	A++			A+
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726
		Mode chaud	354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834
	Unité extérieure	Mode froid	1644		1890	1968
		Mode chaud	1416		1668	1968
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45	
	Mode chaud	19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		50 / 52	52 / 55	56 / 58	58 / 59	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	45 / 45 (42 / 43)	46 / 46 (42 / 43)	50 / 48 (45 / 44)	51 / 53 (43 / 45)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	57 / 57	58 / 58	62 / 61	62 / 63	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	870 x 290 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)				
	Unité extérieure	780+62 x 540 x 290+49 (RAL7044)				780+62 x 595 x 290+49 (RAL7044)
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		9,5 / 31,5		9,5 / 34,5	10 / 36,5	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"			
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"	
Filtres	Anti-allergènes	-	1			
	Désodorisant photocatalytique	-	1			

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 / 16A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	750 pour 15 m	950 pour 15 m	1250 pour 15 m	
Complément de charge en R410A	g/m	20			
Longueur de tubes max.	m	20			
Dénivelé max.		10			
		25		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