



# Nouvelle Gamme

## MURALE DESIGN

### SRK-ZS-S et SRK-ZS-ST

Une nouvelle vision  
de l'unité intérieure...  
Élégance, Performances  
et Silence

### A propos du **SRK-ZS**

Nouvelle gamme murale Mitsubishi Heavy Industries : SRK-ZS.  
Design novateur et épuré réalisé en collaboration avec l'un des  
plus grands cabinets de design européen.

### Pourquoi le **CHOISIR ?**

- ✓ Le SRK-ZS atteint des performances saisonnières exceptionnelles avec des SCOP de 4,60\*.
- ✓ La pression sonore est réduite à 19dB(A)\* en petite vitesse.
- ✓ Les longueurs de raccordements frigorifiques ont été augmentées jusqu'à 33% afin de faciliter l'installation.
- ✓ Unité raccordable sur Multi Split.
- ✓ Unité utilisable en chaud seul.
- ✓ Compatible WIFI.
- ✓ Réglage de la luminosité des LED.

### Nouvelle télécommande



### Quelques détails



#### Puissances

2,0 kW  
2,5 kW  
3,5 kW  
5,0 kW



#### DRV

Le SRK-ZS-S (blanc)  
sera également  
disponible sur la  
gamme DRV.

\*Pour les modèles SRK20/25/35ZS-S et ZS-ST.

## 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-S ou ZS-ST SRC20ZS-S	SRK25ZS SRK25ZS-S ou ZS-ST SRC25ZS-S	SRK35ZS SRK35ZS-S ou ZS-ST SRC35ZS-S	SRK50ZS SRK50ZS-S ou ZS-ST SRC50ZS-S
Froid	Puissance frigorifique	kW	2,0 (1,0 - 2,8)	2,5 (1,0 - 2,9)	3,5 (1,0 - 3,8)	5,0 (1,7 - 5,5)
	Puissance absorbée	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	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 à -7° Ext.	kW	1,91	2,26	2,83	4,1
	Puissance absorbée	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	-	7,8/2,00	7,8/2,5	7,8/3,5	6,26/5,00
	SCOP	-	4,6/2,4	4,6/2,5	4,6/2,8	4,2/3,90
Label énergétique	EER / SEER	-	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	1644	1890	1968
		Mode chaud	1416	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 puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	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 U.E.	Mode froid/chaud		57/57	58/58	62/61	62/63
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	870 x 290 x 230			
	Unité extérieure		780+62 x 540 x 290+49			780+62 x 595 x 290+49
Poids nets (u. intérieure/u. extérieure)		kg	9,5 / 31,5		9,5 / 34,5	10 / 36,5
Type raccord flare	Diamètre tube liquide	Pouce	1/4"			
	Diamètre tube gaz		3 / 8"			1 / 2"
Filtres	Anti-allergènes	-	x1			
	Désodorisant photocatalytique	-	x1			
Longueur de tubes max.		m	20 m			25 m
Dénivelé max.			10 m			15 m

