



POMPE À CHALEUR  
CONSOLE HYPER INVERTER



# SRF-ZMX



**La plus performante de sa catégorie : COP jusqu'à 4,7**  
**Double flux assurant une répartition de l'air pour un maximum de confort**  
**Unité intérieure raccordable sur unités Multi Split SCM-ZJ**  
**Le mode silence permet de réduire à 41dB(A) le niveau sonore de l'unité extérieure\***



**NEW**



**COP 4,70**  
**SRF25ZMX**



SRF25ZMX-S  
SRF35ZMX-S  
SRF50ZMX-S



Livree d'origine



SRC25ZMX-S  
SRC35ZMX-S  
SRC50ZMX-S

En option avec kit SC-BIKN-E



RC-E5  
RC-EH5  
(Chaud seul)



RC-EX1A  
RC-EX1H\*\*  
(Chaud seul)



MH-RC-KNX-1I



MH-RC-MBS-1



\* En conservant 60% de la puissance nominale \*\* Sur commande



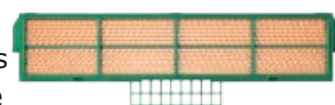
## Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES (Intérieur/Extérieur)		SRF25ZMX SRF25ZMX-S SRC25ZMX-S	SRF35ZMX SRF35ZMX-S SRC35ZMX-S	SRF50ZMX SRF50ZMX-S SRC50ZMX-S
Froid	Puissance frigorifique		kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,10)	5,0 (1,1-5,2)
	Puissance absorbée		kW	0,521 (0,19-0,82)	0,89 (0,19-1,26)	1,39 (0,2-1,7)
	Intensité absorbée nominale		A	2,5	3,9	6,1
Chaud	Puissance calorifique		kW	3,4 (0,9-4,7)	4,5 (0,9-5,1)	6,0 (0,6-6,9)
	Puissance calorifique à -7° Ext.		kW	2,75	3,10	5,00
	Puissance absorbée		kW	0,723 (0,23-1,20)	1,124 (0,23-1,43)	1,54 (0,2-2,15)
	Intensité absorbée nominale		A	3,4	4,9	6,8
Performances	EER		-	4,80	3,93	3,60
	COP		-	4,70	4,00	3,90
	SEER / Pdesignc		-	7,03 / 2,5	6,75 / 3,5	6,12 / 5,0
	SCOP / Pdesignh		-	4,25 / 3,10	4,26 / 3,5	4,24 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER		-	A / A++		A / A+
	COP / SCOP		-	A / A+		
Débit d'air	Unité intérieure (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	m³/h	348 / 402 / 456 / 540	384 / 438 / 468 / 552	396 / 444 / 576 / 690
		Mode chaud		396 / 462 / 492 / 630	444 / 486 / 498 / 642	456 / 564 / 600 / 720
	Unité extérieure	Mode froid		1770	1950	2340
		Mode chaud		1620	1770	1980
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		dB(A)	26 / 29 / 32 / 40	28 / 32 / 34 / 41	32 / 35 / 42 / 46
	Mode chaud			28 / 33 / 35 / 40	31 / 35 / 36 / 41	33 / 39 / 41 / 47
Niveau de puissance sonore U.I. (froid/chaud)				51 / 51	52 / 52	58 / 58
	Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid (mode silence)		47 (41)	50 (45)	54 (45)
Mode chaud (mode silence)			47 (42)	50 (43)	50 (45)	
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid/chaud		60 / 60	63 / 62	63 / 63	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure		mm	860 x 600 x 238		
	Unité extérieure			780+62 x 595 x 290		800+71 x 640 x 290
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)			kg	18/35	19/35	19/45



### Filtere désodorisant lavable photocatalytique

Il maintient l'air frais en désodorisant les molécules responsables des mauvaises odeurs. Son pouvoir désodorisant peut être restauré en le lavant à l'eau et en le laissant sécher au soleil. C'est un filtre désodorisant recyclable et réutilisable à l'infini.



### Le filtre à enzymes naturels détruit champignons et bactéries. Il est efficace même contre les virus.

Le filtre à enzymes naturels de Mitsubishi Heavy Industries, possède un pouvoir désinfectant très élevé car il combat activement les agents infectieux contenus dans l'air. Les enzymes naturels du filtre attaquent la paroi cellulaire des bactéries, virus etc... Une fois la paroi cellulaire détruite, les cellules infectieuses meurent très rapidement : l'air sortant du climatiseur est purifié.




  
**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.**  
**yack®**  
**WWW.YACK.FR**

PHOTOS ET TEXTES NON CONTACTUELS. DANS LE SOUCI CONSTANT D'AMÉLIORER SON MATÉRIEL, YACK SE RÉSERVE LE DROIT DE PROCÉDER SANS PRÉAVIS À TOUTES MODIFICATIONS TECHNIQUES. 05 2014

GARANTIE 5 ANS  
COMPRESSEUR

GARANTIE 3 ANS  
PIÈCES



RoHS



Diffusion de l'air  
en mode chaud



Diffusion de l'air  
en mode froid