



CONSOLE DOUBLE FLUX











La plus performante de sa catégorie : COP jusqu'à 4,7 ! Double flux assurant une répartition de l'air pour un maximum de confort

isponible en trois modèles : 2,5 kW, 3,5 kW et 5 kW, la nouvelle console double flux SRF-ZJX est la solution idéale pour remplacer vos convecteurs électriques tout en réalisant un maximum d'économies d'énergie. Considérée comme la plus performante de sa catégorie, elle sait rester silencieuse grâce à un niveau sonore extra faible. Son soufflage double flux permet d'éviter les phénomènes de stratification de l'air. Ses faibles dimensions (600 X 860 X 238) et la possibilité de l'encastrer partiellement rendent cette unité très discrète.



NIVEAUX SONORES*				
	SRF25 ZJX	SRF35 ZJX	SRF50 ZJX	
dB	26	28	30	





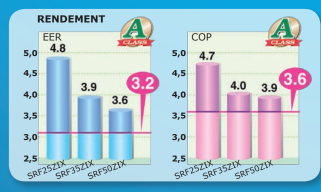
UNITÉS EXTÉRIEURES ASSOCIÉES





SRC25ZJX-S SRC35ZJX-S SRC50ZJX-S





Fonctions confort



























Fonctions de maintenance et de prévention









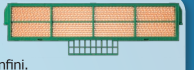






Filtre désodorisant lavable photocatalytique

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.

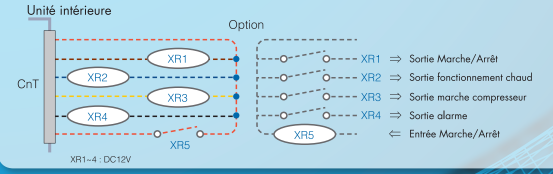
Le filtre à enzymes naturels de Mitsubishi Heavy Industries, possède un pouvoir désinfectant très élévé car il combat activement les agents infectieux contenus dans l'air. Les enzymes naturels du filtre attaquent la paroi cellulaire des bactéries, virus etc... Une fois la paroi cellulaire détruite, les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



Daut âtra connactá au evetàma eunarlink.ll

Peut etre connecte au système superiink-ii				
MODÈLE	INTERFACE	TÉLÉCOMMANDE		
SRK20-60ZJX-S	SC-BIKN-E	RC-E4		
SRF25-50ZJX-S	SC-ADN-E	RC-E4		
			RAC Séries (SRF25/35/50ZJX-S)	PAC Séries
SC-SLN2N-E	SC-E	IKN-E	SC-BIKN-E	
		RC-E4	SC-ADN-E	SC-ADN-E
	/_			

Connecteur CnT : option pour le contrôle à distance







Marche/Arrêt par clefs de porte

Caractéristiqu	es techniqu	les				
CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES rieur/Extérieur)		SRF25ZJX SRF25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRF35ZJX SRF35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF50ZJX SRF50ZJX-S SRC50ZIX-S
		Puissance frigorifique		2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,10)	5(0,7-5,5)
Froid	Puissance absorbé		kW	0,521 (0,19-0,82)	0,89 (0,19-1,26)	1,39 (0,2-1,8)
V V V X		Intensité absorbée nominale		2,5	3,9	6,1
Chaud	Puissance calorifique		kW	3,4 (0,9-4,7)	4,5 (0,9-5,1)	6 (0,7-7)
	Puissance calorifique à -7° Ext.		kW	2,38	3,15	4,2
Ollada	Puissance absorbée		kW	0,723 (0,23-1,20)	1,124 (0,23-1,43)	1,54 (0,2-2,25)
	Intensité absorbée	nominale	Α	3,4	4,9	6,8
Label énergétique	Froid		-	A	A	A
Eddor offorgonique	Chaud		-	A	A	A
	Unité intérieure	Mode froid		348/456/540	384/468/552	396/576/690
Débit d'air (GV)	Office interiouse	Mode chaud	m³/h	396/492/630	444/498/642	456/600/720
Debit d'aii (GV)	Unité extérieure	Mode froid	111.711	1770	1950	2160
$X \times I/X/$	Office exterieure	Mode chaud		1620	1770	1980
EER		-	4,80	3,93	3,60	
COP ////	COP		-	4,70	4,00	3,90
Niveau sonore de	Mode froid Mode chaud		dB(A)	26 / 32 / 40	28 / 34 / 41	30 / 39 / 47
l'unité intérieure PV/MV/GV (à 1 mètre de la source)				28 / 35 / 40	31 / 36 / 41	32 / 39 / 47
Niveau sonore de l'unité	Mode froid			47	50	48
extérieure (à 1 mètre de la source)	Mode chaud			47	50	48
	Unité intérieure Unité extérieure			860 x 600 x 238		
Dimensions (LxHxP)			mm	780+62 x 595 x 290		800+71 x 640 x 290
Poids net (unité intérieu	re/unité extérieure)		kg	18/38	19/38	19/43
Diamètre tube liquide				1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre tube gaz	Type raccord flare		Pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Filtres	À enzymes naturels		-	1		
Fillies	Désodorisant photocatalytique		-	1		
CARACTÉRISTIQUES	D'INSTALLATION e	n 2 mm²				
Type d'alimentation électrique		-	monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz Sur unité extérieure			
Liaison électrique entre unité Int./Ext.		mm²	4x1,5			
'		mm²/A	3G2.5 /10A courbe C 3G2.5 /15A courbe C		3G2.5 /15A courbe C	
Pré-chargé en R-410A		g	1200 pour 15m		1400 pour 20m	
<u> </u>		g/m	'		20	

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	21°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

Distances permissives SRF25ZJX-S SRF35ZJX-S SRF35ZJX-S Longueur maximum 15m Différence de hauteur maximum

10m

SRF50ZJX-S

Longueur maximum
30m
Différence de hauteur maximum
20m

DIMENSIONS SRF25ZIX-S SRF35ZIX-S SRF50ZIX-S SRF25ZIX-S SRF35ZIX-S SRF50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S Unife: mm SRC50ZIX-S Unife: mm SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S Unife: mm SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S SRC50ZIX-S Unife: mm SRC50ZIX-S S



Les produits Yack sont distribués par :



GARANTIE 5 ANS*
COMPRESSEUR

