



CONSOLE



POMPE À CHALEUR CONSOLE HYPER INVERTER SRF-ZMX



CONSOLE



SRF25ZMX-S · SRF35ZMX-S · SRF50ZMX-S



SRC25ZMX-S · SRC35ZMX-S · SRC50ZX-S

- ▶ La plus performante de sa catégorie : COP jusqu'à 4,7
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM R410A
- ▶ Double flux assurant une répartition de l'air pour un maximum de confort
- ▶ Mode silence réduisant à 41db(A) le niveau sonore de l'unité extérieure
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation

**SCOP
4,70**
SRF25ZMX



À partir de 26dB(A)



HyperInverter



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :
La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode , température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur.
- Réglage de la luminosité des LEDs.



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRF25ZMX SRF25ZMX-S SRC25ZMX-S	SRF35ZMX SRF35ZMX-S SRC35ZMX-S	SRF50ZMXS SRF50ZMX-S SRC50ZSX-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,1)	5,0 (1,1-5,2)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	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 (mini-maxi)	kW	3,4 (0,9-4,7)	4,5 (0,9-5,1)	6,0 (0,6-6,9)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,75	3,10	5,00
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,723 (0,23-1,20)	1,124 (0,23-1,43)	1,54 (0,20-2,15)
	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	Mode froid	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		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 la 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
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode chaud / Mode silence		47 / 42	50 / 43	50 / 45
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / Mode chaud		60 / 60	63 / 62	63 / 63
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure		860 x 600 x 238		
	Unité extérieure		780+62 x 595 x 290		800+71 x 640 x 290
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	18 / 35	19 / 35	19 / 45
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare		1/4"		
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"
Filtres	À enzymes naturels	-	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 / 15A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	1200 pour 15 m	1500 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	-	20
Longueur de tubes max.	m	15	30
Dénivelé max.		10	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	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C