

# POMPE À CHALEUR CONSOLE DOUBLE FLUX HYPER INVERTER SRF-ZMX



SRF25ZMX-S\* · SRF35ZMX-S\* · SRF50ZMX-S\*

SRC25ZMX-S · SRC35ZMX-S · SRC50ZSX-S

- ▶ Installation murale ou au sol
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Double flux assurant une répartition de l'air pour un maximum de confort
- ▶ Filtre anti-allergènes intégré
- ▶ Mode silence réduisant à 41 db(A) le niveau sonore de l'unité extérieure
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM



Livrée d'origine



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



**HyperInverter**



\* Jusqu'à épuisement des stocks.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	R410A	MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRF25ZMX SRF25ZMX-S* SRC25ZMX-S			SRF35ZMX SRF35ZMX-S* SRC35ZMX-S			SRF50ZMSX 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+			A / A+		
		COP / SCOP	-	A / A++			A / A+			A / A+		
Débit d'air	Unité intérieure	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 la puissance sonore U.I. (froid/chaud)			dB(A)	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 (HxLxP)	Unité intérieure	mm	600 x 860 x 238									
	Unité extérieure		595 x (780+62) x 290			640 x (800+71) x 290						
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)			kg	18 / 35			19 / 35			19 / 45		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	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.	mm²	4 x 1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/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	-	
Longueur de tubes max.	m	15	
Dénivelé max.		10	

## 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



WWW.YACK.FR