





# CONSOLE

CONSOLE



# POMPE À CHALEUR CONSOLE DOUBLE FLUX INVERTER et HYPER INVERTER SRF-W

CONSOLE



SRF25ZS-W · SRF35ZS-W · SRF50ZSX-W



SRC50ZSX-W2

SRC25ZS-W2 · SRC35ZS-W2

- ▶ Installation murale ou au sol
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ 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
- ▶ Contrôle WIFI (AM-MHI-01) via smartphone ou tablette (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM



Livrée d'origine



SCOP  
4,70  
SRF35ZS-W

À partir de 25 dB(A)

Wi-Fi  
Compatible

**HyperInverter**  
PERFORMANCE

Chaud seul possible

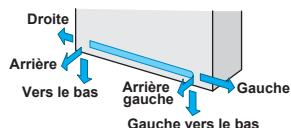


ACCESSOIRES P.38-39



### Choix de la sortie d'air

Choix possibles pour la sortie d'air : en partie supérieure uniquement ou en parties inférieure et supérieure.



### Facilité d'installation

Le raccordement des différents tuyaux peut être choisi parmi 6 directions.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	R32	MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRF25ZSSW2 SRF25ZS-W SRC25ZS-W2	SRF35ZSSW2 SRF35ZS-W SRC35ZS-W2	SRF50ZSXSXW2 SRF50ZSX-W SRC50ZSX-W2
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	<b>2,5 (0,9-3,1)</b>	<b>3,5 (0,9-4,1)</b>	<b>5,0 (1,1-5,6)</b>
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,59 (0,9-0,89)	0,82 (0,18-1,33)	1,32 (0,19-1,90)
	Intensité absorbée nominale	A	3,0	3,9	5,8
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	<b>2,9 (0,8-3,7)</b>	<b>4,5 (0,8-5,2)</b>	<b>6,0 (0,8-7,4)</b>
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,05	3,19	4,24
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,66 (0,20-1,14)	1,12 (0,19-1,53)	1,58 (0,19-2,34)
	Intensité absorbée nominale	A	3,3	5,1	6,9
Performances	<b>EER</b>	-	<b>4,24</b>	<b>4,27</b>	<b>3,79</b>
	<b>COP</b>	-	<b>4,39</b>	<b>4,02</b>	<b>3,80</b>
	<b>SEER / Pdesignc</b>	-	<b>7,40 / 2,50</b>	<b>8,10 / 3,50</b>	<b>7,50 / 5,00</b>
	<b>SCOP / Pdesignh</b>	-	<b>4,00 / 2,40</b>	<b>4,70 / 2,90</b>	<b>4,60 / 4,10</b>
Label énergétique	<b>EER / SEER</b>	-	<b>A / A++</b>		
	<b>COP / SCOP</b>	-	<b>A / A+</b>	<b>A / A++</b>	
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	1644	1890	2340
		Mode chaud	1644	1890	1980
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	dB(A)	25 / 29 / 32 / 38	29 / 33 / 35 / 40	28 / 33 / 38 / 46
	Mode chaud		29 / 33 / 35 / 39	33 / 35 / 36 / 41	32 / 38 / 41 / 46
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)			50 / 51	51 / 52	58 / 58
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / Mode silence		45 / 41	50 / 44	51 / 42
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode chaud / Mode silence		47 / 42	51 / 43	51 / 43
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / Mode chaud		59 / 60	63 / 64	63 / 62
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	600 x 860 x 238 (RAL : 9003)		
	Unité extérieure		540 x (780+62) x 290 (RAL : 7044)		640 x (800+71) x 290 (RAL : 7044)
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	18 / 31	19 / 34,5	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.	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5			
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm <sup>2</sup> /A	3G2,5 / 10A courbe C			
Pré-chargé en R32	g	620 pour 10 m	780 pour 15 m	1300 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20		20	
Longueur de tubes max.	m	20		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

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



CONSOLE



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**



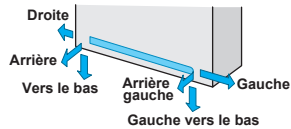
\* Jusqu'à épuisement des stocks.

**ACCESSOIRES P.38-39**



### Choix de la sortie d'air

Choix possibles pour la sortie d'air : en partie supérieure uniquement ou en parties inférieure et supérieure.



### Facilité d'installation

Le raccordement des différents tuyaux peut être choisi parmi 6 directions.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		R410A		MODÈLES		SRF25ZMX SRF25ZMX-S* SRC25ZMX-S	SRF35ZMX SRF35ZMX-S* SRC35ZMX-S	SRF50ZMSX SRF50ZMX-S* SRC50ZSX-S	
				Unités intérieures Unités extérieures					
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	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			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 naturelles		-	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		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