

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSXWF



WIFI INTÉGRÉ



SRK20ZSX-WF · SRK25ZSX-WF · SRK35ZSX-WF · SRK50ZSX-WF · SRK60ZSX-WF

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adaptée aux petits & moyens espaces de vie
- ▶ Faible GWP et rendement énergétique élevé grâce au R32
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 17 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ Contrôle WIFI WF-RAC, intégré dans l'unité, géré à l'aide de l'application Smart M-AIR
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande flaire avec le kit SC-BIKN2-E (non-compatible avec le Wifi intégré)
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS
- ▶ Luminosité ajustable de l'affichage LED

SRC20ZSX-W · SRC25ZSX-W · SRC35ZSX-W SRC50ZSX-W3
· SRC60ZSX-W3



Livrée d'origine



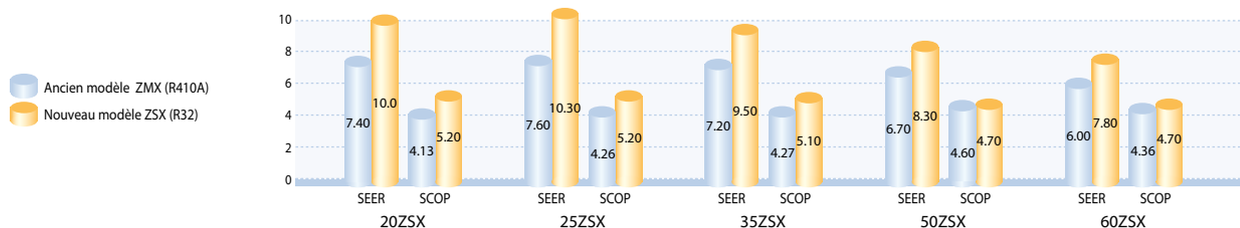
SCOP
5,2
SRK20ZSX
SRK25ZSX

À partir de 19 dB(A)



HyperInverter





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		SRK20ZSXWF	SRK25ZSXWF	SRK35ZSXWF	SRK50ZSXWF3	SRK60ZSXWF3
	Unités intérieures	Unités extérieures	SRK20ZSX-WF	SRK25ZSX-WF	SRK35ZSX-WF	SRK50ZSX-WF	SRK60ZSX-WF
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,0 (0,9-3,4)	2,5 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,0-6,2)	6,1 (1,0-6,9)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,31 (0,16-0,76)	0,44 (0,16-0,91)	0,74 (0,16-1,27)	1,24 (0,19-1,90)	1,71 (0,19-2,50)
	Intensité absorbée nominale	A	1,8	2,4	3,5	5,4	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,8-5,5)	3,2 (0,8-6,0)	4,3 (0,8-6,8)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,8-8,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	3,04	4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,90 (0,14-1,87)	1,36 (0,20-2,46)	1,65 (0,20-2,86)
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,0	4,3	6,0	7,3
Performances	EER	-	6,45	5,68	4,73	4,03	3,57
	COP	-	5,74	5,42	4,78	4,41	4,12
	SEER / Pdesignc	-	10,0 / 2,0	10,3 / 2,5	9,5 / 3,5	8,3 / 5,0	7,8 / 6,1
	SCOP / Pdesignh	-	5,2 / 2,8	5,2 / 3,0	5,1 / 3,4	4,7 / 4,5	4,7 / 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 PV/MV/GV/TGV	Mode froid	300 / 360 / 546 / 678	300 / 402 / 600 / 732	300 / 438 / 648 / 786	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud	324 / 432 / 618 / 732	324 / 468 / 660 / 768	324 / 516 / 708 / 834	372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid	1860		2160	2340	2490
		Mode chaud	1860		1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité int. PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46	
	Mode chaud	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	43 / 45 (33 / 38)	44 / 45 (35 / 39)	48 / 47 (38 / 43)	51 / 49 (42 / 43)	52 / 53 (42 / 43)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	305 x 920 x 220 (RAL9003)				
	Unité extérieure		640 x (800+72) x 290 (RAL7044)				
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	13 / 43		13 / 45		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"				
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-	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 20A courbe C
Pré-chargé en R32	g	1200 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20	
Longueur de tubes max.	m	25	
Dénivelé max.		15	

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	-20°C



WWW.YACK.FR