

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSXW



RoHS



SRK20ZSX-W · SRK25ZSX-W · SRK35ZSX-W · SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W



SRC20ZSX-W · SRC25ZSX-W · SRC35ZSX-W
SRC50ZSX-W2 · SRC60ZSX-W1

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adaptée aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ 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 (AM-MHI-01) via smartphone ou tablette incorporable dans l'unité (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP
5,2
SRK20ZSX
SRK25ZSX



HyperInverter



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		SRK20ZSXW	SRK25ZSXW	SRK35ZSXW	SRK50ZSXW2	SRK60ZSXW1
		Unités intérieures	Unités extérieures	SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W2	SRK60ZSX-W
				SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
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	3,85	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	m³/h	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	1860	2160	2340	2490
		Mode chaud		1860	1860	1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité int. PV/MV/GV/TGV	Mode froid		dB(A)	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			3G2,5		
		10A courbe C			20A courbe C		
Pré-chargé en R32	g	1200 pour 15 m			1300 pour 15 m		
Complément de charge en R32	g/m	20			20		
Longueur de tubes max.	m	25			30		
Dénivelé max.		15			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	-20°C



WWW.YACK.FR