

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSX



SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W



SRC50ZSX-S* · SRC60ZSX-S*

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adapté aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ 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 (en option) incorporable dans l'unité
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E (non-compatible avec le Wifi WF-RAC)
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM

SCOP
4,7



HyperInverter



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK50ZSX SRK50ZSX-W SRC50ZSX-S*	SRK60ZSX SRK60ZSX-W SRC60ZSX-S*
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		5,0 (1,0-5,8)	6,1 (1,0-6,8)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		1,30 (0,2-1,8)	1,81 (0,19-2,5)
	Intensité absorbée (mini-maxi)	A		5,7	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW		6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,6-8,7)
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW		4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		1,36 (0,2-2,43)	1,67 (0,18-2,86)
	Intensité absorbée nominale	A		6,0	7,3
Performances	EER	-		3,85	3,26
	COP	-		4,41	4,07
	SEER / Pdesignc	-		8,2 / 5,0	7,6 / 6,1
	SCOP / Pdesignh	-		4,7 / 4,5	4,7 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER	-		A+ / A++	A / A++
	COP / SCOP	-		A / A++	A / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	m³/h	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud		372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid		2340	2490
		Mode chaud		1980	2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV / MV / GV / TGV	Mode froid	dB(A)		22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46
	Mode chaud			23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46
Niveau de puissance sonore U.I. (froid/chaud)				59 / 62	62 / 63
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)			50 / 49 (42/43)	52 / 52 (42/43)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			63 / 63	65 / 64
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm			
	Unité extérieure				
Poids nets (U. intérieure / U. extérieure)		kg		13/45	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce		1/4"	
Diamètre Tube gaz				1/2"	
Filtres	Anti-allergènes	-		x 1	
	Désodorisant Photocatalytique	-		x 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 / 15A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1500 pour 15 m
Complément de charge en R-410A	g/m	20
Longueur de tubes max.	m	30
Dénivelé max.		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

*Jusqu'à épuisement des stocks



WWW.YACK.FR