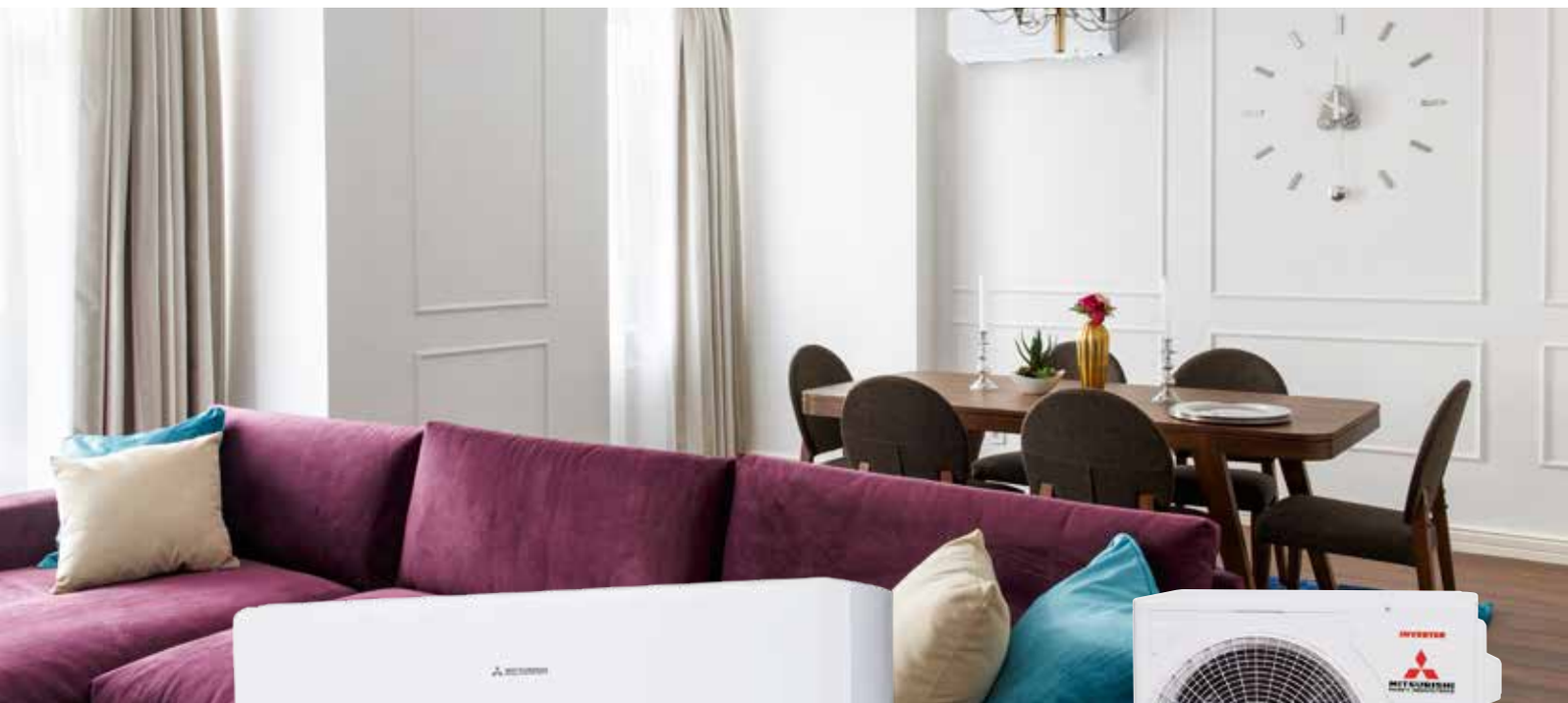


POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER ACCESS SRK-ZSPW



RoHS



SRK25ZSP-W · SRK35ZSP-W · SRK45ZSP-W · SRK50ZSP-W



SRC25ZSP-W · SRC35ZSP-W · SRC45ZSP-W · SRC50ZSP-W

- ▶ Compacte, parfaitement adaptée aux petits espaces
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Fonctionnement auto-nettoyant pour un air ambiant purifié
- ▶ Flexibilité d'installation avec un groupe extérieur très compact et léger



Livrée d'origine

A++
SEERSCOP
4,4
SRK35ZSP-W

À partir de 23 dB(A)

ACCESS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK25ZSPW	SRK35ZSPW	SRK45ZSPW	SRK50ZSPW
			SRK25ZSP-W SRC25ZSP-W	SRK35ZSP-W SRC35ZSP-W	SRK45ZSP-W SRC45ZSP-W	SRK50ZSP-W SRC50ZSP-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-3,1)	3,2 (0,9-3,7)	4,5 (1,3-4,8)	5,0 (1,3-5,2)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,71 (0,2-1,01)	0,91 (0,20-1,32)	1,35 (0,29-1,71)	1,74 (0,29-1,86)
	Intensité absorbée nominale	A	3,4	4,3	6,1	7,6 (14,5 maxi)
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,8 (1,0-4,1)	3,6 (1,0-4,6)	5,0 (1,2-5,8)	5,6 (1,2-5,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,98	2,55	3,53	3,96
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,69 (0,2-1,43)	0,93 (0,20-1,43)	1,36 (0,27-1,84)	1,66 (0,27-1,84)
	Intensité absorbée nominale	A	3,4 (maxi : 9)	4,3 (maxi : 9)	6,1 (maxi : 14,5)	7,6 (maxi : 14,5)
Performances	EER	-	3,52	3,52	3,33	2,87
	COP	-	4,05	3,87	3,68	3,37
	SEER / Pdesignc	-	6,8 / 2,5	7,3 / 3,2	6,3 / 4,5	6,2 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,1 / 2,8	4,4 / 3,0	4,2 / 3,8	4,2 / 3,8
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++			
	COP / SCOP	-	A / A+			
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	252 / 438 / 600	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540	228 / 432 / 594
		Mode chaud	312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720	
	Unité extérieure	Mode froid	1422	1368	2136	2262
		Mode chaud	1182	1320	2004	2136
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid	23 / 34 / 45	23 / 36 / 45	24 / 39 / 44	24 / 39 / 46	
	Mode chaud	26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48	30 / 41 / 48	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		57 / 57	58 / 58	56 / 62	59 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	47 / 45	48 / 48	51 / 51	52 / 52	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 57	59 / 60	63 / 64	65 / 66	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	267 x 783 x 210 (RAL9003)			
	Unité extérieure	mm	540 x (645+57) x 275 (RAL7044)		595 x (780+62) x 290 (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)	kg	7 / 26,5	7 / 28,5	7,5 / 36		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"			
Diamètre Tube gaz			3/8"	1/2"		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure			
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5			
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C	
Pré-chargé en R32	g	550 pour 10 m	680 pour 15 m	1100 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20			
Longueur de tubes max.	m	15		25	
Dénivelé max.		10		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	-15°C

Jusqu'à épuisement de stock, les modèles seront remplacés par les versions ZSP-W1.



WWW.YACK.FR