

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZSP



RoHS



SRK35ZSP-W



SRC35ZSP-S*

- Compacte, parfaitement adaptée aux petits espaces
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- Fonctionnement auto-nettoyant pour un air ambiant purifié
- Minuterie pour allumer et éteindre les climatiseurs dans un délai prédéfini
- Flexibilité d'installation avec un groupe extérieur très compact et léger



Livrée d'origine



SCOP
4,00
SRK35ZSP



ACCESS



* Jusqu'à épuisement des stocks.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	R410A		MODÈLES	
			Unités intérieures	Unités extérieures
				SRK35ZSP SRK35ZSP-W SRC35ZSP-S*
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	3,2 (0,9-3,5)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,995 (0,23-1,32)	
	Intensité absorbée nominale	A	4,7	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,6 (0,9-4,3)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,55	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,995 (0,19-1,31)	
	Intensité absorbée nominale	A	4,7 (maxi : 9)	
Performances	EER	-	3,22	
	COP	-	3,62	
	SEER / Pdesignc	-	6,15 / 3,2	
	SCOP / Pdesignh	-	4,0 / 3,0	
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	
	COP / SCOP	-	A / A+	
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	m³/h	252 / 408 / 570
		Mode chaud		330 / 444 / 576
	Unité extérieure	Mode froid		1524
		Mode chaud		1230
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid		dB(A)	23 / 36 / 47
	Mode chaud			28 / 36 / 44
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)				59 / 58
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			47 / 48
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			60 / 60
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	267 x 783 x 210 (RAL9003)	
	Unité extérieure		540 x (645+57) x 275 (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	7 / 27	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"	
Diamètre Tube gaz			3/8"	
Filtres	À enzymes naturels	-	-	
	Désodorisant photocatalytique	-	-	

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	
Pré-chargé en R410A	g	810 pour 15 m	
Complément de charge en R410A	g/m	20	
Longueur de tubes max.	m	15	
		10	
Dénivelé max.		10	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure
Froid	Limite supérieure	32°C
	Limite inférieure	18°C
Chaud	Limite supérieure	30°C
	Limite inférieure	15°C



WWW.YACK.FR