

# POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER ACCESS SRK-ZSP\*



R



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



À partir de 23 dB(A)

ACCESS



\* Jusqu'à épuisement des stocks.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		SRK35ZSP SRK35ZSP-W SRC35ZSP-S*
		Unités intérieures Unités extérieures		
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	<b>3,2 (0,9-3,5)</b>	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,995 (0,23-1,32)	
	Intensité absorbée nominale	A	4,7	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	<b>3,6 (0,9-4,3)</b>	
	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	<b>EER</b>	-	<b>3,22</b>	
	<b>COP</b>	-	<b>3,62</b>	
	<b>SEER / Pdesignc</b>	-	<b>6,15 / 3,2</b>	
	<b>SCOP / Pdesignh</b>	-	<b>4,0 / 3,0</b>	
Label énergétique	<b>EER / SEER</b>	-	<b>A / A++</b>	
	<b>COP / SCOP</b>	-	<b>A / A+</b>	
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)			dB(A)	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
	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 naturelles		-	-
	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
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

