

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK35ZS SRK35ZS-W ou ZS-WT SRC35ZS-S*	SRK50ZS SRK50ZS-W ou ZS-WT SRC50ZS-S*
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)
	Puissance absorbée (mini-maxi)		kW	1,01 (0,21-1,24)	1,56 (0,40-2,3)
	Intensité absorbée nominale		A	4,7	6,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)		kW	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C		kW	2,83	4,1
	Puissance absorbée (mini-maxi)		kW	1,00 (0,17-1,45)	1,59 (0,37-2,3)
	Intensité absorbée nominale		A	4,7	7,0
Performances	EER		-	3,47	3,21
	COP		-	4,00	3,65
	SEER / Pdesignc		-	7,8 / 3,5	6,26 / 5,0
	SCOP / Pdesignh		-	4,6 / 2,8	4,2 / 3,9
Label énergétique	EER / SEER		-	A++	
	COP / SCOP		-	A+	
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	m³/h	300 / 336 / 552 / 678	
		Mode chaud		366 / 420 / 660 / 738	
	Unité extérieure	Mode froid		1890	
		Mode chaud		1668	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		dB(A)	19 / 26 / 30 / 40	
	Mode chaud			19 / 25 / 36 / 41	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)				56 / 58	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)			50 / 48 (45 / 44)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			62 / 61	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure			mm	595 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)
	Unité extérieure				
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)			kg	9,5 / 34,5	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare		pouce	1/2"	
Diamètre Tube gaz					
Filtres	Anti-allergènes		-		
	Désodorisant photocatalytique		-		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-				
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²				
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A				3G2,5 / 16A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	950 pour 15 m			1250 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m				
Longueur de tubes max.	m				25
Dénivelé max.					15