MOD Unités intéri CARACTÉRISTIQUES Unités extéri				SRK25ZMP SRK25ZMP-S SRC25ZMP-S	SRK35ZMP SRK35ZMP-S SRC35ZMP-S	SRK45ZMP SRK45ZMP-S SRC45ZMP-S
Froid	Puissance frigorifique		kW	2,5 (0,9-2,8)	3,2 (0,9-3,5)	4,5 (0,9-4,8)
	Puissance absorbée		kW	0,780 (0,25-1,01)	0,995 (0,23-1,32)	1,495 (0,22-1,98)
	Intensité absorbée nominale		Α	3,8	4,7	6,7
	Puissance calorifique		kW	2,8 (0,8-3,9)	3,6 (0,9-4,3)	5,0 (0,8-5,8)
Chaud	Puissance calorifique à -7° Ext.		kW	1,98	2,54	3,53
	Puissance absorbée		kW	0,755 (0,20-1,43)	0,995 (0,19-1,31)	1,385 (0,20-1,86)
	Intensité absorbée nominale		Α	3,8 (maxi : 9)	4,7 (maxi : 9)	6,2 (maxi : 14)
	EER		-	3,21	3,22	3,01
Performances	СОР		-	3,71	3,62	3,61
	SEER / Pdesignc		-	5,5 / 2,5	6,2 / 3,2	5,4 /4,5
	SCOP / Pdesignh		-	3,9 / 2,8	4,0 / 3,0	3,9 / 3,8
Label énergétique	EER / SEER		-	A / A	A / A++	A / A
	COP / SCOP		-	A / A	A / A+	A / A
Débit d'air (GV)	Unité intérieure	Mode froid	m³/h	252 / 438 / 606	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540
		Mode chaud		312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720
	Unité extérieure	Mode froid		1560	1524	2130
		Mode chaud		1182	1230	2010
Niveau sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid			23/34/45	23/36/47	25/40/46
	Mode chaud			26/34/43	28/36/44	32/43/48
Niveau de puisance sonore U.I.			dB(A)	59/58	60/58	60/64
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid/chaud			47/45	49/48	52/53
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid/chaud			60/59	60/60	65/65
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure		mm -	769 x 262 x 210		
Dimensions (EXTIXI)	Unité extérieure			645+57 x 540 x 275		780+62 x 595 x 290
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)			kg	6,9/25	7,2/27	7,6/38
lyne raccord flare	Diamètre tube liquide		Pouce	1/4" 3/8"		
71	Diamètre tube gaz À enzymes naturels		_	- -	-	1/2"
Filtres	Désodorisant photocatalytique		-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Longueur de tubes max.				15 m 10 m		25 m
Dénivelé max.			М			15 m