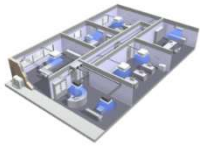


# Unité Extérieure VRV 5-S – Réversible



SPECIFICATIONS TECHNIQUES		Unité	RXYSA8A	RXYSA10A	RXYSA12A
<b>Puissance Froid</b> (nominale 100%)	+ 35°C ext. / 27°C int.	kW	22,4	28,0	33,5
<b>Puissance Chaud</b> (nominale 100%)	+ 7°C ext. / 20°C int.	kW	22,4	28,0	33,5
Puissance absorbée Froid	+ 35°C ext. / 27°C int.	kW	9,41	9,52	13,56
Puissance absorbée Chaud	+ 7°C ext. / 20°C int.	kW	6,46	7,31	8,77
<b>SEER</b>	Ecodesign Lot 21	-	6,36	6,93	6,47
<b>SCOP</b>		-	4,42	4,42	4,64
<b>Nb unités intérieures connectables maxi.</b> (130%)			26	32	39
Taux de connexion (mini-nom.-max)		pts	100 - 200 - 260	125 - 250 - 325	150 - 300 - 390
Niveaux de puissance sonore		dB(A)	73,2	74,0	76,1
Niveaux de pression sonore (à 1m)		dB(A)	58,1	57,0	60,0
Débit d'air nominal		m3/h	8 620	10 920	10 920
Nombre de ventilateur		-	2	2	2
Pression statique externe	Maxi	Pa	35	35	35
Poids		Kg	134	163	163
Dimension (H x L x P)		mm	1430 x 940 x 320	1615 x 940 x 460	1615 x 940 x 460
Plage de Fonctionnement	Froid / Chaud	°C	-5~+52 / -20~+15,5	-5~+52 / -20~+15,5	-5~+52 / -20~+15,5
Mesures de sécurités EN-60 335-2-40 (Technologie Shîrudo)		-	<b>BOITE SV</b> : Vannes d'isolement / Détecteur de fuite de fluide frigorigène / Alarme externe / Virole d'extraction d'air <b>UNITE INTERIEURE</b> : Détecteur de fuite de fluide frigorigène <b>TELECOMMANDE FILAIRE</b> : Alarmes sonore et visuelle		

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES		Unité	RXYSA8A	RXYSA10A	RXYSA12A
Alimentation Electrique		V/Ph/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Intensité fonctionnement		A	14,3	14,3	20,5
Intensité maxi pour calibrage câble alimentation		A	18,5	22,0	24,0
Protection Fusible			25 A	25 A	32 A

SPECIFICATIONS FRIGORIFIQUES		Unité	RXYSA8A	RXYSA10A	RXYSA12A
Charge frigorifique R32 (sans appoint)		Kg	5,2	7,0	7,1
Raccordement frigorifique (Ø liquide - gaz)		Pouce	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"	1/2" - 7/8"
Longueur maxi. 1 <sup>er</sup> Refnet - UI		m	40	40	40
Longueur maxi. UE - UI		m	130	150	150
Longueur maxi. Totale		m	300	300	300
Dénivelé maxi. UE - UI (UE dessous - UI)		m	40	40	40
Dénivelé maxi. UI - UI		m	15	15	15

Dimension refolement ventilateur	Mise en place des groupes	Garantie
		<p>Mise en service par DAIKIN :  <b>Garantie main d'œuvre 2 ans</b>  à compter de la date de mise en service  (limitée à l'échange de pièces sous garantie)</p>