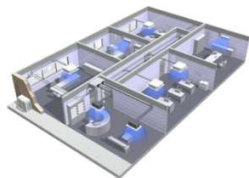


Unité Extérieure VRV IV-S - Compact



SPECIFICATIONS TECHNIQUES		Unité	RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Puissance Froid (nominale 100%)	+ 35°C ext. / 27°C int.	kW	12,1	14,0	15,5
Puissance Chaud (nominale 100%)	+ 7°C ext. / 20°C int.	kW	12,1	14,0	15,5
SEER	Ecodesign Lot 21	-	8,10	7,70	7,10
SCOP		-	4,60	4,70	4,70
Nb unités intérieures connectables maxi. (130%)			8	10	12
Taux de connexion (mini-nom.-max)		pts	50 - 100 - 130	62,5 - 125 - 162,5	70 - 140 - 182
Niveaux de puissance sonore		dB(A)	68	69	70
Niveaux de pression sonore (à 1m)		dB(A)	51	52	53
Débit d'air nominal		m3/h	5460	5460	5460
Nombre de ventilateur		-	1	1	1
Poids		Kg	89	89	89
Dimension (H x L x P)		mm	823 x 940 x 460	823 x 940 x 460	823 x 940 x 460
Plage de Fonctionnement		Froid / Chaud °C	-5~+46 / -20~+15,5	5~+46 / -20~+15,5	-5~+46 / -20~+15,5

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES		Unité	RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Alimentation Electrique		V/Ph/Hz	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50
Intensité fonctionnement		A	19	19	23,2
Intensité maxi pour calibrage câble alimentation		A	29,1	29,1	29,1
Protection Fusible			D 32	D 32	D 32

SPECIFICATIONS FRIGORIFIQUES		Unité	RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Charge frigorifique R410a (sans appoint)		Kg	3,7	3,7	3,7
Raccordement frigorifique (diamètres liquide - gaz)		Pouce	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"
Longueur maxi. 1 ^{er} Refnet - UI		m	40	40	40
Longueur maxi. UE - UI (réelle)		m	70	70	70
Longueur maxi. Totale		m	300	300	300
Dénivelé maxi. UE - UI (UE dessous - UI)		m	30	30	30
Dénivelé maxi. UI - UI		m	15	15	15

Flexibilité d'installation	Mise en place des groupes	Garantie
<p>-39% de hauteur par rapport au VRV IV-S</p>		<p>Mise en service par DAIKIN : Garantie main d'œuvre 2 ans à compter de la date de mise en service (limitée à l'échange de pièces sous garantie)</p>