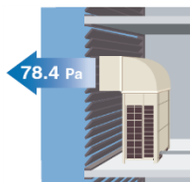


Unité Extérieure VRV CO₂ – Réversible (Taille 10 CV)


CO₂ VRV


SPECIFICATIONS TECHNIQUES		Unité	RXYN10B
Puissance Froid (nominale 100%)	+ 35°C ext. / 27°C int.	kW	28,0
Puissance Chaud (nominale 100%)	+ 7°C ext. / 20°C int.	kW	28,0
Puissance absorbée Froid	+ 35°C ext. / 27°C int.	kW	14,89
Puissance absorbée Chaud	+ 7°C ext. / 20°C int.	kW	9,52
SEER / Etas froid	Ecodesign Lot 21	-	4,80 / 189 %
SCOP / Etas chaud		-	3,50 / 137 %
Fluide frigorigène		-	R-744 (CO ₂)
Classification du fluide		-	inflammable - A1 : faiblement toxique (EN378) / GWP : 1
Nb unités intérieures connectables maxi. (130%)		-	8
Taux de connexion (mini-nom.-max)		pts	125 - 250 - 325
Niveaux de puissance sonore		dB(A)	83,5
Niveaux de pression sonore (à 1m)		dB(A)	59,7
Débit d'air nominal		m ³ /h	16 657 m ³ /h
Nombre de ventilateur		-	3
Pression statique externe	Standard / Maxi	Pa	40 / 78
Poids		Kg	564
Dimension (H x L x P)		mm	1680 x 1930 x 765
Plage de Fonctionnement	Froid / Chaud	°C	-5~+43 / -20~+16

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES	Unité	RXYN10B
Alimentation Electrique	V/Ph/Hz	400/3N/50
Intensité fonctionnement	A	25,0
Intensité maxi pour calibrage câble alimentation	A	34,0
Protection Fusible		40 A

SPECIFICATIONS FRIGORIFIQUES	Unité	RXYN10B
Charge frigorifique R-744 (usine)	Kg	0 (pas de précharge)
Qualité de la tuyauterie / raccord / dérivation	-	Alliage Cuivre-Fer type K65 (pression de service jusqu'à 120 bar)
Raccordement frigorifique (Ø liquide - gaz)	Pouce	3/8" - 5/8"
Longueur maxi. 1 ^{er} Refnet - UI	m	40
Longueur maxi. UE - UI	m	120
Longueur maxi. Totale	m	300
Dénivelé maxi. UE - UI (UE dessous - UI)	m	40
Dénivelé maxi. UI - UI	m	10

Dimension refolement ventilateur	Mise en place des groupes	Garantie
<p>Dans le cas d'une installation en local technique, et pour le bon fonctionnement, nous recommandons de créer un réseau de gaine indépendant par ventilateur</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>