

Fiche technique CM120-5

Climatiseur multi split 5 sorties 12 KW R32 (Groupe extérieur)



MODÈLE COLYSO	CM120-5
Caractéristiques	Valeur
Nombre de sorties (UI max)	5
Puissance froid nominale (W) [plage]	12 200(3 300~13 100)
Puissance chaud nominale (W) [plage]	12 200(3 300~13 100)
SEER (Classe)	6.1 (A++)
SCOP (Classe)	4.0 (A+)
EER	3.2
COP	3.31
Alimentation	220-240V~/50HZ
Plage tension (V)	165~265
Puissance absorbée Froid (W) [plage]	3 812 (730~5 400)
Puissance absorbée Chaud (W) [plage]	3 686 (800~5 400)
Intensité Froid (A) [plage]	16.8 (3.2~24.0)
Intensité Chaud (A) [plage]	15.8 (3.5~24.0)
Réfrigérant / Charge	R32/3 000g
CO ₂ équivalent (t)	2.025
Raccordement frigorifique	Flare
Diamètre liquide (pouce)	1/4"
Diamètre gaz (pouce)	3/8"
Niveau sonore ext. (dB(A))	60
Débit d'air extérieur (m³/h)	4 000
Plage T° ext. (Froid/Chaud)	Froid:-15+53/chaud:-20+30
Dimensions nettes L×H×P (mm)	990×910×340
Poids net (kg)	73
Dimensions emballage L×H×P (mm)	1 030×950×430
Poids brut (kg)	85
Câble communication ^(recommandé)	4×0.75mm²
Câble alimentation ^(recommandé)	3×6mm²
Longueur préchargée totale (m)	25
Longueur totale max UI↔UE (m)	90
Longueur max par liaison (m)	25
Dénivelé max UI↔UE (m)	15
Charge additionnelle (g/m)	15
Coefficient de simultanéité	20% (une unité)~150%
Auto dégivrage intelligent	oui
Détecteur fuite de gaz	oui

Notes d'installation – France

1. Tirage au vide obligatoire
2. Épreuves d'étanchéité et mise en service par personnel habilité F-Gas
3. Protections électriques à dimensionner selon intensité max et longueurs de câbles