

Fiche technique CM95-4

Climatiseur multi split 4 sorties 9,5 KW R32 (Groupe extérieur)



MODÈLE COLYSO	CM95-4
Caractéristiques	Valeur
Nombre de sorties (UI max)	4
Puissance froid nominale (W) [plage]	9 400(3 100~10 200)
Puissance chaud nominale (W) [plage]	9 450(2 550~10 200)
SEER (Classe)	6.1 (A++)
SCOP (Classe)	4.0 (A+)
EER	3.4
COP	3.71
Alimentation	220-240V~/50HZ
Plage tension (V)	165~265
Puissance absorbée Froid (W) [plage]	2 765(410~3 500)
Puissance absorbée Chaud (W) [plage]	2 547(510~3 500)
Intensité Froid (A) [plage]	14.1(1.8~17.0)
Intensité Chaud (A) [plage]	13.0(2.3~17.0)
Réfrigérant / Charge	R32/2 200g
CO ₂ équivalent (t)	1.485
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)	68
Dimensions emballage L×H×P (mm)	1 030×950×430
Poids brut (kg)	80
Câble communication ^(recommandé)	4×0.75mm²
Câble alimentation ^(recommandé)	3×4mm²
Longueur préchargée totale (m)	20
Longueur totale max UI↔UE (m)	80
Longueur max par liaison (m)	25
Dénivelé max UI↔UE (m)	15
Charge additionnelle (g/m)	15
Coefficient de simultanéité	25% (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