

# Fiche technique CX26

Climatiseur mono split 2,6 kw R32 (unité extérieure)



MODÈLE COLYSO	CX26
Caractéristiques	Valeur
Nombre de sorties (UI max)	1
Puissance froid nominale (W) [plage]	2 600 (900~3 200)
Puissance chaud nominale (W) [plage]	2 800 (900~3 600)
SEER (Classe)	6.3 (A++)
SCOP (Classe)	4.0 (A+)
EER	3.35
COP	3.81
Alimentation	220-240V~/50HZ
Plage tension (V)	165~265
Puissance absorbée Froid (W) [plage]	790 (230~1150)
Puissance absorbée Chaud (W) [plage]	730 (200~1150)
Intensité Froid (A) [plage]	3.6(1.0~5.3)
Intensité Chaud (A) [plage]	3.3(0.9~5.3)
Réfrigérant / Charge	R32/550g
CO <sub>2</sub> équivalent (t)	0.371
Raccordement frigorifique	Flare
Diamètre liquide (pouce)	1/4"
Diamètre gaz (pouce)	3/8"
Niveau sonore ext. (dB(A))	52
Débit d'air extérieur (m³/h)	2 000
Plage T° ext. (Froid/Chaud)	Froid:-15+53/Chaud:-20+30
Dimensions nettes L×H×P (mm)	720×495×270
Poids net (kg)	24
Dimensions emballage L×H×P (mm)	760×530×310
Poids brut (kg)	26
Câble communication <sup>(recommandé)</sup>	4×0.75mm²
Câble alimentation <sup>(recommandé)</sup>	3×1.5mm²
Longueur préchargée totale (m)	10
Longueur totale max UI↔UE (m)	20
Longueur max par liaison (m)	20
Dénivelé max UI↔UE (m)	10
Charge additionnelle (g/m)	15
Coefficient de simultanéité	100%
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

# Fiche technique CX26

Climatiseur mono split 2,6 kw R32 (unité intérieure)



MODÈLE COLYSO	CX26
Caractéristiques	Valeur
Type de commande	Télécommande sans fil
Puissance froid nominale (W)	2600
Puissance chaud nominale (W)	2800
SEER (Classe)	6.3 (A++)
Alimentation	220-240V~/50HZ
Plage tension (V)	165~265
Intensité absorbée (A)	0.2
Puissance (W)	35
Débit d'air (M3/h)	420
Nombre de volets	2
Soufflage horizontal	oui
Soufflage vertical	oui
Auto nettoyage	oui
Ionisation air	non
3D air flow	oui
Réfrigérant	R32
Diamètre liquide (pouce)	1/4"
Diamètre gaz (pouce)	3/8"
Puissance intérieure (db A)	50/47/43/35/32
Pression acoustique (db A)	40/37/33/25/22
Dimensions nettes L×H×P (mm)	698×255×190
Poids net (kg)	6.5
Dimensions emballage L×H×P (mm)	764×325×257
Poids brut (kg)	8.5
Autres options	
Hauteur de refoulement condensat	1 200 mm
WiFi+appli	Série
Support	Série
Longueur totale max UI↔UE (m)	25
Dénivelé max UI↔UE (m)	10
Charge standard (m)	5
Charge additionnelle (g/m)	15

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