

CONSOLE DOUBLE FLUX



RÉSIDENTIEL



Contrôle face avant



Commande intelligente



Timer



Follow me



Turbo



Mémoire positions



Mode anti-froid



Mode froid -15°C ext.



Détection fuite réfrigérant



Filtres



Mode Nuit

CONSOLE DOUBLE FLUX, ÉLÉGANCE ET CONFORT

AVANTAGES PRODUIT

COMPACTE ET ÉLÉGANTE

Avec son design élégant et compact, la CONSOLE À DOUBLE FLUX s'adapte à toutes les zones à climatiser : pour les applications résidentielles et tertiaires.

CONFORT ASSURÉ

Facile à installer et simple d'utilisation, la CONSOLE À DOUBLE FLUX apporte un confort maximum à l'utilisateur, et ce tout au long de l'année.

DISCRÈTE ET SILENCIEUSE

Équipée de deux ventilateurs, les bruits parasites sont éliminés, ce qui permet à l'unité de fonctionner à un très faible niveau sonore.

DIFFUSION OPTIMALE DE L'AIR

La CONSOLE À DOUBLE FLUX propose deux modes de diffusion d'air. Le premier est orienté uniquement vers le haut, tandis que le second est orienté simultanément vers le haut et le bas. Le double flux garantit une répartition uniforme de la température de l'air dans la pièce.

DÉTECTION DE FUITE RÉFRIGÉRANT (CONFORME À LA NORME NF EN 378)

L'unité intérieure est équipée d'un détecteur de fluide frigorigène. En cas de fuite de fluide, les électrovannes isolent les liaisons frigorifiques de l'unité intérieure concernée depuis le groupe extérieur.

WIFI

Grâce à l'interface WIFI, il est possible de piloter à distance son climatiseur via l'application mobile disponible sur iOS et Android.



CONSOLE double flux

Description

Référence Mobika	EL-CLSDONR32-035-2	
Puissance nominale	Refroidissement (W)	3520 (770 - 4100)
	Chauffage (W)	3810 (460 - 4390)
Puissance chauffage à -7° / -15°C (W)	3288 / 2906	
Performances	SEER / SCOP	7,3 / 4
Classe énergétique (froid / chaud)	A++ / A+++	
Puissance absorbée	Refroidissement (W)	1020 (174 - 1333)
	Chauffage (W)	1090 (149 - 1418)
Courant absorbé	Refroidissement (A)	4,54 (1,4 - 5,89)
	Chauffage (A)	4,74 (1,24 - 6,26)
Tension d'alimentation (V / Ph / Hz)	220-240V, 1PH, 50HZ	
Plage de tension d'alimentation (V)	150 - 260	
Câble d'alimentation (extérieur)	3G2,5	
Câble de communication	4G1,5	
Calibre disjoncteur courbe D (A)	16	
Plage de fonctionnement en froid (extérieur) °C	-15 ~ +50	
Plage de fonctionnement en chaud (extérieur) °C	-15 ~ +24	
Plage de fonctionnement intérieur (froid / chaud) °C	16 ~ 32	
Liaisons frigo	Liquide	1/4"
	Gaz	3/8"
Longueur standard (m)	5	
Longueur minimum (m)	3	
Longueur maximale équivalente (m)	25	
Dénivelé maximal (m)	10	

Unité intérieure

EL-CLSDONIR32-2

Débit d'air (H / M / L)	m3/h	620 / 520 / 420
Pression acoustique (H / M / L)	dBa	41,5 / 38 / 33,5
Puissance acoustique	dBa	58
Produit: Largeur / Hauteur / Profondeur (mm)	793 / 621 / 200	
Emballage: Largeur / Hauteur / Profondeur (mm)	875 / 285 / 375	
Poids net / brut	kg	8,6 / 11

Unité extérieure

EL-CLSDONOR32-035-2

Compresseur	ROTATIF	
Débit d'air	m3/h	2200
Pression acoustique (GV)	dBa	55,5
Puissance acoustique (GV)	dBa	62
Fluide frigorigène / PRG kg éq CO ²	R32 / 675	
Charge de réfrigérant	kg	0,72
Charge additionnelle	g/m	12
Produit: Largeur / Hauteur / Profondeur (mm)	765 / 303 / 555	
Emballage: Largeur / Hauteur / Profondeur (mm)	887 / 337 / 610	
Poids net / brut	kg	26,6 / 29

Fonctionnement des groupes extérieurs à des températures extrêmes allant de -32°C à +60°C.

