

M2



MONOBLOC



Réversible



Timer



Commande



Filtres



Déshumidificateur

ÉLÉGANTE ET PERFORMANTE, LA M2 S'ADAPTERA À TOUS VOS BESOINS !

+ PRODUIT

INSTALLATION RAPIDE & MISE EN ROUTE FACILE

Par sa conception, la M2 ne nécessite pas l'intervention d'un technicien spécialisé détenant la certification F-Gaz. La M2 s'installe facilement depuis l'intérieur de la pièce à climatiser. Le temps d'installation est inférieur à 1 heure. La mise en route de la pompe à chaleur est immédiate.

SANS GROUPE EXTÉRIEUR

La M2 est dotée d'un système de pompe à chaleur efficace et innovant sans groupe extérieur. Aujourd'hui, selon les pays, des lois strictes d'urbanisme interdisent l'installation des groupes extérieurs sur les façades des bâtiments. L'aspect esthétique des bâtiments est ainsi préservé.

CAPACITÉS ET PERFORMANCES OPTIMISÉES

Avec une esthétique soignée, la M2 est un climatiseur réversible doté d'une puissance 2 730W en mode chauffage et de 2 630W en mode refroidissement. La M2 génère ainsi une consommation électrique (Classification A) et une nuisance sonore amoindries.

FILTRATION EFFICACE

La M2 dispose d'un système de filtration complet (filtre à particules + filtre à charbon actif + filtre catalytique) permettant l'assainissement optimal de votre environnement en éliminant poussières, fumée, pollen, bactéries et mauvaises odeurs.

CONTRÔLE À DISTANCE

La M2 dispose d'une télécommande infrarouge permettant le contrôle à distance.

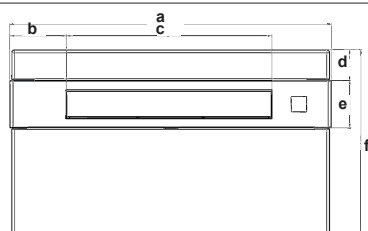


Idéale pour remplacer ou renforcer le chauffage traditionnel selon les saisons.

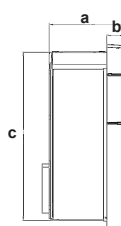


M2

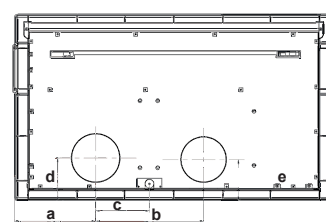
Référence Mobika		EL-CL-015
Puissance nominale (W)	Refroidissement	2 630
	Chauffage	2 730
Résistance d'appoint (W)		-
Performance	EER / COP	2,67 / 3,1
Puissance absorbée (W)	Refroidissement	981
	Chauffage	880
Courant absorbé (A)	Refroidissement	4,3
	Chauffage	3,8
Classe énergétique		A
Surface d'application recommandée (m ²)		12 - 20
Plage de températures de fonctionnement à l'intérieur (°C)		+18 ~ +30
Plage de températures de fonctionnement à l'extérieur (°C)	Refroidissement	+18 ~ +43
	Chauffage	-7 ~ +30
Tension d'alimentation (V/Ph/ Hz)		230 / 1 / 50
Débit d'air (m ³ /h)	Intérieur	410 / 370 / 320 (HAUTE / MOYENNE / BASSE)
	Extérieur	450 (HAUTE / BASSE)
Capacité de déshumidification (L/h)		0,68
Puissance acoustique (dBA)	Intérieur	44 / 46 / 48
	Extérieur	55
Fluide frigorigène		R410a
Charge de réfrigérant (g)		640
Potentiel de Réchauffement Global (PRG)		2 088
Perçage des conduits d'échange d'air et de condensats (Ø mm)		2 x 162 / 1 x 30
Hauteur de réglage des pieds (mm)		100 - 120
Produit : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		1 000 x 580 x 230
Emballage : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		1 153 x 660 x 345
Poids net / brut (kg)		45 / 52



Dimensions (mm)					
a	b	c	d	e	f
1 000	178	645,6	96,2	148,6	580



Dimensions (mm)		
a	b	c
230	57,4	527,8



Dimensions (mm)				
a	b	c	d	e
254,2	340	170	133,5	128,5

Accessoires fournis :

- 1 support télécommande
- 1 télécommande + 2 piles
- 1 support mural
- 1 tuyau à condensats

- 2 grilles extérieures
- 2 feuilles universelles en PVC
- 1 gabarit
- 1 notice
- 2 pieds

Pour plus de contenus
scannez le QR Code !

