

M4



Réversible

MONOBLOC



Réversible



Timer



Commande



Filtres



Déshumidificateur



Résistance électrique chauffage

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR AVEC LA M4 !

AVANTAGES PRODUIT

INSTALLATION RAPIDE ET MISE EN ROUTE FACILE

De par sa conception, la M4 ne nécessite pas l'intervention d'un technicien spécialisé détenant la certification F-Gaz. La M4 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 M4 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

La M4 est le monobloc le plus puissant de notre gamme. Robuste et performante, la M4 est dotée d'une puissance de 3 762W en mode chauffage, outre sa résistance d'appoint de 500W, et de 3 348W en mode refroidissement.

FILTRATION EFFICACE

La M4 est équipée d'un filtre à poussières et d'un filtre à charbon actif.

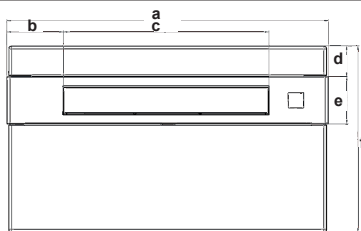
CONTRÔLE À DISTANCE

La M4 dispose d'un clavier de commande intégré au climatiseur et d'un compartiment dans lequel est placée une télécommande infrarouge permettant le contrôle à distance.

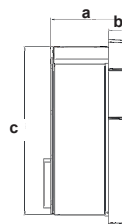


M4

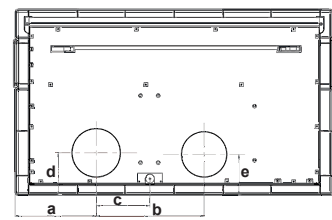
| | | |
|--|-------------------|--|
| Référence Mobika | EL-CL-006 | |
| Puissance nominale (W) | Refroidissement | 3 348 |
| | Chauffage | 3 762 |
| Résistance d'appoint (W) | 500 | |
| Performance | EER / COP | 2,6 / 3,11 |
| Puissance absorbée (W) | Refroidissement | 1 287 |
| | Chauffage | 1 214 + 500 |
| Courant absorbé (A) | Refroidissement | 5,6 |
| | Chauffage | 5,3 + 2,2 |
| Classe énergétique | A | |
| Surface d'application recommandée (m ²) | 18 - 30 | |
| 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 | 450 / 400 / 360 (HAUTE / MOYENNE / BASSE) |
| | Extérieur | 700 / 550 (HAUTE / BASSE) |
| Capacité de déshumidification (L/h) | 1,16 | |
| Puissance acoustique (dBA) | Intérieur | 46 / 48 / 50 |
| | Extérieur | 58 |
| Fluide frigorigène | R410a | |
| Charge de réfrigérant (g) | 680 | |
| 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 245 | |
| Emballage : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) | 1 153 x 660 x 345 | |
| Poids net / brut (kg) | 47 / 52 | |



| Dimensions (mm) | | | | | |
|-----------------|-----|-------|------|-------|-----|
| a | b | c | d | e | f |
| 1000 | 178 | 645,6 | 96,2 | 148,6 | 580 |



| Dimensions (mm) | | |
|-----------------|------|-------|
| a | b | c |
| 245 | 57,4 | 528,1 |



| Dimensions (mm) | | | |
|-----------------|-----|-------|-------|
| a | b | c | d |
| 194,1 | 340 | 228,7 | 238,1 |

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



Pour plus de contenus
scannez le QR Code !