

NEW NEW NEW

M2

NOUVELLE  
FAÇADE

Réversible

## MONOBLOC



Réversible



Timer



Commande



Wifi

Prise d'air  
neuf

Filtres

Déshumi-  
dificateur

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

## AVANTAGES PRODUIT

## INSTALLATION RAPIDE ET MISE EN ROUTE FACILE

De 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 de 2730 W en mode chauffage et de 2632 W en mode refroidissement. La M2 génère ainsi une consommation électrique (Classification A) et une nuisance sonore amoindries.

## FILTRATION EFFICACE

La M2 est équipée d'un filtre à poussières et d'un filtre à charbon actif.

## WIFI

Avec le wifi, améliorez votre expérience utilisateur en pilotant la M2 à distance et réalisez de la programmation journalière.

## CONTRÔLE À DISTANCE

La M2 dispose d'un clavier de commande intégré. Livrée avec une télécommande infrarouge permettant le contrôle à distance.



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

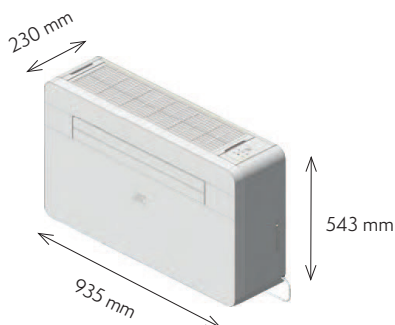


Téléchargez l'application  
SMART LIFE pour piloter  
votre monobloc.  
Disponible sur l'Apple Store  
et Google Play



## M2

Référence Mobika		EL-CLR32-015
Puissance nominale (W)	Refroidissement	2 632
	Chauffage	2 730
Résistance d'appoint (W)		-
Performance	EER / COP	2,62 / 3,39
Puissance absorbée (W)	Refroidissement	1005
	Chauffage	805
Courant absorbé (A)	Refroidissement	4,46
	Chauffage	3,57
Classe énergétique		A
Surface d'application recommandée (m²)		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)		220-240 / 1 / 50
Débit d'air (m³/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		R32
Charge de réfrigérant (g)		460
Potentiel de Réchauffement Global (PRG)		675
Tonnes d'équivalent CO <sub>2</sub>		0,3105
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)		935 x 543 x 230
Emballage : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		1 130 x 621 x 345
Poids net / brut (kg)		45 / 52



### 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