



AIRBOX



Réversible

MONOBLOC



Installation facile



Résistance électrique chauffage



Timer



Plug & Play



Commande



Réversible



Filtre



Grilles pare-pluie



Déshumidificateur



Wifi



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



PUISSANTE ET EFFICACE, DÉCOUVREZ NOTRE DERNIÈRE INNOVATION !

AVANTAGES

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Grâce au gabarit inclus dans l'emballage, la AIRBOX est facile à installer depuis l'intérieur de la pièce à climatiser. Elle ne nécessite pas l'intervention d'un technicien spécialisé détenant la certification F-Gaz. Le temps d'installation est inférieur à 1 heure. La mise en route de la pompe à chaleur est immédiate.

SANS GROUPE EXTÉRIEUR

La AIRBOX est une pompe à chaleur efficace et innovante 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 donc préservé grâce à leurs deux discrètes grilles de flux d'air. Idéal sur des sites classés.

CAPACITÉS ET PERFORMANCES OPTIMISÉES

De taille et de puissance supérieure, la AIRBOX vous apportera satisfaction et confort. Le mode chauffage peut être boosté en activant la résistance électrique de 2000W via la télécommande. De plus, le cordon chauffant de 80W (placé sous le bac à condensats) facilite l'évacuation des condensats.

CONTACT SEC

Votre alliée en économie d'énergie, la AIRBOX dispose d'un contact de fenêtre sans fil. Elle se coupe automatiquement dès qu'une porte ou une fenêtre reste ouverte.

WIFI

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

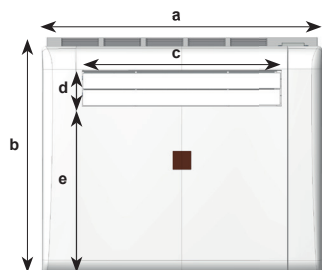
TÉLÉCOMMANDE

La pompe à chaleur AIRBOX est livrée avec une télécommande. La télécommande peut être à la fois fixée sur la machine ou utilisée à distance. Elle permet le contrôle des paramètres.

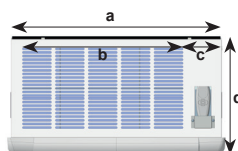


AIRBOX

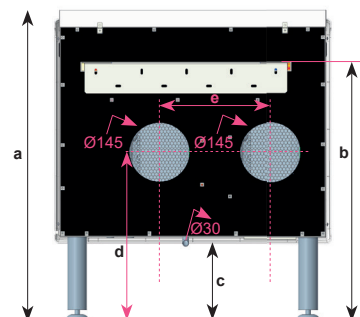
Référence Mobika		EL-CL-002
Puissance nominale (W)	Refroidissement	2 900
	Chauffage	2 900
Résistance d'appoint (W)		2 000
Performance	EER / COP	2,8 / 3,24
Puissance absorbée (W)	Refroidissement	1 035
	Chauffage	896 + 2000
Courant absorbé (A)	Refroidissement	4,55
	Chauffage	3,93 + 8,7
Classe énergétique		A
Surface d'application recommandée (m²)		15 - 25
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	460 / 410 / 350 (HAUTE / MOYENNE / BASSE)
	Extérieur	580 / 480 (HAUTE / BASSE)
Capacité de déshumidification (L/h)		0,76
Puissance acoustique (dBA)	Intérieur	45 / 47 / 49
	Extérieur	52 / 55
Fluide frigorigène		R32
Charge de réfrigérant (g)		515
Potentiel de Réchauffement Global (PRG)		675
Tonnes d'équivalent CO ₂		0,3476
Perçage des conduits d'échange d'air et de condensats (Ø mm)		2 x 152 / 1 x 30
Hauteur de réglage des pieds (mm)		220 - 230
Produit : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		730 x 608 x 400
Emballage : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		880 x 650 x 450
Poids net / brut (kg)		48 / 54



Dimensions (mm)				
a	b	c	d	e
730	608	520	93	440



Dimensions (mm)			
a	b	c	d
702	530	133	400



Dimensions (mm)				
a	b	c	d	e
820	680	195	445	293

Accessoires fournis :

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

- 2 grilles pare-pluie
- 2 feuilles universelles en PVC
- 1 gabarit
- 1 notice
- 4 pieds