



WINNIE

RÉVERSIBLE



MONOBLOC



Installation facile



Déshumidificateur



Timer



Plug & Play



Commande



Réversible



Filtre



Grilles pare-pluie



Résistance électrique chauffage



Wifi

LE PLUS CONNECTÉ DES CLIMATISEURS MONOBLOCS

AVANTAGES

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Grâce au gabarit inclus dans l'emballage, la WINNIE s'installe aisément depuis l'intérieur de la pièce à climatiser. Le temps d'installation est inférieur à 1 heure et ne nécessite pas l'intervention d'un technicien spécialisé détenant la certification F-Gaz. La mise en route est immédiate.

SANS GROUPE EXTÉRIEUR

La WINNIE 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.

CAPACITÉS ET PERFORMANCES OPTIMISÉES

La WINNIE réversible s'intègre facilement dans les espaces les plus réduits. Pratique, la WINNIE réversible sera votre alliée idéale en toutes saisons. Le mode chauffage peut être boosté en activant la résistance électrique de 1 350W via la télécommande. De plus, le cordon chauffant de 80W (placé sous le bac à condensats) facilite l'évacuation des condensats.

FILTRATION EFFICACE

La WINNIE est équipée d'un filtre à air.

CONTACT SEC

Votre alliée en économie d'énergie, la WINNIE 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 WINNIE à distance et réalisez de la programmation journalière.

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

La pompe à chaleur WINNIE est livrée avec une télécommande. Celle-ci peut être à la fois fixée sur la machine ou utilisée à distance.

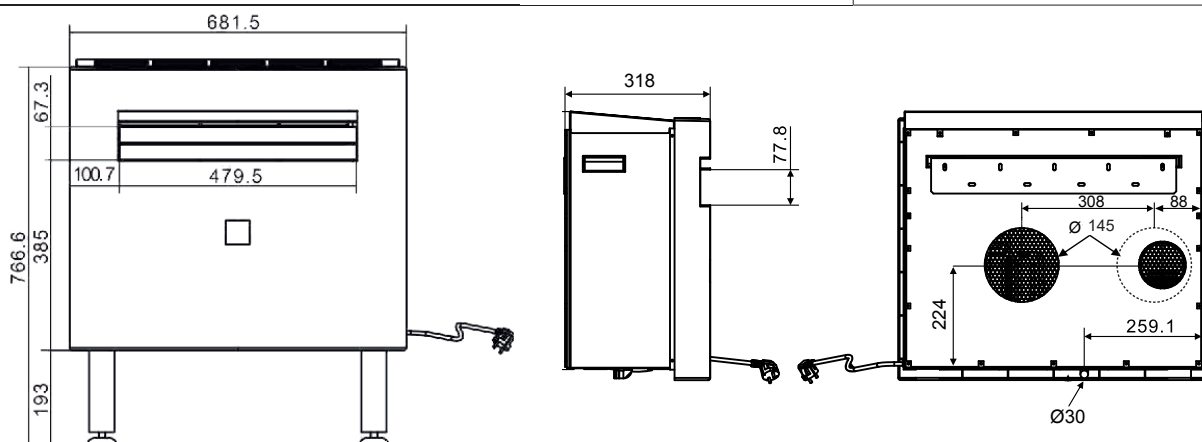


Téléchargez l'application **Mobika Connect** pour piloter votre monobloc. Uniquement disponible sur Google Play.



WINNIE réversible

Référence Mobika		EL-CL-004N/1
Puissance nominale (W)	Refroidissement	2 240
	Chauffage	2 400
Résistance d'appoint (W)		1 350
Performance	EER / COP	2,6 / 3,12
Puissance absorbée (W)	Refroidissement	860
	Chauffage	770 + 1 350
Courant absorbé (A)	Refroidissement	3,74
	Chauffage	3,48 + 6,1
Classe énergétique		A
Surface d'application recommandée (m ²)		10 - 18
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 (m ³ /h)	Intérieur	400 / 347 / 287 (HAUTE / MOYENNE / BASSE)
	Extérieur	550 / 450 (HAUTE / BASSE)
Capacité de déshumidification (L/h)		0,7
Puissance acoustique (dBA)	Intérieur	44 / 45,5 / 47
	Extérieur	52 / 55
Fluide frigorigène		R410a
Charge de réfrigérant (g)		500
Potentiel de Réchauffement Global (PRG)		2 088
Perçage des conduits d'échange d'air et de condensats (Ø mm)		2 x 145 / 1 x 30
Hauteur de réglage des pieds (mm)		220 - 230
Produit : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		681,5 x 574 x 318
Emballage : Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		834 x 623 x 373
Poids net / brut (kg)		43 / 49



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

Pour plus de contenus
scannez le QR Code !

