



WINNIE

REVERSIBLE



Réversible

MONOBLOC



Installation facile



Déshumidificateur



Timer



Plug & Play



Commande



Réversible



Filtres



Grilles pare-pluie

PETIT ET COSTAUD, C'EST LE MONOBLOC TOUT-TERRAIN PAR EXCELLENCE !

+ PRODUIT

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Grâce au gabarit inclus dans l'emballage, la WINNIE s'installe facilement 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 dispose d'un système de filtration complet (filtre VC + filtre à charbon actif + filtre catalytique) permettant l'assainissement optimal de votre environnement en éliminant poussières, fumée, pollen, bactéries et mauvaises odeurs.

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

La pompe à chaleur WINNIE est livrée avec une télécommande. La télécommande peut être à la fois fixée sur la machine ou utilisée depuis son bureau.

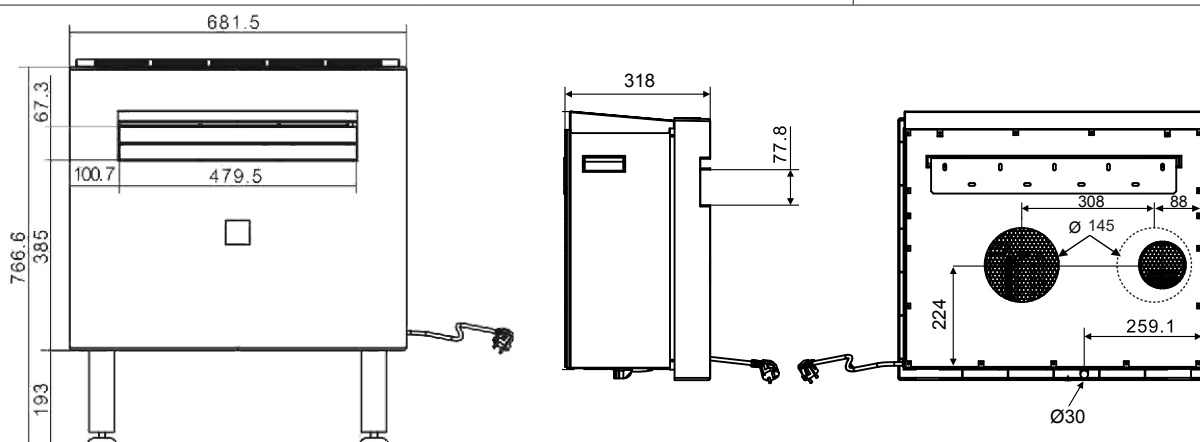


CE



WINNIE réversible

Référence Mobika		EL-CL-004N
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 !

