



# CLIMATISEUR MOBILE 4 KW

## FICHE TECHNIQUE



Le climatiseur mobile de 4 kW est conçu pour offrir un confort optimal en toutes saisons grâce à sa fonctionnalité réversible, permettant de rafraîchir ou chauffer les espaces intérieurs selon vos besoins. Compact et puissant, il est parfait pour une utilisation dans des bureaux, commerces, chambres ou autres espaces nécessitant un contrôle de température efficace.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Poids et dimensions

Poids maximum (unité intérieure)	kg	33
Largeur maximale (unité extérieure)	mm	358
Longueur maximale (unité extérieure)	mm	476
Hauteur maximale (unité extérieure)	mm	840

#### Données fonctionnelles clés

Réfrigérant	R-410A
Type de compresseur	Hermétique

#### Performances

Capacité nominale de refroidissement	kW	4,4 (plage de T° ext de 17 à 35°C)
Capacité nominale de chauffage	kW	4,4 (plage de T° ext de 5 à 30°C)
Capacité nominale de débit d'air	m <sup>3</sup> /h	450
Niveau de pression acoustique à 10m	dBA	56

#### Raccordements électriques

Puissance électrique maximale	kW	1,9
Courant électrique nominal	A	7,8
Tension de puissance	V	230
Tension de puissance de phase		1
Fréquence de la tension électrique	Hz	50

### Caractéristiques

- Installation simple et rapide, prête à l'emploi
- Chauffage et refroidissement réversible toute l'année
- Compact et mobile, idéal pour petits espaces
- Économique avec minuterie et élimination des condensats

### Applications

- Industrie
- Tertiaire
- Santé
- Événementiel

### Ressources en ligne

Scannez le QR code pour consulter la fiche produit complète, les notices techniques et bien plus encore.



Solutions de location  
**0800 595 010**

Visitez notre site internet :  
[carrier.com](http://carrier.com)



- POMPES À CHALEUR
- CANONS À AIR CHAUD
- CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES
- CHAUFFAGES SOUFFLANTS



- REFRIGÉRISSEURS DE LIQUIDE
- CLIMATISEURS MOBILES
- CLIMATISEURS AVEC UNITÉ EXTERNE



- CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR
- UNITÉS DE TOITURE
- ARMOIRES DE CLIMATISATION
- AÉROTHERMES ET UNITÉS TERMINALES



- POMPES HYDRAULIQUES
- RÉSERVOIRS DE STOCKAGE D'EAU
- CUVES DE TRANSPORT POUR CARBURANT