

MODÈLE : TAC-09CHPA/DL6

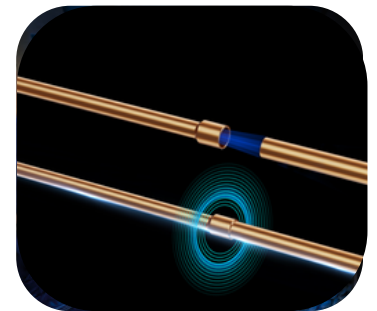
Climatiseur mobile avec fonction pompe à chaleur, conçu pour assurer un confort toute l'année grâce aux modes refroidissement et chauffage. Son design moderne et ses performances élevées le rendent adapté aux espaces résidentiels et professionnels.

**mode veille la nuit**

Niveau sonore ultra silencieux de 52 dB, minuterie 24h, mode sommeil et arrêt automatique pour un confort optimal et un meilleur sommeil.

**Performance ultime**

La technologie du compresseur TCL garantit performance optimale et faible consommation d'énergie.

**tuyau stable**


Le condenseur utilise des tuyaux optimisés pour plus de fiabilité et de performance.


 **4 Modes**
(Chaud, Froid, Déshumidification, Ventilation)
Profitez des modes chaud, froid, déshumidification et ventilation selon vos besoins.

 **Auto-évacuateur**
Évacuation automatique de l'humidité pour de meilleures performances.


 **Installation facile**
Mise en place rapide et utilisation simplifiée.
Large flux d'air

 **Faible bruit**
Fonctionnement silencieux pour plus de confort au quotidien.

 **Large flux d'air**
Diffusion d'air puissante pour un refroidissement efficace.

 **Auto Swing (3 vitesses)**
Orientation automatique de l'air avec plusieurs niveaux de vitesse.

 **Fonction sommeil**
Ajuste automatiquement la température pour un sommeil confortable.

 **Filtre à poussière lavable**
Filtre réutilisable facile à nettoyer pour un air plus propre.

CLIMATISEUR MOBILE TAC-09CHPA/DL6

Climatiseur mobile compact avec fonction chauffage, faible consommation énergétique et performance efficace pour un confort toute l'année.

Informations générales

- **Type** : Climatiseur mobile avec pompe à chaleur
- **Alimentation électrique** : 220-240V / 50Hz
- **Réfrigérant** : R410A
- **Capacité du réservoir d'eau** : 0.45 L

Fonctionnalités

- **Refroidissement et chauffage**
- **Déshumidification performante**
- **Circulation d'air élevée**
- **Système pompe à chaleur intégré**

Performance de refroidissement nominale

- **Capacité** : 2600 W
- **Puissance d'entrée** : 910 W
- **Courant d'entrée** : 4.1 A
- **EER** : 2.86 W/W

Performance de chauffage nominale

- **Capacité de chauffage** : 2200 W
- **Puissance d'entrée chauffage** : 780 W
- **Courant chauffage** : 3.5 A
- **COP** : 2.82 W/W

Spécifications techniques

- **Puissance nominale** : 1300 W
- **Courant nominal** : 6 A
- **Circulation d'air** : 400 / 300 m³/h
- **Élimination de l'humidité** : 1.8 L/h
- **Niveau sonore** : 53 / 49 dB(A)

Réfrigérant

- **Type** : R410A
- **Charge** : 0.35 kg
- **GWP** : 2088
- **CO₂ équivalent** : 0.7308 t

Dimensions et poids

- **Dimensions du produit** : 388 × 356 × 630 mm
- **Poids net** : 21.2 kg
- **Poids brut** : 25 kg