



## CLIMATISEUR MOBILE LOCAL ELECTRONIQUE NOIR AMCLI120ERN

**SURFACE**

Jusqu'à  
25-30m<sup>2</sup>

12000 BTU



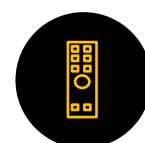
Ventilation



Déshumidification



Réversible



Télécommande



Classe  
énergétique A



### Préconisation

Préconisation pour une pièce de 25-30 m<sup>2</sup>, la puissance Frigorifique sera de 12000 BTU soit 3530 Watts, ceci dépendra de votre surface vitrée mais également de l'exposition de votre pièce.

### Fonction réversible

La fonction **réversible** inverse le cycle de fonctionnement pour vous réchauffer en hiver. Le climatiseur est équipé d'une pompe à chaleur d'une puissance de 2580W, constituant un chauffage d'appoint très appréciable.

### Performance

Ce climatiseur propose 4 différents modes : climatisation, déshumidification, ventilation, et chauffage, la fonction marche / arrêt, que vous pourrez régler à distance grâce à sa télécommande.

## DESCRIPTION

|                               |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
| Type de climatiseur           | Monobloc réversible                                      |               |
| Puissance réfrigérante        | BTU / h  | 12000 (3530w) |
| Puissance chauffante          | BTU / h  | 8000 (2580w)  |
| Tension d'alimentation        | Volts  | 220-240V 50hz |
| Puissance absorbée mode froid | Watts  | 1357          |
| Puissance absorbée mode chaud | Watts  | 1020          |
| Puissance frigorifique        | Watts  | 3530          |
| Classe énergétique            | A  |               |
| 4 modes :                     | climatisation, déshumidification, ventilation, chauffage |               |
| Minuteur                      | 1-24 heures  |               |
| Vitesses ventilation          | 3 vitesses   |               |
| Eclairage                     | Ecran LED  |               |
| Télécommande                  | Oui incluse LCD  |               |
| Tuyau d'évacuation d'air      | Oui  |               |
| Gaz réfrigérant :             | R290 / 230g  |               |

## CARACTERISTIQUES

|                                    |           |  |
|------------------------------------|-----------|--|
| Niveau sonore mode refroidissement | dB (A)    | 65   |
| Débit d'air max                    | m3/h      | 400  |
| Déshumidification                  | L / J     | 28.8   |
| Consommation par heure             | Kw /60min | 1,357 (refroidissement)<br>1,020 (chauffage) |

## CARACTERISTIQUES

|                                   |    |               |
|-----------------------------------|----|---------------|
| Dimensions du produit (L x P x H) | cm | 39,5x34x72,5  |
| Dimension du carton (L x P x H)   | cm | 47,5x40x88    |
| POIDS net                         | kg | 30.5 kg       |
| POIDS brut                        | kg | 32 kg         |
| EAN                               |    | 3527570078316 |



**PANNEAU DE CONTROLE :**

Contrôle à distance avec télécommande.

Profiter de l'air frais pendant l'été et de la chaleur en hiver est possible grâce à la fonction chauffage du climatiseur AMSTA.

**Son atout : REVERSIBLE !** La fonction réversible inverse le cycle de fonctionnement pour vous réchauffer en hiver. Le climatiseur est équipé d'une pompe à chaleur d'une puissance de 2580W, constituant un chauffage d'appoint très appréciable.

**CLIMATISEUR :** Retrouvez un brin de fraîcheur grâce à ce climatiseur monobloc qui refroidit et déshumidifie l'air de votre foyer. Sa puissance frigorifique est de 3530 W (12000 BTU) et sa capacité de déshumidification est de 28,8 litres d'eau par jour. Raccordez à une prise de courant et déployez le tuyau d'évacuation par l'entrebâillement de votre fenêtre, il rafraichira l'air immédiatement.

**Panneau de commande à écran LED :** qui vous permet grâce à ses touches électroniques de choisir de suivre en temps réel le niveau de confort : Vitesse, mode de fonctionnement, température.

**NOS CONSEILS D'ENTRETIEN**

Un entretien régulier de votre clim mobile est indispensable :

Pour ne pas augmenter votre consommation électrique

Pour garantir son bon fonctionnement et la longévité de l'appareil, sans oublier  
D'éliminer les mauvaises odeurs.

Un dépoussiérage du filtre à air avec un aspirateur (tous les 15 jours environ).

Puis un lavage à l'eau claire pour un fonctionnement plus sain.