

Polar Wind

Climatiseur monobloc



Instructions d'utilisation et règles de sécurité

ANDREWS
CLIMATISATION

Règles de sécurité générale

- Cet équipement ne doit être utilisé que par une personne compétente qui a lu et compris ces instructions.
- Vérifiez l'état de l'équipement avant utilisation. Si l'unité montre des signes de dommages contactez immédiatement votre fournisseur.
- Ne jamais utiliser cet équipement si vous êtes malade, si vous vous sentez fatigué, ou sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Ne pas utiliser dans des conditions humides.
- Ne pas obstruer les ouvertures et grilles d'aération.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés des climatiseurs. Ne les laissez jamais seuls dans la pièce où les unités sont utilisées.
- Ne pas laisser l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Assurez-vous que l'équipement est éteint et débranché après l'utilisation.

Sécurité électrique

- Cette unité nécessite une alimentation électrique de 230 volts. Elle se branche sur une prise domestique standard.
- Inspectez toujours les fiches et les fils avant de les brancher.
NE PAS UTILISER L'APPAREIL S'IL Y A DES DOMMAGES.
- Assurez-vous que les câbles fonctionnent sans danger.
- Si une rallonge est utilisée, assurez-vous qu'elle est conforme aux normes et entièrement déroulée lors de l'utilisation.
- Ne posez pas de câbles électriques dans des zones humides.
- Ne déplacez pas l'équipement pendant son fonctionnement.
- Ne tirez pas l'équipement par son câble.
- Il est recommandé d'utiliser un équipement électrique via un disjoncteur différentiel approprié.

Maintenance

- Débranchez l'alimentation électrique avant tout nettoyage ou entretien.
- N'utilisez pas des solvants chimiques pour nettoyer la surface de l'appareil. Utilisez un chiffon propre et humide.
- Vérifiez le filtre chaque semaine (fig. 4).
- Retirez le filtre, l'élément peut être nettoyé ou lavé dans un mélange d'eau chaude et de détergent neutre (40°C).
- Rincez et séchez le filtre avant de le remplacer.
- Ne pas sécher à la lumière directe du soleil.

Désarmer

1. Nettoyez le filtre ;
2. Nettoyez les surfaces ;
3. Vidangez l'eau de l'unité'

Veillez noter que l'eau s'écoulera au bas de l'unité (fig. 5) lorsque le bouchon est retiré. Mettez en mode ventilateur jusqu'à ce que le tuyau soit sec.

NE PAS FAIRE CETTE OPERATION SUR DES SURFACES OU PLANCHERS A L'INTERIEUR !

Lorsque l'appareil est propre et drainé, rangez-le dans un endroit et sec. Rangez le câble. L'unité peut être couverte.

Mise en route et fonctionnement

N'utilisez jamais l'appareil dans des conditions très chaudes ou froides.

Il fonctionne correctement à des températures comprises entre 17 et 30°C.

Laissez toujours l'appareil reposer 15 minutes avant de l'allumer lors de la configuration ou du redémarrage.

Placez le climatiseur mobile dans un endroit plat où les sorties d'air ne peuvent pas être bloquées. Placez l'appareil au moins à 50 cm d'un mur ou d'un autre obstacle.

- Montez l'extrémité carrée de l'échappement (fig 1).
- Mettez l'autre extrémité (décharge) hors de la fenêtre la plus proche. La longueur du tuyau d'échappement d'air est entre 600 et 2000 mm.
- Utilisez la longueur minimale pendant le fonctionnement. Lors du montage, essayez de garder l'évacuation d'air horizontale, en pente ascendante ou descendante. Ne jamais l'utiliser si le tuyau est plié ou affaissé (fig. 2 et 3).
- Si vous le montez à travers le mur, la hauteur du trou doit être de 40 - 130 cm.

FRANCE- Cliquez www.andrewssykes.fr ou appelez le 0800 150 100
SUISSE - Cliquez www.climatlocation.ch ou appelez le 0800 211 611

Déshumidification et de refroidissement

1. La plage de température pour le fonctionnement de la déshumidification est comprise entre 10°C et 30°C ; la plage de température pour le fonctionnement du refroidissement est comprise entre 17°C et 30°C.
2. Si les opérations de refroidissement ou de déshumidification ont été désactivées et doivent être réactivées dans un bref délai, attendez environ trois minutes pour qu'elles reprennent.
3. Assurez-vous que le tuyau de vidange de la pompe est correctement connecté à l'unité.

Refroidissement

1. La plage de température pour le fonctionnement : 17-30°C (63-86°F).
2. Appuyez sur  plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant  s'allume.
3. Appuyez sur  pour sélectionner la température ambiante souhaitée.
4. Appuyez sur  pour choisir la vitesse du ventilateur.

Déshumidification

1. La plage de température pour le fonctionnement : 10-30°C (50-86°F).
2. Appuyez sur  plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant  s'allume.
3. Le ventilateur fonctionnera à une vitesse fixe à ce réglage.
4. Gardez les fenêtres et les portes dosées pour obtenir le meilleur effet déshumidifiant.
5. Ne mettez pas le tuyau hors de la fenêtre.

Ventilateur

1. La plage de température pour le fonctionnement : 17-30°C (63-86°F).
2. Appuyez sur  plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant  s'allume.
3. Appuyez sur  choisir la vitesse du ventilateur.
4. Ne mettez pas le tuyau hors de la fenêtre.

Timer / Minuterie

1. Appuyez sur  lorsque le climatiseur est éteint. Sélectionnez l'heure à laquelle vous voulez que l'appareil commence à fonctionner.
2. L'affichage montre le mot "ON".
3. L'heure est réglable de 00.00 à 24.

Arrêt du Timer / Minuterie

1. Appuyez sur  lorsque le climatiseur est allumé. Sélectionnez l'heure à laquelle vous voulez que l'appareil s'arrête.
2. L'affichage montre le mot "OFF".
3. L'heure d'arrêt est réglable de 00.00 à 24.

Drainage de la pompe

Connectez le tuyau de vidange de la pompe à l'unité avant de l'utiliser. Lorsque le niveau d'eau du réservoir d'eau interne atteint un niveau prédéterminé, la pompe à eau s'active et évacue l'eau condensée à l'extérieur par le tuyau de vidange raccordé (sous cette condition, attachez le tuyau en caoutchouc dans le trou sur l'arrière pour éviter un drainage continu - Fig. 4).

Drainage continu

Si vous prévoyez de ne pas utiliser cet appareil pendant une longue période, retirez le tuyau en caoutchouc du trou à l'arrière et fixez une section du raccord du tuyau de vidange continu. Toute l'eau dans le réservoir d'eau s'écoulera à l'extérieur par le tuyau de vidange (dans cette situation, la pompe à eau n'est pas active - Fig. 5).

