

# Notice : BRASSEUR D AIR 180 W

## NOTICE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION DU BRASSEUR D'AIR

Merci d'avoir choisi un brasseur d'air Purline. Cet appareil vous donnera toute satisfaction pendant de nombreuses années. Si vous en prenez soin et l'utilisez normalement.

L'utilisation d'appareils électriques nécessite l'observation de certaines précautions essentielles notamment :

- Le brasseur ne doit être utilisé que tel que recommandé dans ce guide : tout autre usage pourrait s'avérer dangereux (risque d'incendie, d'électrocution...)
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique, il ne faut pas le placer dans l'embrasure d'une fenêtre. Il ne faut pas mouiller ni plonger l'appareil, le cordon électrique ou la prise, dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Ne jamais laisser un enfant sans surveillance s'il est utilisé à proximité.
- Il ne faut pas toucher les pièces en mouvement.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de vapeurs explosives et/ou inflammables.
- Ne jamais utiliser un appareil si le cordon ou la prise sont en mauvais état, s'il ne fonctionne pas convenablement, s'il a été renversé ou endommagé.
- Pour débrancher l'appareil, agripper la fiche et la retirer de la prise murale. Ne jamais tirer sur le cordon.
- Poser toujours l'appareil sur une surface plane, rigide et sèche.
- Ne jamais laisser l'appareil fonctionner sans que les grilles ne soient en place.
- Il ne faut pas utiliser de rallonge électrique.
- Brancher toujours l'appareil directement dans une prise murale.
- Utiliser uniquement la tension nominale indiquée sur l'étiquette de la plaque de série.
- Ne pas insérer d'objet à travers les grilles de protection.
- Ne pas laisser le brasseur à l'extérieur.

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, ne pas utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique.

**ASSEMBLAGE DU MODELE SUR PIED (figure B) Modèle BC-46BS / BC-46BSTH.** Positionner la colonne sur sa base et monter vis et écrous. Insérer la tête de ventilation dans la partie supérieure de la colonne en vous assurant que le manchon recouvre les vis. Serrer avec fermeté à vis de serrage en vous assurant de positionner l'appareil à la hauteur désirée.

## MODE D'EMPLOI

- Installer l'appareil sur une surface sèche, plane et rigide.
- Dérouler le cordon d'alimentation et brancher le brasseur dans une prise murale de 230 volts AC.

Cet appareil de haute qualité possède 3 vitesses permettant de contrôler la rapidité et le débit d'air :

- Vitesse I = bas
- Vitesse II = moyen
- Vitesse III = élevée
- 0 = hors tension

On peut se servir du circulateur d'air Purline seul ou avec un climatiseur. Il fera circuler l'air frais ou le dirigera vers d'autres pièces selon le besoin.

Durant l'été, les brasseurs d'air Purline permettent de faire circuler dans toute la pièce l'air frais qui se trouve au niveau du plancher. En hiver, votre brasseur d'air peut être utilisé pour améliorer la répartition de l'air chaud.

Le moteur est équipé d'une protection thermique et s'arrête automatiquement en cas de surchauffe. Si cela se produit, débranchez l'appareil immédiatement.



## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

**MISE EN GARDE :** Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage.

La grille et le socle peuvent être facilement nettoyés avec un chiffon humide et un nettoyant doux. Le moteur reçoit une lubrification permanente en usine et ne requiert aucun graissage supplémentaire. Ne pas laisser l'eau pénétrer dans le logement du ventilateur.

Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un fournisseur de service agréé ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

## **OPTION THERMOSTAT**

Certains appareils sont équipés d'un thermostat permettant l'arrêt et la mise en marche de l'appareil automatiquement.

**A noter :** le thermostat est actif quelque soit la position du bouton de réglage et contrôle le fonctionnement du brasseur de 0°C à 55°C ; l'appareil ne fonctionnera donc pas si la température est inférieure à 0°C. Il n'est également pas recommandé d'utiliser l'appareil dans de telles conditions.

Il convient de régler le bouton du thermostat à un niveau de température requis selon les conditions ambiantes.

- A noter qu'il est nécessaire d'attendre quelques instants (jusqu'à 5 minutes selon les conditions de température ambiante) pour obtenir l'enclenchement de l'appareil après lui avoir attribué un point de consigne.
- Le thermostat a pour fonction d'interrompre le fonctionnement du ventilateur quand la température ambiante s'abaisse au dessous du point de consigne. Si la température ambiante reste élevée (au-delà de 30°C à 35°C), il est normal que l'appareil fonctionne en continu quelque soit ce point de consigne.
- L'appareil ne fonctionnera pas si la température ambiante est inférieure à environ 0°C. Il n'est également pas recommandé d'utiliser l'appareil dans de telles conditions.

Régler le thermostat sur la position la plus basse (1) et positionner l'interrupteur vitesse sur la position désirée. (I & II ou III).

L'appareil fonctionnera en permanence jusqu'à ce que la température ambiante devienne suffisamment basse pour que le thermostat désactive le passage du courant.

Le thermostat est prévu pour réguler le brasseur en fonction de la température ambiante. L'utilisateur détermine donc lui-même niveau de réglage selon le confort désiré (position de 1 à 9 sur le cadran de réglage).

Une fois ce niveau de température établi, le ventilateur se mettra en marche ou s'arrêtera automatiquement avec un décalage acceptable de +/-5°C.

