

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez attentivement si la tension de secteur correspond à la valeur en Volts (V) indiquée sur l'appareil et si la prise de courant et la ligne d'alimentation peuvent supporter l'intensité requise.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 2004/108/CE SUR LA COMPATIBILITÉ ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE.

## INSTALLATION

L'appareil doit être utilisé uniquement en configuration portable.

- Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, avec une baignoire ou une douche, il faut respecter le « volume de protection » indiqué à la fig.1 et l'installer loin des robinets, lavabos, douches etc.

Cet appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.

## FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

### Avant de brancher l'appareil, vérifiez s'il est éteint.

1. Branchez l'appareil, la lampe témoin s'allume.
2. Tournez la manette du thermostat jusqu'à la position max.
3. **Utilisation d'été (seulement ventilation)** : tournez le sélecteur de fonctions sur  .
4. **Fonctionnement à puissance min** : tournez le sélecteur de fonctions sur **1** (dans les modèles dotés de 2 vitesses de ventilation, la vitesse du ventilateur est minimum)
5. **Fonctionnement à puissance moy.** : mettez le sélecteur de fonctions sur **2** (sur les modèles dotés de 2 vitesses de ventilation, la vitesse du ventilateur est maximum).
6. **Fonctionnement à la puissance max.** : mettez le sélecteur de fonctions sur **3** (vitesse de ventilation maximum).
7. **Arrêt** : mettez le sélecteur de fonctions sur "**0**".

**Remarque :** Sur les modèles dotés de 2 niveaux de puissance seulement, la position 2 correspond à la puissance maximum.

### Réglage du thermostat

Mettez le thermostat sur la position maximum. Une fois que la pièce aura atteint la température désirée, tournez lentement la manette du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic (le ventilateur s'éteint).

La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.

### Fonction hors gel

Le sélecteur de fonctions étant sur 3 et le thermostat sur  , l'appareil maintient la température de la pièce à environ 5 °C, évitant le gel et consommant un minimum d'énergie.

## ENTRETIEN

- Avant toute opération de nettoyage, débranchez toujours l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

## MISES EN GARDE

- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de douches, baignoires, piscines, etc.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- Ne couvrez pas l'appareil en marche, cela pourrait provoquer un incendie.
- Évitez d'utiliser l'appareil pour sécher le linge. Évitez d'obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air (risque de surchauffe).
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité.

- Surveillez les enfants et assurez-vous qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil à moins de 50 cm du mur, des meubles, des rideaux et autres objets.
  - L'appareil ne doit pas être installé contre un mur, un meuble, un rideau, etc.
  - Les rallonges sont déconseillées, mais si vous en avez vraiment besoin, suivez attentivement les instructions qui les accompagnent, sans jamais dépasser la puissance maximale indiquée sur la rallonge.
  - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne de qualification similaire, **afin d'éviter tout danger**.
  - N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m<sup>2</sup>.
  - Lors de la première utilisation, l'appareil peut produire une odeur due au réchauffement. Il est conseillé d'aérer la pièce.
- Un dispositif de sécurité anti-renversement** arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable. Pour le faire repartir, il suffit de le relever.
- Un dispositif thermique de sécurité** arrête l'appareil en cas de surchauffe accidentelle (obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, moteur qui ne tourne pas ou qui tourne lentement).
- Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe et rebranchez-le.

**ATTENTION:** afin d'éviter les risques liés à une remise à zéro accidentelle de l'interrupteur à relais thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/ arrêt externe (minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie



**IMPORTANT :** Afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez en aucun cas l'appareil quand il est en marche, cela pourrait provoquer une hausse de la température.

#### Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2002/96/EC.



Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.