#### DESCRIPTION

- A Témoin lumineux
- **B** Sélecteur de puissance
- C Thermostat

# Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant vérifier que la tension du réseau correspond à la tension (V) indiquée sur la plaque signalétique et que la prise de courant et l'installation électrique sont dimensionnées pour supporter la puissance (Watt) de l'appareil indiquée sur l'étiquette.
- Si on utilise plusieurs appareils en même temps il est impératif de s'assurer que l'installation électrique est en mesure de fournir la puissance requise.

#### Utilisation dans une salle de bains

Si l'appareil est utilisé dans une salle de bains, il est impératif de respecter le « volume de sécurité » (voir fig. 1) et dans tous les cas de l'installer loin des points d'eau, lavabos, douches, etc.

### FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

- 1. Branchez l'appareil, la lampe témoin s'allume.
- Tourner le bouton du thermostat jusqu'à la position maximale.
- 3. **Utilisation d'été (seulement ventilation):** tournez le sélecteur de fonctions sur **\$**.
- 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)
- Fonctionnement à puissance moy.: mettez le sélecteur de fonctions sur 2 (vitesse de ventilation maximum).
- 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".

**Note:** Dans les modèles munis de 2 niveaux de puissance la position 2 correspond à la vitesse maximum.

# Réglage du thermostat

Mettre le thermostat (C) sur "+", quand la température voulue est atteinte, tourner lentement le thermostat vers 
★ jusqu'à entendre un clic (le ventilateur s'éteint). La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et

maintenue constante par le thermostat.

### Fonction hors gel

Quand le sélecteur de fonctions (**B**) est sur 3 (sur 2 dans les modèles avec deux niveaux de puissance) et le thermostat(**C**) sur **X**, l'appareil maintient une température de 5°C environ dans la pièce, de façon à éviter le gel sans gaspiller d'énergie.

#### ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant.
- Nettoyer régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air.
- Ne jamais utiliser de poudres abrasives ou de solvants pour nettoyer l'appareil.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Voir la plaque signalétique Puissance absorbée "

# **RÉSOLUTION DES PROBLÈMES**

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne marche pas	Assurez-vous que la fiche est branchée dans une prise de courant et que cette dernière est alimentée.	Brancher la fiche dans la prise de courant.
	Vérifiez que les grilles de l'appareil ne sont pas obstruées.	Éliminer l'obstruction, débrancher la fiche du radiateur et laisser refroidir l'appareil. Si le problème persiste, contacter le Centre SAV le plus proche.
	Le sélecteur de puissance est sur "0".	Mettre le sélecteur de puissance sur <b>\$</b> , 1, 2, 3.
	Le thermostat est sur une valeur trop basse.	Tournez le thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers des valeurs plus élevées jusqu'à ce que l'appareil redémarre.