

F**RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE**

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension de secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 89/336/CEE ANTIPARASITAGE

INSTALLATION

L'appareil doit être installé sur une surface horizontale.

Les modèles à base motorisée peuvent être fixés au mur au moyen de trois vis tamponnées.

Pour la fixation murale, procédez de la façon suivante:

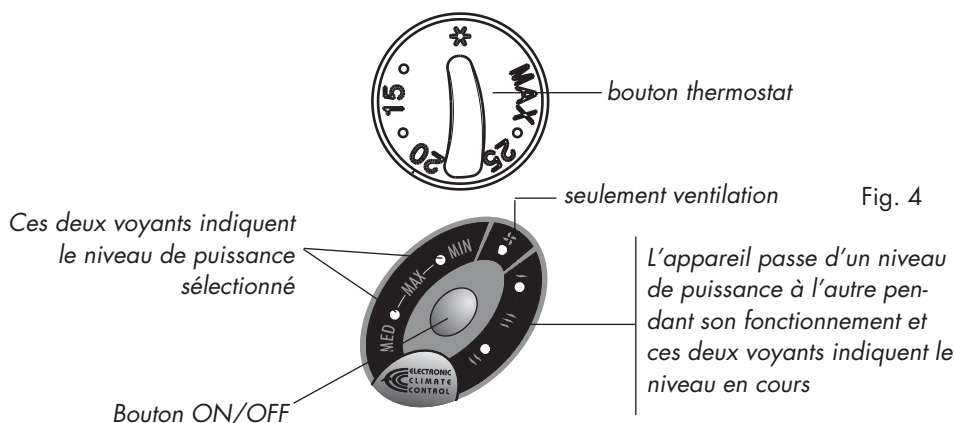
Percez les trous dans le mur en respectant les distances minimales indiquées (fig. 1).

Si vous utilisez l'appareil dans la salle de bains, installez-le dans une zone hors de risques d'éclaboussures (fig. 3).

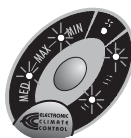
Cet appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

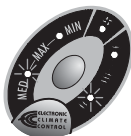
COMMANDES: le thermostat atteint automatiquement la température programmée et la maintient constante

**FONCTIONNEMENT ET UTILISATION**

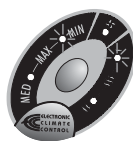
En appuyant sur le bouton "ON/OFF" (Fig. 4) une ou plusieurs fois (chaque sélection est confirmée par un bip) l'appareil passe d'une puissance à l'autre, de la façon suivante :



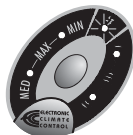
P max (puissance maximale)



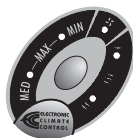
P med (puissance moyenne)



P min (puissance minimale)



Fan only (fonctionnement été)



off

Si vous avez sélectionné le niveau de puissance maximale "P max", réglez le bouton du thermostat (Fig. 4) sur la température désirée, entre * (5 °C) et max (35 °C).

Si la température programmée est supérieure à la température ambiante, l'appareil se mettra en marche automatiquement et chauffera rapidement la pièce jusqu'à obtenir la température désirée. L'appareil maintiendra automatiquement une température constante, en passant de "max" à "med" et à "min" pour se rapprocher de la température programmée. Si la température ambiante est supérieure à la température programmée, l'appareil s'arrêtera tout seul.

Puissance sélectionnée	MAX	MAX	MAX	MAX
Puissance utilisée	MAX	MED	MIN	OFF

Si la température ambiante descend au-dessous de la température programmée, l'appareil se remettra en marche automatiquement.

Si vous avez sélectionné avec le bouton "ON/OFF" un niveau de puissance inférieur à "P max", l'appareil modulera son fonctionnement entre le niveau sélectionné et les niveaux inférieurs.

FONCTION ANTIGEL

Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour sélectionner le niveau de puissance "P max".

Mettez le bouton du thermostat sur "*" (Fig. 4).

Ainsi réglé, l'appareil ne se met en marche automatiquement que si la température ambiante descend au-dessous de 5 °C, évitant le gel et consommant un minimum d'énergie.

Cette fonction n'est pas garantie en cas de coupure de courant, même de quelques secondes.

MODÈLES À CORPS TOURNANT

Ce modèle est doté de base motorisée et de corps tournant.

Pour diffuser le flux d'air sur une zone plus vaste, appuyez sur l'interrupteur à pédale (Fig. 5).

Ainsi activé, l'appareil oscillera à droite et à gauche.

Pour arrêter l'appareil dans la position désirée, il suffit d'appuyer de nouveau sur l'interrupteur à pédale (un bip confirmera la sélection).

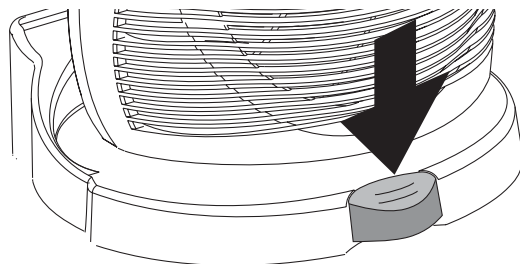


Fig. 5

MODÈLES À TÉLÉCOMMANDE

Certains modèles sont dotés de télécommande pour plus de commodité.

Cet appareil peut être entièrement commandé par télécommande.

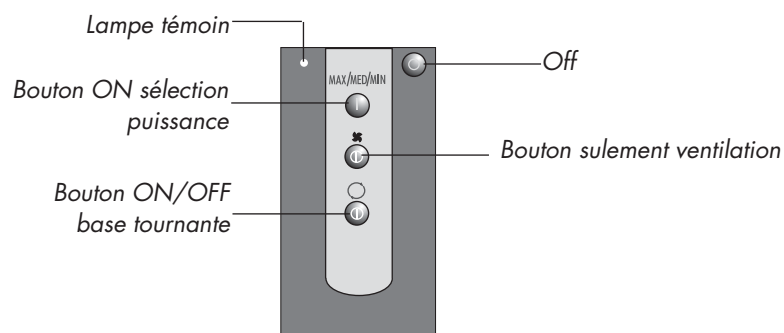
Il faut pour cela deux piles AAA de 1,5 V (en supplément) :

- retirez le couvercle au dos de la télécommande ;
- introduisez les deux piles AAA de 1,5 V correctement (voir instructions dans le compartiment piles) ;
- remettez le couvercle.

FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Si vous appuyez sur le bouton "ON power selection", l'appareil fonctionnera à la puissance maximale. Chaque pression successive permettra de changer de puissance, de MAX à MED/MIN/MAX.
- Pour utiliser seulement la ventilation, appuyez sur le bouton "seulement ventilation".
- Une fois que vous avez sélectionné une fonction, vous pouvez activer la rotation de l'appareil en appuyant sur le bouton "ON/OFF oscillating base".
- Le bouton "Off" permet d'arrêter l'appareil.

Chaque fois que vous appuyez sur un bouton, l'appareil émet un bip pour confirmer la sélection et la lampe témoin s'allume sur la télécommande.



IMPORTANT

Les coupures de courant provoquent la remise à zéro des réglages de l'appareil. Pour remettre l'appareil en marche, suivez la procédure susmentionnée.

ENTRETIEN

- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
- **Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air.**
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants.

AVERTISSEMENTS

- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de douches, baignoires, piscines, etc.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- 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).
- Évitez de placer l'appareil à moins de 50 cm du mur, des meubles, des rideaux et autres objets.
- Lorsque vous utilisez l'appareil dans sa version portable, évitez de le faire marcher 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, afin d'éviter toute SURCHARGE.
- Par mesure de sécurité, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de service après-vente agréé ou par un électricien qualifié.
- N'utilisez pas l'appareil dans une pièce de moins de 4 m².
- Installez l'appareil de façon telle que, de la baignoire ou de la douche, on ne puisse pas toucher les commandes.

L'appareil est doté d'un dispositif anti- renversement qui l'arrête s'il tombe. Pour faire repartir l'appareil, il suffit de le relever.

Il est également doté d'un **dispositif de sécurité** qui l'arrête 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.



Important : Ne couvrez jamais le radiateur en marche, cela pourrait provoquer une surchauffe dangereuse.