

# Notice d'utilisation et d'installation

User and installation manual / Gebrauchs- und Installations-anweisung  
Gebruiks- en installatiehandleiding

Guide à conserver par l'utilisateur

# Nico

Soufflant



Le produit que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité. Nous espérons qu'il vous apportera une entière satisfaction.

## Quelques conseils

Bien lire la notice avant de commencer l'installation de l'appareil.

Couper le courant avant toute intervention sur l'appareil.

Conserver la notice, même après l'installation de l'appareil.

**Attention, cet appareil est équipé d'un filtre situé sur l'arrière. Un nettoyage régulier est nécessaire pour conserver les performances de l'appareil (voir paragraphe Entretien)**

**Il est interdit d'installer cet appareil à des altitudes supérieures à 1000 m. Ce type d'appareil ne doit pas être utilisé sur la fonction minuterie comme chauffage principal et permanent d'une pièce ou d'un local.**

## INSTALLATION DE L'APPAREIL

### 1) Où installer l'appareil ?

- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la FRANCE).

- Les appareils sont de classe II et protégés contre les projections d'eau IP23. Ils peuvent donc être installés dans le volume 2 des salles d'eau. **Mais les organes de commande de l'appareil ne doivent pas pouvoir être manipulés par une personne utilisant la douche ou la baignoire ( voir schéma N°1 ).**

- Respecter les distances minimales avec les obstacles comme indiqué sur le **schéma N°2** pour l'emplacement de l'appareil.

- **Ne pas installer l'appareil :**

⇒ Dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation ( Sous une Ventilation Mécanique Centralisée etc...).

⇒ Sous une prise de courant fixe.

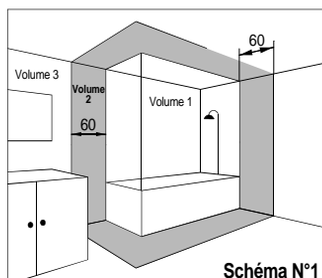


Schéma N°1

### 2) Comment installer l'appareil ?

#### 2-1) Fixer l'appareil au mur :

Pour fixer l'appareil au mur, procéder de la manière suivante :

- assurez-vous du respect des distances par rapport aux parois environnantes, à savoir 50cm au-dessus et 30cm des côtés de l'appareil

- la hauteur d'installation est de 1m par rapport au sol

- il est interdit d'installer l'appareil grille en haut

## ENTRETIEN

La façade de l'appareil peut être nettoyée avec un chiffon humide , ne jamais utiliser de produits abrasifs.

Pour conserver les performances de l'appareil ,il est nécessaire , environ deux fois par an , d'effectuer un dépoussiérage de celui-ci, **et notamment le filtre situé à l'arrière de l'appareil.**

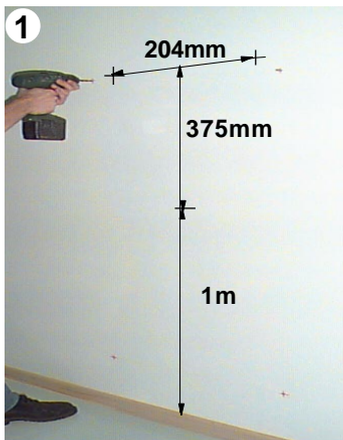
Pour effectuer cette opération dans de bonnes conditions , il est nécessaire de couper l'alimentation électrique de l'appareil avant de le décrocher du mur .

Il faut ensuite réaliser les opérations suivantes :

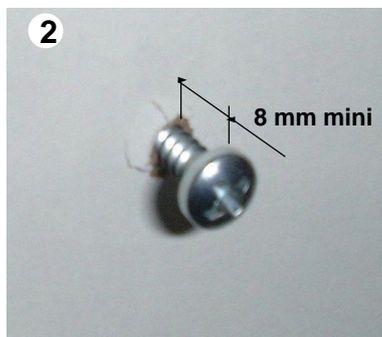
- enlever la vis inférieure, puis faire glisser l'appareil vers le haut et décrocher l'appareil du mur
- passer l'aspirateur sur les différents orifices ( grille de sortie d'air , grille d'entrée d'air , filtre )
- remonter l'appareil au mur ( **ne pas oublier de remonter le filtre à l'arrière de l'appareil** )

**FILTRE**

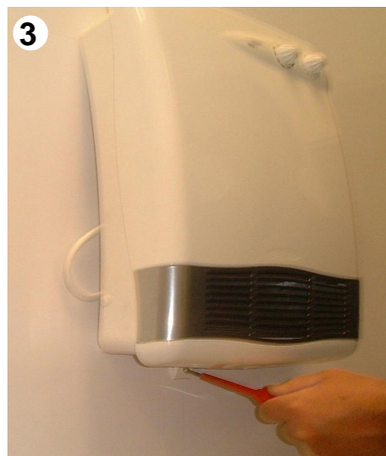




**1**  
Pointer les 3 trous de fixation et placer les 3 chevilles

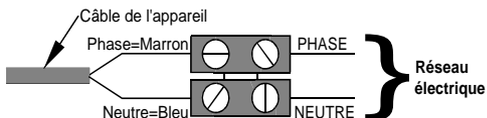


**2**  
Visser les 2 vis supérieures en laissant 8mm mini entre la tête de la vis et le mur



**3**  
Faire glisser l'appareil dans les encoches des 2 vis supérieures  
Immobiliser l'appareil avec la vis du bas

## 2-2) Raccorder l'appareil :



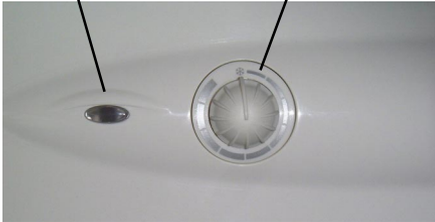
- L'appareil doit être alimenté en 230V 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide d'un câble 2 fils ( Marron= Phase, Bleu=Neutre ) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans les locaux humides comme les salles d'eau et les cuisines il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25cm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3mm.
- Le raccordement à la terre est interdit.
- Le remplacement du câble d'alimentation s'il est trop court ou endommagé, nécessite des outils spéciaux et doit être fait par un spécialiste.

# UTILISATION DE L'APPAREIL

## 1) Description des commandes :

### Version Basique

voyant témoin      thermostat



### Version Minuterie

voyant témoin      thermostat      minuterie



## 2) Chauffage d'ambiance :

Afin de déterminer la position du thermostat correspondant à la température souhaitée, procéder comme suit :

- Tourner la molette vers la droite au maximum et attendre que la température désirée s'établisse dans la pièce.
- Tourner ensuite la molette vers la gauche jusqu'à entendre le clic du contact du thermostat.
- Revenir légèrement dans l'autre sens, laisser l'appareil fonctionner.
- Il peut s'avérer nécessaire de corriger le réglage par la suite. Pour augmenter la température, tourner légèrement la molette dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour la diminuer, tourner la molette dans l'autre sens. Procéder ainsi jusqu'à ce que la température vous convienne.
- Pour arrêter l'appareil, mettre la molette sur la position mini.

## 3) Chauffage rapide de la pièce ( version minuterie uniquement ) :

- Régler le thermostat en fonction de la température ambiante souhaitée.
  - Régler la minuterie sur la durée de chauffage accélérée désirée ( fonctionnement sur 2000w )
- L'appareil fonctionnera alors en préchauffage accéléré avec 2000w pendant la durée sélectionnée, puis assurera avec 1200w la température d'ambiance correspondant au réglage du thermostat.

## 4) Position Hors Gel :

C'est la position du thermostat qui permet de maintenir la température dans la pièce à environ 7°C lors d'une absence prolongée de la maison (généralement plus de 24 heures).

Il faut pour cela régler le thermostat sur la position mini

## Sécurité en cas d'utilisation anormale :

L'appareil est équipé d'une sécurité de surchauffe . En cas d'échauffement anormal de l'appareil , le limiteur de sécurité coupera automatiquement son alimentation électrique afin d'éviter tout incident.

Pour remettre l'appareil en marche , procéder de la manière suivante :

- a) couper l'alimentation électrique de l'appareil
  - b) Supprimer les causes du fonctionnement anormal ( objets et salissures obstruant la grille de sortie d'air ou l'espace aménagé entre l'appareil et le mur). **Vérifier le filtre à l'arrière de l'appareil** en le décrochant du mur , et le nettoyer si nécessaire ( voir paragraphe Entretien )
  - c) Attendre 15 minutes environ
  - d) Rebrancher l'appareil et remettre en route
- Si l'incident persiste , faire appel à un spécialiste.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Il est inutile de mettre l'appareil au maximum, la température de la pièce ne montera pas plus vite.
- Lorsque vous aérez la pièce, mettre la molette en position mini.

## MISES EN GARDE



**Eviter que les enfants s'appuient sur la façade de l'appareil.**

**Il est interdit d'obstruer totalement ou partiellement la grille de sortie d'air de l'appareil , ainsi que la grille d'entrée d'air à l'arrière de l'appareil . Il y a risque de surchauffe.**

**Veillez à ne pas laisser les enfants introduire d'objets ou du papier dans l'appareil.**

**Toutes interventions sur les parties électriques de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié.**

## EN CAS DE PROBLEMES

L'appareil ne chauffe pas :

S'assurer que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil. Vérifier la température de l'air de la pièce et la position du thermostat.

L'appareil chauffe tout le temps :

Vérifier que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.