



**MARQUE: PROLINE**  
**REFERENCE: C020TIMER**  
**CODIC: 4098277**



**NOTICE**  
↓

# PROLINE

CO20

CONVECTOR HEATER

CONVECTEUR

CONVECTORVERWARMING

CALENTADOR DE CONVECCIÓN



📖 OPERATING INSTRUCTIONS    📖 MANUEL D'UTILISATION  
— HANDLEIDING                      — MANUAL DE INSTRUCCIONES

## AVERTISSEMENTS

- ❖ Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.
- ❖ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- ❖ En ce qui concerne la méthode du nettoyage, référez-vous à la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en page FR-12.



❖ **MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

❖ L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

❖ Attention: Ne pas utiliser ou installer cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

❖ Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

❖ Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

❖ **ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent

devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- ❖ En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode de fixation et l'installation de l'appareil de chauffage destiné à être fixé par des vis ou d'autres moyens, référez-vous à la section "INSTALLATION" en pages FR10-11.
- ❖ La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible.

#### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

- Le radiateur doit toujours être utilisé et rangé en position verticale.
- N'utilisez pas le radiateur dans des lieux où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Éteignez et débranchez toujours le radiateur quand vous ne l'utilisez pas, avant de le nettoyer et avant de l'assembler ou de le démonter.
- Ne placez pas le radiateur près d'un rideau ou d'un meuble pour éviter tout risque d'incendie.

## DESCRIPTION DES PIÈCES



1. Sortie d'air
2. Poignée
3. Interrupteurs d'alimentation
4. Bouton du thermostat

## INSTALLATION

Le radiateur est conçu pour être utilisé posé sur le sol ou fixé sur un mur.

### Assemblage des pieds



1. Attachez les pieds à la base du radiateur.  
• Assurez-vous que les trous sur les pieds et les trous sur la base du radiateur sont alignés.
2. Insérez et serrez les vis fournies pour fixer les deux pieds à la base de l'appareil.

### Fixation murale

**IMPORTANT:** Avant de percer des trous dans un mur, assurez-vous que ce mur ne comporte aucun câble électrique ni conduite interne.

1. Démontez les pieds de la base du radiateur en dévissant les vis.
2. Fixez les deux supports muraux fournis sur le bas du radiateur.

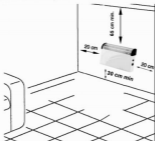


3. Marquez sur le mur l'emplacement des deux trous de fixation supérieurs (au moins à 55 cm du sol). L'espace entre ces deux points doit être de 41,6 cm.
4. Sur les points que vous avez marqués, percez deux trous dans le mur.
5. Insérez une cheville dans chacun des deux trous.


6. Insérez deux vis dans les deux supports muraux supérieurs puis fixez l'assemblage dans les chevilles.
7. Vissez les deux vis.
8. Suspendez le radiateur sur les supports muraux supérieurs et marquez sur le mur l'emplacement des trous de fixation inférieurs.
9. Enlevez le radiateur des supports muraux supérieurs et percez les deux trous inférieurs dans le mur.
10. Insérez deux chevilles dans les trous inférieurs.
11. Placez le radiateur sur les supports muraux supérieurs et inférieurs et fixez-le en vissant solidement les vis.



**REMARQUE :** Les distances minimales entre l'équipement et les murs, sols, plafonds, meubles etc. sont indiquées ci-dessous.



## FONCTIONNEMENT

**AVERTISSEMENTS:** Le radiateur porte le symbole d'avertissement  'NE PAS COUVRIR' qui alerte l'utilisateur sur le risque de surchauffe qui pourrait se produire si le radiateur est recouvert accidentellement.

1. Posez l'appareil sur une surface plane et stable.

2. Branchez le câble de l'appareil et tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position MAX.
3. Mettez le radiateur en marche en sélectionnant la puissance requise (750W, 1250W ou 2000W) avec les deux interrupteurs d'alimentation.
  - La puissance sélectionnée sera indiquée par un voyant lumineux rouge s'allumant sur l'interrupteur d'alimentation.
  - Lorsque les deux voyants lumineux s'allument en rouge, la puissance sélectionnée est de 2000W.
4. Lorsque la température de la pièce devient trop chaude, tournez lentement le bouton du thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le voyant lumineux s'éteigne.
  - Le thermostat maintiendra la température de la pièce déterminée par le réglage.
5. Pour éteindre complètement le radiateur, tournez le bouton du thermostat jusqu'à sa position minimale (MIN), puis débranchez le radiateur de la prise secteur.

#### **Protection antigel**

Le radiateur est pourvu d'une fonction de protection contre le gel pour l'empêcher de geler dans une petite pièce.

#### **Dispositif de sécurité**

Cet appareil est équipé d'un dispositif automatique de sécurité contre la surchauffe. Le radiateur s'éteindra automatiquement en cas de surchauffe. Si cela se produit, enlevez immédiatement l'objet causant cette surchauffe. Lorsque la température revient à un niveau normal, le radiateur pourra de nouveau fonctionner.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Avant de nettoyer le radiateur, éteignez-le, débranchez-le de la prise secteur et attendez qu'il ait refroidi.

Nettoyez les surfaces extérieures du radiateur avec un chiffon doux et légèrement humide. Séchez-le avec un chiffon doux.

N'utilisez aucun nettoyant chimique ou abrasif.

N'immergez jamais le radiateur dans l'eau.

## **SPÉCIFICATIONS**

Caractéristiques nominales: 220-240V~ 50/60Hz  
1800-2000W

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.