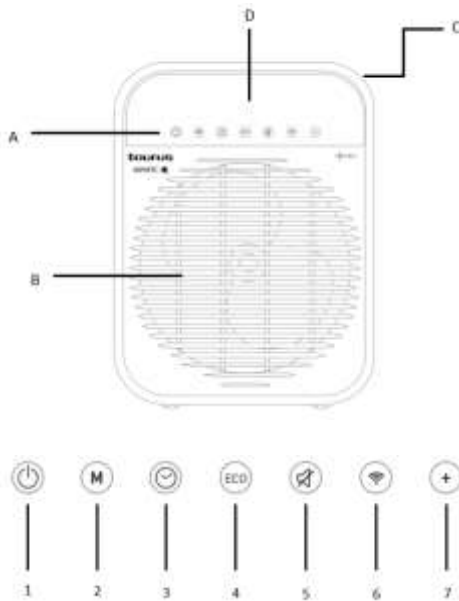


Radiateur  
FACTOR CONNECT

## DESCRIPTION



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A | Panneau de commande                   |
| B | Sortie d'air                          |
| C | Poignée de Transport                  |
| D | Écran d'affichage                     |
| 1 | On/Off                                |
| 2 | Sélecteur de fonction et de puissance |
| 3 | Minuterie                             |
| 4 | Mode ECO                              |
| 5 | Mode silencieux                       |
| 6 | Configuration WIFI                    |
| 7 | Thermostat réglable/minuterie         |

## UTILISATION ET ENTRETIEN :

Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble électrique de l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil si son dispositif de mise en marche/arrêt ne fonctionne pas.

Ne pas faire bouger l'appareil durant son fonctionnement

Utiliser les poignées pour prendre ou transporter l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil en position inclinée, ni le retourner.

Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.

Si vous utilisez l'appareil dans une salle de bain ou endroit similaire, débranchez l'appareil du secteur une fois que vous aurez terminé, même si ce n'est qu'un moment, car la proximité de l'eau implique un risque, même si l'appareil est éteint.

Débrancher l'appareil du secteur quand il n'est pas utilisé et avant de procéder à toute opération de nettoyage.

Conserver cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes avec capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances

Ne pas ranger l'appareil s'il est encore chaud.

Ne pas ranger l'appareil dans un endroit où la température pourrait être inférieure à 2°C.

Vérifier que les grilles de ventilation de l'appareil ne soient pas obstruées par de la poussière, des saletés ou tout autre objet.

Toujours utiliser l'appareil sous surveillance.

Ne jamais laisser l'appareil branché sans surveillance. Vous réduirez par la même occasion la consommation d'énergie et prolongerez la durée de vie de l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil sur des animaux domestiques ou sur tout autre animal.

Ne pas utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas s'endormir pendant que vous utilisez l'appareil, vu qu'il existe un risque de blessures.

## MODE D'EMPLOI

### REMARQUES AVANT UTILISATION :

S'assurer d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit.

Certaines parties de l'appareil ayant été légèrement graissées, il est possible que

l'appareil dégage un peu de fumée lors de la première utilisation. La fumée disparaîtra rapidement.

Pour éliminer l'odeur de neuf au premier fonctionnement, on recommande de le faire marcher à la puissance maximale pendant 2 heures dans une pièce bien ventilée.

### **CONNEXION WIFI ET TÉLÉCHARGEMENT D'APPLICATION:**

Pour pouvoir utiliser le chauffage Factor Connect où que vous soyez, vous devez télécharger l'application Taurus.

### **CONFIGURATION :**

Téléchargez l'application Taurus sur App Store ou Google Play.

Inscrivez-vous en utilisant votre e-mail et un mot de passe.

Confirmez l'inscription en insérant le code de vérification que vous recevrez dans votre boîte e-mail.

Créez votre habitation, nommez-la, déterminez l'emplacement géographique et sélectionnez la pièce dans laquelle vous souhaitez placer le dispositif intelligent.

Ajoutez Factor Connect en suivant la procédure figurant dans LE GUIDE RAPIDE.

### **VOYANT LUMINEUX WIFI**

Pour connecter Factor Connect au réseau Wi-Fi, appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi (6) jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi clignote rapidement.

### **IMPORTANT**

Le dispositif supporte uniquement un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz.

Si la connexion échoue, vérifiez que :

- Le Factor Connect se trouve à portée du routeur.

- Le mot de passe Wi-Fi soit correct.

- Le réseau Wi-Fi soit de 2,4 GHz

### **UTILISATION :**

Dérouler complètement le câble avant de le brancher.

Brancher l'appareil au réseau électrique.

Mettre l'appareil en marche en actionnant l'interrupteur de marche/arrêt (1)

L'écran d'affichage (D) indiquera la température ambiante et commencera à délivrer de l'air froid.

Sélectionner la fonction désirée.

### **FONCTION VENTILATEUR :**

Appuyer sur le bouton de fonction et de puissance (2) jusqu'à ce que le voyant de la fonction de ventilation s'allume. L'appareil commencera à délivrer de l'air froid.

### **FONCTION CHAUFFAGE :**

Sélectionner la puissance de chauffage souhaitée en appuyant sur le bouton de fonction et puissance (2).

Utiliser le bouton du thermostat (7) pour sélectionner la température souhaitée (10-35 °C).

### **FONCTION MINUTERIE :**

Il est possible de programmer la durée de fonctionnement de l'appareil (1-24h).

Pour programmer la durée de fonctionnement, appuyer sur le bouton de minuterie (3) L'écran affichera les heures programmées. Pour régler la durée, appuyer sur le bouton de réglage de la minuterie (7). Chaque pression sur le bouton correspond à une progression de 1 heure.

La durée sélectionnée s'affichera à l'écran (D).

Relâcher le bouton une fois obtenu le résultat souhaité. Après 5 secondes, l'écran (D) affichera à nouveau la température ambiante. Cela signifie que la durée est maintenant programmée.

### **MODE ECO**

Ce mode régule la puissance de l'appareil par lui-même, en comparant la température ambiante avec la température sélectionnée sur le thermostat. Si la température ambiante est proche de celle sélectionnée, il consommera moins d'énergie. Si la différence est plus grande, elle utilisera plus d'énergie.

Pour activer ce mode, appuyer sur le bouton ECO (4).

### **MODE SILENCIEUX :**

Ce mode réduit considérablement le bruit de l'appareil.

Pour activer cette fonction, appuyer sur le bouton de mode silencieux (5).

### **APRÈS UTILISATION DE L'APPAREIL :**

Arrêter l'appareil en appuyant sur l'interrupteur de marche/arrêt (1). L'appareil refroidira de lui-

même pendant 30 secondes avant de s'éteindre complètement.

Débrancher l'appareil de la prise secteur.

Nettoyer l'appareil.

### **POIGNÉE DE TRANSPORT :**

Cet appareil dispose d'une poignée sur sa partie postérieure (C) pour faciliter son transport en toute commodité.

### **DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ANTI-RENVERSEMENT :**

L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité anti-renversement qui se charge de déconnecter l'appareil dans le cas où la position de travail ne soit pas correcte.

### **SÉCURITÉ THERMIQUE :**

L'appareil dispose d'un dispositif thermique de sûreté qui protège l'appareil de toute surchauffe.

Lorsque l'appareil s'allume et s'éteint alternativement et que ce n'est pas dû à l'action du thermostat ambiant, vérifier qu'aucun obstacle n'empêche ou ne gêne l'entrée ou la sortie normale de l'air.

Si l'appareil se déconnecte tout seul et que vous ne parvenez pas à le reconnecter, débranchez-le et attendez environ 15 minutes avant de le rebrancher. S'il ne fonctionne toujours pas, faites appel à l'un des services d'assistance technique autorisés.

## **NETTOYAGE**

Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.

Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent et le laisser sécher.

Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels qu'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.

Ne pas laisser pénétrer d'eau ni aucun autre liquide dans les orifices d'aération afin d'éviter d'endommager les parties internes de l'appareil.

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et le rendre dangereux.

Note : Lors de la mise en marche de l'appareil en mode chauffage, après une longue période d'arrêt ou de fonctionnement en mode ventilation seule, il est possible qu'au début, il se dégage une légère fumée, sans aucune conséquence, celle-ci étant uniquement due à la combustion de la poussière et des particules accumulées dans l'élément chauffant. Ce phénomène peut être évité en nettoyant au préalable, à travers les grilles de l'appareil, l'intérieur de ce dernier avec l'aide d'un aspirateur ou d'un jet d'air comprimé.