

essentiel 

Chauffage salle de bain

Sensor



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce chauffage vous donnera entière satisfaction.

votre produit

Contenu de la boîte

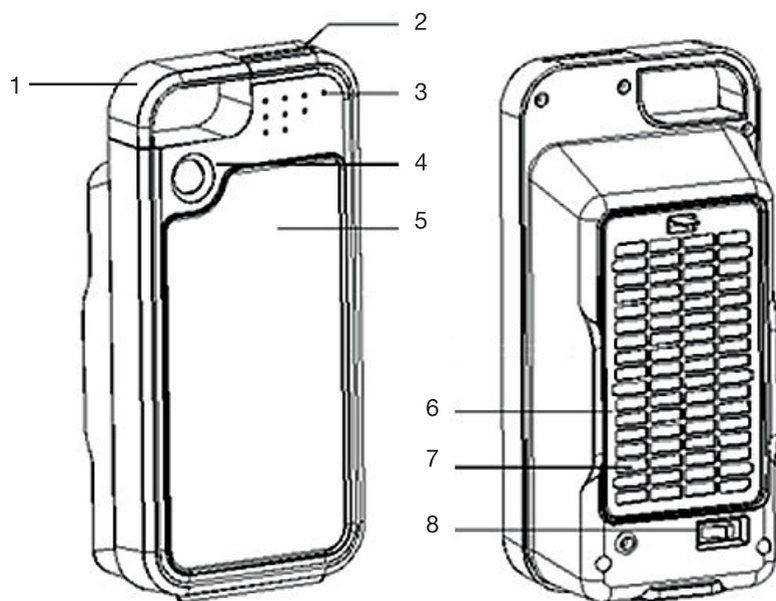
- 1 chauffage salle de bain
- 1 notice d'utilisation

Description de l'appareil

VUE D'ENSEMBLE

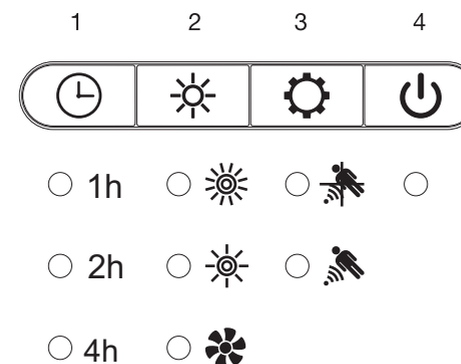
VUE AVANT

VUE ARRIERE



1. Poignée de transport
2. Bandeau de commande
3. Témoins lumineux
4. Détecteur de présence
5. Grille de sortie d'air
6. Filtre anti-poussière
7. Grille d'entrée d'air amovible
8. Interrupteur de mise sous tension

BANDEAU DE COMMANDE ET TÉMOINS LUMINEUX



1. Régler la durée de fonctionnement (1h, 2h, 4h)
2. Régler la puissance de chauffe (élevée 2000 W ☀️, moyenne 1300 W ☀️, ventilation air froid 🌀)
3. Sélectionner le mode de fonctionnement (continu 🖐️ ou détecteur de présence 📶)
4. Allumer / éteindre l'appareil

Caractéristiques techniques

- Puissance max : 2000 W max.
- Tension d'alimentation : 220-240 V ~ 50 Hz
- Indice de protection IP 21 (protection contre les projections d'eau verticales) : convient à l'usage en pièce humide
- Idéal pour une pièce de 20 m²
- 2 puissances de chauffe : moyenne 1300 W
élevée 2000 W
- Détecteur de présence
- Minuterie
- Témoins LED
- Touches sensibles
- Poignée de transport
- Sécurité thermique
- Témoin lumineux de mise sous tension
- Cordon d'alimentation : 1,70 m

utilisation

Branchement et mise en marche de l'appareil

1. Assurez-vous que le filtre et la grille arrière sont correctement installés sur l'appareil. Si nécessaire, reportez-vous à la section "Nettoyage et entretien" pour l'installation du filtre et de la grille.
1. Placez l'appareil à la verticale sur une surface plane et stable.
2. Branchez l'appareil sur une prise de courant murale facilement accessible.
3. Placez l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil sur la position **I** (mise sous tension). Un signal sonore retentit, le témoin lumineux de mise sous tension s'allume et l'appareil se met immédiatement en veille.

IMPORTANT :

- Avant de déplacer l'appareil, assurez-vous que celui-ci est en position arrêt et débranché, et utilisez la poignée de transport.

Fonctionnement de l'appareil

1. Appuyez sur la touche  (marche/arrêt) pour allumer l'appareil. Par défaut, l'appareil démarre en mode "puissance de chauffe élevée" et fonctionne en continu.
2. Appuyez successivement sur la touche  pour sélectionner le mode de fonctionnement. Le témoin lumineux correspondant s'allume :
 -  : l'appareil fonctionne en continu.
 -  : le détecteur de présence est activé. L'appareil se déclenche automatiquement lorsque la présence d'une personne est détectée dans la pièce. Si la pièce est vide, l'appareil s'arrête de fonctionner au bout de 2 minutes et le témoin lumineux correspondant clignote.
3. Appuyez successivement sur la touche  pour sélectionner la puissance de chauffe. Le témoin lumineux correspondant s'allume :
 -  : l'appareil fonctionne à puissance de chauffe élevée (2000 W).
 -  : l'appareil fonctionne à puissance de chauffe moyenne (1300 W).
 -  : l'appareil ventile de l'air froid.

4. Pour activer la minuterie, appuyez successivement sur la touche  pour sélectionner une durée de fonctionnement de 1h, 2h et 4h, ou pour annuler la minuterie. Le témoin lumineux correspondant à la durée sélectionnée s'allume. L'appareil s'arrête de fonctionner lorsque la durée de fonctionnement programmée est écoulée. La minuterie est désactivée si, en cours de décompte, l'appareil est éteint par la touche  (marche/arrêt).
5. En fin d'utilisation, appuyez sur la touche  pour éteindre l'appareil, placez l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil sur la position **0** (mise hors tension) et débranchez l'appareil.



- **Sécurité anti-basculement** : en cas de basculement de l'appareil, celui-ci s'arrête automatiquement de fonctionner. Redressez-le en position verticale pour le remettre en marche.
- **Sécurité thermique** : en cas de surchauffe de l'appareil (si un linge recouvre l'appareil, par exemple), l'appareil s'arrête automatiquement de fonctionner. Découvrez-le pour le remettre en marche.

nettoyage et entretien

IMPORTANT :

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise de courant et laissez l'appareil refroidir avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs sur cet appareil (alcool, dissolvant).

Nettoyage de base

1. Utilisez un chiffon légèrement humide pour essuyer l'extérieur du chauffage pour enlever la poussière et la saleté. N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs sur cet appareil (alcool, dissolvant)
2. Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière des trous d'aération.
3. Assurez-vous que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher.

Nettoyage du filtre

Pour un nettoyage en profondeur, il est recommandé de nettoyer le filtre une fois par mois environ (selon la fréquence d'utilisation) :

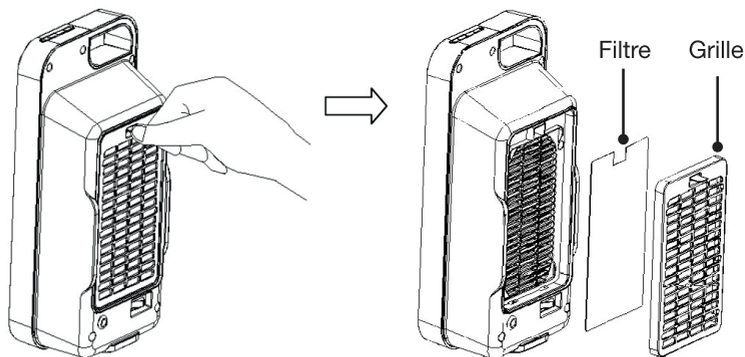


Fig. 1

Fig. 2

1. Appuyez sur le loquet de déverrouillage de la grille d'entrée d'air située à l'arrière de l'appareil, puis retirez-la (Fig. 1).
2. Sortez le filtre de la grille (Fig. 2).
3. Laissez tremper le filtre dans de l'eau propre et claire pendant quelques minutes, puis séchez-le complètement.
4. Nettoyez le compartiment du filtre à l'aide d'un chiffon doux et sec.
5. Remplacez le filtre sur la grille en vous assurant que toutes les pièces sont sèches.
6. Remplacez la grille d'entrée d'air jusqu'au clic de verrouillage.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Chauffage salle de bain Sensor



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.

