

essentiel 

Chauffage soufflant céramique

ECHS 2000VH



Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

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.

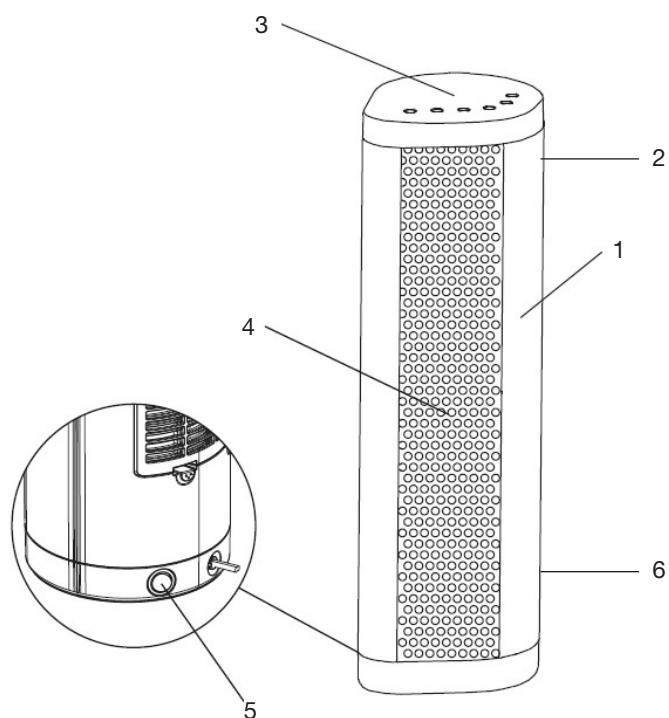
vosre produit

Contenu de la boîte

- 1 chauffage céramique
- 1 télécommande
- 1 notice d'utilisation

Description de l'appareil

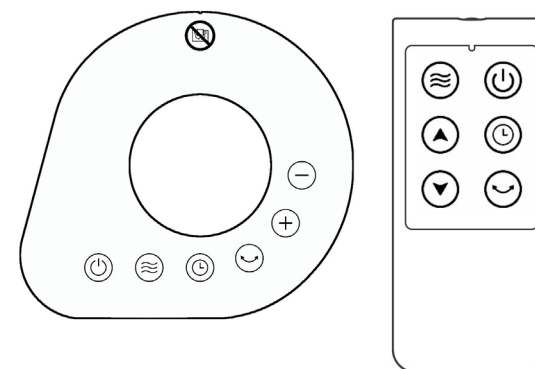
VUE D'ENSEMBLE



| | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| 1 | Face avant | 4 | Grille d'évacuation de l'air chaud |
| 2 | [Arrière] Poignée de transport | 5 | [Arrière] Interrupteur de mise sous tension |
| 3 | Bandeau de commande | 6 | [Arrière] Grille d'aspiration de l'air avec filtre |

BANDEAU DE COMMANDE ET TELECOMMANDE

Les touches de la télécommande ont les mêmes fonctions que les touches du bandeau de commande.



| | |
|--|---------------------------------------------|
| | Allumer / éteindre l'appareil |
| | Sélectionner le mode de chauffage |
| | Programmer la minuterie / un départ différé |
| | Augmenter la température / minuterie |
| | Diminuer la température / minuterie |
| | Activer / désactiver l'oscillation |

Caractéristiques techniques

- Puissance : 2000 W max.
- Pour une surface de 15 à 20 m²
- Tension d'alimentation : 220-240 V~ 50 Hz
- Thermostat réglable de 5 à 35°C
- 2 puissances de chauffe : 1200 W et 2000 W
- Fonctions "Eco" et "Ventilation air ambiant"
- Ecran LCD
- 2 positions : verticale et horizontale
- Minuterie programmable de 1h à 24h
- Départ différé programmable de 1h à 24h
- Fonction mémoire
- Sécurité thermique
- Poignée de transport
- La télécommande fonctionne avec 2 piles LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)

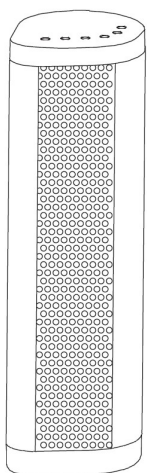
Fiche produit

| Référence du modèle : 8003546_CHAUFFAGE SOUFFLANT CERAMIQUE ECHS 2000VH | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristique | Unité |
| Puissance thermique | | | | Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type) | |
| Puissance thermique nominale | Pnom | 2,0 | kW | Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré | non |
| Puissance thermique minimale (indicative) | Pmin | 1,2 | kW | Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | non |
| Puissance thermique maximale continue | Pmax,c | 2,0 | kW | Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | non |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | Puissance thermique réglable par ventilateur | |
| À la puissance thermique nominale | elmax | 1,808 | kW | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | |
| À la puissance thermique minimale | elmin | 1,103 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | non |
| En mode veille | eISB | 0,29 | W | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | non |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | non |

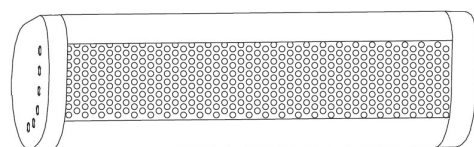
| Référence du modèle : 8003546_CHAUFFAGE SOUFFLANT CERAMIQUE ECHS 2000VH | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristique | Unité |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier | oui |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire | non |
| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | | | | |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | non |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | non |
| | | | | Option contrôle à distance | non |
| | | | | Contrôle adaptatif de l'activation | non |
| | | | | Limitation de la durée d'activation | non |
| | | | | Capteur à globe noir | non |
| Coordonnées de contact : | | Sourcing&Creation, 21 Avenue de l'Harmonie 59650 Villeneuve d'Ascq | | | |

installation de l'appareil

1. Installez l'appareil sur une surface plane et stable.
2. Pour un confort d'utilisation optimal, vous pouvez placer l'appareil verticalement (panneau de commande orienté vers le haut) ou horizontalement (panneau de commande orienté vers la gauche). En cas d'installation horizontale, assurez-vous que les grilles d'entrée et d'évacuation de l'air soient parfaitement dégagées.



Position verticale



Position horizontale

utilisation

Insertion des piles dans la télécommande

1. Retirez le capot du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande.
2. Insérez deux piles de type AAA de 1,5 V en respectant les polarités (+/-).
3. Refermez le capot.



Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, retirez les piles de la télécommande. N'utilisez pas des piles anciennes avec des piles neuves ou différents types de piles ensemble.


UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Orientez la télécommande vers le haut de la façade pour que le récepteur infrarouge reçoive les informations transmises.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le ventilateur.


Branchement et mise en veille

- Branchez l'appareil sur une prise de courant murale facilement accessible, puis placez l'interrupteur de mise sous tension (0/I), situé à l'arrière de l'appareil, sur la position « I » (marche).
- Un bip sonore retentit et l'appareil se met automatiquement en mode veille.



Allumer / Éteindre l'appareil

1. Appuyez sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande pour allumer l'appareil. Par défaut, l'appareil démarre en mode "Intensité forte" à une température de 35°C.
2. Appuyez à nouveau sur cette touche pour mettre l'appareil en veille.


Sélection du mode de chauffage

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez successivement sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'au mode de chauffage de votre choix :




Intensité forte : l'appareil fonctionne à pleine puissance et les symboles  et  s'affichent à l'écran. Le barre d'intensité est allumée entièrement. La température sélectionnée s'affiche à l'écran.




Intensité moyenne : l'appareil fonctionne à puissance moyenne et les symboles  et  s'affichent à l'écran. La barre d'intensité est à moitié allumée. La température sélectionnée s'affiche à l'écran.



Ventilation : l'appareil ne chauffe pas et ventile l'air ambiant. Le symbole  et la température sélectionnée s'affichent à l'écran.



Eco : l'appareil fonctionne à puissance de chauffe économique et ajuste automatiquement la température pour que celle-ci reste constante dans la pièce. Le symbole , la température sélectionnée et la mention "eco" s'affichent à l'écran.



La puissance consommée dépend de la position de chaleur sélectionnée. Pour une meilleure économie d'énergie, sélectionnez d'abord une puissance de chauffe élevée (2000 W), puis passez à une puissance basse (1200 W) lorsque la chaleur souhaitée est atteinte.


Contrôle de la température

Après avoir sélectionné le mode "**Intensité forte**" ou "**Intensité moyenne**" ou "**Eco**", appuyez successivement sur les touche **▲** et **▼** du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'à la température souhaitée (comprise entre 5 et 35°C). La température sélectionnée s'affiche et l'écran clignote pendant 10 secondes lorsque celle-ci est atteinte.

La fonction chauffage se met en marche et s'arrête automatiquement pour maintenir la pièce à la température que vous avez sélectionnée.

Le contrôle de la température ne fonctionne pas avec le mode "**Ventilation**".


Fonction oscillation


1. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande pour activer l'oscillation. Les volets à l'intérieur de l'appareil oscillent à 90° et le symbole de l'oscillation s'affiche à l'écran.
2. Appuyez à nouveau sur cette touche pour désactiver l'oscillation. Le symbole de l'oscillation s'éteint. L'appareil reste sur la position dans laquelle il se trouvait au moment de la désactivation.

Programmation de la minuterie

La minuterie vous permet à la fois de programmer un arrêt automatique de l'appareil (par exemple pour que celui-ci s'arrête automatiquement à une certaine heure) ou un départ différé (par exemple pour que celui-ci chauffe la pièce avant que vous n'y entriez).


PROGRAMMER UN ARRÊT AUTOMATIQUE

1. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande.




2. Appuyez successivement sur les touche **▲** et **▼** du panneau de commande ou de la télécommande pour régler la durée de fonctionnement souhaitée (de 1 à 24h). Le symbole  et la durée sélectionnée s'affichent à l'écran pendant le réglage.

Lorsque le réglage est terminé, le décompte des heures commence, et l'écran affiche à nouveau la température.



3. Lorsque la durée est écoulée, l'appareil s'arrête automatiquement de fonctionner et passe en mode veille.

Remarque : la minuterie est désactivée si, en cours de décompte, l'appareil est éteint avec la touche .


PROGRAMMER UN DÉPART DIFFÉRÉ

1. Allumez l'appareil, sélectionnez un mode de chauffage, une température et l'oscillation si vous le souhaitez en vous reportant aux sections précédentes.
2. Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche .
3. Appuyez sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande.
4. Appuyez successivement sur les touche **▲** et **▼** du panneau de commande ou de la télécommande pour régler la durée au bout de laquelle l'appareil commencera à fonctionner (de 1 à 24h). Le symbole  et la durée sélectionnée s'affichent à l'écran pendant le réglage. Lorsque le réglage est terminé, le décompte des heures commence.
5. Lorsque la durée est écoulée, l'appareil démarre automatiquement.

MODIFIER OU ANNULER UN ARRÊT AUTOMATIQUE ET UN DÉPART DIFFÉRÉ


1. Pour modifier une minuterie déjà programmée, appuyez sur la touche , puis appuyez successivement sur les touches **▲** et **▼** jusqu'à la durée souhaitée.
2. Pour annuler la minuterie en cours, appuyez sur la touche , puis appuyez successivement sur les touches **▲** et **▼** jusqu'à ce que l'écran affiche "0". L'écran s'éteint complètement.

Allumer / Éteindre l'écran

Par défaut, l'écran s'éteint une minute environ après vos réglages (à l'exception du symbole  qui reste allumé si l'appareil est en phase de chauffage). Cela permet d'éviter, par exemple, une projection lumineuse dans une chambre la nuit. Si vous souhaitez que l'écran reste constamment allumé, procédez comme suit :

1. Appuyez simultanément sur les touches **▲** et **▼** du panneau de commande, et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes jusqu'au signal sonore. L'écran s'allume fixement.
2. Pour que l'affichage s'éteigne à nouveau après vos réglages, appuyez simultanément sur les touches **▲** et **▼** du panneau de commande pendant 3 secondes jusqu'au signal sonore.

En fin d'utilisation

1. En fin d'utilisation, appuyez sur la touche  pour éteindre l'appareil. La ventilation continue pendant 15 secondes pour permettre le refroidissement de l'appareil. Le décompte de la ventilation s'affiche à l'écran, puis l'appareil s'arrête automatiquement en fin de décompte.

Remarque : si vous laissez l'appareil en mode veille, l'appareil fonctionnera en fonction des derniers réglages effectués lors de son redémarrage.

2. Lorsque l'appareil est éteint, placez l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil sur la position 0 (mise hors tension) et débranchez l'appareil.



- **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.
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 débrancher.

Nettoyage en profondeur

1. Tirez légèrement les loquets de déverrouillage situés en bas de la grille d'entrée d'air à l'arrière de l'appareil, puis retirez la grille.
2. Sortez le filtre noir derrière la grille.
3. Laissez tremper le filtre dans 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 sec derrière la grille.
6. Remplacez la grille d'entrée d'air sur l'appareil jusqu'au clic de verrouillage.

En cas de non utilisation prolongée


Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée :

1. Arrêtez et débranchez l'appareil.
2. Nettoyez l'appareil comme indiqué dans le paragraphe ci-dessus.
3. Retirez les piles de la télécommande et stockez-les avec l'appareil dans un endroit propre et sec.

guide de dépannage

Avant de contacter votre service après-vente, effectuez les vérifications élémentaires suivantes. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème, n'effectuez aucune réparation vous-même sur l'appareil. Contactez le service après-ventes de votre magasin.

Pannes

| Problèmes | Causes possibles |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'appareil ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none">• La prise est débranchée ou non fonctionnelle. Branchez le chauffage sur une prise murale adaptée.• L'appareil est éteint. Placez l'interrupteur marche/arrêt (0/I) sur la position I (marche), puis appuyez sur la touche .• Il y a une coupure de courant.• Le fusible est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.• Les piles de la télécommande sont usagées. Remplacez-les. |
| L'appareil vibre. | Le chauffage n'est pas placé sur une surface plane. Installez toujours votre appareil sur une surface plane et stable. |
| La télécommande ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la distance entre la télécommande et l'appareil n'est pas trop importante.• Veillez à bien orienter la télécommande vers le capteur infrarouge au niveau de l'écran d'affichage.• Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge.• Les piles de la télécommande sont usagées. Remplacez-les. |

Codes erreurs

| Affichage | Cause |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1 clignotant + 10 signaux sonores | • Le système de sécurité de l'appareil s'est déclenché suite à un court-circuit. |
| E2 clignotant + 10 signaux sonores | • Eteignez et débranchez l'appareil. • Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur. |

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 soufflant céramique

ECHS 2000VH



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.

