

essentiel 

Chauffage convecteur mobile

ECHC 1500M



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

Nous espérons que ce chauffage convecteur mobile vous donnera entière satisfaction.

Consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.



MISE EN GARDE : NE PAS COUVRIR. Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

- Ne jamais placer l'appareil près d'une source de chaleur radiante ou juste au-dessous d'une prise de courant.
- Si le cordon 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.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé, ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil de chauffage est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- 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 sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.

- 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 les enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, 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.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

- Avant de brancher l'appareil de chauffage, vérifiez que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du cordon d'alimentation est adaptée à la prise de courant.
- MISE EN GARDE : Ne pas installer l'appareil de chauffage à proximité de rideaux et autres matériaux combustibles.
- Ne jamais utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.
- Ne jamais introduire d'objet à l'intérieur de l'appareil et ne pas obstruer les ouvertures de ventilation.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés. Consulter un service de réparation agréé par le fabricant ou un électricien pour toute intervention.
- Cet appareil est destiné à une utilisation domestique uniquement.
- Utilisez l'appareil uniquement comme indiqué dans la notice. Toute autre utilisation peut provoquer des accidents.
- La cause la plus fréquente de surchauffe est le dépôt de poussières dans les grilles d'aération de l'appareil. Le nettoyer régulièrement (voir paragraphe entretien).
- Pour éviter tout risque de brûlures, ne jamais toucher les surfaces chaudes de l'appareil.
- Pour déplacer l'appareil, mettre les commutateurs

- sur la position 0 et utiliser la poignée.
- Utilisez l'appareil sur une surface horizontale. Ne jamais utiliser l'appareil incliné ou couché.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
- L'appareil ne doit jamais être utilisé avec une rallonge.
- Ne jamais débrancher l'appareil de la prise de courant en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Toujours débrancher l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.
- Ne jamais glisser le cordon d'alimentation sous un tapis ou une moquette. Le tenir à l'écart des zones de grand passage.
- Ne jamais tordre, faire de nœud ou enrouler le cordon d'alimentation autour de l'appareil, cela pourrait l'endommager.
- Ne jamais ranger l'appareil tant qu'il est encore chaud.
- Ne laissez jamais votre appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur, ou sur des surfaces humides. Ne jamais laisser de liquide s'introduire dans l'appareil.
- Pour éviter les risques d'électrocution, ne jamais immerger le câble, la prise ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide (bains, douche, piscine).

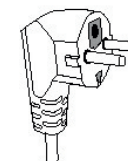
- Ne jamais toucher l'appareil avec des mains humides.
- **MISE EN GARDE** : L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les panneaux de verre sont endommagés.
- **ATTENTION** : Si le convecteur est installé de manière fixe, ne pas utiliser d'adhésifs dans la mesure où ceux-ci ne sont pas considérés comme des moyens de fixation fiables.
- Veuillez vous référer à la fin de cette notice pour toute information concernant le nettoyage et l'entretien de cet appareil.

· **Sécurité thermique** : En cas de surchauffe de l'appareil, un dispositif de sécurité coupe automatiquement le fonctionnement de l'appareil. Débranchez alors l'appareil de la prise de courant, et rebranchez-le après refroidissement. Si votre appareil ne fonctionne pas à nouveau, confiez-le au service après-vente de votre magasin revendeur où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.

· **Sécurité anti-basculement** : L'appareil est équipé d'un système de sécurité coupe-circuit, qui éteint l'appareil automatiquement si celui-ci bascule.

· **Mise à la terre** : Cet appareil est équipé d'une prise électrique de terre. Il doit être branché sur une

prise murale correctement installée, reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur et équipée d'une prise de terre.



- **ATTENTION** : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.
- En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.
- En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Recyclage des piles



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

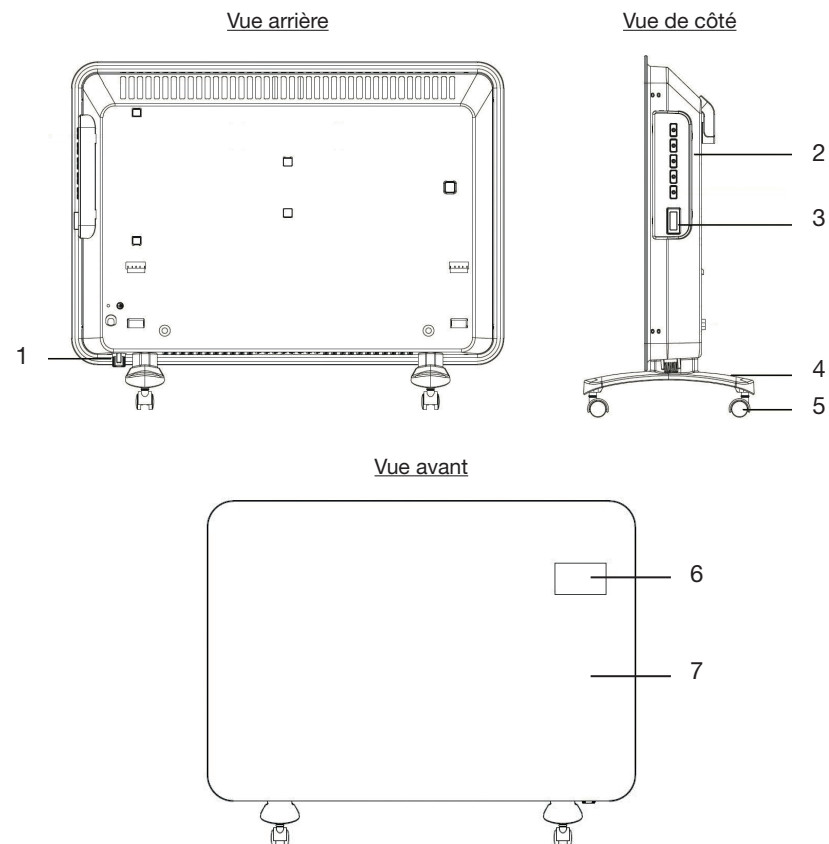
- Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinerez pas.

ATTENTION !

- Utilisez uniquement le type de piles spécifié dans cette notice.
- Remplacez les piles lorsqu'elles sont usagées ou en cas de fuite.
- N'utilisez pas des piles anciennes avec des piles neuves ou différents types de piles ensemble.
- Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.

votre produit

Description de l'appareil



1. Sonde de température
2. Bandeau de commande
3. Interrupteur marche/arrêt "ON/OFF"
4. Pied (x 2)
5. Roulette (x 4)
6. Écran d'affichage
7. Panneau avant en verre trempé

Fiche produit

Référence du modèle : 8003584_CHAUFFAGE CONVECTEUR FIXE ECHC 1500M					
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	1,5	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	0,6	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	1,5	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	1,428	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	elmin	0,583	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	eISB	0,32	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 : 8003584_CHAUFFAGE CONVECTEUR FIXE ECHC 1500M					
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			

Contenu de l'emballage

- 1 chauffage convecteur
- 1 télécommande (piles non fournies)
- 1 notice d'utilisation
- 2 pieds avec roulettes

Caractéristiques techniques

- Chauffage convecteur mobile
- Classe I
- Puissance max. : 1500 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Idéal pour une pièce de 10 à 15 m²
- 3 puissances de chauffe : 600 W / 900 W / 1500 W
- 4 modes de fonctionnement : Normal / Rapide / ECO / Hors gel
- La télécommande fonctionne avec 2 piles LR03/AAA de 1,5 V (non fournies)
- Thermostat électronique
- Minuterie de 1 à 24 heures
- Départ différé de 1 à 24 heures
- Fonction mémoire
- 4 roulettes multidirectionnelles
- Sécurité anti-basculement
- Sécurité thermique
- Protection IPX4 : Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.
- Utilisation possible dans la salle de bain

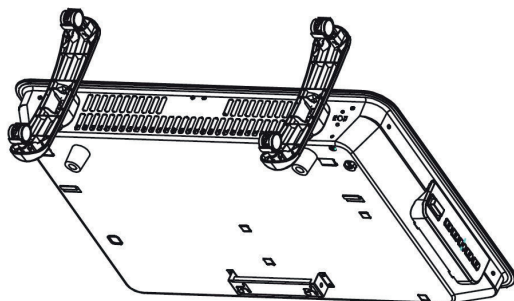
Installation

Montage des pieds



Attention : Pour procéder à l'installation de l'appareil, celui-ci doit être débranché de la prise de courant.

1. Sortez l'appareil et les pièces détachées de l'emballage. Retirez le film transparent de protection présent sur le panneau avant en verre.
2. Retournez le convecteur et placez-le sur un chiffon doux.
3. Dévissez les vis déjà présentes sur le convecteur à l'emplacement prévu pour installer les pieds.
4. Positionnez chaque pied dans les 3 encoches prévues à cet effet sous l'appareil. Poussez le pied vers l'avant de l'appareil pour le bloquer puis, vissez la vis sous le pied (voir schéma ci-contre).

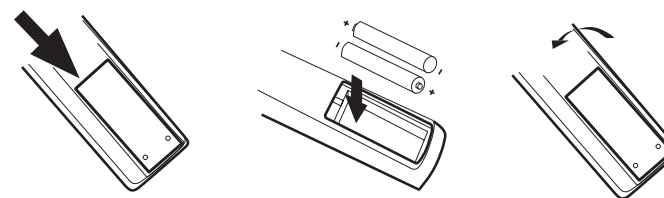


5. Lorsque les 2 pieds sont fixés, retournez le chauffage. Celui-ci est prêt à être utilisé.

• **Vous ne devez jamais utiliser votre convecteur si les pieds n'ont pas été préalablement assemblés.**

- Débranchez l'appareil de la prise de courant après chaque utilisation.

Installation des piles dans la télécommande



1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande en le glissant vers le bas.
2. Insérez 2 piles de type AAA de 1,5 V (non fournies) en respectant les polarités (+/-).
3. Refermez le couvercle du compartiment à piles en le poussant vers le haut.





Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, retirez les piles de la télécommande.

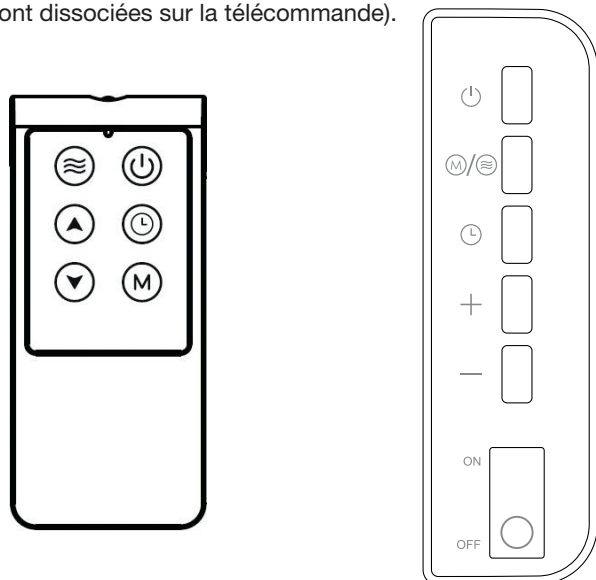
UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE








- Orientez la télécommande vers le capteur infrarouge situé au niveau de l'écran d'affichage pour que ce dernier reçoive les informations transmises.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge.
- La télécommande a une **portée d'environ 6 mètres** dans un angle d'environ 30° par rapport à l'écran d'affichage.

utilisation

Description du bandeau et de la télécommande

Les touches de la télécommande ont les mêmes fonctions que les touches du bandeau de commande. (Notez que la touche de sélection de la puissance  et la touche de sélection du mode  sont dissociées sur la télécommande).





	Interrupteur marche/arrêt « ON/OFF » « ON » : l'appareil est allumé « OFF » : l'appareil est en veille (mais reste sous tension)
	Allumer / mettre en veille l'appareil
	Sélectionner la puissance de chauffe
	Sélectionner un mode de chauffage
	Programmer la minuterie (un temps de fonctionnement ou un départ différé)
 +	Augmenter la température ou la minuterie
 -	Diminuer la température ou la minuterie

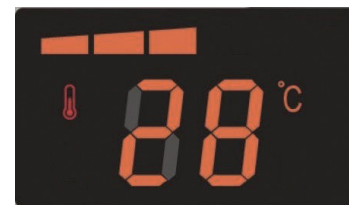
Branchement et mise en veille

- Branchez l'appareil sur une prise de courant murale facilement accessible.
- Placez l'interrupteur marche/arrêt « ON/OFF » sur la position « ON » (marche) pour mettre en veille le convecteur. Le témoin lumineux sur l'interrupteur « ON/OFF » allumé indique que le convecteur est en veille. Ce même témoin lumineux éteint indique que le convecteur est à l'arrêt.





Mise en marche/veille de l'appareil

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche  de la télécommande ou du bandeau de commande. Un signal sonore retentit et l'écran d'affichage s'allume.
- L'appareil s'allume par défaut en mode normal à la puissance faible.
- Pour mettre l'appareil en veille, appuyez sur la touche  de la télécommande ou du bandeau de commande. Un signal sonore retentit.

Choix d'une puissance/d'un mode de fonctionnement



Par défaut, l'appareil s'allume en mode normal.

- Appuyez sur la touche  /  du bandeau de commande pour choisir une puissance ou un mode comme suit :
Puissance faible (600 W) => Puissance moyenne (900 W) => Puissance élevée (1500 W) => Mode Normal => Mode Rapide => Mode Eco => Mode hors gel.
- Si vous choisissez une puissance (élevée, moyenne ou faible), vous pouvez choisir la température voulue avec les touches  (augmenter) et  (diminuer) de la télécommande ou + et - du bandeau de commande. Lorsque la pièce atteint la température souhaitée, les voyants s'éteignent. La température définie sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.



Mode Rapide : Le convecteur maintient automatiquement la température à 35°C. Le témoin lumineux ☀ est allumé.









Mode Eco : Le convecteur maintient automatiquement la température à 22°C. Le témoin lumineux « ECO » est allumé.

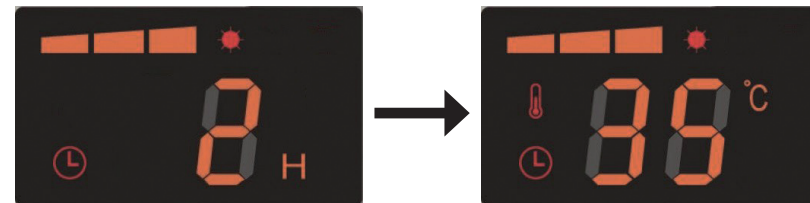



Mode hors gel : Le convecteur maintient automatiquement la température de 5°C. Le témoin lumineux ❄ est allumé.

Programmer un temps de fonctionnement (minuterie)







PROGRAMMER UNE MINUTERIE

- **Lorsque le convecteur est allumé**, appuyez sur la touche . « 0 H » clignotant apparaît à l'écran.
- Utilisez les touches  (augmenter) et  (diminuer) de la télécommande ou  et  du bandeau de commande pour choisir un temps de fonctionnement compris entre 1 et 24 heures par tranches d'une heure.
- Le temps sélectionné clignote 3 secondes à l'écran puis, l'écran affiche à nouveau la température et le symbole  est affiché en bas à gauche pour vous indiquer qu'un temps de fonctionnement est programmé.









- Vous pouvez appuyer sur la touche  à tout moment pour vous rappeler le temps de fonctionnement programmé. Celui-ci clignote à l'écran pendant 3 secondes puis, l'écran affiche à nouveau la température.
- **NOTE** : Si, lors du réglage, vous ne sélectionnez aucun temps de fonctionnement dans les 3 secondes, l'écran revient à l'affichage de la température.

ANNULER UNE MINUTERIE

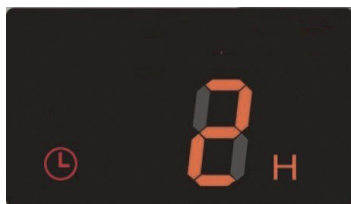
- Pour annuler la minuterie, appuyez sur la touche  et utilisez les touches  (augmenter) et  (diminuer) de la télécommande ou  et  du bandeau de commande pour sélectionner « 0 H ». « 0 H » clignote 3 secondes à l'écran et le symbole  s'éteint.


Programmer un départ différé

PROGRAMMER UN DÉPART DIFFÉRÉ

- Commencez par choisir le mode de fonctionnement que vous souhaitez, la puissance de chauffe et la température (options disponibles ou pas selon le mode sélectionné). L'appareil dispose d'une **fonction « mémoire »** : après l'avoir mis en veille, il se rallumera avec les mêmes réglages que votre sélection avant la mise en veille.
- **Lorsque le convecteur est en veille** (après avoir appuyé sur la touche ), appuyez sur la touche . « 0 H » clignotant apparaît à l'écran.
- Utilisez les touches  (augmenter) et  (diminuer) de la télécommande ou  et  du bandeau de commande pour choisir le nombre d'heures avant la mise en marche automatique de l'appareil. Vous pouvez choisir un départ différé compris entre 1 et 24 heures par tranches d'une heure.

- Le départ différé sélectionné clignote 3 secondes à l'écran puis, reste affiché en fixe comme dans l'exemple ci-dessous :







Le symbole  est affiché avec le nombre d'heures avant le départ différé.


- Lorsque le temps est écoulé, l'appareil se mettra en marche automatiquement avec les derniers réglages sélectionnés.
- **NOTE** : N'éteignez pas l'appareil en plaçant l'interrupteur marche/arrêt « ON/OFF » sur la position « OFF » (arrêt) car sinon, il ne se mettra pas en marche.

ANNULER UN DÉPART DIFFÉRÉ

Pour annuler un départ différé, vous pouvez soit :

1. Allumer puis, éteindre l'appareil à l'aide de la touche .
2. Appuyer sur la touche  et utiliser les touches  (augmenter) et  (diminuer) de la télécommande ou $+$ et $-$ du bandeau de commande pour sélectionner « 0 H ». « 0 H » clignote 3 secondes puis, l'écran s'éteint.

La fonction « mémoire »

- Lorsque vous mettez l'appareil en veille en appuyant sur la touche , l'appareil enregistre les réglages que vous avez effectués précédemment : mode de fonctionnement et température et puissance de chauffe si le mode le permet.
- Lorsque vous rallumez l'appareil après une mise en veille, il se rallume avec les réglages précédents.
- Par contre, si vous rallumez l'appareil après l'avoir éteint (interrupteur marche/arrêt « ON/OFF » sur la position « OFF » (arrêt) puis, sur la position « ON » (marche)), celui-ci se rallume par défaut en mode normal (voir la description du mode normal en page 18 pour plus d'informations).





La sécurité anti-basculement

- En cas de basculement de l'appareil ou si celui-ci est placé à l'horizontale ou à plat, il ne fonctionnera pas : ceci est normal, il s'agit d'une sécurité. Redressez-le en position verticale pour le remettre en marche.

La sécurité thermique

- En cas de surchauffe (si un linge recouvre l'appareil par exemple), l'appareil s'arrête automatiquement de fonctionner. Retirez toute obstruction des grilles de ventilation pour le remettre en marche.

Mise en veille de l'écran

- Appuyez simultanément sur les touches  (augmenter) et  (diminuer) de la télécommande ou $+$ et $-$ du bandeau de commande pendant 2 secondes pour activer/désactiver le rétroéclairage de l'écran.
- Lorsque le rétroéclairage de l'écran est activé, tous les voyants lumineux apparaissent.
- Le symbole  ne s'affiche que si le rétroéclairage est activé et que le chauffage fonctionne.
- Le symbole  ne s'affiche que si le rétroéclairage est activé et qu'un départ différé est programmé.


nettoyage

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 la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
 - N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs sur cet appareil (alcool, dissolvant) ni de produit en aérosol.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour retirer la poussière et nettoyer les surfaces extérieures de l'appareil.
 - Pour un nettoyage approfondi, vous pouvez utiliser un chiffon doux légèrement imprégné d'eau et d'un détergent doux (type liquide vaisselle). Séchez ensuite soigneusement à l'aide d'un chiffon doux avant de remettre l'appareil en marche.
 - Veillez à ne jamais faire pénétrer d'eau à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures de ventilation.
 - Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez-le de la prise de courant.

guide de dépannage

Avant de contacter le 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. Apportez votre appareil au service après-vente de votre magasin revendeur.

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 « ON/OFF » sur la position « ON » (marche) puis, appuyez sur la touche  pour allumer l'appareil.• Il y a une coupure de courant.• Le fusible est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.• Si l'appareil n'est pas positionné à la verticale (s'il est placé à l'horizontale ou à plat), il est normal qu'il ne fonctionne pas. La sécurité anti-basculement est activée. Repositionnez l'appareil à la verticale.• En cas de surchauffe (si un linge recouvre l'appareil), l'appareil s'arrête automatiquement. Ne couvrez jamais l'appareil.
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 (inférieure à 6 mètres).• Veillez à bien orienter la télécommande vers le capteur infrarouge au niveau de l'écran d'affichage (dans un angle de 30°).• 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.
Dans n'importe quel mode, l'écran affiche le code erreur « E1 » ou « E2 » clignotant. Toutes les touches sont inactives.	<ul style="list-style-type: none">• Défaut du capteur de température. Veuillez contacter 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 convecteur mobile

ECHC 1500M



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.

