

essentiel

Chauffage convecteur mobile

ECHC 2300P



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** et au **DESIGN** de nos produits.

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

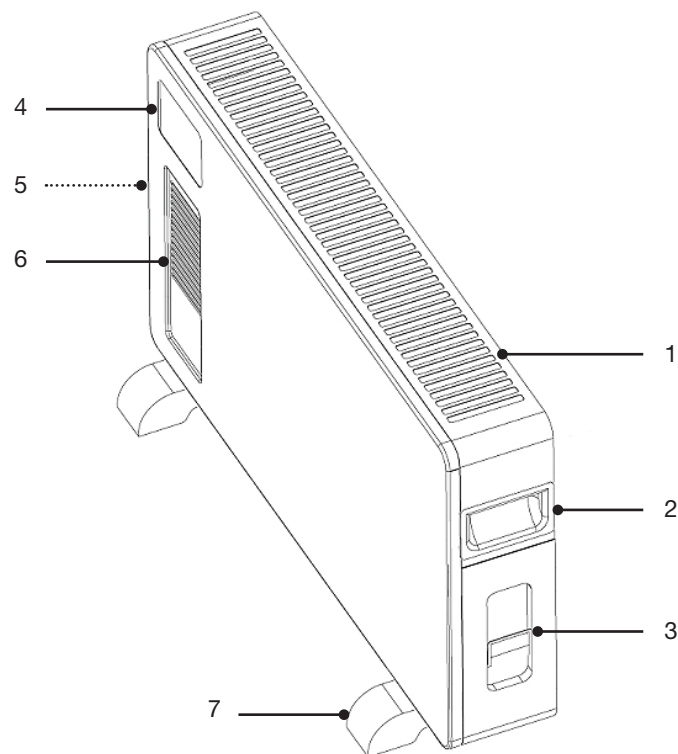
fiche produit

Référence du modèle : 8003549_CHAUFFAGE CONVECTEUR MOBILE ECHC 2300P					
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	2,236	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	N/A
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	N/A
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	2,236	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	N/A
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique réglable par ventilateur	
À la puissance thermique nominale	elmax	0,0006	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	elmin	0,000	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	eISB	0,0006	kW	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 : 8003549_CHAUFFAGE CONVECTEUR MOBILE ECHC 2300P					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
				Contrôle électronique de la température de la pièce	oui
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non
				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				

votre produit

Description de l'appareil



1. Ouvertures de ventilation
2. Poignée de transport (x 2)
3. Compartiment de rangement de la télécommande
4. Écran d'affichage et panneau de commande
5. [Sur le côté] Interrupteur de mise sous tension 0/I
6. Ouverture de ventilation du mode "Turbo"
7. Pied (x 2)

Contenu de l'emballage

- 1 chauffage convecteur
- 2 pieds
- 1 télécommande (pile fournie)
- 1 notice d'utilisation

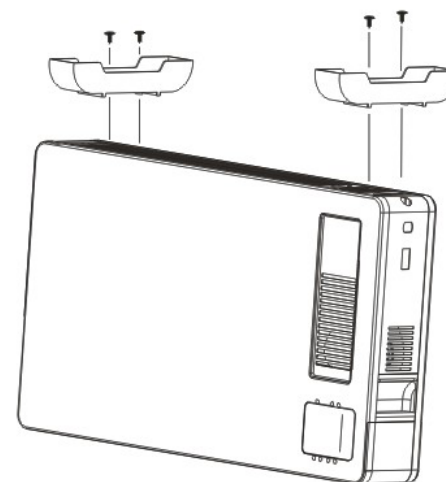
Caractéristiques techniques

- Chauffage convecteur mobile
- Classe I
- Puissance max. : 2300 W
- Alimentation : 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Idéal pour une pièce de 10 à 20 m²
- 3 puissances de chauffe : 1000 W / 1300 W / 2300 W
- La télécommande fonctionne avec une pile CR2032 Lithium 3 V --- (fournie)
- Thermostat électronique
- Minuterie de 1 à 24 heures
- Ecran LCD
- Touches sensibles
- Affichage de la température ambiante
- Poignées de transport
- Sécurité thermique
- Cordon d'alimentation : 1,50 m
- IPX0 : Ne pas utiliser dans des pièces humides

installation

Installation du chauffage

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

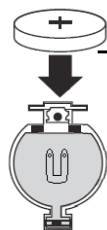


1. Sortez l'appareil et les pièces détachées de l'emballage.
2. Retournez le convecteur et placez-le sur un chiffon doux.
3. Fixez chaque pied à l'aide de 2 vis ST4x12 (fournies).
4. Lorsque les 2 pieds sont fixés, retournez l'appareil. Celui-ci est prêt à être utilisé.

N'utilisez jamais votre radiateur si les pieds n'ont pas été préalablement assemblés.

Installation de la pile dans la télécommande

1. Tirez le compartiment à pile situé à l'arrière de la télécommande.
2. Insérez une pile CR2032 Lithium (fournie) en respectant les polarités (+/-).
3. Refermez le compartiment à pile.



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

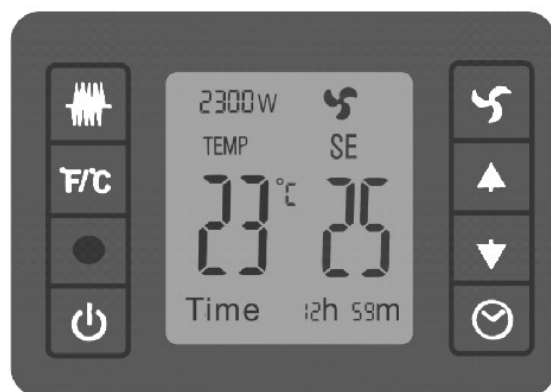
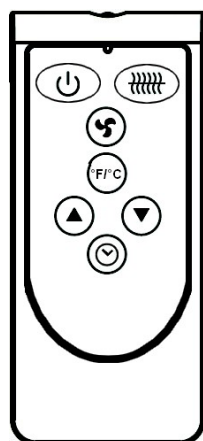
UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- 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.
- Orientez la télécommande à 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.



	Allumer / mettre en veille l'appareil
	Sélectionner la puissance de chauffe
	Sélectionner les degrés Fahrenheit (°F) ou Celsius (°C)
	Activer / désactiver la fonction "Turbo"
	Augmenter la température
	Diminuer la température
	Régler la minuterie

Brancher et allumer l'appareil

1. Branchez l'appareil sur une prise de courant murale facilement accessible : un signal sonore retentit si l'interrupteur "0/I" est déjà allumé.
2. Placez l'interrupteur "0/I" sur la position "I" (mise sous tension) pour allumer l'appareil. Un signal sonore retentit, la température ambiante et le réglage de température par défaut (25°C) s'affichent à l'écran.
3. Appuyez sur le bouton pour programmer l'appareil. L'afficheur s'allume sur le panneau de commande.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton pour mettre l'appareil en veille.

Sélectionner l'unité de température

Par défaut, l'écran affiche la température en degrés Celsius.

1. Appuyez sur la touche pour sélectionner l'affichage de la température en degrés Fahrenheit.
2. Appuyez à nouveau sur cette touche pour sélectionner l'affichage en degrés Celsius.

Sélectionner la puissance de chauffe

Appuyez successivement sur la touche pour sélectionner la puissance de chauffe. Celle-ci s'affiche à l'écran.

- 1000W : puissance de chauffe faible,
- 1300 W : puissance de chauffe moyenne,
- 2300 W : puissance de chauffe élevée,
- (hors gel) : l'appareil ventile de l'air froid et la puissance varie afin de maintenir une température ambiante de 5°C. Lorsque la température ambiante est supérieure ou égale

à 5°C, l'appareil fonctionne à puissance 1000 W. Lorsque la température est de 4°C, l'appareil fonctionne à puissance 1300 W. Lorsque la température ambiante est inférieure ou égale à 3°C, l'appareil fonctionne à puissance 2300 W. Lorsque la température est égale ou supérieure à 6°C, l'appareil s'arrête de fonctionner.



La puissance consommée dépend de la position de chaleur sélectionnée. Pour une meilleure économie d'énergie, sélectionnez d'abord une puissance de chauffe élevée (2300 W), puis passez à une puissance moyenne (1300 W) ou basse (1000 W) lorsque la chaleur souhaitée est atteinte.

Sélectionner la température

Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ jusqu'à la température souhaitée (entre 5 et 37°C). Celle-ci s'affiche à l'écran à droite de la température ambiante.

- Le chauffage s'arrête automatiquement lorsque la température ambiante atteint la température programmée. Il redémarre lorsque la température ambiante baisse.
- En mode ❄️ (hors gel), la température est fixée à 5°C et ne peut pas être réglée.

Fonction "Turbo"

Lorsque cette fonction est activée, un flux d'air puissant souffle par l'ouverture de ventilation du mode "Turbo" sur la face avant de l'appareil. Ce mode permet de réchauffer une pièce plus rapidement.

1. Appuyez sur la touche 🔥 pour activer la fonction "Turbo". Le symbole correspondant s'affiche à l'écran.
2. Appuyez à nouveau sur cette touche pour désactiver la fonction.

Remarque : la fonction "Turbo" ne peut pas être utilisée lorsque le mode ❄️ (hors gel) est activé.

Programmer un temps de fonctionnement (minuterie)

1. **Lorsque le convecteur est allumé**, appuyez successivement sur la touche ⏸️ jusqu'à la durée souhaitée (entre 1 et 24h). La durée sélectionnée clignote à l'écran pendant le réglage, puis s'affiche fixement lorsque celui-ci est terminé.

2. Pour annuler la minuterie, appuyez successivement sur la touche ⏸️ jusqu'à ce que la minuterie affiche "0h" à l'écran.

Remarque : n'éteignez pas l'appareil en plaçant l'interrupteur situé sur le côté de l'appareil sur la position "0" (mise hors tension) car cela annulera la minuterie.

En fin d'utilisation

1. En fin d'utilisation, appuyez sur la touche ⏻ pour éteindre l'appareil.
2. Placez l'interrupteur 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 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

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne chauffe pas.	L'appareil est débranché.	Branchez l'appareil sur une prise secteur.
	L'interrupteur de mise sous tension est éteint.	Placez l'interrupteur sur la position "I" (mise sous tension).
	L'appareil est en veille.	Appuyez sur la touche  pour allumer l'appareil.
	Aucun mode n'est sélectionné.	Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode de chauffe.
L'appareil s'arrête soudainement de fonctionner.	Surchauffe.	Eteignez et débranchez l'appareil, laissez-le refroidir et utilisez-le de nouveau.

ATTENTION : ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste, 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 convecteur mobile ECHC 2300P



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.

