

PHILIPS

Chauffage

Series 5000

CX5120



Mode d'emploi

Contenu

1	Important	1
	Sécurité	1
	Champs électromagnétiques (CEM)	3
	Recyclage	3
	Déclaration de conformité UE simplifiée	3
2	Votre chauffage	4
	Présentation du produit	4
	Aperçu des commandes	5
3	Utilisation du chauffage	6
	Connexion Wi-Fi	6
	Mise sous et hors tension	7
	Changement de mode	7
	Réglage de la température	8
	Utilisation de la fonction de minuterie	9
	Oscillation	10
	Activation de l'afficheur	10
	Utilisation de la fonction d'activation/de désactivation de la lumière	10
4	Nettoyage et entretien	11
5	Stockage	11
6	Dépannage	11
7	Garantie et assistance	14

1 Important

Sécurité

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- Veillez à ne pas faire pénétrer de détergent inflammable ou de liquide dans l'appareil afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.
- Afin d'éviter toute surchauffe et tout incendie, ne couvrez pas l'appareil.



Avertissement

- Certaines pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une surveillance continue doit être assurée lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers encourus.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue et à condition d'être sous surveillance ou d'avoir reçu des instructions quant à une utilisation sécurisée de l'appareil et de comprendre les risques encourus.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer d'entretien.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- N'utilisez pas ce chauffage dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas en état de quitter la pièce par elles-mêmes, sauf en cas de surveillance constante.
- Lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage, la température de surface augmente progressivement. Ne touchez pas la sortie d'air afin d'éviter toute brûlure.
- Pour réduire le risque d'incendie, maintenez les textiles, rideaux, linges de lit ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air. Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air (par exemple, en plaçant des objets sur la sortie d'air ou devant l'entrée d'air).
- N'insérez pas de doigts, bâtons ou autres objets dans la machine afin d'éviter toute électrocution et blessure ou tout incendie.
- L'appareil est doté d'un composant chauffant. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un appareil fonctionnant au gaz ou d'une cheminée.
- Ne pulvérisez pas de produits inflammables tels que de l'insecticide ou du parfum autour de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci, sa fiche ou son cordon d'alimentation présentent des signes visibles de détérioration.
- N'utilisez pas cet appareil s'il est tombé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.

Attention

- Afin d'éviter tout accident dû à une réinitialisation inopinée du dispositif antisurchauffe, cet appareil ne doit pas être alimenté par un appareil de connexion externe (par exemple, un minuteur) ou ne doit pas être connecté à un circuit régulièrement allumé ou éteint par le fournisseur d'électricité.
- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise électrique.

- Branchez-le uniquement sur une prise murale. N'utilisez pas de rallonge.
- Placez et utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche, stable et horizontale.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement très humide tel qu'une salle de bain, des toilettes, une cuisine, une piscine ou n'importe quel lieu extérieur.
- Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'appareil. Ne tapez pas sur l'appareil. Ne placez jamais d'objets au-dessus de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil lorsque vous souhaitez le déplacer, le nettoyer ou effectuer une tâche d'entretien.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique dans des conditions de fonctionnement normales.
- Interface Wi-Fi standard basée sur la norme 802.11b/g/n à 2,4 GHz avec une PIRE maximale de 64 mW.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables relatives à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Recyclage

Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères (2012/19/UE).



Respectez les règles en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des produits électriques et électroniques. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.

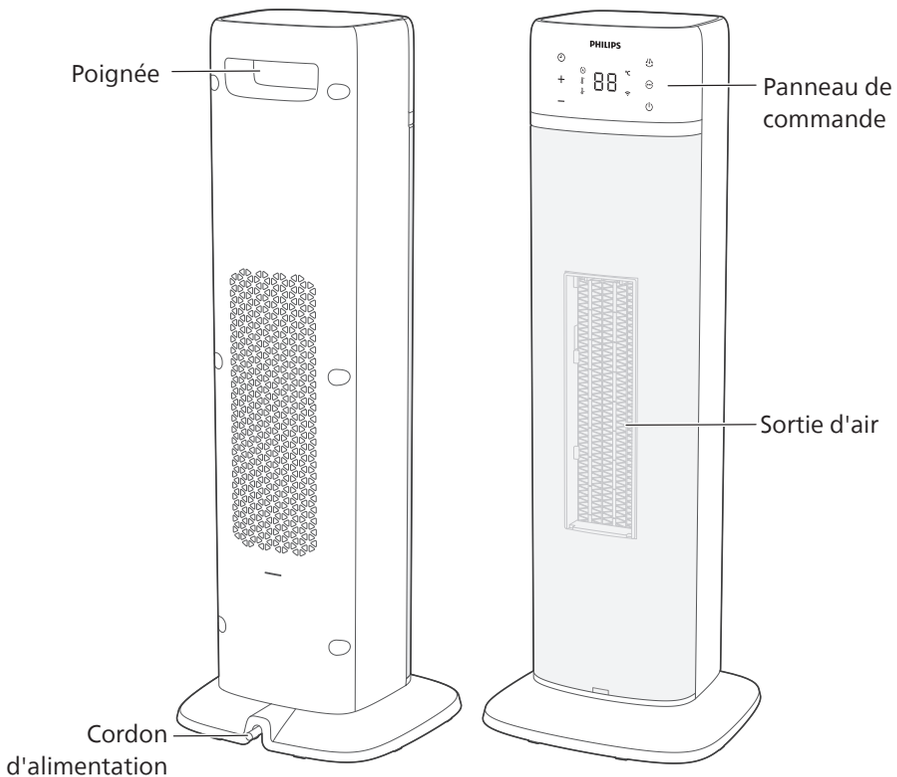
Déclaration de conformité UE simplifiée

Par la présente, DAP B.V. déclare que le type d'équipement radio CX5120 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : www.philips.com.

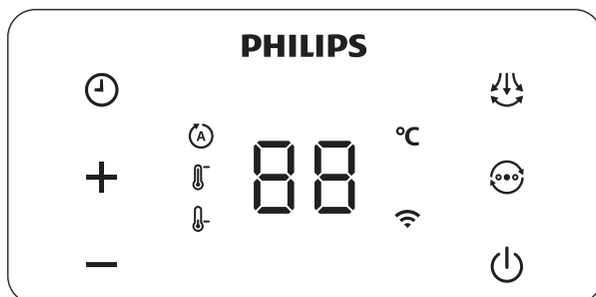
2 Votre chauffage

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips !
Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit à l'adresse [Home.id/welcome](https://www.philips.com/home.id/welcome).

Présentation du produit



Aperçu des commandes



Boutons de commande

	Bouton du programmateur		Bouton d'augmentation de la température
	Bouton de diminution de la température		Bouton d'oscillation
	Sélecteur de mode		Bouton marche/arrêt

Afficheur

	Mode automatique		Mode Élevé
	Mode Réduit		Voyant Wi-Fi

3 Utilisation du chauffage

Connexion Wi-Fi

Configuration initiale de la connexion Wi-Fi

- 1 Téléchargez et installez l'application Philips **Air+** via l'**App Store** ou **Google Play**.
- 2 Branchez le chauffage sur la prise secteur et appuyez sur  pour l'allumer.
↳ Le voyant Wi-Fi  clignote lors de la première connexion.
- 3 Assurez-vous que votre smartphone ou tablette est correctement connecté(e) à votre réseau Wi-Fi.
- 4 Lancez l'application « **Air+** », puis appuyez sur « **Connecter un nouvel appareil** » ou sur le bouton « **+** » en haut de l'écran. Suivez les instructions à l'écran pour connecter le chauffage à votre réseau.



Remarque :

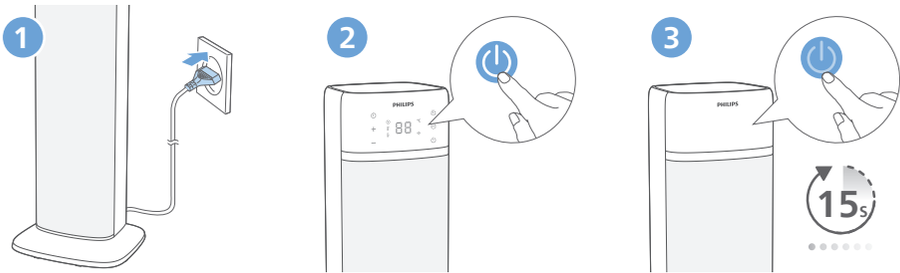
- Cette instruction est valable uniquement lorsque le chauffage est configuré pour la première fois. Si le réseau a changé ou si vous devez procéder à une nouvelle configuration, consultez le chapitre « Réinitialisation de la connexion Wi-Fi » à la page 6.
- Si vous souhaitez connecter plusieurs chauffages à votre smartphone ou tablette, vous devez les connecter un par un.
- Assurez-vous que la distance entre votre smartphone ou tablette et le chauffage est inférieure à 10 m et qu'aucun obstacle n'interfère.

Réinitialisation de la connexion Wi-Fi

Remarque :

- Réinitialisez la connexion Wi-Fi lorsque votre réseau par défaut a été modifié.
- 1 Branchez le chauffage sur la prise secteur et appuyez sur  pour l'allumer.
 - 2 Appuyez sur  pendant 3 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
↳ Le chauffage passe en mode de couplage.
↳ Le voyant Wi-Fi  clignote.
 - 3 Suivez les étapes 3 et 4 de la section « **Configuration initiale de la connexion Wi-Fi** ».

Mise sous et hors tension



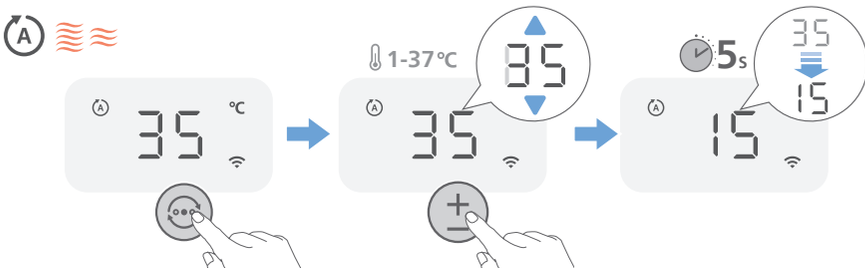
- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
- 2 Appuyez sur le bouton  de l'appareil pour allumer le chauffage. L'appareil émet des bips.
- 3 Appuyez sur le bouton  pour éteindre le chauffage.
↳ L'appareil lance le compte à rebours pendant 15 secondes avant de s'éteindre.

Attention :

- Après 16 heures de fonctionnement continu sans action de votre part, l'arrêt du chauffage est forcé pour des raisons de sécurité.

Changement de mode

- Appuyez sur le bouton  pour changer de mode : mode Auto (A), mode Élevé (↑), mode Bas (↓) et mode Ventilation.



Mode Auto : votre appareil se charge de tout. En fonction des données du capteur qui mesure et suit la température de la pièce, votre appareil choisit automatiquement la vitesse de chauffage pour assurer votre confort.



Mode Élevé : vitesse élevée, résultats rapides. Lorsque votre appareil est en mode Haute vitesse, il fonctionne à vitesse maximale pour réchauffer l'air de la pièce rapidement et efficacement.

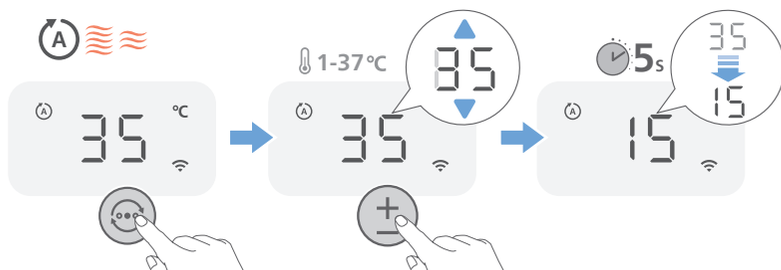


Mode Bas : en mode Bas, votre appareil vous procure une légère brise chauffante confortable.



Mode Ventilation : le mode Ventilation permet à l'appareil de servir de ventilateur pendant les journées chaudes. Le chauffage s'éteint et le ventilateur souffle un flux d'air pour plus de confort dans une pièce chaude.

Réglage de la température



En mode Auto, vous pouvez régler la température en appuyant sur **+** ou **-**. La plage de température est comprise entre 1°C et 37°C.

Utilisation de la fonction de minuterie

Appuyez sur le bouton  pour définir la durée de fonctionnement de l'appareil. La durée du programmateur peut être définie entre **0** et **12** heures. 0 indique qu'aucune minuterie n'a été programmée.

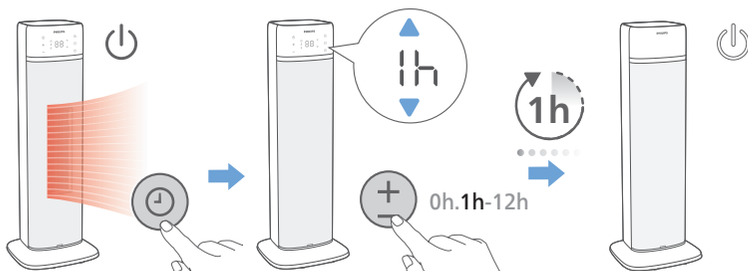
Remarque :

- Maintenez le bouton  enfoncé pendant 3 secondes pour annuler la minuterie programmée.

Lorsque la durée définie par la minuterie se termine :

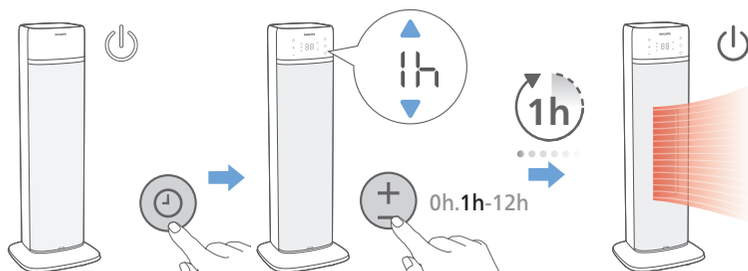
En mode veille

- Le chauffage s'allume automatiquement.



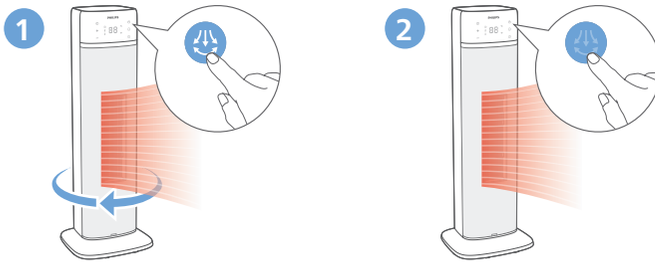
En mode Marche

- Le chauffage s'éteint automatiquement.



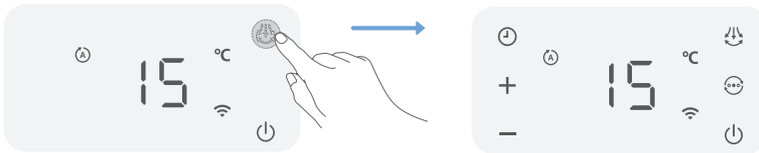
Oscillation

Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction d'oscillation de votre chauffage.



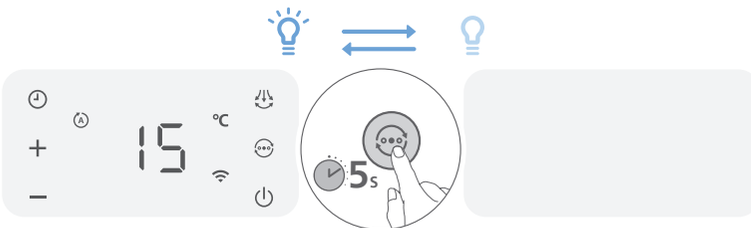
Activation de l'afficheur

Lorsque l'afficheur s'éteint, appuyez sur le bouton  ou sur n'importe quel autre bouton pour le rallumer.



Utilisation de la fonction d'activation/de désactivation de la lumière

Appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes pour allumer ou éteindre la lumière de l'afficheur.



4 Nettoyage et entretien

Remarque :

- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
- N'immergez en aucun cas l'appareil ni dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- N'utilisez jamais de détergents abrasifs, agressifs ou inflammables (eau de javel, alcool, etc.,) pour nettoyer les différentes parties de l'appareil.

Nettoyez régulièrement l'extérieur du chauffage pour empêcher l'accumulation de poussière.

- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'extérieur du ventilateur colonne, ainsi que la sortie d'air.

5 Stockage

- 1 Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Nettoyez l'appareil.
- 3 Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.
- 4 Lavez-vous toujours soigneusement les mains après avoir nettoyé l'appareil.

6 Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Solution possible
Mon chauffage est branché, mais il ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Il se peut que la fiche ne soit pas branchée correctement à la prise secteur. Veillez à ce que la fiche soit branchée à une prise secteur en état de marche. • L'appareil est doté d'une protection anti-basculement, mais veillez à le placer à la verticale et sur une surface plane. • Si aucun flux d'air chaud ne sort de l'appareil, vérifiez si le mode Ventilation est activé. • Vérifiez vos réglages de température en mode Auto. Lorsque la température cible est inférieure à la température ambiante, la fonction de chauffage ne se déclenche pas.
Mon chauffage ne fonctionne pas en continu.	<ul style="list-style-type: none"> • La puissance de l'appareil dépasse celle du circuit de votre compteur. Débranchez les appareils de forte puissance à proximité de la prise électrique utilisée et réessayez. • Si votre chauffage est branché sur une prise électrique en état de marche, mais qu'il ne se rallume pas, contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Mon chauffage cesse de fonctionner de manière soudaine.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la fonction de minuterie de l'appareil est activée. • Lorsque la température cible est atteinte en mode Auto, le chauffage s'éteint, puis se rallume si la température ambiante devient inférieure à la température cible. En mode Bas ou Élevé, le chauffage cesse de fonctionner lorsque le capteur détecte que la température atteint 37 °C. Il s'allume à nouveau lorsque la température diminue. • Lorsque la température dépasse le seuil du dispositif antisurchauffe, l'appareil coupe automatiquement l'alimentation électrique. Laissez l'appareil refroidir et vérifiez que l'entrée/la sortie d'air n'est pas obstruée avant de l'utiliser à nouveau. • Le chauffage est doté de la fonction Arrêt automatique. Sans action de votre part, l'appareil s'éteint après 16 heures de fonctionnement continu.
Mon chauffage est trop bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez l'appareil sur une surface stable et sécurisée, puis vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dessous. • En cas de bruit anormal, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Solution possible
Mon chauffage produit une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> • Lors des premières utilisations, l'appareil peut dégager une odeur de plastique. Ce phénomène est normal sur un appareil neuf. Toutefois, si l'appareil dégage une odeur de brûlé, mettez-le hors tension et débranchez-le immédiatement, puis contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Mon chauffage met énormément de temps à chauffer.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque sa température cible est élevée en mode Auto ou qu'il passe en mode Élevé, l'appareil fonctionne à une puissance plus élevée et chauffe plus rapidement. • Veillez à ce que l'entrée/la sortie d'air soit propre et non obstruée.
La température ambiante affichée peut parfois différer de celle indiquée par d'autres thermomètres ou de votre ressenti de la température.	<ul style="list-style-type: none"> • De nombreux facteurs tels que la taille de la pièce, les conditions de ventilation ou encore la distance entre le thermomètre et le chauffage influencent la température ambiante. • Chaque type de thermomètre présente une précision de mesure qui lui est propre. Les relevés de températures peuvent donc varier. • Parfois, la chaleur résiduelle du chauffage peut entraîner un décalage et, par extension, de légères variations par rapport à d'autres thermomètres ou à votre propre ressenti de la température.
Que signifient les codes de mon appareil ?	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur « Eb » apparaît sur l'écran. Le panneau de commande présente des dysfonctionnements. Contactez le Service Consommateurs de votre pays. • Le code d'erreur « E5 » apparaît sur l'écran. Le capteur de température présente des dysfonctionnements. Contactez le Service Consommateurs de votre pays. • Le code d'erreur « E6 » apparaît sur l'écran. L'appareil surchauffe. Éteignez l'appareil, puis débranchez-le. Laissez l'appareil refroidir quelques minutes avant de l'utiliser à nouveau. • Le code d'erreur « E9 » apparaît sur l'écran. L'appareil est incliné. Éteignez l'appareil, redressez-le, puis rallumez-le.

Problème	Solution possible
La configuration Wi-Fi a échoué.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le routeur auquel votre appareil est connecté est à double bande et qu'il n'est actuellement pas connecté à un réseau 2,4 GHz, basculez sur une autre bande du même routeur (2,4 GHz), puis réessayez d'appairer votre chauffage. Les réseaux 5 GHz ne sont pas pris en charge. • Les réseaux d'authentification Web ne sont pas pris en charge. • Vérifiez que l'appareil est dans le rayon du routeur Wi-Fi. Vous pouvez essayer de rapprocher le chauffage du routeur Wi-Fi. • Vérifiez si le nom de réseau est correct. Le nom de réseau est sensible à la casse. • Vérifiez si le mot de passe Wi-Fi est correct. Le mot de passe est sensible à la casse. • Recommencez la configuration en suivant les instructions de la section « Connexion Wi-Fi ». • La connectivité Wi-Fi peut être interrompue par des interférences électromagnétiques ou autres. Éloignez l'appareil de tout autre appareil électronique susceptible de causer des interférences. • Vérifiez si l'appareil mobile est en mode avion. Veillez à désactiver le mode avion lorsque vous vous connectez au réseau Wi-Fi. • Consultez la section d'aide de l'application pour obtenir de nombreux conseils de dépannage à jour.

7 Garantie et assistance

Versuni offre une garantie de deux ans à l'achat de ce produit. Cette garantie ne s'applique pas si le défaut est dû à une utilisation incorrecte ou à un manque d'entretien. Notre garantie ne porte pas atteinte à vos droits légaux en tant que consommateur. Pour plus d'informations ou pour faire valoir la garantie, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse suivante : www.philips.com/support.

Commande de pièces ou d'accessoires

Si vous devez remplacer une pièce ou tout simplement en acheter une supplémentaire, contactez votre revendeur Philips ou rendez-vous sur www.philips.com/support.

Si vous avez des difficultés pour vous procurer ces pièces, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Informations requises pour les dispositifs de chauffage électriques décentralisés

Identifiant(s) de modèle : CX5120					
Élément	Symbole	Économique	Unité	Élément	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	P _{nom}	2,0	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	N/A
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1,1	kW	contrôle manuel de la charge thermique avec indication de la température intérieure et/ou extérieure	N/A
Puissance thermique continue maximale	P _{max, c}	2,0	kW	contrôle électronique de la charge thermique avec indication de la température intérieure et/ou extérieure	N/A
Consommation électrique auxiliaire	-	-	kW	puissance thermique, dispositif soufflant	N/A
À la puissance thermique nominale	el _{max}	S.O.	kW	Type de contrôle de la puissance thermique / de la température intérieure (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	S.O.	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température intérieure	[non]
En mode veille	el _{sb}	0,001	kW	Deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température intérieure	[non]
				avec contrôle de la température intérieure à thermostat mécanique	[non]
				avec contrôle électronique de la température intérieure	[oui]
				contrôle électronique de la température intérieure et programmeur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température intérieure et programmeur hebdomadaire	[non]
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de température intérieure, avec détecteur de présence	[non]

Identifiant(s) de modèle : CX5120					
Élément	Symbole	Économique	Unité	Élément	Unité
				contrôle de température intérieure, avec détecteur de fenêtre ouverte	[non]
				avec option de contrôle à distance	[oui]
				avec contrôle adaptatif d'activation	[non]
				avec limitation de la durée de fonctionnement	[oui]
				avec capteur à globe noir	[oui]
Coordonnées	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Pays-Bas				



PHILIPS et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés dans le cadre d'une licence.

Ce produit est fabriqué et vendu sous la responsabilité de Versuni Holding B.V., et Versuni Holding B.V. est le garant de ce produit.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120_user manual_v1.0 (20/10/2023)

