



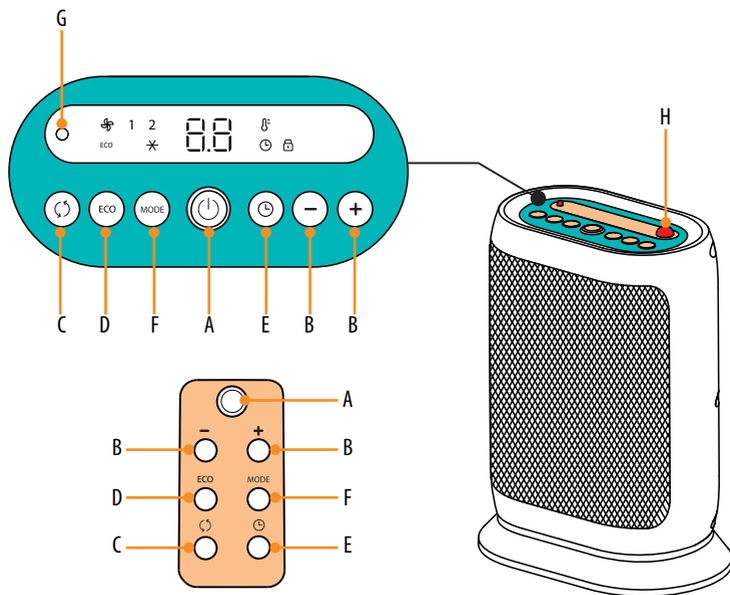
Mode d'emploi

HFXR40T20



DESCRIPTION	3
FONCTIONNEMENT ET UTILISATION DE L'APPAREIL	4
Installation	4
Branchement électrique.....	4
Utilisation.....	4
Fonction minuterie.....	5
Fonction « ECO plus »	5
Touche d'oscillation	5
Verrouillage des touches.....	6
Éteindre l'appareil	6
UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE	7
Insérer ou remplacer les piles	7
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES – ENTRETIEN	8
Dispositifs de sécurité supplémentaires.....	8
Entretien	8
Caractéristiques techniques.....	8
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	9

HFXR40T20 Description



- A.** TOUCHE MARCHE/VEILLE
- B.** TOUCHES +/- DE RÉGLAGE
- C.** TOUCHE D'OSCILLATION
- D.** TOUCHE FONCTION « ECO PLUS »
- E.** TOUCHE MINUTERIE
- F.** TOUCHE MODE (SÉLECTION DU MODE DE FONNEMENT)
- G.** VOYANT D'ALIMENTATION
- H.** RÉCEPTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE

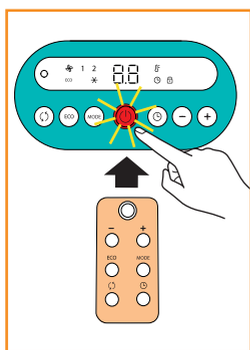
Installation

L'appareil peut être utilisé sur n'importe quel plan d'appui pourvu qu'il soit horizontal.

Ne pas surcharger le circuit électrique. Éviter d'utiliser la même prise pour d'autres appareils en même temps.

Branchement électrique

Avant de brancher l'appareil, vérifier que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique et que la prise et l'installation sont adaptées à la charge électrique demandée.



Utilisation

- Brancher l'appareil à la prise de courant.
- L'appareil émet un signal sonore et, après l'autocontrôle initial de l'écran, se met en mode VEILLE. Le voyant d'alimentation (G) s'allume et reste allumé tant que l'appareil est branché sur le secteur.
- Pour mettre l'appareil en marche, appuyer sur la touche MARCHÉ/VEILLE (A). L'appareil commence à chauffer selon les réglages prédéfini .
- Appuyer sur la touche MODE (F) pour sélectionner l'un des modes de fonctionnement :

- **Ventilation**

Dans ce mode de fonctionnement, le ventilateur fonctionne seul et l'appareil ne chauffe donc pas la pièce.

- **Chauffage 1 et Chauffage 2**

Dans ce mode de fonctionnement, il est possible de régler la température désirée en appuyant sur les touches de réglage + et - (B).

- **Chauffage 1 (niveau de puissance minimum) :**

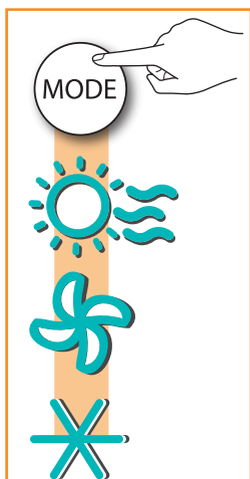
L'appareil fonctionne à la puissance minimum, en réduisant au minimum le bruit et la consommation d'énergie.

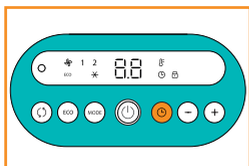
- **Chauffage 2 (niveau de puissance maximum) :**

L'appareil fonctionne à la puissance maximum pour chauffer rapidement la pièce.

- **Hors gel**

Ce mode permet à l'appareil de maintenir la pièce à une température de 7 °C et d'éviter les phénomènes de gel. L'écran affiche la mention « AF »





Fonction minuterie

Cette fonction peut être activée à partir de n'importe quel mode de fonctionnement.

Allumage différé : lorsque l'appareil est en mode VEILLE, appuyer sur la touche minuterie (E) .

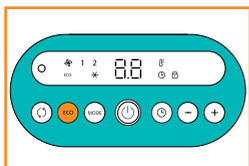
L'écran affiche le symbole  et le temps restant avant l'allumage. Programmer la minuterie à l'aide des touches de réglage + et - (B), puis attendre cinq secondes pour régler la programmation. L'écran revient en mode en veille et affiche le symbole  pour indiquer que la minuterie a été réglée. Une fois le temps programmé écoulé, l'appareil se met en marche avec les mêmes réglages que lors de la dernière utilisation.

Arrêt retardé: Lorsque l'appareil est en marche, appuyer sur la touche minuterie (E) . L'écran affiche le symbole  et le temps restant avant l'arrêt. Programmer la minuterie à l'aide des touches de réglage + et - (B), puis attendre cinq secondes pour régler la programmation. L'écran revient à l'affichage des réglages actuellement définis et du symbole  indiquant que la minuterie a été réglée. Une fois l'heure programmée atteinte, l'appareil s'éteint automatiquement.

Pour revenir au fonctionnement sans minuterie, appuyer deux fois sur la touche minuterie (E). Le symbole de la minuterie  disparaît de l'écran. Pour vérifier le temps restant d'un programme en cours, appuyer une fois sur la touche minuterie (E). Le symbole de la minuterie  clignote sur l'écran pendant 5 secondes, en indiquant le temps restant.

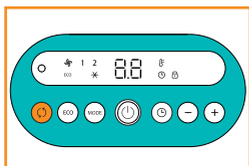
Important :

- jusqu'à 10 heures, la minuterie peut être réglée par tranches de 30 minutes, et au-delà par tranches d'une heure.



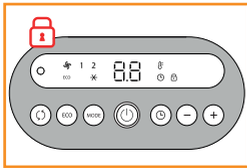
Fonction « ECO plus »

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance optimal pour garantir le meilleur niveau de confort en réduisant la consommation d'énergie. L'appareil peut passer de la puissance de chauffage maximum à la puissance minimum et inversement plusieurs fois par heure. En utilisant la fonction ECO PLUS, la température peut être réglée au maximum à 26 °C. Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche ECO PLUS (D). Le voyant ECO s'allume sur l'écran



Touche d'oscillation

Pour diffuser le flux d'air sur une zone plus vaste, appuyer sur la touche oscillation (C) . L'appareil commence alors à osciller de droite à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, appuyer une nouvelle fois sur la touche (C).



Verrouillage des touches

Pour éviter tout allumage intempestif de l'appareil, il est possible de verrouiller les touches du panneau de commande à l'aide de la fonction « Key lock ».

Pour activer la fonction, enfoncer simultanément les touches + et – pendant au moins 3 secondes. Le symbole  s'affiche sur l'écran et l'appareil émet un bip sonore.

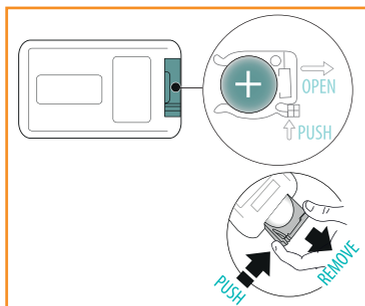
Pour désactiver la fonction, répéter l'opération. Si cette fonction est activée alors que l'appareil est en mode veille, toutes les touches sont verrouillées. Il faudra désactiver la fonction pour allumer l'appareil. Dans le cas contraire, si l'appareil est allumé alors que la fonction Key-Lock est activée, seule la touche Marche/Veille reste active pour permettre d'éteindre l'appareil à tout moment.

Éteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, appuyer sur la touche MARCHE/VEILLE (A). L'écran pourrait afficher un compte à rebours allant de 6 à 30 secondes. Pour éteindre complètement l'appareil, débrancher la fiche de la prise de courant.

Important :

- L'écran peut afficher la température en °C ou en °F. Pour modifier l'unité de mesure désirée, maintenir la touche + enfoncée pendant au moins 10 secondes, puis relâcher. Il convient de noter que la température affichée pourrait ne pas correspondre exactement à la température effective.



Les fonctions de la télécommande correspondent à celles du panneau de commande.

Insérer ou remplacer les piles

La télécommande est alimentée par une pile au lithium 3V CR2032, qui se trouve à l'intérieur. Pour faire fonctionner la télécommande, retirer la languette en plastique placée sous le couvercle de la pile, en tirant dessus. Pour remplacer les piles, retirer le couvercle du compartiment à piles en le faisant glisser comme indiqué sur la figure.

Lors du remplacement de la pile, respecter le sens de la polarité, puis remettre le couvercle en place. Les piles usagées doivent être retirées et recyclées conformément à la loi en vigueur, car elles représentent un danger pour l'environnement. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.

AVERTISSEMENT : NE PAS JETER LES PILES AU FEU. LES PILES POURRAIENT EXPLOSER OU LIBÉRER LES SUBSTANCES QU'ELLES CONTIENNENT.

IMPORTANT : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été définies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences nuisibles à la réception des émissions radio ou de télévision, ce qui peut arriver en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de résoudre le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à la prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur radio est branché.
- S'adresser au revendeur ou à un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide. Toutes modifications apportées à cet équipement, non autorisées par la partie responsable de la conformité, pourraient annuler votre droit de l'utiliser.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

HFXR40T20 Dispositifs de sécurité supplémentaires – entretien

Dispositifs de sécurité supplémentaires

- **Protection contre la surchauffe** : le dispositif de sécurité éteint l'appareil en cas de surchauffe accidentelle (par exemple, grilles d'aspiration et de refoulement de l'air obstruées). Dans ce cas, débrancher l'appareil de la prise de courant pendant quelques minutes, éliminer la cause de la surchauffe, puis rebrancher le radiateur soufflant avant de le rallumer. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le SAV De'Longhi.
- **Dispositif de sécurité anti-basculement** : - Dispositif de sécurité anti-basculement : si l'appareil se renverse ou s'il est positionné d'une manière inappropriée qui pourrait compromettre la sécurité, ce dispositif interrompt son fonctionnement.
Une fois remis en position verticale, l'appareil passe automatiquement en mode VEILLE.

Important :

- Ne pas couvrir l'appareil pour éviter toute surchauffe.

Entretien

- Avant d'effectuer tout entretien, toujours débrancher l'appareil de la prise de courant.
- Pendant la saison d'utilisation de l'appareil, nettoyer régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un aspirateur.
- Ne jamais utiliser de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation

Voir plaque signalétique

Puissance absorbée

"

<i>PROBLÈME</i>	<i>CAUSE</i>	<i>SOLUTION</i>
Écran PF	Le capteur de température ne fonctionne pas correctement	L'appareil a besoin d'un entretien : appeler le numéro vert pour l'assistance
Si l'appareil s'arrête soudainement	Vérifier le branchement au réseau électrique L'arrêt retardé est activé La température ambiante a atteint la température programmée	Brancher l'appareil Attendre que le temps soit écoulé ou appuyer deux fois sur la touche (E) pour annuler cette fonction, puis appuyer sur la touche (A). Utiliser la touche « + » pour augmenter la température
Un point clignote sur l'écran et l'appareil est éteint	Le dispositif anti-renversement s'est enclenché	S'assurer que l'appareil est en position verticale sur une surface plane. Si le problème persiste, contacter l'assistance en appelant le numéro vert.
La mention Ht clignote sur l'écran	La température interne est trop élevée. La grille d'entrée ou de sortie d'air est obstruée	Vérifier que l'appareil est correctement positionné en respectant la distance minimale par rapport au mur ou aux objets alentour, comme indiqué dans le mode d'emploi. Dans le cas contraire, positionner correctement l'appareil. Éliminer l'obstruction Débrancher la fiche de la prise et laisser l'appareil refroidir. Au bout de quelques minutes, rebrancher l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne pas, appeler le numéro vert De'Longhi.

