



Ce produit est seulement approprié aux espaces bien isolés ou à l'usage occasionnel.

Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of incidenteel gebruik.

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

WTCHMO2023TL-22



**220-240V~ 50/60Hz 2000W
IP22**

FR RADIATEUR CERAMIQUE - MURAL

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE

NL KERAMISCHE VERWARMING - WAND

VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

GB CERAMIC HEATER - WALL

ORIGINAL INSTRUCTIONS



Y2023

FR RADIATEUR CERAMIQUE - MURAL



**Ne couvrez pas l'appareil quand il fonctionne
pour éviter les risques de surchauffe.**

INTRODUCTION

- Avant d'utiliser votre nouveau radiateur, veuillez lire attentivement les instructions suivantes. CONSERVEZ CE LIVRET DANS UN ENDROIT SÛR AFIN DE POUVOIR LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.
- Après avoir ôté l'emballage, vérifiez que l'appareil est en bon état.
- Les matériaux d'emballage peuvent contenir du plastique, des clous, etc. qui peuvent s'avérer dangereux et qui par conséquent ne doivent pas être laissés à la portée des enfants.

INFORMATION IMPORTANTE POUR VOTRE SÉCURITÉ

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement les présentes instructions avant de faire fonctionner le radiateur. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir vous y référer plus tard.

- 1. Le radiateur doit être accroché au mur, la sortie d'air étant dirigée vers le bas, ou être placé sur un appareil plat. Éviter de l'installer de manière trop hâtive ou désinvolte.
- 2. Veuillez ne pas utiliser le radiateur dans un local où sont présents des combustibles ou des gaz explosifs. Ne recourez pas la sortie d'air.
- 3. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son agent de service ou par une personne ayant les mêmes qualifications afin d'éviter tout danger.
- 4. Le radiateur ne doit pas être placé immédiatement en dessous d'une prise de courant. La prise de courant doit être équipée d'une mise à la terre et sa capacité doit être supérieure ou égale à 250V~10A. La connexion entre la prise de courant et la fiche électrique doit être correctement effectuée.
- 5. Si personne n'utilise le radiateur, ou si vous êtes en train de le réparer, veuillez débrancher l'appareil.
- 6. Veuillez ne pas toucher l'appareil avec des mains mouillées ou un autre conducteur électrique.
- 7. Si le moteur ne fonctionne pas correctement, veuillez immédiatement le mettre à l'arrêt.
- 8. Lorsque vous utilisez le radiateur, veiller à ne pas ouvrir constamment la porte ou la fenêtre car cela pourrait influencer l'effet chauffant.
- 9. Si vous voulez couper le radiateur, appuyez sur le bouton on/off pour l'éteindre : le radiateur continuera à tourner pendant 30 secondes jusqu'à ce qu'il propulse de l'air froid ; après quoi, le radiateur cessera de fonctionner et vous pourrez débrancher l'appareil.
- 10. N'utilisez pas ce radiateur dans une salle de bains.
- 11. La minuterie détermine la durée de fonctionnement du radiateur.
- 12. Pour la télécommande, veuillez utiliser 2 piles.
- 13. Les piles doivent être ôtées de l'appareil avant que ce dernier ne soit mis au rebut.
- 14. Les piles doivent être éliminées en toute sécurité.
- 15. Le radiateur doit être installé au moins à 2 m au-dessus du sol.

- 16. Si le radiateur doit être réparé, veuillez vous adresser à un spécialiste ou au service de maintenance autorisé de notre entreprise.
- 17. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à condition que ces personnes bénéficient d'une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles comprennent les risques impliqués. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent être effectués par des enfants sans la surveillance d'un adulte.
- 18. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont constamment surveillés.
- 19. Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans ne peuvent utiliser que le bouton marche/arrêt de l'appareil, pour autant que cet appareil ait été placé ou installé dans sa position opérationnelle normale et que les enfants bénéficient d'une surveillance ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil, et qu'ils comprennent les risques impliqués. Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent pas brancher ou débrancher, régler ou nettoyer l'appareil, ou effectuer tout entretien par l'utilisateur.
- 20. ATTENTION — certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Soyez particulièrement attentif lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

SPECIFICATIONS

Nom du modèle	Tension	Puissance	Dimension
WTCHMO2023TL-22	220-240V~ 50/60Hz	2000W	540*187*138mm

INSTALLATION DE L'APPAREIL



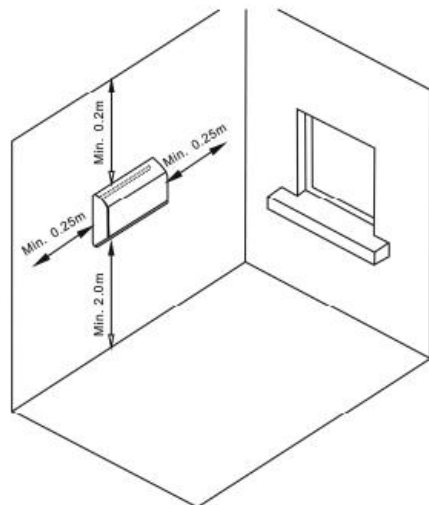
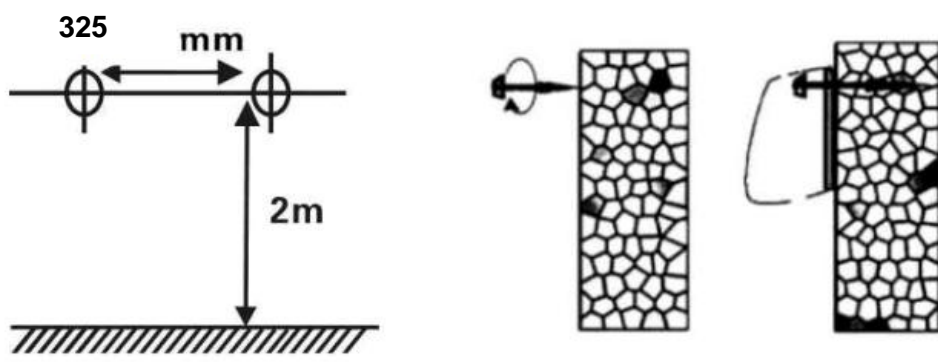
Le radiateur doit être installé et utilisé conformément aux normes de sécurité.

Pour ne courir aucun risque, suivez les instructions en matière de sécurité.

- L'installation doit être effectuée par l'agent de service ou par des personnes ayant les mêmes qualifications afin d'éviter tout danger.

- **Important !** Veillez à ce qu'il n'y ait pas de câbles électriques ou d'autres installations (exemple des canalisations) à proximité des trous de forage. Assurez-vous que l'appareil a été correctement et verticalement accroché au mur.

Percez deux trous dans le mur, 2 m au-dessus du sol et à 1 distance d'au moins 25 cm des autres murs ; assurez-vous que le diamètre correspond à celui des chevilles. Fixez deux vis dans les chevilles tout en veillant à laisser 10 mm de vis sortir des chevilles, et suspendez l'appareil une fois que les vis sont suffisamment fixées.



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

1. Avant d'insérer la fiche dans une prise électrique, assurez-vous que l'alimentation électrique de votre région correspond à celle indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
2. Retirez délicatement l'appareil de chauffage du sac en plastique et du carton.
3. Placez le radiateur sur une surface plane et ferme, en réglant le bouton principal sur la position "-". Branchez le cordon dans une prise électrique AC220-240V ~, avec "BEE" sonne, le voyant "Power" est allumé.

1) UTILISATION DU RADIATEUR CHAUFFANT

1) Utilisation générale de l'OPÉRATION

1. Allumez le radiateur en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT de la télécommande, l'appareil soufflera de l'air froid et le voyant " " s'allumera.
2. En appuyant sur le bouton "MODE" de la télécommande, l'appareil soufflera de l'air chaud et les voyants " " et " " s'allumeront.
- En appuyant une deuxième fois sur le bouton "MODE" de la télécommande, l'appareil soufflera de l'air chaud et les deux voyants " " " " s'allumeront.
3. En appuyant trois fois sur le bouton "MODE" de la télécommande, l'appareil soufflera de l'air froid et le voyant "Fan/M" s'allumera.
4. En appuyant sur le bouton " " de la télécommande, l'appareil basculera le volet vers le haut et vers le bas. Appuyez à nouveau pour fermer la fonction de pivotement.

PS : pour un fonctionnement intelligent, le client n'appuie que sur le bouton de démarrage à proximité du bouton principal, le chauffage fonctionnera avec de l'air chaud et les deux voyants " " " " sont allumés.

Affichage des boutons intelligents :



2) FONCTION Minuterie 24H

1. Ouvrez l'appareil comme conditions de travail, (ventilateur, chaud, chaud sont tous ok). Cette fonction via le bouton de la télécommande «  ».



2. Appuyez sur le bouton «  », réglez la minuterie sur 24 heures, maintenez le bouton «  » pour augmenter les heures de 00: 00--24: 00 (01: 00 = 1heure, ... 24: = 24: 00 heures ect.) et le voyant «  » est allumé.

PS: réglé sur «00» signifie = pas de minuterie réglée, le voyant «  » est éteint.

3) INSTRUCTIONS DU THERMOSTAT

1. Ouvrez l'appareil comme conditions de travail, (ventilateur, chaud, chaud sont tous ok). Cette fonction uniquement via la télécommande.



2. Pour régler la température, appuyez sur «  » pour régler la température désirée et la température réglée de 10 °C à 49 °C.

3. Lorsque la température de l'air chute de 2 degrés en dessous de la température réglée, le radiateur commence à chauffer avec «  » (2000W).

4. Lorsque la température de l'air est élevée de 1 degré ou ≤ la température réglée, le radiateur soufflera l'air froid.

4) FONCTION MINUTERIE HEBDOMADAIRE

1. Ouvrez l'appareil comme conditions de travail, (ventilateur, chaud, chaud sont tous ok). Cette fonction uniquement via la télécommande.

2. Avant d'allumer le radiateur, réglez l'heure en temps réel.



SEMAINE Appuyez sur le bouton "Set", "1" scintille de lumière, appuyez sur "  » deux boutons pour régler la semaine de 1 à 7 (1 = lundi ... 7 = dimanche ect.)

HEURE Appuyez à nouveau sur le bouton «Set», l'affichage LED avant «00» scintille, appuyez sur «  » deux boutons pour régler les heures de 01 à 00 (01 = 1 heure, 02 = 2 heures ... 00 = 24 heures) horloge ect.)

MINUTE Appuyez une fois de plus sur le bouton «Set», l'affichage LED derrière le scintillement «00», appuyez sur «  » deux boutons pour régler les minutes de 00 à 59 (01 = 1 minute, 02 = 2 minutes ect.)

PS: Appuyez sur le bouton «Set», l'écran indique que le numéro clignotera 5 secondes, vous devez fonctionner à temps, sinon l'appareil reviendra en veille.
(L'appareil gardera le bon moment jusqu'à la mise hors tension)

3. Réglage de la minuterie hebdomadaire:



SEMAINE Appuyez sur le bouton «  » 1ère fois, «1» s'allume, signifie «Lundi».

HEURE Appuyez une deuxième fois sur le bouton «  », l'affichage à LED avant «00» scintille, appuyez sur " " deux boutons pour régler les heures de 01 à 00 (01 = 1 heure, 02 = 2 heures ... 00 = 24 heures, etc.)

MINUTE Appuyez sur le bouton " " 3ème fois, l'affichage LED derrière «00» scintille " " deux boutons règlent les heures de 00 à 59 (01 = 1 minute, 02 = 2 minutes ect.)
Avec le voyant « » allumé, cela signifie le temps ouvert.

HEURE Appuyez 4 fois sur le bouton «  », l'affichage à LED avant «00» scintille, appuyez sur "   " deux boutons pour régler les heures de 01 à 00 (01 = 1 heure, 02 = 2 heures ... 00 = 24 heures, etc.)

MINUTE Appuyez 5ème fois sur le bouton «  », l'affichage LED derrière «00» scintille «   » deux boutons règlent les heures de 00 à 59 (01 = 1 minute, 02 = 2 minutes ect.)
Avec le voyant «  » allumé, cela signifie l'heure de fermeture.

Les éléments ci-dessus sont définis avec la minuterie du lundi.

4. Appuyez une fois de plus sur le bouton «  », «2» s'allume, signifie «mardi». Veuillez noter que le fonctionnement avec l'heure d'ouverture HOUR / MINUTE et l'heure de fermeture HOUR / MINUTE sont tous les mêmes qu'avant lundi.

5. Du lundi au dimanche sont tous réglés, appuyez sur le bouton «  » de la télécommande 7 fois pour régler la température du lundi au dimanche et appuyez sur deux boutons   , sélectionnez la température dont vous avez besoin, la plage de température de 10 °C à 49 °C .

Vous pouvez régler différents temps d'ouverture, temps de fermeture et température pendant toute la semaine.

5) Fonction d'ouverture de fenêtre

1.La fenêtre ne sera ouverte que lorsque l'appareil fonctionne. Cette fonction uniquement via la télécommande.

2. Appuyez sur le bouton «  », le voyant «  » est allumé. L'appareil fonctionne comme des modèles intelligents à économie d'énergie. (Dans cette fonction, l'appareil vérifie et enregistre immédiatement la température ambiante. Il cessera de fonctionner, lorsque l'appareil vérifie que l'environnement baisse 3 °C en 1 minute. L'utilisateur doit redémarrer l'appareil avec le bouton «MARCHÉ / ARRÊT»)

3..Appuyez à nouveau sur le bouton «  », le voyant «  » est éteint. La fonction d'ouverture de la fenêtre est fermée.

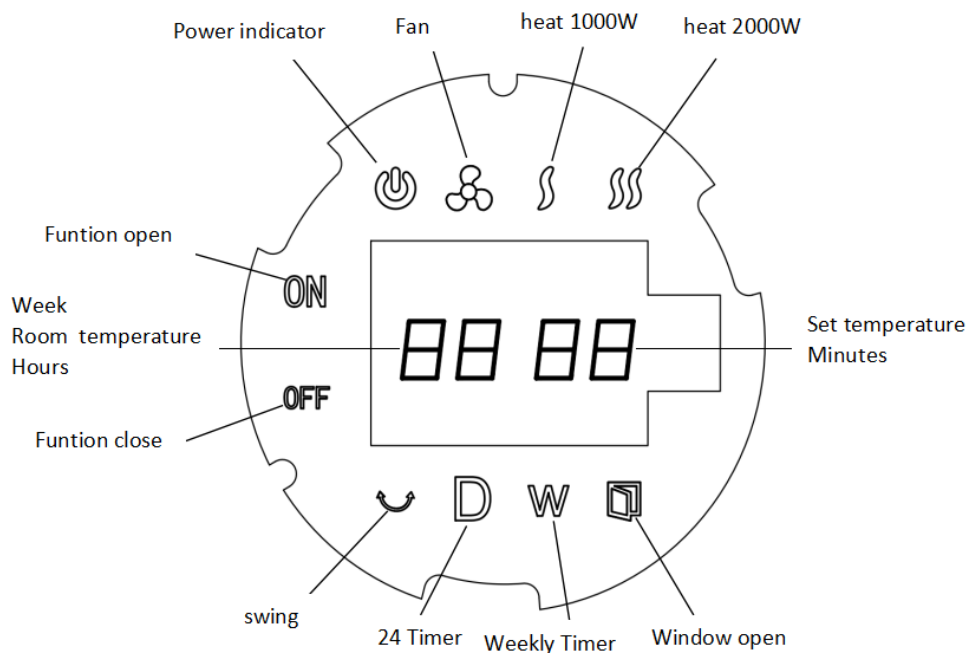
6) Fonction de verrouillage pour enfants

1. Cette fonction uniquement via la télécommande. Lorsque l'appareil est branché, cette fonction peut être utilisée dans tous les modèles.

2. Appuyez une fois sur le bouton «  », tous les voyants et l'affichage LED sont fermés, seul le voyant «Power» est allumé. Dans ces conditions, le panneau de commande ou la télécommande ne peuvent pas faire fonctionner l'appareil pour aucune fonction.

3. Appuyez à nouveau sur le bouton «  », tous les voyants sont allumés et le panneau de commande et la télécommande sont utilisés pour réussir.

VUE DU PANNEAU DE CONTROLE



EN	FR
Fan	Ventilateur
Heat 1000W	Chaleur 1000W
Heat 2000W	Chaleur 2000W
Week / Room temperature / hours	Semaine / Température ambiante / heures
Set temperature / Minutes	Régler la température / minutes
Window open	Fenêtre ouverte
Weekly Timer	Minuterie hebdomadaire
24 Timer button	24 Minuterie
Swing	Oscillation
Function close	Fonction fermer OFF
Week room temperature hours	Heures hebdomadaires de température ambiante
Function open	Fonction ouverte ON

TÉLÉCOMMANDE

1. Pour la télécommande, veuillez utiliser une pile au lithium CR2025 3V.
2. La signification des indications figurant sur les boutons de la télécommande est la suivante:



1. **ON/OFF** commande principale
2. **“24H”** réglage de la minuterie de 1-24 heures
3. **“MODE”** 3 positions de sélection FAN (ventilateur), WARM (chaud), HOT (très chaud)
4. **Swing** Volet oscillant de haut en bas
5. **“LOCK”** fonction verrouillage enfant pour le radiateur
6. **“AUTO”** fonction fenêtre ouverte
7. **“Tem”** Afficher en temps réel
8. **“Delay”** Régler la température pour la fonction hebdomadaire
9. **“W.Timer”** réglage de la minuterie pour 1 semaine
10. **“+”** augmenter
11. **“-”** réduire
12. **“Set”** réglage temps réel

Protection contre la surchauffe

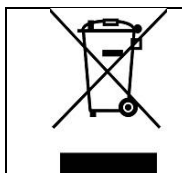
Ce radiateur bénéficie d'une protection contre la surchauffe, qui désactive automatiquement l'appareil en cas de surchauffe. Par exemple, à cause de l'obstruction totale ou partielle des conduits d'aération. En pareil cas, débranchez l'appareil, attendez 30 secondes pour le laisser refroidir et éliminez l'objet qui obstrue le conduit d'aération. Ensuite replacez l'appareil dans la position décrite ci-dessus. L'appareil devrait à présent fonctionner normalement. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle pour une assistance.

NETTOYAGE & MAINTENANCE

- Il convient de débrancher l'appareil avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien.
- Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser un chiffon doux humide et un détergent neutre. N'utilisez pas de produit abrasif ou d'outils susceptibles d'affecter l'apparence de cet appareil. Vérifiez l'absence de poussière et de saleté au niveau de la sortie d'air chaud et de l'entrée de la ventilation.
Durant le nettoyage, veillez à ne pas toucher les éléments chauffants.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, déconnectez-le de son alimentation électrique et contactez un réparateur autorisé.

NOTE : en raison des améliorations continues, la conception et les spécifications du produit peuvent légèrement différer de l'unité illustrée sur l'emballage.

ENVIRONNEMENT



Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-la à un traitement respectueux de l'environnement.

BATTERIJEN



Vous devez vous débarrasser des packs batteries usagés de manière écologique et dans le respect de la réglementation locale.

GARANTIE

Pour les clauses de garantie, reportez-vous aux conditions de garantie ci-jointes.

WARM TECH
81, rue de gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique
Tél : 0032 (0) 71 29 70 70

2024



Bedeck niet het toestel wanneer het loopt oververhittende risico's te vermijden.

INLEIDING

- Vooraleer u het nieuwe verwarmingstoestel in gebruik neemt, moet u de volgende instructies zorgvuldig lezen. BEWAAR DIT BOEKJE OP EEN VEILIGE PLAATS VOOR EVENTUELE RAADPLEGING ACHTERAF.
- Na verwijdering van de verpakking moet u nagaan of het toestel in goede staat is.
- De verpakkingsmaterialen kunnen plastic, nagels enzovoort bevatten, die gevaarlijk kunnen zijn en dan ook niet binnen bereik van kinderen mogen worden achtergelaten.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Dank u voor de aankoop van dit product. Gelieve deze instructies zorgvuldig te lezen vooraleer u het verwarmingstoestel in gebruik neemt. Bewaar deze instructies als referentiemateriaal voor achteraf.

- 1. Het verwarmingstoestel moet tegen de wand worden opgehangen en de ventilatieopening moet naar onder zijn gericht of toestel moet op vlak oppervlak worden geplaatst. U mag het niet schuin of overhellend plaatsen.
- 2. Gebruik het verwarmingstoestel niet in een ruimte die vol brandstof of explosieve gassen is. Dek de ventilatieopening niet af.
- 3. Als het voedingssnoer beschadigd is, moet dit worden vervangen door de fabrikant of zijn hersteldienst of een vergelijkbare ervaren persoon om eventuele gevaren te voorkomen.
- 4. Het verwarmingstoestel mag niet onmiddellijk onder een wandstopcontact worden geplaatst. Het wandstopcontact moet zijn uitgerust met een aardingsdraad, zijn capaciteit moet 250V~10A bedragen of meer. Het stopcontact en de stekker moeten in goede aansluitingstoestand zijn.
- 5. Als het toestel niet wordt gebruikt of moet worden hersteld, trek de stekker dan uit het stopcontact.
- 6. Raak het verwarmingstoestel niet aan met natte hand of andere stroomgeleider.
- 7. Als de motor niet behoorlijk werkt, zet het toestel dan onmiddellijk uit.
- 8. Tijdens het gebruik van het toestel mag u de deur of het venster niet constant openen, want anders wordt het verwarmingseffect negatief beïnvloed.
- 9. Als u het verwarmingstoestel wilt uitzetten, zet de aan/uit-schakelaar dan op uit, waarna de ventilator nog 30 seconden zal blijven draaien tot hij koele wind blaast en dan zal het toestel volledig stilvallen en kunt u de stekker uittrekken.
- 10. Gebruik dit verwarmingstoestel niet in de badkamer.
- 11. Timer stelt de verwarmingsbedrijfsduur in.
- 12. Afstandsbediening, werkt op 2 batterijen.
- 13. De batterijen moeten worden verwijderd vooraleer de afstandsbediening wordt weggegooid.
- 14. De batterijen moeten op een veilige manier worden opgeruimd.
- 15. Het verwarmingstoestel moet minstens 2 m boven de vloer worden geïnstalleerd.

- 16. Als het toestel moet worden hersteld, vraag dan hulp aan een specialist of de erkende onderhoudsdepartement van onze firma.
- 17. Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar oud en personen met verminderde fysische, zintuiglijke of mentale mogelijkheden of gebrek aan ervaring en kennis, als ze voldoende toezicht of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het toestel op een veilige manier en de hierbij horende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet spelen met het toestel. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet plaatsvinden door kinderen zonder toezicht.
- 18. Kinderen van minder dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
- 19. Kinderen tussen 3 en 8 jaar oud mogen het toestel alleen aan- of uitzetten op voorwaarde dat het werd geplaatst of geïnstalleerd in zijn voorziene normale bedrijfspositie en ze toezicht of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het toestel op een veilige manier en de hierbij horende gevaren kunnen begrijpen. Kinderen van 3 tot 8 jaar oud mogen het toestel niet aansluiten, regelen of reinigen en mogen er ook onderhoudswerken aan uitvoeren.
- 20. OPGEPAST - Sommige onderdelen van dit product kunnen heel heet worden en brandwonden veroorzaken. Bijzondere aandacht moet worden geschenken wanneer kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.

SPECIFICATIES

Modelnamen	Voltage	Vermogen	Dimensie
WTCHMO2023TL-22	220-240V~ 50/60Hz	2000W	540*187*138mm

HET TOESTEL INSTALLEREN



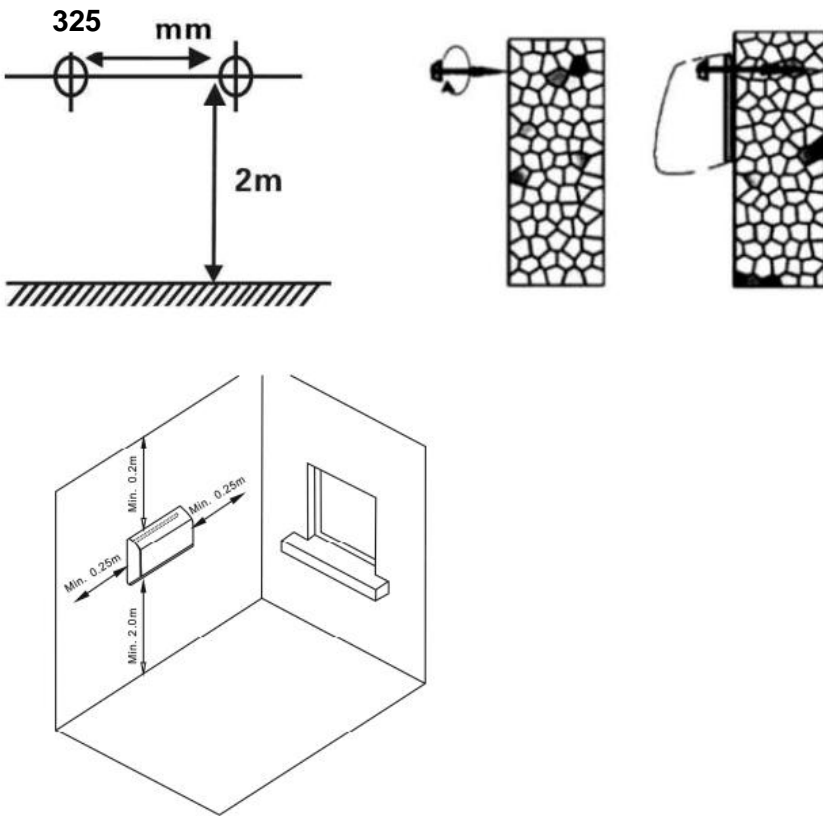
Het verwarmingstoestel moet worden geïnstalleerd en gebruikt volgens de veiligheidsstandaarden.

Om alle gevaren te vermijden moet u de veiligheidsinstructies opvolgen.

- De installatie moet dit worden uitgevoerd door de dealer of een vergelijkbare ervaren persoon om eventuele gevaren te voorkomen.

- Belangrijk! Zorg dat er geen elektrische kabels of andere installaties (bijvoorbeeld waterleidingbuizen) in de buurt van de boorgaten zijn. Zorg dat het toestel stevig en verticaal is vastgezet tegen de wand.

Maak twee gaten in de wand 2 m boven de vloer en op minstens 25 cm verwijderd van de hoek en zorg daarbij dat de diameter overeenkomt met deze van de plugs. Bevestig twee schroeven in de plugs, houd de punten van de schroeven 10mm uitstekend en hang het toestel op nadat de schroeven goed werden vastgezet.



GEBRUIKSAANWIJZING

1. Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, moet u controleren of de stroomvoorziening in uw regio overeenkomt met de stroom die op het typeplaatje van het apparaat staat vermeld.
2. Haal de heater voorzichtig uit de plastic zak en doos.
3. Plaats de kachel op een vlakke, stevige ondergrond en zet de hoofdknop in de stand "-". Steek het snoer in een AC220-240V~ stopcontact, met "BEE" ringen, "Power" lampje brandt.

1) GEBRUIK VAN DE VERWARMDE RADIATOR

1) Algemeen gebruik van BEDIENING

Schakel de verwarming in door op de AAN/UIT-knop op de afstandsbediening te drukken, het apparaat blaast koude lucht en de "  "-indicator licht op.

2. Door op de knop "MODE" op de afstandsbediening te drukken, blaast het apparaat hete lucht en gaan de lampjes " 

Door een tweede keer op de knop "MODE" op de afstandsbediening te drukken, blaast het apparaat hete lucht en gaan de twee indicatoren " 

3. Door drie keer op de knop "MODE" op de afstandsbediening te drukken, blaast het apparaat koude lucht en gaat de indicator "Fan/M" branden.

4. Door op de knop " 

PS: Voor een slimme bediening drukt de klant alleen op de ene startknop in de buurt van de hoofdknop, de verwarming werkt met hete lucht en beide " 

Weergave van slimme knoppen:



2 Timer FUNCTIE 24H

1. open het apparaat als werkstandigheden, (ventilator, heet, heet zijn allemaal ok). Deze

functie via de afstandsbedieningsknop " ".

2. Druk op de toets " ", stel de timer in op 24 uur, houd de toets " " ingedrukt om de uren te verhogen van 00: 00-24: 00 (01: 00 = 1 uur, ... 24: = 24: 00 uren ect.) en de indicator " " brandt.

PS: ingesteld op "00" betekent = geen timer ingesteld, het indicatielampje " " is uit.

3 THERMOSTAAT INSTRUCTIES

1. Open het apparaat als werkstandigheden (ventilator, heet, heet zijn allemaal ok). Deze functie alleen via de afstandsbediening.

2. Om de temperatuur aan te passen, drukt u op om de gewenste temperatuur en de ingestelde temperatuur in te stellen van 10 °C tot 49 °C.

3. Wanneer de luchttemperatuur 2 graden onder de ingestelde temperatuur zakt, begint de kachel te verwarmen met " " (2000W).

4. Wanneer de luchttemperatuur wordt verhoogd met 1 graad of \leq de ingestelde temperatuur, blaast de kachel koude lucht uit.

4 WEKELIJKSE TIMERFUNCTIE

1. Open het apparaat als werkstandigheden (ventilator, heet, heet zijn allemaal ok). Deze functie alleen via de afstandsbediening.

2. Stel de tijd in realtime in voordat u de verwarming inschakelt.

WEEK Druk op de knop "Set", "1" twinkle light, druk op " " twee knoppen om de week in te stellen van 1 tot 7 (1 = maandag ... 7 = zondag ect.)

TIJD Druk nogmaals op de knop "Set", het LED-display op de voorkant "00" flikkert, druk op "" twee knoppen om de uren in te stellen van 01 tot 00 (01 = 1 uur, 02 = 2 uur ... 00 = 24 uur) klok ect .)

MINUUT Druk nogmaals op de "Set" knop, het LED-display achter de flikkering "00", druk op "" twee knoppen om de minuten in te stellen van 00 tot 59 (01 = 1 minuut, 02 = 2 minuten ect.)

PS: Druk op "Set" knop, het display toont het nummer knippert 5 seconden, je moet op tijd werken, anders keert het apparaat terug naar stand-by.
(Het apparaat behoudt de juiste tijd totdat het wordt uitgeschakeld)

3. De wekelijkse timer instellen:

WEEK Druk op de knop "" 1e keer, "1" licht op, betekent "maandag".

TIJD Druk een tweede keer op de knop "", het LED-display op de voorkant "00" knippert, druk op de "" twee knoppen om de uren in te stellen van 01 tot 00 (01 = 1 uur, 02 = 2 uur ... 00 = 24 uur, etc.)

MINUUT Druk op knop "" 3e keer, LED-display achter "00" flikkert "" twee knoppen instellen uren van 00 tot 59 (01 = 1 minuut, 02 = 2 minuten ect.)

Met het lampje "" aan, betekent dit de open tijd.

TIJD Druk 4 keer op de knop "", het LED-display op de voorkant "00" knippert, druk op de "" twee knoppen om de uren in te stellen van 01 tot 00 (01 = 1 uur, 02 = 2 uur ... 00 = 24 uur, etc.)

MINUUT Druk de 5e keer op de knop "", het LED-display achter "00" knippert "" twee knoppen stellen de uren in van 00 tot 59 (01 = 1 minuut, 02 = 2 minuten ect.)

Met het lampje "" aan, betekent dit de sluitingstijd.

De bovenstaande items zijn ingesteld met de maandagtimer.

4. Druk nogmaals op de toets "", "2" licht op, betekent "dinsdag". Houd er rekening mee dat de bediening met de openingstijd HOUR / MINUUT en de sluitingstijd HOUR / MINUUT allemaal hetzelfde zijn als voor maandag.

5. Van maandag tot zondag zijn allemaal ingesteld, druk 7 keer op de "" toets op de afstandsbediening om de temperatuur van maandag tot en met zondag in te stellen en druk op "" twee toetsen, selecteer de gewenste temperatuur, het temperatuurbereik van 10 °C bij 49 °C.

U kunt gedurende de week verschillende openingstijden, sluitingstijden en temperatuur instellen.

5) Fonction d'ouverture de fenêtre

1.La fenêtre ne sera ouverte que lorsque l'appareil fonctionne. Cette fonction uniquement via la télécommande.

2. Appuyez sur le bouton «», le voyant «» est allumé. L'appareil fonctionne comme des modèles intelligents à économie d'énergie. (Dans cette fonction, l'appareil vérifie et enregistre immédiatement la température ambiante. Il cessera de fonctionner, lorsque l'appareil vérifie que l'environnement baisse 3 °C en 1 minute. L'utilisateur doit redémarrer l'appareil avec le bouton «MARCHÉ / ARRÊT»)

3..Appuyez à nouveau sur le bouton “”, le voyant “” est éteint. La fonction d'ouverture de la fenêtre est fermée.

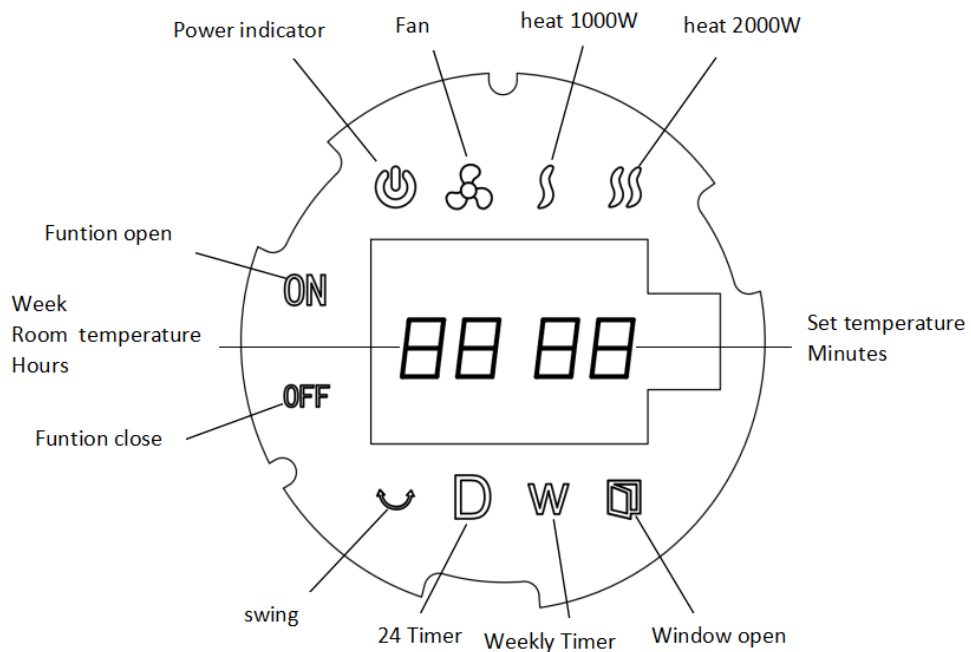
6) Fonction de verrouillage pour enfants

1. Cette fonction uniquement via la télécommande. Lorsque l'appareil est branché, cette fonction peut être utilisée dans tous les modèles.

2. Appuyez une fois sur le bouton «», tous les voyants et l'affichage LED sont fermés, seul le voyant «Power» est allumé. Dans ces conditions, le panneau de commande ou la télécommande ne peuvent pas faire fonctionner l'appareil pour aucune fonction.

3. Appuyez à nouveau sur le bouton «», tous les voyants sont allumés et le panneau de commande et la télécommande sont utilisés pour réussir.

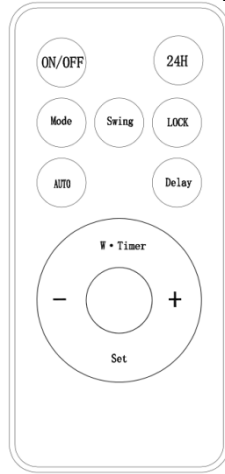
BEDIENINGSPANEEL AANZICHT



EN	NL
Fan	Fan
Heat 1000W	1000W warmte
Heat 2000W	2000W warmte
Week / Room temperature / hours	Week / Omgevingstemperatuur / Uren
Set temperature / Minutes	Stel temperatuur / minuten in
Window open	Open raam
Weekly Timer	Wekelijkse timer
24 Timer button	24 Timer
Swing	Oscillatie
Function close	Functie sluiten UIT
Week room temperature hours	Wekelijkse uren omgevingstemperatuur
Function open	Functie open AAN

AFSTANDSBEDIENING AFBEELDING

1. Afstandsbediening, gebruik steeds lithiumbatterij CR2025 3V.
2. De aan/uit-knop (ON/OFF) van de afstandsbediening is aldus aangegeven



1.  "ON/OFF" Aan/Uit-knop
2. "24H" Timer instellen 1-24 uren
3. "MODE" VENTILATOR, WARM, HEET uit 3 instellingen
4. **Swing** Oscillerende sluiter omhoog en omlaag
5. **LOCK** Kinderslotfunctie voor verwarming
6. **AUTO** Venster Open-functie
7. **Tem."** Realtime weergeven
8. **Delay** Stel W-timer in op dagtemperatuur
9. **W.Timer** Stel timer in voor een week
10. "+" Verhogen
11. "-" Verlagen
12. **Set** Instellen werkelijke tijd

OVERVERHITTINGSBESCHERMING

Deze verwarming is beschermd door een oververhittingsbescherming die het toestel automatisch uitschakelt in geval van oververhitting. Voorbeeld: omwille van totale of gedeeltelijke verstopping van ventilatieopeningen. In dit geval het toestel uittrekken, 30 seconden wachten tot het is afgekoeld en het voorwerp verwijderen dat de ventilatieopeningen verstopt. Schakel het toestel dan opnieuw in zoals hierboven beschreven. Het toestel moet nu normaal werken. Neem contact op met de klantendienst als het probleem aanhoudt.

REINIGING & ONDERHOUD

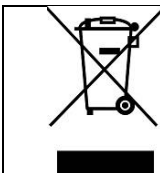
- Vooraleer u enige reiniging of onderhoud uitvoert aan het toestel, moet u het loskoppelen van de stroomvoorziening.
- Voor reiniging is het aan te raden een zachte vochtige doek en een neutraal detergent te gebruiken. Gebruik geen schurende doek of toestellen die het uitzicht van het toestel kunnen beïnvloeden. Zorg dat de hete-luchtsuitlaat en de ventilatie-inlaat steeds vrij zijn van stof en vuil.
Tijdens het reinigen moet u opletten dat u de verwarmingselementen niet aanraakt.
- In geval van defect en/of slechte werking van het toestel, het toestel loskoppelen van de voeding en contact opnemen met een erkende hersteldienst.

NOTA: In gevolge voortdurende verbeteringen kunnen het design en de specificaties van het product lichtjes afwijken van het op de verpakking afgebeelde toestel.

GARANTIE

Lees de bijgevoegde garantievoorwaarde door voor de termijnen en voorwaarde van garantie.

MILIEU



Als uw machine na verloop van tijd aan vervanging toe is, geef hem dan niet met het huisvuil mee, maar zorg voor een milieuvriendelijke verwerking

BATTERIJEN



1x CR2025

Afgedankte batterijen dienen op milieuvriendelijke wijze en in overeenstemming met de geldende voorschriften te worden aangevoerd.

WARM TECH
81, rue de gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique
Tél : 0032 (0) 71 29 70 70

2024

GB CERAMIC HEATER - WALL



Make sure that the air inlet and outlet openings are not blocked. To avoid any risk of fire, do not cover the heater (ex. With clothes)

INTRODUCTION

- Before using your new heater, please carefully read through the following instructions. KEEP THIS BOOKLET IN A SAFE PLACE SO THAT YOU MAY CONSULT IT LATER.
- After removing the packaging, make sure that the appliance is in good condition.
- The packaging materials may contain plastic, nails etc., which may be hazardous and therefore should not be left within the reach of children.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Thank you for buying our product. Please read this instruction carefully before operating the heater. Keep this operating instruction for future reference.

- 1. The heater should be hung on the wall and make the wind outlet down or be placed on flat appliance. You must not place it precipitately or tipsily.
- 2. Please do not use the heater in the place where full of combustible or explosive gas. Don't cover the wind outlet.
- 3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- 4. The heater must not be located immediately below an electrical socket. The electrical socket must be equipped with earth wire, its capacity should be 250V~10A or exceed 250V~10A. The socket and the power plug should be in good connecting condition.
- 5. If nobody is in using or you are repairing the heater, please pull off the plug.
- 6. Please don't touch the heater by the wet hand or other conductor.
- 7. If motor is not working properly, please stop it immediately.
- 8. During using the heater, please do not open the door or window continually otherwise it will influence the heating effect.
- 9. If want to shut off the heater, press the on/off switch to off, then the heater will keep the fan working 30 seconds until it blowing out cool wind, then the heater will stop working, and you may pull off the plug.
- 10. Do not use this heater in bathroom.
- 11. Timer sets the heater working time.
- 12. Remote control, please use 2 batteries.
- 13. The battery must be removed from the appliance before it is scrapped.
- 14. The battery is to be disposed of safely.
- 15. The heater must be installed at least 2 m above the floor.
- 16. If the heater needs repair, please ask for special person or our company authorized maintenance department.
- 17. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 18. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

- 19. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- 20. CAUTION —some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

SPECIFICATIONS

WTCHMO2023TL-22	220-240V~ 50/60Hz	2000W	540*187*138mm
-----------------	-------------------	-------	---------------

INSTALLING THE DEVICE

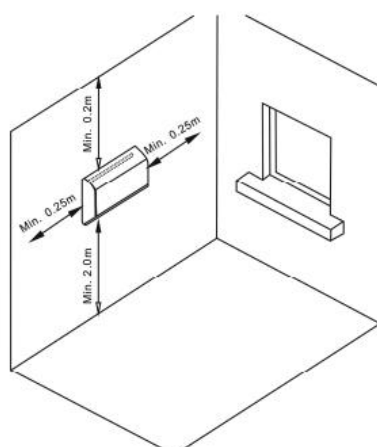
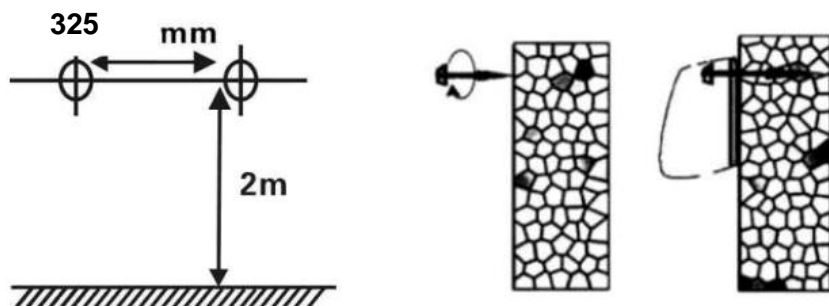


The heater shall be installed and used according to the safe standard.

To avoid all dangers, follow the safety instructions.

- The installation must be done by the service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- **Important!** Make sure that there are no electric cables or other installations (for example water pipes) near the drill holes. Make sure that the appliance is securely and vertically fitted to the wall. Get two holes on the wall 2 m above the floor and near the corner more 25 mm, be sure to make the diameter just as same as the expanding pipe. Fix two screws on the expanding pipe, keep the tips of the screws out for 10mm, and hang up the machine after the screws are fixed enough.



INSTRUCTIONS FOR USE

1. Turn the heater ON by pressing remote control the ON/OFF button ,the unit will blow the cold air and “” light is on.
2. Pressing the “MODE” button on remote control ,the unit will blow the warm air and both“”and“” lights are on.
Pressing the “MODE” button second times on remote control,the unit will blow the hot air and both “”“” lights are on.
3. Pressing the “MODE” button Three times on remote control,the unit will blow the cold air and “Fan/M” light is on.
4. Pressing the “” button on the remote control ,the unit will Louver swing up and down.Pressing again will be closed swing function.

PS:For smart operate,customer only press the one start button near about master button,the heater will working with hot air and both “”“”“”lights are on.

Smart button view:



2) 24H Timer FUNCTION

- 1.Open the appliance as working conditions,(fan,warm,hot are all ok).This function through by Remote control “” button .
2. Press “” button ,set the timer up to 24 hours,keep press “” button to increase the hours from 00:00--24:00(01:00=1hour,...24:=24:00 hours ect.) and the “” light is on.
PS:set as “00” means no set timer ,the “” light is off.

3) THERMOSTAT INSTRUCTIONS

1. Open the appliance as working conditions,(fan,warm,hot are all ok).This function only through by Remote control.
2. To adjust temperature, press the “” to set the desired temperature and the temperature set from 10°C to 49°C.
3. When the air temperature drops 2 degree below the set temperature, the heater will start heating with “”(2000W).
4. When the air temperature high 1 degree or ≤ the set temperature, the heater will blow the cold air.

4)Weekly Timer FUNCTION

1. Open the appliance as working conditions,(fan,warm,hot are all ok).This function only through by Remote control.

2. Before turn on the heater, set the time as real time.

WEEK Press “Set” button ,“1” light twinkle ,press “ ” two buttons set the week from 1--7 (1=Monday...7=Sunday ect.)

HOUR Press “Set” button again,LED display front “00” twinkle, press “ ” two buttons set the Hours from 01--00(01=1 o'clock,02=2 o'clock...00=24 o'clock ect.)

MINUTE Press “Set” button once more,LED display behind “00” twinkle, press “ ” two buttons set the minutes from 00--59(01=1 Minute,02=2 Minute ect.)

PS:Press “Set” button, screen shows number will twinkle 5 seconds, you should operate in time ,otherwise appliance will get back to standby.

(Appliance will keep the right time until power off)

3. Weekly timer setting:

WEEK Press “” button 1st time, “1” lights on,means “Monday”.

HOUR Press “” button 2nd times, LED display front “00” twinkle, press “ ” two buttons set the Hours from 01--00(01=1 o'clock,02=2 o'clock...00=24 o'clock ect.)

MINUTE Press “” button 3rd times,LED display behind “00” twinkle “ ” two buttons set the Hours from 00--59(01=1 Minute,02=2 Minute ect.)

With the “” light on,it means open time.

HOUR Press “” button 4th times, LED display front “00” twinkle, press “ ” two buttons set the Hours from 01--00(01=1 o'clock,02=2 o'clock...00=24 o'clock ect.)

MINUTE Press “” button 5th times,LED display behind “00” twinkle “ ” two buttons set the Hours from 00--59(01=1 Minute,02=2 Minute ect.)

With the “” light on,it means close time.

The above are finised set Monday Timer.

4. Press “” button once more, “2” lights on,means “Tuesday”.Pls noted that the operate with open time HOUR/MINUTE and close time HOUR/MINUTE are all same as before Monday.

5.From Monday-Sunday are all set finished,press “” button on remote control 7th times to set from Monday to Sunday's temperature and press “ ” two buttons,select the temperature which you need,the temperature range from 10°C to 49°C.

You can set different open time ,closed time and temperature within whole week.

5)Window Open Function

1.Window will only be open when the appliance is working. This function only through by Remote control.



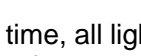
2.Press “” button, the “” light is on. The appliance is working as smart saving energy models. (In this function, the appliance is check and record environment temperature in immediately. It will stop working, when the appliance check the environment are drop $\geq 3^{\circ}\text{C}$ within 1 minute). The user should restart the appliance with “ON/OFF” button)



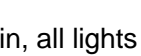
3..Press “” button again, the “” light is off. Window Open Function is closed.

6)Child-Lock Function

1. This function only through by Remote control. When appliance plug in, this function can be used in any models.

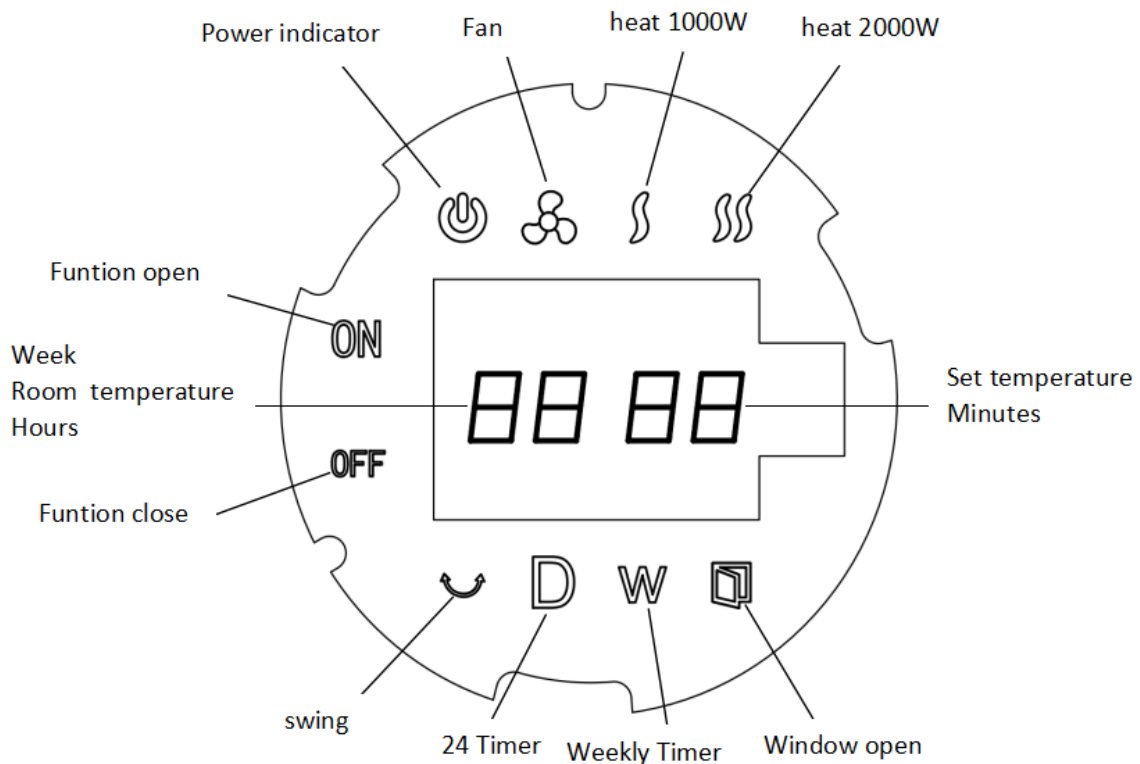


2. Press “” button one time, all lights and LED display are closed ,only “Power” light on. In this condition, either control panel or remote control can not operate the appliance for any function.



3. Press “” button again, all lights are on and both control panel and remote control are use to succeed.

CONTROL PANEL VIEW



REMOTE CONTROL VIEW

1. Remote control, please use Lithium battery CR2025 3V.
2. The remote control power button is labeled as such



1. "ON/OFF" Main power button
2. "24H" Setting timer from 1-24 hours
3. "MODE" COLD,WARM,HOT 3 setting for selection
4. "Swing" Louver swing up and down
5. "LOCK" Child-Lock function for heater
6. "AUTO" Window Open Function
7. "Tem." Display real time
8. "Delay" Set temperature for weekly function
9. "W.Timer" Set the timer of one week
10. "+" Increase
11. "-" Decrease
12. "Set" Set real time

OVERHEAT PROTECTION

This heater is protected with an overheat protection that switches off the appliance automatically in case of overheating. For example: due to the total or partial obstruction of the vents. In this case, unplug the appliance, wait about 30 seconds for it to cool and remove the object which is obstructing the vents. Then switch it back on as described above. The appliance should now operate normally. If the problem persist, please contact Customer Service for assistance.

CLEANING & MAINTENANCE

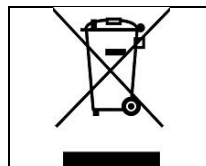
- Before undertaking any cleaning or maintenance on the appliance, disconnect it from the power supply.
- For cleaning it is recommended to use a soft moist rag and neutral detergent. Do not use an abrasive cloth or devices which could affect the appearance of the appliance. Check that the hot air outlet and the ventilation inlet are free of dust and dirt.
During cleaning, be careful not to touch the heating elements.
- In case of breakdown and/or poor functioning of the appliance, disconnect the appliance from the power supply and contact an authorised repairer.

NOTE: As a result of continual improvements, the design and specifications of the product within may differ slightly to the unit illustrated on the packaging.

GUARANTEE

Refer to the enclosed guarantee conditions for the terms and conditions of guarantee.

ENVIRONMENT



Should your machine need replacement after extended use, do not put it in the domestic waste but dispose of it in an environmentally safe way.

BATTERIES



Unwanted batteries should be disposed of in an environmentally friendly way and in conformance with the local regulations.

WARM TECH
81, rue de gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique

Tél : 0032 (0) 71 29 70 70

2024

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: WTCHMO2023TL-22					
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2.0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1.0	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	P _{max,c}	1.986	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 régulable par ventilateur	[non]
A la puissance thermique nominale	el _{max}	0.000	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
A la puissance thermique minimale	el _{min}	0.000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	el _{SB}	0.001	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]
				contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	[oui]
				Autres options de contrôle (électionner 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	[oui]
				option contrôle à distance	[oui]
				contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				limitation de la durée d'activation	[non]
				capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	ELEM technic S.A, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul, Belgium				

WTCHMO2023TL-22			
L'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux η_s			
Article	Symbol	Valeur	Unité
Le chauffage de l'espace saisonnier efficacité énergétique en mode actif	η_{son}	40	%
Facteur de correction(F1)	/	0	%
Facteur de correction(F2)	/	7	%
Facteur de correction(F3)	/	1	%
Facteur de correction(F4)	/	0	%
Facteur de correction(F5)		0	%
Facteur d'étiquette de la biomasse	BLF	/	/
L'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux η_s	η_s	38	%
Indic d'efficacité énergétique(EEI)	EEI	/	%
Classes d'efficacité énergétique		/	

Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Typeaanduiding(en) :WTCHMO2023TL-22					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
warmteafgifte				Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen(selecteer één)	
Nominal warmteafgifte	P_{nom}	2.0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	[neen]
Minimale warmteafgifte(indicatief)	P_{min}	1.0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buittemperatuurfeedback	[neen]
Maximale continue warmteafgifte	$P_{\text{max,c}}$	1.986	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buittemperatuurfeedback	[neen]
Aanvullend elektriciteitsverbruik				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	[neen]
Bij nominale warmteafgifte	el_{max}	0.000	kW	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur(selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	el_{min}	0.000	kW	Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
In stand-bymodus	el_{SB}	0.001	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
				Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	[neen]
				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	[neen]
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	[neen]
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	[ja]
				Andere sturingsopties(meerdere selecties mogelijk)	
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	[neen]
				Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	[ja]
				Met de optie van afstandsbediening	[ja]
				Met adaptieve sturing van de start	[neen]
				Met beperking van de werkingstijd	[neen]
				Met black-bulbsensor	[neen]
contactgegevens	ELEM technic S.A, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul, Belgium				

WTCHMO2023TL-22			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming η_s			
Artikel	Symbol	Waarde	Eenheid
De seizoensgebonden ruimte verwarmen energie-efficiëntie in actieve modus	$\eta_{s,on}$	40	%
Correctiefactor(F1)	/	0	%
Correctiefactor(F2)	/	7	%
Correctiefactor(F3)	/	1	%
Correctiefactor(F4)	/	0	%
Correctiefactor(F5)		0	%
Biomassa-labelfactor	BLF	/	/
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming η_s	η_s	38	%
Energie-efficiëntie-index(EEI)	EEI	/	%
Klassen van energie-efficiëntie		/	

Information requirements for electric local space heaters

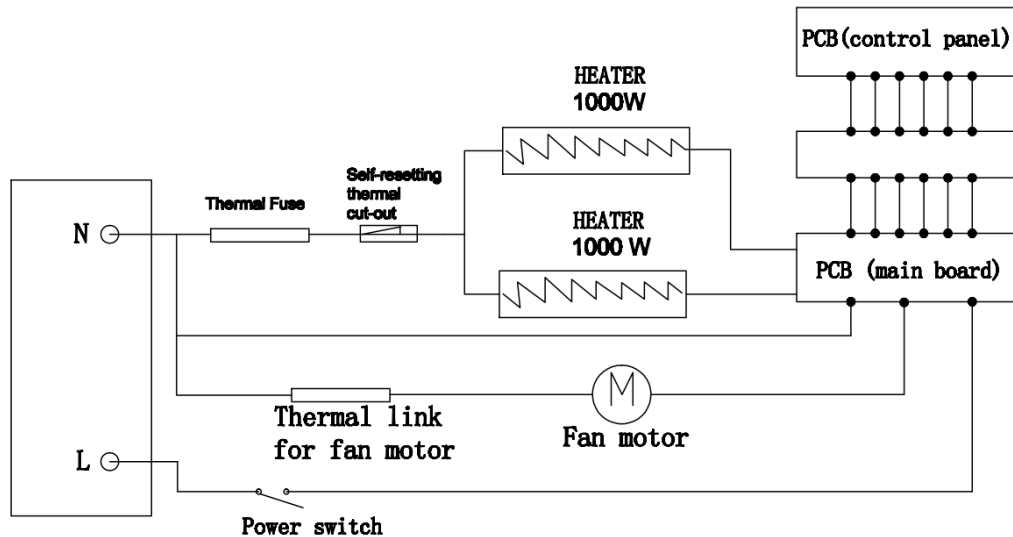
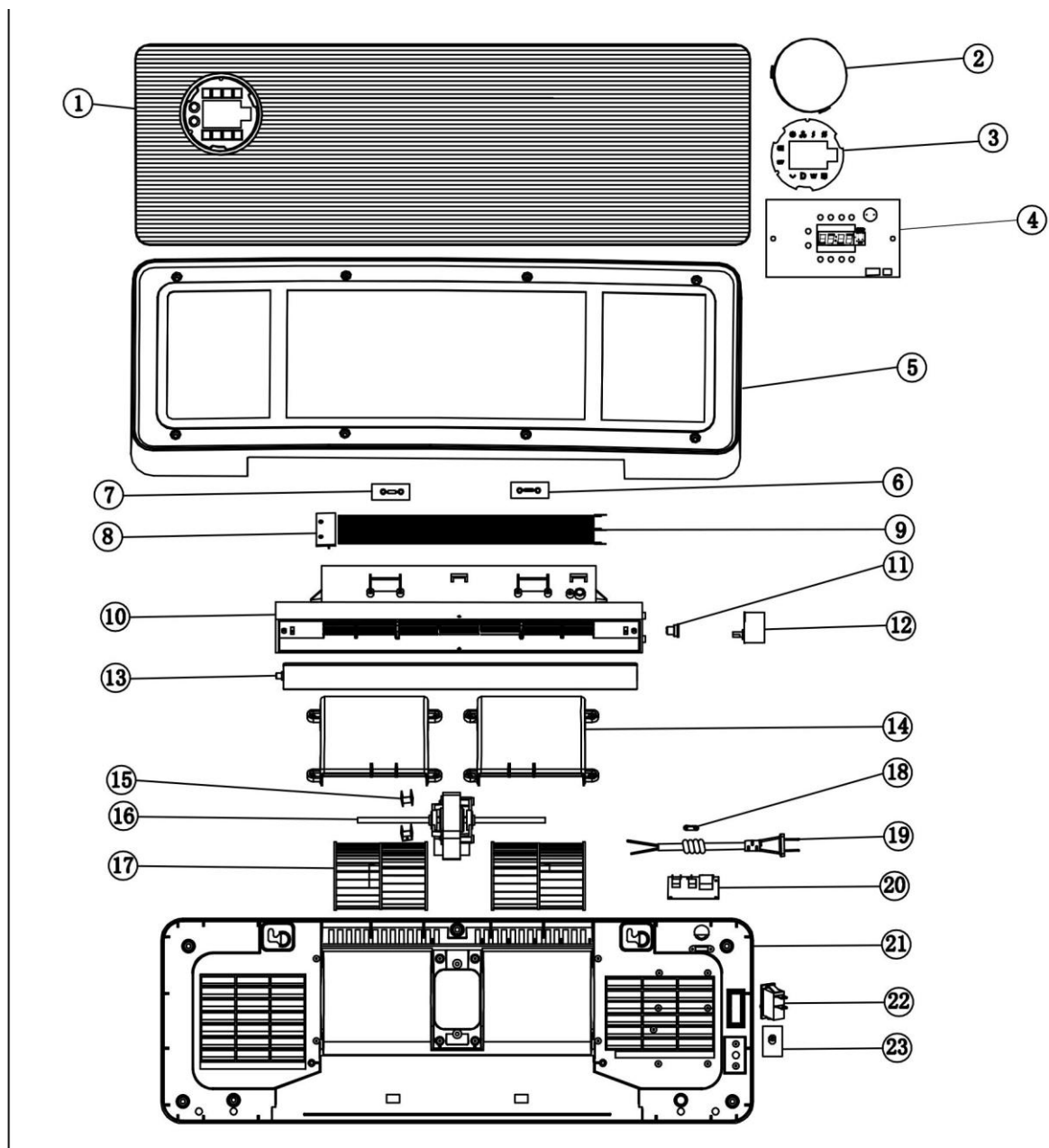
Model identifier(s):WTCHMO2023TL-22					
Item	Symbol	value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only(select one)	
Nominal heat output	P _{nom}	2.0	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimul heat output(indicative)	P _{min}	1.0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1.986	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	el _{max}	0.000	kW	Type of heat output/room temperature control(select one)	
At minimum heat output	el _{min}	0.000	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el _{SB}	0.001	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[no]
				With electronic room temperature control	[no]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]
				Electronic room temperature control plus week timer	[yes]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[yes]
				With distance control option	[yes]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details	ELEM technic S.A, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul, Belgium				

WTCHMO2023TL-22			
The seasonal space heating energy efficiency η_s			
Item	Symbol	Value	Unit
The seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	40	%
Correction factor(F1)	/	0	%
Correction factor(F2)	/	7	%
Correction factor(F3)	/	1	%
Correction factor(F4)	/	0	%
Correction factor(F5)	/	0	%
Biomass label factor	BLF	/	/
The seasonal space heating energy efficiency η_s	η_s	38	%
Energy Efficiency Index(EEI)	EEI	/	%
Energy efficiency classes		/	

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en):WTCHMO2023TL-22					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen speicher-einzelraumheizgeräten:art der Regelung der Wärmezufuhr(bitte eine Möglichkeit auswählen)	
nennwärmleistung	P_{nom}	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	[nein]
Mindestwärmleistung(Richtwert)	P_{min}	1.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[nein]
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	1.986	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[nein]
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei nennwärmleistung	el_{max}	0.000	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle(bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei minderwärmleistung	el_{min}	0.000	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	[nein]
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0.001	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	[nein]
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	[nein]
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und wochentagsregelung	[ja]
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	[nein]
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	[ja]
				Mit Fernbedienungsoption	[ja]
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	[nein]
				Mit Betriebszeitbegrenzung	[nein]
				Mit Schwarzkugelsensor	[nein]
Kontaktangaben	ELEM technic S.A, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul, Belgium				

WTCHMO2023TL-22			
Die saisonale raumheizungsenergieeffizienz η_s			
Artikel	Symbol	Wert	Einheit
Die saisonal raumheizungsenergieeffizienz im aktiven modus	$\eta_{s, on}$	40	%
Korrekturfaktor(F1)	/	0	%
Korrekturfaktor(F2)	/	7	%
Korrekturfaktor(F3)	/	1	%
Korrekturfaktor(F4)	/	0	%
Korrekturfaktor(F5)		0	%
Biomasse-label-faktor	BLF	/	/
Energieeffizienzklassen	η_s	38	%
Energieeffizienzindex(EEI)	EEI	/	%
energieeffizienzklassen		/	



SN : 15231.2024.04 :0001~1000

19.03.15231

Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankunftsdatum: 25/07/2024
Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr : 2024

WTCHMO2023TL-22



Regulation (EU)2015/1188 & (EC)1907/2006
EN 60335-1 :2012+A11+A13+A1+A4+A2+A15
EN 60335-2-30 :2009+A11+A1+A12+A2+A13
EN 62233 :2008
AfPS GS 2019 :01 PAK
EK1 527-12 Rev.2
EN 300328 V2.2.2 :2019
EN 301489-1 V 2.2.3 :2019
EN 301489-17 V 3.2.4 :2020
EN IEC 62311 :2020
EN IEC 55014-1 :2021
EN IEC 55014-2 :2021
EN 61000-3-3 :2013+A1+A2
EN IEC 61000-3-2 :2019+A1
IEC 621321-3-1 :2013
IEC 62321-4 :2013+AMD1 :2017
IEC 62321-5 :2013
IEC 62321-6 :2015
IEC 62321-7-1 :2015
IEC 62321-7-2 :2017
IEC 62321-8 :2017

2014/53/EU(RED)
2009/125/EC(ERP)
2015/863/EU and 2017/2102/EU(ROHS)

04/2024

Mr Joostens Pierre
PDG

WARM TECH
rue de Gozée 81,
6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique
Tél : 0032 (0) 71 29 70 70
Technical file on request :info@eco-repa.com



81, rue de Gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique
Tél : 0032 71 29 70 70

S.A.V
sav@eco-repa.com



Fabriqué en Chine - Vervaardigd in China - Made in China - Hergestellt in China - Fabbricato in Cina
2023

Importé par / Imported by / Importato do : ELEM 81, rue de gozée 6110 Montigny-le-Tilleul BELGIQUE