

Warm
TECH

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.

WTCHM2000TL



220-240V~ 50Hz 2000W

FR RADIATEUR CERAMIQUE - MURAL

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE

NL KERAMISCHE VERWARMING - WAND

VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

GB CERAMIC HEATER - WALL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

CE

Y2022

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 recouvrez 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, veillez 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
WTCHM2000TL	220-240V~ 50Hz	2000W

INSTALLATION DE L'APPAREIL



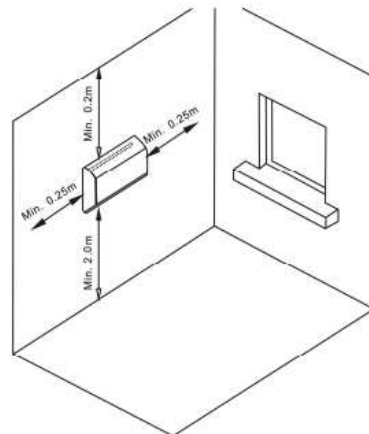
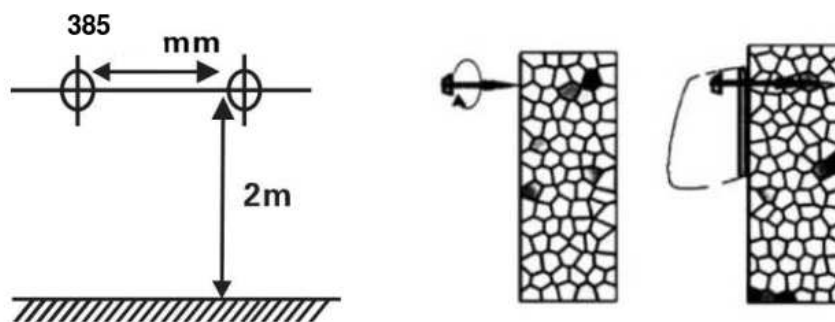
Le radiateur doit être installé et utilisé conformément aux normes de sécurité.

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 d'alimentation dans une prise électrique, vérifiez que l'alimentation électrique dans votre région correspond aux indications figurant sur l'étiquette apposée sur l'appareil.
2. Ôtez avec précaution le radiateur de son emballage de plastique et du carton.
3. Placez le radiateur au mur en réglant le bouton principal sur la position, "-". Raccordez la fiche d'alimentation dans une prise électrique AC220-240V ; accompagné d'un signal sonore "BEE", le témoin lumineux "Power" s'allume en ROUGE et le radiateur affichera la température par défaut ; le témoin lumineux s'affiche pendant 3 secondes.


1) UTILISATION DU RADIATEUR CHAUFFANT

Réglage de l'heure et de la date

Avant de faire fonctionner le radiateur, régler la date et l'heure. Pressez la commande à distance  et le témoin lumineux du panneau de contrôle affiche la température actuelle dans la pièce.

JOUR Pressez une fois la commande "Set" et le témoin, "I/W" s'allume, pressez les deux commandes  pour régler le jour de la semaine de 1 à 7 (1 = lundi, 2 = mardi...7 = dimanche, etc.)

HEURE Pressez encore une fois la commande "Set", le témoin, "II/H" s'allume, pressez les deux commandes  pour régler l'heure de 01—00 (01 = 1 h, 02 = 2 h... 00 = 24 h, etc.)

MINUTE Pressez encore une fois la commande "Set", le témoin "FAN/M" s'allume, pressez les deux commandes  pour régler les minutes de 00—59 (01=1 minute, 02=2 minutes, etc.)

PS : Lorsque vous pressez la commande "Set", le chiffre s'affichera pendant 5 secondes et vous devez faire votre sélection pendant ce délai, faute de quoi l'appareil affichera de nouveau une position d'attente.





(L'appareil affichera l'heure exacte jusqu'à ce qu'il soit désactivé)

2) Règles générales d'utilisation

1. Allumez le radiateur en pressant sur le bouton principal ON/OFF : l'appareil soufflera de l'air froid et le témoin lumineux " Fan/M" s'affiche en bleu.
2. Pressez sur le bouton "MODE" une première fois : l'appareil soufflera de l'air chaud, et le témoin lumineux " I/W" "Fan/M" s'affichera en rouge.
3. Pressez sur le bouton "MODE" une deuxième fois : l'appareil soufflera de l'air chaud, et le témoin lumineux "I/W" "Fan/M" s'affichera en bleu.
4. Pressez sur le bouton "MODE" une troisième fois : l'appareil soufflera de l'air froid, et le témoin lumineux "Fan/M" s'affichera en bleu.
- 5.

PS: Le panneau de commande et la télécommande fonctionnent de la même manière.


3) Fonction minuterie 24 heures

1. Lorsque cette fonction est activée, toutes les conditions de fonctionnement (ventilation, air chaud, très chaud) sont opérationnelles ; le panneau de contrôle, le bouton  et la télécommande  sont également opérationnels.
2. Appuyez sur le bouton  pour régler la minuterie jusqu'à 24 heures et continuez à appuyer sur le bouton  pour faire avancer les heures de 00—24 (00 = à l'arrêt, 01 =1heure, 02 = 2 heures... 24 = 24 heures, etc.) ; Le témoin lumineux "TIMER" est allumé.

PS: Un réglage sur "00" signifie l'absence de minuterie, et le témoin lumineux "TIMER" est éteint.

4) INSTRUCTIONS POUR LE THERMOSTAT

1. Lorsque cette fonction est activée, toutes les conditions de fonctionnement (ventilation, air chaud, très chaud) sont opérationnelles. Cette fonction n'est opérationnelle que par l'entremise du contrôle à distance.


2. Pour modifier la température, pressez les boutons  pour déterminer la température désirée et le réglage de la température entre 10°C et 49°C.



3. Lorsque la température ambiante baisse de 2 degrés par rapport à la température fixée, le radiateur commence à réchauffer la pièce selon la modalité "I/W"(1000W).




4. Lorsque la température ambiante baisse de 4 degrés par rapport à la température fixée, le radiateur commence à réchauffer la pièce selon la modalité "II/H"(2000W).
5. Lorsque la température ambiante est supérieure de 1 degré ou davantage à la température fixée, l'appareil enverra de l'air froid.

5) FONCTION minuterie hebdomadaire




1. Lorsque cette fonction est activée, toutes les conditions de fonctionnement (ventilation, air chaud, très chaud) sont opérationnelles. Cette fonction n'est opérationnelle qu'à l'aide de la télécommande.




2. **JOUR** Pressez une fois le bouton , le témoin lumineux "I/W" & "W-Timer" s'allume et le "1" signifie "lundi".

HEURE Pressez une deuxième fois le bouton : le témoin lumineux "II/H" s'allume, pressez les boutons   pour déterminer l'heure de 01—00 (01=1 h, 02=2 h... 00=24 h, etc.)

MINUTE Pressez une troisième fois le bouton  le témoin lumineux, "Fan/M" lights s'allume, pressez les boutons   pour déterminer les minutes de 00—59 (01 = 1 minute, 02 = 2 minutes, etc.)


----- Cette fonction détermine une durée ouverte




HEURE Appuyez une quatrième fois sur le bouton , le témoin lumineux, "II/H" lights s'allume, pressez les boutons   pour régler les heures de 01—00 : 01 = 1 h, 02 = 2 h... 00 = 24 h, etc.)

MINUTE Appuyez une 5^e fois sur le bouton , le témoin lumineux, "Fan/M" est activé, pressez les boutons   pour régler les minutes de 00—59 (01 = 1 minute, 02 = 2 minutes, etc.)

----- il s'agit d'une durée fermée.

Les indications qui précèdent concernent le réglage finalisé de la minuterie du lundi.

3. Pressez une fois encore le bouton , le témoin lumineux, "I/W" est activé, et affiche "2", ce qui signifie "mardi". Veuillez noter que le dispositif fonctionne avec une durée ouverte HEURE/MINUTE et une durée fermée HEURE/MINUTE correspondant à la situation d'avant le lundi.


4. Une fois que les réglages 1-7 (1= lundi, 2= mardi... 7= dimanche, etc.) sont tous finalisés, pressez une 7^e fois le bouton , sur la télécommande pour régler la température du lundi au dimanche et pressez les boutons   pour sélectionner la température dont vous avez besoin sur une échelle des températures allant de 10°C à 49°C.


PS : veuillez noter qu'avec la fonction minuterie hebdomadaire, lorsque vous déterminez la température du jour, la fonction thermostat se mettra en marche, suivant le fonctionnement tel qu'indiqué au point 4) INSTRUCTIONS POUR LE THERMOSTAT.

Vous pouvez régler différemment la durée ouverte, la durée fermée et la température et cela pour l'ensemble de la semaine.

6) Fonction fenêtre ouverte

1. Lorsque cette fonction est activée, toutes les conditions de fonctionnement (ventilation, air chaud, très chaud) sont opérationnelles. Cette fonction n'est opérationnelle que via la télécommande.

2. Pressez le bouton , le témoin lumineux "AUTO" s'allume. L'appareil fonctionne en mode d'utilisation intelligente de l'énergie (avec cette fonction, le contrôle et l'enregistrement de la température ambiante sont immédiats et l'appareil cesse de fonctionner lorsque l'appareil constate que la température ambiante a baissé de ≥ 3 °C. L'utilisateur doit alors faire redémarrer l'appareil à l'aide de la commande "ON/OFF")




3. Pressez une fois encore le bouton , le témoin lumineux "AUTO" ne s'affiche plus : la fonction fenêtre ouverte est désactivée.




7) Fonction retard


1. Cette fonction peut être utilisée doit correspondre à deux points:

1. l'appareil est branché.
2. avant que l'appareil ne fonctionne.

Cette fonction uniquement via la télécommande.


2. Appuyez une fois sur le bouton , le voyant «Delay» et le voyant «I / W» sont allumés.
«   » Deux boutons règlent les heures de 01 à 24 (01 = 1 heure, 24 = 24 heures ... 00 = fermé ect.)

3. Appuyez à nouveau sur le bouton , le voyant «Delay» et le voyant «II / H» sont allumés.
«   » Deux boutons règlent les heures de 01 à 24 (01 = 1 heure, 24 = 24 heures ... 00 = fermé ect.)

PS: Appuyez sur le bouton , l'écran indique que le numéro scintillera 5 secondes, vous devez fonctionner à temps, sinon l'appareil se remettra en veille.
(Cette fonction est unique et la fonction de délai de mise hors tension est un échec)

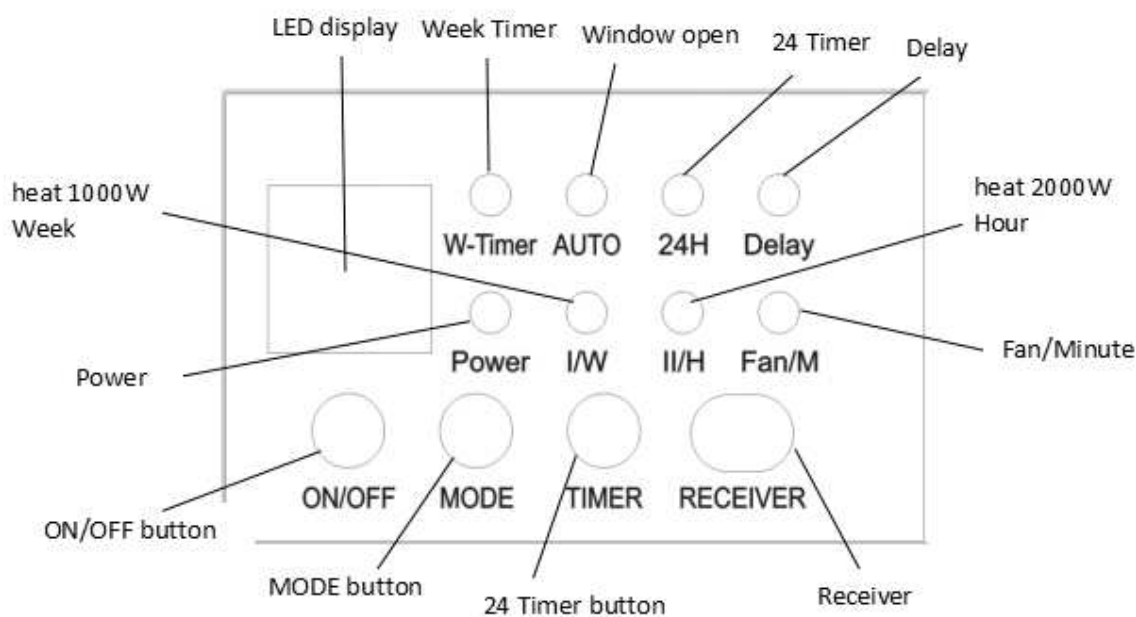
8) Fonction sécurité enfant

1. Cette fonction n'est opérationnelle que via la télécommande. Lorsque l'appareil est branché, elle peut être utilisée dans tous les modes d'utilisation.

2. Pressez une fois sur la commande , tous les témoins lumineux et l'affichage LED sont fermés, seul le témoin lumineux "Power" est allumé. Dans cette position, aussi bien le panneau de contrôle que la télécommande sont verrouillés.

3. Pressez une fois encore la commande , tous les témoins lumineux s'allument, aussi bien le panneau de contrôle que la télécommande sont prêts à fonctionner.

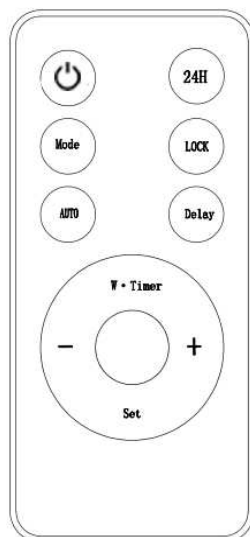
Vue du panneau de contrôle :



EN	FR
LED display	Affichage LED
Week Timer/Week	Minuterie semaine/semaine
24 Timer/Hour	Minuterie 24 heures/heure
Window open/Minute	Fenêtre ouverte/minute
24 Timer button	Commande de la minuterie 24
Delay	Retard
ON/OFF button	Commande marche/arrêt
MODE button	Commande MODE
Swing button	Commande de l'ouverture des ailettes
Receiver	Récepteur
Fan/M	Ventilateur
Power	Puissance
I/W 1000 W	Chaleur 1000 W
II/W 2000 W	Chaleur 2000 W

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 COLD (froid), WARM (chaud), HOT (très chaud)
4. "Swing" réglage de l'ouverture des ailettes
5. "LOCK" fonction verrouillage enfant pour le radiateur
6. "AUTO" fonction fenêtre ouverte
7. "Delay" réglage minuterie température d'un jour
8. "W.Timer" réglage de la minuterie pour 1 semaine
9. "+" augmenter
10. "-" réduire
11. "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 remplacez 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.
- Pour ouvrir le filtre à l'arrière pour le nettoyage, pressez sur le couvercle de plastique à l'arrière.
- 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

	<p>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.</p>
---	---

BATTERIJEN

 <p><i>Li-ion</i> 1x CR2025 Lithium</p>	<p><i>Vous devez vous débarrasser des packs batteries usagés de manière écologique et dans le respect de la réglementation locale.</i></p>
--	--

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 Fax : 0032 (0) 71 29 70 86

2022



Bedek 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 voedings snoer 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 fysieke, 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 geschonken wanneer kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.

SPECIFICATIES

Modelnamen	Voltage	Vermogen
WTCHM2000TL	220-240V~ 50Hz	2000W

HET TOESTEL INSTALLEREN



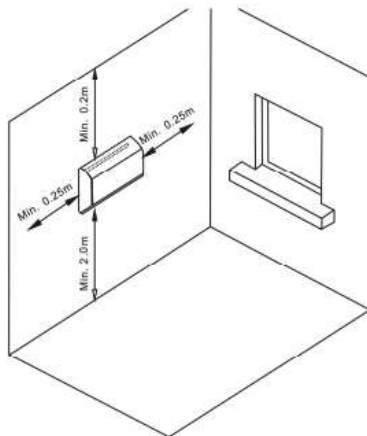
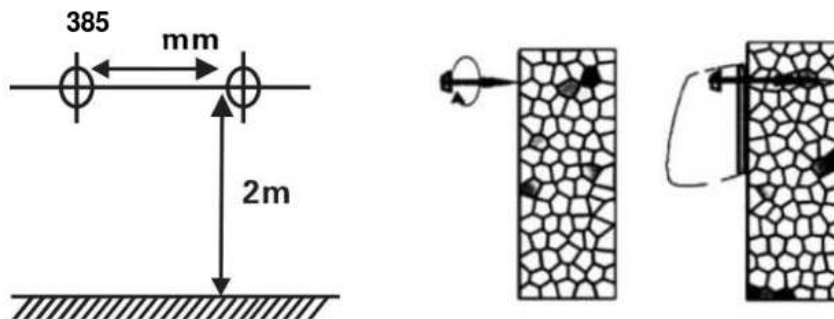
Het verwarmingstoestel moet worden geïnstalleerd en gebruikt volgens de veiligheidsstandaarden.

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 mm 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.






BEDIENINGSINSTRUCTIES



4. Vooraleer u de stekker in het stopcontact steekt, moet u nagaan of de stroomvoorziening in uw omgeving overeenkomt met de nominale spanning aangegeven op het identificatielabel van het toestel.
5. Haal het verwarmingstoestel voorzichtig uit de plastic zak en het verpakingskarton.
6. Plaats het verwarmingstoestel tegen de wand en zet de hoofdknop in de “-”-positie. Steek de stekker in een AC220-240V~ stopcontact, u hoort een “BEE”-geluid en het “Power”-lampje gaat aan in het ROOD en het verwarmingstoestel toont de standaard temperatuur die gedurende 3 seconden knippert.



2) VERWARMING VOORBEREIDEN

Tijd instellen

Vooraleer u de verwarming aanzet moet u de tijd instellen als de juiste tijd. Druk op de

afstandsbediening “”-knop, licht gaat aan op bedieningspaneel, het geeft huidige kamertemperatuur aan. **WEEK** Druk een maal op “Set”-knop, “I/W” gaat aan, druk “ ” twee knoppen voor instelling week van 1--7 (1=Maandag, 2=Dinsdag... 7=Zondag enz.)

HOOR (uren) Druk nogmaals op “Set”-knop, “I/H” gaat aan, druk op “ ” twee knoppen, stel de uren in van 01--00(01=1 uur,02=2 uur...00=24 uur enz.).

MINUTE (minuten) Druk nogmaals op de “Set”-knop, “FAN/M” gaat aan, druk op “ ” twee knoppen om de minuten in te stellen van 00--59(01=1 minuut,02=2 minuten enz.).

PS: Druk op de “Set”-knop, scherm toont cijfer dat 5 seconden flikkert, u moet tijdig handelen, anders zal het toestel teruggaan naar standby.
(Toestel zal juiste tijd houden tot het wordt uitgezet).

2) Algemeen gebruik BEDIENING




6. Zet de verwarming aan (ON) door de ON/OFF-knop in te drukken, het toestel zal koude lucht blazen en “Fan/M” licht is aan in blauwe kleur.
7. Als u de “MODE”-knop eerste keer indrukt, blaast het toestel warme lucht en “I/W”“Fan/M” licht op in het rood.
8. Als u de “MODE”-knop nogmaals indrukt, blaast het toestel hete lucht en “I/W”“Fan/M” licht op in het blauw.
9. Als u de “MODE”-knop de derde keer indrukt, blaast het toestel koude lucht en “Fan/M” licht op in het blauw.

PS: Het bedieningspaneel en de afstandsbediening werken op dezelfde manier.

3) 24u Timer-functie



1. Open het toestel voor werkomstandigheden, (ventilator, warm, heet zijn allemaal ok).

Bedieningspaneel “”-knop en afstandsbedieningsknop “” hebben dezelfde functie.








2. Druk op de “”-knop, stel de timer in op 24 uren, houd de knop “” ingedrukt om uren te verhogen van 00--24 (00= sluiten,01=1uur,02=2 uren...24=24 uren enz.) en het “” lampje is aan.

PS: Ingesteld op “00” betekent geen instellingstimer, het “TIMER” lampje is uit.







4) THERMOSTAATINSTRUCTIES

1. Open het toestel voor werkomstandigheden, (ventilator, warm, heet zijn allemaal ok). Deze functie werkt alleen via afstandsbediening.
2. Om de temperatuur in te stellen, druk op “ ” om de gewenste temperatuur in te stellen en het temperatuurbereik van 10°C tot 49°C.
3. Als de luchttemperatuur 2 graden onder de ingestelde temperatuur zakt, zal de verwarming beginnen verhitten met "I/W"(1000W).
4. Als de luchttemperatuur 4 graden onder de ingestelde temperatuur zakt, zal de verwarming beginnen verhitten met "II/H"(2000W).
5. Als de luchttemperatuur 1 graad stijgt of ≤ de ingestelde temperatuur is, zal de verwarming koude lucht blazen.

5) WEEKTIMER-functie





1. Open het toestel voor werkomstandigheden, (ventilator, warm, heet zijn allemaal ok). Deze functie werkt alleen via afstandsbediening.
2. **WEEK** Druk eerste keer op “”-knop, "I/W" & "W-Timer" licht gaat aan, als het "1" aangeeft, betekent dit "Maandag".
HOOR (uren) Druk tweemaal op “”-knop, "II/H" licht op, “ ” twee knoppen voor instelling van uren 01--00(01=1 uur,02=2 uren...00=24 uren enz.)
MINUTE (minuten) Druk driemaal op “”-knop, "Fan/M" licht op, “ ” twee knoppen voor instellen van minuten van 00--59(01=1 minuut,02=2 minuten enz.).

-----Dit is open tijd

- HOOR (uren)** Druk vierde keer op “”-knop, "II/H" licht op, “ ” twee knoppen voor instelling van uren van 01--00(01=1 uur,02=2 uren...00=24 uren enz.).
- MINUTE (minuten)** Druk 5de keer op “”-knop, "Fan/M" licht op, “ ” twee knoppen voor instellen van minuten van 00--59(01=1 Minuut,02=2 Minuten enz.).

-----Dit is gesloten tijd

Het bovenstaande is voltooid voor instelling maandagtimer.

3. Druk nogmaals op de “”-knop, "I/W" licht op, weergegeven "2" betekent "dinsdag". Noteer wel dat de werking van open tijd UREN/MINUTEN en gesloten tijd UREN/MINUTEN dezelfde blijft als bij maandag.
4. Van 1-7 (1=Maandag,2=Dinsdag...7=Zondag enz.) zijn allemaal ingesteld op gedaan, druk zeven maal op “”-knop op de afstandsbediening om van maandag tot zondag temperatuur in te stellen en druk op “ ” twee knoppen, selecteer de gewenste temperatuur, temperatuurbereik is van 10°C tot 49°C.

PS: In Week-timerfunctie, als u temperatuur van vandaag instelt, zal de thermostaatfunctie starten, de regels hetzelfde als bij punt 4) THERMOSTAATINSTRUCTIES.

U kunt andere opentijd, sluitijd en temperatuur instellen binnen hele week.

6) Window-openfunctie

1. Open het toestel voor werkomstandigheden, (ventilator, warm, heet zijn allemaal ok). Deze functie werkt alleen via afstandsbediening.
2. Druk op de "AUTO"-knop, het "AUTO"-licht is aan. Het toestel werkt zoals zelfdenkende energiebesparingsmodellen. (In deze functie kan u op het toestel omgevingstemperatuur onmiddellijk controleren en registreren. Deze stopt met werken als het toestel registreert dat de omgevingstemperatuur is gezakt $\cong 3$ °C. De gebruiker moet het toestel herstarten met de "ON/OFF"-knop)
3. Druk nogmaals op de "AUTO"-knop, het "AUTO" licht is uit. Venster Open-functie is gesloten.

7) Fonction retard

Deze functie die kan worden gebruikt, moet overeenkomen met twee punten:

1. het apparaat is aangesloten.
 2. voordat het apparaat werkt.
- Deze functie werkt alleen via de afstandsbediening.

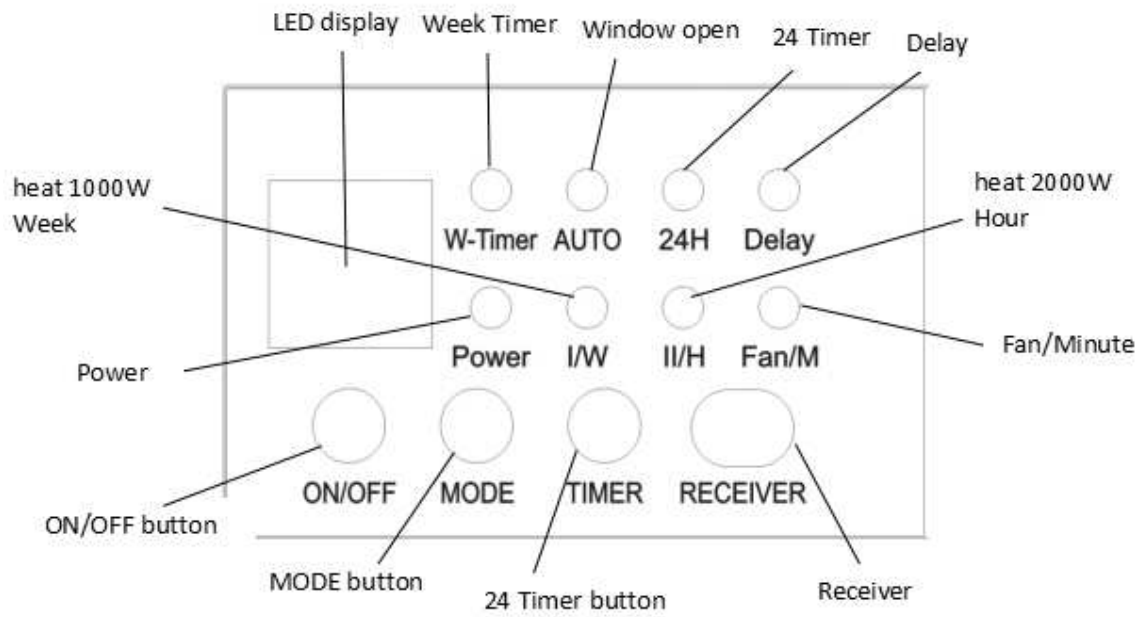
2. Druk eenmaal op de knop "Delay", de indicator "Vertraging" en de indicator "I / W" branden.
" - + " Twee knoppen stellen de uren in van 01 tot 24 (01 = 1 uur, 24 = 24 uur ... 00 = gesloten ect.)
3. Druk nogmaals op de knop "Delay", het lampje "Vertraging" en het lampje "II / H" branden.
" - + " Twee knoppen stellen de uren in van 01 tot 24 (01 = 1 uur, 24 = 24 uur ... 00 = gesloten ect.)

PS: Druk op de "Delay" knop, het scherm geeft aan dat het nummer 5 seconden zal flinkeren, je moet op tijd werken, anders keert het apparaat terug naar standby.
(Deze functie is uniek en de vertragingfunctie is uitgevallen)

8) Kinderslotfunctie

4. Deze functie werkt alleen via de afstandsbediening. Als het toestel is ingeschakeld, kan deze functie op elk model worden gebruikt.
5. Druk een maal op de "Lock"-knop, alle lichten en LED-display zijn gesloten, alleen "Power"-lampje is aan. In deze toestand, kunnen zowel bedieningspaneel als afstandsbediening niet werken.
6. Druk nogmaals op de "Lock"-knop, alle lichten zijn aan en zowel bedieningspaneel als afstandsbediening kunnen nu werken.

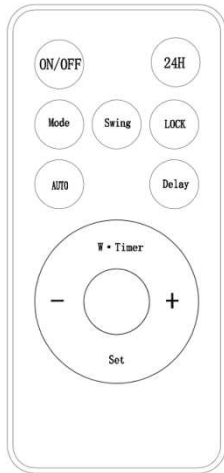
BEDIENINGSPANEEL AANZICHT:



EN	FR/NL
LED display	LED-display
Week Timer/Week	Weektimer/Week
24 Timer/Hour	24-timer/Uren
Window open/Minute	Venster open/Minuten
24 Timer button	24-timerknop
Delay	Vertraging
ON/OFF button	ON/OFF-knop
MODE button	MODE (MODUS)-knop
Swing button	Zwenken (Swing)-knop
Receiver	"Ontvanger"
Fan	Ventilator
Power	Vermogen
I/W 1000 W	Verwarming 1000 W
II/W 2000 W	Verwarming 2000 W

AFSTANDSBEDIENING AFBEELDING:

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



12. "ON/OFF" Aan/Uit-knop
13. "24H" Timer instellen 1-24 uren
14. "MODE" KOUD, WARM, HEET keuze uit 3 instellingen
15. "Swing" Ventilatiejaloezieën zwenken op en neer
16. "LOCK" Kinderslotfunctie voor verwarming
17. "AUTO" Venster Open-functie
18. "Delay" Stel W-timer in op dagtemperatuur
19. "W.Timer" Stel timer in voor een week
20. "+" Verhogen
21. "-" Verlagen
22. "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-luchtuitlaat en de ventilatie-inlaat steeds vrij zijn van stof en vuil. Tijdens het reinigen moet u opletten dat u de verwarmingselementen niet aanraakt.
- Om de filter aan de achterzijde te openen voor reiniging, de bovenzijde van het plastic deksel aan de achterzijde indrukken.
- 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

	<p>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</p>
---	--

BATTERIJEN

 <p><i>Li-ion</i> 1x CR2025 Lithium</p>	<p><i>Afgedankte batterijen dienen op milieuvriendelijke wijze en in overeenstemming met de geldende voorschriften te worden afgevoerd.</i></p>
--	---

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

Tél : 0032 (0) 71 29 70 70 Fax : 0032 (0) 71 29 70 86

2022

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

WTCHM2000TL	220-240V~ 50Hz	2000W
-------------	----------------	-------

INSTALLING THE DEVICE

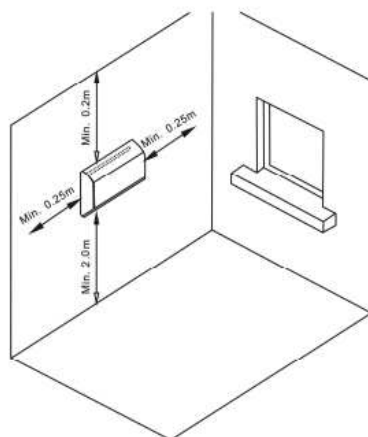
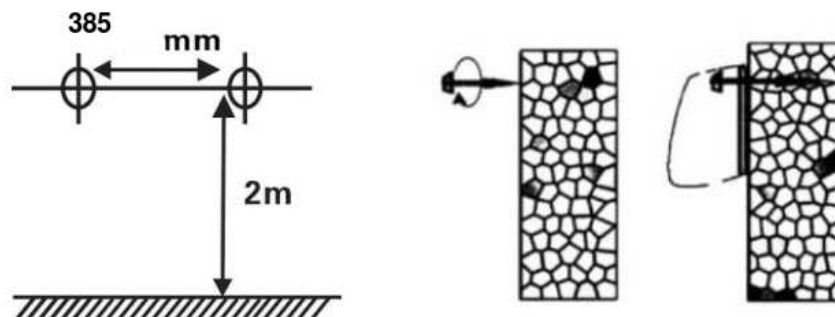


The heater shall be installed and used according to the safe standard.

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.








OPERATION INSTRUCTIONS



1. Before inserting the plug into an electrical outlet, make sure that the electrical supply in your area matches that on the rating label on the unit.
2. Carefully remove the heater from the plastic bag and the carton.
3. Place the heater on the wall, setting the master button to "-" position. plug the cord set into a AC220-240V~ electrical outlet, with "BEE" sounds the "Power" light is on with RED color and the heater will show the default temperature, it will twinkle 3 seconds.

1) HEATING PERPARE

Set time

Before turn on the heater, set the time as right time. Press remote control " " button, light on control panel, it shows current Room temperature. **WEEK** Press "Set" button one time, "I/W" lights on, press "  " two buttons set the week from 1--7 (1=Monday, 2=Tuesday... 7=Sunday ect.)

HOUR Press "Set" button again, "I/H" lights on, "  " 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 again, "Fan/M" lights on, "  " 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)

2) General Using OPERATION

10. Turn the heater ON by pressing the ON/OFF main button, the unit will blow the cold air and "Fan/M" light is on.
11. Pressing the "MODE" button, the unit will blow the warm air and both "I/W" "Fan/M" lights are on.
12. Pressing the "MODE" button second times, the unit will blow the hot air and both "I/W" "Fan/M" lights are on.
13. Pressing the "MODE" button Three times, the unit will blow the cold air and "Fan/M" light is on.



PS: Control panel and remote control are same operate way.

3) 24H Timer FUNCTION














1. Open the appliance as working conditions, (fan, warm, hot are all ok). Control panel "TIMER" button and remote control " " button are same operate way.
2. Press "TIMER" button, set the timer up to 24 hours, keep press "TIMER" button to increase the hours from 00--24 (00= close, 01=1 hour, 02=2 hours... 24=24 hours ect.) and the "TIMER" light is on.

PS: set as "00" means no set timer, the "TIMER" light is off.





4) 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 “I/W” (1000W).
4. When the air temperature drops 4 degree below the set temperature, the heater will start heating with “II/H” (2000W).
5. When the air temperature high 1 degree or ≤ the set temperature, the heater will blow the cold air.

5) Week Timer FUNCTION

1. Open the appliance as working conditions, (fan, warm, hot are all ok). This function only through by Remote control.
2. **WEEK** Press “” button 1st time, “I/W” and “W-Timer” are lights on, show “1” means “Monday”.
HOUR Press “” button 2nd times, “II/H” lights on, “ ” 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, “Fan/M” lights on, “ ” two buttons set the Minutes from 00--59 (01=1 Minute, 02=2 Minute ect.)
-----**This is open time**
HOUR Press “” button 4th times, “II/H” lights on, “ ” 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, “Fan/M” lights on, “ ” two buttons set the Minutes from 00--59 (01=1 Minute, 02=2 Minute ect.)

-----**This is close time**
The above are finished set Monday Timer.


3. Press “” button once more, “I/W” lights on, show “2” means “Tuesday”. Pls noted that the operate with open time HOUR/MINUTE and close time HOUR/MINUTE are all same as before Monday.
4. From 1-7 (1=Monday, 2=Tuesday...7=Sunday ect.) 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.


PS: In Week timer function, when you set today's temperature, the thermostat function will start, the rules same as 4) THERMOSTAT INSTRUCTIONS, pls noted.

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

6)Window Open Function

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

2. Press "


3. Press "


7)Delay Function


1. This function can be use should be fit two points :

1. the appliance are plug in.
2. before the appliance working.

This function only through by Remote control.

2. Press "

3. Press "


PS: Press "

(This function is one-time and power off delay function are failure)

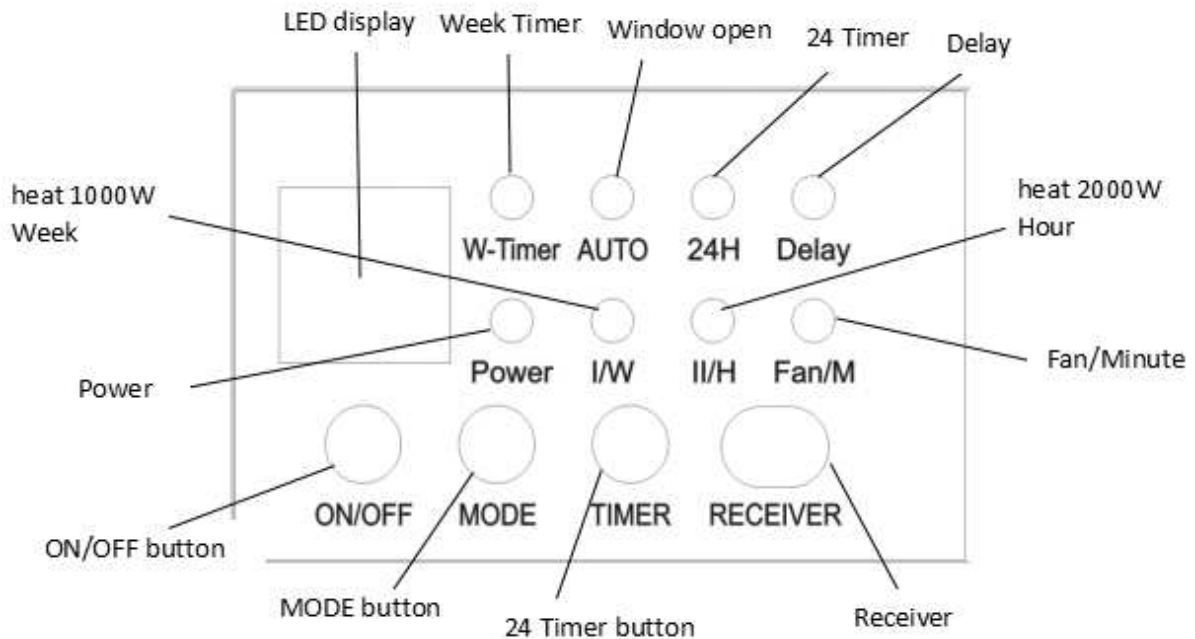
8)Child-Lock Function

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

8. Press "

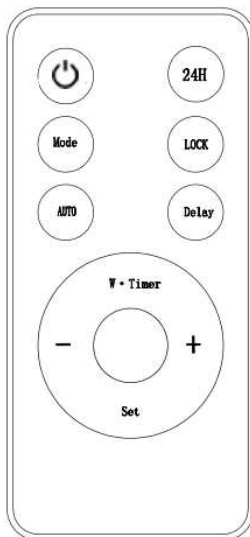
9. Press "


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



23. "ON/OFF"  Main power button
24. "24H" Setting timer from 1-24 hours
25. "MODE" COLD, WARM, HOT 3 setting for selection
26. "LOCK" Child-Lock function for heater
27. "AUTO" Window Open Function
28. "Delay" Set the open and closed time of heater
29. "W.Timer" Set the timer of one week
30. "+" Increase
31. "-" Decrease
32. "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 persists, 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.


- To open the filter on the back for cleaning, press the top of plastic net at back.
- 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

	<p>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.</p>
--	--

BATTERIES

 <p><i>Li-ion</i> 1x CR2025 Lithium</p>	<p><i>Unwanted batteries should be disposed of in an environmentally friendly way and in conformance with the local regulations.</i></p>
--	--

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

Tél : 0032 (0) 71 29 70 70 Fax : 0032 (0) 71 29 70 86

2022

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: WTCHM2000TL					
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	P_{nom}	2.0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non applicable
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 applicable
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2.0	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non applicable
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	
				Non applicable	
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	1.98	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	e_{lmin}	1.10	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	e_{lSB}	0.002	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 (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	[oui]
				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 ELEM technic S.A, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul, Belgium					

WTCHM2000TL			
L'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux η_s			
Article	Symbole	Valeur	Unité
Le chauffage de l'espace saisonnier efficacité énergétique en mode actif	$\eta_{s,on}$	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) : WTCHM2000TL					
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 thermostat	Niet toepasbaar
Minimale warmteafgifte(indicatief)	P_{min}	1.0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buitentemperatuurfeedback	Niet toepasbaar
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	2.0	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buitentemperatuurfeedback	Niet toepasbaar
Aanvullend elektriciteitsverbruik				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	Niet toepasbaar
Bij nominale warmteafgifte	e_{lmax}	1.98	kW	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur(selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	e_{lmin}	1.10	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
In stand-bymodus	e_{lSB}	0.002	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	[neen]
				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				

WTCHM2000TL			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming η_s			
Artikel	Symbol	Waarde	Eenheid
De seizoengebonden ruimte verwarmen energie-efficiëntie in actieve modus	$\eta_{s,on}$	40	%
Correctiefactor(F1)	/	0	%
Correctiefactor(F2)	/	7	%
Correctiefactor(F3)	/	1	%
Correctiefactor(F4)	/	0	%
Correctiefacotr(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): WTCHM2000TL					
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	Not applicable
Minimul heat output(indicative)	P_{min}	1.0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Not applicable
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2.0	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Not applicable
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output			Type of heat output/room temperature control(select one)		
	$e_{l,max}$	1.98	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
	$e_{l,min}$	1.10	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
	$e_{l,sb}$	0.002	kW	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	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details	ELEM technic S.A, rue de Gozéé 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul, Belgium				

WTCHM2000TL			
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): WTCHM2000TL					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen speicher-einzelraumheizgeräten: art der regelung der wärmezufuhr (bitte eine möglichkeit auswählen)	
nennwärmeleistung	P_{nom}	2.0	kW	Manuelle regelung der wärmezufuhr mit integriertem thermostat	Unzutreffend
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1.0	kW	Manuelle regelung der wärmezufuhr mit rüchmeldung der raum-und/oder außentemperatur	Unzutreffend
Maximale kontinuierliche wärmeleistung	$P_{max,c}$	2.0	kW	Elektronische regelung der wärmezufuhr mit rückmeldung der raum-und/oder außentemperatur	Unzutreffend
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit gebläseunterstützung	
Bei nennwärmeleistung	e_{lmax}	1.98	kW	Art der wärmeleistung/raumtemperaturkontrolle (bitte eine möglichkeit auswählen)	
Bei minderstwärmeleistung	e_{lmin}	1.10	kW	Einstufige wärmeleistung, keine raumtemperaturkontrolle	[nein]
Im bereichszustand	e_{lsb}	0.002	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	[nein]
				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			

WTCHM2000TL			
Die saisonale raumheizungsenergieeffizienz η_s			
Artikel	Symbol	Wert	Einheit
Die saisonale 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 : 2022.04 :0001~1050

01.03.14048

Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankomstdatum: 01/08/2022
Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr : 2022

WTCHM2000TL



Regulation(EU) 2015/1188
EN 60335-1 :2012+A11+A13+A14+A2
EN 60335-2-30 :2009+A11
EN 62233 :2008
AfPS GS 2019 :01 PAK
EN 55014-1 :2017
EN 55014-2 :2015
EN IEC 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1
IEC 62321-3-1 :2013
IEC 62321-5 :2013
IEC 62321-4 :2013
IEC 62321-7-1 :2015
IEC 62321-7-2 :2015
IEC 62321-6 :2015
IEC 62321-8 :2017

2014/35/EU(LVD)
2014/30/EU(EMC)
2015/863/EU(ROHS)
2009/125/EC(ERP)

04/2022

Mr Joostens Pierre
PDG

WARM TECH
rue de Gozée 81,
6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique
Tél : 0032 (0) 71 29 70 70
Fax : 0032 (0) 71 29 70 86

Technical file on request :info@eco-repa.com



81, rue de Gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique

Tél : 0032 71 29 70 70


Fax : 0032 71 29 70 86


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



Site S.A.V. **www.eco-repa.com** D.N.V. Website
Your after sale partner

 **Service Parts separated**

 32 / 71 / 29 . 70 . 83

 32 / 71 / 29 . 70 . 86

Fabriqu  en Chine - Vervaardigd in China - Made in China - Hergestellt in China - Fabricato in Cina
2022

Import  par / Imported by / Importato do : ELEM 81, rue de goz e 6110 Montigny-le-Tilleul BELGIQUE