

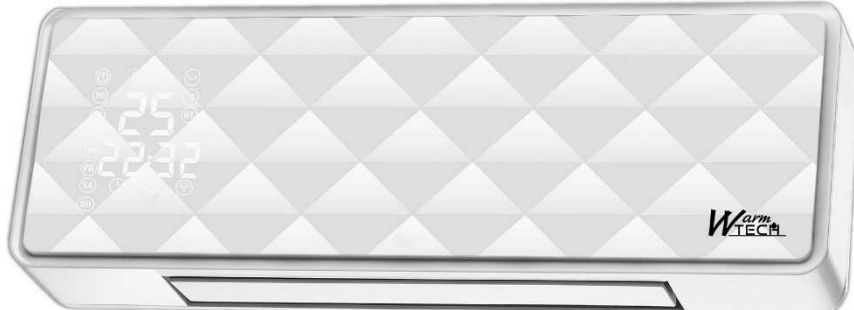


Ce produit est seulement approprié aux espaces bien isolés ou à l'usage occasionnel.

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

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

## WTCHMO2003TL-WI



**220-240V~ 50-60Hz 2000W  
IP 22**

### **FR RADIATEUR CERAMIQUE - MURAL**

*TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE*

### **NL KERAMISCHE VERWARMING - WAND**

*VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES*

### **GB CERAMIC HEATER - WALL**

*ORIGINAL INSTRUCTIONS*



Y2021

## 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. Évitez 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, 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. La minuterie détermine la durée de fonctionnement du radiateur.
- 11. Pour la télécommande, veuillez utiliser 2 piles.
- 12. Les piles doivent être ôtées de l'appareil avant que ce dernier ne soit mis au rebut.
- 13. Les piles doivent être éliminées en toute sécurité.
- 14. Le radiateur doit être installé au moins à 2 m au-dessus du sol.

- 15. Si le radiateur doit être réparé, veuillez vous adresser à un spécialiste ou au service de maintenance autorisé de notre entreprise.
- 16. 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.
- 17. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont constamment surveillés.
- 18. 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.
- 19. 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**

---

<b>Nom du modèle</b>	<b>Tension</b>	<b>Puissance</b>
WTCHMO2003TL-WI	220-240V~ 50-60Hz	2000W

## INSTALLATION DE L'APPAREIL



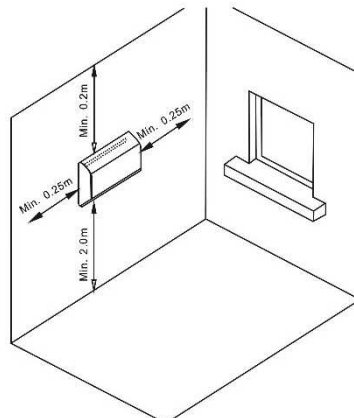
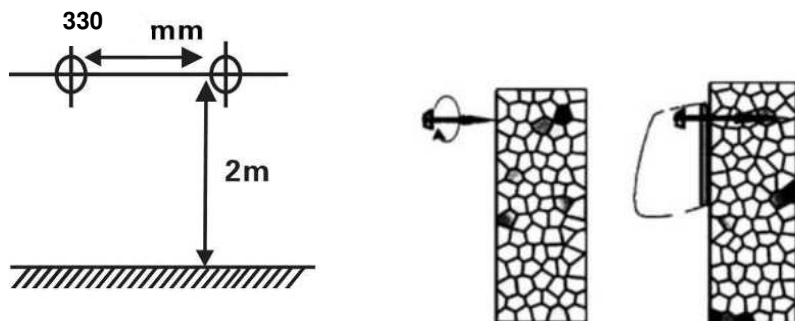
**Le radiateur doit être installé et utilisé conformément aux normes de sécurité.**

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.

## UTILISATION DU RADIATEUR CHAUFFANT

---

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 le radiateur 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 des sons «BEE», le voyant «Power» est allumé et le radiateur affichera la température ambiante.

### 1. Régler le temps

**WEEK** : Appuyez à nouveau sur le bouton "Set", la lumière "Mo" scintille, appuyez sur  deux boutons pour régler la semaine de Mo -Su (Mo = Lundi ... Su = Dimanche ect.)

**HOUR** Appuyez une fois 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 à nouveau 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.)

### 2) Utilisation générale de l'opération

1. Allumez l'appareil de chauffage en appuyant sur le bouton ON / OFF de la télécommande, l'appareil soufflera l'air froid.

2. En appuyant sur le bouton «MODE» de la télécommande, l'appareil soufflera l'air chaud et  s'allumera.

3. En appuyant une deuxième fois sur le bouton «MODE» de la télécommande, l'appareil soufflera l'air chaud et  s'allumera

4. Appuyez sur le bouton «MODE» trois fois sur la télécommande, l'unité soufflera l'air froid

5. En appuyant sur le bouton «Swing», le radiateur fera pivoter la lame de haut en bas

**PS: pour un fonctionnement intelligent, le client n'appuie que sur le bouton de démarrage à proximité du bouton principal, le radiateur fonctionnera avec l'air chaud et la fonction Swing.**

### 3) FONCTION Minuterie 24H

1. Appuyez sur le bouton , réglez la minuterie sur 24 heures, maintenez le bouton  pour augmenter les heures de 00 à 24 (00 = fermé, 01 = 1 heure, 02 = 2 heures ... 24 = 24 heures ect.) et le voyant  est allumé.

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

#### **4) INSTRUCTIONS DU THERMOSTAT**

1. Pour régler la température, appuyez sur «  » pour régler la température désirée et la température réglée de 10 °C à 49 °C
2. Lorsque la température de l'air chute de 2 degrés en dessous de la température réglée, le chauffe-eau commence à chauffer avec « I / W » (1000W).
3. Lorsque la température de l'air chute de 4 degrés en dessous de la température réglée, le chauffe-eau commencera à chauffer avec « II / H » (2000W).
4. Lorsque la température de l'air est élevée de 1 degré ou ≤ la température réglée, le radiateur soufflera l'air froid.

#### **5) FONCTION D'OUVERTURE DE LA FENÊTRE**

1. Appuyez sur le bouton «  », le voyant «  » est allumé. L'appareil fonctionne comme des modèles d'économie d'énergie intelligents. (Dans cette fonction, l'appareil vérifie et enregistre immédiatement la température ambiante. l'environnement sont tombés ≥ 3 °C en 1 minute. L'utilisateur doit redémarrer l'appareil avec le bouton « MARCHE / ARRÊT »)

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

#### **6) FONCTION DE VERROUILLAGE ENFANT**

1. Appuyez sur le bouton «  », le voyant du chauffage est éteint (sauf le voyant d'alimentation), la fonction de verrouillage enfant est activée.

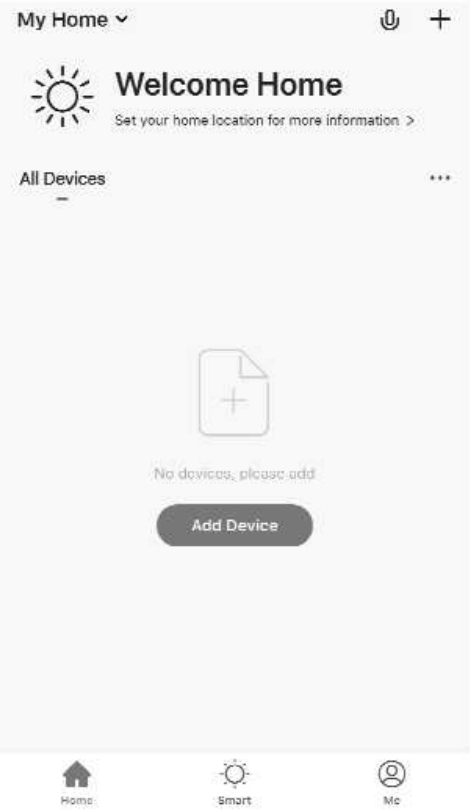
Appuyez à nouveau sur le bouton «  », le voyant du chauffage est allumé, la fonction de verrouillage enfant est annulée.

## 7) FONCTION WIFI

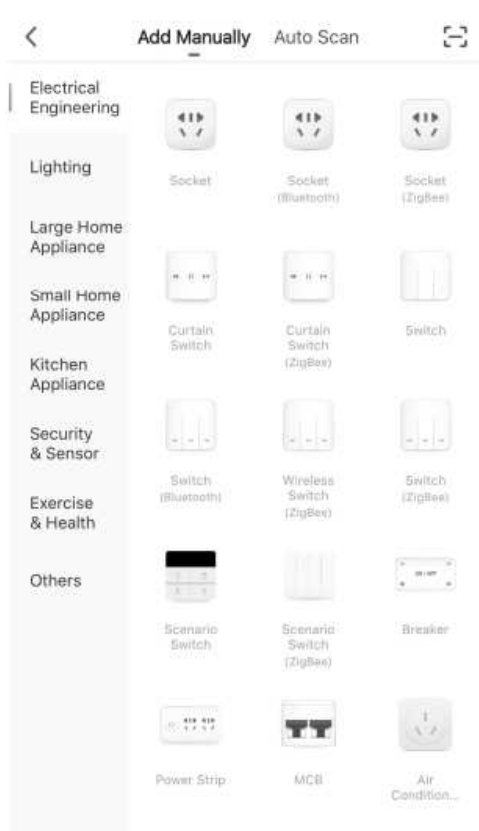


### Connexion par WIFI

- 1.Utilisez votre téléphone pour scanner le code QR ci-dessus ou recherchez «Tuya Smart» dans Application sur le marché pour télécharger et installer l'application.
- 2.Sélectionnez votre code de pays, entrez le numéro de téléphone portable et appuyez sur «Obtenir» pour obtenir un message contenant la vérification du code.
- 3.Sélectionnez la catégorie de produit «Petit appareil ménager», puis sélectionnez le symbole «Chauffage».
- 3.Saisissez le code de vérification dans le message et appuyez sur «Connexion» pour vous connecter à l'application.
- 4.Allumez le produit et assurez-vous que le produit est dans un environnement couvert WIFI. Le voyant lumineux clignote rapidement. Si le voyant ne clignote pas rapidement, appuyez sur «Un bouton de démarrage» pendant 5 secondes et le produit aura un son «bi», puis accédez à l'application, appuyez sur «ajouter un appareil», comme indiqué sur l'image 1

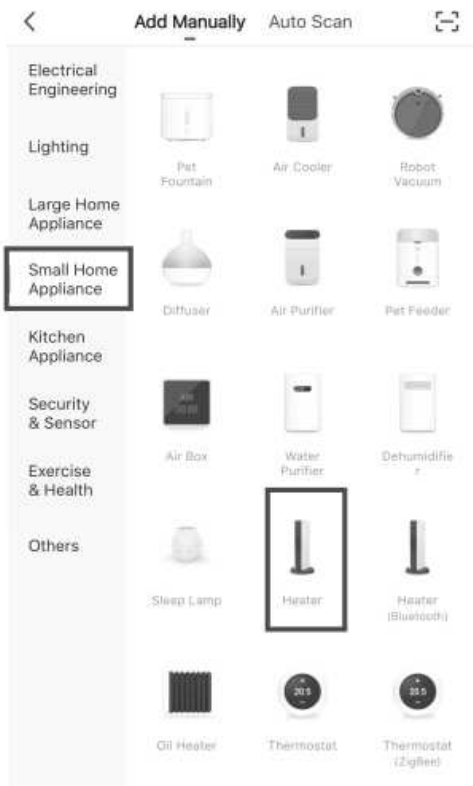


**Pic 1**

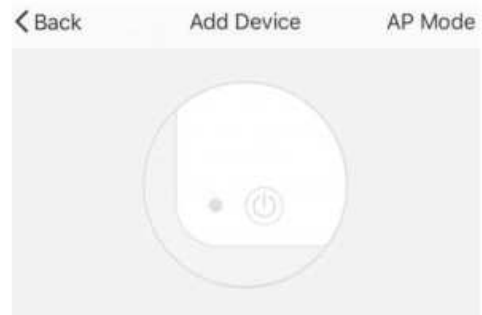


**Pic 2**

- A) Appuyez sur "Ajouter un appareil", comme indiqué sur l'image pic 2
- B) Choisissez «Tous les appareils» comme indiqué sur l'image pic 3
- C) Appuyez sur le "voyant de confirmation clignote rapidement" lorsque le voyant lumineux sur l'appareil clignote rapidement, comme indiqué sur la photo pic 4
- D) Entrez le mot de passe du WIFI, puis confirmez, comme indiqué sur la photo pic 5
- E) Attendez que l'application se connecte à l'appareil jusqu'à ce qu'il soit connecté avec succès. Comme indiqué sur la photo Pic 6



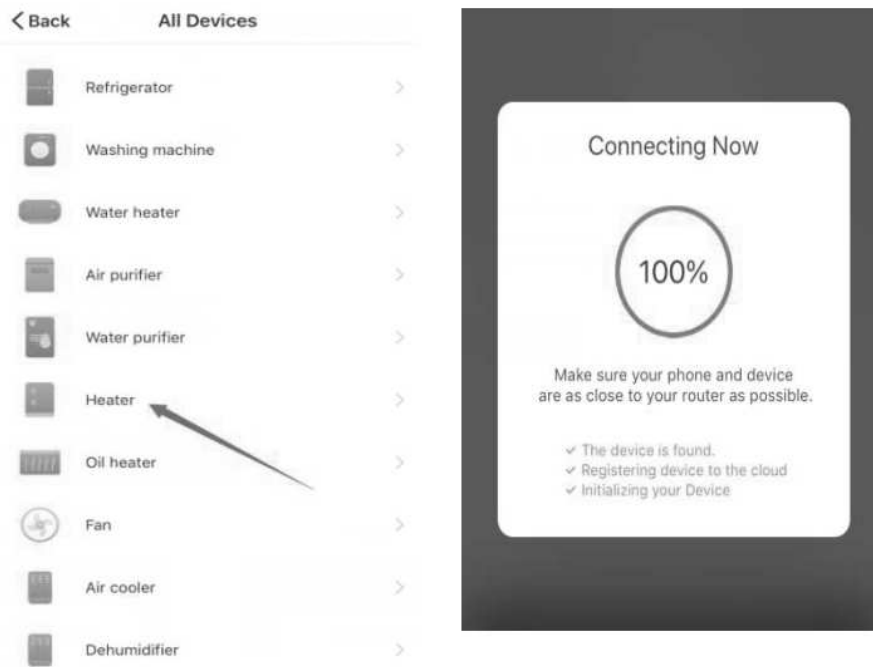
**Pic 3**



Power on the device and confirm  
that indicator light rapidly blinks

How to make indicator rapidly blink  
Confirm indicator rapidly blink

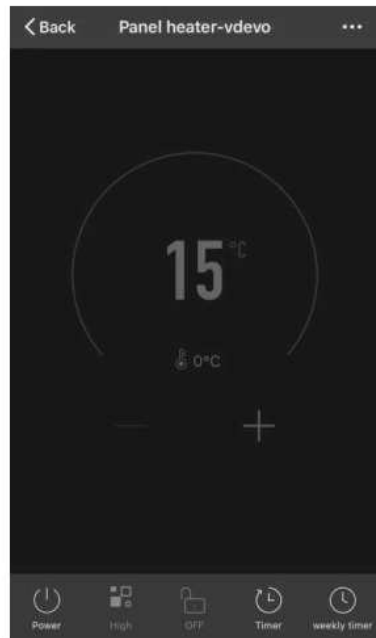
**Pic4**



**Pic 6**

### Fonctionnement par WIFI

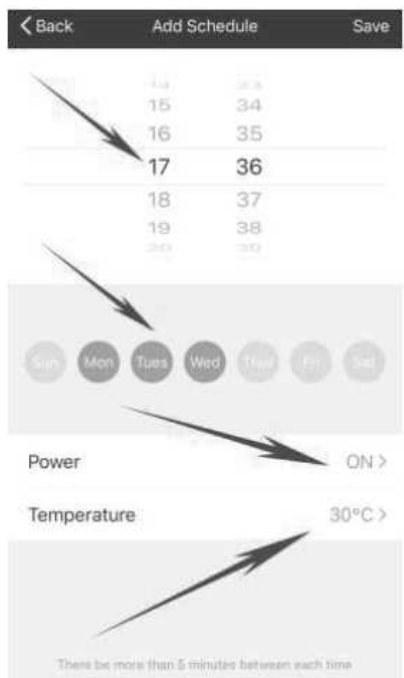
1.U peut utiliser l'appareil par mobile dans un environnement WIFI ou 4G LTE, comme indiqué sur l'image Pic 8,



**Pic 7**



**Pic 8**



**Pic 10**



**Pic**

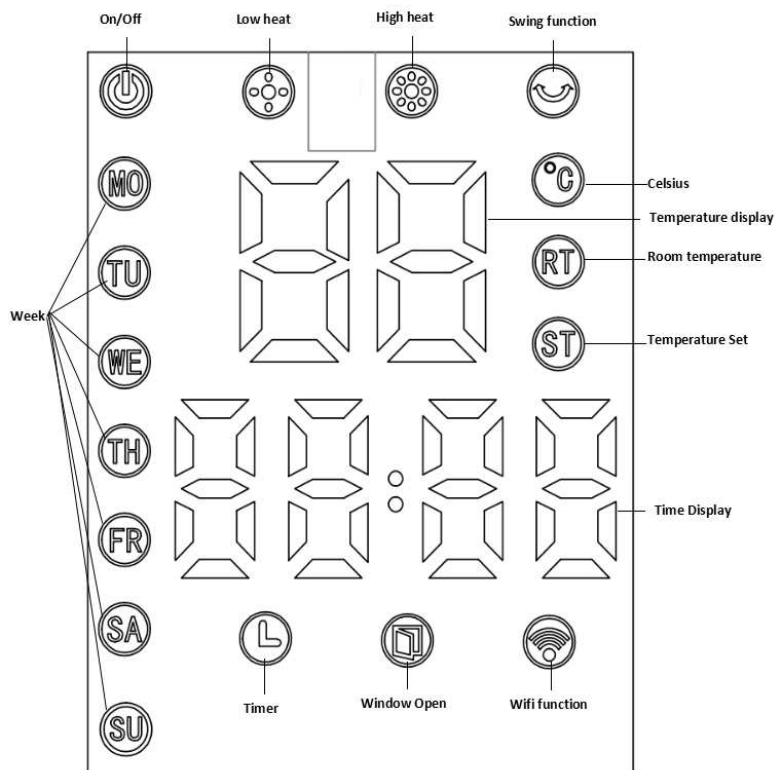
2. Sélectionnez le bouton «Minuterie hebdomadaire» pour le fonctionnement:

- A) Appuyez sur "Ajouter un horaire", comme indiqué sur l'image Pic9
- B) U peut choisir l'hebdomadaire et la minuterie ce que vous voulez, veuillez noter que vous devez maintenir la température de consigne plus élevée que la température actuelle lorsque vous êtes allumé, comme indiqué sur la photo Pic 10
- C) Appuyez sur le bouton «Enregistrer» dans le coin supérieur droit, pour enregistrer cela pendant le fonctionnement de la minuterie hebdomadaire «arrêter ou démarrer», comme indiqué sur la photo Pic 11.
- D) Une fois de plus, opération pour régler le suivant pendant la minuterie hebdomadaire «arrêt ou démarrage».
- E) Appuyez sur le bouton «retour» dans le coin supérieur gauche, pour vérifier l'enregistrement que vous avez défini.
- F) Touchez longtemps l'enregistrement, vous pouvez faire le choix d'annuler.

#### Son de fonctionnement

L'appareil émet un bip à chaque réglage de fonctionnement.

## VUE DU PANNEAU DE CONTROLE :



EN	FR
On / Off	Interrupteur On/Off
Low heat	Basse température
High heat	Haute température
Swing function	Fonction swing
Week	Semaine : MO = lundi / TU = Mardi / WE = mercredi / TH = jeudi / FR = vendredi / SA = samedi / SU = dimanche
Celsius	Température Celsius
Temerature display	Affichage de la température
Room temperature	Température ambiante
Temperature set	Set de température
Time display	Affichage de l'heure
Timer	Minuteur
Window Open	Fenêtre ouverte
Wifi function	Fonction Wifi



## 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”  | Volet pivotant de haut en bas   |
| 5.”LOCK”   | fonction verrouillage enfant pour le radiateur                        |
| 6.”AUTO”   | fonction fenêtre ouverte  |
| 7.”“Set”   | réglage temps réel  |
| 8.”+”      | augmenter   |
| 9.”-”      | réduire   |

### 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.

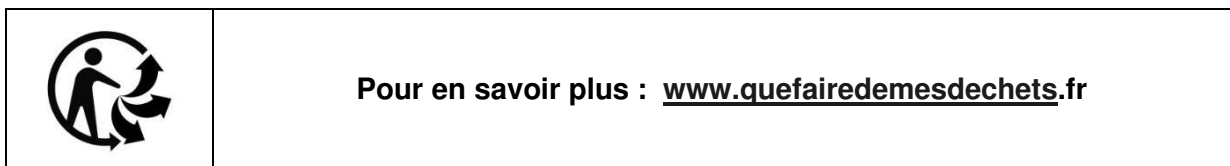
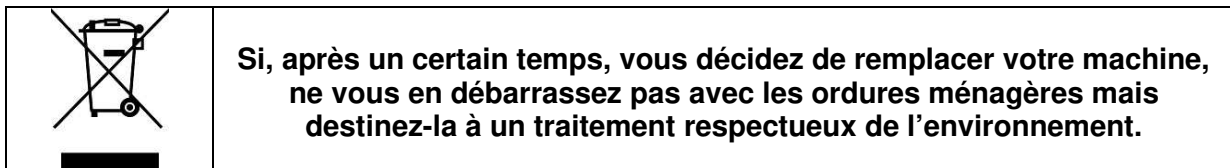
## NETTOYAGE & MAINTENANCE

---

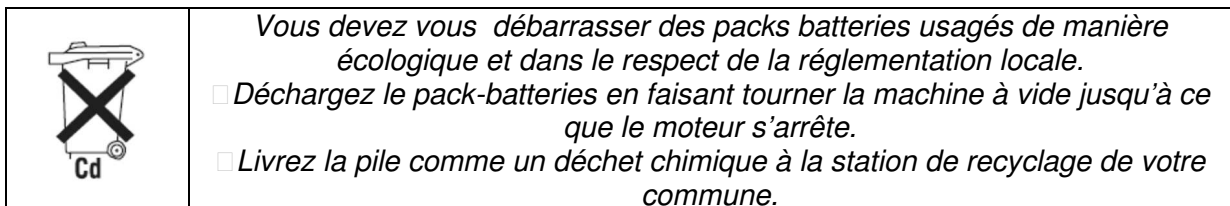
- Il convient de débrancher l'appareil avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien.
- Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser un chiffon doux humide et un détergent neutre. N'utilisez pas de produit abrasif ou d'outils susceptibles d'affecter l'apparence de cet appareil. Vérifiez l'absence 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.
- 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



## PILE DE LA TELECOMMANDE



## 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

2021

## NL KERAMISCHE VERWARMING - WAND



**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 15pleen 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 15pleen 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 15plee en dan zal het toestel volledig stilvallen en kunt u de stekker uittrekken.
- 10. Timer stelt de verwarmingsbedrijfsduur in.
- 11. Afstandsbediening, werkt op 2 batterijen.
- 12. De batterijen moeten worden verwijderd vooraleer de afstandsbediening wordt weggegooid.
- 13. De batterijen moeten op een veilige manier worden opgeruimd.
- 14. Het verwarmingstoestel moet minstens 2 m boven de vloer worden geïnstalleerd.
- 15. Als het toestel moet worden hersteld, vraag dan hulp aan een specialist of de erkende onderhoudsdepartement van onze firma.

- 16. 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 alleen met het toestel. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet plaatsvinden door kinderen zonder toezicht.
- 17. Kinderen van minder dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
- 18. 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.
- 19. 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
WTCHMO2003TL-WI	220-240V~ 50-60Hz	2000W

## HET TOESTEL INSTALLEREN



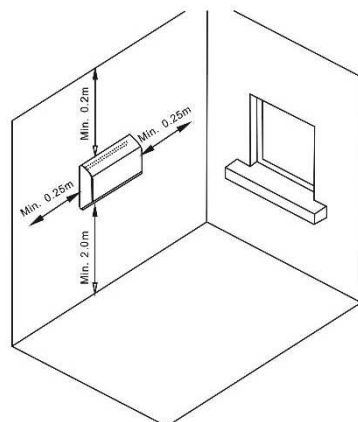
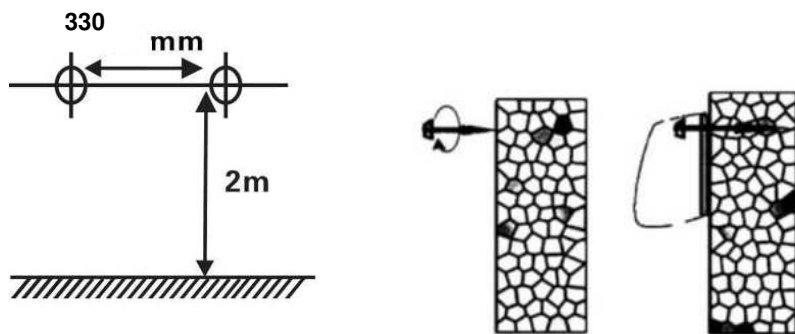
**Het verwarmingstoestel moet worden geïnstalleerd en gebruikt volgens de veiligheidsstandaarden.**

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.



## BEDIENINGSSINSTRUCTIES

---

1. Voordat u de stekker in een stopcontact steekt, moet u ervoor zorgen dat de stroomvoorziening in uw omgeving overeenkomt met die op het typeplaatje op het apparaat.
2. Haal de verwarming voorzichtig uit de plastic zak en de doos.
3. Plaats de kachel op een stevige, vlakke ondergrond en zet de hoofdknop in de stand "-". Steek de stekker van het snoer in een AC220-240V stopcontact, met "BEE" -geluiden brandt het "Power" -lampje en de kachel laat zien de kamertemperatuur.

### 1. Tijd instellen

**WEEK** : Druk nogmaals op de "Set" knop, "Mo" licht flikkert, druk op  twee knoppen om Mo-Su week in te stellen (Mo = Maandag ... Su = Zondag ect.)

**HOUR** Druk eenmaal 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 .)

**MINUTE** 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.)

### 2) Algemeen gebruik BEDIENING

1. Zet de kachel aan door op de AAN / UIT knop op de afstandsbediening te drukken, de kachel blaast koude lucht uit.
2. Door op de "MODE" -knop op de afstandsbediening te drukken, blaast het apparaat warme lucht uit en  wordt ingeschakeld.
3. Door een tweede keer op de knop "MODE" op de afstandsbediening te drukken, blaast het apparaat warme lucht uit en  wordt ingeschakeld.
4. Druk driemaal op de knop "MODE" op de afstandsbediening, het apparaat blaast koude lucht
5. Door op de "Swing" -knop te drukken, zal de radiator het blad op en neer draaien

**PS: voor een slimme bediening drukt de klant alleen op de startknop bij de hoofdknop, de kachel werkt met hete lucht en schommelfunctie.**

### 3) 24-uurs timerFUNCTIE

1. Druk op de toets "", stel de timer in op 24 uur, houd de toets "" ingedrukt om de uren te verhogen van 00 naar 24 (00 = gesloten, 01 = 1 uur, 02 = 2 uur ... 24 = 24 uur ect .) en de indicator "" brandt.

**PS: ingesteld op "00" betekent dat er geen timer is ingesteld, het "" indicatielampje is uit.**

### 4) INSTRUCTIES VOOR THERMOSTAAT

1. 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
2. Wanneer de luchttemperatuur 2 graden onder de ingestelde temperatuur zakt, begint de boiler te verwarmen met "I / W" (1000W).
3. Wanneer de luchttemperatuur 4 graden onder de ingestelde temperatuur zakt, begint de boiler met verwarmen met "II / H" (2000W).
1. Wanneer de luchttemperatuur wordt verhoogd met 1 graad of  $\leq$  de ingestelde temperatuur, blaast de kachel koude lucht uit.

### 5) VENSTER OPEN FUNCTIE

1. Druk op de "" knop, de "" indicator is aan. Het apparaat werkt als slimme energiebesparende modellen. (In deze functie controleert het apparaat en registreert het onmiddellijk de omgevingstemperatuur. De omgeving is  $\geq 3$  °C gedaald in 1 minuut. De gebruiker moet het apparaat opnieuw opstarten met de "AAN / UIT" -knop)

2. Druk nogmaals op de "" toets, het "" controlelampje gaat uit. De raamopeningsfunctie is gesloten.

### 6) FUNCTIE KINDERSLOT

  
Druk op de toets "", de verwarmingsindicator is uit (behalve de stroomindicator), de kinderslotfunctie is geactiveerd.

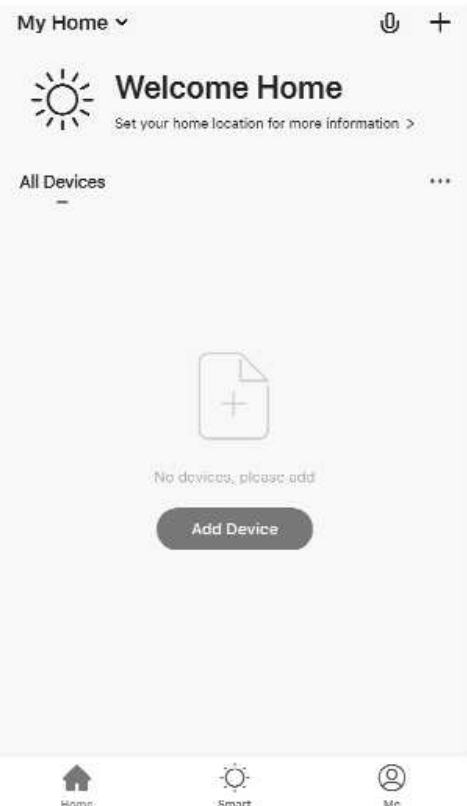
  
Druk nogmaals op de toets "", het verwarmingsindicatielampje brandt en de kinderslotfunctie is geannuleerd.

## 7) WIFI-FUNCTIE

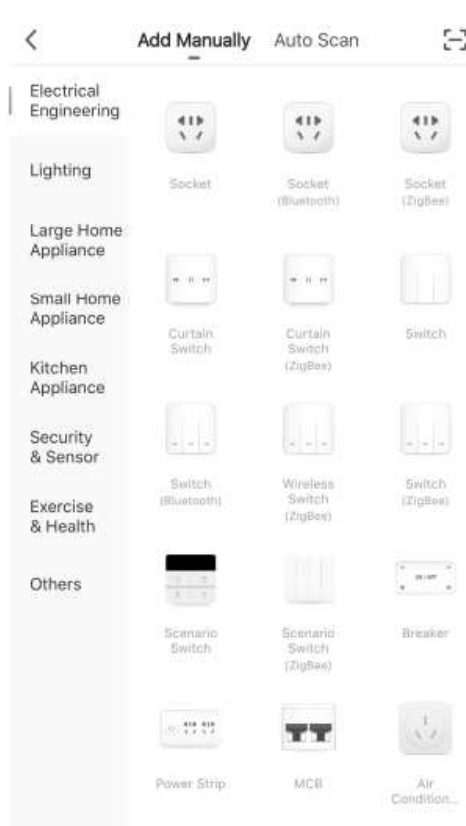


### wifi verbinding

1. Gebruik uw telefoon om de bovenstaande QR-code te scannen of zoek naar "Tuya Smart" in Applicatie op de markt om de applicatie te downloaden en te installeren.
2. Selecteer uw landcode, voer het mobiele telefoonnummer in en druk op "Get" om een bericht te krijgen met de codeverificatie.
3. Selecteer de productcategorie "Klein huishoudelijk apparaat" en selecteer vervolgens het symbool "Verwarming".
3. Voer de verificatiecode in het bericht in en druk op "Inloggen" om in te loggen op de applicatie.
4. Schakel het product in en zorg ervoor dat het product zich in een met WIFI bedekte omgeving bevindt. Het indicatielampje knippert snel. Als het lampje niet snel knippert, druk dan 5 seconden op "A start-knop" en het product zal een "bi" -geluid hebben, ga dan naar de app, druk op "apparaat toevoegen" zoals weergegeven in afbeelding 1

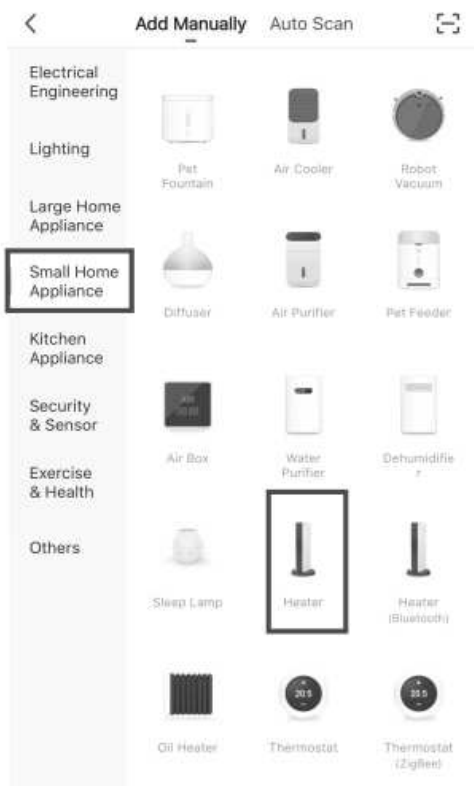


Pic 1

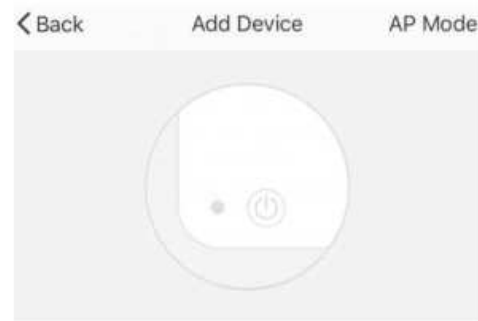


Pic 2

- A) Tik op "Apparaat toevoegen" zoals weergegeven in foto 2 afbeelding
- B) Kies "Alle apparaten" zoals weergegeven in foto 3 afbeelding
- C) Druk op het "Bevestigingslampje knippert snel" wanneer het indicatielampje op het apparaat snel knippert, zoals weergegeven in foto 4 foto
- D) Voer het wachtwoord van de WIFI in en bevestig, zoals weergegeven op de foto 5
- E) Wacht tot de app verbinding heeft gemaakt met het apparaat totdat het succesvol is verbonden. Zoals getoond in de afbeelding Pic 6



**Pic 3**

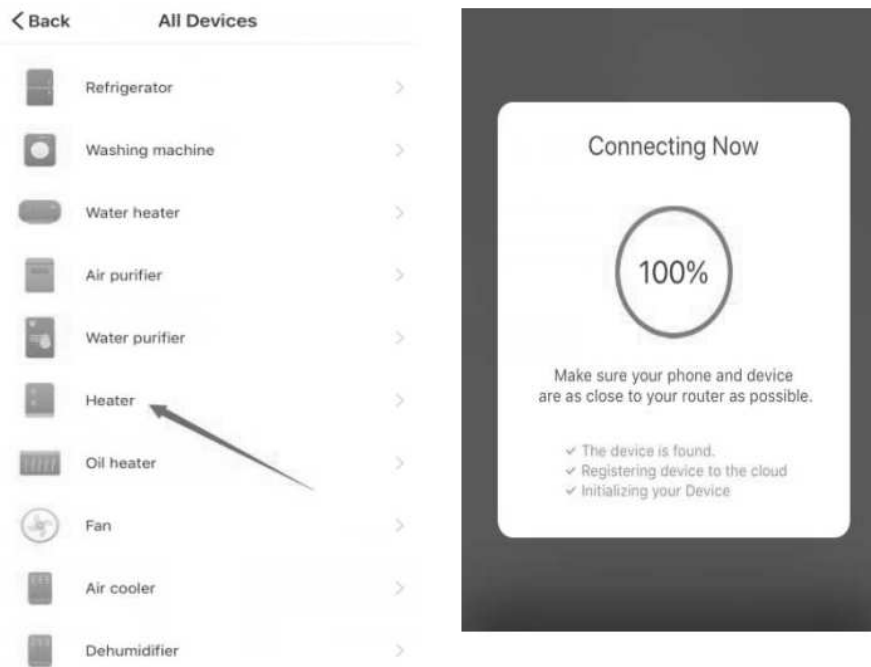


Power on the device and confirm  
that indicator light rapidly blinks

How to make indicator rapidly blink

Confirm indicator rapidly blink

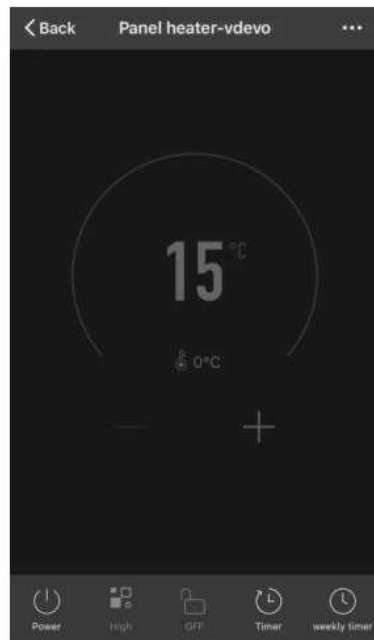
**Pic4**



**Pic 6**

### **WIFI-bediening**

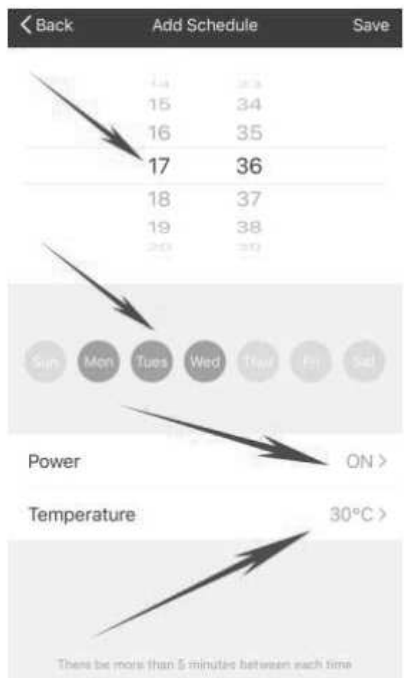
1.U kunt het apparaat mobiel gebruiken in een WIFI- of 4G LTE-omgeving, zoals weergegeven in de afbeelding van Pic 8,



**Pic 7**



**Pic 8**



**Pic 10**



**Pic**

2. Selecteer de knop "Wekelijkse timer" voor bediening:

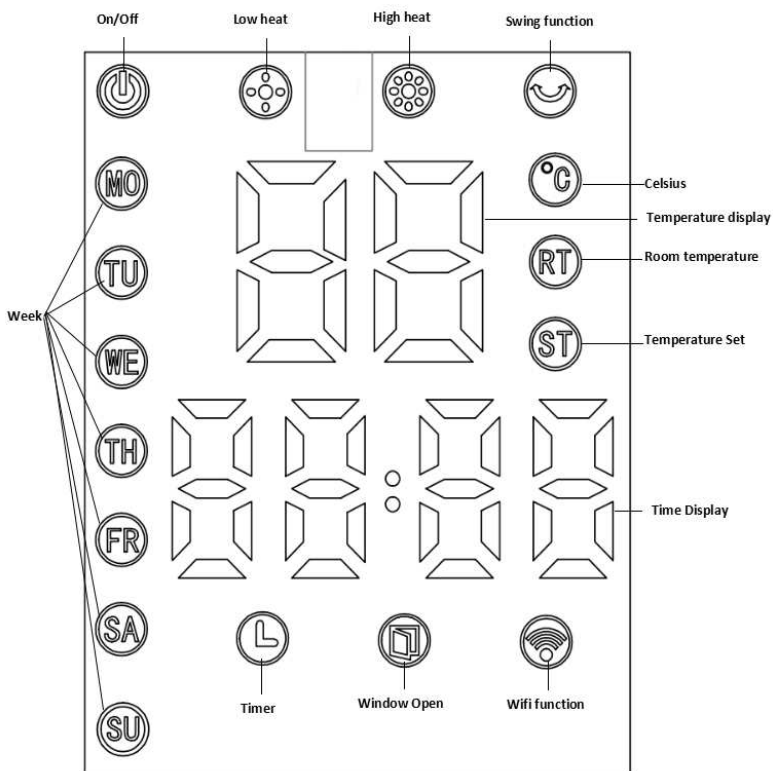
- A) Druk op "Schema toevoegen" zoals weergegeven in afbeelding van Pic9
- B) U kunt de wekelijkse en timer kiezen wat u wilt, houd er rekening mee dat u de ingestelde temperatuur hoger moet houden dan de huidige temperatuur wanneer u het apparaat inschakelt, zoals weergegeven op de foto Pic 10
- C) Druk op de "Opslaan" knop in de rechterbovenhoek, om dit op te slaan terwijl de wekelijkse "stop of start" timer in werking is, zoals getoond in de foto Pic 11.
- D) Nogmaals, bediening om de volgende in te stellen tijdens de wekelijkse "stop of start" timer.
- E) Druk op de "terug" -knop in de linkerbovenhoek om het record dat u heeft ingesteld te controleren.
- F) Raak de opname lang aan, u kunt ervoor kiezen om te annuleren.

#### **Werkingsgeluid**

Het apparaat piept bij elke bedieningsinstelling.

## BEDIENINGSPANEEL AANZICHT

---



EN	NL
On / Off	Aan / uit knop
Low heat	Lage temperatuur
High heat	Hoge temperatuur
Swing function	Swing-functie
Week	Week: MO = maandag / TU = dinsdag / WE = woensdag / TH = donderdag / FR = vrijdag / SA = zaterdag / SU = zondag
Celsius	Celsius temperatuur
Temerature display	Temperatuurweergave
Room temperature	Omgevingstemperatuur
Temperature set	Temperatuur ingesteld
Time display	Tijdweergave
Timer	Timer
Window Open	Open raam
Wifi function	Wifi-functie



## **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**" KOUD, WARM, HEET keuze uit 3 instellingen
- 4."**Swing**" Draaibare sluiter van boven naar beneden"
- 5."**LOCK**" Kinderslotfunctie voor verwarming
- 6."**AUTO**" Venster Open-functie
- 7."**Set**" Instellen werkelijke tijd
- 8."+"
- 9."-"

## **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-luchtsluiting 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**

	<b>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</b>
---	---

## **BATTERIJ OP AFSTANDSBEDIENING**

	<i>U moet gebruikte accu's op een milieuvriendelijke manier en in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften afvoeren.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ontlaad het accupakket door de machine leeg te laten draaien totdat de motor stopt.</i> <input type="checkbox"/> <i>Breng de batterij als chemisch afval naar het recyclingstation van uw gemeente.</i>
---	---

### **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

2021

## 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. Timer sets the heater working time.
- 11. Remote control, please use 2 batteries.
- 12. The battery must be removed from the appliance before it is scrapped.
- 13. The battery is to be disposed of safely.
- 14. The heater must be installed at least 2 m above the floor.
- 15. If the heater needs repair, please ask for special person or our company authorized maintenance department.
- 16. 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.
- 17. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

- 18. 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.
- 19. 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

---

WTCHMO2003TL-WI	220-240V~ 50-60Hz	2000W
-----------------	-------------------	-------

## INSTALLING THE DEVICE

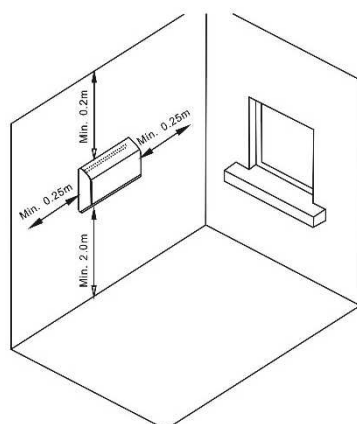
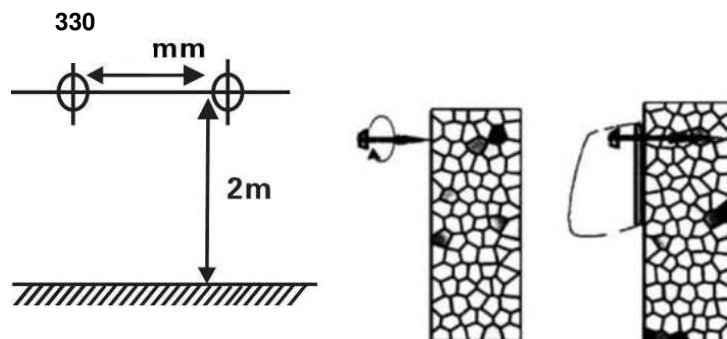
---



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 a firm level surface ,setting the master button to “-”position.plug the cord set into a AC220-240V electrical outlet,with “BEE” sounds the “Power”light is on and the heater will shows the room temperature.

### **1.Set time**

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

**HOUR** Press “Set” button one time,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 again,LED display behind “00” twinkle, press “” two buttons set the minutes from 00--59(01=1 Minute,02=2 Minute ect.)

### **2)General Using OPERATION**

1. Turn the heater ON by pressing remote control the ON/OFF button ,the unit will blow the cold air .
2. Pressing the “MODE” button on remote control ,the unit will blow the warm air and  will light on.
3. Pressing the “MODE” button second times on remote control,the unit will blow the hot air and the  will light on
4. Pressing the “MODE” button Three times on remote control,the unit will blow the cold air
5. Pressing the “Swing” button,the heater will be swing the blade up and down

**PS:For smart operate,customer only press the one start button near about master button,the heater will working with hot air and Swing function.**

### **4) 24H Timer FUNCTION**

1. Press “” button ,set the timer up to 24 hours,keep press “” button to increase the hours from 00--24(00=close,01=1hour,02=2 hours...24=24 hours ect.) and the “” light is on.

**PS:set as “00” means no set timer ,the “

### **5) THERMOSTAT INSTRUCTIONS****

1. To adjust temperature,press the “” to set the desired temperature and the temperature set from 10°C to 49°C
2. When the air temperature drops 2 degree below the set temperature,the heater will start heating with “I/W”(1000W).
3. When the air temperature drops 4 degree below the set temperature ,the heater will start heating with”II/H”(2000W).
4. When the air temperature high 1 degree or ≤ the set temperature,the heater will blow the cold air .

### **6) WINDOW OPEN FUNVTION**

1.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  $\geq 3$  °C within 1 minute.The user should restart the appliance with “ON/OFF” button)

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

## 7) CHILD-LOCK FUNCTION

1. Press “” button, the heater light is off (except power light),the child lock function is activated.

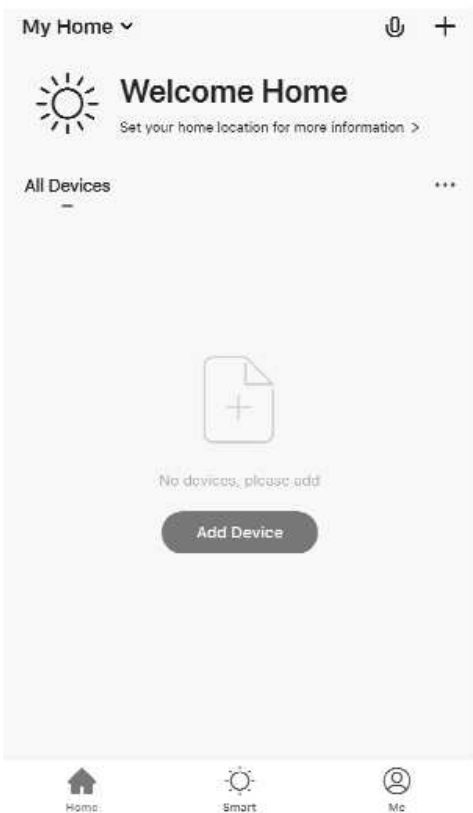
Press “” button again, the heater light is on,the child lock function is cancelled.

## 8) WIFI FUNCTION

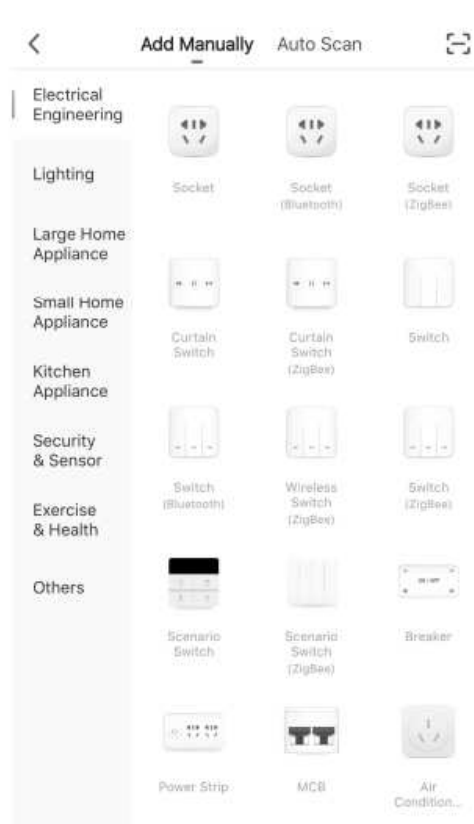


### Connection by WIFI

1. Use your phone to scan the QR code below or search “Tuya Smart” in Application on market to download and install the App.
2. Select your country code, enter the cellphone number and tap “Get” to get a message containing verification on code.
3. Select The product category “Small Home Appliance” then select “Heater”symbol.
3. Enter the verification on code in the message and tap “Login” to login the App.
4. Switch on the product and make sure the product is in WIFI covered environment. The indicator light will rapidly blinks. If the indicator light do not rapidly blinks, please press “One start Button ”for 5 seconds and the product will have “bi” sound,then go to the App, tap “add device”, as shown in the picture 1,



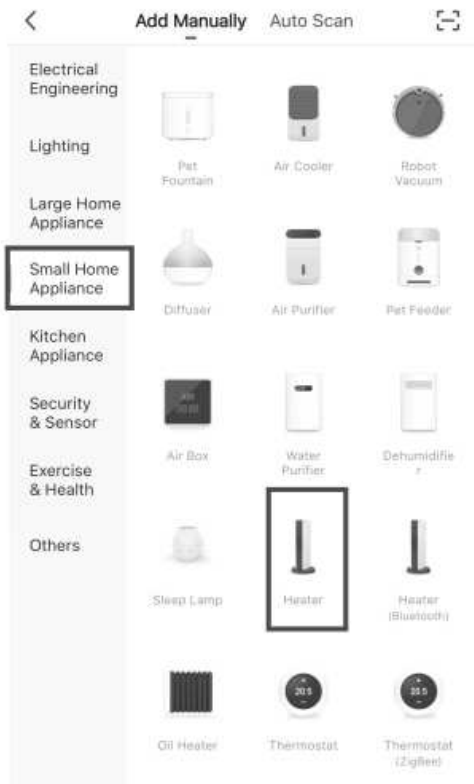
**Pic 1**



**Pic 2**

- A) Press “Add Device”,as shown in pic 2

- B) Choose “All Devices” as shown in pic 3
- C) Press the “confirm indicator rapidly blinks” when the indicating light on device rapidly blinks, as shown in pic 4
- D) Input password of WIFI and then confirm, as shown in pic 5
- E) Wait for the APP to connect with the device until it is connected successfully .as shown in pic 6



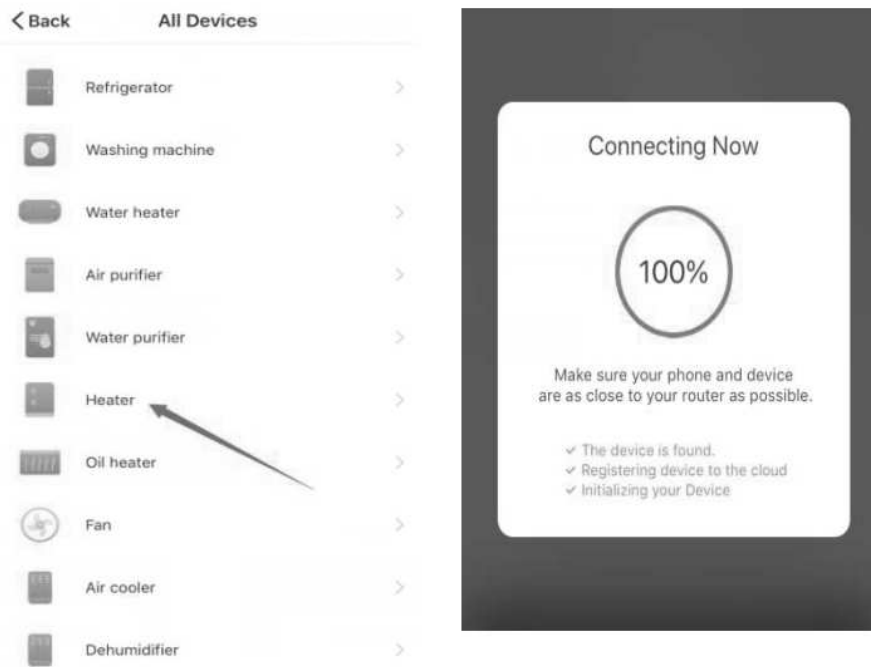
**Pic 3**



Power on the device and confirm  
that indicator light rapidly blinks

How to make indicator rapidly blink  
**Confirm indicator rapidly blink**

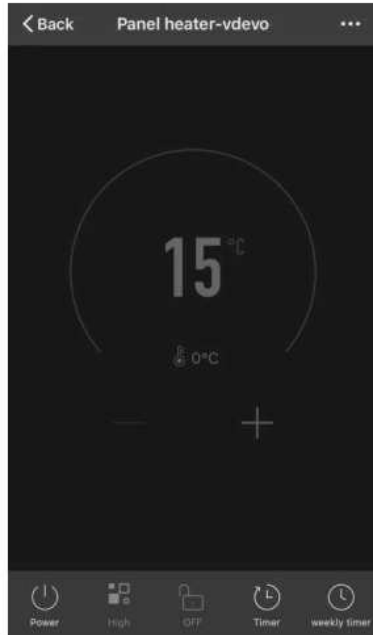
**Pic4**



**Pic 6**

### Operation by WIFI

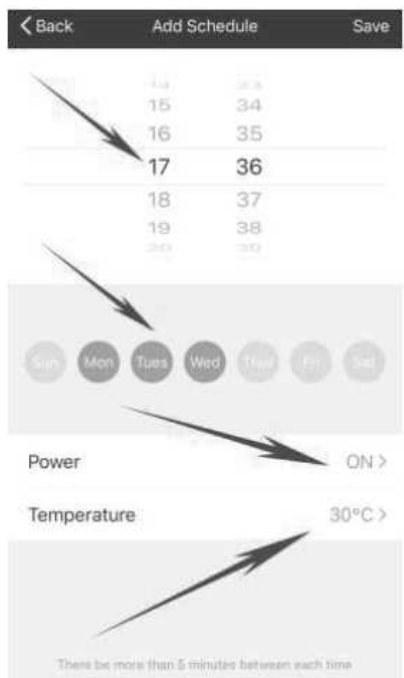
1.U can operate the device by mobile under WIFI or 4G LTE environment, as shown in the picture 8,



**Pic 7**



**Pic 8**



**Pic 10**



**Pic**

2. Select “Weekly timer” button to operation:

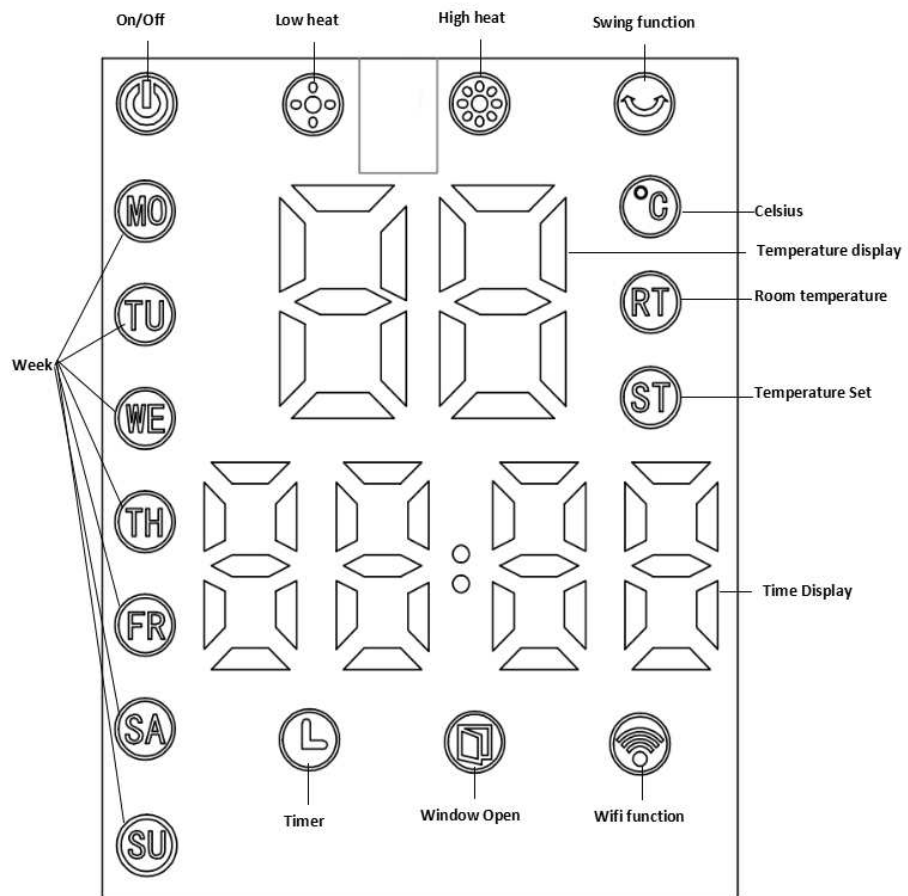
- A) Press the “Add schedule”, as shown in pic 9
- B) You can choose the weekly and timer what you want, please note that you must keep the set temperature higher than the current temperature when ON the power, as shown in pic 10
- C) Press the “Save” button in the top right corner, to save this during “stop or start” weekly timer operation, as shown in pic 11.
- D) Once again operation to set the next during “stop or start” weekly timer.
- E) Press the “back” button in the top left corner, to check the record what you set.
- F) Long time touch the record, you can make choice to cancel.

#### **Operating sound**

The appliance emits a beep upon each operation setting.

## 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. "Set" Set real time
8. "+" Increase
9. "-" Decrease

## 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.
- 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**

---

	<b>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.</b>
---	---

## **BATTERIES**

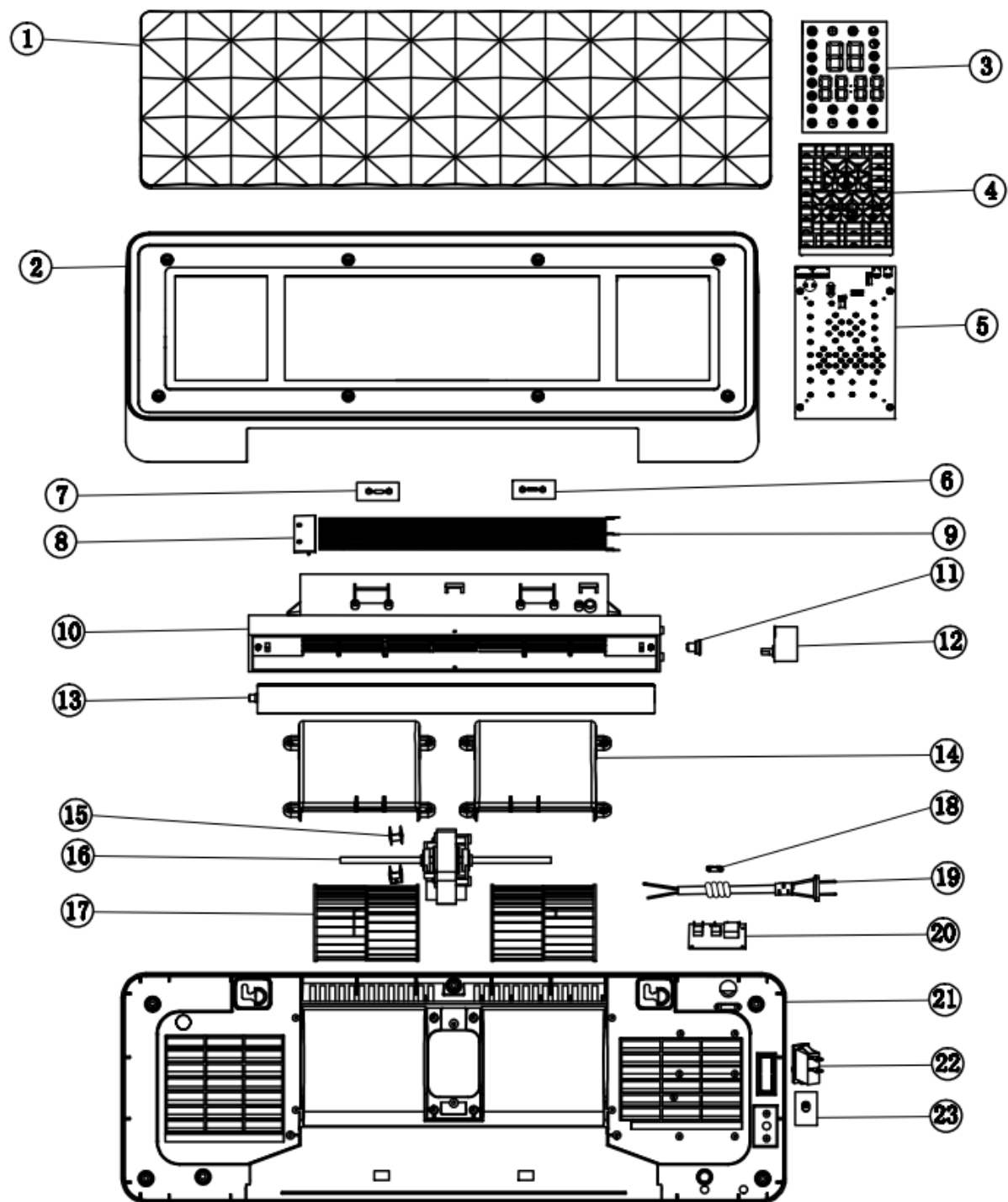
	<i>Unwanted batteries should be disposed of in an environmentally friendly way and in conformance with the local regulations.</i> <input type="checkbox"/> <i>Discharge the battery by letting the machine run at no load speed until the motor stops.</i> <input type="checkbox"/> <i>Hand in the machine as chemical waste with the recycling station in your municipality.</i>
---	---

**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

2021



## Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: WTCHMO2003TL-WI					
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (électionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{\text{nom}}$	2.0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{\text{min}}$	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	$P_{\text{max,c}}$	1.986	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				pouissance thermique régulable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	$eI_{\text{max}}$	0.000	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$eI_{\text{min}}$	0.000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$eI_{\text{SB}}$	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]
				<b>Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)</b>	
				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				

WTCHMO2003TL-WI			
L'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux $\eta_s$			
Article	Symbol	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 $\eta_s$	$\eta_s$	38	%
Indic d'efficacité énergétique(EEI)	EEI	/	%
Classes d'efficacité énergétique		/	

## Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Typeaanduiding(en) :WTCHMO2003TL-WI					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
<b>warmteafgifte</b>				Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen(selecteer één)	
Nominal warmteafgifte	$P_{\text{nom}}$	2.0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	[neen]
Minimale warmteafgifte(indicatief)	$P_{\text{min}}$	1.0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buitentemperatuurfeedback	[neen]
Maximale continue warmteafgifte	$P_{\text{max,c}}$	1.986	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buitentemperatuurfeedback	[neen]
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	[neen]
Bij nominale warmteafgifte	$el_{\text{max}}$	0.000	kW	<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur(selecteer één)</b>	
Bij minimale warmteafgifte	$el_{\text{min}}$	0.000	kW	Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
In stand-bymodus	$el_{\text{SB}}$	0.001	kW	Twee of meer handmatig instellen 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]
				<b>Andere sturingsopties(meerdere selecties mogelijk)</b>	
				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				

WTCHMO2003TL-WI			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\eta_s$			
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	%
Correctiefacotr(F5)		0	%
Biomassa-labelfactor	BLF	/	/
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\eta_s$	$\eta_s$	38	%
Energie-efficiëntie-index(EEI)	EEI	/	%
Klassen van energie-efficiëntie		/	

## Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s):WTCHMO2003TL-WI					
Item	Symbol	value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only(select one)</b>	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	2.0	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimul heat output(indicative)	P <sub>min</sub>	1.0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	1.986	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				Fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	e <sub>lmax</sub>	0.000	kW	<b>Type of heat output/room temperature control(select one)</b>	
At minimum heat output	e <sub>lmin</sub>	0.000	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	e <sub>lsb</sub>	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]
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				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				

WTCHMO2003TL-WI			
The seasonal space heating energy efficiency $\eta_s$			
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 $\eta_s$	$\eta_s$	38	%
Energy Efficiency Index(EEI)	EEI	/	%
Energy efficiency classes		/	

## Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en):WTCHMO2003TL-WI					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Nur bei elektrischen speicher-einzelraumheizgeräten:art der regelung der wärmezufuhr(bitte eine möglichkeit auswählen)</b>	
nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	2.0	kW	Manuelle regelung der wärmezufuhr mit integriertem thermostat	[nein]
Mindestwärmeleistung(Richtwert)	P <sub>min</sub>	1.0	kW	Manuelle regelung der wärmezufuhr mit rückmeldung der raum-und/oder außentemperatur	[nein]
Maximale kontinuierliche wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	1.986	kW	Elektronische regelung der wärmezufuhr mit rückmeldung der raum-und/oder außentemperatur	[nein]
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit gebläseunterstützung	
Bei nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	0.000	kW	<b>Art der wärmeleistung/raumtemperaturkontrolle(bitte eine möglichkeit auswählen)</b>	
Bei minderwärmeleistung	el <sub>min</sub>	0.000	kW	Einstufige wärmeleistung, keine raumtemperaturkontrolle	[nein]
Im bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	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]
				<b>Sonstige regelungsoptionen (Mehrachnenungen möglich)</b>	
				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				

WTCHMO2003TL-WI			
Die saisonale raumheizungsenergieeffizienz $\eta_s$			
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	$\eta_s$	38	%
Energieeffizienzindex(EEI)	EEI	/	%
energieeffizienzklassen		/	

**SN : 2021.04 :0001~1000**

16.03.13632

Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankunftsdatum: 20/07/2021  
Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr : 2021

**WTCHMO2003TL-WI**



Regulation(EU) 2015/1188

EN 60335-1 :2012+A11+A13+A1+A14+A2

EN 60335-2-30 :2009+A11

EN 62233 :2008

AfPS GS 2019 :01 PAK

EN 300328 V 2.2.2 :2019

EN 301489-1 V2.2.3 :2019

EN 301489-17 V3.2.2 :2019

EN 62311 :2008

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 :2017

IEC 62321-6 :2015

IEC 62321-8 :2017

2014/35/EU(LVD)

2014/30/EU(EMC)

2015/863/EU(ROHS)

2009/125/EC(ERP)

04/2021

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 demand :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



**Service Parts separated**

📞 32 / 71 / 29 . 70 . 83

📠 32 / 71 / 29 . 70 . 86

**Fabriqué en Chine - Vervaardigd in China - Made in China - Hergestellt in China - Fabbricato in Cina**  
**2021**

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