



WTRBH1507 **1500W**
WTRBH2009 **2000W**
WTRBH2511 **2500W**

220-240V~
50/60Hz

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

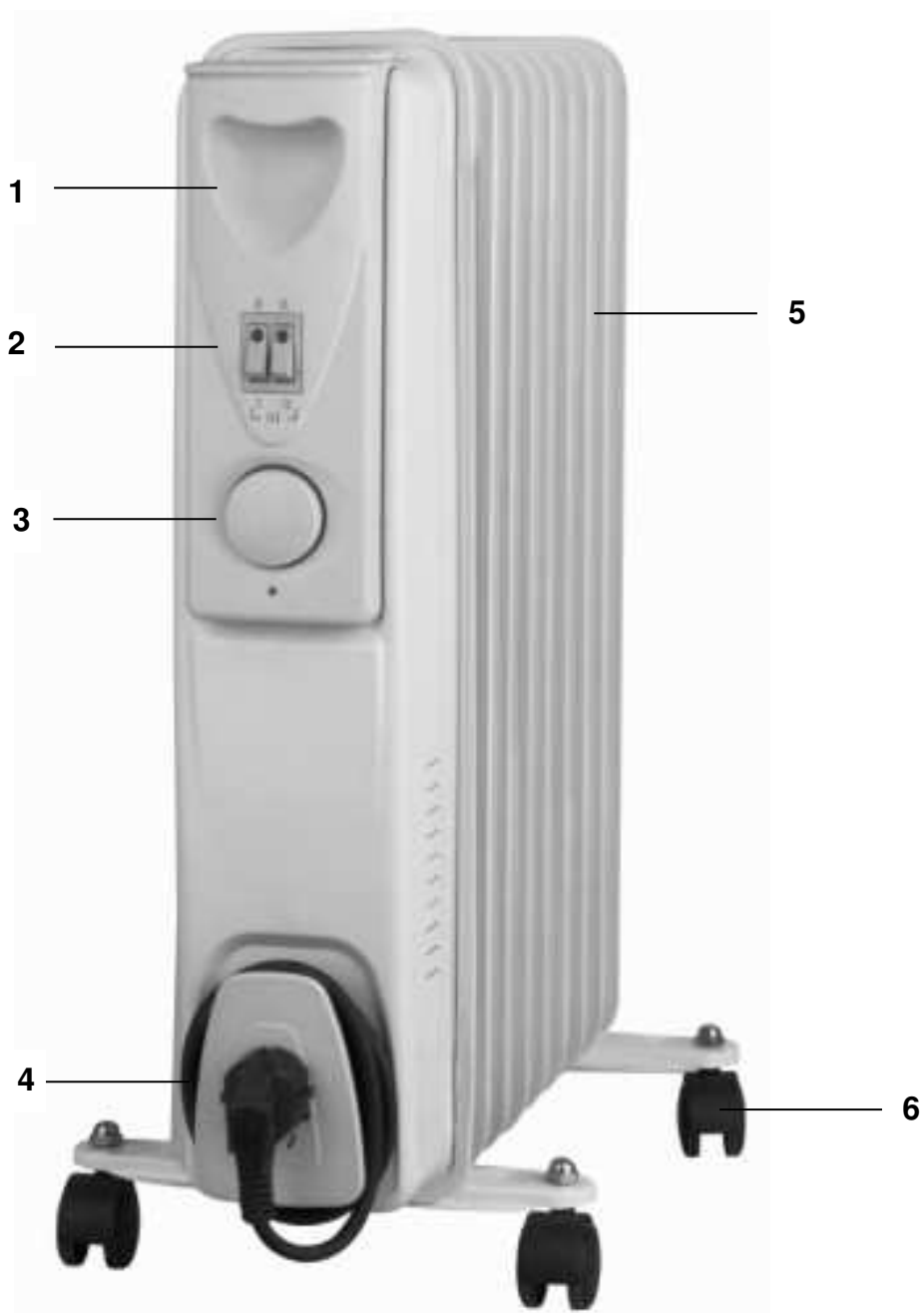
Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of incidenteel gebruik.

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



FR RADIATEUR BAIN D'HUILE
TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE
NL RADIATOR OP OLIE
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES
GB OIL HEATER
ORIGINAL INSTRUCTIONS

Y2023 CE



1 Poignée
 2 Interrupteur puissance
 3 Thermostat
 4 Rangement du câble électrique
 5 Ailettes Radiant
 6 Roulettes x4

Protection anti-basculement

1 handvat
 2 Switch heaters
 3 Thermostaat
 4 elektrische kabel opslag
 5 vinnen Radian
 6 wielen x4

Anti-tip bescherming

1 Handle
 2 Power switch
 3 Thermostat knob
 4 Cord storage
 5 Radiant fins
 6 Castor

Anti-tip protection

**NE METTEZ PAS LE RADIATEUR A L' ENVERS PENDANT
QU'IL FONCTIONNE.**



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

	Risque de lésion corporelle ou de dégâts matériel.
	Lisez le manuel avant toute utilisation.
	CE Conformément aux normes Européennes d'application en matière de sécurité.

MODELE:

WTRBH1507	BAIN D'HUILE	1500W
WTRBH2009	BAIN D'HUILE	2000W
WTRBH2511	BAIN D'HUILE	2500W

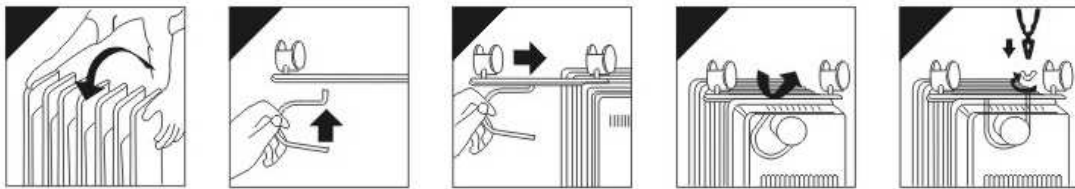
INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté notre radiateur à bain d'huile. Il a été fabriqué de manière à garantir la sécurité et la fiabilité. Avant la première utilisation, veuillez lire attentivement les instructions, et conservez-les pour pouvoir les consulter plus tard.

MONTAGE

Sortez le radiateur et tous les accessoires du carton d'emballage.

1. Mettez le radiateur à l'envers.
2. Placez les supports des roues entre les lattes.
3. Attachez les au radiateur en utilisant les boulons en U et les écrous à oreille fournis.
4. Serrez les écrous à oreille.
5. Remettez le radiateur à l'endroit.



FAIRE FONCTIONNER LE RADIATEUR À BAIN D'HUILE

Placez le radiateur sur le sol à au moins 90 cm des murs et de tout autre objet, tels les meubles, les rideaux ou les plantes.

(Assurez-vous que l'alimentation corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique)

Branchez le radiateur à l'alimentation quand le bouton de commande du thermostat est sur la position "O" et les 2 interrupteurs de courant sur "OFF".

FONCTIONNEMENT

1. La température de la pièce peut être ajustée à l'aide du thermostat. Tournez simplement le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre, pour augmenter la température, et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la diminuer, ceci jusqu'à ce que vous ayez atteint la température désirée.
2. Mettez le radiateur dans l'une des positions de réglage suivantes
Appuyez sur (I) Puissance I
Appuyez sur (II) puissance II
Appuyez sur (I & II) Puissance Maximum
3. La lumière de l'interrupteur s'allume quand il est activé.
4. Le fait de tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la température réglée.
5. Le fait de tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre diminue la température réglée.
6. Ne couvrez jamais le radiateur pendant qu'il fonctionne. Il y a risque d'incendie si le radiateur est couvert.
7. Une fois que vous avez fini d'utiliser le radiateur, mettez les 2 interrupteurs de courant sur OFF et le bouton de commande du thermostat en position "O", puis débranchez de l'alimentation.

NETTOYAGE DE VOTRE RADIATEUR À BAIN D'HUILE

1. Débranchez toujours votre radiateur avant de le nettoyer.
2. Nettoyez l'extérieur du radiateur en le frottant avec un chiffon humide puis avec un chiffon sec.
3. N'utilisez pas de cires car celles-ci pourraient réagir au contact du radiateur et le décolorer.

RANGEMENT DU RADIATEUR À BAIN D'HUILE

1. Conservez la boîte d'emballage pour le rangement en hors-saison.
2. Nettoyez le radiateur en suivant les instructions de nettoyage ci-dessus.
3. Démontez les supports des roues.
4. Placez le radiateur et ses roulettes dans la boîte d'emballage originale. Conservez-le dans un endroit frais et sec.
5. si vous décidez de rangez votre radiateur sans le démonter, assurez-vous de le couvrir et de le protéger de la poussière.

IMPORTANT:

1. Lisez attentivement ces instructions avant utilisation de l'appareil et conservez-les pour pouvoir les consulter dans l'avenir.
2. Débranchez toujours le radiateur de l'alimentation quand il est inutilisé et pendant le nettoyage.
3. Ne laissez pas le radiateur sur "ON" sans surveillance.
4. Ne couvrez jamais le radiateur car cela pourrait provoquer un incendie.
5. Le radiateur doit être placé à au moins 90 cm de distance de toute matière combustible comme les meubles, les rideaux, la literie, les vêtements ou le papier.
6. Conservez le radiateur propre. Ne laissez pas d'objets entrer dans le système de ventilation, car cela peut provoquer une électrocution, mettre le feu, ou endommager le radiateur.
7. Une surveillance accrue est requise quand l'appareil est utilisé près ou par des enfants.
8. Ne laissez jamais le câble de courant toucher des surfaces humides ou brûlantes, ne le laissez pas non plus s'enrouler ou être à la portée des enfants.
9. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur.
10. Ne placez pas l'appareil sur ou près d'une gazinière ou d'une plaque électrique.
11. N'utilisez jamais l'appareil si le câble est abîmé ou si l'appareil est victime d'un dysfonctionnement.
12. N'essayez jamais d'ouvrir ou de démonter le radiateur. Le fabricant ne sera pas tenu pour responsable si ces instructions ont été ignorées.
13. N'utilisez pas l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
14. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique.
15. Les règlements concernant le recyclage de l'huile quand vous vous débarrassez de l'appareil doivent être suivis.
16. Toute réparation du radiateur doit être effectuée par un agent de service qualifié uniquement.
17. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.

18. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
19. **Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, cela doit être réalisé par le fabricant ou son agent pour éviter un danger.**
20. Le radiateur ne doit pas être placé juste à côté d'une prise de courant.
21. N'utilisez pas ce radiateur dans la proximité des bains, des douches ou des piscines.
22. Ce radiateur est rempli avec une quantité précise d'une huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou par un de ses agents de service. Ceux-ci devront être contactés en cas de fuite. Les règlements concernant le recyclage de l'huile quand on se débarrasse de l'appareil doivent être suivis.

NETTOYAGE :

1. Eteindre puis débrancher le radiateur, attendre qu'il ait refroidi.
2. A l'aide d'un chiffon doux, nettoyer avec précaution l'appareil.

Ne **jamais** utiliser d'alcool, de solvants, d'acides tel que le vinaigre ou d'abrasifs.

SERVICE APRÈS-VENTE

- _ Un commutateur endommagé doit être remplacé dans nos ateliers du service après-vente.
- _ Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, cela doit être réalisé par le fabricant ou son agent pour éviter un danger.**

SERVICE APRÈS-VENTE ET ASSISTANCE

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous : www.eco-repa.com
Les conseillers techniques et assistants WARM TECH sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires : sav@eco-repa.com

ENTREPOSAGE

- _ Nettoyez soigneusement toute la machine et ses accessoires.
- _ Entreposez-la hors de la portée des enfants, dans une position stable et sûre, dans un lieu sec et tempéré, évitez les températures trop hautes ou trop basses.
- _ Protégez-la du rayonnement direct du soleil. Tenez-la, si possible, dans le noir.
- _ Ne l'enfermez pas dans des sacs en plastique car de l'humidité pourrait s'y former.

GARANTIE

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

ENVIRONNEMENT

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

AVERTISSEMENTS

- Évitez d'utiliser le radiateur à proximité de baignoires, lavabos, douches et piscines.
- Évitez d'utiliser le radiateur comme sèche-linge.
- Ne posez pas le câble d'alimentation sur les éléments chauds.
- Utilisez le radiateur exclusivement à la verticale.
- Afin d'éviter tout risque, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur ou dans un centre de service après-vente agréé et toujours, en tout cas, par une personne compétente.
- Pour chasser l'odeur de neuf, lors du premier démarrage, faites marcher l'appareil à sa puissance maximale pendant au moins deux heures. Pendant cette opération, aérez la pièce.
- Il est tout à fait normal que l'appareil émette de petits grincements lors de la première mise en marche.
- L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- Le réservoir de l'appareil contient la quantité d'huile exacte nécessaire. Toute réparation exigeant de l'ouvrir devra être effectuée exclusivement par le Service après-vente. En cas de fuite d'huile, contactez immédiatement le Service après-vente.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m².
- Si vous devez démolir l'appareil, respectez les dispositions sur l'évacuation de l'huile.
- Ne posez pas le câble sur l'appareil encore chaud.

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Identifiant (s) du modèle : WTRBH1507					
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P _{nom}	0.7001	kW	contrôle manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0,00	kW	contrôle manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Production de chaleur continue maximale	P _{max,c}	0.7001	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				sortie de chaleur assistée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	el _{max}	non applicable	kW	Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante (électionner un seul type)	
À la sortie de chaleur minimale	el _{min}	non applicable	kW	sortie de chaleur à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	el _{SB}	non applicable	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	Oui
				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	Non
				Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
				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 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Identifiant (s) du modèle : **WTRBH2009**

Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique					Type d'entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique (électionner un seul type)
Puissance thermique nominale	P _{nom}	0,8274	kW	contrôle manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0,00	kW	contrôle manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Production de chaleur continue maximale	P _{max,c}	0,8274	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				sortie de chaleur assistée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	el _{max}	non applicable	kW	Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante (électionner un seul type)	
À la sortie de chaleur minimale	el _{min}	non applicable	kW	sortie de chaleur à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	el _{SB}	non applicable	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	Oui
				contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Non
				Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
				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 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Identifiant (s) du modèle : WTRBH2511					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0.9003	kW	contrôle manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,00	kW	contrôle manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Production de chaleur continue maximale	$P_{\text{max,c}}$	0.9003	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				sortie de chaleur assistée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	non applicable	kW	Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante (électionner un seul type)	
À la sortie de chaleur minimale	eI_{min}	non applicable	kW	sortie de chaleur à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	eI_{SB}	non applicable	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	Oui
				contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Non
				Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
				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 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

2021

DE VERWARMING MOET NIET OMGEKEERD GEPLAATST WORDEN TIJDENS GEBRUIK.



- Bedek niet het toestel wanneer het loopt oververhittende risico's te vermijden.**

	Waarschuwing/gevaar!
	Lees voor gebruik de handleiding.
	CE Conform de Europese toepasselijke standaarden op het gebied van veiligheid.

WTRBH1507	BAIN D'HUILE	1500W
WTRBH2009	BAIN D'HUILE	2000W
WTRBH2511	BAIN D'HUILE	2500W

INTRODUCTIE

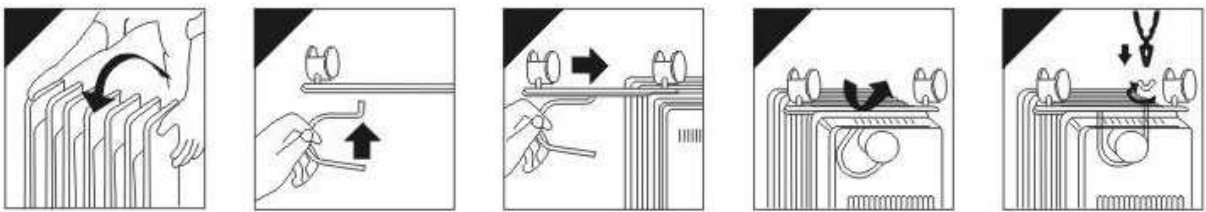
Hartelijk dank voor uw aanschaf van de olieverwarming. Alle componenten zijn gefabriceerd conform veiligheid- en betrouwbaarheidsregelingen. Gelieve de handleiding zorgvuldig door te lezen voor het eerste gebruik en bewaart u hem goed voor toekomstige referentie.

MONTEREN

Neem de verwarming en alle accessoires uit van het karton.

1. Plaats de verwarming omgekeerd.
2. Verplaats de wielbodem tussen de eindkielvlakken.
3. Montere ze aan de verwarming met de verschafte U-bouten en vleugelnoten.
4. Draai de vleugelnoten vast.

- Draai de verwarming in de juiste richting.



UW OLIEVERWARMING GEBRUIKEN

Plaats de verwarming op de vloer tenminste 90 cm weg van de muur en enig andere voorwerpen zoals meubilair, gordijnen of planten.

(Vergewist u zich ervan dat het gebruikte netvoeding aan het een op het notering etiket.)

Met de thermostaat controle schakelaar in de "O" positie en de macht stand schakelaars in de "UIT" positie beantwoordt, vul de verwarming in het hoofdnetvoeding.

BEDIENING

- De kamertemperatuur kan gebruiken de thermostaat draait u maar de thermostaat knop rechtsdraaiend geregeld worden, om de verwarming toe te nemen tegen de klok mee om de temperatuur af te nemen, totdat u de gewenste temperatuur bereik.
- Schakel de verwarming tot een van de volgende instellingen.

- 9 kielvlakken:** Draai knop 1 (I) vermogen I
 Draai knop 2 (II) vermogen II
 Draai knoppen 1 en 2 (I & II) maximaal vermogen

- De stroomschakelaar lichten op wanneer geactiveerde.
- Draai de thermostaat rechtsdraaiende controle zal de "vaste" temperatuur toenemen.
- Draai de thermostaat tegen de klok mee zal de "vaste" temperatuur afnemen.
- De verwarming aan wanneer dan ook tijdens operatie niet bedekt. Er is een risico van vuur indien de verwarming bedekt is.
- Eens u beëindigd hebt uw verwarming gebruik, doe de stroomschakelaars uit en de thermostaat controle schakelt naar de "0" posities over en trekt van het hoofdaanbod uit.

UW OLIEVERWARMING SCHOONMAKEN

- Koppel altijd de verwarming van het hoofdaanbod voor schoonmaakbeurt los.
- Propere de buitenkant van de verwarming door het wissen met een vochtig doek en polijst met een droog doek.
- Wassen of polen niet gebruikt als deze met de verwarming en reden verkleuring zullen misschien reageren.

UW OLIEVERWARMING OPSLAAN

- Sla de doos op na het seizoen.
- Propere de meer verwarming volgens de schoonmaakbeurt instructies boven.
- Verwijder de wielen lage vergaderingen.
- Plaats de verwarming en wiel vergaderingen in de oorspronkelijke doos en winkel in een koele en droge plaats.

5. Indien u kiest uw verwarming op te slaan dat helemaal geassembleerd wordt, vergeet niet om hem te bedekken om hem van stof te beschermen.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Lees de instructies voorzichtig voor het gebruik en behalve hen voor toekomstige referentie.
2. Koppel altijd de verwarming van het hoofdaanbod los wanneer niet in gebruik en wanneer schoonmaakbeurt.
3. De verwarming "AAN" onbeheerd niet verlaat.
4. Bedek nooit de verwarming als dit tot risico van vuur zal misschien leiden.
5. Hou de verwarming een afstand van tenminste 90 cm van enig brandbaar materiaal, zoals meubilair, gordijnen, neerleggend doek of papieren bij.
6. Hou de verwarming volkomen bij. Niet staat toe dat voorwerpen de ventilatie binnengaan, als dit elektroshock, vuur of zal misschien veroorzaken de verwarming beschadig.
7. Het dicht toezicht wordt vereist wanneer enig toestel nabij of door kinderen wordt gebruikt.
8. Sta nooit toe dat het snoer natte of hete oppervlakten aan te raken, word samen gedraaid of wees binnen het bereik van kinderen.
9. Gebruikt u de verwarming niet buiten.
10. Op of nabij een heet gas of elektrische brander niet plaatst.
11. Gebruik nooit het toestel met een beschadigen snoer of stekker of nadat het toestel gefaald heeft of was beschadigen in ieder geval.
12. Probeer nooit open enig deel of ontmantel de controles. De verantwoordelijkheid voor mislukking kan niet worden aangenomen of deze instructies genegeerd zijn geworden.
13. Het toestel voor iets behalve zijn opzettelijk gebruik niet gebruikt.
14. Dit toestel is voor huisgezin gebruik enkel gepland.
15. Voorschriften aangaande de beschikking van de olie wanneer schrapen het toestel gevuld moet worden.
16. Enig herstellingen die naar de verwarming gedaan worden moeten verwezen naar worden een gemachtigde dienst agent enkel.
17. Het toestel wordt voor gebruik door jonge kinderen of zwakke personen zonder toezicht niet gepland.
18. Jonge kinderen zouden moeten gesurveilleerd worden te verzekeren dat zij met het toestel niet spelen.
19. **Als de vervanging van de voedingskabel noodzakelijk is, moet dit plaatsvinden door de fabrikant of zijn agent om een gevaar te voorkomen.**
20. De verwarming moet onder een contactdoosafzetgebied onmiddellijk niet opgespoord worden.
21. Dit verwarming in de onmiddellijke omgeving van een bad, een douche of een zwemmende poel niet gebruikt.
22. Dit verwarming is met een nauwkeurige hoeveelheid van speciale olie gevuld. Herstellingen die opening van de olieverpakking vereisen, zijn enkel gemaakt worden door de fabrikant van zijn dienst agent die zou moeten gecontacteerd worden of er een olielek is. Voorschriften aangaande de beschikking van de olie wanneer afdanken het toestel gevuld moet worden.

SERVICEDIENST

- _ Beschadigde schakelaars moeten in de werkplaats van onze klantendienst hersteld worden.
- _ Als de vervanging van de voedingskabel noodzakelijk is, moet dit plaatsvinden door de fabrikant of zijn agent om een gevaar te voorkomen.**

KLANTENSERVICE EN GEBRUIKSADVIEZEN

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op :www.eco-repa.com

Het WARM TECH-team voor gebruiksdriezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren : sav@eco-repa.com

OPSLAG

- Reinig zorgvuldig de gehele machine en het toebehoren.
- Berg de machine op buiten het bereik van kinderen, in een stabiele en veilige positie en op een droge plaats met een gematigde temperatuur. Vermijd te hoge en te lage temperaturen.
- Bescherm de machine tegen direct invallend licht. Bewaar ze, indien mogelijk, op een donkere plaats.
- Bewaar de machine niet in plastic of Nylon zakken om te vermijden dat er zich vocht ophoopt.

GARANTIE

Voor de garantiebepalingen wordt verwezen naar de bijgevoegde garantievoorwaarden.

MILIEU

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

WAARSCHUWINGEN

- Gebruik de radiator niet in de onmiddellijke nabijheid van een badkuip, douche, wastafel of zwembad.
- Gebruik de radiator niet om wasgoed te drogen.
- Leg het voedingssnoer niet op de warme onderdelen.
- Gebruik het apparaat altijd en uitsluitend in verticale positie.
- Wanneer het stroomsnoer beschadigd is, wordt het vervangen door de fabrikant, door de technische dienst van de fabrikant of in ieder geval door een vakbekwaam persoon, teneinde elk risico te vermijden.
- Om het "nieuw" geurtje te verwijderen dat bij het eerste gebruik vrij komt, het apparaat minstens twee uur laten werken op het maximaal vermogen. Tijdens deze handeling wordt het vertrek waarin de radiator staat goed verlucht.
- Het is volkomen normaal dat het apparaat bij de eerste inschakeling wat lawaai maakt.
- Het apparaat wordt niet rechtstreeks onder een vast stopcontact geplaatst.
- De recipiënt van dit apparaat is gevuld met een exacte hoeveelheid olie en reparaties waarbij het apparaat geopend moet worden, worden uitsluitend uitgevoerd door een Servicecentrum.
Ingeval van olielekken wordt contact opgenomen met het Servicecentrum.
- Gebruik het apparaat niet in een ruimte met een oppervlakte kleiner dan 4 m².
- Wanneer u het apparaat wilt afdanken, moeten de normen inzake de afdanking van olie gerespecteerd worden.
- Leg het voedingssnoer niet op het nog warm apparaat.

Informatievereiste voor de elektrische lokale ruimteverwarmingstoestellen

Model ID : WTRBH1507					
artikel	symbool	waarde	Kracht	artikel	Kracht
Verwarmingsvermogen				Type warmte-inbreng, alleen voor lokale ruimteverwarmingstoestellen met elektrische opslag (kies er één)	
Nominaal thermisch vermogen	P _{nom}	0.7001	kW	handmatige warmtelastregeling, met geïntegreerde thermostaat	Nee
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	0,00	kW	handmatige regeling van de warmtebelasting met feedback van de kamer en / of de buitentemperatuur	Nee
Maximale continue warmteafgifte	P _{max,c}	0.7001	kW	elektronische regeling van de warmtebelasting met feedback over ruimte en / of buitentemperatuur	Nee
Aanvullend elektriciteitsverbruik				ventilator ondersteunde warmteafgifte fan assisted heat output	Nee
Bij nominale warmteafgifte	el _{max}	niet van toepassin	kW	Type warmteafgifte / regeling van de kamertemperatuur (selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	el _{min}	niet van toepassin	kW	eentraps warmte-afgifte en geen regeling van de kamertemperatuur	Nee
In de standby-modus	el _{SB}	niet van toepassin	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	Nee
				met mechanische ruimtemperatuurregeling van de thermostaat	Ja
				with electronic room temperature control	Nee
				elektronische regeling van de kamertemperatuur en dagtimer	Nee
				elektronische regeling van de kamertemperatuur en weektimer	Nee
				Andere besturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	Nee
				regeling van de kamertemperatuur, met detectie van open ramen	Nee
				met afstandsbediening optie	Nee
				met adaptieve startcontrole	Nee
				met werktijdbeperking	Nee
				met zwarte gloeilamp sensor	Nee
Details van contact	ELEM 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

Informatieveriste voor de elektrische lokale ruimteverwarmingstoestellen

Model ID : WTRBH2009

artikel	symbool	waarde	Kracht	artikel	Kracht
Verwarmingsvermogen				Type warmte-inbreng, alleen voor lokale ruimteverwarmingstoestellen met elektrische opslag (kies er één)	
Nominaal thermisch vermogen	P_{nom}	0,8274	kW	handmatige warmtelastregeling, met geïntegreerde thermostaat	Nee
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	0,00	kW	handmatige regeling van de warmtebelasting met feedback van de kamer en / of de buitentemperatuur	Nee
Maximale continue warmteafgifte	$P_{\text{max,c}}$	0,8274	kW	elektronische regeling van de warmtebelasting met feedback over ruimte en / of buitentemperatuur	Nee
Aanvullend elektriciteitsverbruik				ventilator ondersteunde warmteafgiftefan assisted heat output	Nee
Bij nominale warmteafgifte	el_{max}	niet van toepassin	kW	Type warmteafgifte / regeling van de kamertemperatuur (selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	el_{min}	niet van toepassin	kW	entraps warmte-afgifte en geen regeling van de kamertemperatuur	Nee
In de standby-modus	el_{SB}	niet van toepassin	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	Nee
				met mechanische ruimteverwarmingsregeling van de thermostaat	Ja
				with electronic room temperature control	Nee
				elektronische regeling van de kamertemperatuur en dagtimer	Nee
				elektronische regeling van de kamertemperatuur en weektimer	Nee
				Andere besturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	Nee
				regeling van de kamertemperatuur, met detectie van open ramen	Nee
				met afstandsbediening optie	Nee
				met adaptieve startcontrole	Nee
				met werktijdbeperking	Nee
				met zwarte gloeilamp sensor	Nee
Details van contact	ELEM 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

Informatievereiste voor de elektrische lokale ruimteverwarmingstoestellen

Model ID : WTRBH2511

artikel	symbool	waarde	Kracht	artikel	Kracht
Verwarmingsvermogen				Type warmte-inbreng, alleen voor lokale ruimteverwarmingstoestellen met elektrische opslag (kies er één)	
Nominaal thermisch vermogen	P _{nom}	0.9003	kW	handmatige warmtelastregeling, met geïntegreerde thermostaat	Nee
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	0,00	kW	handmatige regeling van de warmtebelasting met feedback van de kamer en / of de buitentemperatuur	Nee
Maximale continue warmteafgifte	P _{max,c}	0.9003	kW	elektronische regeling van de warmtebelasting met feedback over ruimte en / of buitentemperatuur	Nee
Aanvullend elektriciteitsverbruik				ventilator ondersteunde warmteafgiftefan assisted heat output	Nee
Bij nominale warmteafgifte	el _{max}	niet van toepassin	kW	Type warmteafgifte / regeling van de kamertemperatuur (selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	el _{min}	niet van toepassin	kW	eentraps warmte-afgifte en geen regeling van de kamertemperatuur	Nee
In de standby-modus	el _{SB}	niet van toepassin	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	Nee
				met mechanische ruimteterminerregeling van de thermostaat	Ja
				with electronic room temperature control	Nee
				elektronische regeling van de kamertemperatuur en dagtimer	Nee
				elektronische regeling van de kamertemperatuur en weektimer	Nee
				Andere besturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	Nee
				regeling van de kamertemperatuur, met detectie van open ramen	Nee
				met afstandsbediening optie	Nee
				met adaptieve startcontrole	Nee
				met werktijdbeperking	Nee
				met zwarte gloeilamp sensor	Nee
Details van contact	ELEM 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

2021

DO NOT TURN HEATER UPSIDE-DOWN DURING
OPERATION.



- 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)

	Warning / Danger!
	Read manual before use.
	In accordance with essential applicable safety standards of European directives

WTRBH1507	BAIN D'HUILE	1500W
WTRBH2009	BAIN D'HUILE	2000W
WTRBH2511	BAIN D'HUILE	2500W

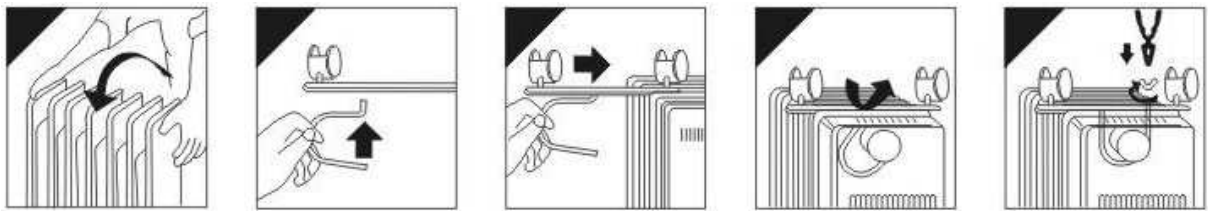
INTRODUCTION

Thank you for purchasing our radiator oil bath. It has been made to ensure the safety and reliability. Before first use, please read the instructions carefully and keep them for future reference later.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

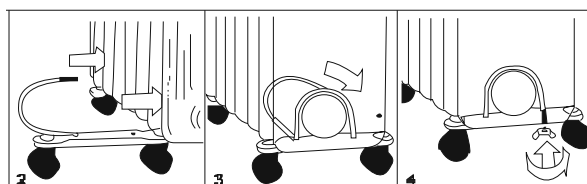
The heater is packaged with the feet unattached. You must attach them before operating the heater.

WARNING: Do not operate without feet attached. Do operate the heater only in upright position (feet on the bottom, controls on the top), any other position could create a hazardous situation.



1. Place the radiator body upside-down on a scratch-free location, make sure it is stable and will not fall.
2. Screw off the wing nuts from the U-shaped bolt provided, attach the U-shaped bolt to the U-facing flange between first and second fins (near the front cover).
3. To attach the castor mounting plate to the radiator body, you should insert the threaded ends of the U bolt in the holes on the castor mounting plate.
4. Screw the wing nuts back to the U bolt and fasten the wing nut properly.
Note: do not over tighten, which may cause the damage of radiator flange.
5. Screw off spherical nut from the castor, align the shaft to the hole of the castor mounting plate, insert in, and screw on the spherical nut.
6. Repeat 2, 3, 4 and 5 on the rear of radiator for mounting of the rear castors.

Note: the rear castors must be mounted between the end two fins.



INSTRUCTIONS FOR USE

1. Before using the heater, make sure that it is on a flat and stable surface. Damage may occur if it is placed on an incline or decline.
2. Set all the controls to OFF position and insert the plug into a socket-outlet with well grounded. Be sure that plug fits firmly.
3. Rotate the thermostat knob clockwise to MAX position and switch the heater on as follow: the switch I for low heat, the switch II for medium heat and both switches on for high heat.
4. When your room reaches the desired temperature, now slowly rotate the thermostat knob counter clockwise until the pilot light goes out. The thermostat can now be left at this setting. As soon as the room temperature has dropped below the set temperature, the unit will switch it self on automatically until the set temperature has been reached again. In this way the room temperature remains constant with the most economical use of electricity.
5. If you want to change the room temperature setting, rotate the thermostat knob clockwise to raise the temperature, or counter clockwise to lower it.
6. This heater includes an overheat protection system that shuts off the heater when parts of the heater are getting excessively hot.
7. To completely shut the heater off, turn all the controls to OFF, and remove plug from the socket-outlet.

OPERATION

1. The room temperature can be adjusted by the thermostat. Simply turn the thermostat knob

in the direction of clockwise to increase the temperature and anticlockwise to decrease, this until you reach the desired temperature.

2. Turn the heater in one of the following positions of adjustment 9 slats:

Press (I) Power I

Press (II) Power II

Press (I & II) Maximum power

3. The light switch turns on when it is activated.

4. Turning the thermostat knob in the direction of clockwise increases the set temperature.

5. Turning the thermostat knob in the direction of clockwise decreases the set temperature.

6. Never cover the heater while it is operating. There is a risk of fire if the heater is covered.

7. Once you have finished using the heater, turn the power switch OFF and the thermostat control knob

to "0", then unplug the power supply.

CLEANING YOUR HEATER OIL BATH

1. Always unplug the heater before cleaning.

2. Clean the outside of the radiator by rubbing with a damp cloth and then with a dry cloth.

3. Do not use wax because they may react with the radiator and discoloured.

STORAGE HEATER OF OIL BATH

1. Keep the packing box for storage in the off season.

2. Clean the radiator following the cleaning instructions above.

3. Remove the wheel supports.

4. Place the radiator and its wheels in the original package. Store in a cool, dry place.

5. If you decide to store your radiator without removing, make sure to cover and protect it from dust.

IMPORTANT:

1. Read these instructions carefully before using the appliance and save them for future reference in the future.

2. Always unplug the heater power when not in use and during cleaning.

3. Do not leave the heater "ON" unattended.

4. Never cover the heater, as this may cause a fire.

5. The heater should be placed at least 90 cm away from combustible materials such as furniture, curtains, bedding, clothing or paper.

6. Keep the radiator clean. Do not allow objects to enter the ventilation system, as this may cause electric shock, fire, or damage the heater.

7. Increased monitoring is required when the appliance is used by or near children.

8. Never let the power cable touching wet or hot surfaces, do not leave the wind or be within the reach of children.

9. Do not use this appliance outdoors.

10. Do not place on or near a stove or an electric hob.

11. Never use the appliance if the cable is damaged or if the unit suffered a malfunction.

12. Never attempt to open or remove the radiator. The manufacturer will not be held responsible if these instructions were ignored.
13. Do not use appliance for other than intended use.
14. This device is intended solely for domestic use.
15. Regulations regarding the recycling of oil when you dispose of the appliance must be followed.
16. Any radiator repair must be performed by a qualified service agent only.
17. The device is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
18. Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- 19. If replacing the power cord is necessary, it should be done by the manufacturer or his agent to avoid a hazard.**
20. The heater should not be placed right next to a power outlet.
21. Do not use this heater in the vicinity of baths, showers or swimming pools.
22. This radiator is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring opening of the oil tank must be performed only by the manufacturer or by one of its service agents. These should be contacted in case of leakage. Regulations regarding the recycling of oil when we get rid of the device must be followed.

CLEANING:

1. Turn off and unplug the heater, wait until it has cooled.
2. Using a soft cloth, carefully clean the device.

Never use alcohol, solvents, acids such as vinegar or abrasives.

SERVICE DEPARTMENT

- _ Damaged switches must be replaced by our after-sales service department.
- _ If replacing the power cord is necessary, it should be done by the manufacturer or his agent to avoid a hazard.

AFTER-SALES SERVICE AND APPLICATION SERVICE

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:www.eco-repa.com

WARM TECH application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories : sav@eco-repa.com

STORAGE

- _ Thoroughly clean the whole machine and its accessories.
- _ Store it out of the reach of children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, avoid too high and too low temperatures.
- _ Protect it from exposure to direct sunlight. Keep it in the dark, if possible.
- _ Don't keep it in plastic bags to avoid humidity build-up.

GUARANTEE

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

ENVIRONMENT



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

IMPORTANT NOTES

- Do not use your heater close to bath, wash-basin, shower and swimming pool.
- Do not use your radiator to dry laundry.
- Do not lay the cable on the hot unit.
- The heater must always service in upright position.
- If the electric cable has been damaged, it must be replaced by the manufacturer or the technical service centre or by a qualified person so as to avoid all risks.
- In order to eliminate the radiator's "new" smell, set it to maximum power for at least two hours when used for the first time. During this operation, the room in which the radiator is located must be ventilated.
- It is perfectly normal for the radiator to make "creacking" sounds when used for the first time.
- The heater must not be located immediately below a fixed socket-outlet.
- The container of this heater is filled with a precise quantity of special oil, so that repairs requiring the opening of the oil container must only be made by the service agent. Any oil leakage must be reported to the service agent.
- Do not use this appliance in rooms having a floor area of less than 4m².
- If the appliance is scrapped, provisions on the disposal of oil must be respected.
- Do not rest the cable on the appliance while still hot.

Information requirement for the electric local space heaters

Model identifier(s): WTRBH1507					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Rated thermal power	P _{nom}	0.7001	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,00	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0.7001	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At rated heat output	el _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el _{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	el _{SB}	N/A	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	Yes
				with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	No
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	No
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	ELEM 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

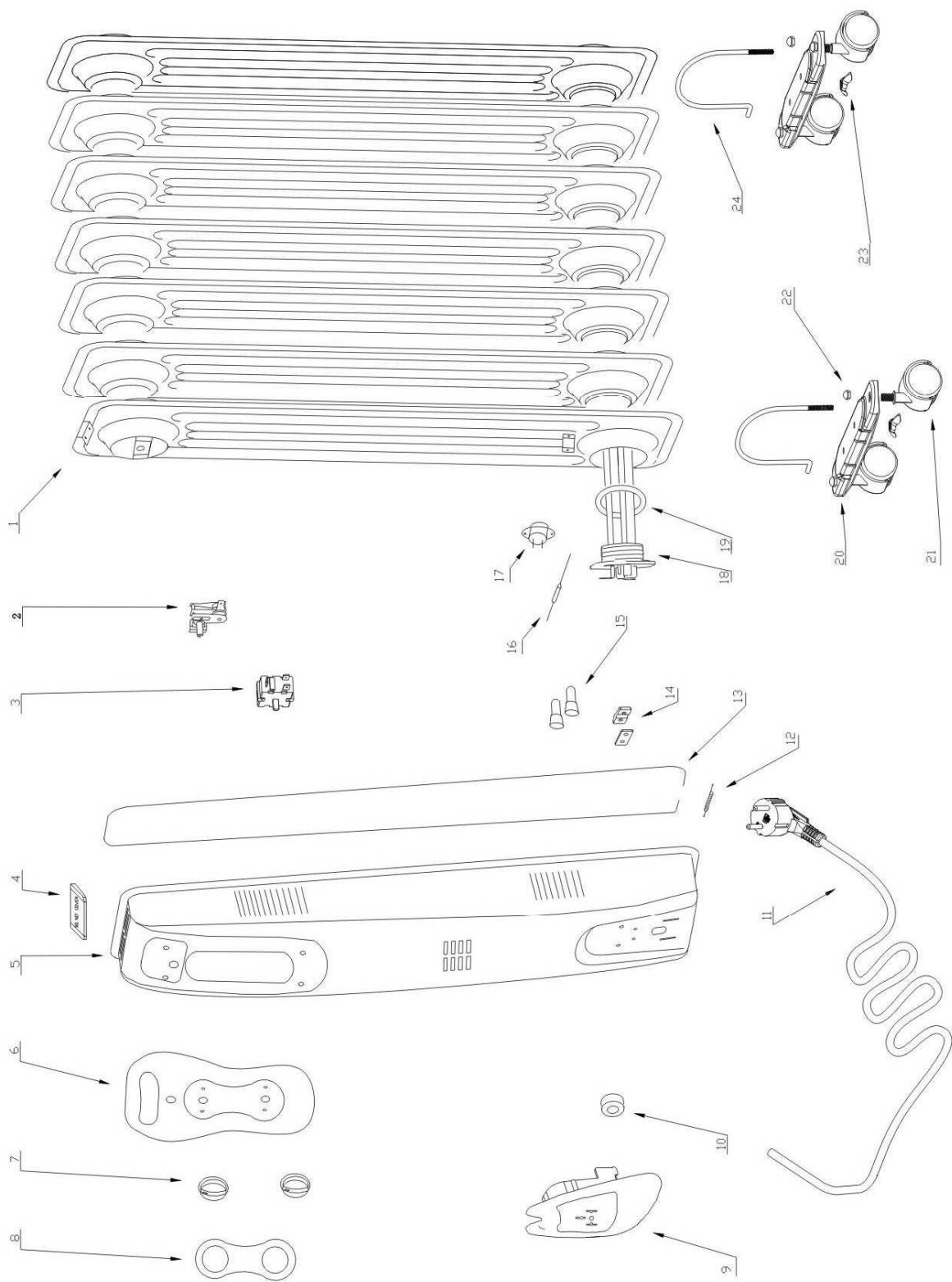
Information requirement for the electric local space heaters

Model identifier(s): **WTRBH2009**

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Rated thermal power	P _{nom}	0,8274	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,00	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0,8274	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At rated heat output	eI _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI _{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	eI _{SB}	N/A	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	Yes
				with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	No
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	No
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	ELEM 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				

Information requirement for the electric local space heaters

Model identifier(s): WTRBH2511					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Rated thermal power	P _{nom}	0.9003	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,00	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0.9003	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At rated heat output	eI _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI _{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	eI _{SB}	N/A	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	Yes
				with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	No
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	No
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	ELEM 81 rue de Gozée 6110 Montigny-le-Tilleul Belgique				



WTRBH1507
SN° : 2023.04:001~515

WTRBH2009
SN° : 2023.04:001~815

WTRBH2511
SN° : 2023.04:001~635

30.12.14417

Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankunftsdatum: 31/07/2023
Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr : 2023



Regulation 2015/1188/EU

(EC)No 1275/2008 & (EU)No 801/2013 - EN 60335-2-30 :2009+A11 :2012
EN 60335-1 :2012+AC :2014+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A2 :2019+A14 :2019
EN 62233 :2008 - EN 55014-1 :2017+A11 :2020
EN 55014-2 :2015 - EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019 - IEC 62321-2 :2013
IEC 62321-1 :2013 - IEC 62321-3-1 :2013
IEC 62321-5 :2013 - IEC 62321-4 :2013+AMD1:2017 CSV
IEC 62321-7-1:2015 - IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015 - IEC 62321-8:2017
EN 50564 :2011& IEC 62301 :2011 - EN 60675 :1995+A1 :1998+A2 :2018+A11 :2019

2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC) - 2011/65/EU & 2015/863/EU(ROHS) -
2009/125/EC(ERP)

04/2023

Mr Joostens Pierre
Président-Directeur Général
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



Fabriqué en Chine - Vervaardigd in China - Made in China - Hergestellt in China

2023

Importé par / geïmporteerd door / Imported by:

ELEM 81, rue de gozée 6110 Montigny-le-Tilleul BELGIQUE