

# Safe-t-Convect

## User Manual

NL 3

EN 16

DE 29

FR 42

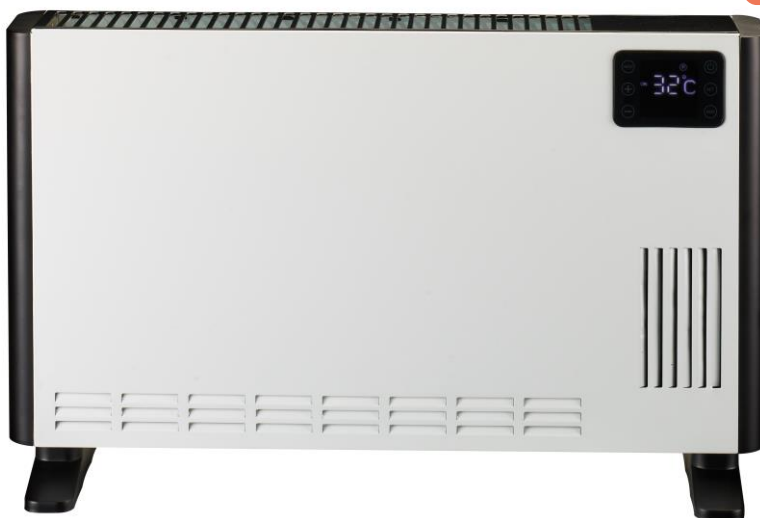
SV 55

DA 66

CS 77

SK 88

RO 99



Model: Safe-t-Convect

Date: 04/10/2021  
Version: v1.0

**EUROM**<sup>®</sup>

POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974

Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimten en incidenteel gebruik.

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

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume mit gelegentlichem Gebrauch geeignet.

Ce produit ne convient que pour des espaces bien isolés à usage occasionnel.

Denna produkt är endast lämplig för välisolerade områden för tillfälligt bruk.

Dette produkt er kun egnet til lejlighedsvis brug i velisolerede omgivelser.

Tento výrobek je vhodný pouze k použití v dobře izolovaných prostorách, které jsou využívány příležitostně.

Tento výrobok je vhodný len do dobre izolovaných priestorov na príležitostné použitie.

Acest produs este potrivit numai pentru spații bine izolate, de uz ocazional.

---

Model:

Product code:

---

Safe-t-convect 2400

360479

Safe-t-convect 2001 (Swiss plug)

360486

Safe-t-convect 2400 Full white

360493

---

Gefeliciteerd met uw aankoop van dit EUROM-apparaat. U heeft een hoogwaardig apparaat gekocht waar u nog vele jaren plezier van zal hebben. Door dit apparaat met aandacht en zorg te gebruiken, beperkt u het risico op persoonlijk letsel of materiële schade.



#### LET OP

Lees deze gebruiksaanwijzing eerst grondig door en zorg dat u alles goed begrijpt voordat u het apparaat monteert, installeert en gebruikt.

## Inleiding

In deze handleiding staat het correcte en veilige gebruik van dit apparaat beschreven. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. De handleiding is een onmisbaar onderdeel van het apparaat en moet bij doorverkoop of inruil aan de nieuwe eigenaar worden overhandigd. Deze handleiding is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Wij behouden ons desalniettemin het recht voor deze handleiding te allen tijde te verbeteren en aan te passen. De gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken.

De volgende symbolen en termen worden in deze handleiding gebruikt om de lezer te wijzen op veiligheidskwesties en belangrijke informatie:



#### WAARSCHUWING

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan leiden tot letsel bij de operator of omstanders, lichte en/of matige schade aan het product of aan het milieu.



#### LET OP

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan leiden tot lichte en/of matige schade aan het product of aan het milieu.

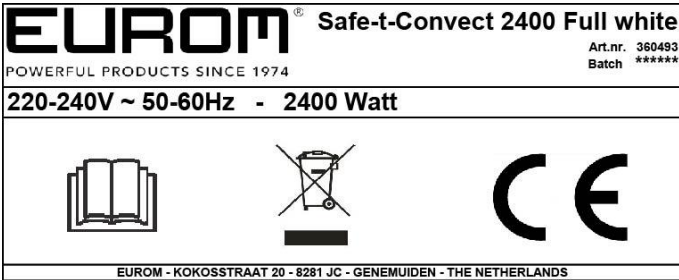
## Garantie

EUROM biedt 36 maanden garantie op dit apparaat vanaf de datum van aankoop. Slijtage door normaal gebruik valt niet onder de garantie. De garantie vervalt als een defect het gevolg is van onopzettelijk of onzorgvuldig gebruik van het apparaat. De fabrikant, importeur en leverancier zijn niet aansprakelijk voor onjuiste aansluitingen.

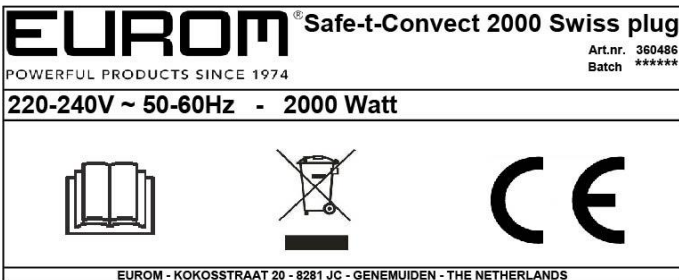
## Identificatie

<b>EUROM</b> <sup>®</sup>	<b>Safe-t-Convect 2400</b>	
POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974	Art.nr. 380479 Batch *****	
<b>220-240V ~ 50-60Hz - 2400 Watt</b>		
EUROM - KOKOSSTRAAT 20 - 8281 JC - GENEMUIDEN - THE NETHERLANDS		

Afbeelding 1



Afbeelding 2



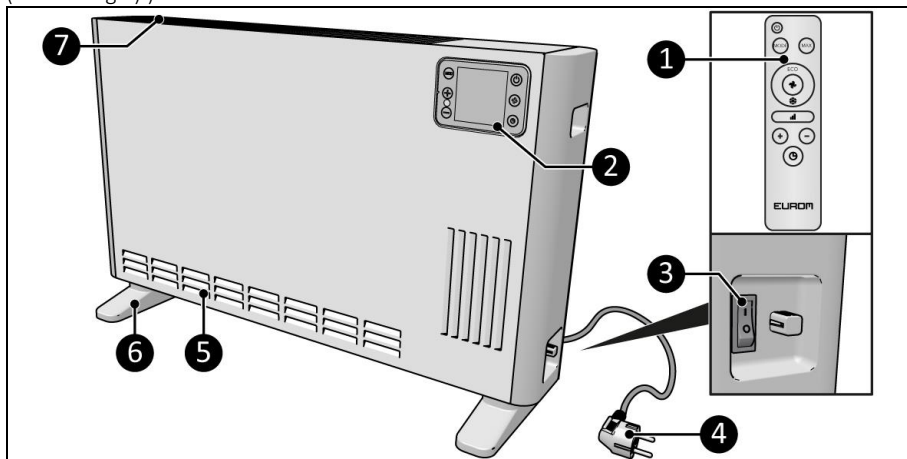
Afbeelding 3

### Specificaties

Type:	Safe-t-Convect 2400/ Safe-t-Convect 2400 Volledig wit	Safe-t-Convect 2001 Zwitserse stekker
Productafmeting:	68 x 20 x 42 cm	68 x 20 x 42 cm
Gewicht:	3,83 kg	3,83 kg
Spanning:	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Vermogen (L/M/H):	1000 / 1400 / 2400 W	750 / 1250 / 2000 W
Minimale vereiste	24 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
Beschermingsklasse:	Klasse I	Klasse I

## Beschrijving

De Safe-t-Convect is een gebruiksvriendelijke, elektrische verw warmer voor binnengebruik, zie (Afbeelding 4.).

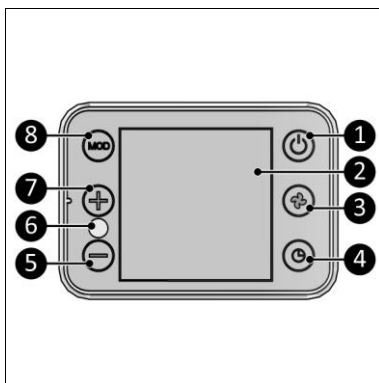


Afbeelding 4

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Afstandsbediening              | 5. Beschermerooster van luchtinlaat        |
| 2. Bedieningspaneel en leddisplay | 6. Voetjes                                 |
| 3. AAN/UIT-schakelaar             | 7. Beschermerooster van warmte-<br>uitlaat |
| 4. Stekker                        |  |

## Bedieningspaneel

1. AAN/UIT-knop
2. Leddisplay
3. Ventilator-knop
4. Timer-knop
5. Min-knop
6. Ontvanger van de afstandsbediening
7. Plus-knop
8. Mode-knop (modus)



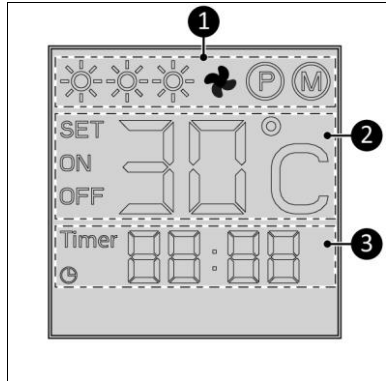
Afbeelding 5

## Leddisplay

Het leddisplay gaat uit als er 3 minuten lang geen aanpassingen worden gedaan. Het leddisplay licht opnieuw op als u op een knop drukt.

Statusaanduiding (Afbeelding 6, pos. 1):

- Het symbool met de 3 zonnen geeft aan of het verwarmingsapparaat is ingesteld op een lage, gemiddelde of hoge capaciteit.
- Het ventilatorsymbool geeft aan of de turbo-ventilator aanstaat.
- De 'P' geeft aan dat de programmafunctie actief is.
- De 'M' geeft aan dat de handmatige functie actief is.



Afbeelding 6

Temperatuurandauiding (Afbeelding 6, pos. 2):

- SET geeft aan dat de gewenste temperatuur op het display wordt weergegeven.
- ON geeft aan dat de verwarming aanstaat.
- OFF geeft aan dat het verwarmingsapparaat werd uitgezet met de AAN/UIT-knop.
- Temperatuur weergegeven in graden Celsius.

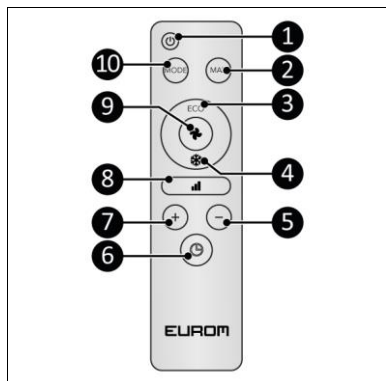
Tijdaanduiding (Afbeelding 6, pos. 3):

- Tijd weergegeven in 24-uursindeling.
- Het timersymbool geeft aan wanneer een timer is ingesteld.

## Afstandsbediening\*

1. AAN/UIT-knop
2. Max-knop
3. ECO-knop
4. Vorst-knop
5. Min-knop
6. Timer-knop
7. Plus-knop
8. Grafiek-knop
9. Ventilator-knop
10. Mode-knop (modus)

\*Batterijen niet inbegrepen



Afbeelding 7

## Veiligheid

Lees deze veiligheidsinstructies grondig door en zorg dat u alles goed begrijpt. Onjuist gebruik kan leiden tot letsels en zorgt ervoor dat de garantie van EUROM vervalt.

Dit apparaat is niet geschikt voor personen met een fysieke, zintuiglijke of mentale beperking of met gebrek aan ervaring en kennis (inclusief kinderen). Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen, onbevoegden en huisdieren. Laat het apparaat nooit onbeheerd achter als het aanstaat.

Het apparaat is uitgerust met een beveiliging tegen oververhitting. In geval van interne oververhitting wordt de verwarming meteen uitgeschakeld. Schakel het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact, verwijder de bron van oververhitting en laat het apparaat afkoelen. Daarna kunt u het weer gebruiken als voorheen. Gebruik het apparaat niet als de bron van de oververhitting niet kan worden gevonden of als het probleem aanhoudt. Neem in dat geval altijd contact op met uw leverancier.

Het apparaat is voorzien van een kantelbeveiliging, die ervoor zorgt dat het apparaat automatisch uitschakelt als het omvalt. Het apparaat werkt weer normaal wanneer het rechtop wordt gezet. Schakel het apparaat eerst uit, trek de stekker uit het stopcontact en controleer op eventuele beschadigingen voordat u het opnieuw gebruikt. Gebruik het apparaat niet als het beschadigd is of niet goed meer werkt, maar neem in dat geval altijd eerst contact op met uw leverancier.

### Algemene veiligheidsinstructies

#### WAARSCHUWING



- Zorg dat er geen water op of in het apparaat spat.
- Dompel geen enkel deel van het apparaat onder in water of andere vloeistoffen.
- Steek nooit vingers of andere voorwerpen in de openingen van het apparaat.
- Stel het apparaat niet bloot aan sterke trillingen of mechanische belasting.



#### WAARSCHUWING

Het apparaat wordt erg heet. Raak het apparaat niet aan tijdens gebruik of binnen vijf minuten na gebruik.



#### LET OP

Dek het apparaat niet af tijdens het gebruik of na gebruik als het apparaat nog heet is. Houd textiel, gordijnen, tentdoeken en ander brandbaar materiaal op een minimumafstand van 1 meter van het apparaat om het brandgevaar te verminderen.

## Veiligheid tijdens gebruik

### WAARSCHUWING

Gebruik het apparaat niet:

- buiten of in een kleine ruimte;
- zonder de gemonteerde voetjes;
- als de onderdelen vuil of nat zijn;
- in de buurt van grote objecten, zoals achter een deur, onder een plank of kast;
- in de buurt van of in een vochtige omgeving, zoals een badkamer of wasruimte;
- in de buurt van een waterbron, zoals een bad, douche, zwembad of een open raam;
- in de buurt van of in een stoffige en vuile omgeving, zoals een bouwplaats;
- in de buurt van ontvlambare materialen, vloeistoffen of dampen, zoals een schuur, stal of broeikas;
- in de buurt van andere warmtebronnen en open vuur;
- direct onder een stopcontact;
- in combinatie met een toestel dat het apparaat automatisch inschakelt, zoals een timer, dimmer of een ander toestel.



Als het apparaat, het netsnoer of de stekker schade vertoont of slecht werkt, stel het apparaat dan onmiddellijk buiten gebruik en onderbreek de stroomtoevoer meteen.

## Vervoer en opslag

- Maak het apparaat schoon voordat u het opbergt.
- Vervoer het apparaat rechtopstaand.
- Bewaar het apparaat rechtop in de originele verpakking op een koele, droge en stofvrije plaats.

## Montage



### WAARSCHUWING

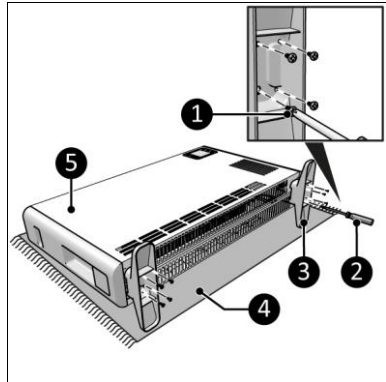
Plaats het apparaat nooit op oppervlakken zoals bedden of een hoogpolig tapijt. De openingen kunnen dan geblokkeerd raken.

Het apparaat is verpakt in één doos. Verwijder al het verpakkingsmateriaal en controleer of het apparaat niet beschadigd is. Gebruik de kachel niet als deze beschadigd is, maar neem in dat geval altijd contact op met uw leverancier. Bewaar de verpakking voor veilige opslag en vervoer.



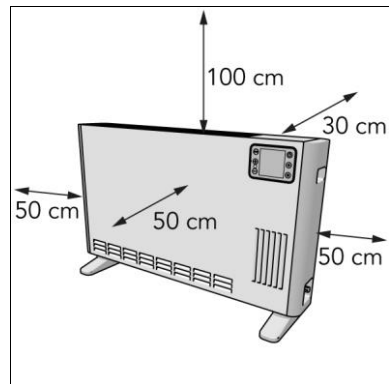
## Montage op de voetjes

1. Zet het apparaat op een stevige, zachte ondergrond (Afbeelding 8, pos. 4).
2. Plaats de voetjes (Afbeelding 8, pos. 3) aan beide zijden van de hoofdbehuizing (Afbeelding 8, pos. 5).
3. Schroef de voetjes erin met de kleine schroeven (Afbeelding 8, pos. 1) en draai ze vast met een kruiskopschroevendraaier (Afbeelding 8, pos. 2).



Afbeelding 8

4. Plaats het apparaat op een horizontaal, stevig en niet-ontvlambaar oppervlak.
5. Plaats het apparaat zodat het een minimale vrije afstand (Afbeelding 9) heeft van:
  - 100 cm aan de bovenkant;
  - 50 cm aan de zijkanten;
  - 30 cm aan de achterkant;
  - 50 cm aan de voorkant.
6. Plaats het apparaat nooit direct onder een stopcontact.



Afbeelding 9

## Installatie

### WAARSCHUWING



Steek de stekker niet in het stopcontact voordat het apparaat correct op de juiste plaats is bevestigd of gezet.

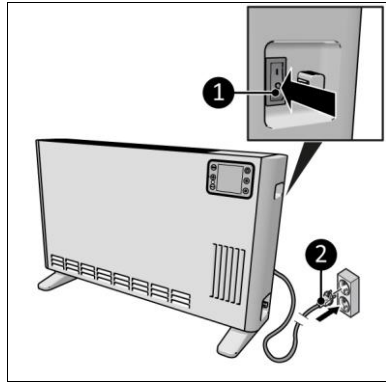
Gebruik geen verlengsnoer, dit kan leiden tot oververhitting en brand. Als een verlengsnoer onvermijdelijk is, gebruik dan een onbeschadigde en geaarde versie. Gebruik een verlengsnoer met een minimumvermogen van 2400 watt. Wikkel het verlengsnoer altijd volledig af om oververhitting te voorkomen.



### LET OP

Zorg dat de hoofdspanning gelijk is aan de spanning die aangegeven staat op het identificatielabel van het apparaat. Alle elektrische aansluitingen moeten onder alle omstandigheden droog blijven.

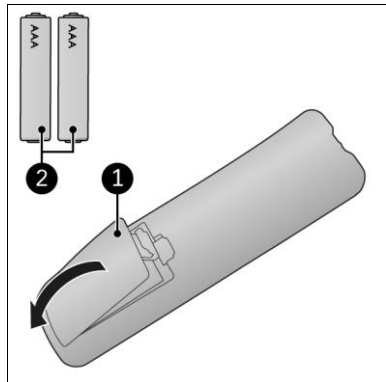
1. Zorg dat het apparaat correct gemonteerd is.
2. Zorg dat de AAN/UIT-knop in de UIT-stand staat (Afbeelding 10, pos. 1).
3. Steek de stekker (Afbeelding 10, pos. 2) in een geaard stopcontact waar u eenvoudig bij kunt. Gebruik een geaard stopcontact met een minimumvermogen van 2400 watt.



Afbeelding 10

### Afstandsbediening

1. Verwijder het afschermplaatje (Afbeelding 11, pos. 1).
2. Verwijder de batterijen (indien aanwezig).
3. Plaats twee batterijen (AAA 1,5 V) (Afbeelding 11, pos. 2) zoals aangegeven in het batterijvakje. Zorg dat u de batterijen er correct in doet.
4. Plaats het afschermplaatje terug.



Afbeelding 11

### Werking

#### WAARSCHUWING



Controleer voor elk gebruik of:

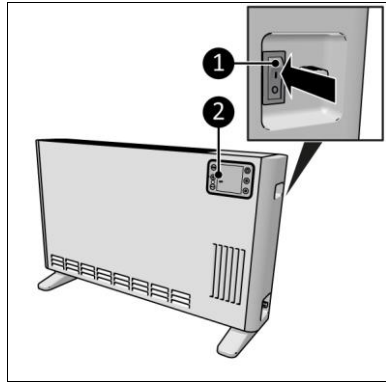
- uw handen droog zijn voordat u het apparaat bedient;
- het apparaat schoon en droog is;
- het apparaat niet beschadigd is;
- het apparaat niet bedekt of geblokkeerd is;
- het apparaat veilig geïnstalleerd is.



#### LET OP

Als u het apparaat aan- of uitzet, hoort u mogelijk een geluid. Dat is het geluid van het materiaal dat uitzet en weer krimpt tijdens het verwarmen en afkoelen.

1. Zet de AAN/UIT-schakelaar in de AAN-stand (Afbeelding 12, pos. 1).
2. Het display (Afbeelding 12, pos. 2) geeft UIT weer.
3. Druk op de AAN/UIT-knop. Het apparaat start altijd in de P-modus, de SET-temperatuur begint bij 20 graden Celsius en Hoge verwarmingscapaciteit.



Afbeelding 12

### Handmatige modus

1. Druk op de Mode-knop om de manuele modus te kiezen.
2. Stel de capaciteit in waarop het verwarmingsapparaat moet werken met de plus- en min-knop op het bedieningspaneel of de verwarmingsknop op de afstandsbediening. Het symbool met de 3 zonnen geeft aan of het verwarmingsapparaat is ingesteld op een lage, gemiddelde of hoge capaciteit.

### Programmamodus

1. Druk op de Mode-knop om de programmamodus te kiezen.
2. Stel de gewenste temperatuur voor het apparaat in met de plus- en min-knop op het bedieningspaneel of met de afstandsbediening. Het apparaat zal automatisch het volgende doen:
  - schakelt het verwarmingselement uit wanneer de gewenste temperatuur is bereikt;
  - zet het verwarmingselement weer aan wanneer het is afgekoeld.
3. Stel de capaciteit in waarop het verwarmingselement moet werken met behulp van de plus- en min-knop op het bedieningspaneel of de max-knop op de afstandsbediening. Het symbool met de 3 zonnen geeft aan of het verwarmingsapparaat is ingesteld op een lage, gemiddelde of hoge capaciteit.

### Timer instellen

1. Druk op de Timer-knop op het bedieningspaneel of op de afstandsbediening om de timer te activeren. De timeraanduiding zal op het display verschijnen.
2. Gebruik de plus- en min-knop om de afteltimer in te stellen tussen de 1 en 24 uur. De timeraanduiding zal op het display verschijnen.
3. Het display geeft de tijd in aflopende volgorde weer waarna het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld.

### ECO-modus

De afstandsbediening heeft een ECO-knop voor de energiezuinige modus. Het apparaat houdt dan de kamertemperatuur op 16 °C.

1. Druk op de ECO-knop om de modus aan te zetten.
2. Druk op de ECO-knop om de modus uit te zetten.

Met de Max-knop op de afstandsbediening kan de capaciteit van de ECO-modus worden gekozen: lage, gemiddelde of hoge capaciteit. Houd er rekening mee dat de verwarmingscapaciteit in de ECO-modus anders is dan in de normale modus. Beide verwarmingscapaciteiten moeten afzonderlijk worden ingesteld.

### Vorst-modus

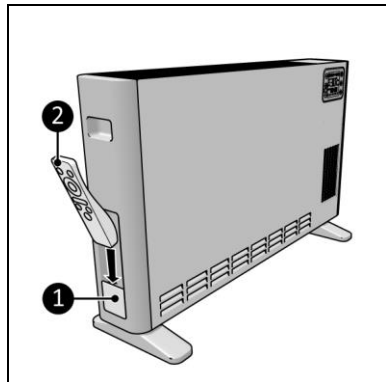
De afstandsbediening heeft een Vorst-knop voor een vorstbeveiligingsmodus. Het apparaat houdt de kamertemperatuur tussen 5 °C en 8 °C.

1. Druk op de Vorst-knop om aan te zetten.
2. Druk op de Vorst-knop om uit te zetten.

Met de Max-knop op de afstandsbediening kan de capaciteit van de Vorst-modus worden gekozen: lage, gemiddelde of hoge capaciteit. Houd er rekening mee dat de verwarmingscapaciteit in de Vorst-modus anders is dan in de normale modus. Beide verwarmingscapaciteiten moeten afzonderlijk worden ingesteld.

### Sleuf voor afstandsbediening

1. De afstandsbediening (Afbeelding 13, pos. 2) kan in de sleuf voor de afstandsbediening (Afbeelding 13, pos. 1) aan de zijkant van het apparaat worden geplaatst.



Afbeelding 13

### Na de werking



#### LET OP

Gebruik de stroomkabel niet om het apparaat los te koppelen of te dragen. Wind de stroomkabel niet te strak op en niet in scherpe hoeken. Wickel de stroomkabel niet om het apparaat heen.

1. Zorg dat de AAN/UIT-knop in de UIT-stand staat (Afbeelding 10, pos. 1).
2. Trek de stekker uit het stopcontact (Afbeelding 10).
3. Laat het apparaat eerst afkoelen voordat u het aanraakt.
4. Rol de stroomkabel op.
5. Verwijder de batterijen uit de afstandsbediening (Afbeelding 11).

## Onderhoud



### WAARSCHUWING

Voer geen reparaties of wijzigingen aan dit apparaat uit.

Onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door een vakman die bevoegd is door EUROM. Indien de elektrische kabel en/of de elektrische stekker beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, servicemedewerker of personen met vergelijkbare kwalificaties om risico's te voorkomen.

## Reiniging



### WAARSCHUWING

Het apparaat wordt erg heet. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld, dat de stekker uit het stopcontact is en dat het volledig is afgekoeld.



### LET OP

Gebruik geen:

- schuursponsjes;
- harde borstels;
- ontvlambare, agressieve of chemische reinigingsmiddelen.

Voorkom dat er water in het apparaat komt. Dompel geen enkel deel van het apparaat onder in water of andere vloeistoffen.

We raden aan het apparaat na elk gebruik en voor het opbergen te reinigen.

1. Stofzuig de openingen zorgvuldig om stof en vuil te verwijderen.
2. Veeg het apparaat af met een vochtige, schone, zachte, pluivrije doek of een zachte borstel.
3. Laat het apparaat volledig drogen voor gebruik en opslag.

## Verwijdering



Gooi het apparaat aan het einde van de levensduur weg volgens de plaatselijke wetten en voorschriften of lever het apparaat in bij uw leverancier. Verwijder de batterijen uit de afstandsbediening zodat u ze apart kunt weggooien.

## Bijlages

De CE-verklaring vindt u aan het einde van deze handleiding.

Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming					
Model: Safe-t-Convect 2400					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte				Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmte opslagtoestellen (selecteer één)	
Nominale warmteafgifte	P <sub>nom</sub>	2,4	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat	Neen
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback	Neen
Maximale continue warmteafgifte	P <sub>max,c</sub>	2,4	kW	Elektrische sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback	Neen
Aanvullend elektriciteitsverbruik				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	Neen
Bij nominale warmteafgifte	e <sub>lmax</sub>	0	kW	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	e <sub>lmin</sub>	0	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
In stand-by modus	e <sub>lSB</sub>	0	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
				Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur	Neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Ja
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Neen
				Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Neen
				Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Neen
				Met de optie van afstandsbediening	Ja
				Met adaptieve sturing van de start	Neen
				Met beperking van de werkingstijd	Neen
				Met black-bultsensor	Neen
Contactgegevens	Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands				

Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming					
Model: Safe-t-Convect 2001					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte				Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmte opslagtoestellen (selecteer één)	
Nominale warmteafgifte	P <sub>nom</sub>	2,0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat	Neen
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P <sub>min</sub>	0,7	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback	Neen
Maximale continue warmteafgifte	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	Elektrische sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback	Neen
Aanvullend elektriciteitsverbruik				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	Neen
Bij nominale warmteafgifte	e <sub>lmax</sub>	0	kW	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	e <sub>lmin</sub>	0	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
In stand-by modus	e <sub>lSB</sub>	0	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
				Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur	Neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Ja
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Neen
				Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Neen
				Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Neen
				Met de optie van afstandsbediening	Ja
				Met adaptieve sturing van de start	Neen
				Met beperking van de werkingstijd	Neen
				Met black-bultsensor	Neen
Contactgegevens	Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands				

---

Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden, The Netherlands

T: (+31) 038 385 43 21

E: [info@eurom.nl](mailto:info@eurom.nl)

I : [www.eurom.nl](http://www.eurom.nl)

---

Model: Safe-t-Convect

Date: 04/10/2021

Version: v1.0

**EUROM**<sup>®</sup>

POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974

---