

Gebruiksaanwijzing (NE	(pag. 7)
Gebrauchsanleitung (DE)	(Seite 18)
Instruction manual (EN)	(page 29)
Manuel d'utilisation (FR)	(page 40)
Instruktionsbok (SV)	(sida 52)
Návod k obsluze (CZ)	(stránky 62)
Návod na použitie (SK)	(strana 73)
Broşură cu instrucțiuni (RO)	(pagină 84)



Sani Wallheat 2000 WiFi

Art.nr. 343007

EUROM®
POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974



Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming					
Model: Sani Wallheat 2000 WiFi					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte				Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmte opslagtoestellen (selecteer één)	
Nominale warmteafgifte	Pnom	2,0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat	Neen
Minimale warmteafgifte (indicatief)	Pmin	1,2	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback	Neen
Maximale continue warmteafgifte	Pmax,c	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	elmax	1.975	kW	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)	
Bij minimale warmteafgifte	elmin	1.184	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
In stand-by modus	elSB	0,000 (WIFI functie indien uitgeschakeld)	kW	Twee of meer handmatig instellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
		0,001 (terwijl de WIFI-functie aan stond)	kW	Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
elSB : 0.264W (WIFI uit) ; 1.043W (WIFI aan)				Elektronische sturing van de kamertemperatuur	Neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
				Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Neen
				Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Neen
				Met de optie van afstandsbediening	Ja
				Met adaptieve sturing van de start	Neen
				Met beperking van de werkingstijd	Ja
				Met black-bultsensor	Neen
Contactgegevens	Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands				

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten					
Modell: Sani Wallheat 2000 WiFi					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmleistung	Pnom	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmelisteitung (Richtwert)	Pmin	1.2	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinierliche Wärmeleistung	Pmax,c	2,0	kW	Elektronisch Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	Nein
Bei Nennwärmleistung	elmax	1.975	kW	Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmelisteitung	elmin	1.184	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	eISB	0,000 (WiFi-Funktion, falls vorhanden)	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raum-Temperatur Kontrolle	Nein
		0,001 (während die WIFI-Funktion eingeschaltet ist)	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
eISB : 0.264W (WIFI aus) ; 1.043W (WIFI ein)				Mit Elektronische Raum-Temperatur Kontrolle	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentags Regelung	Ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				Mit Fernbedienungsoption	Ja
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				Mit Betriebzeitbegrenzung	Ja
				Mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktangaben	Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands				

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): Sani Wallheat 2000 WiFi					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	Pnom	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.2	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	Pmax,c	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At nominal heat output	eImax	1.975	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eImin	1.184	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	eISB	0,000 (WiFi function if any turned off)	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
		0,001 (while the WiFi function turned on)	kW	with mechanic thermostat room temperature control	No
eISB : 0.264W (WiFi off) ; 1.043W (WiFi on)				with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	Yes
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	Yes
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	Yes
				with black bulb sensor	No
Contact details	Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands				

Exigences d'information applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques					
Modèle: Sani Wallheat 2000 WiFi					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	Pnom	2,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	1.2	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	Pmax,c	2,0	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique réglable par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	elmax	1.975	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	elmin	1.184	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	elSB	0,000 (fonction WiFi le cas échéant désactivée)	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
		0,001 (alors que la fonction WIFI était activée)	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
elSB : 0.264W (WIFI désactivée ; 1.043W (WIFI activée)				Contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				Contrôle électronique de la température et programmeur journalier	Non
				Contrôle électronique de la température et programmeur hebdomadaire	Oui
Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)					
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverts	Non
				Option contrôle à distance	Oui
				Contrôle adaptatif de l'activation	Non
				Limitation de la durée d'activation	Oui
				Capteur à globe noir	Non
Coordonnées de contact	Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands				

Dank

Hartelijk dank dat u voor een EUROM apparaat hebt gekozen. U hebt daarmee een goede keus gemaakt! Wij hopen dat hij tot uw volle tevredenheid zal functioneren.

Om het beste uit uw apparaat te halen is het belangrijk dat u deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik aandachtig en in zijn geheel doorleest en ook begrijpt. Schenk daarbij speciaal aandacht aan de veiligheidsvoorschriften; die worden vermeld ter bescherming van u en uw omgeving! Bewaar de gebruiksaanwijzing vervolgens om het in de toekomst nog eens te kunnen raadplegen. Bewaar ook de verpakking: dat is de beste bescherming voor uw apparaat tijdens de opslag buiten het seizoen. En mocht u het apparaat ooit aan iemand anders overdragen, lever er dan de gebruiksaanwijzing en de verpakking bij.

Wij wensen u veel plezier met de Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Deze gebruiksaanwijzing is met de grootste zorg samengesteld. Niettemin behouden wij ons het recht voor deze gebruiksaanwijzing op elk moment te optimaliseren en technisch aan te passen. De gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken.

Symboolverklaring

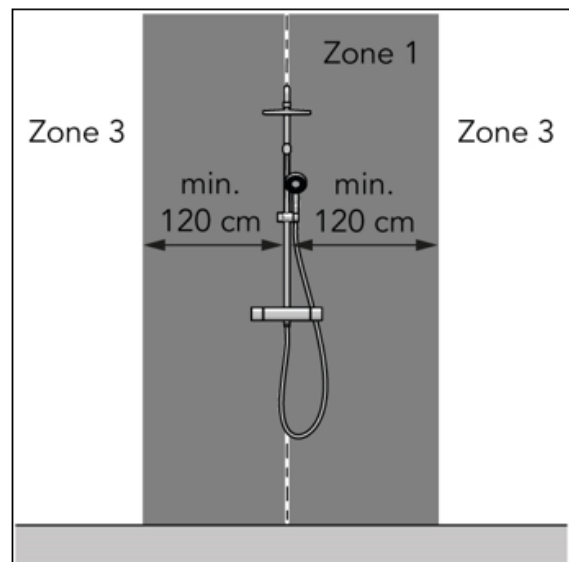
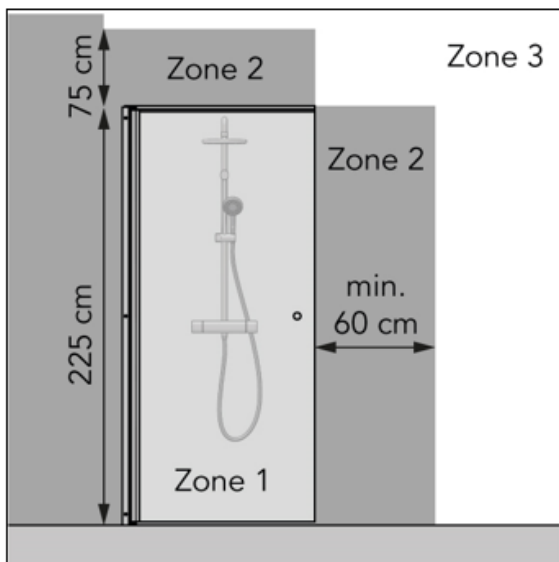
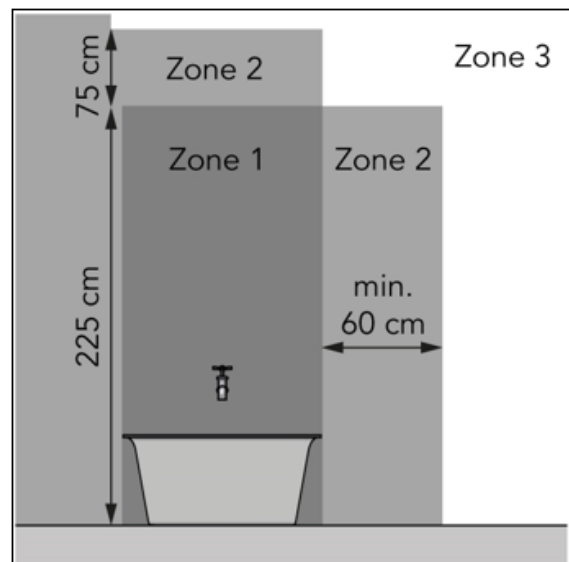
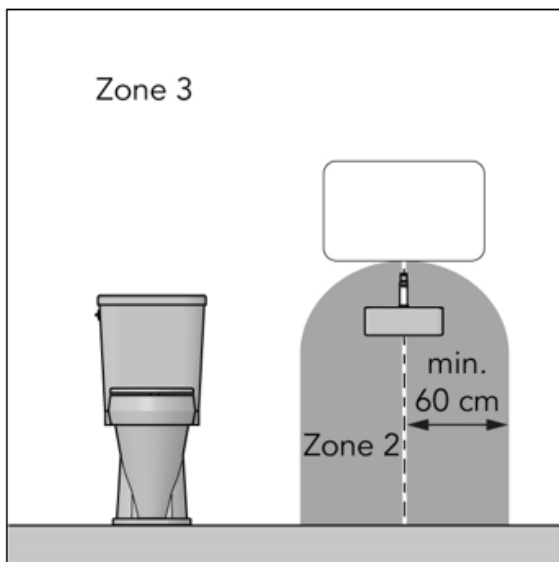


Apparaat niet afdekken!

Technische gegevens

Aansluitspanning	220-240V~50Hz
Max. vermogen	2000 W
Instelmogelijkheden	0-1000-2000
Verwarmingselementen	PTC
Beschermingsgraad	IP22
Timer	met APP
Thermostaat en externe thermostaat	+
Afstandsbediening	+ (inclusief CR2025 batterij)
Afmeting	11,8 x 56 x 18,5 cm
Gewicht	2,4 kg

Dit apparaat kan veilig worden gebruikt in de badkamer als het gemonteerd is:
in zone 3 van een toiletruimte of badkamer met een bad, een douche met douchescherm
 • en een douche zonder douchescherm;
 • op een vaste positie;
 • buiten bereik van een persoon in een bad of douche.



Waarschuwingen elektrische kachels.

Veiligheid waarschuwing algemeen

1. Lees voor gebruik (en evt. installatie) van dit apparaat deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en helemaal door. Bewaar het om het in de toekomst nog eens te kunnen raadplegen en evt. door te kunnen geven.
2. Controleer voor gebruik dit nieuwe apparaat (incl. kabel en stekker) op zichtbare beschadigingen. Neem een beschadigd apparaat niet in gebruik maar biedt hem uw leverancier aan ter vervanging.
3. Bij onjuist gebruik of onjuiste installatie bestaat het risico op elektrische schokken en/of brandgevaar.

Waarschuwingen positie van het apparaat

1. Gebruik dit apparaat niet voordat het volledig is geïnstalleerd zoals in deze gebruiksaanwijzing beschreven. Gebruik het apparaat nooit staand, leunend o.i.d. Steek de stekker niet in het stopcontact voordat het apparaat op zijn definitieve plaats en correct is geïnstalleerd.
2. Houd bij de installatie de volgende minimum afstanden in acht:
Minimum afstand tot het plafond: 20-30 cm
Minimum afstand tot de zijwanden: 50 cm
Minimum afstand tot de grond: 180 cm
3. De lucht rond het apparaat moet onbelemmerd kunnen circuleren. Plaats het apparaat dus niet te dicht op grote voorwerpen en niet onder een plank, kast, gordijnen o.i.d. De minimum afstanden vanaf grote voorwerpen als planken, kasten e.d. tot bovenkant, zijkanten en onderkant van het apparaat zijn gelijk aan hiervoor genoemde minimum afstanden tot resp. plafond, zijwanden en grond.
4. Dit apparaat is in principe geschikt voor installatie in vochtige ruimtes als badkamers, wasruimtes enz. (IP22). Het apparaat mag alleen in de badkamer worden gebruikt wanneer het op een vaste plaats is gemonteerd en het apparaat minimaal 60 centimeter verwijderd is van watertappunten en waterreservoirs (kraan, bad, douche, toilet, wastafel, zwembad o.i.d.) Zorg ervoor dat hij nooit in water kan vallen en dat er geen water het apparaat binnendringt. Mocht toch ooit water het apparaat binnendringen, neem dan éérst de stekker uit het stopcontact! Een inwendig nat geworden apparaat niet meer gebruiken maar ter reparatie aanbieden. Dompel ook snoer of stekker nooit in water of andere vloeistof en raak het apparaat nooit met natte handen aan.
5. Wanneer het apparaat in een badkamer wordt geïnstalleerd, moet het zodanig worden geïnstalleerd dat schakelaars en andere bedieningsmogelijkheden niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in bad of onder de douche.
6. Sommige delen van het apparaat worden extreem heet of de beschermroosters bieden onvoldoende bescherming. Om veiligheidsredenen moet het apparaat altijd met het laagste punt minimaal 180 cm afstand tot de grond houden.
7. De wand- of het plafond waarop het apparaat wordt gemonteerd en het plafond en de wanden binnen 1 meter van het apparaat moeten van niet- of moeilijk ontvlambaar materiaal zijn. Het materiaal moet in ieder geval bestand zijn tegen een temperatuur van minimaal 125°C zonder te gaan schroeien, smelten, vervormen of vlam te vatten. Controleer regelmatig of de wand en plafond niet oververhit raakt; dat kan gevaar opleveren!
8. Gebruik het apparaat uitsluitend wanneer het stevig is bevestigd. Zorg ervoor dat u altijd het bevestigingsmateriaal gebruikt dat geschikt is voor de ondergrond: raadpleeg zo nodig een expert.
9. Bij wand montage van het apparaat: blokkeer nooit de ruimte tussen het apparaat en de wand.
10. Installeer dit apparaat niet achter een deur en niet bij een open raam, waar het door regen nat zou kunnen worden.

11. Wanneer dit apparaat rechtstreeks op de bekabeling van uw elektriciteitsinstallatie wordt aangesloten, dient het te worden geïnstalleerd door een daartoe bevoegde specialist, rekening houdend met de geldende wet- en regelgeving en voorschriften.
12. Plaats het apparaat niet vlakbij- onder- of gericht op een stopcontact en niet in de buurt van open vuur of warmtebronnen.
13. Gebruik het apparaat niet vlakbij of gericht op meubels, gordijnen, papier, kleding, beddengoed, handdoeken of andere brandbare zaken. Houd dit minstens 1 meter van het apparaat verwijderd!
14. Gebruik de kachel niet buitenhuis en niet in ruimtes, kleiner dan 15m³.
15. Het apparaat bevat inwendig hete en/of gloeiende en vonkende delen. Gebruik het apparaat dus niet in een omgeving waar brandstoffen, verf, ontbrandbare vloeistoffen en/of gassen enz. worden bewaard. Gebruik het apparaat niet in een brandgevaarlijke omgeving zoals nabij gastanks, gasleidingen of spuitbussen. Dat levert explosie- en brandgevaar op!

Waarschuwingen gebruik

1. Gebruik geen toevoegingen/accessoires op het apparaat, die niet zijn aanbevolen of geleverd door de fabrikant.
2. Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor hij is ontworpen en op de wijze zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.
3. **Sommige delen van dit apparaat worden erg heet en kunnen brandwonden veroorzaken. Speciale aandacht is nodig als kinderen, kwetsbare personen of huisdieren in de buurt van het apparaat aanwezig zijn. Laat hen nooit alleen achter bij een werkend apparaat.**
4. Bedek of blokkeer het apparaat nooit; daardoor raakt het apparaat oververhit en treedt er brandgevaar op. Hang of leg nooit voorwerpen als kleding, handdoeken, dekens, kussens, papier enz. op het apparaat. De minimum afstand van 1 meter tussen apparaat en brandbare materialen dient altijd in acht te worden genomen. Ventilatieopeningen mogen op geen enkele wijze worden geblokkeerd, om brand te voorkomen. Gebruik het apparaat dus ook nooit om kleding op te drogen of iets op te zetten. Laat niets tegen het apparaat leunen!
5. Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen voor (bij) verwarming in huis.
6. Aansluitspanning en frequentie, vermeld op het apparaat, dienen overeen te komen met die van het te gebruiken stopcontact en de elektrische installatie dient voorzien te zijn met een aardlekschakelaar van 30 mA. Het stopcontact dat u gebruikt dient te allen tijde goed bereikbaar te zijn, om ingeval van nood snel de stekker uit het stopcontact te kunnen nemen.
7. Om overbelasting en doorgebrachte zekeringen te voorkomen geen andere apparatuur op hetzelfde stopcontact of dezelfde elektrische groep aansluiten als waar het apparaat op aangesloten is.
8. Rol de elektrokabel van het apparaat volledig af voor u de stekker in het stopcontact steekt, en zorg ervoor dat de elektrokabel nergens met de hete delen van het apparaat in contact komt of anderszins heet kan worden. Leid de elektrokabel niet onder tapijt door, bedek het niet met matten, lopertjes o.i.d. en houd de kabel buiten

de looproute. Zorg ervoor dat er niet op getrapt wordt en er geen meubels op worden gezet. Leid de elektrokabel niet om scherpe hoeken en wind het na gebruik niet te strak op! Voorkom dat de elektrokabel in contact komt met olie, oplosmiddelen en scherpe voorwerpen. Controleer de elektrokabel en stekker regelmatig op beschadigingen. Draai of knik de elektrokabel niet en wind het niet om het apparaat; dat kan de isolatie beschadigen!

9. Het gebruik van een verlengkabel wordt afgeraden omdat dit oververhitting en brand kan veroorzaken. Is het gebruik van een verlengkabel onvermijdelijk, zorg dan voor een onbeschadigd, goedgekeurd verlengkabel met een minimale doorsnee van 2x2,5 mm² en een minimaal toegestaan vermogen van 2500 Watt. Rol de verlengkabel altijd geheel af om oververhitting te voorkomen.
10. Sluit het apparaat alleen aan op een vast stopcontact. Gebruik geen verdeeldoos/tafelcontactdoos e.d.
11. Tijdens het gebruik kan de stekker lauw aanvoelen; dat is normaal. Is hij echt warm, dan mankeert er waarschijnlijk wat aan het stopcontact. Neem contact op met uw elektricien.
12. Schakel het apparaat altijd eerst uit met de hoofdschakelaar en neem dan de stekker uit het stopcontact. Nooit het apparaat d.m.v. de stekker uitschakelen!
13. Voorkom dat vreemde voorwerpen door de straling /ventilatie- of uitblaasopeningen het apparaat binnendringen. Dit kan een elektrische schok, brand of beschadiging veroorzaken.
14. Laat een werkend apparaat nooit zonder toezicht achter maar schakel het apparaat eerst uit en neem vervolgens de stekker uit het stopcontact. Altijd stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is! Pak de stekker daartoe in de hand; trek nooit aan de elektrokabel!
15. Dit apparaat kan, behalve handmatig, ook met een timer in de app of een app worden bediend. Hoe u hem ook in werking stelt, zorg er te allen tijde voor dat alle veiligheidsvoorschriften in acht zijn genomen! Stel het apparaat niet in werking met een externe tijdklok, timer, voltageregelaar of elke ander voorziening die het apparaat automatisch inschakelt.
16. Dit apparaat wordt heet tijdens het gebruik. Raak het apparaat niet aan tijdens of kort na het gebruik: dat veroorzaakt brandwonden.
17. Bedien het apparaat nooit met natte handen.

Wie mag het apparaat gebruiken

1. Kinderen, jonger dan 3 jaar dienen uit de buurt te worden gehouden, tenzij er continu toezicht op hen is.
2. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het apparaat uitsluitend aan- of uitschakelen als het apparaat op zijn normale werkplek is opgesteld of is geïnstalleerd en wanneer er toezicht op hen wordt gehouden of wanneer zij instructies hebben ontvangen aangaande het op veilige wijze gebruiken van het apparaat en begrijpen welke gevaren eraan verbonden zijn. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen niet de stekker in het stopcontact steken, niet het apparaat regelen of reinigen en er geen gebruiksonderhoud aan uitvoeren.

3. Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt wanneer er toezicht op hen wordt gehouden of wanneer zij instructies hebben ontvangen aangaande het op veilige wijze gebruiken van het apparaat en begrijpen welke gevaren eraan verbonden zijn.
4. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen en onderhouden.
5. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Waarschuwingen onderhoud

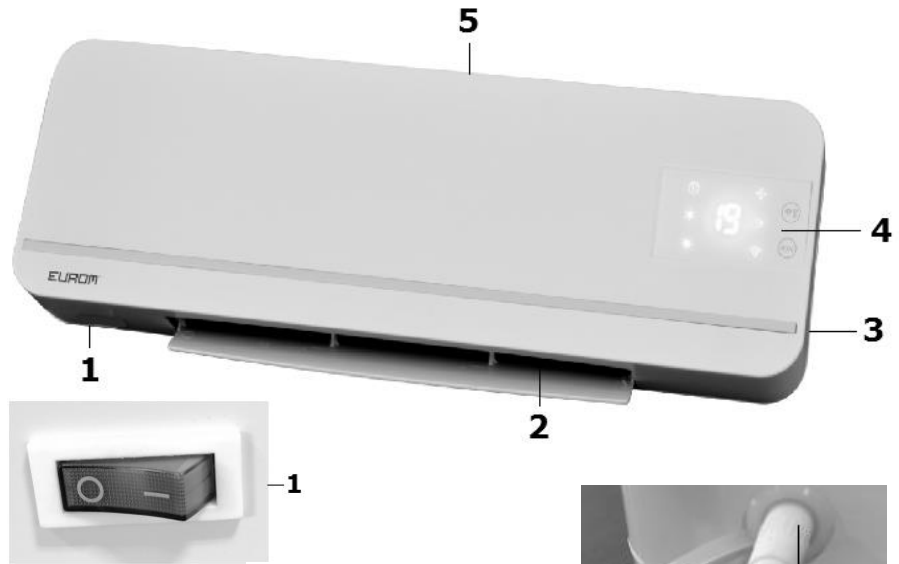
1. Houd het apparaat schoon. Stof, vuil en/of aanslag in uw apparaat is een veelvoorkomende reden voor oververhitting. Zorg ervoor dat dergelijke neerslag regelmatig wordt verwijderd.
2. Schakel altijd het apparaat uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat eerst afkoelen wanneer u:
 - het apparaat wilt schoonmaken.
 - gebruikers- onderhoud aan het apparaat wilt uitvoeren.
 - het apparaat aanraakt of verplaatst.
3. Stel het apparaat niet in werking wanneer u beschadigingen constateert aan apparaat, elektrokabel of stekker, of wanneer het slecht functioneert, ongebruikelijke geluiden maakt, iets ruikt of rook ziet, is gevallen of op andere wijze een storing vertoont. Verwijder onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Breng het complete apparaat terug naar uw leverancier of een erkend elektricien voor controle en/of reparatie. Vraag altijd om originele onderdelen.
4. Het apparaat mag uitsluitend worden geopend en/of gerepareerd door daartoe bevoegde en gekwalificeerde personen. Voer zelf geen reparaties uit aan het apparaat, dat kan gevaarlijk zijn! Reparaties, uitgevoerd door onbevoegden of wijzigingen aan het apparaat doorbreken de stof- en waterdichtheid van het apparaat en doen de garantie en de aansprakelijkheid van de fabrikant vervallen.
5. Als de elektrokabel is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens service medewerker of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.

Afwijkingen van punt 3, 4, 5, kunnen schade, brand en/of persoonlijk letsel veroorzaken. Zij doen de garantie vervallen en leverancier, importeur en/of fabrikant aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen.

Beschrijving

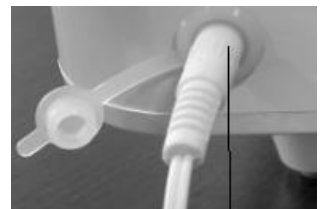
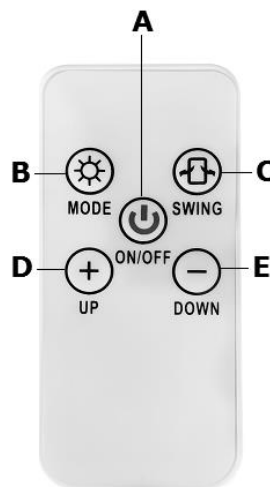
Kachel:

1. Hoofdschakelaar
2. Uitblaasrooster
3. Aansluiting externe temperatuursensor
4. Display
5. Aanzuigroosters (achterzijde)



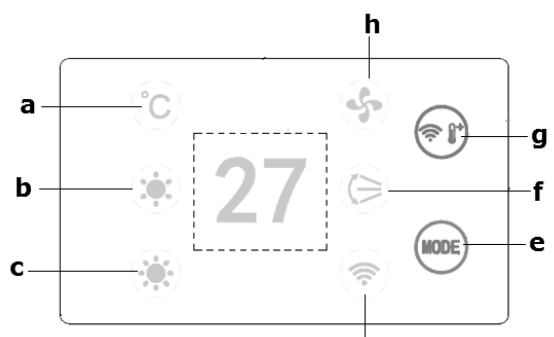
Afstandsbediening

- A. Aan/uit-knop
- B. Functiekeuzeknop (MODE)
- C. Swing=zwenken
- D. Temperatuur hoger
- E. Temperatuur lager



Display

- a. Lampje temperatuur
- b. Lampje verwarmen (half vermogen)
- c. Lampje verwarmen (vol vermogen)
- d. WiFilampje
- e. Functiekeuzeknop (MODE)
- f. Lampje oscilleren/zwenken
- g. Temperatuur en WiFi toets
- h. Lampje ventileren



De afstandsbediening werkt op een celbatterij, type CR2025 (3V).

Plaats en aansluiting

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en houd het buiten het bereik van kinderen. Controleer na verwijdering van de verpakking of het apparaat geen beschadigingen of tekenen die op een fout/defect/storing kunnen wijzen, vertoont. Gebruik het apparaat in geval van twijfel niet, maar wend u tot uw leverancier ter controle / vervanging.
- Kies een geschikte plaats voor het apparaat rekening houdend met alle eerder genoemde waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing.
- Het apparaat dient aan een muur te worden gehangen en mag dus niet liggend, leunend, of staand worden gebruikt!

- De kachel dient bij voorkeur op een elektrisch aansluitpunt te worden geplaatst en vast te worden aangesloten. Deze aansluiting mag uitsluitend door een erkend elektricien worden uitgevoerd en wordt hier derhalve verder niet beschreven. In deze gebruiksaanwijzing wordt om veiligheidsredenen uitgegaan van gebruik met stekker; passages over de stekker zijn, bij vaste aansluiting, niet van toepassing.
- Boor op de gekozen plaats 2 gaten in de muur precies passend voor de pluggen: volkomen horizontaal van elkaar met een afstand van 39,4 cm. Voorzie de gaten van de pluggen en de schroeven. Laat de schroeven 10 mm uitsteken. Haak de kachel met de ophangogen over de schroeven, laat hem naar beneden zakken en schuif hem naar rechts. Het meegeleverde bevestigmateriaal is geschikt voor stenen muren. Raadpleeg een specialist van bijv. een bouwmarkt als uw wand uit ander materiaal bestaat.
- Controleer of de kachel nu muurvast hangt; draai zonodig de schroeven nog iets verder in de pluggen.

Ingebruikname en werking

- Zorg dat de hoofdschakelaar uit staat (O)
- Ontrol de elektrokabel geheel en steek de stekker in een passend 220-240V stopcontact.
- Druk de hoofdschakelaar aan (I). Op het display verschijnt de huidige temperatuur.

Met de afstandsbediening:

- Druk op de AAN UIT-knop (A): de ventilator begint te draaien en het signaallampje (h) brandt.
- Door één of meerdere keren op de functiekeuzeknop (MODE) te drukken kunt u de verwarming inschakelen op half of vol vermogen, of terugschakelen naar alleen ventileren. Steeds zal het signaallampje dat bij de gekozen functie hoort, oplichten.
- Door op knop Swing (C) te drukken stelt u de zwenkfunctie in werking: de klep voor de uitblaasopening (2) gaat bewegen en er ontstaat beweging in de luchtstroom. Deze functie werkt onder verwarmen en ventileren. Door nogmaals te drukken schakelt u de functie weer uit.
- Met de knoppen D en E stelt u de gewenste temperatuur in. Het display toont even de wenstemperatuur en schakelt dan weer terug naar de huidige temperatuur. De ingebouwde thermostaat zal de verwarming uitschakelen wanneer de wenstemperatuur is bereikt. Daalt de temperatuur, dan wordt de verwarming automatisch weer ingeschakeld.

Let op! De ventilator blijft nog 30 minuten draaien, nadat de thermostaat de verwarmingselementen heeft uitgeschakeld. De kachel houdt zo de lucht in de ruimte in beweging en is derhalve optimaal in staat te voelen of de ruimte afkoelt.

- Om de kachel uit te schakelen drukt u weer op de AAN UIT-knop. Wanneer u hebt verwarmd zal de kachel eerst 30 minuten nakoelen voor hij geheel uitschakelt. Tijdens het nakoelen knippert het signaallampje A. Wanneer het nakoelen stopt en het signaallampje (a) is gedoofd, drukt u de hoofdschakelaar (1) uit en neemt u de stekker uit het stopcontact.

Aansluiting en werkwijze externe temperatuursensor:

- Omdat de temperatuursensor zich op de kachel bevindt is de meting niet bijzonder nauwkeurig. Wilt u nauwkeuriger meten, sluit dan de meegeleverde losse thermostaat aan door het stekkertje in het apparaat te pluggen en de sensor 2 meter van de kachel te verwijderen. Wanneer u de losse thermostaat hebt ingeplugged neemt deze automatisch de thermostaatwerking over.
- De ventilator blijft nu ipv 30 minuten 5 minuten draaien, nadat de thermostaat de verwarmingselementen heeft uitgeschakeld. De kachel houdt zo de lucht in de ruimte in beweging en is derhalve optimaal in staat te voelen of de ruimte afkoelt.
- Om de kachel uit te schakelen drukt u weer op de AAN/UIT-knop. Wanneer u hebt verwarmd zal de kachel eerst nu 5 minuten nakoelen voor hij geheel uitschakelt. Tijdens het nakoelen knippert het signaallampje (a). Wanneer het nakoelen stopt en het signaallampje (a) is gedoofd, drukt u de hoofdschakelaar (1) uit en neemt u de stekker uit het stopcontact.



Noodbediening aan het apparaat:

Bij ontbreken van de afstandsbediening kunnen de belangrijkste functies aan het apparaat in werking worden gesteld.

- Door meerdere keren op de functiekeuzeknop MODE (2) te drukken stelt u achtereenvolgens in: ventileren - verwarmen half vermogen - verwarmen vol vermogen - verwarmen vol vermogen met zwenken - uit. De bijbehorende lampjes branden.
- Met de temperatuur en WiFi - knop (3) kunt u de temperatuur instellen: elke keer drukken is een graad hoger, tot 35°C. Drukt u daarna nogmaals, dan schakelt hij terug naar 10°C.
- Ook bij noodbediening koelt het apparaat 30 minuten na of 5 minuten bij gebruik externe thermostaatsensor.

WiFi en App-bediening:

De kachel is ook te bedienen met een App. Daartoe dient de kachel te zijn verbonden met een WiFi-modem.

Downloaden Eurom Smart App:

- Scan onderstaande QR code of zoek "Eurom Smart" in App store of Google Play en volg de download-instructies.



- De Eurom Smart App wordt toegevoegd.
- Voor meer informatie over de App zie: www.eurom.nl/nl/manuals.
- Bij het eerste gebruik van het apparaat is de Wi-Fi functie ingeschakeld.
 1. Het apparaat kan verbinding maken met Wi-Fi wanneer het Wi-Fi lampje snel knippert.
 2. Mocht het Wi-Fi lampje niet knipperen druk dan 3 seconden op de Mode knop, het Wi-Fi lampje gaat knipperen, er kan verbinding worden gemaakt.
 3. Wisselen tussen langzaam knipperen (AP modus) en snel knipperen (normale modus) 3 seconden op de Wi-Fi knop drukken.
 4. Om de Wi-Fi functie weer uit te schakelen druk 3 seconden op de "Mode" knop.

Veiligheidsmaatregelen App

Veiligheid en bediening op afstand

Uw Eurom kachel kan eenvoudig worden bediend via hetzelfde WLAN, via een ander WLAN of via 3G of 4G mobiel netwerk. Hierdoor is het mogelijk de kachel te bedienen op afstand, zonder dat u direct toezicht heeft. Wees u ervan bewust dat ook wanneer u de kachel op afstand bedient, alle veiligheidsmaatregelen uit de meegeleverde gebruiksaanwijzing in acht dienen te worden genomen. Lees en begrijp deze veiligheidsmaatregelen en zorg ervoor dat ook bij bediening op afstand alle veiligheidsmaatregelen worden nageleefd.

Veiligheid en instellen van de timer

De Eurom Smart App heeft een "Smart Timer" waarmee u zelf een schema kunt maken met tijden en dagen waarop de kachel automatisch aan- en uit schakelt. Wanneer met de Eurom Smart App timer gegevens worden ingegeven worden deze gegevens bewaard in de kachel. Dit betekent dat, wanneer u timer-gegevens heeft ingebracht en de kachel verliest de verbinding met de Wi-Fi modem, de kachel toch in- en uit zal schakelen op de door u ingestelde tijden. Het opslaan van de timer gegevens in de kachel is een veiligheidsvoorziening. Ook zonder WiFi verbinding wordt het door u ingestelde aan- en uit schema afgewerkt. De kachel zal dus niet onverhoop door blijven verwarmen wanneer de WiFi verbinding (tijdelijk) wegvalt.

De gegevens van de Smart timer blijven bewaard, ook wanneer de kachel wordt uitgeschakeld en/of de stekker uit het stopcontact wordt gehaald. De ingestelde Smart timer gegevens kunnen *alleen* via de App worden gecontroleerd en ook *alleen* via de App worden verwijderd. Wees u hiervan bewust wanneer u timer gegevens invoert in de Smart Timer. De Smart Timer gegeven zijn *niet* zichtbaar op de kachel. Controleer regelmatig in de App of de ingevoerd Smart timer gegevens nog correct zijn.

Een uitgebreide gebruiksaanwijzing van de Eurom Smart App kunt u raadplegen met onderstaande QR code:



of website: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Timer:

De Sani Wallheat 2000 WiFi heeft een timerfunctie die met de App kan worden bediend.

Oververhittingsbeveiliging

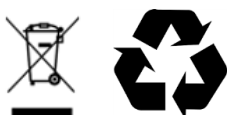
De oververhittingsbeveiliging schakelt de kachel uit wanneer het inwendig te heet wordt. Dat kan gebeuren wanneer de kachel zijn warmte onvoldoende kan afgeven of te weinig frisse lucht kan aanzuigen. Doorgaans is de oorzaak dus (gedeeltelijke) afdekking van de kachel, verstopping van de aanzuig- en/of uitblaasroosters, plaatsing te dicht bij bijv. een muur of plafond enz. Als de kachel voldoende is afgekoeld zal het in principe automatisch zijn werking hervatten, maar als u de oorzaak niet wegneemt zal de uitschakeling zich waarschijnlijk herhalen. Regelmatige oververhitting kan tot onherstelbare schade leiden. Wanneer de oververhittingbeveiliging de kachel uitschakelt dient u de hoofdschakelaar op uit (O) te zetten, de stekker uit het stopcontact te nemen en de kachel gelegenheid te geven om af te koelen. Neem nu de oorzaak van de oververhitting weg en neem de kachel weer normaal in gebruik. Wanneer u geen oorzaak voor de oververhitting kunt vinden en het probleem blijft zich voordoen, gebruik de kachel dan niet meer maar biedt hem aan ter controle/reparatie.

Schoonmaak en onderhoud

Houd de kachel schoon. Neerslag van stof en vuil in het apparaat is een veelvoorkomende reden van oververhitting! Verwijder dat dus geregeld. Schakel voor schoonmaak- of onderhoudswerk de kachel uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat de kachel afkoelen.

- Neem de buitenzijde van de kachel regelmatig af met een droge of goed-uitgewrongen vochtige doek. Gebruik geen scherpe zeep, sprays, schoonmaak- of schuurmiddelen, was, glansmiddelen of enige chemische oplossing!
- Zuig met de stofzuiger voorzichtig stof en vuil uit de roosters en controleer of de luchtinlaat- en uitblaasopeningen schoon zijn. Let erop tijdens het schoonmaken op geen inwendige onderdelen aan te raken c.q. te beschadigen!
- De kachel bevat verder geen onderdelen die onderhoud behoeven.
- Ruim aan het eind van het seizoen de kachel schoon op, z.m. in de originele verpakking. Geef het een koele, droge en stofvrije plaats.

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.

Dank

Herzlichen Dank, dass Sie sich für eine EUROM Gerät entschieden haben. Sie haben damit eine gute Wahl getroffen! Wir hoffen, dass sie zu Ihrer vollen Zufriedenheit funktioniert. Um Ihren Gerät optimal zu nutzen, ist es wichtig, dass Sie dieses Handbuch vor der Nutzung aufmerksam und komplett lesen und auch verstehen. Achten Sie dabei besonders auf die Sicherheitsvorschriften, die zu Ihrem persönlichen Schutz und zum Schutz Ihrer Umgebung genannt werden. Außerdem empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch aufzubewahren, um es bei Bedarf in Zukunft noch einmal konsultieren zu können. Bewahren Sie auch die Verpackung. Sie ist der beste Schutz für Ihren Gerät, wenn Sie das Gerät außerhalb der Saison lagern. Und sollten Sie das Gerät irgendwann weitergeben, legen Sie das Handbuch und die Verpackung bei.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Diese Gebrauchsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch behalten wir uns vor, diese Anleitung jederzeit zu optimieren und technisch anzupassen. Die verwendeten Bilder können abweichen.

Symbol Erklärung



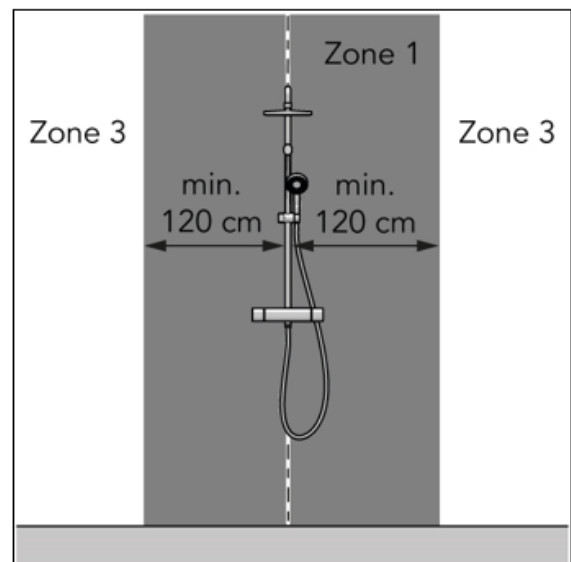
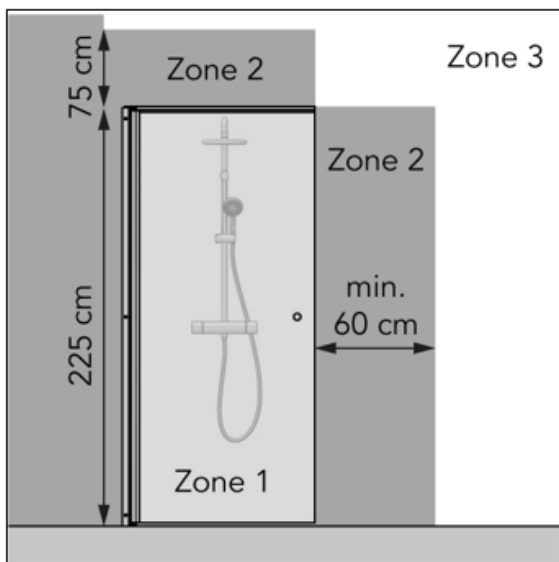
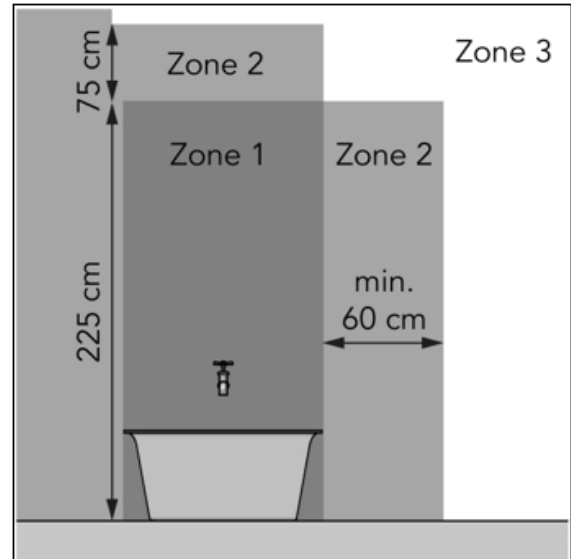
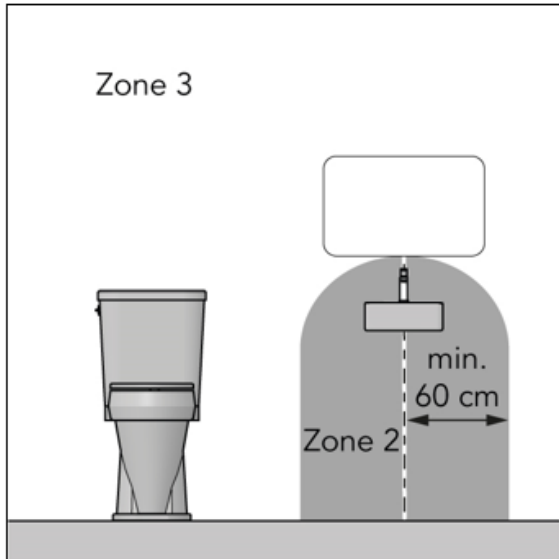
Bedecken Sie das Gerät nicht

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240V~50Hz
Maximale Leistung	2000 W
Einstellmöglichkeiten	0-1000-2000
Heizungselemente	PTC
Schutzart	IP22
Timer	mit App
Thermostat en extern thermostat	+
Fernbedienung	+ (einschließlich CR2025 Batterie)
Abmessung	11,8 x 56 x 18,5 cm
Gewicht	2,4 kg

Dieses Gerät kann sicher im Badezimmer verwendet werden, wenn das Gerät montiert ist:
in Zone 3 eines Toilettenraums oder Badezimmers mit Badewanne, Dusche mit

- Abschirmung und Dusche ohne Abschirmung;
- in einer festen Position;
- außerhalb der Reichweite für die Bedienung durch eine Person in der Badewanne oder Dusche.



Warnungen für Elektroheizungen

Sicherheitswarnung allgemein

1. Lesen Sie vor der Verwendung (und evtl. Installation) dieses Geräts diese Gebrauchsanweisung sorgfältig und komplett durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen und eventuellen Weitergeben auf.
2. Kontrollieren Sie dieses neue Gerät (inkl. Kabel und Stecker) vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Gebrauch, sondern tauschen Sie es bei Ihrem Lieferanten um.
3. Bei fehlerhafter Verwendung oder Installation besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen und/oder von Feuer.

Warnungen für Geräteposition

1. Verwenden Sie das Gerät nicht, bevor es gemäß dieser Gebrauchsanweisung vollständig installiert ist! Verwenden Sie das Gerät nie stehend, lehnend o. dgl. Stecken Sie den Stecker erst dann in die Steckdose, wenn das Gerät an seinem definitiven Standort steht und korrekt installiert ist.
2. Beachten Sie bei der Installation folgende Mindestabstände:
Mindestabstand zur Decke: 20-30 cm
Mindestabstand zu den Seitenwänden: 50 cm
Mindestabstand zum Boden: 180 cm
3. Die Luft muss frei um das Gerät zirkulieren können. Stellen Sie das Gerät daher nicht zu nahe an großen Gegenständen und nicht unter einem Brett, Schrank, Gardinen u. dgl. auf. Die Mindestabstände von großen Gegenständen wie Brettern, Schränken u. dgl. zu Oberseite, Seiten und Unterseite des Geräts entsprechen den obengenannten Mindestabständen zu Decke, Seitenwänden und Boden.
4. Dieses Gerät ist im Prinzip für die Installation in Feuchträumen wie Bädern, Waschräumen usw. geeignet (IP22). Das Gerät darf nur dann im Badezimmer verwendet werden, wenn es an einem festen Ort montiert ist und sich mindestens 60 cm von Wasserentnahmestellen und Wasserbehältern (Wasserhahn, Bad, Dusche, Toilette, Waschbecken, Schwimmbad u. dgl.) befindet. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht ins Wasser fallen und dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann. Sollte das Gerät dennoch ins Wasser gefallen sein, dann ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose! Ein Gerät, in das Wasser eingedrungen ist, darf nicht mehr verwendet und muss zur Reparatur gebracht werden. Tauchen Sie Gerät, Kabel und Stecker nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten ein und berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
5. Wird das Gerät in einem Badezimmer installiert, dann muss es so positioniert werden, dass Schalter und andere Bedienungsmöglichkeiten von einer Person im Bad oder unter der Dusche nicht berührt werden können.
6. Einige Teile des Geräts werden sehr heiß oder die Schutzgitter bieten ungenügenden Schutz. Aus Sicherheitsgründen muss der niedrigste Punkt des Gerätes mindestens 180 cm Abstand zum Boden haben.
7. Die Wand oder Decke, woran das Gerät montiert wird, sowie die Decke und die Wände im Umkreis von einem Meter um das Gerät müssen aus nicht oder schwer entflammbarer Material sein. Auf jeden Fall müssen die Materialien Temperaturen von mindestens 125°C standhalten, ohne zu versengen, zu schmelzen, sich zu verformen oder zu entzünden. Kontrollieren Sie regelmäßig, dass sich Wände und Decken nicht überhitzen - dies kann gefährlich sein!
8. Benutzen Sie das Gerät nur, wenn es solide befestigt ist. Sorgen Sie dafür, dass Sie immer das für den Untergrund geeignete Befestigungsmaterial verwenden: konsultieren Sie ggf. einen Fachmann.
9. Bei Wandmontage des Geräts: Blockieren Sie nie den Raum zwischen Gerät und Wand.
10. Installieren Sie dieses Gerät nicht hinter einer Tür oder bei einem geöffneten Fenster, wo es durch Regen feucht werden könnte.

11. Wird dieses Gerät direkt an die Verkabelung Ihrer Elektroinstallation angeschlossen, dann hat dies durch einen autorisierten Fachmann unter Einhaltung einschlägiger Gesetzgebung und Vorschriften zu erfolgen.
12. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von, unter oder in Richtung einer Steckdose oder in der Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen auf.
13. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder in Richtung von Möbeln, Gardinen, Papier, Kleidung, Bettzeug, Handtücher oder anderen brennbaren Sachen. Halten Sie solche Gegenstände mindestens einen Meter von dem Gerät entfernt!
14. Verwenden Sie den Ofen nicht im Freien und nicht in Räumen, die kleiner als 15m³ sind.
15. Das Gerät enthält Teile, die heiß, glühend und/oder funkend sind. Verwenden Sie das Gerät daher nicht in Umgebungen, wo Brennstoffe, Farben, entzündliche Flüssigkeiten und/oder Gase usw. gelagert werden. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuergefährlichen Umgebung wie in der Nähe von Gastanks, Gasleitungen oder Spraydosen. Dies führt zu Explosions- und Brandgefahr!

Warnungen Verwendung

1. Verwenden Sie keine Zusätze/Accessoires an dem Gerät, die vom Hersteller nicht empfohlen oder geliefert sind.
2. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den Zweck, für den es entworfen ist, und nur auf die in dieser Anleitung beschriebene Weise.
3. **Einige Teile dieses Geräts können sehr heiß werden und Brandwunden verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist vonnöten, wenn Kinder, schutzbedürftige Personen oder Haustiere in der Nähe des Geräts sind. Lassen Sie sie nie unbeaufsichtigt bei einem arbeitenden Gerät zurück.**
4. Bedecken oder blockieren Sie das Gerät nicht; es wird sich dadurch überhitzen, was zu Feuergefahr führt. Hängen oder legen Sie keine Gegenstände wie Kleidung, Handtücher, Decken, Kissen, Papier usw. auf das Gerät. Der Mindestabstand von einem Meter zwischen Gerät und brennbaren Materialien ist immer einzuhalten. Lüftungsöffnungen dürfen nicht versperrt werden, um Brandgefahr vorzubeugen. Verwenden Sie das Gerät also nicht, um daran Kleidung zu trocknen, und stellen Sie nichts darauf. Lehnen Sie nichts gegen das Gerät!
5. Dieses Gerät ist ausschließlich für die normale Verwendung im Haushalt bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nur als (Zusatz-)Heizung im Haus.
6. Die auf dem Gerät genannte Anschlußspannung und Frequenz müssen mit den Daten der zu verwendenden Steckdose übereinstimmen, und die elektrische Installation muss mit einem Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter von 30 mA gesichert sein. Die Steckdose, die Sie verwenden, muss jederzeit gut erreichbar sein, um im Notfall schnell den Stecker herausziehen zu können.
7. Um Überlastung und den Ausfall von Sicherungen zu vermeiden, schließen Sie keine andere Apparatur an dieselbe Steckdose oder denselben Stromkreis, woran das Gerät angeschlossen ist, an.
8. Rollen Sie das Stromkabel des Geräts vollständig ab, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, und sorgen Sie dafür, dass das Stromkabel nirgendwo mit den

heißen Teilen des Geräts in Berührung kommen oder anderweitig heiß werden kann. Führen Sie das Stromkabel nicht unter dem Teppich hindurch, bedecken Sie es nicht mit Läufern o. dgl. und verlegen Sie es so, dass man nicht darüber stolpern kann. Sorgen Sie dafür, dass niemand darauf treten kann und dass keine Möbel daraufgestellt werden. Legen Sie das Stromkabel nicht um scharfkantige Ecken und wickeln Sie es nach der Verwendung nicht zu straff auf. Verhindern Sie, dass das Stromkabel mit Öl, Lösungsmitteln oder scharfen Gegenständen in Berührung kommt. Kontrollieren Sie das Stromkabel und den Stecker regelmäßig auf Beschädigungen. Verdrehen oder knicken Sie das Stromkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das Gerät - dies kann die Isolation beschädigen!

9. Von der Verwendung eines Verlängerungskabels wird abgeraten, da dies Überhitzung und Brand verursachen kann. Ist die Verwendung eines Verlängerungskabels unvermeidlich, so sorgen Sie für ein unbeschädigtes, zugelassenes Verlängerungskabel mit einem Mindestdurchmesser von $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ und einer minimalen zulässigen Leistung von 2500 Watt. Rollen Sie das Verlängerungskabel immer ganz ab, um Überhitzung zu vermeiden.
10. Schließen Sie das Gerät nur an eine feste Steckdose an. Verwenden Sie keine Verteilerdose, Steckdosenleiste o. dgl.
11. Während der Verwendung kann der Stecker lauwarm sein, das ist normal. Ist er richtig warm, dann ist die Steckdose wahrscheinlich defekt. Wenden Sie sich an einen Elektriker.
12. Schalten Sie das Gerät erst mit dem Hauptschalter aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Schalten Sie das Gerät nicht aus, indem Sie den Stecker ziehen!
13. Verhindern Sie, dass Gegenstände in die Strahlungs-, Lüftungs- oder Ausblasöffnungen eindringen. Dies kann einen elektrischen Schlag, Feuer oder Beschädigungen verursachen.
14. Lassen Sie ein arbeitendes Gerät niemals unbeaufsichtigt, sondern schalten Sie es erst aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist! Ziehen Sie immer am Stecker, nie am Kabel!
15. Dieses Gerät kann manuell und mit Timer in der App oder App bedient werden. Wie Sie es auch einschalten: Sorgen Sie immer dafür, dass alle Sicherheitsvorschriften eingehalten werden! Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem zusätzlichen Stechuhr, Timer, Lautstärkeregler oder einem anderen Gerät, das das Gerät automatisch einschaltet.
16. Dieses Gerät wird während der Verwendung heiß. Berühren Sie das Gerät während und kurz nach der Verwendung nicht: Sie können sich verbrennen!
17. Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

Wer das Gerät verwenden darf

1. Kinder unter drei Jahren dürfen sich nicht in der Nähe befinden, außer wenn sie ständig beaufsichtigt werden.
2. Kinder von drei bis acht Jahren dürfen das Gerät nur an- oder ausschalten, wenn es an seinem normalen Arbeitsplatz aufgestellt oder installiert ist und wenn die Kinder

- ständig beaufsichtigt werden oder Anweisungen über die sichere Verwendung des Geräts erhalten und die damit einhergehenden Gefahren begriffen haben. Kinder von drei bis acht Jahren dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät weder regeln noch reinigen und keine Wartung daran ausführen.
3. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen über die sichere Verwendung des Geräts erhalten und die damit einhergehenden Gefahren begriffen haben.
 4. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen und warten.
 5. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.

Warnungen Wartung

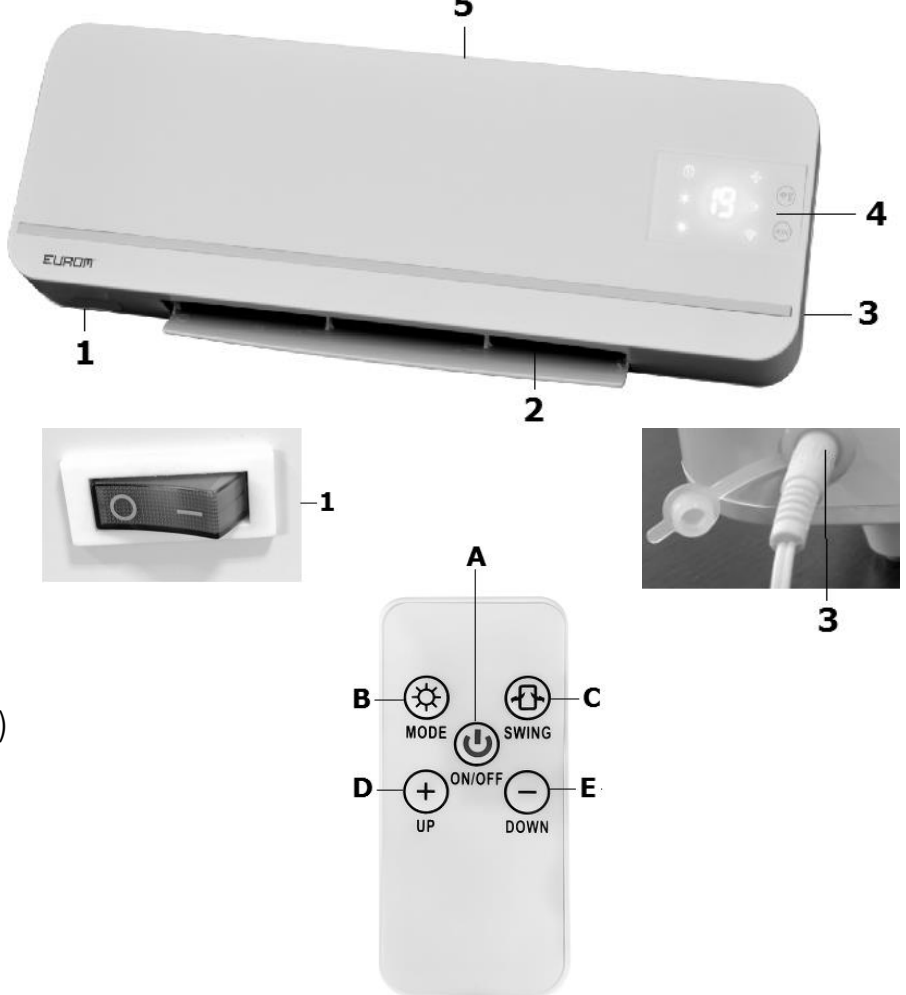
1. Halten Sie das Gerät sauber. Staub, Schmutz und/oder Ablagerungen an Ihrem Gerät sind ein häufiger Grund für Überhitzung. Sorgen Sie dafür, dass solche Ablagerungen regelmäßig entfernt werden.
2. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät erst abkühlen, bevor Sie das Gerät:
 - reinigen
 - warten
 - berühren oder umsetzen.
3. Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Sie Beschädigungen an Gerät, Stromkabel oder Stecker konstatieren oder wenn das Gerät nicht ordentlich funktioniert, ungebräuchliche Geräusche macht, Gerüche oder Rauch absondert, heruntergefallen ist oder eine andersartige Störung aufweist. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose. Bringen Sie das ganze Gerät zwecks Kontrolle und/oder Reparatur zu Ihrem Lieferanten zurück oder geben Sie es einem anerkannten Elektriker. Verlangen Sie immer Originalteile.
4. Das Gerät darf nur von einem dazu befugten und qualifizierten Fachmann geöffnet und/oder repariert werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, das kann gefährlich sein! Von Unbefugten ausgeführte Reparaturen oder Änderungen des Geräts durchbrechen die Staub- und Wasserdichtigkeit des Geräts und führen zum Verfall der Garantie und Haftung seitens des Herstellers.
5. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder einer Person mit vergleichbarer Qualifikation ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.

Abweichungen von den Punkten 3, 4, 5, können Schäden, Feuer und/oder Verletzungen verursachen; sie führen zum Verlust der Garantie, und weder Hersteller, Importeur noch Lieferant übernehmen dann irgendeine Haftung für die Folgen.

Beschreibung

Heizung

1. Hauptschalter
2. Ausblasgitter
3. Anschluss externer Temperatursensor
4. Anzeige
5. Ansauggitter (Rückseite)

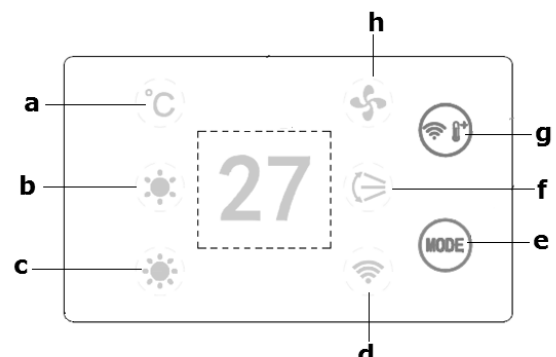


Fernbedienung

- A. An/Aus-Taste
- B. Funktionswahltaste (MODE)
- C. Swing = Schwenken
- D. Temperatur höher
- E. Temperatur niedriger

Anzeige

- a. Leuchte Temperatur
- b. Leuchte Heizen (halbe Leistung)
- c. Leuchte Heizen (volle Leistung)
- d. Leuchte WLAN
- e. Funktionswahltaste (MODE)
- f. Leuchte Schwenken
- g. Temperatur- und WLAN-Taste
- h. Leuchte Lüften



Die Fernbedienung wird mit einer Knopfzelle vom Typ CR2025 (3 V) gespeist.

- Das Gerät ist an die Wand zu hängen. Es darf folglich nicht liegend, anlehnd oder stehend genutzt werden.
- Der Heizer ist vorzugsweise bei einer elektrischen Anschlußstelle zu positionieren und fest anzuschließen. Dieser Anschluss ist von einem anerkannten Elektriker auszuführen und wird daher in dieser Anleitung nicht weiter beschrieben. In dieser Gebrauchsanleitung wird aus Sicherheitsgründen von einer Nutzung mit Stecker ausgegangen; Passagen über den Stecker finden bei festem Anschluss keine Anwendung.

- Bohren Sie bei der ausgewählten Stelle zwei zu den Dübeln passende Löcher horizontal mit einem Abstand von 39,4 cm in die Wand. Stecken Sie die Dübel und Schrauben hinein. Lassen Sie die Schrauben 10 mm herausragen. Haken Sie den Heizer mit den Aufhängeösen in die Schrauben, lassen Sie ihn absinken und schieben Sie ihn nach rechts. Das mitgelieferte Befestigungsmaterial eignet sich für Steinwände. Konsultieren Sie einen Spezialisten z. B. im Baumarkt, wenn Ihre Wand aus einem anderen Material besteht.
- Kontrollieren Sie, ob der Heizer jetzt völlig fest hängt; drehen Sie die Schrauben erforderlichenfalls ein Stück weiter in die Dübel ein.
- Der Hauptschalter muss aus sein (O).
- Stecken Sie den Stecker in eine passende Steckdose mit 220-240 V.
- Drücken Sie den Hauptschalter an (I). In der Anzeige erscheint die aktuelle Temperatur.

Mit der Fernbedienung:

- Drücken Sie die An/Aus-Taste (A): Der Ventilator beginnt zu arbeiten, die Signalleuchte H leuchtet.
- Drücken Sie wiederholt auf die Funktionswahltaste (MODE), um zwischen halber und voller Leistung zu wechseln und zum alleinigen Lüften zurückzuschalten. Die zur ausgewählten Funktion gehörende Signalleuchte leuchtet jedesmal auf.
- Mit einem Druck auf Swing (C) aktivieren Sie die Schwenkfunktion: Die Klappe vor der Ausblasöffnung (2) bewegt sich, der Luftstrom wird bewegt. Diese Funktion steht beim Heizen und beim Lüften zur Verfügung. Durch erneutes Drücken dieser Taste schalten Sie diese Funktion wieder aus.
- Mit den Tasten D und E stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Die Anzeige zeigt kurz die gewünschte Temperatur an und schaltet dann wieder zurück zur aktuellen Temperatur. Der eingebaute Thermostat schaltet die Heizung aus, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist. Sinkt die Temperatur unter die eingestellte Temperatur, dann schaltet sich das Gerät automatisch wieder ein.

Hinweis! Der Ventilator arbeitet noch 30 Minuten weiter, nachdem der Thermostat die Heizelemente ausgeschaltet hat. So hält der Heizer die Luft im Raum in Bewegung, was die Messung der tatsächlichen Raumtemperatur optimiert.

- Zum Ausschalten des Heizers drücken Sie erneut die An/Aus-Taste. Nach dem Heizen wird der Heizer 30 Minuten nachkühlen und sich dann vollständig ausschalten. Beim Nachkühlen blinkt die Signalleuchte A. Ist das Nachkühlen abgeschlossen und die Signalleuchte A erloschen, dann schalten Sie das Gerät am Hauptschalter (1) aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Anschluss und Funktion des externen Temperatursensors:

- Da sich der Temperatursensor am Heizer befindet, ist seine Messung nicht sonderlich exakt. Wenn Sie eine exaktere Messung wünschen, schließen Sie den mitgelieferten losen Thermostat an, indem Sie seinen Stecker in das Gerät stecken und den Sensor 2 m vom Heizer entfernt ablegen. Wenn Sie den losen Thermostat eingesteckt haben, übernimmt dieser automatisch die Thermostatfunktion.

- Der Ventilator arbeitet nun noch 5 anstelle von 30 Minuten weiter, nachdem der Thermostat die Heizelemente ausgeschaltet hat. So hält der Heizer die Luft im Raum in Bewegung, was die Messung der tatsächlichen Raumtemperatur optimiert.
- Zum Ausschalten des Heizers drücken Sie erneut die An/Aus-Taste. Nach dem Heizen wird der Heizer 5 Minuten nachkühlen und sich dann vollständig ausschalten. Beim Nachkühlen blinkt die Signalleuchte A. Ist das Nachkühlen abgeschlossen und die Signalleuchte A erloschen, dann schalten Sie das Gerät am Hauptschalter (1) aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.



Notbedienung des Geräts:

Fehlt die Fernbedienung, dann können die wichtigsten Funktionen am Gerät selbst bedient werden.

- Drücken Sie mehrmals die Funktionswahltaste MODE (2), um hintereinander folgendes einzustellen: Lüften – Heizen mit halber Leistung – Heizen mit voller Leistung – Heizen mit voller Leistung und Schwenken – aus. Es leuchten stets die entsprechenden Leuchten auf.
- Mit der Temperatur- und WLAN-Taste (3) stellen Sie die Temperatur ein: Jedes Drücken erhöht die Temperatur um 1 Grad bis auf 35 °C. Drücken Sie daraufhin noch einmal, dann schaltet er zurück auf 10 °C.
- Auch bei Notbedienung kühlte das Gerät 30 Minuten (oder 5 bei Verwendung des externen Thermostatsensors) nach.

WLAN und App-Bedienung:

Die Bedienung des Heizgeräts kann auch über eine App erfolgen. Zu diesem Zweck muss das Heizgerät mit einem WLAN-Modem verbunden sein.

Herunterladender Eurom Smart APP

- Scannen Sie den folgenden QR-Code oder suchen Sie „Eurom Smart“ im App-Store oder bei Google Play und folgen Sie die download-Anweisungen.



- Die Eurom Smart App wird installiert.
- Weitere Informationen zur App finden Sie unter: www.eurom.nl/nl/manuals.
- Die WiFi-Funktion ist bei der ersten Verwendung des Geräts aktiviert.
 1. Das Gerät kann eine Verbindung zu WiFi herstellen, wenn die WiFi-LED schnell blinkt.
 2. Wenn die WiFi-LED nicht blinkt, drücken Sie die Modustaste 3 Sekunden lang. Die WiFi-LED blinkt. Es kann eine Verbindung hergestellt werden.

3. Wechseln Sie zwischen langsamem Blinken (AP-Modus) und schnellem Blinken (Normalmodus), indem Sie die Wi-Fi-Taste 3 Sekunden lang drücken.
4. Um die Wi-Fi-Funktion wieder auszuschalten, drücken Sie die "Mode" –Taste für 3 Sekunden.

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit und Fernbedienung

Sie können Ihr Eurom Heizgerät leicht über dasselbe WLAN, ein anderes WLAN oder über 3 G- oder 4 G-Mobilnetzwerke bedienen. Auf diese Art und Weise ist eine Fernbedienung des Heizgerätes ohne direkte Kontrolle möglich.

Bitte seien Sie sich dessen bewusst, dass auch bei einer Fernbedienung des Heizgeräts sämtliche Sicherheitsmaßnahmen aus der mitgelieferten Benutzeranleitung beachtet werden müssen. Lesen und verstehen Sie diese Sicherheitsmaßnahmen und stellen Sie sicher, das bei der Bedienung aus der Ferne ebenfalls alle Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden.

Sicherheit und Einstellen des Timers

Die Eurom Smart App verfügt über einen „Smart Timer“, mit dessen Hilfe Sie selbst ein Schema mit Zeiten und Tagen erstellen können, an denen sich das Heizgerät automatisch ein- und ausschaltet. Timer-Daten, die mit der Eurom Smart App eingegeben werden, werden im Heizgerät gespeichert. Dies bedeutet, dass – falls Sie die Timer-Daten eingegeben haben – sich das Heizgerät dennoch zu den von Ihnen eingestellten Zeiten ein- und ausschaltet, falls die Verbindung des Heizgerätes zum WLAN unterbrochen wird. Die Speicherung der Timer-Daten im Heizgerät ist eine Schutzmaßnahme. Das eingestellte Schema wird auch ohne WLAN-Verbindung ausgeführt. Auf diese Weise wird verhindert, dass das Heizgerät bei einem (temporären) Ausfall der WLAN-Verbindung weiter heizt. Die Daten des Smart Timer werden bewahrt, auch dann, wenn das Heizgerät ausgeschaltet und/oder der Netzstecker aus der Steckdose entfernt wird. Die eingestellten Smart Timer-Daten können nur über die App kontrolliert und nur über die App gelöscht werden. Bitte seien Sie sich dessen bei der Eingabe der Timer-Daten in den Smart Timer bewusst. Die Daten Smart Timer-Daten sind auf dem Heizgerät nicht sichtbar. Überprüfen Sie regelmäßig in der App, ob die eingegebenen Smart Timer-Daten noch korrekt sind. Eine detaillierte Bedienungsanleitung der Eurom Smart App können Sie über den unten stehenden QR-Code:



oder auf unserer Website: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Timer

Der Sani Wallheat 2000 WiFi verfügt über eine Timer-Funktion, die mit der App bedient werden kann.

Überhitzungssicherung

Die Überhitzungssicherung schaltet den Heizlüfter aus, wenn es inwendig zu heiß wird. Das kann geschehen, wenn der Heizlüfter seine Wärme unzureichend abgibt oder zu wenig frische Luft ansaugen kann. In der Regel ist die Ursache (teilweise) Abdeckung des Heizlüfters, Verstopfung des Ansaug- und/oder Ausblasgitters, Schmutz, Platzierung zu dicht an z.B. einer Wand oder Decke, usw. Wenn der Ofen genügend abgekühlt ist, wird er sich im Prinzip automatisch wieder einschalten; wenn Sie jedoch die Ursache nicht beseitigen, wird sich die Ausschaltung wahrscheinlich wiederholen. Regelmäßige Überhitzung kann zu irreparablen Schäden führen. Wenn der Überhitzungsschutz die Heizung ausschaltet, müssen Sie den Hauptschalter ausschalten (O), den Stecker aus der Steckdose entfernen und dem Heizlüfter Gelegenheit geben, abzukühlen. Beheben Sie die Ursache der Überhitzung, bevor Sie den Heizlüfter wieder in Betrieb nehmen. Wenn Sie die Ursache der Überhitzung nicht finden können und das Problem weiter besteht, verwenden Sie den Heizlüfter nicht mehr, sondern bieten ihm zur Kontrolle/Reparatur an.

Reinigung und Wartung

Halten Sie den Heizlüfter sauber. Ablagerungen von Staub und Schmutz im Gerät sind einer der häufigsten Ursachen für Überhitzung. Entfernen Sie diese also regelmäßig. Schalten Sie für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten den Heizlüfter aus, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Heizlüfter abkühlen.

- Säubern Sie die Außenseite des Heizlüfters regelmäßig mit einem trockenen oder gut ausgewrungenem feuchten Tuch. Benutzen Sie keine scharfe Seife, Sprays, Reinigungs- oder Scheuermittel, Wachs, Glanzmittel oder sonstige chemische Lösungen.
- Saugen Sie mit dem Staubsauger vorsichtig Staub und Schmutz aus den Gittern und kontrollieren Sie, ob die Luftein- und -ausgänge sauber sind. Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass Sie keine inwendigen Teile berühren bzw. beschädigen.
- Der Heizlüfter enthält ansonsten keine weiteren Teile, die gewartet werden müssen.
- Räumen Sie den Heizlüfter am Ende der Saison weg, nach Möglichkeit in der Originalverpackung. Platzieren Sie ihn an einem kühlen, trockenen und staubfreiem Ort.

Abfallentsorgung



Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften oder liefern Sie es an Ihren Lieferanten.

Thank you

Thank you very much for choosing for a EUROM device. You have made a good choice! We hope you will be satisfied about its functioning. To get maximum profit from your product, it is important to read this manual attentive and totally before use, and to understand what is written. Read especially the safety instructions: they are there to protect you and your environment. Keep the manual in a safe place for future reference. Store also the package: that is the best protection for your product in times of no-use. And if you at any time pass the appliance on, pass on the manual and package too.

We wish you a lot of fun with the Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

This manual has been complied with the utmost care. Nevertheless, we reserve the right to optimize this manual at any time and to adjust it technically. The image used may differ.

Symbol Explanation



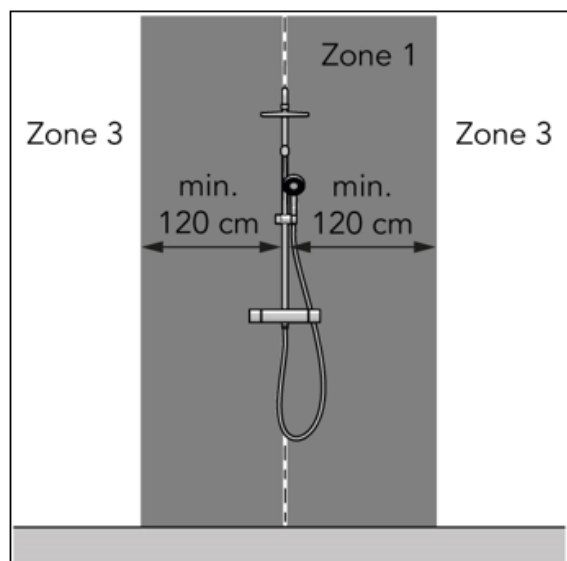
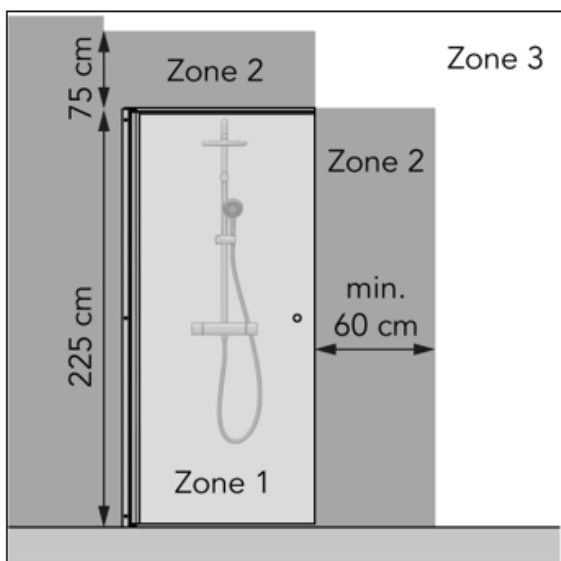
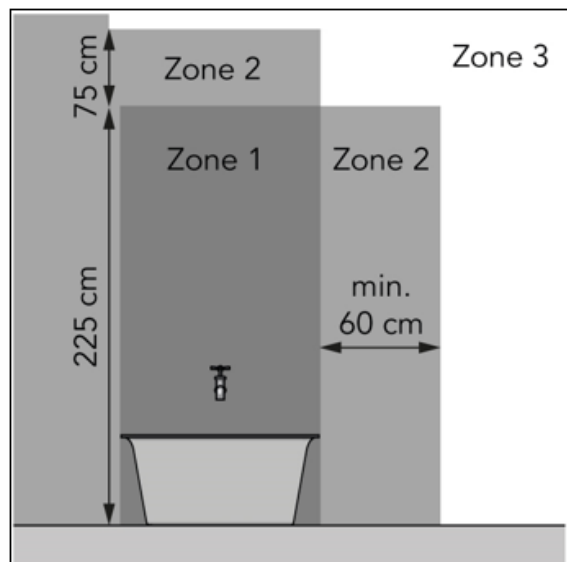
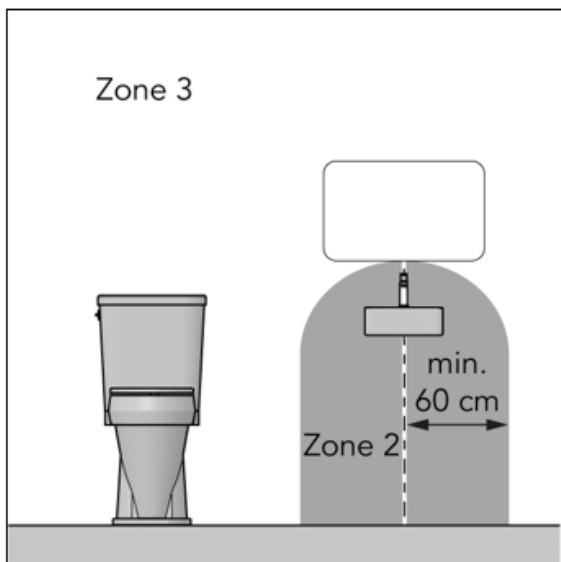
Do not cover the device

Technical data

Supply voltage	220-240V~50Hz
Maximum capacity	2000 W
Settings	0-1000-2000
Heating elements	PTC
Degree of protection	IP22
Timer	with App
Thermostat and external thermostat	+
Remote control	+ (including CR2025 battery)
Dimensions	11,8 x 56 x 18,5 cm
Weight	2,4 kg

This device is save to use in the bathroom when the device is mounted:

- in zone 3 of a toilet room or bathroom with a bath, shower with screen and shower without screen;
- in a fixed position;
- out of reach for operation by a person in a bath or shower.



Warning electric cables

Safety warning - general

1. Read the user instructions carefully and completely before using (and installing) this device. Keep the instruction leaflet somewhere safe so that you can consult it and pass it on in future.
2. Before use, check your new device (including cable and plug) for any visible damage. Never use a damaged device but take it back to the supplier for a replacement.
3. In the event of incorrect usage or installation, there is a risk of electric shocks and/or a fire hazard.

Warnings device position

1. Do not use the device before it has been fully installed as set out in the user instructions. Never use the device standing up or leaning against something, or similar. Never insert the plug into the socket before the device has been correctly installed at the appropriate place.
2. When installing, the following minimum distances should be considered:
Minimum distance to ceiling: 20-30 cm
Minimum distance to side walls: 50 cm
Minimum distance to the ground: 180 cm
3. The air around the device must be able to circulate freely. Never install it too close to large objects and never under a shelf, cupboard, curtains or similar. The minimum distances from large objects such as shelves, cupboards, etc. to the top, sides and underneath of the device are equal to the aforementioned minimum distances to ceilings, side walls and the ground, respectively.
4. This device is, in principle, suitable for installation in damp spaces such as bathrooms, wash rooms etc. (IP22). The device may only be used in the bathroom if it is installed at a fixed point and the device is at least 60 centimetres from water-points and water reservoirs (tap, bath, shower, toilet, sink, swimming pool, etc.). Make sure that the device cannot fall into water and that it cannot be penetrated by water. If the device does get wet make sure you remove the plug from the socket! Do not use a device that is wet inside but take it to be repaired. Never immerse the device, cable or plug in water or any other fluid and never touch device with wet hands.
5. If the device is installed in a bathroom, it must be installed such that the switches and other operating components cannot be touched by a person in the bath or shower.
6. Some parts of the device become extremely hot or the protective grilles offer insufficient protection. For safety reasons, the lowest point of the device must always remain at least 180 cm above the ground, whether secured to the wall or ceiling.
7. The wall or ceiling to which the device is secured and the ceiling and walls within 1 metre of the device must not be made of flammable materials. Materials must be resistant to temperatures of at least 125°C without burning, melting, deforming or bursting into flames. Check regularly to ensure that the wall and ceiling are not overheating; this could be dangerous!
8. Only use the device if it has been secured properly. Make sure that you always use attachment materials that are suitable for the surface you are working with; consult an expert if required.
9. With wall installation: never block the space between the device and the wall.
10. Never install this device behind a door or by an open window, where rain could get in.
11. If this device is connected directly to your electrical installation, it must be installed by a specialist, taking into account the valid regulations/legislation.
12. Do not place the device near, under or facing an electrical socket and not in the vicinity of an open fire or heat source.
13. Do not use the device nearby or facing furniture, curtains, paper, clothing, bedding, towels or other flammable materials. Keep at least 1 metre from device!
14. Do not use the heater outdoors or in areas that are smaller than 15m³.

15. The device contains hot and/or glowing and sparking components. Do not, therefore, use where fuels, paint, flammable fluids and/or gases are stored. Do not use the device in an environment that poses a fire risk, e.g. near gas tanks, gas pipes or aerosols. This is an explosion and fire risk!

Warnings - use

1. Do not use additions/accessories on the device that have not been supplied or approved by the manufacturer.
2. Only use the device for its intended purpose and in the manner set out in this instruction leaflet.
3. **Some parts of this device will get very hot and could cause burns. You must pay particular attention to children, vulnerable persons and pets that are present near the device. Never leave them alone with a working device.**
4. Never cover or block the device; it will overheat and this could lead to a fire risk. Never hang or place objects such as clothing, towels, blankets, cushions, paper, etc. on the device. The minimum distance of 1 metre between the device and flammable materials must always be applied. Ventilation openings should never be blocked as this may pose a fire risk. Never use the device to dry clothing or place anything on it. Do not let anything lean against the device!
5. The device is exclusively intended for normal, household usage. Only use for providing heat in your home.
6. Connection voltage and frequency, as given on the device, must correspond to that of the socket to be used and the electrical installation must be equipped with an earth leakage circuit breaker of 30 mA. The electrical socket that you are using must be to hand at all times in order to be able to remove the plug from the socket in the event of an emergency.
7. To avoid overloading and/or fuses being blown, do not use any other equipment on the same socket or electrical group as the one used for the device.
8. Unroll the electric cable for the device fully before inserting the plug into the socket and ensure that the electrical cable does not come into contact with the fireplace or get hot. Do not run the electrical cable under carpet, cover with mats, runners or similar and do not place in areas that are walked on frequently. Ensure that it cannot be stepped on and that no furniture is placed on top of it. Do not bend the electrical cable around sharp corners and do not roll up too tightly after use! Prevent the electrical cable coming into contact with oil, solvents and sharp objects. Check the cable and plug regularly for damage. Do not bend or pinch the electrical cable and do not wind it around the device; this could damage the insulation!
9. The use of an extension cable is not advised as this can lead to overheating and fire. If the use of an extension cable is unavoidable, make sure that it is not damaged and that it is an approved extension cable with a minimum diameter of 2x2,5 mm² and a minimum permitted capacity of 2500 Watt. Always fully extend the cable in order to prevent overheating
10. Only connect the device to a fixed socket. Do not use multi-plug adapters or similar.
11. During use, the plug may begin to feel warm; this is normal. If it's really warm, there may be something wrong with the socket. Please contact your electrician.

12. Always turn off the device and remove the plug from the power socket: Never turn the device off using the plug!
13. Prevent foreign objects entering the radiation/ventilation or outlet openings on the device. This may cause electric shock, fire or damage.
14. Never leave a working device unattended but switch off and then remove the plug from the socket. Always remove the plug from the socket when the unit is not in use! Always remove plug by pulling on the plug itself; never pull on the electrical cable!
15. Apart from manual use, this device can also be operated via an app or timer in the app. However you operate it, make sure that the safety guidelines are taken into account at all times! Do not operate the device with an additional time clock, timer, volume control or any other device that automatically turns on the device.
16. This device gets hot during use. Never touch the device when it is on or shortly thereafter; it could burn you.
17. Never operate the device with wet hands.

Who can use the device?

1. Children younger than 3 must be kept out of the vicinity of the device unless they are continuously supervised.
2. Children between the ages of 3 and 8 may only switch the device on or off if it is set up or installed at its usual location and they are supervised or have received instructions regarding the safe use of the device and understand the corresponding hazards. Children between the ages of 3 and 8 may not insert the plug into the socket, adjust the device settings or clean or maintain it.
3. This device can only be used by children from the age of 8 and elderly persons and persons with diminished physical or mental capacities or a lack of experience and expertise if they are supervised or have received instructions regarding the safe use of the device and understand the corresponding hazards.
4. Children may not clean or maintain the device without supervision.
5. Children may not play with the device.

Warnings for maintenance

1. Keep the device clean. Dust, dirt and/or deposits in the device often lead to overheating. Ensure that this type of build-up is regularly removed.
2. Always switch the device off, remove plug from socket and let the device cool down before you:
 - clean the device
 - users - maintain the device.
 - touch or move the device.
3. Never switch the device on if you have noticed damage to the device itself, the cable or plug or if it does not work properly, makes strange noises, smells odd or you can see smoke, or if it has fallen or shows any other signs of damage. Remove the plug from the socket immediately. Take the entire device back to your supplier or a recognised electrician to be checked and/or repaired. Always ask for original parts to be used.
4. The device may only be opened and/or repaired by a competent and qualified person. Do not carry out your own repairs as this could be dangerous! Repairs carried

out by unauthorised persons or changes made to the device could damage the dust/waterproof capacity of the device and will nullify the guarantee and the manufacturer's liability.

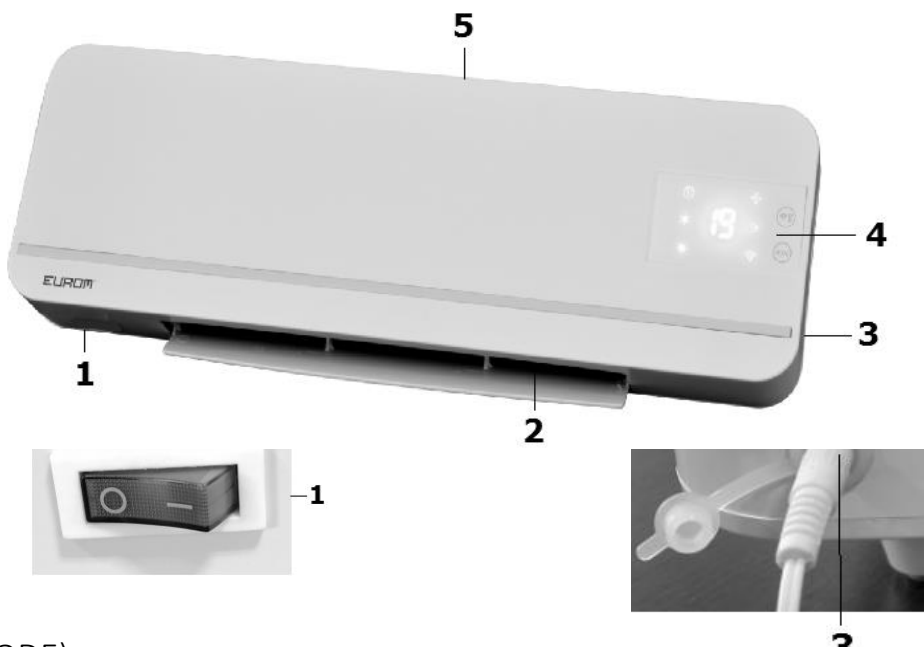
5. If the electrical cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their service department or somebody with similar qualifications in order to prevent creating a hazard.

Failing to adhere to points 3, 4, 5, could lead to damage, fire and/or personal injury. They will invalidate the guarantee and the supplier, importer and/or manufacturer shall not be liable for the consequences.

Description

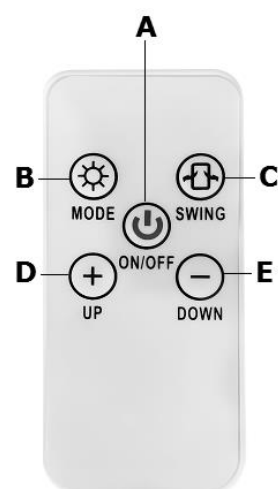
Heater

1. Main switch
2. Blow out grid
3. Connection for external temperature sensor
4. Display
5. Suction grids (rear side)



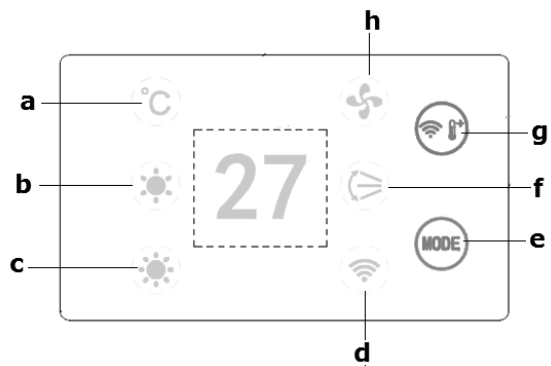
Remote control

- A. ON/OFF button
- B. Function selection button (MODE)
- C. Swing
- D. Higher temperature
- E. Lower temperature



Display:

- a. Temperature light
- b. Heating light (half capacity)
- c. Heating light (full capacity)
- d. WiFi light
- e. Function selection button (MODE)
- f. Oscillate/swing light
- g. Temperature and WiFi button
- h. Fan light



The remote control operates on a cell battery, type CR2025 (3V).

- The heater must hang on a wall and must not be used lying down, leaning or standing!
- The heater should preferably be installed near or over an electric connection point and should be connected permanently. Only a certified electrician is allowed to carry out this connection and therefore it is not described further in this user guide. In case of a permanent connection, this user guide assumes for safety reasons that the use of a plug and bridges over the plug are not applicable.
- Drill 2 holes in the wall in the selected place in which the plugs fit exactly: they should be perfectly horizontal at a distance of 39,4 cm from each other. Put the plugs and the screws into the holes. Allow the screws to protrude 10 mm. Hook the suspension eyes of the heater over the screws, let the heater sink downwards and slide it to the right. The mounting materials delivered with the heater are suitable for stone walls. If your wall is made from a different material, consult a specialist at a construction market, for example.
- Check whether your heater is now hanging firmly on the wall; if necessary, screw in the screws just a bit further into the plugs.
- Make sure that the main switch is off (O).
- Unwind the entire electric cable and insert the plug in the appropriate 220-240V socket.
- Press the main switch on (I). The current temperature will appear on the display.

Using the remote control:

- Press the ON/OFF (A): the fan starts to turn and the signal light (h) is on.
- By pressing one or several times on the function selection button (MODE), you can switch on the heating to half or full capacity, or switch back to fan only. The signal light of the function selected will glow.
- By pressing the Swing button (C) you switch on the swinging function: the flap in front of the blow-out opening (2) starts moving and creates air movement in the room. This function works for both heating and ventilating. By pressing again, this function is switched off.
- Using the D and E buttons, you set the desired temperature. The display shows the desired temperature for a moment and then switches back to the current temperature. The built-in thermostat will switch off the heating when the desired

temperature is reached. If the temperature drops, the heating switches on again automatically.

Note! The fan continues to work for 30 more minutes after the thermostat has switched off the heating elements. That way, the heater keeps the air in the room moving and therefore, it is perfectly able to feel whether the room has cooled down.

- To switch off the heater, press once again on the ON/OFF button. After you have heated the room, the heater will first cool down for 30 minutes before switching off completely. During the cooling phase, the signal light A will flash. When the cooling phase stops and the signal light (A) extinguishes, press the main switch (1) off and remove the plug from the socket.

Connecting the external temperature sensor and how it works:

- Because the temperature sensor is located on the heater, the reading is not entirely precise. If you want a more precise reading, connect the separate thermostat that comes with the appliance by plugging it into the appliance and placing the sensor 2 metres away from the heater. When you plug in the separate thermostat, it automatically takes over the function of the built-in thermostat.
- Now the fan will continue working for 5 minutes (instead of 30 minutes) after the thermostat has switched off the heating elements. That way, the heater keeps the air in the room moving and therefore, it is perfectly able to feel whether the room has cooled down
- To switch off the heater, press again on the ON/OFF button. After you have heated the room, the heater will first cool down for 5 minutes before switching off completely. During the cooling phase, the signal light A will flash. When the cooling phase stops and the signal light (A) extinguishes, press the main switch (1) off and remove the plug from the socket.



Emergency control of the appliance:

In the absence of a remote control, the main functions of the appliance can still be put into operation.

- By pressing the function selection button MODE (2) several times, you reset the functions successively: ventilation – heating at half capacity – heating at full capacity - heating at full capacity with swinging - off. The corresponding lights will turn on.
- Using the temperature and WiFi button (3) you can adjust the temperature: each press of the button is one degree higher until 35°C. If you then press once again, the heater reverts to 10°C.
- With the emergency control, the heater also cools down for 30 minutes or for 5 minutes in case of an external thermostat sensor.

WiFi and app operation

The heater can also be controlled with an App. To do this, the heater must be connected to a WiFi modem.

Download the Eurom Smart App

- Scan the QR code below or search for 'Eurom Smart' in the App store or Google Play and follow the download instructions.



- The Eurom Smart App will be added.
- For more information about the App see: www.eurom.nl/nl/manuals.
- The WiFi function is switched on when the device is used for the first time.
 1. The device can connect to Wi-Fi when the W-Fi light is flashing fast.
 2. If the Wi-Fi light does not blink, press the Mode button for 3 seconds, the WiFi light will blink, a connection can be made.
 3. Switch between slow blinking (AP mode) and fast blinking (normal mode) press the Wi-Fi button for 3 seconds.
 4. To switch off the Wi-Fi function again, press the "Mode" button for 3 seconds.

Safety precautions App

Safety and remote operation

Your Eurom heater can be easily operated, via the same WLAN, via a different WLAN, or via a 3G or 4G mobile network. This makes it possible to operate your heater remotely, without your direct supervision. Beware that even when operating the heater remotely, all safety precautions stated in the user manual supplied must be observed. Read and understand these safety precautions and make sure that all safety precautions are taken also with remote operation.

Safety and setting the timer

The Eurom Smart App has a 'Smart Timer' with which you can create a schedule yourself with days and times on which the heater is to automatically switch itself on and off. Any timer data entered into the Eurom Smart App will be stored in the heater. This means that, once you have entered the timer data and the heater loses the connection with the Wi-Fi modem, the heater will still be able to switch itself on and off on your specified times. Storing the timer data in the heater is a safety precaution. Your set on and off times schedule will also work without a Wi-Fi connection. So the heater will not unexpectedly continue heating up if the Wi-Fi connection (temporarily) fails.

The Smart timer data will be stored, even if the heater is switched off or the plug is removed from the socket. The set Smart timer data can only be checked via the App and also only be removed via the App. Bear this in mind when entering the data into the Smart Timer. The Smart Timer data is not visible on

the heater. Regularly check in the App whether the entered **Smart Timer** data are still correct.

You can consult an elaborate Eurom Smart App user manual with the QR code below:



or on the website: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Timer:

The Sani Wallheat 2000 WiFi has a timer function that can be used with the app.

Overheating safeguard

In case of internal overheating, the overheating safeguard will switch the heater off. This may occur if the heater cannot give off enough heat or if it cannot draw in enough fresh air. As mentioned above, this is generally caused by (partially) covering the heater, obstructing the air intake and/or outlet grills or installing the heater too close to a wall or ceiling or something similar. When the heater has cooled down sufficiently, it will in principle start again automatically, however if you do not remove the cause of the cut-off then this will probably be repeated. Regular overheating can give rise to irreparable damage. If the overheating protection switches the heater off, then you must set the main switch to OFF (O), unplug and allow the heater to cool down. Remove and/or amend the cause of overheating and reuse the heater as normal. If you cannot find a cause and overheating recurs, stop using the heater, and take it in for inspection/repair.

Cleaning and maintenance

Keep the heater clean. Deposits of dust and dirt in the appliance are a common cause of overheating so these should be removed regularly. Switch off the heater, remove the plug from the socket and allow the heater to cool down before cleaning or carrying out maintenance work.

- Wipe the outside of the heater regularly with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive soaps, sprays, cleaners or abrasives, waxes, polishes or chemical solutions!
- Using a vacuum cleaner, carefully remove any dust and dirt from the grills and ensure that the air intake and outlet openings are clean. Be careful not to touch or damage any internal parts during cleaning!
- The heater contains no other parts which need maintenance.
- At the end of the season, store the cleaned heater in the original packaging if possible. Store upright in a cool, dry and dust-free place.

Disposal



At its end of life, discard the device according to the local laws and regulations, or deliver the device to your supplier.

Remerciements

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil EUROM. Vous avez fait un excellent choix ! Nous espérons que ce produit fonctionnera à votre entière satisfaction. Pour que vous profitiez au maximum de votre appareil, nous vous recommandons de lire attentivement et de bien comprendre le contenu intégral de ce mode d'emploi avant toute utilisation. Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité, qui sont indiquées pour votre sécurité et celle de votre entourage ! Conservez ensuite le mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Conservez également l'emballage : celui-ci apporte la meilleure protection de votre appareil pendant son entreposage hors saison. Si vous cédez l'appareil à une autre personne, remettez-lui également le mode d'emploi et l'emballage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec le Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin. Néanmoins, nous nous réservons le droit d'optimiser ce manuel à tout moment et de le modifier techniquement. Les images utilisées peuvent différer.

Explication de symbole



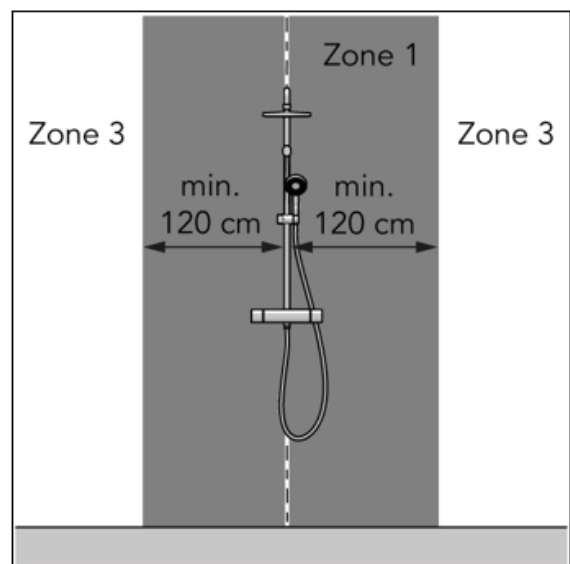
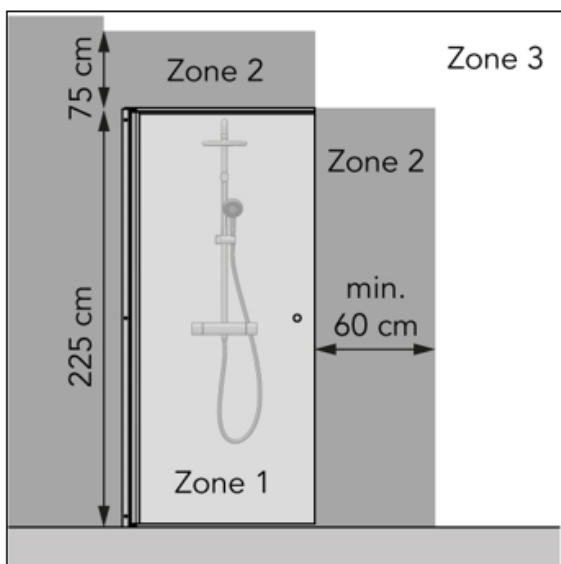
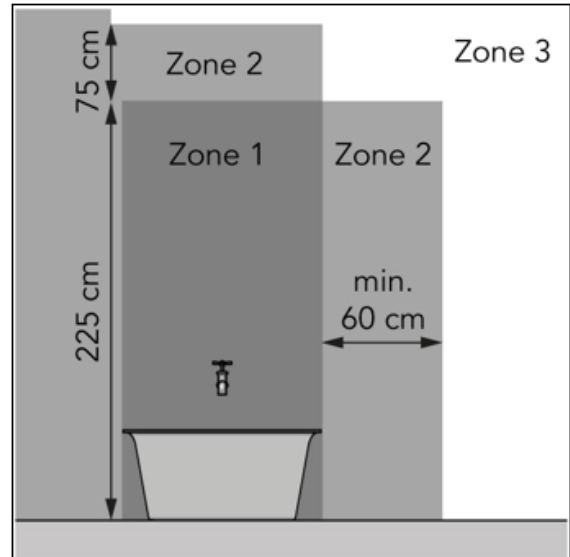
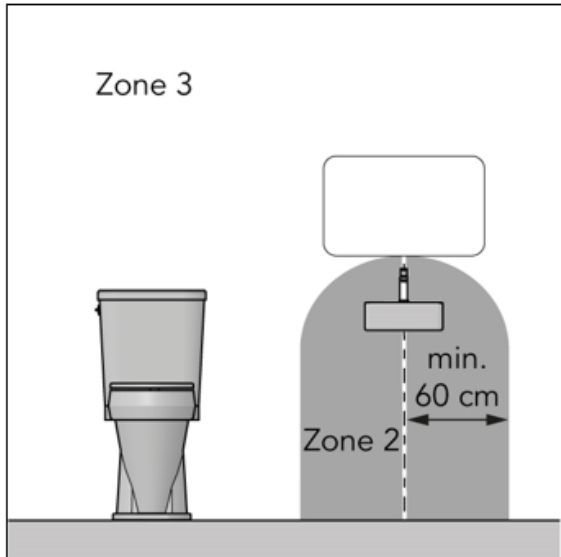
Ne couvrez pas l'appareil

Données techniques

Tension	220-240V~50Hz
Puissance max.	2000 W
Possibilités de réglage	0-1000-2000
Éléments chauffants	PTC
Degré de protection	IP22
Timer	avec App
Thermostat et thermostat externe	+
Commande à distance	+ (pile CR2025 incluse)
Dimensions	11,8 x 56 x 18,5 cm
Poids	2,4 kg

Ce dispositif peut être utilisé en toute sécurité dans la salle de bain lorsqu'il est monté : dans la zone 3 d'un cabinet de toilette ou d'une salle de bain avec baignoire, douche avec

- cran et douche sans écran ;
- en position fixe ;
- hors de portée de toute personne se trouvant dans une baignoire ou sous une douche.



Avertissements poêles électriques

Sécurité avertissement généralités

1. Lisez attentivement et entièrement ce mode d'emploi avant toute utilisation (et éventuellement installation) de cet appareil. Conservez-le afin de pouvoir le consulter ultérieurement et, éventuellement, le transmettre.
2. Avant toute utilisation, vérifiez si ce nouvel appareil (accompagné du cordon d'alimentation et de la fiche) présente des détériorations visibles. Si l'appareil est endommagé, ne le mettez pas en service et remettez-le à votre fournisseur pour remplacement.
3. Une utilisation ou une installation incorrecte pose un risque de choc électrique et/ou d'incendie.

Avertissements de position de l'appareil

1. N'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas entièrement installé comme décrit dans ce mode d'emploi ! N'utilisez jamais l'appareil debout, en appui, etc. N'insérez pas la fiche dans la prise de courant avant que l'appareil ne soit installé correctement et à l'endroit définitif.
2. Observez les distances minimales suivantes lors de l'installation :
Distance minimale jusqu'au plafond : 20-30 cm
Distance minimale jusqu'aux parois latérales : 50 cm
Distance minimale jusqu'au sol : 180 cm
3. L'air doit pouvoir circuler librement autour de l'appareil. Par conséquent, ne placez pas l'appareil trop près d'objets volumineux, ni sous une planche, une armoire, des rideaux, etc. La distance minimale entre des objets volumineux, telles que planches, armoires, etc., et le dessus, les côtés et le dessous de l'appareil doit être égale aux distances minimales indiquées par rapport, respectivement, au plafond, aux parois latérales et au sol.
4. Cet appareil peut en principe être utilisé dans des pièces humides telles que salles de bain, buanderies, etc. (IP22). L'appareil ne peut être utilisé dans une salle de bain que s'il est monté en un endroit fixe et qu'il se trouve à au moins 60 centimètres de points d'eau et de réservoirs d'eau (robinet, baignoire, douche, toilette, lavabo, piscine, etc.). Veillez à ce qu'il ne puisse jamais tomber à l'eau et que de l'eau ne puisse pas pénétrer dans l'appareil. Si de l'eau pénètre dans l'appareil, retirez d'abord la fiche de la prise de courant ! Un appareil dont l'intérieur est entré en contact avec de l'eau ne doit plus être utilisé et doit être confié à un réparateur. Ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans de l'eau ou un autre liquide et ne touchez jamais l'appareil les mains mouillées.
5. Si l'appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé de telle façon que les interrupteurs et autres commandes ne puissent pas être actionnés par une personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche.
6. Certaines parties de l'appareil deviennent extrêmement chaudes ou les grilles de protection offrent une protection insuffisante. Pour des raisons de sécurité, le point le plus bas de l'appareil doit toujours se trouver à au moins 180 cm du sol.
7. Le mur ou le plafond auquel l'appareil est monté et le plafond et le mur qui se trouvent à 1 mètre de l'appareil doivent être constitués d'un matériau non ou difficilement inflammable. Le matériau doit en tout cas résister à une température minimale de 125°C sans brûler lentement, fondre, se déformer ou prendre flamme. Vérifiez régulièrement si le mur et le plafond présentent un risque de surchauffe ; une surchauffe peut causer un danger !
8. Utilisez uniquement l'appareil s'il est solidement fixé. Veillez toujours à utiliser du matériel de fixation adapté à la surface en question ; consultez un spécialiste au besoin.
9. En cas de montage mural de l'appareil : ne bloquez jamais l'espace entre l'appareil et le mur.
10. N'installez pas cet appareil derrière une porte et près d'une fenêtre ouverte où il risque d'être mouillé par la pluie.

11. Si l'appareil est directement relié au câblage de votre installation électrique, il doit être installé par un spécialiste compétent, en tenant compte des législations et réglementations en vigueur et des consignes.
12. Ne placez pas l'appareil tout près, en-dessous ou en direction d'une prise de contact, ainsi qu'à proximité d'un feu ouvert ou de sources de chaleur.
13. N'utilisez pas l'appareil près ou en direction de meubles, serviettes, rideaux, papiers, vêtements, linges de lit ou autres objets inflammables. Tenez-les à au moins 1 mètre de distance de l'appareil !
14. N'utilisez pas le foyer à l'extérieur ou dans des pièces de moins de 15m³.
15. L'appareil contient des composants internes chauds et/ou brûlants et pouvant provoquer des étincelles. L'appareil ne doit pas être utilisé dans un endroit où des carburants, des liquides inflammables et/ou des gaz, etc. sont entreposés. N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant un risque élevé d'incendie, par exemple près de réservoirs à gaz, de canalisations de gaz ou de bombes aérosols. Ceci présente un risque d'explosion et d'incendie !

Avertissements utilisation

1. N'utilisez pas avec l'appareil des objets supplémentaires ou accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le fabricant.
2. Utilisez uniquement l'appareil dans le but pour lequel il a été conçu et de la façon qui est décrite dans ce mode d'emploi.
3. Certaines parties de cet appareil deviennent très chaudes et peuvent causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux enfants, aux personnes vulnérables et aux animaux présents à proximité de l'appareil. Ne les laissez jamais sans surveillance en présence d'un appareil en fonctionnement !
4. Ne recouvrez ou bloquez jamais l'appareil ; ceci présente un risque de surchauffe et d'incendie. Ne suspendez ou posez jamais des objets tels que vêtements, serviettes, couvertures, oreillers, papier, etc. sur l'appareil. La distance minimale de 1 mètre entre l'appareil et des matériaux inflammables doit toujours être observée. Les ouïes de ventilation ne peuvent en aucune façon être obstruées (risque d'incendie). N'utilisez par conséquent jamais le sèche-chaussures pour faire sécher des vêtements ou pour y déposer quelque chose. Ne laissez aucun objet en appui contre l'appareil !
5. Cet appareil se destine exclusivement à une utilisation domestique normale. Utilisez l'appareil uniquement comme chauffage (d'appoint) dans la maison.
6. La tension de raccordement et la fréquence, qui figurent sur l'appareil, doivent correspondre à celle de la prise de courant à utiliser. L'installation électrique doit être protégée par un interrupteur à courant différentiel résiduel de 30 mA. La prise de courant que vous utilisez doit toujours être accessible de façon à ce que la fiche puisse être retirée rapidement de la prise de courant en cas d'urgence.
7. Pour éviter toute surcharge ou la fonte de fusibles, ne raccordez pas d'autres appareils à la même prise de courant ou au même groupe électrique que l'appareil.
8. Déroulez le cordon d'alimentation électrique de l'appareil sur toute sa longueur avant d'insérer la fiche dans la prise de courant et veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas en contact avec des parties chaudes de l'appareil ou ne puisse pas chauffer de toute autre manière. Ne dissimulez pas le cordon d'alimentation

électrique sous une moquette, ne le recourez pas de tapis, tapis d'escalier, etc. et tenez-le à l'écart des aires de circulation. Veillez à ce que personne ne puisse marcher sur le cordon d'alimentation et que des meubles ne soient pas posés sur le cordon d'alimentation. Ne disposez pas le cordon d'alimentation électrique autour d'angles aigus et ne serrez pas trop le cordon d'alimentation lorsque vous l'enroulez après utilisation. Évitez que le cordon d'alimentation électrique ne puisse entrer en contact avec de l'huile, des solvants ou des objets tranchants. Vérifiez régulièrement la présence éventuelle de détériorations au niveau du cordon d'alimentation électrique et de la fiche. Ne tournez pas le cordon d'alimentation électrique et ne formez pas de coudes. Ne l'enroulez pas autour de l'appareil (risque de détérioration de l'isolation) !

9. Nous déconseillons l'utilisation d'une rallonge car celle-ci pose des risques de surchauffe et d'incendie. Si l'utilisation d'une rallonge est inévitable, privilégiez une rallonge intacte et certifiée d'une section minimale de $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ et d'une puissance autorisée minimale de 2500 watts. Déroulez toujours entièrement le cordon d'alimentation pour éviter tout risque de surchauffe.
10. Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant fixe. N'utilisez pas de boîtier de distribution / bloc de prises, etc.
11. Pendant l'utilisation, la fiche peut devenir tiède. Ceci est normal. Une fiche vraiment chaude est le signe d'un défaut au niveau de la prise de courant. Contactez votre électricien.
12. Éteignez toujours l'appareil avec d'abord le commutateur principal et retirez ensuite la fiche de la prise de courant. Ne jamais éteindre l'appareil au moyen de la fiche !
13. Évitez que des objets ne puissent pénétrer dans l'appareil par les ouvertures de radiation, d'aération ou d'évacuation. Ceci peut causer une décharge électrique, un incendie ou des détériorations.
14. Ne laissez jamais un appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ; éteignez l'appareil d'abord et retirez ensuite la fiche de la prise de courant. Retirez toujours la fiche de la prise de courant quand l'appareil n'est pas utilisé ! Tenez la fiche à la main et ne la retirez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation électrique ! Cet appareil s'allume manuellement, mais peut également être commandé avec une minuterie dans la application ou une application. Quelle que soit la manière dont vous l'allumez, veillez toujours à ce que toutes les consignes de sécurité soient observées! N'utilisez pas l'appareil avec une minuterie supplémentaire, une minuterie, une commande de volume ou tout autre appareil qui allume automatiquement l'appareil.
15. La température de l'appareil augmente pendant l'utilisation. Ne touchez pas l'appareil pendant ou juste après son utilisation : cela provoque des brûlures !
16. Ne commandez jamais l'appareil avec des mains mouillées.

Qui peut utiliser l'appareil

1. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart sauf s'ils sont surveillés en permanence.
2. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil que si l'appareil se trouve ou est installé sur son lieu de fonctionnement normal et qu'ils sont placés sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions sur une utilisation sûre

- de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui y sont liés. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent pas insérer la fiche dans la prise de courant, ni régler ou nettoyer l'appareil, ni procéder à des opérations de maintenance utilisateur.
3. L'appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance à condition que ceux-ci fassent l'objet d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions sur une utilisation sûre de l'appareil et comprennent les risques qui y sont liés.
 4. Les enfants ne peuvent pas nettoyer et entretenir l'appareil sans surveillance.
 5. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil.

Avertissements entretien

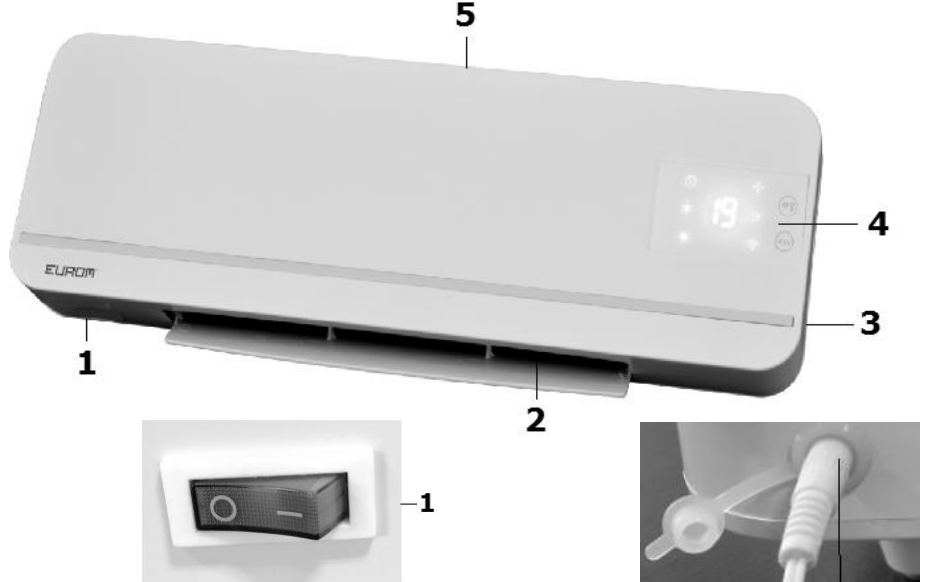
1. Veillez à la propreté de l'appareil. La présence de poussières, de salissures et/ou de dépôts dans votre appareil est une cause fréquente de surchauffe. Veillez à ce que ces dépôts soient régulièrement éliminés.
2. Éteignez toujours l'appareil, retirez la fiche de la prise de courant et laissez l'appareil d'abord refroidir avant de :
 - nettoyer l'appareil,
 - procéder à l'entretien de l'appareil,
 - toucher ou déplacer l'appareil.
3. Ne mettez pas l'appareil en service si vous constatez des détériorations au niveau de l'appareil, du cordon d'alimentation ou de la fiche, ainsi que dans les cas où l'appareil fonctionne mal, émet des bruits inhabituels, émet une odeur ou de la fumée, est tombé ou présente toute autre forme de mauvais fonctionnement. Retirez immédiatement la fiche de la prise de courant. Confiez l'appareil complet à votre fournisseur ou à un électricien agréé pour contrôle et/ou réparation. Demandez toujours des composants d'origine.
4. L'appareil ne peut être ouvert et/ou réparé que par des personnes compétentes et qualifiées en ce sens. N'effectuez pas vous-même des réparations à l'appareil, ceci peut être dangereux ! Toute réparation effectuée par une personne non autorisée ainsi que toute modification à l'appareil ont pour effet d'affecter l'étanchéité de l'appareil aux poussières et à l'eau et d'annuler la garantie et la responsabilité du fabricant.
5. Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, son technicien de SAV ou toute autre personne ayant une qualification similaire pour éviter tout danger.

La non-observation des points 3,4,5, peut entraîner des dommages, un incendie et/ou des lésions personnelles. Leur non-observation annule la garantie et le fournisseur, l'importateur et/ou le fabricant déclinent toute responsabilité en cas de dommages consécutifs.

Description

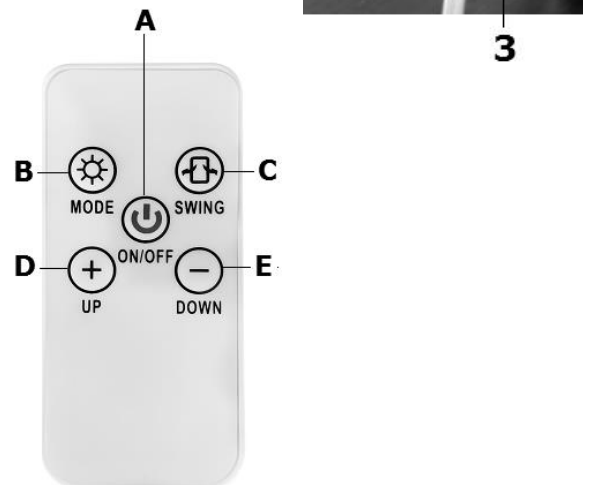
Chauffage

1. Commutateur principal
2. Grille de soufflage
3. Prise capteur de température externe
4. Écran
5. Grilles d'aspiration (arrière)



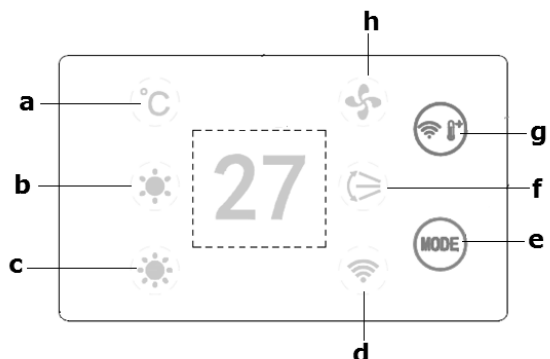
Commande à distance

- A. Touche Marche/Arrêt
- B. Touche de sélection de fonction (MODE)
- C. Swing=pivoter
- D. Augmenter la température
- E. Diminuer la température



Écran

- a. Témoin température
- b. Témoin chauffer (à mi-puissance)
- c. Témoin chauffer (à pleine puissance)
- d. Témoin Wi-Fi
- e. Touche de sélection de fonction (MODE)
- f. Témoin osciller/pivoter
- g. Touche température et Wi-Fi
- h. Témoin ventiler



La télécommande fonctionne avec une pile bouton de type CR2025 (3V).

- L'appareil doit être suspendu à un mur et ne peut donc pas être utilisé à l'horizontale, adossé ou à la verticale !
- Le radiateur de chauffage doit être placé de préférence sur un point de branchement électrique et être branché de manière permanente. Ce branchement doit être réalisé exclusivement par un électricien agréé et n'est donc pas décrit ci-après. Pour des raisons

de sécurité, le présent mode d'emploi est basé sur une utilisation avec prise ; en cas de branchement permanent, il n'y a donc pas de passages au-dessus de la prise.

- À l'emplacement choisi, percez 2 trous dans le mur, parfaitement adaptés aux chevilles : parfaitement horizontaux l'un par rapport à l'autre, à une distance de 39,4 cm. Insérez les chevilles et les vis dans les trous. Faites dépasser les vis de 10 mm. Suspenez le radiateur avec les œillets de suspension au-dessus des vis, descendez-le, puis glissez-le vers la droite. Le matériel de fixation fourni est adapté aux murs en briques. Consultez un spécialiste, par ex. dans un magasin de bricolage, si votre mur est composé d'un autre matériau.
- Contrôlez si le radiateur est bien accroché au mur ; le cas échéant, enfoncez les vis un peu plus loin dans les chevilles.
- Veillez à éteindre le commutateur principal (O).
- Déroulez entièrement le cordon d'alimentation et insérez la fiche dans une prise de courant 220/240V adaptée.
- Allumez le commutateur principal (1). L'écran affiche la température actuelle.

Avec la télécommande

- Appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT : le ventilateur commence à tourner et le témoin (h) s'allume.
- En appuyant une ou plusieurs fois sur la touche de sélection de fonction (MODE), vous pouvez allumer le chauffage à mi-puissance ou à pleine puissance, ou le remettre sur la ventilation uniquement. Le témoin qui correspond à la fonction sélectionnée s'allume toujours.
- En appuyant sur la touche Swing (C), vous actionnez la fonction de pivotement : le volet de la bouche de soufflage (2) commence à bouger et le flux d'air se met en mouvement. Cette fonction fonctionne sous chauffer et ventiler. Pour éteindre la fonction, appuyez encore une fois sur la touche.
- Les touches D et E vous permettent de régler la température. L'écran affiche la température cible, puis à nouveau la température actuelle. Le thermostat intégré éteint le chauffage lorsque la température cible est atteinte. En cas de baisse de la température, le chauffage est rallumé automatiquement.

Attention ! Le ventilateur continue encore à fonctionner pendant 30 minutes après l'extinction des éléments chauffants par le thermostat. Ainsi, le radiateur garde l'air en mouvement dans la pièce et peut sentir de manière optimale si la pièce refroidit.

- Pour éteindre le radiateur, appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT. Après avoir chauffé, le radiateur refroidit d'abord pendant 30 minutes avant de s'éteindre complètement. Le témoin A clignote pendant le refroidissement. Lorsque le refroidissement s'arrête et que le témoin (a) s'éteint, éteignez le commutateur principal (1) et retirez la fiche de la prise de courant.

Branchements et méthode de travail capteur de température externe

- Comme le capteur de température se trouve sur le radiateur, la mesure n'est pas très précise. Pour mesurer avec plus de précision, branchez le thermostat autonome fourni en insérant la fiche dans l'appareil et en éloignant le capteur à 2 mètres du radiateur. Après avoir branché le thermostat autonome, celui-ci prend automatiquement le relais du fonctionnement du thermostat.
- Le ventilateur continue encore à fonctionner pendant 5 minutes au lieu de 30 minutes après l'extinction des éléments chauffants par le thermostat. Ainsi, le radiateur garde l'air en mouvement dans la pièce et peut sentir de manière optimale si la pièce refroidit.
- Pour éteindre le radiateur, appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT. Après avoir chauffé, le radiateur refroidit d'abord pendant 5 minutes avant de s'éteindre complètement. Le témoin (a) clignote pendant le refroidissement. Lorsque le refroidissement s'arrête et que le témoin (a) s'éteint, éteignez le commutateur principal (1) et retirez la fiche de la prise de courant.



Commande d'urgence sur l'appareil

À défaut de télécommande, les principales fonctions peuvent être actionnées sur l'appareil proprement dit.

- En appuyant plusieurs fois sur la touche de sélection de fonction MODE (2), vous réglez successivement les fonctions suivantes : ventiler - chauffer à mi-puissance - chauffer à pleine puissance - chauffer à pleine puissance avec pivotement - arrêt. Les témoins correspondants s'allument.
- Avec la touche de température et de Wi-Fi (3), vous pouvez régler la température : chaque pression sur cette touche augmente la température de 1 degré, jusqu'à 35°C. Si vous appuyez encore, la température repasse à 10°C.
- Avec la commande d'urgence aussi, l'appareil refroidit pendant 30 minutes, ou pendant 5 minutes en cas d'utilisation du capteur de température externe.

Commande par Wi-Fi et l'appli:

Le poêle peut également être commandé avec une appli. Pour cela, le poêle doit être connecté à un modem Wi-Fi.

Télécharger Eurom Smart App :

- Scannez le code QR ci-dessous ou recherchez "Eurom Smart" dans l'App store ou Google Play et suivez les instructions de téléchargement.



- L'Eurom Smart App est ajoutée.
- Pour plus d'informations sur l'application, voir: www.eurom.nl/nl/manuals.
- La fonction Wi-Fi est activée lors de la première utilisation de l'appareil.
 1. L'appareil peut se connecter au Wi-Fi lorsque le voyant Wi-Fi clignote rapidement.
 2. Si le voyant Wi-Fi ne clignote pas, appuyez sur le bouton Mode pendant 3 secondes, le voyant Wi-Fi clignote, une connexion peut être établie.
 3. Basculez entre le clignotement lent (mode AP) et le clignotement rapide (mode normal), appuyez sur le bouton Wi-Fi pendant 3 secondes.
 4. Pour désactiver à nouveau la fonction Wi-Fi, appuyez sur le bouton "Mode" pendant 3 secondes.

Mesures de sécurité

Sécurité et commande à distance

Votre poêle Eurom peut être commandé facilement via le même réseau local, via un autre réseau local ou via un réseau mobile 3G ou 4G. Il est donc possible de commander le poêle à distance sans devoir le surveiller directement. Sachez que même lorsque vous commandez le poêle à distance, toutes les mesures de sécurité du manuel de l'utilisateur fourni doivent être respectées. Lisez et comprenez ces mesures de sécurité et veillez à respecter toutes les mesures de sécurité, même en cas de commande à distance.

Sécurité et réglage de la minuterie

L'appli Eurom Smart possède une "Smart Timer", avec laquelle vous pouvez créer vous-même un calendrier avec des jours et heures où le poêle s'allume et s'éteint automatiquement. En saisissant des données de minuterie avec l'appli Eurom Smart, ces données sont conservées dans le poêle. Cela signifie que, si vous avez saisi des données de minuterie et que le poêle perd la connexion au modem Wi-Fi, il s'allumera et s'éteindra quand même aux heures que vous avez réglées. L'enregistrement des données de minuterie dans le poêle est un dispositif de sécurité. Même sans connexion Wi-Fi, le calendrier que vous avez réglé pour allumer et éteindre est appliqué. Le poêle ne continuera donc pas à chauffer de manière imprévue en cas d'arrêt (temporaire) de la connexion Wi-Fi. Les données du Smart timer restent conservées, même lorsque le poêle est éteint et/ou la fiche est retirée de la prise de courant. Les données Smart timer réglées peuvent être contrôlées uniquement via l'appli et également supprimées uniquement via l'appli. Sachez-le en saisissant des données de minuterie dans la Smart Timer. Les données Smart Timer ne sont pas visibles sur le poêle.

Contrôlez régulièrement dans l'appli si les données Smart timer saisies sont encore correctes. Vous pouvez consulter une notice d'utilisation détaillée de l'appli Eurom Smart avec le code QR ci-dessous:



ou site Web : <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Minuterie

Le Sani Wallheat 2000 WiFi a une fonction de minuterie qui peut être utilisé avec l'application.

Protection anti-surchauffe

La protection anti-surchauffe éteint le poêle en cas de surchauffe interne. Cela peut arriver lorsque le poêle ne peut diffuser suffisamment sa chaleur ou lorsqu'il ne peut aspirer assez d'air frais. La cause la plus fréquente est un recouvrement (partiel) du poêle, une obstruction des grilles d'aspiration et/ou de soufflage, une installation trop près de par ex. un mur ou plafond, etc. Si le petit poêle est suffisamment refroidi, il reprendra en principe son activité, mais si vous n'éliminez pas la cause, la mise hors service va probablement se reproduire. La surchauffe régulière peut provoquer des dégâts irréparables..

Quand le fusible de sécurité de surchauffe de l'appareil se met hors service, vous devez mettre le commutateur principal sur (O), retirer la fiche de la prise de courant et laisser refroidir le poêle. A présent, réparez la cause de la surchauffe, puis utilisez à nouveau le poêle normalement. Si vous ne trouvez pas la cause de la surchauffe et que le problème est récurrent, n'utilisez plus le poêle, mais apportez-le pour contrôle/réparation.

Nettoyage et entretien

Conservez le poêle en bon état de propreté. Les dépôts de poussière et de saletés dans l'appareil sont une cause fréquente de surchauffe ! Par conséquent, enlevez-les régulièrement. Pour les opérations de nettoyage ou d'entretien, éteignez le poêle, retirez la fiche de la prise de courant et laissez refroidir le poêle.

- Nettoyez régulièrement l'extérieur du poêle avec un chiffon sec ou un chiffon humide bien essoré. N'utilisez pas de savon corrosif, de sprays, de détergents, d'abrasifs, de cire, de produits lustrants ou toute autre solution chimique !
- A l'aide d'un aspirateur, aspirez délicatement la poussière et les saletés des grilles et contrôlez la propreté des orifices d'aspiration et de soufflage. Pendant le nettoyage, veillez à ne pas toucher ou endommager de composants internes !
- Le poêle ne contient pas d'autres composants qui nécessitent un entretien.
- A la fin de la saison, rangez soigneusement le poêle, si possible dans l'emballage d'origine. Placez-le debout dans un endroit frais, au sec et à l'abri de la poussière.

Élimination



En fin de vie, mettez l'appareil au rebut conformément aux lois et réglementations locales ou confiez l'appareil à votre fournisseur.

Tacka

Tack för att du väljer en EUROM enhet. Du har gjort ett bra val! Vi hoppas att han kommer att arbeta till din fulla belåtenhet. För att få ut det bästa av din enhet är det viktigt att du läser och förstår detta instruktionshäfte noggrant och i sin helhet före användning. Ägna särskild uppmärksamhet åt säkerhetsbestämmelser; Som är listade för att skydda dig och din miljö! Håll sedan instruktionshäftet för att konsultera det igen i framtiden. Också hålla förpackningen: det är det bästa skyddet för din enhet under lagring av säsongen. Och om du någonsin överföra enheten till någon annan, vänligen ange instruktionshäftet och förpackningen.

Vi önskar dig mycket roligt med Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Denna handbok har sammanställts med största försiktighet. Ändå förbehåller vi oss rätten att optimera och tekniskt justera dessa bruksanvisningar när som helst. Bilderna som används kan skilja sig åt.

Symbolförklaring



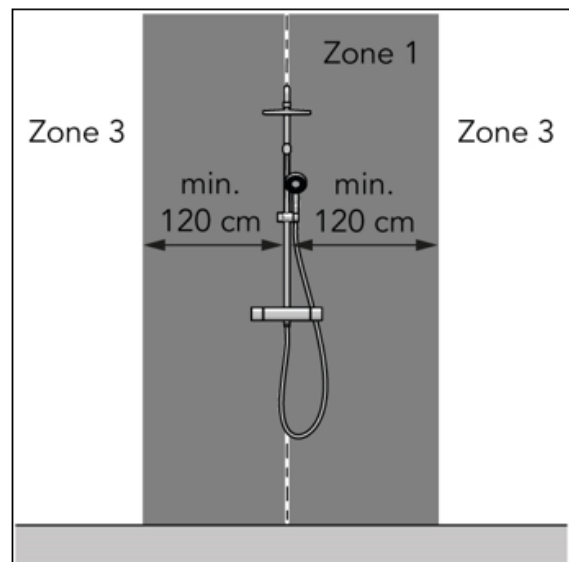
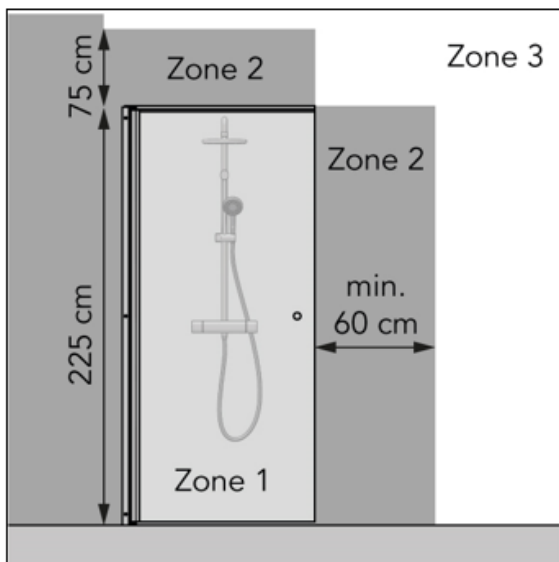
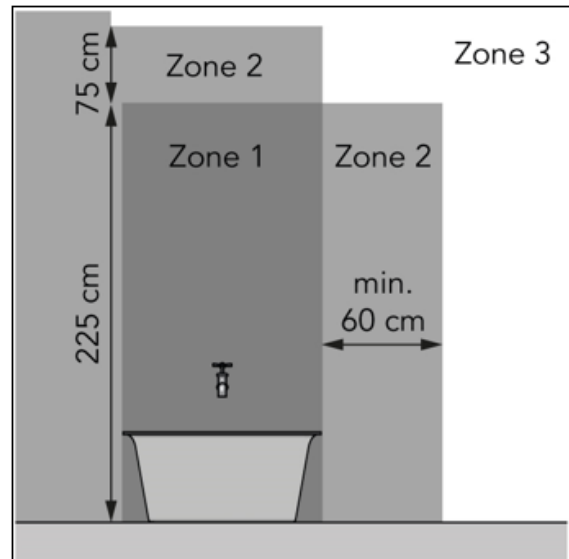
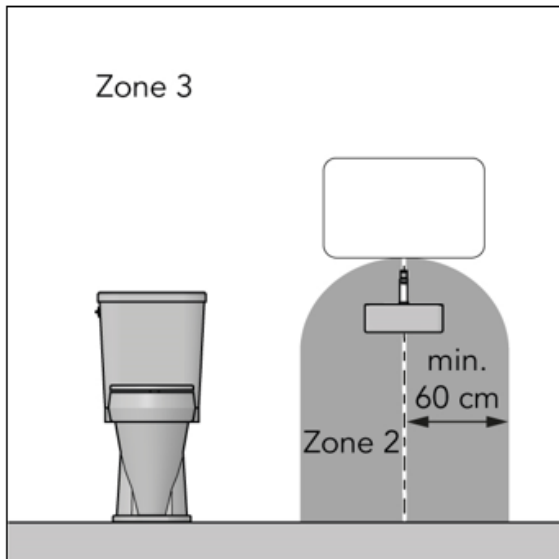
Täck inte över enheten!

Tekniska data

Spänning	220-240V~50Hz
Max. effekt	2000 W
Effektsteg	0-1000-2000
Värmeelement	PTC
Skyddsklass	IP22
Timer	med APP
Termostat och extern termostat	+
Fjärrkontroll	+ (inklusive CR2025 batteri)
Måt	11,8 x 56 x 18,5 cm
Vikt	2,4 kg

Enheten är säker att användas i badrummet när den är monterad:

- i zon 3 av en toalett eller badrum med badkar, dusch med förhänge och dusch utan förhänge;
- på en fast position;
- är utom räckhåll för en person som befinner sig i badkaret eller duschen.



Varningar elvärmare

Allmänna säkerhetsvarningar

1. Läs igenom hela denna bruksanvisning noggrant innan du använder (och installerar) apparaten. Spara instruktionsboken så att du kan slå upp saker i den i framtiden och eventuellt ge den vidare.
2. Innan du använder den nya apparaten bör du kontrollera den (inklusive sladd och kontakt) för synliga skador. Använd inte en skadad apparat, utan returnera den till din återförsäljare som byter ut den mot en ny.
3. Vid felaktig användning eller installation finns risk för elektriska stötar och/eller brand.

Enhetslägesvarningar

1. Använd apparaten aldrig förrän den installerats helt så som beskrivet i bruksanvisningen. Använd aldrig apparaten stående, lutande osv. Sätt inte i kontakten i uttaget innan apparaten står på sin plats och är korrekt installerad.
2. Beakta följande minimiavstånd vid installation:
Minimiavstånd till taket: 20-30 cm
Minimiavstånd till sidoväggar: 50 cm
Minimiavstånd till golvet: 180 cm
3. Luften runt om apparaten måste kunna cirkulera obehindrat. Placera inte elementet för nära stora föremål och placera det inte under hyllor, skåp, gardiner och liknande. Minimiavstånden från stora föremål som hyllor, skåp osv. till apparatens ovansida, sidor och undersida är desamma som de angivna minimiavstånden till tak, sidoväggar och golv.
4. Apparaten är i princip avsedd att installeras i fuktiga utrymmen såsom badrum, tvättstugor osv. (IP22). Apparaten får endast användas i badrum när den monteras på en fast plats som är minst 60 centimeter från tappningsställen och vattentankar (kranar, badkar, duscher, toalett, handfat, pool, osv.) Se till att den inte kan hamna i vatten och att vatten inte kan tränga in i apparaten. Om den ändå skulle hamna i vatten, tag först ur stickkontakten! Använd inte en apparat som fått fukt i sig, utan se till att den repareras. Doppa aldrig ner sladden eller kontakten i vatten eller någon annan vätska och vidrör aldrig apparaten med våta händer.
5. När apparaten installeras i ett badrum måste det ske på sådant sätt att strömbrytarna och andra manövreringsanordningar inte kan vidröras av en person i badkaret eller duschen.
6. Vissa av apparatens delar blir extremt heta eller så ger skyddsgallren otillräckligt skydd. Av säkerhetsskäl ska den lägsta punkten på apparaten vara minst 180 cm från golv.
7. Väggen eller taket som apparaten monteras på och taket och väggarna inom 1 meter från apparaten får inte bestå av brännbart eller lättantändligt material. Materialt ska kunnastå minst 125°C utan att skadas, smälta, deformeras eller fatta eld. Kontrollera regelbundet att väggen och taket inte blir för varma – det kan leda till fara!
8. Använd apparaten endast när den sitter fast ordentligt. Se till att alltid använda monteringsmaterial som är lämpligt till underlaget. Rådfråga vid behov en expert.
9. Vid väggmontering: blockera aldrig utrymmet mellan apparaten och väggen.
10. Installera aldrig apparaten bakom en dörr eller intill ett öppet fönster där den kan blötas ner av regn.
11. När apparaten ansluts direkt till elanläggningen ska den installeras av en auktoriserad fackman, med hänsyn till gällande lagstiftning och föreskrifter.
12. Placera inte apparaten intill, under eller riktad mot ett vägguttag och placera den inte intill öppen eld eller andra värmekällor.
13. Använd inte apparaten nära eller riktad mot möbler, handdukar, gardiner, papper, kläder, sängkläder eller andra lättantändliga föremål. Håll dem minst 1 meter från apparaten!
14. Använd inte värmefläkten utomhus eller i utrymmen mindre än 15m³.

- Apparaten innehåller varma och/eller glödande delar. Använd den därför inte i utrymmen där bränsle, färg, eldfarliga vätskor och/eller gaser osv. förvaras. Använd aldrig apparaten i en brandfarlig omgivning, exempelvis i närheten av gasbehållare, gasledningar eller sprejburkar. Det medför risk för brand och explosion!

Observera vid användning

- Använd inte tillägg/tillbehör till apparaten som inte har rekommenderats eller levererats av tillverkaren.
- Använd apparaten enbart till det den är avsedd för och på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Vissa av apparatens delar blir mycket heta och kan orsaka brännskador. Var extra uppmärksam när barn, utsatta personer och husdjur befinner sig i närheten av apparaten. Lämna dem aldrig själva i närheten av en apparat som är påslagen.**
- Täck aldrig över eller blockera apparaten. Den blir då överhettad och det uppstår risk för brand. Häng eller lägg aldrig föremål som kläder, handdukar, skynken, kuddar, papper osv. på apparaten. Du måste alltid beakta minimiavståndet på 1 meter mellan apparaten och brännbara material. Ventilationsöppningarna får aldrig blockeras på något sätt, eftersom det leder till brandfara. Använd aldrig apparaten för att torka kläder och lägg inte något ovanpå den. Luta inte någonting mot apparaten!
- Apparaten är endast avsedd för normalt hemmabruk. Använd apparaten bara för uppvärmning av din bostad.
- Spänning och märkeffekt som är angiven på elementet ska överensstämma med vägguttaget och den elektriska installationen ska vara säkrad med en jordfelsbrytare på 30 mA. Strömuttaget ska alltid lätt kunna kommas åt, så att kontakten i nödfall snabbt kan dras ut ur uttaget.
- För att förhindra överbelastning på elnätet och att säkringar utlöses ska du se till att inga andra apparater är anslutna till samma eluttag eller kopplade till samma strömkrets som apparaten.
- Dra ut sladden helt innan du sätter i kontakten i uttaget. Se till att kabeln inte kommer i kontakt med någon av apparatens heta delar och förhindra att den inte värms upp på något annat sätt. Lägg inte kabeln under golobeläggningen, täck inte över den med mattor, löpare eller liknande och håll kabeln borta från områden man ofta går på. Se till att man inte trampar på sladden och att inga möbler är placerade på den. Lägg inte elkabel runt skarpa hörn och rulla inte ihop den för tätt efter användning! Förhindra att elkabeln kommer i kontakt med olja, lösningsmedel och vassa föremål. Kontrollera regelbundet om det finns några skador på kabeln eller kontakten. Vrid eller böj inte elkabeln och vira den inte kring apparaten – det kan göra att isoleringen skadas!
- Om det är möjligt bör du undvika att använda förlängningssladd eftersom det kan leda till överhettning och brand. Om en förlängningssladd måste användas, se då till att det är en oskadad, godkänd förlängningssladd med en minsta diameter på 2x2,5 mm² och en minsta tillåten effekt på 2500 watt. Dra alltid ut förlängningssladden helt för att undvika överhettning
- Anslut apparaten endast till ett fast strömuttag. Använd aldrig kopplingsdosa/grenuttag e.d.

11. Vid användningen kan kontakten känna varm. Det är normalt. Om den känns väldigt varm är det antagligen fel på strömuttaget. Kontakta din elektriker.
12. Stäng alltid av enheten med huvudströmbrytaren först och dra sedan ur kontakten ur uttaget. Stäng aldrig av apparaten genom att dra ur kontakten!
13. Se till att främmande föremål inte hamnar i apparaten via strålnings-, ventilerings- eller avgasöppningarna. Detta kan orsaka elektriskt överslag, brand eller skador.
14. Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den är påslagen. Stäng först av den och ta sedan ur stickkontakten. Ta alltid ur kontakten när apparaten inte används! Dra i stickkontakten, drag aldrig i elkabeln!
15. Denna apparat kan, utöver manuell användning, även användas med timer i appen eller en app. Se till att beakta alla säkerhetsföreskrifter oberoende hur du väljer att använda apparaten! Använd inte enheten med en extra klockan, timer, volymkontroll eller någon annan enhet som automatiskt slår på enheten.
16. Apparaten blir varm vid användning. Vidrör aldrig apparaten under eller direkt efter användning. Det orsakar brännskador.
17. Rör aldrig apparaten med våta händer.

Vem får använda apparaten

1. Barn under 3 år måste hållas utom räckhåll om de inte hålls under noga uppsikt.
2. Barn som är mellan 3 och 8 år gamla får endast stänga av och sätta på apparaten om den står eller är installerad på sin vanliga plats för drift och barnen hålls under uppsikt och har fått instruktioner gällande säker användning av apparaten och är införstådda med vilka faror som kan uppstå. Barn som är mellan 3 och 8 år gamla får inte stoppa in stickkontakten i uttaget, inte ställa in apparaten eller rengöra den och inte utföra något underhåll.
3. Denna apparat kan användas av barn som är äldre än 8 år, de med minskad rörlighet, sensorik eller andra mindre förmedlade när de har bekantat sig och under tiden som de hålls under uppsikt eller när de fått instruktioner gällande säker användning av apparaten och är införstådda med vilka faror som kan uppstå.
4. Barn får inte rengöra eller underhålla apparaten utan uppsikt.
5. Barn får inte leka med apparaten.

Observera vid underhåll

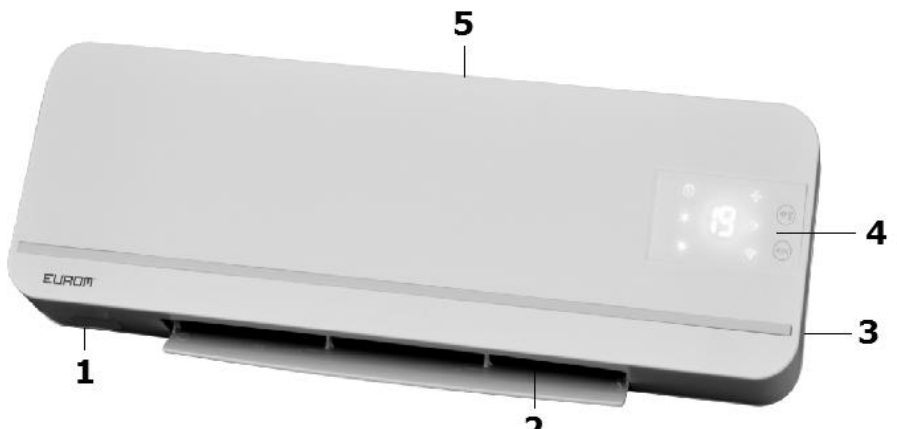
1. Apparaten ska alltid hållas ren. Damm, smuts och/eller avlagringar är en vanlig orsak till överhettning. Se till att dessa avlagringar regelbundet avlägsnas.
2. Stäng alltid av apparaten, tag ut kontakten ur uttaget och låt apparaten svalna när:
 - du rengör apparaten.
 - användare utför underhåll på enheten.
 - du vidrör eller flyttar apparaten.
3. Sätt inte på apparaten när du upptäcker skador på den, elkabeln eller kontakten, när apparaten inte fungerar som den ska, om du hör konstiga ljud, känner någon lukt eller får syn på rök, om apparaten har ramlat omkull eller när det finns tecken på någon annan defekt. Ta omedelbart ut kontakten ur uttaget. Lämna hela apparaten till leverantören eller till en auktoriserad elektriker för kontroll och/eller reparation. Be alltid om originaldelar.

4. Apparaten får bara öppnas och/eller repareras av auktoriserade och kvalificerade personer. Utför aldrig reparationer själv på apparaten. Det kan vara farligt! Reparationer utförda av obehöriga eller förändringar av apparaten medför att apparaten inte längre är damm- och vattentät, vilket i sin tur medför att garantin och tillverkarens ansvar upphör att gälla.
5. Om elkabeln har skadats ska den, för att förhindra fara, bytas ut av tillverkaren, dennes servicemedarbetare eller personer med liknande kvalifikation. Följs inte instruktionerna 3, 4, och 5 kan följen bli skador, brand och/eller personskador. Det medför att garantin utgår direkt, och leverantören, importören och/eller tillverkaren inte har något ansvar för några konsekvenser.

Beskrivning

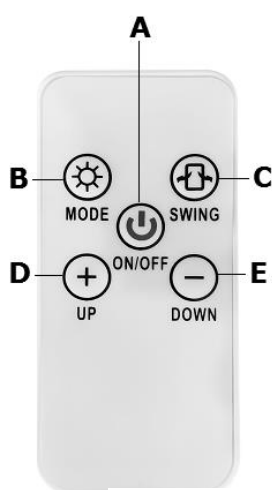
Värmare

1. Huvudbrytare
2. Ventilationsgaller
3. Uttag för extern temperaturgivare
4. Display
5. Insugsgaller (baksidan)



Fjärrkontroll

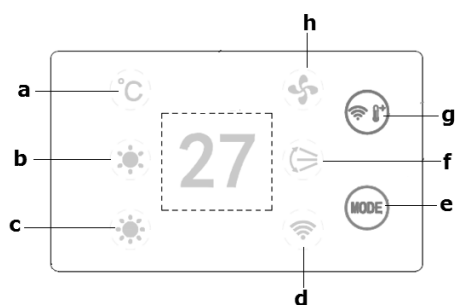
- A. På-/avstängningsknapp
- B. Lägesbrytare (LÄGE)
- C. Swing = oscillering
- D. Höja temperaturen
- E. Sänka temperaturen



Display

- i. Temperaturlampa
- j. Uppvärmningslampa (halv effekt)
- k. Uppvärmningslampa (full effekt)

- l. WiFi-lampa
- m. Lägesbrytare (LÄGE)
- n. Lampa för oscillering/rotation
- o. Temperatur- och WiFi-knapp
- p. Ventilationslampa



Fjärrkontrollen drivs med ett cellbatteri, typ CR2025 (3 V)

- Apparaten måste hängas upp på en vägg och får alltså inte användas liggande, lutande eller stående!
- **Värmaren bör helst placeras vid och anslutas till ett fast elektriskt uttag. Denna anslutning får endast utföras av en auktoriserad elektriker och beskrivs därför inte vidare i denna text.** I denna bruksanvisning beskrivs av säkerhetsskäl användning med stickkontakt; förbikoppling med stickkontakter är vid fast anslutning inte lämplig.
- Borra två hål i väggen på önskad plats som passar precis till pluggarna: de ska vara fullständigt horisontella med varandra och ha ett avstånd på 39,4 cm. Förse hålen med pluggarna och skruvorna. Låt skruvorna sticka ut 10 mm. Häng upp värmaren med upphängningsöppningarna över skruvorna, sänk ned den och skjut den till höger. Medföljande monteringsmaterial är lämpligt för tegelväggar. Kontakta en specialist, t.ex. en gör det själv-butik, om din vägg är tillverkad av annat material.
- Kontrollera om värmaren sitter fast ordentligt och skruva vid behov in skruvorna längre i pluggarna.
- Se till att huvudbrytaren är AV (O)
- Dra ut elkabeln helt och sätt i kontakten i ett lämpligt 220–240 V-vägguttag.
- För huvudbrytaren till läget PÅ (I). Skärmen visar aktuell temperatur.

Med fjärrkontrollen:

- Tryck på PÅ-/AV-knappen (A): fläkten börjar snurra och signallampen (h) lyser.
- Genom att tryck en eller flera gånger på funktionsknappen (MODE) kan du ställa in styrkan till halv eller hel eller gå tillbaka för att välja endast fläktfunktionen. Signallampen som hör till den valda funktionen lyser alltid.
- Genom att trycka på knappen Swing (C) startar du oscilleringsfunktionen: luckan framför ventilationsöppningen (2) sätts i rörelse och luften börjar flöda. Denna funktion fungerar vid uppvärmning och ventilering. Genom att trycka på knappen en gång till stänger du av -funktionen igen.
- Med knapparna D och E ställer du in önskad temperatur. På displayen visas din önskade temperatur tillfälligt och sedan visas aktuell temperatur igen. Den inbyggda termostaten slår av uppvärmningen när den önskade temperaturen har uppnåtts. Sjunker temperaturen slår uppvärmningen automatiskt på igen.

Obs! Fläkten förblir påslagen i 30 minuter efter det att termostaten har slagit av värmeelementen. Värmaren håller på så sätt luften i rummet i rörelse och kan utmärkt känna av om rummet kyls ned.

- För att stänga av värmaren trycker du på PÅ/AV-knappen igen. När du har värmrt upp rummet ska värmaren först svalna i 30 minuter innan du stänger av den helt. Under avsvalningen blinkar signallampen A. När avkyllningen stannat och signallampen (A) har slöcknat stänger du av huvudbrytaren (1) och tar ut kontakten ur uttaget.

Anslutning av extern temperaturgivare och dess funktion

- Eftersom temperaturgivaren sitter på värmaren är mätningen inte särskilt noggrann. Om du vill utföra en noggrannare mätning kan du ansluta den lösa termostaten som medföljer värmaren genom att koppla in kontakten i apparaten och avlägsna givaren två meter från värmaren. När du har satt in den lösa termostaten så tar den automatiskt över termostatfunktionen.
- Fläkten förblir påslagen i 5 minuter istället för 30 minuter efter det att termostaten har slagit av värmeelementen. Värmaren håller på så sätt luften i rummet i rörelse och kan utmärkt känna av om rummet kyls ned.
- För att stänga av värmaren trycker du på PÅ/AV-knappen igen. När du har värmrt upp rummet ska värmaren först svalna i 5 minuter innan du stänger av den helt. Under avsvalningen blinkar signallampan (A). När avkyllningen stannat och signallampan (A) har slöcknat stänger du av huvudbrytaren (1) och tar ut kontakten ur uttaget.



Nöddrift av apparaten

Apparatens viktigaste funktioner kan aktiveras utan att använda fjärrkontrollen.

- Genom att trycka på knappen LÄGE (2) kan du ställa in följande: ventilation – värme vid halv effekt – värme vid full effekt – värme vid full effekt med oscillering – av. Motsvarande lampor tänds.
- Med temperatur- och WiFi-knappen (3) kan du ställa in temperaturen: varje knapptryck höjer temperaturen med 1 grad, upp till 35 °C. Om du trycker en gång till efter det ställs den in på 10 °C igen.
- Även i nödläge svalnar apparaten i 30 minuter, eller i 5 minuter vid användning av en extern termostatgivare.

Manövrering av WiFi och App:

Värmaren kan också manövreras med en App. För att göra detta, måste värmaren vara anslutet till ett WiFi-modem. Se sista sidan i häftet för anvisningar om installation av appen.

Hämta Eurom Smart-appen:

- Scanna QR-koden nedan eller sök efter 'Eurom Smart' i App Store eller Google Play och följ instruktioner för hämtning.



- Eurom Smart-appen kommer att läggas till.

- För mer information om Appen se: www.eurom.nl/nl/manuals.
- Wi-Fi-funktionen är påslagen när enheten används för första gången.
 1. Enheten kan ansluta till Wi-Fi när Wi-Fi-lampan blinkar snabbt.
 2. Om Wi-Fi-lampan inte blinkar, tryck på Mode-knappen i 3 sekunder, Wi-Fi-lampan blinkar, en anslutning kan göras.
 3. Växla mellan långsam blinkning (AP-läge) och snabbt blinkande (normalt läge) tryck på Wi-Fi-knappen i 3 sekunder.
 4. För att stänga av Wi-Fi-funktionen igen trycker du på "Mode" -knappen i 3 sekunder.

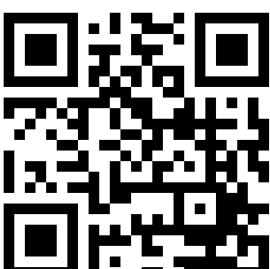
Säkerhetsåtgärder

Säkerhet och fjärrstyrda manövrering

Din Eurom värmare kan manövreras enkelt genom samma WLAN, genom ett annat WLAN eller via 3G eller 4G-nätet. Detta gör det möjligt att manövrera värmaren på distans, utan direkta interaktion. Tänk på att alla äkerhetsåtgärder som beskrivs i medföljande användarhandboken bör också följas till när du manövrerar värmare på distans. Läs och förstå dessa säkerhetsåtgärder och se till att säkerhetsåtgärderna också följs när du manövrerar värmaren på distans.

Säkerhet och inställning av timern

Eurom Smart-appen har en "Smart Timer", vilken låter dig göra din egen schemaläggning med tider och datum på vilka timerns ska slås på och stängas av automatiskt. När Eurom Smart App timerinformation har registrerats, sparas denna data i värmaren. Detta betyder att om du har angett information om timern och värmaren och värmaren tappar kontakten med WiFi-modemet, kommer värmaren fortfarande att slå på och av vid de tidpunkter som du angett. Spara timerinformation i värmaren är en säkerhetsåtgärd. På och Av-schemat som du angett, kommer att iakttas även utan WiFi-anslutning. Värmaren kommer därför inte att oväntat slås på om WiFi-anslutningen bryts (tillfälligt eller på annat sätt). Data i Smart Timer kommer att sparas, även om värmaren slås av och/eller kontakten tas bort från uttaget. Data som anges i Smart Timer kan endast kontrolleras genom appen och endast avlägsnas genom appen. Tänk på detta när du anger data i Smart Timer. Smart Timer data *inte* är synlig på själva värmaren. Kontrollera appen regelbundet för att se om angivna data i Smart Timer fortfarande är korrekt. Du kan läsa en omfattande Eurom Smart App användarhandbok med hjälp av QR-koden nedan:



eller se webbplatsen: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Timer:

Sani Wallheat 2000 WiFi WiFi har en timerfunktion som kan manövreras med appen på din smarttelefon.

Överhetningsskyddet

Vid intern överhetning stänger överhetningsskyddet av värmeflakten. Detta kan hända när den inte kan avge tillräckligt med värme eller inte kan ta in tillräckligt med frisk luft. Som tidigare nämnts orsakas detta av (delvis) övertäckning av värmeflakten, blockering av luftintag och/eller utblåsningsgaller, värmeflakten är uppställd för nära, till exempel, en vägg eller tak etc. När värmeenheten har kylts ner ordentligt, kommer den i princip att starta igen automatiskt, men om du inte avlägsnar orsaken till avstängningen kommer denna förmodligen att upprepas. Regelbunden överhetning kan leda till irreparabla skador.

Om överhetningsskyddet stänger av värmeenheten, måste du föra huvudbrytaren till läget AV (O), ta ur stickkontakten och låta den kallna. Tag bort och/eller åtgärda orsaken till överhetning och använd värmeflakten som vanligt. Om du inte kan hitta och åtgärda orsaken och överhetningen upprepas, sluta använda värmeflakten och lämna den för kontroll/reparation.

Rengöring och underhåll

Håll värmeflakten ren. Avlagringar av damm och smuts i värmeflakten är en vanlig orsak till överhetning! Detta bör du därför regelbundet avlägsna. Före rengöring eller underhåll, stäng av värmeflakten, tag ur stickkontakten ur vägguttaget och låt den kallna.

- Torka regelbundet av värmeflaktens utsida med en torr eller nästan torr duk. Använd inte aggressiva rengöringsmedel, spray, rengörare eller slipande medel, vax, polish eller kemiska lösningar!
- Använd en dammsugare och avlägsna noga damm och smuts från galler och kontrollera att luftintag och utblåsningsgaller är fria. Var noga med att inte vidröra eller skada några invändiga delar vid rengöring!
- Värmeflaktent består inte av några andra delar som kräver underhåll.
- Vid säsongens slut, förvara om möjligt den rengjorda värmeflakten i originalförpackningen. Placera den stående på en kall och dammfri plats.

Avfallshantering



När enheten har uppnått slutet på sin livslängd ska avfallshanteras enligt lokala lagar och förordningar eller skickas till leverantören.

Děkujeme

Děkujeme, že jste se rozhodli pro zařízení EUROM. Vybrali jste si dobře! Doufáme, že budete spokojeni s jeho fungováním.

Aby vám t zařízení sloužil co nejlépe, je důležité si před použitím pozorně přečíst celý tento návod a porozumět uvedeným pokynům. Přečtěte si zejména bezpečnostní pokyny: slouží k ochraně vás a vašeho prostředí.

Návod uschovějte na bezpečném místě pro budoucí potřebu. Uchovávejte také balení: to je nejlepší ochrana pro vaše zařízení během mimo sezónu ukládání. A pokud zařízení někdy předáte někomu jinému, předejte novému majiteli i návod a obal.

Přejeme vám hodně zábavy s Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Tato příručka byla sestavena s maximální péčí. Nicméně si vyhrazujeme právo kdykoli optimalizovat a technicky upravovat tento návod k obsluze. Použité obrázky se mohou lišit.

Vysvětlení symbolů



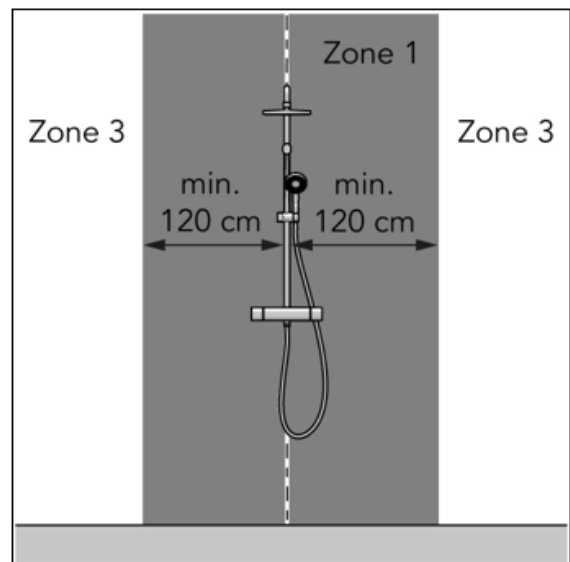
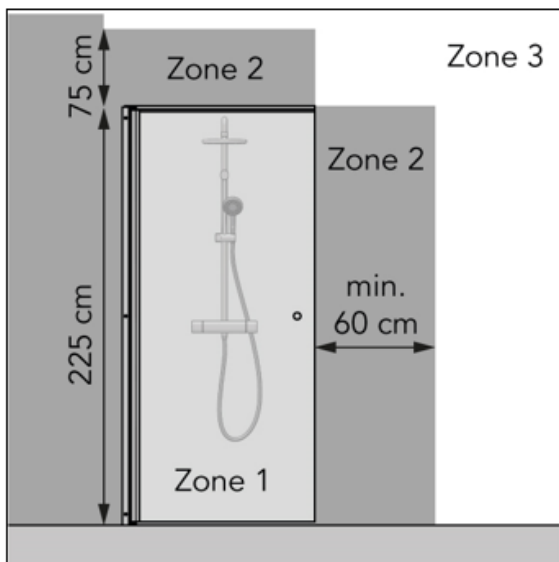
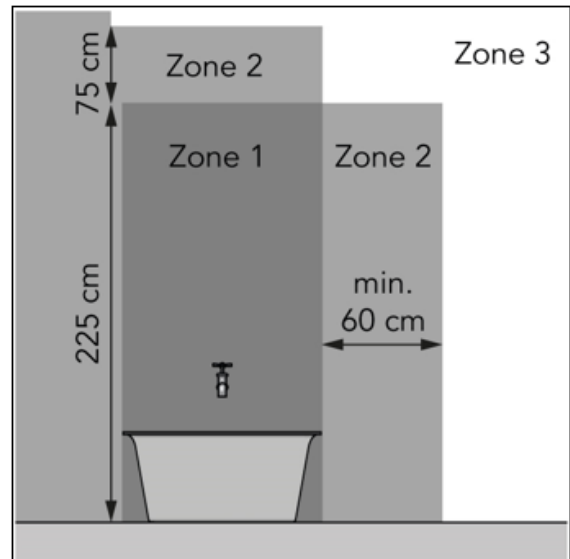
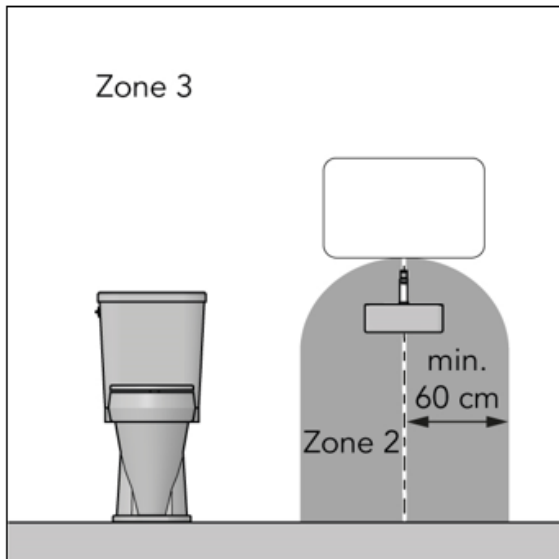
Přístroj nezakryvajte!

Technické údaje

Napájecí napětí	220-240V~50Hz
Dosažitelný výkon	2000 W
Volby nastavení	0-1000-2000
Ohřevné prvky	PTC
Stupeň ochrany	IP22
Časovač	s App
Termostat a externí termostat	+
Dálkové ovládání	+ (včetně baterie CR2025)
Rozměry	11,8 x 56 x 18,5 cm
Hmotnost	2,4 kg

Zařízení lze bezpečně používat v koupelně, pokud je namontováno:

- v zóně 3 na toaletě nebo v koupelně s vanou, sprchou se zástěnou nebo sprchou bez zástěny;
- pevně na svém místě;
- mimo dosah osoby používající vanu nebo sprchu.



Varování týkající se elektrických topidel

Obecná bezpečnostní varování

1. Před použitím (a eventuálně instalací) tohoto přístroje si pečlivě přečtěte tyto pokyny k použití. Návod k použití si pečlivě uschovějte pro další použití v budoucnu a eventuální předání dalšímu uživateli.
2. Před prvním použitím nového přístroje proveděte důkladnou kontrolu (včetně kabelu a zástrčky), hledejte jakékoli viditelné poškození. Poškozený přístroj nepoužívejte a vraťte jej dodavateli a žádejte výměnu.
3. Nesprávné používání či instalace mohou vést k riziku zasažení elektrickým proudem a/nebo riziku vzniku požáru.

Upozornění na polohu zařízení

1. Přístroj nepoužívejte, dokud není plně nainstalován tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Přístroj nepoužívejte volně postavený, opřený apod. Zástrčku nezapojujte do elektrické zásuvky, dokud není přístroj definitivně umístěn a správně nainstalován na určeném místě.
2. Během instalace dodržte následující minimální vzdálenosti:
Minimální vzdálenost ke stropu: 20-30 cm
Minimální vzdálenost ke stěnám: 50 cm
Minimální vzdálenost k podlaze: 180 cm
3. Kolem přístroje musí volně cirkulovat vzduch. Neumisťujte přístroj příliš blízko k velkým předmětům a pod polic, skříně, záclony apod. Minimální vzdálenost od velkých předmětů, jako jsou police, skříně apod. od horní strany, bočních stran a spodní strany přístroje je stejná jako výše uvedené minimální vzdálenosti k stropu, stěnám a podlaze.
4. Tento přístroj je z principu vhodný k instalaci do vlhkých místností, jako jsou koupelny, umývárny apod. (stupeň ochrany IP22). Přístroj lze používat v koupelnách pouze v případě, že je namontován na stálém místě a je v minimální vzdálenosti 60 cm od vodních kohoutků a nádrží (kohoutek, sprcha, vana, toaleta, umyvadlo, bazén apod.). Zajistěte, aby přístroj nemohl nikdy spadnout do vody a aby se do něj nikdy voda nedostala. Pokud by se náhodou do přístroje někdy dostala voda, nejprve vždy odpojte napájecí kabel ze zásuvky! Přístroj, do kterého vnikla voda, okamžitě přestaňte používat a zaneste jej k opravě. Nikdy přístroj, kabel ani zástrčku neponořujte do vody nebo jiných kapalina nikdy se přístroje nedotýkejte mokrýma rukama.
5. Při instalaci do koupelny musí být přístroj instalován tak, aby na spínače a další ovládací prvky nebylo možné dosáhnout z vany či sprchy.
6. Některé části přístroje se zahřívají na extrémně vysokou teplotu, popř. ochranné mřížky neposkytují dostatečnou ochranu. Z bezpečnostních důvodů musí být přístroj umístěn svým nejnižším bodem vždy nejméně 180 cm od země.
7. Stěny či stropy, na které přístroj montujete a strop a stěny ve vzdálenosti do 1 m od přístroje musejí být z nehořlavých nebo těžce zapálitelných materiálů. V každém případě musí materiál odolávat teplotám minimálně 125°C, aniž by docházelo k jeho tavení, hoření, deformaci či zapálení. Pravidelně kontrolujte, že se stěna či strop nepřehřívají, což by mohlo být nebezpečné!
8. Přístroj používejte až ve chvíli, kdy je řádně připevněný. Vždy použijte pouze montážní materiál vhodný pro daný povrch: v případě potřeby se poradte s odborníkem.
9. Při montáži přístroje: nikdy neblokujte prostor mezi přístrojem a stěnou.
10. Přístroj nikdy neinstalujte za dveře či do blízkosti otevřeného okna, kde by mohlo dojít k zasažení deštěm a tím navlhnutí přístroje.
11. Pokud přístroj připojujete přímo na síťovou elektroinstalaci, musí instalaci provést k tomu oprávněný odborný technik, přičemž musí dodržet všechny platné zákony, předpisy a vyhlášky.
12. Přístroj neumisťujte do blízkosti, pod nebo nasměrované na elektrickou zásuvku, ani do blízkosti otevřeného ohně či zdrojů tepla.

13. Přístroj nesměrujte na a nepoužívejte v blízkosti nábytku, závěsů a záclon, ručníky, papíru, oblečení, lůžkovin či jiných hořlavých materiálů. Tyto materiály udržujte ve vzdálenosti alespoň 1 m od zařízení!
14. Nepoužívejte kamna ve venkovních prostorách ani v prostorách menších než 15m³.
15. Přístroj obsahuje vnitřní horké a/nebo žhavé a jiskřivé části. Proto jej nepoužívejte v prostředích, kde se skladují paliva, laky, hořlavé kapaliny a/nebo plyny atd. Přístroj nepoužívejte v hořlavých prostředích jako např. v blízkosti čerpacích stanic, palivových potrubí či plechovek se spreji. Vzniklo by tím riziko výbuchu a riziko vzniku požáru!

Varování týkající se používání

1. S přístrojem nepoužívejte žádné příslušenství / přídavné prvky, které neschválil, nedoporučil či nedodal dodavatel přístroje.
2. Přístroj používejte pouze k účelu, k němuž byl navržen, a způsobem popsaným v příručce.
3. **Některé části přístroje se zahřívají na velmi vysokou teplotu a mohou způsobit popálení. Pokud se v blízkosti přístroje pohybují děti, zranitelné osoby či domácí zvířata, věnujte jim zvýšenou pozornost. Nikdy je nenechte u pracujícího přístroje samotné.**
4. Nikdy přístroj nezakrývejte ani neblokujte, došlo by k jeho přehřátí a vzniku rizika požáru. Nikdy na přístroj nevěste a neumisťujte oblečení, ručníky, příkrývky, polštáře, papír atd. Vždy dodržujte minimální bezpečnou vzdálenost přístroje 1 m od hořlavých materiálů. Větrací otvory nesmí být nijak zakryté či blokované, aby nedošlo ke vzniku požáru. Přístroj nikdy nepoužívejte k sušení oděvů ani na něj nic nepokládejte. O přístroj nikdy nic neopírejte!
5. Tento přístroj je určen pouze pro běžné domácí použití. Přístroj používejte pouze k (pří) vytápění uvnitř domu.
6. Napětí a frekvence uvedené na přístroji musí odpovídat napětí a frekvenci použité stěnové zásuvky a elektroinstalace musí být chráněna ochranným jističem 30 mA. Stěnová zásuvka, kterou hodláte použít, musí být vždy snadno přístupná, aby bylo v případě nouze možné rychle a snadno odpojit zástrčku.
7. Aby se zabránilo přetěžování a vyhoření pojistek, nepřipojujte další zařízení do stejné zásuvky či stejně elektrické skupiny, kde je připojen tento přístroj.
8. Před zapojením napájecího kabelu do zásuvky rozviněte celý napájecí kabel a ujistěte se, že kabel není ve styku se zahřívajícími se částmi přístroje a nemůže nijak dojít k jeho zahřátí. Napájecí kabel neveděte pod kobercem, nepřikrývejte jej rohožemi, koberečky apod. a udržujte jej mimo trasy, kudy chodí lidé. Ujistěte se, že na kabel nikdo nešlápne a že na něm nestojí žádný nábytek. Napájecí kabel neveděte kolem ostrých rohů a po použití jej nesvinujte nahusto, aby nedošlo k jeho zlomení! Zabraňte tomu, aby napájecí kabel přišel do styku s olejem, rozpouštědly či ostrými předměty. Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k poškození napájecího kabelu a zástrčky. Napájecí kabel nezamotávejte ani nepřehýbejte a nemotávejte jej na přístroj, mohlo by dojít k poškození izolace.
9. Nedoporučujeme používat prodlužovací šnůry, jelikož by mohly způsobit přehřívání a vznik požáru. Pokud je použití prodlužovací šnůry nevyhnutelné, použijte nepoškozenou, schválenou prodlužovací šnůru s minimálním průměrem 2x2,5 mm² a

minimálním povoleným výkonem 2500 W. Vždy prodlužovací šňůru rozvíte úplně celou, zabráníte tak přehřívání!

10. Přístroj připojujte vždy pouze k pevné elektrické zásuvce. Nepoužívejte rozvodné/svorkové skříně, prodlužovací přívody apod.
11. Zástrčka může být během používání vlažná, což je však zcela normální. Pokud je zástrčka horká, je pravděpodobně vadná a je třeba ji přestat používat. Obraťte se na kvalifikovaného elektrotechnika.
12. Přístroj vždy nejprve vypněte hlavním spínačem a poté odstraňte zástrčku ze stěnové zásuvky. Nikdy přístroj nevypínejte vytažením zástrčky ze stěnové zásuvky!
13. Zabraňte vniknutí cizích těles do přístroje skrz vyzařovací/ventilační mřížku či výstupní otvory. Mohlo by totiž dojít k zasažení elektrickým proudem, vzniku požáru nebo vzniku škod.
14. Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru. Pokud odcházíte, vždy přístroj nejprve vypněte a odpojte ze zásuvky. Pokud přístroj nepoužíváte, vždy odpojte zástrčku ze zásuvky! Odpojování vždy proveděte za tělo zástrčky, nikdy netahejte za kabel!
15. Tento přístroj lze kromě manuálního ovládání používat také s časovačem v aplikaci nebo v aplikací. Bez ohledu na to, jaký způsob ovládání použijete, vždy musí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a pokyny! Nepoužívejte zařízení s dalším hodiny, časovačem, ovladačem hlasitosti nebo jiným zařízením, které přístroj automaticky zapne.
16. Přístroj se během používání zahřívá. Během používání a chvíli po vypnutí se přístroje nedotýkejte: došlo by ke vzniku popálenin!
17. Nikdy přístroj neobsluhujte s mokrýma rukama.

Kdo může přístroj používat

1. Děti mladší 3 let udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
2. Děti od 3 do 8 let smí přístroj zapínat a vypínat pouze v případě, že je nainstalovaný v běžné pracovní poloze, a v případě, že jsou pod dohledem dospělého nebo byly poučeny o bezpečném použití přístroje a chápou související rizika. Děti od 3 do 8 let nesmí zapojovat napájecí kabel do zásuvky, ovládat přístroj, čistit jej či provádět jakoukoli uživatelskou údržbu.
3. Přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, avšak pouze pokud jsou pod dohledem nebo jim byly sděleny pokyny týkající bezpečné obsluhy přístroje a pokud chápou související rizika.
4. Dětem bez dozoru je zakázáno přístroj čistit a provádět jakoukoli údržbu.
5. Děti si nesmějí s přístrojem hrát.

Varování týkající se údržby

1. Udržujte přístroj čistý. Prach, nečistoty a/nebo nánosy jsou nejčastějším důvodem přehřátí přístroje. Pravidelně proto veškeré námosy a nečistoty odstraňujte.
2. Přístroj nejprve vypněte, odpojte ze zásuvky a nechte vychladnout vždy, když chcete:
 - přístroj čistit,
 - provádět uživatelskou údržbu přístroje,

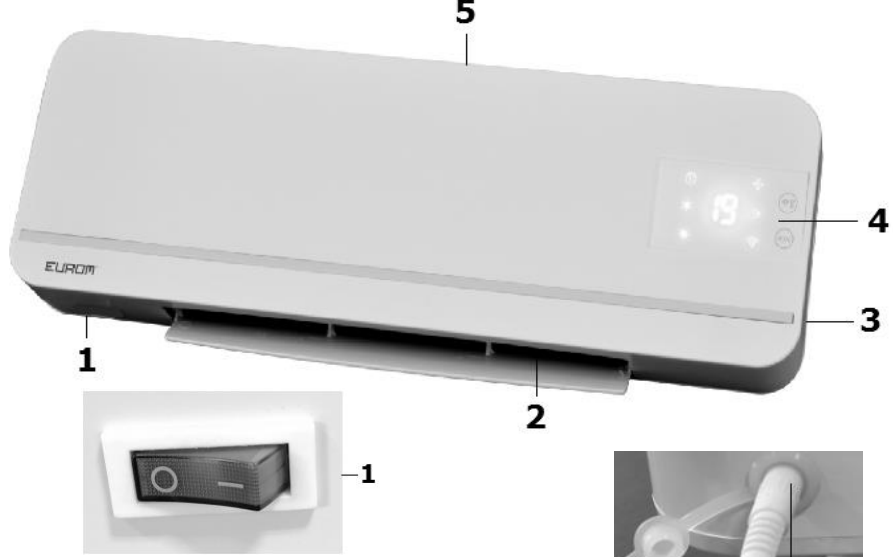
- na přístroj sáhnout nebo jej přemístit.
- 3. Pokud si všimnete jakéhokoli poškození přístroje, napájecího kabelu nebo zástrčky, popř. jakékoli poruchy, nezvyklého hluku, zápachu či kouře vycházejícího z přístroje, či pokud došlo k pádu přístroje, přestaňte přístroj používat a nezapínejte jej. Okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Celý přístroj odneste zpět dodavateli nebo kvalifikovanému elektrotechnikovi ke kontrole a/nebo opravě. Vždy požadujte originální náhradní díly.
- 4. Přístroj smí otevřít a/nebo opravovat pouze k tomu oprávněná a kvalifikovaná osoba. Neprovádějte žádné opravy přístroje sami, je to velmi nebezpečné! Opravy provedené neoprávněnými osobami nebo úpravy přístroje vedou k narušení vodotěsnosti a prachotěsnosti přístroje a ruší záruku výrobce a jeho odpovědnost.
- 5. Pokud je napájecí síťový kabel poškozený, musí jeho výměnu provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací.

Nedodržení bodů 3, 4, 5, můžezpůsobit škody, požár a/nebo poranění osob. Současně nedodržení těchto bodů ruší záruku a výrobce, dodavatel a/nebo dovozce nepřijímají žádnou odpovědnost za takové následky.

Popis

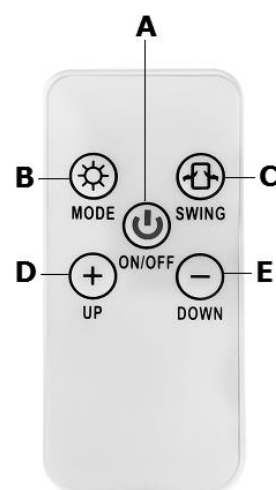
Topení

1. Hlavní spínač
2. Výfuková mřížka
3. Konektor externího snímače teploty
4. Displej
5. Sací mřížky (zadní strana)



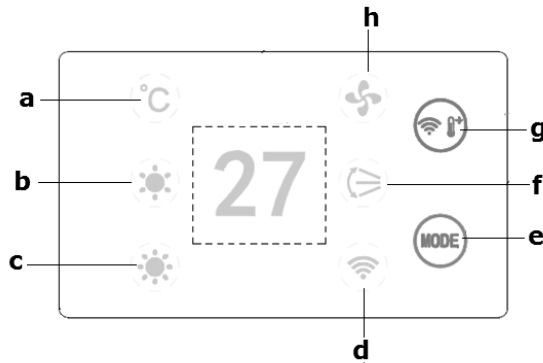
Dálkový ovladač

- A. Tlačítko zapnout/vypnout
- B. Tlačítko volby funkce (MODE)
- C. Swing = natáčení
- D. Zvýšit teplotu
- E. Snížit teplotu



Displej

- a. Kontrolka teploty
- b. Kontrolka topení (poloviční výkon)
- c. Kontrolka topení (plný výkon)
- d. Kontrolka Wi-Fi
- e. Tlačítko volby funkce (MODE)
- f. Kontrolka oscilace/natáčení
- g. Tlačítko teploty a Wi-Fi
- h. Kontrolka ventilátoru



Dálkové ovládání pracuje na jednu knoflíkovou baterii typu CR2025 (3 V).

- Přístroj musí být zavěšený na stěně a je zakázáno jej používat položený, opřený nebo postavený!
- Topidlo by mělo být umístěno nejlépe u elektrické zásuvky a připojené napevno. Toto připojení smí provádět pouze kvalifikovaný elektrotechnik, a proto není v této příručce dále popsáno. Z bezpečnostních důvodů tato příručka předpokládá použití se zástrčkou, pasáže týkající se zástrčky neplatí pro zapojení napevno.
- Na vybraném umístění vyvrtejte do stěny 2 otvory pro hmoždinky: otvory musejí být vodorovné a odstupem 39,4 cm. Zasuňte do otvorů hmoždinky a našroubujte šrouby. Nechte šrouby vystupovat 10 mm ze zdi. Zavěste topidlo pomocí závěsných ok na šrouby, spusťte jej dolů a posuňte doprava. Dodaný montážní materiál je vhodný pro cihlové stěny. Pokud je vaše stěna vyrobena z jiného materiálu, poradte se s odborníkem např. ve stavebninách či železářství apod.
- Zkontrolujte, že je topidlo bezpečně zavěšené. V případě potřeby zašroubujte šrouby o trochu více do hmoždinek.
- Ujistěte se, že je hlavní spínač v poloze O (vypnuto).
- Rozmotejte napájecí kabel a zasuňte zástrčku do odpovídající stěnové zásuvky s napětím 220–240 V.
- Přepněte hlavní spínač do polohy I (zapnuto). Na displeji se zobrazí aktuální teplota.

S dálkovým ovládáním

- Stiskněte tlačítko ZAP./VYP. (A): ventilátor se začne otáčet a rozsvítí se kontrolka (h).
- Jedním nebo více stisknutími tlačítka volby funkce (MODE) lze zapnout topení na poloviční nebo plný výkon, popř. přepnout zpět pouze na ventilátor. Vždy se rozsvítí příslušná kontrolka dané funkce.
- Stisknutím tlačítka „Swing“ (C) aktivujete funkci natáčení: klapka před výfukovým otvorem (2) se začne pohybovat, přičemž tento pohyb způsobí změny proudění vzduchu. Tuto funkci lze použít při topení i ventilaci. Opětovným stisknutím tlačítka funkci vypnete.
- Stiskem tlačítek D a E nastavíte požadovanou teplotu. Na displeji se krátce zobrazí požadovaná teplota a poté se přepne zpět na zobrazení aktuální teploty. Vestavěný termostat vypne topení ve chvíli, kdy je dosažena požadovaná teplota. Pokud teplota klesne, topení se znova automaticky zapne.

Upozornění! Poté, co termostat vypne topný článek, bude ventilátor ještě 30 minut pracovat. Topidlo tak udrží vzduch v místnosti v pohybu a je tak optimálně cítit, zda se místnost ochlazuje.

- Chcete-li topidlo vypnout, stiskněte tlačítko ZAP./VYP. znovu. Poté, co si zatopíte, bude topidlo nejprve 30 minut chladnout a teprve potom se úplně vypne. Během chladnutí bude blikat kontrolka A. Jakmile proces chladnutí skončí a kontrolka (a) se zhasne, vypněte přístroj hlavní spínačem (1) a odpojte jej ze zásuvky.

Konektor a použití externího snímače teploty

- Jelikož je teplotní snímač umístěný přímo na topidle, měření teploty nemusí být úplně přesné. Pokud chcete dosáhnout přesnějšího měření, připojte dodaný samostatný termostat tak, že zapojíte konektor do přístroje a snímač umístíte 2 m od topidla. Ve chvíli, kdy zapojíte samostatný termostat, převezme tento automaticky práci funkci vestavěného termostatu.
- Poté, co termostat vypne topný článek, bude nyní ventilátor pracovat namísto 30 minut pouze dalších 5 minut. Topidlo tak udrží vzduch v místnosti v pohybu a je tak optimálně cítit, zda se místnost ochlazuje.
- Chcete-li topidlo vypnout, stiskněte tlačítko ZAP./VYP. znovu. Poté, co si zatopíte, bude topidlo nyní 5 minut chladnout a teprve potom se úplně vypne. Během chladnutí bude blikat kontrolka (a). Jakmile proces chladnutí skončí a kontrolka (a) se zhasne, vypněte přístroj hlavní spínačem (1) a odpojte jej ze zásuvky.



Nouzové ovládání přístroje:

V případě, že nemáte dálkové ovládání, lze nejdůležitější funkce přístroje aktivovat přímo na přístroji.

- Stisknutím tlačítka volby funkce MODE (2) nastavujete v řadě po sobě: ventilaci – topení na poloviční výkon – topení na plný výkon – topení na plný výkon s natáčením – vypnutí. Vždy se rozsvítí odpovídající kontrolky.
- Pomocí tlačítka teploty a Wi-Fi (3) lze nastavit teplotu: každé stisknutí nastaví teplotu o stupeň vyšší, a to až do hodnoty 35 °C. Pokud poté stisknete tlačítko ještě jednou, přepne se teplota zpět na 10 °C.
- I v případě nouzového ovládání musí přístroj 30 minut po vypnutí chladnout (nebo 5 minut v případě použití externího termostatického snímače).

Obsluha pomocí WiFi a Aplikace

Kamna se dají ovládat také pomocí aplikace. Za tím účelem se musejí kamna napojit na WiFi-modem.

Stažení Eurom Smart App:

- Naskenujte kód QR níže nebo vyhledejte "Eurom Smart" v App Store nebo Google Play a postupujte podle instrukcí pro stažení.



- Eurom Smart App se přidá.
- Další informace o aplikaci naleznete na adrese: www.eurom.nl/nl/manuals.
- Funkce Wi-Fi je zapnuta při prvním použití zařízení.
 1. Zařízení se může připojit k Wi-Fi, když kontrolka Wi-Fi rychle bliká.
 2. Pokud kontrolka Wi-Fi nebliká, stiskněte tlačítko Mode po dobu 3 sekund, kontrolka Wi-Fi bude blikat, lze provést připojení.
 3. Přepínání mezi pomalým blikáním (režim AP) a rychlým blikáním (normální režim) stiskněte tlačítko Wi-Fi na 3 sekundy.
 4. Pro opětovné vypnutí funkce Wi-Fi stiskněte na 3 sekundy tlačítko „Mode“.

Bezpečnostní opatření

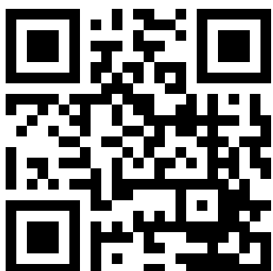
Bezpečnost a dálkové ovládání

Vaše kamna Eurom se dají jednoduše ovládat pomocí prostřednictvím stejné bezdrátové lokální sítě WLAN, prostřednictvím jiné WLAN nebo pomocí mobilní sítě 3G nebo 4G. Tím způsobem je možné ovládat kamna na dálku, aniž byste měli přímý dohled. Uvědomte si, že i pokud ovládáte kamna na dálku, musíte dodržovat veškerá bezpečnostní opatření podle uživatelské příručky, kterou jste ke kamnům obdrželi. Tato bezpečnostní opatření si přečtěte a porozumějte jim a zajistěte, aby byla tato bezpečnostní opatření dodržována i při dálkovém vládání.

Bezpečnost a nastavení časovače

Aplikace Eurom Smart App má "Smart timer" (chytrý časovač), kde můžete sami vytvořit schéma s určitými časy a dny, kdy se kamna automaticky zapínají a vypínají. Když zadáte údaje časovače pomocí aplikace Eurom Smart App, uloží se tyto údaje v kamnech. To znamená, že když jste zadali údaje časovače a kamna ztratí spojení s modelem WiFi, budou se kamna přesto zapínat a vypínat v těch časech, které jste zadali. Uložení údajů časovače v kamnech je bezpečnostním opatřením. I bez spojení WiFi se bude dodržovat vámi zadané schéma zapínání a vypínání. Takže kamna nebudou nečekaně neustále topit, když se (dočasně) přeruší spojení Wi-Fi. Údaje ze Smart timer zůstanou uložené, i když se kamna vypnou a/nebo když se vytáhne zástrčka ze zásuvky. Nastavené údaje Smart timer je možné zkontolovat *pouze* pomocí aplikace a také *pouze* pomocí aplikace je můžete odstranit. Mějte to na paměti, když údaje časovače zadáváte do funkce Smart timer. Údaje Smart timer *nejsou* na kamnech vidět. Pravidelně v aplikaci kontrolujte, jestli jsou zadané údaje ve funkci Smart timer stále ještě korektní. Můžete si pročíst detailní návod k

použití aplikace Eurom Smart App pomocí níže uvedeného kódu QR:



nebo na webových stránkách: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Timer (časovač)

Kamna Sani Wallheat 2000 WiFi WiFi mají funkci časovače, kterou je možné ovládat aplikací.

Bezpečnostní prvky

V případě, že dojde k vnitřnímu přehřátí, funkce ochrany proti přehřátí přístroj automaticky vypne. Taková situace může nastat, když topení nemůže poskytnout dostatek tepla, nebo nemá k dispozici dostatek čerstvého vzduchu. Jak je uvedeno výše, obvyklou příčinou je (částečně) zakrytí topení, bránění vstupu vzduchu do přístroje nebo výstupu vzduchu ven z přístroje, instalace topení příliš blízko stěny nebo stropu a tak dále. Jakmile ohřívač dostatečně vychladne, bude automaticky pokračovat v provozu, ale pokud neodstraníte příčinu, bude se vypínání pravděpodobně opakovat. Pravidelné přehřívání může způsobit nenapravitelné škody. Jakmile pojistka proti přehřátí ohřívač vypne, vypněte hlavní vypínač (O), odpojte, a nechte topné těleso vychladnout. Odstraňte příčinu přehřátí a můžete opět pokračovat v normálním provozu. Pokud nemůžete příčinu nalézt a přehřátí se opakuje, přestaňte topení používat, a vezměte jej na kontrolu nebo do opravy.

Čištění a údržba

Udržujte topení v čistotě. Usazování prachu a nečistot v přístroji je častou příčinou přehřátí! Proto tyto usazeniny pravidelně odstraňujte. Před čištěním nebo údržbou topení vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte přístroj vychladnout.

- Pečlivě otřete povrch topení suchým, nebo téměř suchým hadříkem. Nepoužívejte agresivní mýdla, spreje, čističe nebo abrazivní prostředky, vosky, leštící ani chemické roztoky!
- Pomocí vysavače opatrně odstraňte prach a nečistoty z topení a vyčistěte přívod vzduchu a výstupní otvory. Dávejte pozor, abyste se při čištění nedotkli žádné vnitřní části a abyste ji nepoškodili!
- Topení neobsahuje žádné další díly vyžadující údržbu.
- Na konci sezóny uskladněte vyčištěný přístroj pokud možno v původním obalu. Uložte jej ve vzpřímené poloze v chladném, suchém a čistém, nezaprášeném volném prostoru.

Likvidace



Zařízení na konci jeho životnosti zlikvidujte podle místních zákonů a předpisů nebo jej doručte svému dodavateli.

Ďakujeme

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre zariadenie EUROM. Vybrali ste si dobre! Dúfame, že budete spokojný s jeho fungovaním.

Aby ste zariadenie čo najlepšie využili, je dôležité, aby ste si pred použitím pozorne a kompletne prečíitali tento návod a porozumeli inštrukciám v ňom uvedeným. Prečítajte si najmä bezpečnostné pokyny: slúžia na ochranu vás a vášho prostredia.

Návod uschovajte na bezpečnom mieste pre budúce použitie. Uchovávajte tiež obal: to je najlepšia ochrana pre vaše zariadenie počas skladovania mimo sezóny. A ak zariadenie niekedy predáte, odovzdajte novému majiteľovi aj návod a obal.

Prajeme vám veľa zábavy s Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Táto príručka bola zostavená s maximálnou starostlivosťou. Napriek tomu si vyhradzujeme právo optimalizovať a technicky upraviť tento návod na obsluhu kedykoľvek. Použité obrázky sa môžu lísiť.

Vysvetlenie symbolu

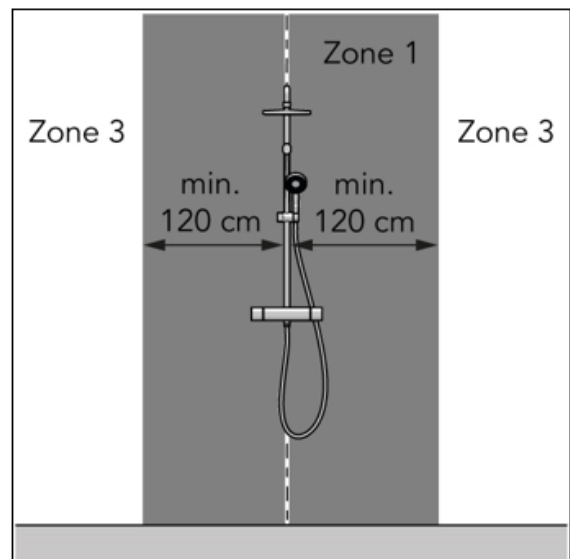
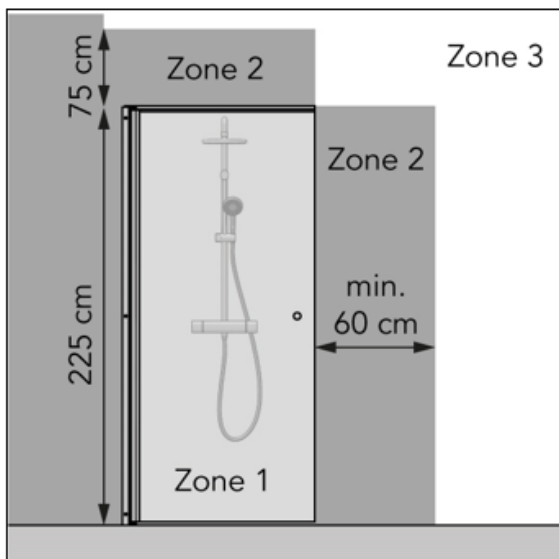
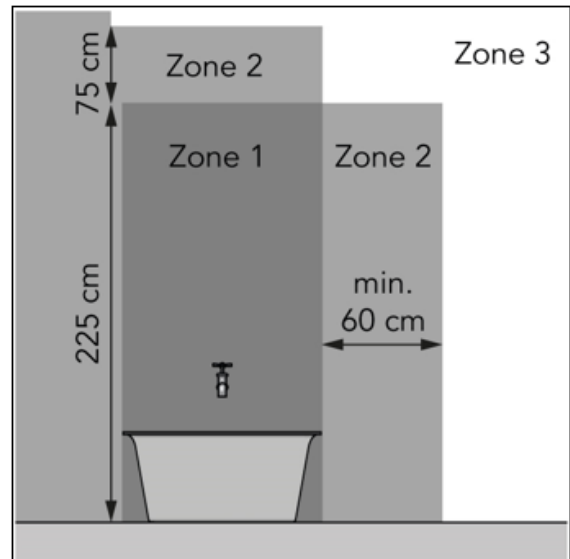
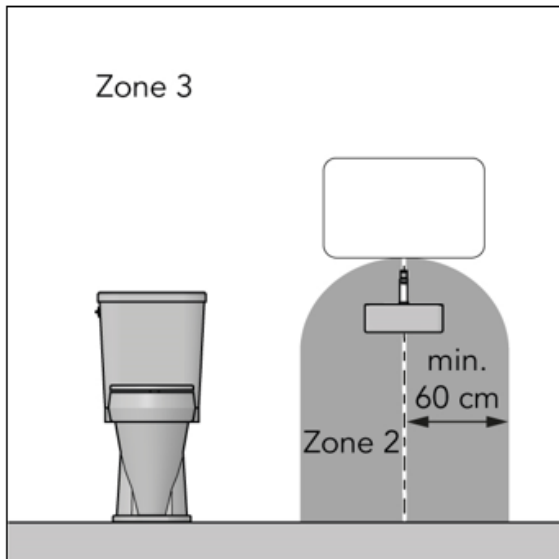


Zariadenie nezakrývajte!

Napájanie	220-240V~50Hz
Maximálny výkon	2000 W
Nastavenia	0-1000-2000
Ohrevné prvky	PTC
Stupeň ochrany	IP22
Časovač	s APP
Termostat a externý termostat	+
Diaľkové ovládanie	+ (vrátane batérie CR2025)
Rozmery	11,8 x 56 x 18,5 cm
Hmotnosť	2,4 kg

Toto zariadenie je v kúpeľni používať bezpečné, keď je namontované:

- v zóne 3 WC miestnosti alebo kúpeľne s vaňou, sprchou so zástenou a sprchou bez zásteny,
- v upevnenej polohe,
- mimo dosahu osoby vo vani alebo sprche.



Upozornenia elektrický ohrievač

Všeobecné bezpečnostné upozornenie

1. Pred použitím (a príp. montážou) zariadenia si dôkladne a úplne prečítajte tento návod na použitie. Návod na použitie si starostlivo uschovajte pre neskoršie použitie a prípadné posunutie ďalej.
2. Pred použitím skontrolujte nové zariadenia (vrátane kábla a zástrčky), či nie je viditeľne poškodené. Poškodené zariadenie nepoužívajte, ale ho doručte dodávateľovi na výmenu.
3. Nesprávne používanie alebo inštalácia zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom a/alebo požiaru.

Upozornenia na polohu zariadenia

1. Zariadenie nepoužívajte predtým, ako je úplne namontované podľa pokynov v tomto návode na použitie. Zariadenie nikdy nepoužívajte postojačky, alebo keď sa opiera a pod. Nevkladajte zástrčku do elektrickej zásuvky predtým, ako je zariadenie na svojom definitívnom mieste a je správne namontované.
2. Pri montáži dodržiavajte tieto minimálne odstupy:
Minimálny odstup od stropu: 20-30 cm
Minimálny odstup od bočných stien: 50 cm
Minimálny odstup od podlahy: 180 cm
3. Vzduch okolo zariadenia musí cirkulovať bez prekážok. Zariadenie preto neumiestňujte blízko veľkých predmetov a nie pod policu, skriňu, záclony a pod. Minimálne odstupy od veľkých predmetov ako sú police, skrine a pod. od vrchnej strany, bočných strán a spodnej strany zariadenia musia byť zhodné s vyššie uvedenými minimálnymi odstupmi od stropu, bočných stien a podlahy.
4. Zariadenie je v zásade vhodné na montáž vo vlhkých priestoroch ako sú kúpeľne, práčovne atď. (IP22). Zariadenie sa môže používať v kúpeľni len vtedy, ak je namontované na pevnom mieste a je vzdialené minimálne 60 cm od prívodov vody a vodných nádrží (vodovodný kohútik, vaňa, sprcha, záchod, umývadlo, bazén a pod.). Zabezpečte, aby zariadenie nemohlo spadnúť do vody a aby sa doň nedostala žiadna voda. Ak však zariadenie predsa len spadne do vody, najskôr vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky! Ak došlo k vniknutiu vody do zariadenia, nepoužívajte ho, ale ho dajte opraviť. Zariadenie, kábel či zástrčku nikdy neponárajte do vody ani inej tekutiny a nikdy sa zariadenia nedotýkajte mokrými rukami.
5. Ak zariadenie inštalujete v kúpeľni, musí byť namontované tak, aby nebolo možné dotknúť sa vypínačov a iných ovládacích prvkov osobou, ktorá je vo vani alebo v sprche.
6. Niektoré časti zariadenia sa extrémne zohrejú alebo bezpečnostné mriežky neposkytujú dostatočnú ochranu. Z bezpečnostných dôvodov je potrebné umiestniť zariadenie vždy s najnižším bodom v minimálnej vzdialosti 180 cm od podlahy.
7. Stena alebo strop, na ktorý chcete zariadenie namontovať, strop a steny do vzdialosti 1 meter od zariadenia musia byť sťažko horľavého materiálu. Materiál musí byť v každom prípade odolný voči minimálnej teplote 125°C bez toho, aby sa spálil, roztopil, zdeformoval alebo vznietyl. Pravidelne kontrolujte, či stena alebo strop sa neprehrevajú; môže to viesť k nebezpečenstvu!
8. Zariadenie používajte len vtedy, ak je poriadne pripojené. Dbajte na to, aby ste vždy používali len upevňovací materiál, ktorý je vhodný pre daný povrch: v prípade potreby sa poraďte s odborníkom.
9. Pri montáži zariadenia na stenu: nikdy neblokujte priestor medzi zariadením a stenou.
10. Zariadenie nemontujte za dvere ani pri otvorenom okne, kde by kvôli dažďu mohlo navlhnuť.
11. Ak zariadenie pripájate priamo na káble vašej elektrickej inštalácie, je potrebné, aby pripojenie vykonal príslušný odborník, s dodržaním platných zákonov a právnych predpisov.

12. Zariadenie neumiestňujte v blízkosti a pod elektrickou zásuvkou, ani ho na ňu nesmerujte a neumiestňujte ho v blízkosti otvoreného ohňa alebo zdrojov tepla.
13. Zariadenie nepoužívajte v blízkosti alebo nasmerované na nábytok, uteráky, záclony, papier, oblečenie, posteľnú bielizeň ani iné horľavé predmety. Uvedené materiály udržiavajte v odstupe najmenej 1 meter od zariadenia!
14. Ohrievač nepoužívajte vonku a v priestoroch menších ako 15m^3 .
15. Zariadenie obsahuje vo vnútri horúce a/alebo žeravé a iskriace časti. Nepoužívajte teda zariadenie v prostredí, v ktorom sa skladujú horľaviny, farby, horľavé kvapaliny a/alebo plyny atď. Zariadenie nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom požiaru, ako napríklad pri plynových nádržiach, plynových potrubiah či aerosólových nádobkách. Vedie to k nebezpečenstvu výbuchu a požiaru!

Upozornenia týkajúce sa používania

1. Zariadenie nepoužívajte so žiadnymi doplnkami/príslušenstvom, ktoré nie sú odporúčané alebo dodávané výrobcom.
2. Zariadenie používajte výlučne s cieľom, s ktorým bolo vyrobené a spôsobom, ako je uvedené v tejto príručke.
3. **Niektoré časti zariadenia sa veľmi zohrejú a môžu spôsobiť popáleniny. Osobitná pozornosť je potrebná, ak sa v blízkosti zariadenia nachádzajú deti, zraniteľné osoby alebo domáce zvieratá. Nikdy ich nenechávajte pri spustenom zariadení osamote.**
4. Zariadenie nikdy neprikrývajte ani neblokujte, zariadenie sa tým prehrieva a zvyšuje sa nebezpečenstvo požiaru. Na zariadenie nikdy nevešajte ani nekladte predmety ako je oblečenie, uteráky, deky, podušky, papier a pod. Vždy je potrebné dodržiavať minimálnu vzdialenosť 1 meter medzi zariadením a horľavými materiálmi. Otvory na ventiláciu žiadnym spôsobom nesmú byť blokované, aby sa predišlo vzniku požiaru. Zariadenie tiež nikdy nepoužívajte na sušenie oblečenia ani naň nič nedávajte. Zabezpečte, aby sa o zariadenie nič neopieralo!
5. Toto zariadenie je určené výlučne na bežné použitie v domácnosti. Zariadenie používajte len na ohrevanie v domácnosti.
6. Napájacie napätie a frekvencia, ako sú uvedené na zariadení, musia byť rovnaké ako v používanej elektrickej zásuvke a elektroinštalácia musí byť vybavená prúdovým chráničom s 30 mA. Používaná zásuvka musí byť vždy dobre dosiahnuteľná, aby sa z nej v prípade potreby dala rýchlo vytiahnuť zástrčka.
7. Aby sa predišlo preťaženiu a vypáleniu poistiek, nezapájajte do tej istej elektrickej zásuvky alebo elektrickej skupiny, do ktorej je zapojený ohrievač, žiadne iné zariadenia.
8. Elektrický kábel zo zariadenia úplne odmotajte predtým, ako zapojíte zástrčku do zásuvky a dbajte na to, aby sa kábel nikde nedostal do kontaktu s horúcimi časťami zariadenia alebo aby sa neprehrial iným spôsobom. Nevedzte kábel popod koberec, nezakrývajte ho rohožkami, koberčekmi a pod. Kábel nesmie prekážať v ceste. Dbajte na to, aby sa na kábel nestúpal a nestál na ňom nábytok. Nevedzte kábel popri ostrých rohoch a po použití ho nestáčajte príliš napevno! Predchádzajte tomu, aby sa kábel dostal do kontaktu s olejom, rozpúšťadlami alebo ostrými predmetmi. Pravidelne kontrolujte, či kábel alebo zástrčka nie sú poškodené. Kábel neohýbajte a netočte ním, ani ho neomotávajte okolo ohrievača; mohla by sa tým poškodiť izolácia!

9. Používanie predlžovacieho kábla sa neodporúča, pretože to môže spôsobiť prehriatie a požiar. Ak je použitie predlžovacieho kábla nevyhnutné, zabezpečte, aby bol nepoškodený, schválený a uzemnený, s minimálnymi priemerom $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ a minimálnym povoleným výkonom 2500 W. Kábel vždy úplne odmotajte, aby sa zabránilo prehriatiu!
10. Zariadenie zapájajte len do pevnej elektrickej zásuvky. Nepoužívajte žiadny rozbočovač/zásuvkovú lištu a pod.
11. Počas používania môže byť zástrčka na dotyk mierne teplá; to je normálne. Ak je však príliš teplá, potom má elektrická zásuvka pravdepodobne nejaký nedostatok. Skontaktujte svojho elektrikára.
12. Zariadenie vypnite vždy najprv hlavným vypínačom a až potom vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nikdy nevypínajte zariadenie tak, že len vytiahnete zástrčku zo zásuvky!
13. Zabráňte vniknutiu cudzích predmetov do otvorov zariadenia pre ohrevanie/ventiláciu či vyfukovanie. Mohlo by to spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo poškodenie.
14. Spustené zariadenie nikdy nenechávajte bez dohľadu, ale ho najprv vypnite a potom vyberte zástrčku zo zásuvky. Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky! Zástrčku potom vždy uchopte rukou; nikdy neťahajte za kábel!
15. Zariadenie sa dá okrem manuálneho ovládania ovládať tiež pomocou časovača v aplikácii alebo aplikácii. Ktorýmkoľvek spôsobom ho zapnete, vždy dbajte na to, aby boli dodržané všetky bezpečnostné predpisy! Nepoužívajte zariadenie s dodatočným hodinou, časovačom, ovládaním hlasitosti alebo iným zariadením, ktoré automaticky zapne zariadenie.
16. Zariadenie sa počas používania veľmi zohreje. Nedotýkajte sa zariadenia počas používania a tesne potom: spôsobuje to popáleniny.
17. Nikdy neprevádzkujte prístroj mokrými rukami.

Kto smie zariadenie používať

1. Deti mladšie ako 3 roky sa nesmú nachádzať v blízkosti zariadenia, pokiaľ nie je zabezpečený neustály dohľad.
2. Deti od 3 do 8 rokov sú zariadenie len zapnúť alebo vypnúť, ak je umiestnené na svojom bežnom mieste a ak sú pod dohľadom, alebo ak dostali inštrukcie o bezpečnom používaní zariadenia a chápu, aké nebezpečenstvá sú s tým spojené. Deti od 3 do 8 rokov nesmú zapájať zástrčku do elektrickej zásuvky, nastavovať či čistiť zariadenie a nesmú vykonávať žiadnu užívateľskú údržbu.
3. Zariadenie sú zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či nedostatkom skúseností a vedomostí vtedy, ak sú pod dohľadom a dostali inštrukcie týkajúce sa bezpečného používania zariadenia, pričom chápu, aké nebezpečenstvá sú s tým spojené.
4. Deti nesmú čistiť zariadenie alebo na ňom vykonávať údržbu, ak nie sú pod dohľadom.
5. Deti sa so zariadením nesmú hrať.

Upozornenia týkajúce sa údržby

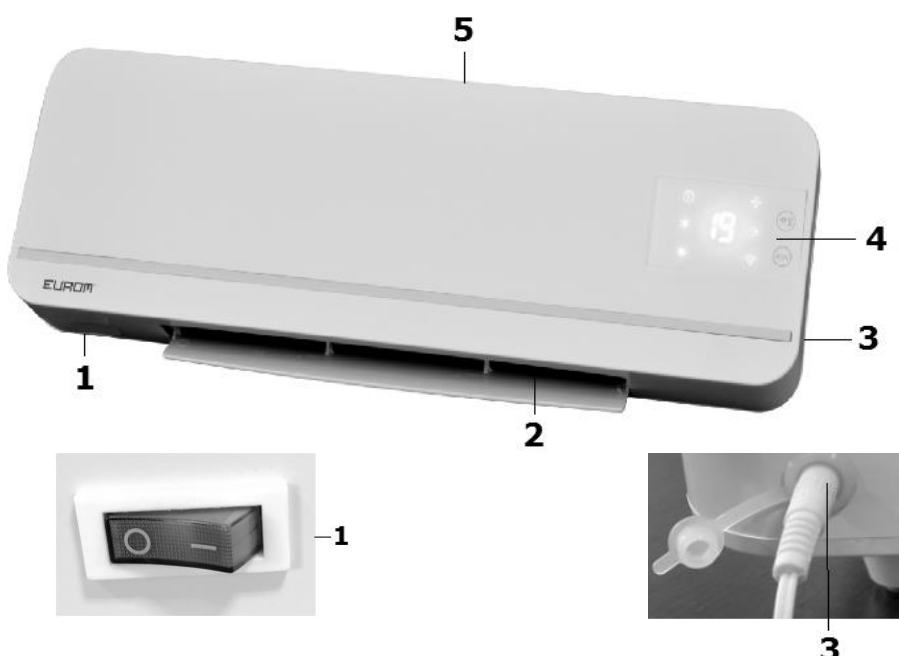
1. Zariadenie udržujte v čistote. Prach, nečistota a/alebo usadenina vo vašom zariadení bývajú často príčinou prehriatia. Dbajte na to, aby sa také znečistenie pravidelne odstraňovalo.
2. Zariadenie vždy vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť predtým, ako:
 - chcete vyčistiť zariadenie.
 - chcete vykonať užívateľskú údržbu zariadenia.
 - sa dotýkate zariadenia alebo ho premiestňujete.
3. Ak zistíte poškodenie zariadenia, elektrického kábla alebo zástrčky, prípadne ak nefunguje správne, vydáva nezvyčajné zvuky, vychádza z neho zápach alebo dym, spadlo alebo vykazuje akúkoľvek inú poruchu, nezapínajte ho. Ihneď vytiahnite zástrčku zo zásuvky. V takom prípade vrátte celé zariadenie dodávateľovi alebo ho odneste k elektrikárovi s osvedčením a nechajte ho skontrolovať a/alebo opraviť. Vždy žiadajte používanie originálnych náhradných dielov.
4. Zariadenie môžu otvárať a/alebo opravovať len oprávnené a kvalifikované osoby. Zariadenie neopravujte sami, môže to byť nebezpečné! Opravy alebo úpravy zariadenia vykonané neoprávnenými osobami narúšajú odolnosť voči prachu a vode a vedú k zániku záruky a zodpovednosti výrobcu.
5. Ak je poškodený elektrický kábel, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný pracovník alebo osoba s porovnatelnou kvalifikáciou, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

Odchýlky od bodu 3, 4, 5, môžu spôsobiť poškodenie, požiar a/alebo osobné zranenie. Vedú k zániku záruky a zodpovednosti dodávateľa, dovozcu a/alebo výrobcu za následky.

Popis

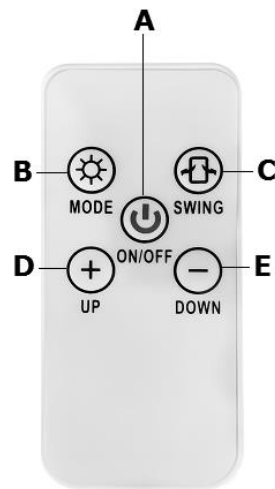
Ohrievač

1. Hlavný spínač
2. Mriežka na prúdenie vzduchu
3. Pripojenie externého teplotného snímača
4. Displej
5. Mriežky na nasávanie vzduchu (zadná strana)



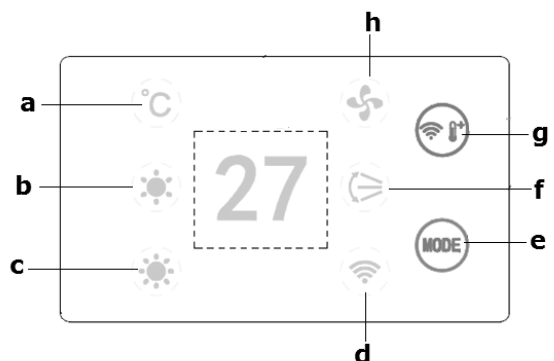
Diaľkový ovládač

- A. Tlačidlo zapnúť/vypnúť
- B. Tlačidlo na voľbu režimu (MODE)
- C. Swing = otáčanie
- D. Tlačidlo na zvýšenie teploty
- E. Tlačidlo na zníženie teploty



Displej

- a. Žiarovka teploty
- b. Žiarovka ohrevania (polovičný výkon)
- c. Žiarovka ohrevania (plný výkon)
- d. Žiarovka WiFi
- e. Tlačidlo na voľbu režimu (MODE)
- f. Žiarovka oscilácie/otáčania
- g. Tlačidlo teploty a WiFi
- h. Žiarovka ventilátora



Diaľkový ovládač funguje na článkovú batériu, typ CR2025 (3 V).

- Zariadenie sa musí zavesiť na stenu a pri používaní nesmie ležať, byť opreté ani stáť!
- Najlepšie je umiestniť zariadenie na miesto pripojenia do elektrickej siete a zabezpečiť pripojenie napevno. Toto pripojenie smie vykonať len osvedčený elektrikár a preto nie je ďalej v tejto príručke popísané. V príručke z bezpečnostných dôvodov vychádzame z toho, že zariadenie sa bude používať so zástrčkou; pri pripojení napevno sa pasáže o zástrčke neuplatňujú.
- Na zvolenom mieste vyvŕtajte 2 otvory do steny, aby boli vhodné pre kolíky: úplne horizontálne so vzájomným odstupom 39,4 cm. Do otvorov vložte kolíky a skrutky. Nechajte skrutky 10 mm vytŕčať. Ohrievač zaveste závesnými okami na skrutky, nechajte ho klesnúť smerom nadol a posuňte ho doprava. Dodaný upevňovací materiál je vhodný pre kamenné múry. Ak je vaša stena z iného materiálu, poradte sa s odborníkom napr. v predajni so stavebnými potrebami.
- Skontrolujte, či ohrievač visí pevne na stene a v prípade potreby ešte viac zatočte skrutky ďalej do kolíkov.
- Skontrolujte, či je hlavný vypínač vypnutý (O).
- Elektrický kábel celkom odmotajte a vložte zástrčku do vhodnej zásuvky s napäťom 220 - 240 V:
- Zapnite hlavný vypínač (I). Na displeji sa zobrazí aktuálna teplota.

S diaľkovým ovládačom:

- Stlačte tlačidlo zapnúť/vypnúť (A): ventilátor sa začne krútiť a signálna žiarovka (h) sa rozsvieti.

- Opakovaným stlačením tlačidla na voľbu režimu (MODE) môžete zapnúť ohrevanie na polovičný alebo plný výkon, alebo prepnuť späť len na ventilátor. Vždy sa rozsvieti príslušná kontrolná žiarovka, ktorá patrí k zvolenej funkcií.
 - Stlačením tlačidla Swing (C) spustíte funkciu otáčania: príklop pre otvor na vypúšťanie vzduchu (2) sa začne hýbať a vznikne pohyb v prúde vzduchu. Táto funkcia funguje v rámci ohrevania a ventilácie. Opäťovným stlačením tohto tlačidla danú funkciu znova vypnete.
 - Pomocou tlačidiel D a E potom nastavíte požadovanú teplotu. Na displeji sa zobrazí požadovaná teplota a potom sa prepne znova na aktuálnu teplotu. Zabudovaný termostat vypne ohrevanie po dosiahnutí želanej teploty. Po poklese teploty sa ohrevanie opäť automaticky spustí.
- Upozornenie!** Potom, ako termostat vypne výhrevné prvky, sa ventilátor bude točiť ďalej ešte 30 minút. Ohrievač tak udrží vzduch v miestnosti v pohybe a a bude preto optimálne schopný snímať, či sa priestor ochladzuje.
- Ak chcete ohrievač vypnúť, znova stlačte tlačidlo ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ. Ak ste ohrievali, bude sa ohrievač po vypnutí ešte 30 minút ochladzovať predtým, ako sa vypne úplne. Počas ochladzovania bliká kontrolná žiarovka A. Keď sa ochladzovanie ukončí a zhasne kontrolná žiarovka (a), vypnite zariadenie pomocou hlavného vypínača (1) a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Pripojenie a fungovanie externého snímača teploty:

- Keďže sa teplotný snímač nachádza na ohrievači, nie je meranie veľmi presné. Ak chcete presnejšie meranie, pripojte dodaný externý termostat zapojením malej zástrčky do zariadenia a umiestnite snímač 2 m od ohrievača. Po zapojení externého teplotného snímača tento automaticky preberie funkciu termostatu.
- Potom, ako termostat vypne výhrevné prvky, sa ventilátor bude točiť ďalej ešte 5 minút namiesto 30 minút. Ohrievač tak udrží vzduch v miestnosti v pohybe a a bude preto optimálne schopný snímať, či sa priestor ochladzuje.
- Ak chcete ohrievač vypnúť, znova stlačte tlačidlo ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ. Ak ste ohrievali, bude sa ohrievač po vypnutí ešte 5 minút ochladzovať predtým, ako sa vypne úplne. Počas ochladzovania bliká kontrolná žiarovka (a). Keď sa ochladzovanie ukončí a zhasne kontrolná žiarovka (a), vypnite zariadenie pomocou hlavného vypínača (1) a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Núdzové ovládanie zariadenia:

Pri chýbajúcim diaľkovom ovládači je možné spustiť najdôležitejšie funkcie na zariadení.

- Opakovaným stlačením tlačidla na voľbu režimu MODE (2) nastavíte v tomto poradí: ventiláciu - ohrevanie na polovičný výkon - ohrevanie na plný výkon - ohrevanie na plný výkon s otáčaním - vypnutie. Príslušné žiarovky svietia.

- Pomocou tlačidla teploty a WiFi (3) môžete nastavovať teplotu: každé jedno stlačenie znamená o stupeň vyššie, do teploty 35 °C. Ak potom stlačíte tlačidlo ešte raz, teplota sa prepne naspäť na 10 °C.
- Aj pri núdzovom ovládaní sa zariadenie 30 minút ochladzuje alebo 5 minút pri použití externého teplotného snímača.

Obsluha WiFi a „apky“

Pec sa dá obsluhovať aj aplikáciou. Na to má byť pec spojená s modemom WiFi.

Stiahnutie a inštalovanie aplikácie Eurom Smart

- Skenovať nižšie uvedený QR kód, alebo vyhľadajte „Eurom Smart“ v aplikácii uloženej na Google Play a postupujte podľa pokynov sťahovania.



- Aplikácia Eurom Smart App sa dá pridať.
- Ďalšie informácie o aplikácii nájdete na adrese: www.eurom.nl/nl/manuals.
- Funkcia Wi-Fi je zapnutá pri prvom použití zariadenia.
 1. Zariadenie sa môže pripojiť k sieti Wi-Fi, keď svetlo Wi-Fi rýchlo bliká.
 2. Ak kontrolka Wi-Fi nebliká, stlačte tlačidlo Mode na 3 sekundy, kontrolka Wi-Fi bude blikať a je možné nadviazať spojenie.
 3. Prepínajte medzi pomalým blikaním (režim AP) a rýchlym blikaním (normálny režim) stlačte tlačidlo Wi-Fi na 3 sekundy.
 4. Na opäťovné vypnutie funkcie Wi-Fi stlačte na 3 sekundy tlačidlo „Mode“.

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost a dálkové ovládání

Vaše kamna Eurom se dají jednoduše ovládat, prostrednictvím stejné bezdrátové lokální sítě WLAN, prostrednictvím jiné WLAN nebo pomocí mobilní sítě 3G nebo 4G. Tím způsobem je možné ovládat kamna na dálku, aniž byste měli přímý dohled. Uvědomte si, že i pokud ovládáte kamna na dálku, musíte dodržovat veškerá bezpečnostní opatření podle uživatelské příručky, kterou jste ke kamnům obdrželi. Tato bezpečnostní opatření si přečtěte a porozumějte jim a zajistěte, aby byla tato bezpečnostní opatření dodržována i při dálkovém ovládání.

Bezpečnost a nastavení časovače

Aplikace Eurom Smart App má „Smart timer“ (chytrý časovač), kde můžete sami vytvořit schéma s určitými časy a dny, kdy se kamna automaticky zapínají a vypínají. Když zadáte údaje časovače pomocí aplikace Eurom Smart App, uloží se tyto údaje v kamnech. To znamená, že když jste zadali údaje časovače a kamna ztratí spojení s modelem WiFi, budou se kamna přesto zapínat a vypínat

v těch časech, které jste zadali. Uložení údajů časovače v kamnech je bezpečnostním opatřením. I bez spojení WiFi se bude dodržovat vámi zadané schéma zapínání a vypínání. Takže kamna nebudou nečekaně neustále topit, když se (dočasně) přeruší spojení Wi-Fi. Údaje ze Smart timer zůstanou uložené, i když se kamna vypnou a/nebo když se vytáhne zástrčka ze zásuvky. Nastavené údaje Smart timer je možné zkontrolovat pouze pomocí aplikace a také pouze pomocí aplikace je můžete odstranit. Mějte to na paměti, když údaje časovače zadáváte do funkce Smart timer. Údaje Smart timer nejsou na kamnech vidět. Pravidelně v aplikaci kontrolujte, jestli jsou zadané údaje ve funkci Smart timer stále ještě korektní. Můžete si pročíst detailní návod k použití aplikace Eurom Smart App pomocí níže uvedeného kódu QR:



nebo na webových stránkách: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Časovač

Sani Wallheat 2000 WiFi WiFi má funkciu časovača, ktorá sa dá obsluhovať aplikáciou.

Bezpečnostné prvky

V prípade interného prehriatia vypne ohrievač ochrana proti prehriatiu. Môže sa tak stať, ak nedokáže ohrievač vydávať viac tepla alebo dostatok čerstvého vzduchu. Tak, ako je uvedené vyšie, všeobecne je to spôsobené (čiastočným) prikrytím ohrievača, zablokováním mriežok vstupu a/alebo výstupu vzduchu alebo nainštalovaním ohrievača príliš blízko ku stene alebo strop alebo niečomu podobnému. Ak ohrievač dostatočne vychladne, bude automaticky pokračovať v prevádzke, ale ak neodstráňte príčinu, bude sa vypínanie pravdepodobne opakovať. Pravidelné prehrievanie môže spôsobiť nenapraviteľné škody.

Ak ochrana proti prehriatiu vypne ohrievač, vypnite hlavný vypínač (O), zariadenie odpojte od napájania a nechajte vychladnúť. Odstráňte a/alebo opravte príčinu prehriatia a ohrievač znova používajte tak, ako zvyčajne. Ak neviete nájsť príčinu prehriatia a toto sa objaví opäťovne, prestaňte používať ohrievač a odneste ho na kontrolu/opravu.

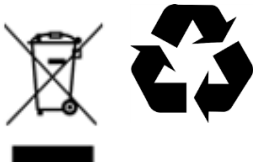
Čistenie a údržba

Ohrievač udržujte v čistote. Čiastočky prachu a špiny v zariadení sú bežnou príčinou prehriatia, preto by ste ich mali pravidelne odstraňovať. Pred čistením alebo pred údržbou vypnite ohrievač, odpojte zástrčku zo zásuvky a ohrievač nechajte vychladnúť.

- Vonkajšok ohrievača pravidelne utierajte suchou alebo mierne navlhčenou látkou. Nepoužívajte agresívne mydlá, spreje, čistiace prostriedky ani abrazívne vosky, leštidlá alebo chemické roztoky!

- Pomocou vysávača opatrne odstráňte všetku špinu a prach z mriežok a uistite sa, že otvory vstupu a výstupu vzduchu sú čisté. Dávajte pozor, aby ste sa počas čistenia nedotkli alebo nepoškodili žiadne vnútorné časti!
- Ohrievač neobsahuje žiadne ďalšie časti, ktoré si vyžadujú údržbu.
- Ak je to možné, na konci sezóny uskladnite ohrievač v originálnom balení. Uskladňujte ho vo vzpriamenej polohe na chladnom, suchom a bezprašnom mieste.

Likvidácia



Zariadenie na konci životnosti zlikvidujte v súlade s lokálnymi zákonomi a predpismi alebo zariadenie vrátte dodávateľovi .

Mulțumim

Vă mulțumim pentru că ați ales un dispozitiv EUROM. Ați făcut o alegere bună! Sperăm că va funcționa spre deplina dvs. satisfacție. Pentru a profita la maxim de dispoziti, înainte de a-l utiliza asigurați-vă că parcurgeți cu atenție și înțelegeți aceste instrucțiuni. Acordați atenție specială instrucțiunilor de siguranță; acestea sunt destinate a vă proteja pe dvs. personal și mediul în care trăiți! Păstrați instrucțiunile pentru a le putea recita la nevoie. Păstrați de asemenea ambalajul: aceasta este cea mai bună protecție a dispozitivului în timpul stocării în afara sezonului. Dacă dați și altcuiva aparatul, nu uitați să-i dați și instrucțiunile și ambalajul.

Vă dorim multă distracție cu Sani Wallheat 2000 WiFi!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden
info@eurom.nl www.eurom.nl

Acest manual a fost compilat cu maximă atenție. Cu toate acestea, ne rezervăm dreptul de a optimiza și de a modifica din punct de vedere tehnic aceste instrucțiuni de utilizare în orice moment. Imaginele folosite pot差别.

Explicația simbolică



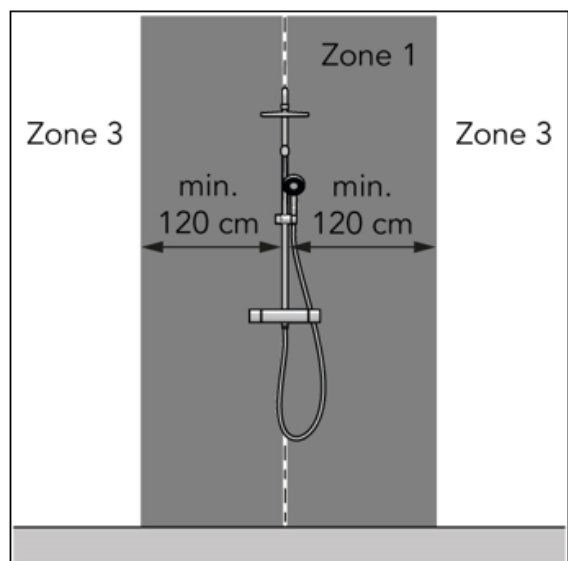
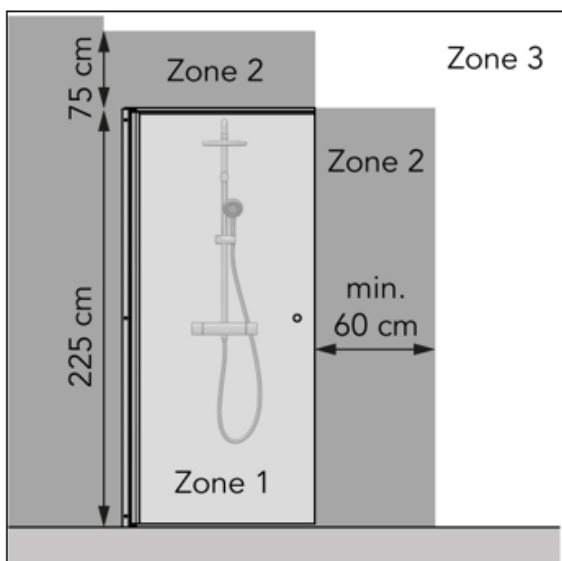
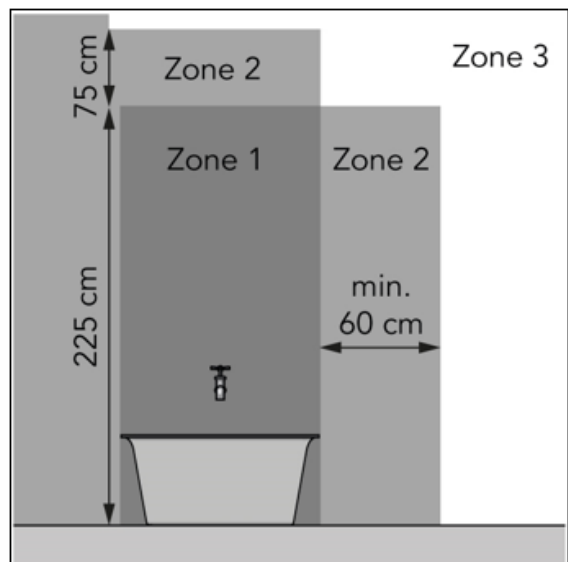
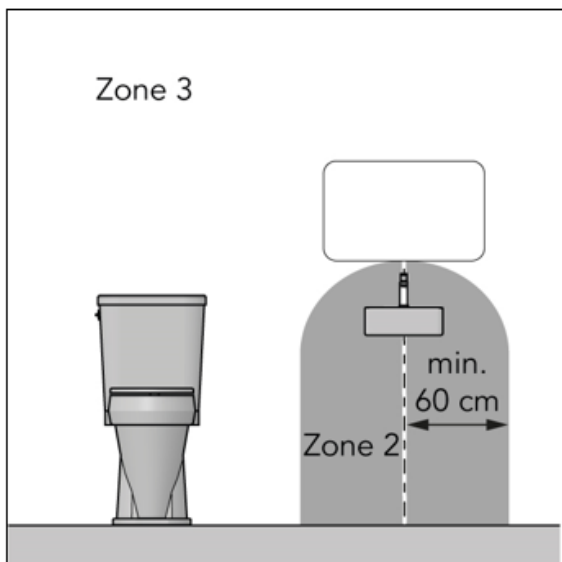
Nu acoperiți dispozitivul!

Date tehnice

Tensiune de alimentare	220-240V~50Hz
Capacitate maximă	2000 W
Opțiuni de configurare	0-1000-2000
Elemente de încălzire	PTC
Grad de protecție	IP22
Temporizator	cu APP
termostat și termostat extern	+
Telecomandă	+ (inclusiv bateria CR2025)
Dimensiuni	11,8 x 56 x 18,5 cm
Greutate	2,4 kg

Acest dispozitiv este sigur pentru a fi utilizat în baie atunci când dispozitivul este montat:

- în zona a 3-a a unui grup sanitar sau a unei băi cu cadă, duș cu paravan și duș fără paravan;
- într-o poziție fixă;
- inaccesibil pentru a fi operat de o persoană aflată într-o cadă sau într-un duș.



Avertismente radiatoare electrice

Avertismente de siguranță - generalități

1. Înainte de utilizarea aparatului (și instalarea lui, dacă este cazul), citiți integral și cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru a le putea parcurge din nou în viitor și pentru a le da noului utilizator, dacă va fi cazul.
2. Înainte de a utiliza noul dvs. aparat (incl. cablul și ștecherul), verificați dacă acesta prezintă deteriorări vizibile. Nu punetăți în funcțiune un aparat defect, restituiri-l furnizorului spre înlocuire.
3. În caz de utilizare sau instalare incorectă, există pericol de electrocutare și/sau incendiu.

Upozornenia na polohu zariadenia

1. Nu folosiți acest aparat înainte de a fi instalat complet, după cum se descrie în aceste instrucțiuni de utilizare. Nu folosiți niciodată în picioare, sprijinit de ceva, etc.! Nu introduceti ștecherul în priză înainte ca aparatul să fie instalat corect, la locul său definitiv.
2. La instalare, luați în considerare cel puțin distanțele minime:
Distanța minimă până la plafon: 20-30 cm
Distanța minimă până la peretii lateralii: 50 cm
Distanța minimă până la sol: 180 cm
3. Aerul din jurul aparatului trebuie să poată circula liber. Nu instalați aşadar aparatul prea aproape de obiecte mari sau sub un blat, dulap, perdele, ș.a. Distanțele minime de la obiecte mari precum blaturi, dulapuri, ș.a. până la partea de sus, lateralele și partea de jos ale aparatului sunt egale cu distanțele minime specificate mai sus până la plafon, peretii lateralii respectiv sol.
4. Acest aparat este în principiu adecvat utilizării în spații umede sau cu vapori precum camere de băi, spălătorii, etc. (IP22). Aparatul poate fi folosit în camera de baie dacă este montat într-un loc fix și aparatul este la o distanță de cel puțin 60 centimetri de robineti sau rezervoare de apă (robinet, baie, duș, toaletă, chiuvetă, piscină, ș.a.). Asigurați-vă că aparatul nu poate cădea niciodată în apă și că nu intră niciun pic de apă în aparat. Dacă totuși intră apă în aparat, scoateți mai întâi ștecherul din priză! Nu mai folosiți un aparat în care a intrat apă ci dați-l la reparat. Nu scufundați niciodată aparatul, cablul sau ștecherul în apă sau alte lichide și nu atingeți niciodată aparatul cu mâinile ude.
5. Când aparatul este instalat în camera de baie, acesta trebuie instalat de așa natură încât întrerupătoarele și alte posibilități de comandă a aparatului să nu poată fi atinse de către o persoană care se află în vană sau sub duș.
6. Anumite componente ale aparatului se înfierbântă foarte tare sau grilajele de protecție oferă insuficientă protecție. Din motive de siguranță, când montați aparatul, trebuie să păstrați o distanță de minim 180 cm de sol.
7. Peretele sau plafonul de care se montează aparatul și plafonul și peretii pe o rază de 1 m de aparat trebuie să fie fabricați din materiale ignifug sau greu inflamabil. Materialul trebuie să reziste în orice caz la o temperatură de minim 125°C, fără a se aprinde, topi, deforma sau afuma. Verificați cu regularitate dacă peretele și plafonul nu se supraîncălzesc; acest lucru poate fi periculos!
8. Folosiți aparatul doar când este foarte bine fixat. Asigurați-vă că folosiți întotdeauna materialele de fixare potrivite suprafetei: consultați un expert, dacă e nevoie.
9. La montarea pe perete a aparatului: nu blocați niciodată spațiul dintre aparat și perete.
10. Nu instalați acest aparat în apropierea unei uși sau lângă o fereastră deschisă, unde poate fi udat de ploaie.
11. Când acest aparat se conectează direct la cablajul instalației dvs. electrice, el trebuie instalat de un specialist autorizat, ținând cont de legislația și reglementările în vigoare și de instrucțiunile companiilor de electricitate.

12. Nu așezați aparatul în apropierea, dedesubt sau orientat înspre prize și așezați-l departe de flacără deschisă sau surse de căldură.
13. Nu folosiți aparatul în apropierea sau orientat spre mobilier, animale de companie, prosoape, perdele, hârtie, îmbrăcăminte, lenjerie de pat sau alte obiecte inflamabile. Țineți-le la o distanță de cel puțin 1 metru de aparat!
14. Nu folosiți aparatul în exterior sau în spații mai mici de 15m³.
15. La interior, aparatul este prevăzut cu componente fierbinți și/sau care iradiază și produc scântezi. Nu-l folosiți aşadar în medii în care se păstrează combustibili, vopsea, lichide inflamabile și/sau gaze, etc. Nu folosiți aparatul în medii cu pericol de incendiu precum butelii de gaz, conducte de cauz sau aparate de aerosoli. Poate apărea pericolul de explozie și incendiu!

Avertismente pentru utilizare

1. Nu folosiți la radiator adăugiri/accesorii nerecomandate sau nelivrate de producător.
2. Folosiți aparatul exclusiv în scopul în care a fost conceput și în modalitatea descrisă în prezentul manual de instrucțiuni.
3. Anumite componente ale acestui aparat se înfierbântă foarte tare și pot cauza arsuri. Este nevoie de atenție specială dacă în preajma aparatului se află copii, persoane vulnerabile sau animale de companie. Nu îl lăsați niciodată singuri cu aparatul în funcțiune.
4. Nu acoperiți și nu blocați niciodată aparatul; astfel, el se supraîncalzește și există pericol de incendiu. Nu întindeți și nu așezați niciodată pe aparat obiecte precum îmbrăcăminte, prosoape, pături, perne, hârtie, etc. Respectați întotdeauna distanța minimă de 1 metru între aparat și materialele inflamabile. Deschiderile de ventilație nu au voie să fie blocate în niciun fel, pentru a preveni incendiile. Nu folosiți niciodată aparatul pentru uscarea hainelor sau pentru a așeza ceva pe el. Nu sprijiniți niciodată nimic de aparat!
5. Acest aparat este destinat exclusiv folosirii uzuale în gospodărie. Folosit aparatul doar pentru încălzire (suplimentară) în casă.
6. Curentul de alimentare și frecvența specificate pe aparat trebuie să corespundă cu cele ale prizei care urmează să fie folosită și instalația electrică trebuie să fie prevăzută cu întreruptor automat de curenț diferențial rezidual de 30 mA . Trebuie să existe în orice moment acces la priza pe care o folosiți, pentru ca în situații de urgență să puteți scoate rapid ștecherul din priză.
7. Pentru a evita suprasolicitarea instalației și arderea siguranțelor, nu conectați nicio altă aparatură la aceeași priză sau la același grup electric ca și cel la care este conectat aparatul.
8. Desfășurați cablul electric al aparatului complet înainte de a introduce ștecherul în priză și asigurați-vă că nu ajunge nicăieri în contact cu părțile fierbinți ale aparatului și că nu se poate înfierbânta în niciun alt mod. Nu treceți cablul electric pe sub covor, nu-l acoperiți cu preșuri, rogojini sau altele și țineți cablul departe de ruta pietonală. Asigurați-vă că nu se trece pe deasupra lui și că nu se așeză mobilier pe cablu. Nu treceți cablul electric peste colțuri ascuțite și, după utilizare, nu îl înfășurați prea strâns! Evitați contactul cablului electric cu ulei, solventi și obiecte ascuțite. Verificați cablul electric și ștecherul cu regularitate, pentru a vedea dacă prezintă deteriorări.

- Nu răsuciți sau pliați cablul și nu-l înfășurați în jurul aparatului; acest lucru poate distrugе izolația!
9. Nu recomandăm folosirea prelungitoarelor, deoarece aceasta duce la supra-încălzire și aprindere. Dacă folosirea unui prelungitor este inevitabilă, asigurați-vă că folosiți un prelungitor nedeteriorat, omologat, cu o secțiune minimă de $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ și o putere minim admisă de 2500 Watt. Desfaceți întotdeauna întreg cablul prelungitorului de pe rolă, pentru a preveni supraîncălzirea
 10. Aparatul trebuie conectat doar la o priză cu împământare. Nu folosiți o cutie de distribuție / priză de masă, și.a.
 11. Pe durata utilizării, ștecherul se poate încălzi ușor; acest lucru este normal. Dacă se înfierbântă foarte tare, probabil problema este la priză. Luați în acest caz legătura cu electricianul dvs.
 12. Opriti întotdeauna aparatul mai întâi și după aceea scoateți ștecherul din priză. Nu opriti niciodată aparatul scoțând ștecherul din priză!
 13. Evitați pătrunderea de corpuri străine prin deschiderile radiatorului/ventilației sau de evacuare a aerului. Aceasta poate duce la electrocutare, incendii sau poate defecta aparatul.
 14. Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat când plecați, ci opriti aparatul și scoateți ștecherul din priză. Dacă nu folosiți aparatul, scoateți întotdeauna ștecherul din priză! Pentru a scoate ștecherul din priză, prindeți de ștecher, nu trageți niciodată de cablul electric!
 15. Acest aparat, pe lângă comanda manuală, poate fi acționat și cu temporizator în aplicație (app) sau cu o aplicație (app). Indiferent de modul în care îl puneti în funcțiune, asigurați-vă în orice moment că s-au respectat instrucțiunile de siguranță! Nu utilizați dispozitivul cu un temporizator suplimentar, temporizator, control al volumului sau orice alt dispozitiv care pornește automat dispozitivul.
 16. Acest aparat se înfierbântă pe durata utilizării. Nu atingeți aparatul în timpul sau imediat după folosire: vă veți arde.
 17. Nu operați niciodată aparatul cu mâinile ude.

Cine are voie să folosească aparatul

1. Copiii cu vîrstă de sub 3 ani trebuie să fie departe de aparat dacă nu-i puteți supraveghea continuu.
2. Copiii cu vîrstă între 3 și 8 ani au voie să pornească sau opreasă aparatul doar atunci când acesta este amplasat sau instalat în locul normal și atunci când sunt supravegheati sau au primit instrucțiuni legate de modul de utilizare în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele la care se expun. Copiii cu vîrstă între 3 și 8 ani nu au voie să introducă ștecherul în priză, să regleze sau curețe aparatul sau să efectueze lucrări de întreținere la acesta.
3. Copiii peste 8 ani și persoanele cu dizabilități fizice sau psihice sau care nu au experiență și și cunoștințe legate de acesta au voie să folosească aparatul doar sub supraveghere și după ce au primit instrucțiuni legate de modul de utilizare în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele la care se expun.
4. Copiii nu au voie să curețe și să întrețină aparatul nesupravegheati.

5. Copii, interdicție de a se juca cu aparatul.

Avertismente întreținere

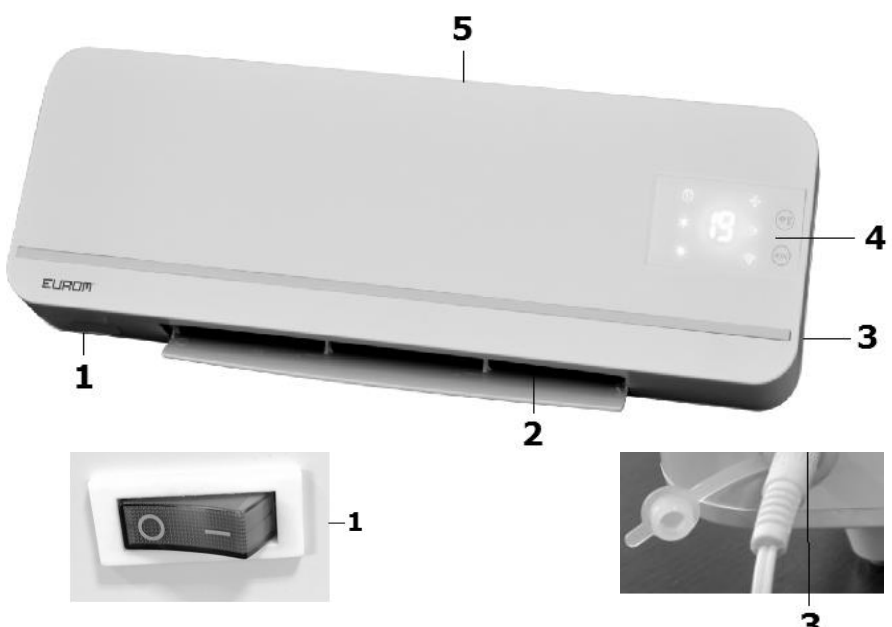
1. Păstrați întotdeauna aparatul curat. Praful, murdăria și/sau depunerile din aparatul dvs. sunt cel mai frecvent motiv de supraîncălzire. Asigurați-vă că sunt îndepărtate cu regularitate.
2. Opriți întotdeauna aparatul, scoateți ștecherul din priză și lăsați aparatul să se răcească atunci când:
 - doriți să curățați aparatul.
 - doriți să întrețineți aparatul.
 - atingeți sau mutați aparatul.
3. Nu puneți aparatul în funcțiune dacă observați deteriorări ale aparatului, cablului electric sau ștecherului sau când aparatul funcționează defectuos, scoate sunete neobișnuite, miroase sau vedeți fum, a căzut pe jos sau prezintă alte tipuri de defecțiuni. Scoateți imediat ștecherul din priză. Returnați întregul aparat furnizorului sau dați-l unui electrician autorizat la verificat și/sau reparat. Cereți întotdeauna piese originale.
4. Aparatul poate fi deschis și/sau reparat exclusiv de către personal autorizat și calificat în acest scop. Nu încercați să-l reparați singur, poate fi periculos! Reparațiile executate de persoane neautorizate sau modificările aduse aparatului afectează etanșeitatea la praf și apă a aparatului și duc la anularea garanției și răspunderii fabricantului.
5. În cazul în care cablul electric este stricat, acesta trebuie schimbat de către producător, de angajatul de service al acestuia sau de către personal calificat, pentru a preveni pericolele.

Nerespectarea instrucțiunilor de la punctele 3, 4, 5, poate cauza defectarea aparatului, aprinderea și/sau vătămări corporale. Acestea duc la anularea garanției și furnizorul, importatorul și/sau producătorul nu își vor asuma nicio răspundere pentru urmări.

Descrierea

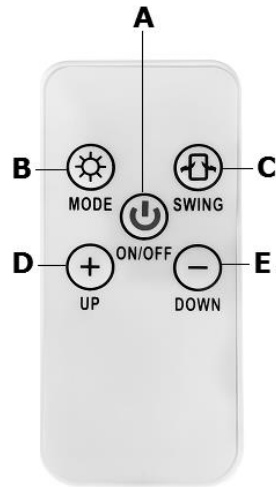
Radiator

1. Întrerupător principal
2. Grilaj de evacuare a aerului
3. Aderare externe senzor temperatură
4. Afisaj
5. Grilaje de aspirație (partea din spate)



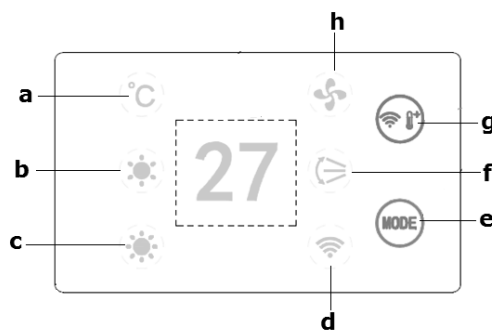
Telecomandă

- A. Buton on/off
- B. Buton selectare funcție (MODE)
- C. Swing=rotație
- D. Creștere temperatură
- E. Scădere temperatură



Afișaj

- a. Led temperatură
- b. Led încălzire (jumătate capacitate)
- c. Led încălzire (capacitate maximă)
- d. Led WiFi
- e. Buton selectare funcție (MODE)
- f. Led oscilație/rotație
- g. Buton temperatură și WiFi
- h. Led ventilație



Telecomanda funcționează pe baterie celulară, tipul CR2025 (3 V).

- Aparatul trebuie suspendat de perete și, prin urmare, nu este permisă folosirea lui în poziție culcat, sprijinit sau în picioare!
- Radiatorul trebuie amplasat de preferință la o conexiune permanentă și trebuie prins fix. Conexiunea permanentă se va face exclusiv de către un electrician autorizat și de aceea nu va fi detaliată în continuare. Din motive de siguranță, în acest manual de utilizare se va considera că radiatorul este folosit cu ștecher; paragrafele în care se vorbește despre ștecher nu se aplică dacă radiatorul este prevăzut cu conexiune permanentă.
- Faceți 2 găuri în perete în locul ales, potrivite exact pentru dibluri: perfect orizontal una față de celalaltă, la distanță de 39,4 cm între ele. Introduceți diblurile și șuruburile în găuri. Lăsați șuruburile să iasă în afară 10 mm. Prindeți radiatorul cu ochiurile de prindere deasupra șuruburilor, lăsați-l să coboare și întoarceți-l spre dreapta. Materialele de fixare trimite în pachet sunt potrivite pentru perete din piatră. Consultați-vă cu un specialist în construcții dacă peretele dvs. este din alt material.
- Verificați dacă radiatorul este suspendat fără joc, dacă este nevoie însurubați puțin mai mult șuruburile în perete.
- Asigurați-vă că întrerupătorul principal este pe OFF (0 apăsat).
- Verificați cablul electric pe întreaga lungime și introduceți ștecherul într-o priză de 220/240V.
- Apăsați întrerupătorul principal (I). Temperatura curentă apare pe afișaj.

Cu telecomanda

- Apăsați butonul ON/OFF (A): ventilatorul începe să funcționeze și se aprinde ledul de semnal (h).
- Apăsând o dată sau de mai multe ori pe butonul de selecție a funcției (MODE), puteți seta încălzirea la jumătate capacitate sau la capacitate maximă, sau puteți muta înapoi doar pe ventilație. Se va aprinde de fiecare dată ledul de semnal aferent funcției selectate.
- Apăsând butonul Swing (C) porniți funcția de rotație: clapeta pentru deschiderea evacuării (2) începe să se miște și apare o mișcare a fluxului de aer. Această funcție este activă la încălzire și ventilație. Apăsând încă o dată pe butonul , opriți din nou funcția.
- Cu butoanele D și E setați temperatură dorită. Afisajul arată scurt temperatura dorită apoi arată din nou la temperatura existentă. Termostatul încorporat va decupla automat încălzirea în momentul în care s-a ajuns la temperatura dorită. Dacă temperatura scade, încălzirea se va cupla din nou, automat.

Atenție! Ventilatorul continuă să funcționeze încă 30 de minute, după ce termostatul a decuplat elementele de încălzire. Radiatorul păstrează astfel aerul din cameră în mișcare și este capabil să detecteze în mod optim dacă spațiul se răcește.

- Pentru a opri radiatorul, apăsați butonul ON/OFF. Dacă era încălzit, radiatorul va continua să funcționeze 30 de minute pentru a se răci înainte de a se decupla de tot. În timpul răciri, ledul de semnalizare A continuă să lumineze intermitent. Când răcirea se oprește și ledul de semnalizare (a) s-a stins, opriți de la butonul principal (1) și scoateți ștecherul din priză.

Conecțare și mod de lucru senzor de temperatură extern:

- Deoarece senzorul de temperatură se află pe radiator, măsurarea nu este neapărat precisă. Dacă dorîți să măsurați cu mai multă precizie, închideți termostatul separat trimis cu aparatul introducând ștecherul în panoul de comandă și îndepărând senzorul 2 metri de radiator, vezi figura. Când ați introdus termostatul separat, acesta va prelua automat funcția termostatului.



- Ventilatorul continuă să funcționeze acum 5 minute în loc de 30 de minute, după ce termostatul a decuplat elementele de încălzire. Radiatorul păstrează astfel aerul din cameră în mișcare și este capabil să detecteze în mod optim dacă spațiul se răcește.
- Pentru a opri radiatorul, apăsați butonul ON/OFF. Dacă era încălzit, radiatorul va continua să funcționeze 5 de minute pentru a se răci înainte de a se decupla de tot. În timpul răciri, ledul de semnalizare (a) continuă să lumineze intermitent. Când răcirea se oprește și ledul de semnalizare (a) s-a stins, opriți de la butonul principal (1) și scoateți ștecherul din priză.

Buton de urgență al aparatului:

În lipsa telecomenții, cele mai importante funcții ale aparatului pot fi activate.

- Apăsând de mai multe ori pe butonul de selecție a funcției MODE (2), setați consecutiv: ventilație - încălzire la jumătate capacitate - încălzire la capacitate maximă - încălzire la capacitate maximă cu rotație - oprire. Se vor aprinde ledurile aferente.
- Cu butonul de temperatură și WiFi (3) puteți seta temperatura: fiecare apăsare de buton crește temperatura cu 1 grad, până la 35°C. Dacă mai apăsați încă o dată după atingerea temperaturii maxime, vă veți întoarce la 10°C.
- Și după apăsarea butonului de urgență, aparatul se răcește timp de 30 de minute sau timp de 5 minute dacă se folosește un senzor cu termostat extern.

Utilizarea Wi-Fi și a aplicatiilor:

Aparatul de încălzit poate fi de asemenea utilizat cu o aplicație. Pentru a face acest lucru, aparatul de încălzit trebuie să fie conectat la un modem Wi-Fi.

Descărcați aplicația Eurom Smart

- Scanați inteligent codul QR de mai jos sau căutați "Eurom Smart" în App Store sau Google Play și urmați instrucțiunile de descărcare.



- Aplicația Eurom Smart va fi adăugată.
- Pentru mai multe informații despre aplicație, consultați: www.eurom.nl/nl/manuals.
- Funcția Wi-Fi este pornită atunci când dispozitivul este folosit pentru prima dată.
 1. Dispozitivul se poate conecta la Wi-Fi atunci când lumina Wi-Fi clipește rapid.
 2. Dacă lumina Wi-Fi nu clipește, apăsați butonul Mode timp de 3 secunde, lumina Wi-Fi va clipezi, se poate realiza o conexiune.
 3. Comutați între clipește lent (modul AP) și intermitent rapid (modul normal) apăsați butonul Wi-Fi timp de 3 secunde.
 4. Pentru a opri din nou funcția Wi-Fi, apăsați butonul „Mode” timp de 3 secunde.

Măsuri de siguranță

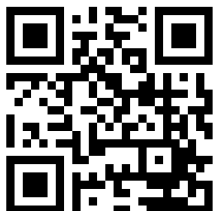
Siguranță și utilizarea de la distanță

Aparatul dvs. de încălzit Eurom poate fi utilizat cu ușurință, prin aceeași rețea WLAN, prin intermediul altor rețele WLAN sau prin rețea mobilă 3G sau 4G. Acest lucru permite controlul de la distanță al aparatului de încălzit fără supraveghere directă. Rețineți că, chiar și atunci când utilizați aparatul de încălzit de la distanță, toate măsurile de siguranță din manualul de utilizare furnizat trebuie să fie respectate. Citiți și înțelegeți aceste măsuri de siguranță și asigurați-vă că toate măsurile de siguranță sunt respectate și în cazul utilizării la distanță.

Siguranță și setarea cronometrului

Aplicația Eurom Smart are un "cronometru inteligent" care vă permite să setați un program cu ore și zile când aparatul de încălzit se pornește și se

oprește automat. Atunci când datele sunt introduse cu temporizatorul aplicației Eurom Smart, aceste date sunt stocate în aparat de încălzit. Aceasta înseamnă că, atunci când ați introdus date temporizatoare, iar aparatul de încălzit pierde conexiunea cu modemul Wi-Fi, aparatul de încălzit se va activa și dezactiva în momentele stabilite de dvs. Stocarea datelor temporizatorului în aparat de încălzit este o caracteristică de siguranță. Chiar și fără conexiune Wi-Fi, programul de pornire / oprire pe care l-ați setat va fi finalizat. De aceea, aparatul de încălzit nu se va încălzi în mod neașteptat când se pierde (temporar) conexiunea Wi-Fi. Datele cronometrului intelligent rămân stocate chiar și atunci când aparatul de încălzit este oprit și / sau ștecherul de alimentare este deconectat. Setarea datelor cronometrului intelligent poate fi verificată *numai* prin aplicație și poate fi eliminată *numai* din aplicație. Fiți conștienți de acest lucru când introduceți datele de temporizare în cronometrul intelligent. Datele cronometrului intelligent nu sunt vizibile pe aparat de încălzit. Verificați periodic în aplicație dacă datele cronometrului intelligent introduse sunt încă corecte. Un ghid de utilizare extensiv al aplicației Eurom Smart poate fi consultat cu codul QR de mai jos:



sau website: <http://www.eurom.nl/nl/manuals>

Cronometru

Sani Wallheat 2000 WiFi Wi-Fi are o funcție de temporizare care poate fi utilizată împreună cu aplicația.

Caracteristici de siguranță

În caz de supraîncălzire internă, funcția de protecție la supraîncălzire decuplează radiatorul. Fenomenul poate interveni când radiatorul nu poate furniza suficientă căldură sau nu poate trage suficient aer proaspăt. Conform celor de mai sus, în general faptul se produce (parțial) din cauza unui radiator acoperit, obstrucționării grătarelor de admisie/evacuare a aerului, montării radiatorului prea aproape de un perete sau tavan, de exemplu etc. Când încălzitorul s-a răcit suficient, el va reporni în principiu automat. Totuși, dacă nu remediați cauza întreruperii, acest lucru probabil se va repeta. Supraîncălzirea regulată poate provoca daune ireparabile. Dacă sistemul de protecție la supraîncălzire oprește încălzitorul, trebuie să setați întrerupătorul principal în poziția OFF (oprit) (O). Deconectați-l și lăsați-l să se răcească îndepărtați și/sau corectați motivul suprasarcinii apoi folosiți radiatorul ca de obicei. În cazul în care nu găsiți cauza suprasarcinii, încetați să-l mai folosiți și predăți-l în vederea unei verificări/reparații.

Curățare și întreținere

Mențineți aparatul în perfectă stare de curățenie. Depunerile de praf și de murdărie din interiorul aparatului sunt cauza frecventă a supraîncălzirii! Din acest motiv, trebuie să le

Îndepărtați în mod regulat. Înainte de orice operațiune de curățire sau întreținere, decuplați radiatorul, scoateți-l din priză și lăsați-l să se răcească.

- Ștergeți regulat exteriorul radiatorului cu o cârpă uscată sau aproape uscată. Nu folosiți un săpun puternic, spray-uri, detergent sau substanțe abrazive, ceară, lac sau soluții chimice!
- Folosind aspiratorul, îndepărtați cu grijă praful sau orice fel de murdărie de pe grătare și asigurați-vă că deschidere de suflare și de aspirare a aerului sunt curate. În timpul curățării, fiți atenți să nu atingeți sau să deteriorați componente interne!
- Radiatorul nu conține piese care impun operațiuni de întreținere.
- La sfârșitul sezonului, depozitați radiatorul astfel curățat, dacă este posibil în ambalajul original. Păstrați-l în poziție verticală, într-un loc ferit de căldură, uscat și ferit de praf.

Eliminarea



La sfârșitul duratei de viață, eliminați dispozitivul în conformitate cu legile și reglementările locale sau livrați dispozitivul furnizorului dumneavoastră.

EUROM
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden
The Netherlands
info@eurom.nl
www.eurom.nl

090322