

Broșură cu instrucțiuni (RO)



# Sani Wallheat 2000 WiFi

Art.nr. 343007

**EUROM**<sup>®</sup>  
POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974





## 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 dispozitiv, 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 reciti 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. Imaginile folosite pot diferi.

---

## Explicația simbolică



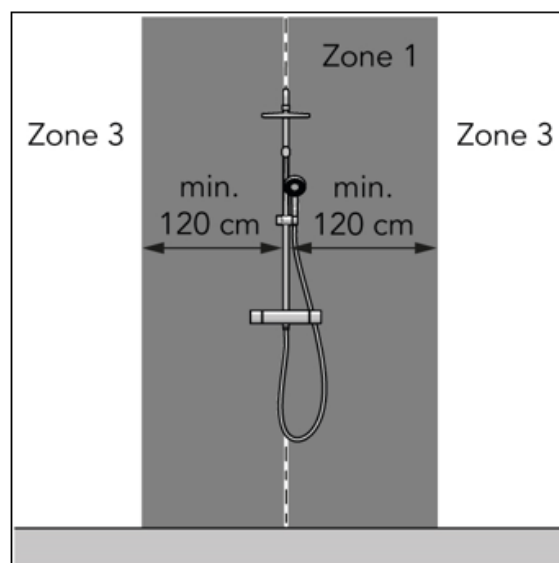
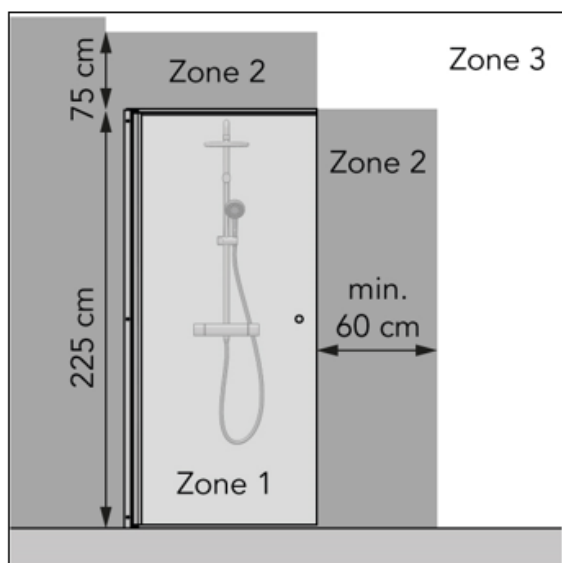
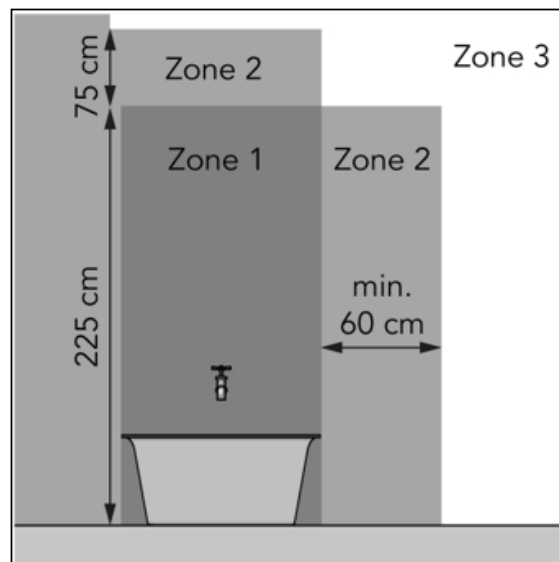
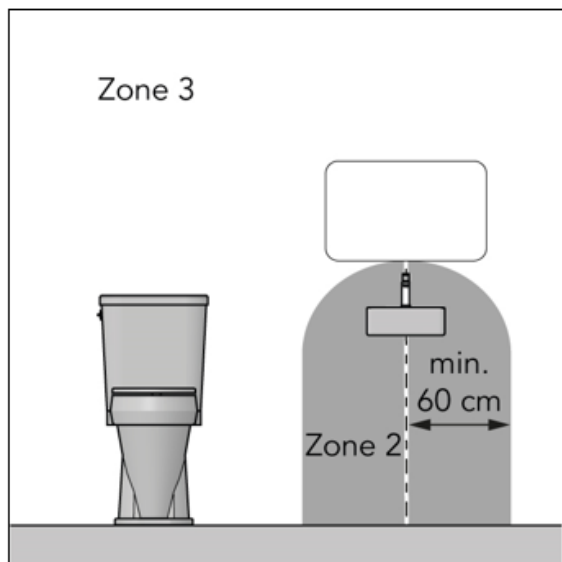
Nu acoperiți dispozitivul!

## 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 puneți în funcțiune un aparat defect, restituiți-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 introduceți 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 pereții laterali: 50 cm  
Distanța minimă până la sol: 180 cm
3. Aerul din jurul aparatului trebuie să poată circula liber. Nu instalați așadar 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, pereții laterali 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 pereții 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 suprafeței: 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, dedesubtul sau orientat înspre prize și așezați-l departe de flacăra 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 15m<sup>3</sup>.
15. La interior, aparatul este prevăzut cu componente fierbinți și/sau care iradiază și produc scântei. Nu-l folosiți așadar 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 caz 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 îi lăsați niciodată singuri cu aparatul în funcțiune.**
4. Nu acoperiți și nu blocați niciodată aparatul; astfel, el se supraîncălzește 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. Folosiți 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 curent 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 așează mobilier pe cablu. Nu treceți cablul electric peste colțuri ascuțite și, după utilizare, nu îl înfășurați prea strâns! Evitați contactul cablului electric cu ulei, solvenți 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 distruge 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 2x2,5 mm<sup>2</sup> 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, ș.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. Opriți întotdeauna aparatul mai întâi și după aceea scoateți ștecherul din priză. Nu opriți 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 opriți 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 puneți 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 vârste de sub 3 ani trebuie ținuti departe de aparat dacă nu-i puteți supraveghea continuu.
2. Copiii cu vârste între 3 și 8 ani au voie să pornească sau oprească aparatul doar atunci când acesta este amplasat sau instalat în locul normal și atunci când sunt supravegheați sau au primit instrucțiuni legate de modul de utilizare în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele la care se expun. Copiii cu vârste 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 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 nesupravegheați.

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

### **Avertismente întreținere**

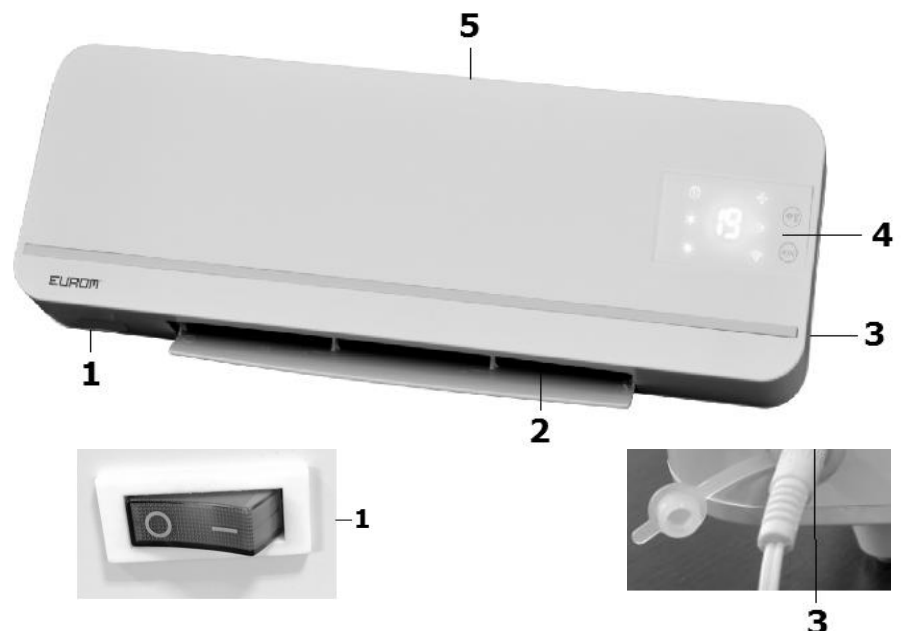
1. Păstrați întotdeauna aparatul curat. Praful, murdăria și/sau depunerile din aparatul dvs. sunt cel mai frecvent motiv de supraîncălzire. Asigurați-vă că sunt îndepărtate cu regularitate.
2. Opriți întotdeauna aparatul, scoateți ștecherul din priză și lăsați aparatul să se răcească atunci când:
  - 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**

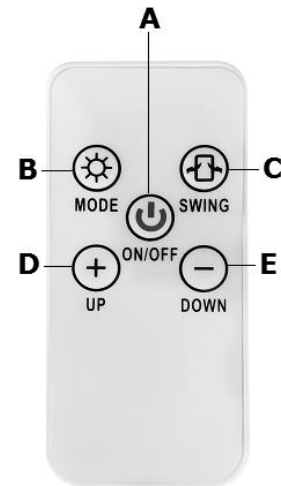
#### Radiator

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



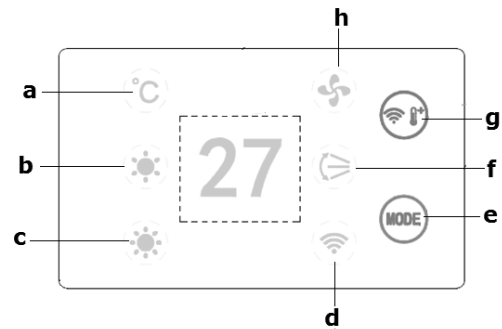
## Telecomandă

- 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 cealaltă, 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 trimise în pachet sunt potrivite pentru pereți 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 înșurubați puțin mai mult șuruburile în perete.
- Asigurați-vă că întrerupătorul principal este pe OFF (O 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

- Apăsăți 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 temperatura dorită. Afișajul 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 răcirii, 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.

## Conectare și mod de lucru senzor de temperatură extern:

- Deoarece senzorul de temperatură se află pe radiator, măsurarea nu este neapărat precisă. Dacă doriți să măsurați cu mai multă precizie, închideți termostatul separat trimis cu aparatul introducând ștecherul în panoul de comandă și îndepărtând 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 răcirii, 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 telecomenzii, 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 aplicațiilor:

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](http://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 clipi, 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 altei rețele WLAN sau prin rețeaua 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.

#### **Siguranța 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 inteligent** rămân stocate chiar și atunci când aparatul de încălzit este oprit și / sau ștecherul de alimentare este deconectat. Setarea datelor **cronometrului inteligent** 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 inteligent**. Datele **cronometrului inteligent** *nu* sunt vizibile pe aparat de încălzit. Verificați periodic în aplicație dacă datele **cronometrului inteligent** 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 predați-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 componentele 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.