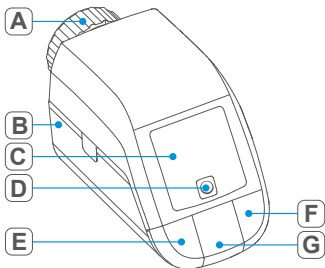


Ghid de referință pentru
instalator și utilizator

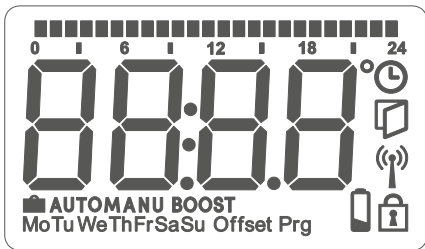
Termostat pentru radiator Daikin Home Controls



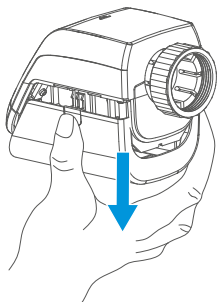
1



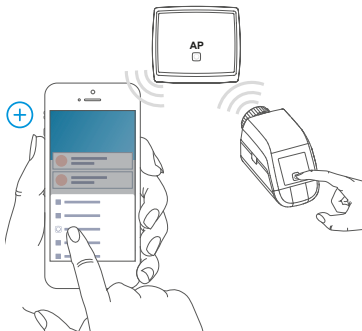
2



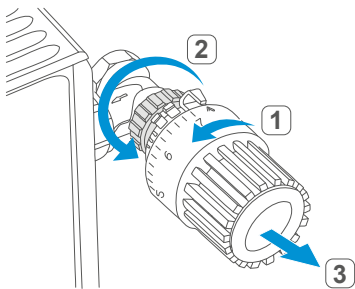
3



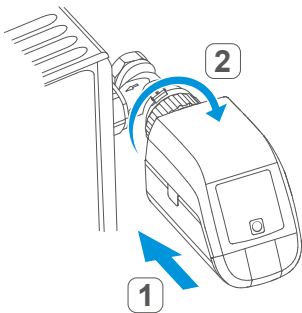
4



5

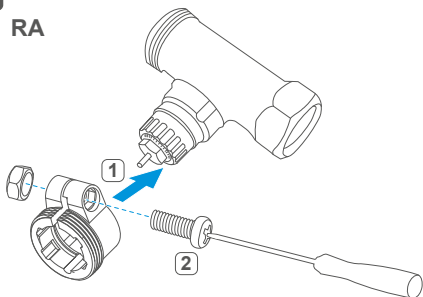


6

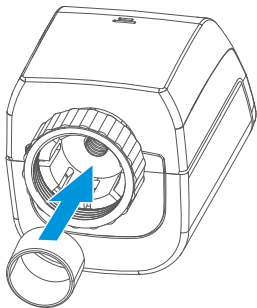


7

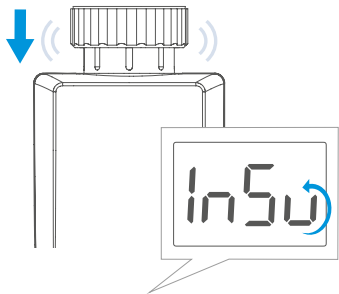
RA



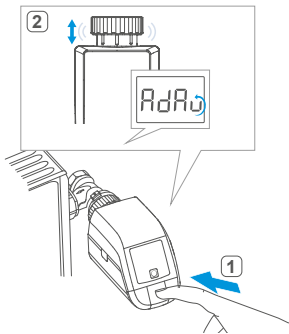
8

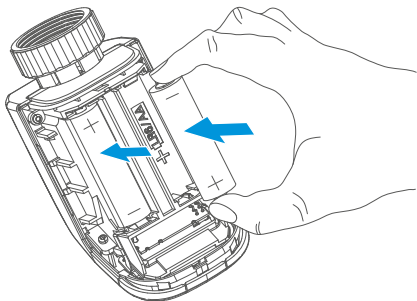


9



10





Conținutul pachetului

Cantitate Descriere

1	Termostat pentru radiator Daikin Home Controls
1	Adaptor Danfoss RA
1	Inel de susținere
1	Piuliță M4
1	Șurub cu cap cilindric M4 x 12 mm
2	Baterii LR6/mignon/AA de 1,5 V
1	Manual de instalare și exploatare
1	Fișă suplimentară cu instrucțiuni de siguranță

Documentație © 2022 Daikin Europe N.V., Belgia

Toate drepturile sunt rezervate. Nu este permisă reproducerea acestui manual în niciun format, nici integral, nici parțial, și nici nu poate fi duplicat sau editat prin mijloace electronice, mecanice sau chimice, fără acordul scris al editorului.

Nu pot fi excluse erori tipografice și de tipărire. Cu toate acestea, informațiile conținute în acest manual sunt examinate în mod regulat, iar orice corecții necesare vor fi implementate în următoarea ediție. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru erorile tehnice sau tipografice sau pentru consecințele acestora.

Toate mărcile comerciale și drepturile de proprietate industrială sunt recunoscute.

Tipărit în Hong Kong.

Ca urmare a progreselor tehnice, pot apărea modificări fără notificare prealabilă.

4P687359-1
2022.04

Cuprins

1	Informații despre acest manual	11
2	Informații despre pericole	11
3	Daikin Home Controls	13
4	Prezentarea generală a funcțiilor și a accesoriilor	14
5	Pornirea.....	16
5.1	Conectarea accesoriilor DHC.....	16
5.1.1	Conectarea la DHC Access Point	16
5.2	Montarea	18
5.2.1	Montarea termostatului pentru radiator DHC... ..	19
5.2.2	Adaptor Danfoss RA	20
5.2.3	Inel de susținere	21
5.3	Funcționare pentru adaptare.....	21
6	Configurare.....	22
6.1	Modul Automatic (Automat).....	23
6.2	Mod Manual	23
6.3	Decalaj de temperatură (indisponibil încă).....	23
6.4	Crearea unui program	24
6.5	Blocare funcționare (indisponibilă încă)	24
6.6	Mod Vacanță	24
7	Funcționare	25
8	Înlocuirea bateriilor	26
9	Depanarea.....	28
9.1	Baterii aproape consumate	28
9.2	Ciclul de funcționare	29
9.3	Coduri de eroare și secvențe de clipire.....	30

10	Restabilirea setărilor din fabrică	33
11	Întreținere și curățare	34
12	Informații generale despre funcționarea modulului radio	35
13	Specificații tehnice.....	36

1 Informații despre acest manual

Citiți cu atenție acest manual înainte de a începe utilizarea accesoriilor Daikin Home Controls (DHC). Păstrați manualul pentru a-l putea consulta la o dată ulterioară, dacă este necesar. Dacă predați accesoriul altor persoane pentru folosire, predați și acest manual.

Simboluri utilizate:



Atenție!

Acesta indică un pericol.



Rețineți:

Această secțiune conține informații importante suplimentare.

2 Informații despre pericole



Nu deschideți accesoriul. Nu conține piese pe care utilizatorul să le poată repara. În eventualitatea producerii unei erori, solicitați verificarea accesoriului de către un expert.



Accesoriul poate fi utilizat numai într-un mediu uscat și fără praf și trebuie protejat de efectele umidității, vibrațiilor, radiațiilor solare, căldurii, frigului și sarcinilor mecanice.



Din rațiuni legate de siguranță și licențiere (CE), nu este permisă schimbarea și/sau modificarea neautorizată a accesoriului.



Accesoriul nu este o jucărie; nu permiteți copiilor să se joace cu el. Strângeți toate materialele de ambalare. Foliile/pungile de plastic, bucățile de polistiren etc. pot fi periculoase în mâinile copiilor.



Nu ne asumăm nicio răspundere pentru daune materiale sau vătămări corporale cauzate de folosirea necorespunzătoare sau nerespectarea informațiilor legate de pericole. În astfel de cazuri, orice pretenție în garanție este nulă! Nu ne asumăm nicio răspundere în cazul daunelor indirecte!



Accesoriul este destinat utilizării exclusive în clădiri rezidențiale, zone comerciale, precum și în întreprinderi mici.



Controlul temperaturii încăperii prin intermediul termostatului pentru radiator DHC este proiectat pentru un sistem de încălzire cu două conducte, cu o linie de alimentare și retur pentru fiecare radiator. Utilizarea în sistemele de încălzire cu o singură conductă poate duce la abateri puternice ale temperaturii setate, din cauza fluctuațiilor temperaturii debitului.



Folosirea accesoriului în orice alt scop decât cel descris în acest manual nu intră în domeniul de utilizare prevăzut și va anula orice garanție sau răspundere.



Mențineți în permanență o distanță minimă de 50 cm între accesoriile DHC.

3 Daikin Home Controls

Acest accesoriu face parte din ecosistemul DHC și comunică prin intermediul unei conexiuni wireless dedicate. Toate accesoriile ecosistemului pot fi configurate simplu și individual prin intermediul aplicației ONECTA. Funcțiile disponibile oferite de ecosistemul DHC în combinație cu alte accesorii sunt descrise în ghidul aplicației DHC.

Puteți găsi toate documentele tehnice actuale și actualizările pe paginile produsului:

<https://qr.daikin.eu/?N=EKRRVATR2BA>



4 Prezentarea generală a funcțiilor și a accesoriilor

Termostatul pentru radiator DHC permite reglarea controlată în timp a temperaturii încăperii printr-un program de încălzire cu intervale de timp individuale. Pentru o reglare precisă a temperaturii încăperii, termostatul de încălzire DHC poate măsura temperatura reală a unei încăperi și poate transmite datele către termostatul pentru radiator DHC.








Puteți controla cu ușurință termostatul pentru radiator DHC prin conectarea la un DHC Access Point, prin intermediul aplicației gratuite ONECTA.

Termostatul pentru radiator DHC se potrivește cu toate robinetele obișnuite de radiator și este ușor de montat, fără a fi nevoie să scurgeți apă sau să interveniți la nivelul sistemului de încălzire. Cu funcția suplimentară de creștere, încăperile răcoroase pot fi încălzite rapid prin deschiderea supapei de încălzire.

Prezentarea generală a accesoriilor (consultați figura 1):

- (A) Piuliță de unire
- (B) Compartiment baterii (și capac)
- (C) Afișaj
- (D) Buton de sistem și LED
- (E) Buton minus
- (F) Buton plus
- (G) Buton meniu/creștere

Prezentare generală afișaj (consultați figura 2):

	Prezentarea generală a intervalelor de timp
°C	Temperatură de referință
	Oră și dată
	Blocare funcționare*
	Simbol fereastră deschisă
	Transmisie radio
	Baterii consumate
	Mod Vacanță*
AUTO	Mod Automat*
MANU	Mod Manual*
BOOST	Funcție de amplificare
Offset	Decalaj de temperatură*
Prg	Crearea unui program de încălzire*
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Zilele săptămânii

* consultați „6 Configurare” la pagina 22.

5 Pornirea

5.1 Conectarea accesoriilor DHC



Citiți această secțiune în integralitate înainte de a începe conectarea altor accesorii.

Pentru a integra termostatul pentru radiator DHC în ecosistemul dvs. și pentru a-i permite să comunice cu alte accesorii, trebuie mai întâi să le conectați.

Puteți conecta termostatul pentru radiator DHC la DHC Access Point prin intermediul aplicației ONECTA. De asemenea, puteți crea o conexiune directă cu alte accesorii DHC. Pentru informații suplimentare privind conexiunea directă, consultați ghidul aplicației DHC.

5.1.1 Conectarea la DHC Access Point



Dacă ați conectat deja termostatul pentru radiator DHC la un alt accesoriu DHC sau dacă ați schimbat setările implicite, trebuie mai întâi să restabiliți setările din fabrică ale termostatului pentru radiator DHC înainte de a-l putea conecta la DHC Access Point (consultați „10 Restabilirea setărilor din fabrică” la pagina 33).



Mai întâi, configurați DHC Access Point prin intermediul aplicației ONECTA, pentru a permite integrarea altor accesorii DHC în ecosistemul dvs.

Pentru informații suplimentare, consultați manualul pentru DHC Access Point.

Pentru a conecta termostatul pentru radiator DHC la DHC Access Point, procedați după cum urmează:

1. Deschideți aplicația ONECTA.
2. Faceți clic pe simbolul plus (+).
3. Selectați elementul de meniu **Adăugare Daikin Home Controls**.
4. Selectați **Adăugare accesoriu DHC**.
5. Deschideți compartimentul pentru baterii **(B)** trăgând capacul în jos (*consultați figura 3*).
6. Scoateți banda izolatoare din compartimentul bateriei.
 - » Modul de conectare rămâne activat timp de 3 minute (*consultați figura 4*).



Puteți porni manual modul de conectare pentru încă 3 minute, prin apăsarea scurtă a butonului de sistem **(D)** (*consultați figura 4*).

7. Urmați instrucțiunile din aplicație.

5.2 Montarea



Citiți integral această secțiune înainte de a începe montarea accesoriului.

Termostatul pentru radiator DHC poate fi instalat cu ușurință fără a scurge apa de încălzire și fără a interveni în sistemul de încălzire. Nu sunt necesare instrumente speciale și nici nu este necesară oprirea încălzirii.

Piulița de unire (**A**) atașată la termostatul pentru radiator DHC poate fi utilizată universal și fără accesorii pentru toate supapele cu dimensiunea filetului de M30 x 1,5 de la cei mai populari producători precum:

- Heimeier
- MNG
- Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr)
- Honeywell-Braukmann
- Oventrop
- Schlösser
- Comap
- Valf Sanayii
- Mertik Maxitrol
- Watts
- Wingenroth (Wiroflex)
- R.B.M
- Tiemme
- Jaga

- Siemens
- Idmar

Cu ajutorul adaptorului livrat, accesoriul poate fi instalat și pe robinete de radiator de tip Danfoss RA (consultați „5.2.2 Adaptor Danfoss RA” la pagina 20).

5.2.1 Montarea termostatului pentru radiator DHC



Consultați un specialist dacă există deteriorări vizibile a radiatorului, supapei sau conductelor de încălzire existente.

Scoateți vechiul buton rotativ al termostatului de pe supapa radiatorului.

1. Rotiți butonul rotativ al termostatului la valoarea maximă **(1)** în sens antiorar (*consultați figura 5*).
 - » Butonul rotativ al termostatului nu mai apasă pe robinetul supapei, fiind, astfel, mai ușor de îndepărtat.

Există diferite moduri de fixare a butonului rotativ al termostatului:

- **Piuliță de unire:** deșurubați piulița de unire rotind-o în sens antiorar **(2)**. Apoi puteți scoate capul termostatului **(3)**.
- **Elemente de fixare:** butoanele rotative ale termostatului care au fost atașate cu elemente de fixare pot fi eliberate cu ușurință prin rotirea ușoară a piuliței de blocare/unire în sens antiorar **(2)**. Apoi puteți scoate butonul rotativ al termostatului **(3)**.

- **Fiting de compresie:** butonul rotativ al termostatalui este fixat printr-un inel de montare care este prins cu un șurub. Desfaceți acest șurub și scoateți butonul rotativ al termostatalui de pe supapă (3).
- **Racord filetat cu șurub de fixare:** desfaceți șurubul de fixare și scoateți butonul rotativ al termostatalui (3).

După demontarea vechiului buton rotativ al termostatalui, puteți monta termostatul pentru radiator DHC folosind piulița de unire (A) pe supapa radiatorului (*consultați figura 6*).

Dacă este necesar, puteți folosi adaptorul furnizat pentru supapele Danfoss RA (*consultați „5.2.2 Adaptor Danfoss RA” la pagina 20*) pe inelul de susținere furnizat (*consultați „5.2.3 Inel de susținere” la pagina 21*).

5.2.2 Adaptor Danfoss RA

Adaptorul furnizat este necesar pentru atașarea la supapele Danfoss RA. Din fabrică, adaptorul RA vine pretensionat, pentru o potrivire mai bună. Dacă este necesar, folosiți o șurubelniță în timpul instalării și îndoiiți ușor adaptorul în apropierea șurubului (*consultați figura 7*).

Corpurile supapelor Danfoss au creștături alungite în jurul circumferinței, care garantează faptul că adaptorul este așezat corect atunci când este fixat.



Pe durata instalării, asigurați-vă că știfturile din interiorul adaptorului sunt aliniate cu creștăturile

supapei. Asigurați-vă că fixați în mod corespunzător un adaptor adecvat pentru supapă.



Aveți grijă să nu vă prindeți degetele între cele două jumătăți ale adaptorului!


După ce fixați adaptorul pe corpul supapei, fixați-l folosind șurubul și piulița furnizate.

5.2.3 Inel de susținere

Este posibil ca supapele de la diferiți producători să aibă fluctuații de toleranță care fac ca termostatul pentru radiator DHC să aibă un oarecare joc pe supapă. În acest caz, inelul de susținere furnizat trebuie plasat în flanșă înainte de montarea accesoriului (*consultați figura 8*).


5.3 Funcționare pentru adaptare



După introducerea bateriilor, motorul revine la modul de funcționare. Între timp, se afișează mențiunea **InS** și simbolul de activitate  (*consultați figura 9*).

După montarea cu succes a termostatlui pentru radiator DHC, trebuie efectuată o funcționare de adaptare (**AdA**) pentru adaptarea accesoriului la supapă. Pentru a face acest lucru, procedați după cum urmează:

1. De îndată ce se afișează **AdA**, apăsați butonul de meniu/de amplificare (**G**) pentru a începe funcționarea pentru adaptare (*consultați figura 10*).

- » **AdA** și simbolul de activitate  se afișează în timpul funcționării pentru adaptare (*consultați figura 10*). În acest timp nu este posibilă nicio altă operațiune.
- » După finalizarea cu succes a adaptării, afișajul revine la normal.





Dacă funcționarea de adaptare a fost inițiată înainte de montare sau dacă se afișează un mesaj de eroare (F1, F2, F3), apăsați butonul de meniu/de amplificare (**G**), iar motorul va reveni în poziția **InS**.

6 Configurare

Puteți efectua întreaga configurare a accesoriului în aplicația ONECTA. Pentru informații suplimentare despre configurarea accesoriului fără a utiliza DHC Access Point, consultați ghidul aplicației DHC.

Puteți ajusta următoarele moduri și setări:

6.1	AUTO	Modul Automatic (Automat)
6.2	MANU	Mod Manual
6.3	Offset	Decalaj de temperatură (indisponibil încă)
6.4	Prg	Crearea unui program
6.5		Blocare funcționare (indisponibilă încă)
6.6		Mod Vacanță

6.1 Modul Automatic (Automat)

În modul Automat, temperatura este controlată pe baza programului de încălzire configurat. Modificările manuale sunt activate până la următoarea modificare a programului. După aceea, programul definit va fi activat din nou.

6.2 Mod Manual

În modul manual, temperatura este controlată pe baza temperaturii curente setate prin butoane (E + F). Temperatura rămâne activată până la următoarea modificare manuală.

6.3 Decalaj de temperatură (indisponibil încă)

Deoarece temperatura este măsurată de termostatul pentru radiator DHC, distribuția temperaturii poate varia în interiorul unei încăperi. Pentru a regla distribuția, puteți seta un decalaj de temperatură de $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$. Dacă se setează o temperatură nominală, de exemplu, de 20°C , dar în încăpere sunt doar 18°C , trebuie configurat un decalaj de $-2,0^{\circ}\text{C}$.



Această setare nu este disponibilă încă în aplicația ONECTA și nu poate fi modificată momentan.

6.4 Crearea unui program

Puteți crea un program cu intervale de timp pentru încălzire și răcire, în funcție de necesitățile dvs.

6.5 Blocare funcționare (indisponibilă încă)

Funcționarea accesoriului poate fi blocată pentru a se evita modificarea neintenționată a setărilor (de exemplu, prin atingere involuntară).



Această setare nu este disponibilă încă în aplicația ONECTA și nu poate fi modificată momentan.

6.6 Mod Vacanță

Puteți activa modul Vacanță în aplicația ONECTA. Acesta va plasa sistemul în standby. Modul Vacanță este afișat pe Daikin Altherma și pe unitățile de aer condiționat din aplicația ONECTA.

Pentru informații suplimentare, consultați ghidul aplicației DHC.

7 Funcționare

După conectarea și montarea termostatului pentru radiator DHC, operațiunile simple devin disponibile direct pe accesoriu.

- **Temperatură:** Apăsați butoanele plus și minus (**E + F**) pentru a schimba manual temperatura. În modul Automat, modificările manuale sunt activate până la următoarea modificare a programului. După aceea, programul de încălzire definit va fi activat din nou. În modul Manual, temperatura rămâne activată până la următoarea modificare manuală.
- **Funcție de amplificare:** apăsați scurt butonul (**G**) pentru a activa funcția de amplificare. Funcția de amplificare va încălzi rapid și pentru scurt timp radiatorul prin deschiderea supapei.

8 Înlocuirea bateriilor

Dacă apare simbolul care indică faptul că bateriile sunt consumate (☞), înlocuiți bateriile consumate cu două baterii LR6/mignon/AA noi. Trebuie să respectați polaritatea corectă a bateriilor.

Pentru a înlocui bateriile accesoriului, procedați după cum urmează

1. Deschideți compartimentul pentru baterii **(B)** trăgând în jos (*consultați figura 3*).
 2. Scoateți bateriile.
 3. Introduceți două baterii LR6/mignon/AA de 1,5 V noi. Asigurați-vă că le introduceți în orientarea corectă (*consultați figura 11*).
 4. Închideți compartimentul pentru baterii.
 5. Acordați atenție semnalelor de clipire ale LED-ului atunci când introduceți bateriile (*consultați „9.3 Coduri de eroare și secvențe de clipire“ la pagina 30*).
- » După ce introduceți bateriile, accesoriul va efectua un test automat (aproximativ 2 secunde). După aceea, se efectuează inițializarea. LED-ul se va aprinde portocaliu și verde pentru a indica faptul că inițializarea este finalizată.



Atenție! Dacă bateria nu este înlocuită corect, există riscul de explozie. Înlocuiți numai cu același tip sau cu un tip echivalent. Nu reîncărcați niciodată bateriile nereîncărcabile. Nu aruncați bateriile în foc. Nu expuneți bateriile la căldură excesivă. Nu scurtcircuitați bateriile. Acest lucru va prezenta un risc de explozie.



Bateriile consumate nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere obișnuite! În schimb, duceți-le la cel mai apropiat punct de eliminare a bateriilor.

9 Depanarea

9.1 Baterii aproape consumate

Cu condiția ca valoarea tensiunii să permită acest lucru, accesoriul va rămâne pregătit pentru funcționare chiar dacă tensiunea bateriei este scăzută. În funcție de sarcina specifică, este posibil să se trimită din nou transmisii în mod repetat, după ce bateriile au avut o scurtă perioadă de recuperare.

Dacă tensiunea scade prea mult în timpul transmisiei, pe accesoriu se vor afișa simbolul bateriei consumate (🔋) și codul de eroare corespunzător (consultați „9.3 Coduri de eroare și secvențe de clipire” la pagina 30). În acest caz, înlocuiți bateriile consumate cu două baterii noi (consultați „8 Înlocuirea bateriilor” la pagina 26).

9.2 Ciclul de funcționare

Accesoriile DHC wireless funcționează în următoarele benzi de frecvență:

- 868,000~868,600 MHz
- 869,400~869,650 MHz

Pentru a proteja toate dispozitivele care funcționează în această gamă, este obligatoriu prin lege să se limiteze timpul de transmisie al dispozitivelor. Limitarea timpului de transmisie minimizează riscul de apariție a interferențelor.

„Ciclul de funcționare” reprezintă timpul maxim de transmisie. Este raportul dintre timpul pe care un dispozitiv îl transmite activ în comparație cu perioada de măsurare (1 oră) și este exprimat ca procent față de 1 oră.

Dacă timpul total de transmisie permis este atins, accesoriul DHC va înceta transmiterea până în momentul atingerii limitei de timp.



De exemplu, atunci când un dispozitiv are o limită a ciclului de funcționare de 1 %, îi este permis să transmită doar 36 de secunde într-o oră. După aceasta, se va opri transmiterea până când se atinge limita de 1 oră.

Accesoriile DHC respectă pe deplin această limitare și utilizează 2 benzi de frecvență cu un ciclu de funcționare de 1 % și respectiv 10 %.



În timpul funcționării normale a accesoriilor DHC, această limită nu este atinsă de obicei. Totuși, este posibil ca limita să fie atinsă în timpul pornirii sau în timpul instalării unui sistem nou. În acest caz, LED-ul accesoriului se aprinde roșu. Este posibil să nu ofere răspuns pentru o perioadă scurtă (max. 1

oră), până la expirarea restricției de timp pentru transmitere. După această perioadă, va funcționa din nou în mod normal.

9.3 Coduri de eroare și secvențe de clipire

Coduri de eroare și coduri de clipire	Sens	Soluție
F1	Aționare lentă supapă	Verificați dacă știftul supapei este blocat.
F2	Interval de acționare prea larg	Verificați fixarea termostatului pentru radiator DHC
F3	Interval de reglare prea mic	Verificați dacă știftul supapei este blocat.
Simbol baterie 	Tensiune baterie prea scăzută	Înlocuiți bateriile accesoriului (consultați „8 Înlocuirea bateriilor” la pagina 26).
Simbol baterie  și ---	Supapă mutată în poziția de eroare*	Înlocuiți bateriile accesoriului (consultați „8 Înlocuirea bateriilor” la pagina 26).

*Dacă bateriile consumate nu sunt înlocuite, termostatul pentru radiator DHC se mută într-o "poziție de eroare a supapei". Prin acest lucru se evită ca temperatura setată în încăperea să nu mai poată fi atinsă din cauza nivelului scăzut al bateriei. Din fabrică este setată o poziție de eroare a supapei de 15%.

Coduri de eroare și coduri de clipire	Sens	Soluție
Simbol blocare 	Blocare funcționare activată	Dezactivați blocarea funcționării.
Clipire simbol antenă 	Problemă de comunicare cu DHC Access Point sau cu accesoriul conectat	Verificați conexiunea cu DHC Access Point sau cu accesoriul conectat.
Clipire scurtă portocaliu	Transmisie radio/încercare de transmitere/ se transmit date de configurare	Așteptați până când se finalizează transmisia.
1x aprindere lungă verde	Transmitere confirmată	Continuați utilizarea.
1x aprindere lungă roșu	Transmisia a eșuat sau a fost atinsă limita ciclului de funcționare	Încercați din nou (consultați „9.2 Ciclul de funcționare” la pagina 29).
Clipire scurtă portocaliu (la fiecare 10 secunde)	Modul de conectare este activ	Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a adăuga accesorii (consultați „5.1.1 Conectarea la DHC Access Point” la pagina 16).

Coduri de eroare și coduri de clipire	Sens	Soluție
Clipire rapidă portocaliu	Modul de conectare directă este activ	Activați modul de conectare al accesoriului pe care doriți să-l conectați (consultați ghidul aplicației DHC).
Aprindere portocalie scurtă (după confirmarea verde sau roșie)	Baterii consumate	Înlocuiți bateriile (consultați „8 Înlocuirea bateriilor” la pagina 26).
6x clipiri lungi roșu	Accesoriu defect	Contactați revânzătorul.
1x aprindere portocaliu 1 x aprindere verde (după introducerea bateriilor)	LED de test	După ce LED-ul de testare se stinge, puteți continua.
Clipire lungă și clipire scurtă portocaliu (alternative)	Actualizare software accesoriu (OTAU)	Așteptați până când se finalizează actualizarea.

10 Restabilirea setărilor din fabrică



Setările din fabrică ale accesoriului pot fi restabilite. Dacă faceți acest lucru, veți pierde toate setările.

Pentru a restabili setările din fabrică ale accesoriului, procedați după cum urmează:

1. Deschideți compartimentul pentru baterii **(B)** trăgându-l în jos (*consultați figura 3*).
2. Scoateți o baterie.
3. Introduceți din nou bateria și apăsați lung butonul de sistem **(D)** în același timp, până când LED-ul începe să clipească rapid portocaliu.
4. Eliberați butonul de sistem.
5. Apăsați din nou lung butonul de sistem, până când LED-ul se aprinde verde
6. Eliberați butonul de sistem pentru a finaliza procedura.
» Accesoriul va reporni.

11 Întreținere și curățare



Accesoriiul nu necesită întreținere, în afară de înlocuirea bateriei atunci când este necesar. Solicitați ajutorul unui expert pentru efectuarea oricărei reparații.

Curățați accesoriul folosind o lavetă moale, curată și uscată, care nu lasă scame. Puteți umezi puțin laveta în apă călduță pentru a elimina urmele persistente. Nu folosiți detergenți care conțin solvenți, deoarece aceștia ar putea coroda carcasa din plastic și eticheta.

12 Informații generale despre funcționarea modului radio

Transmisia radio se realizează pe o cale de transmisie neexclusivă, ceea ce înseamnă că există posibilitatea apariției interferențelor. Interferențele pot fi cauzate și de operațiuni de comutare, motoare electrice sau dispozitive electrice defecte.



Gama de transmisie în interiorul clădirilor poate diferi foarte mult de cea disponibilă în aer liber. Pe lângă puterea de transmisie și caracteristicile de recepție ale receptorului, factorii de mediu, cum ar fi umiditatea din vecinătate, joacă un rol important, la fel condițiile structurale/de ecranare existente.

Prin prezenta, Daikin Europe N.V. declară că tipul de echipament radio DHC EKRRVATR2BA este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Puteți găsi declarația de conformitate originală pe paginile produsului EKRRVATR2BA.

<https://qr.daikin.eu/?N=EKRRVATR2BA>



13 Specificații tehnice

Numele dispozitivului:	EKRRVATR2BA
Tensiune de alimentare:	2 baterii LR6/mignon/AA de 1,5 V
Consum de curent:	100 mA max.
Durata de funcționare a bateriei (tipică):	2 ani
Grad de protecție:	IP20
Grad de poluare:	2
Temperatură ambiantă:	de la 0 până la 50°C
Dimensiuni (l x î x a):	57x 68 x 102 mm
Greutate:	185 g (inclusiv bateriile)
Bandă de frecvență radio:	
F1:	868,0-868,6 MHz
F2:	869,4-869,65 MHz
Putere radiată maximă:	10 dBm
Categorie receptor:	categorie SRD 2
Rază RF tipică în zonă deschisă:	250 m
Ciclu de funcționare:	
F1:	< 1% per oră
F2:	< 10% per oră
Clasa software:	Clasa A
Metoda de exploatare:	Tip 1
Legătură:	M30 x 1,5 mm
Cuplu de control:	> 80 N
Cursă supapă:	4,3 ± 0,3 mm
Poziție maximă cursă:	14,3 ± 0,3 mm
Poziție minimă cursă:	10,0 ± 0,3 mm

Pot apărea modificări de ordin tehnic.

Instrucțiuni pentru eliminare



Nu eliminați dispozitivele împreună cu deșeurile menajere obișnuite! Echipamentele electronice trebuie eliminate la punctele locale de colectare a deșeurilor de echipamente electronice, în conformitate cu Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Informații despre conformitate



Marcajul CE este un indicator de liber schimb, destinat exclusiv autorităților, și nu reprezintă nicio garanție pentru nicio proprietate.



Pentru asistență tehnică, contactați un reprezentant specializat.

Descărcare gratuită a aplicației ONECTA!



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium