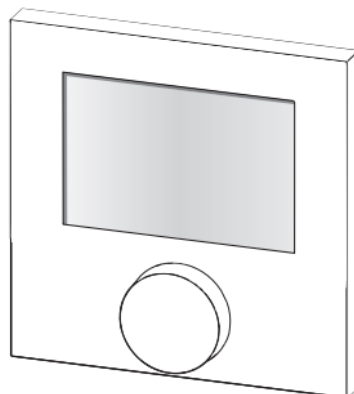
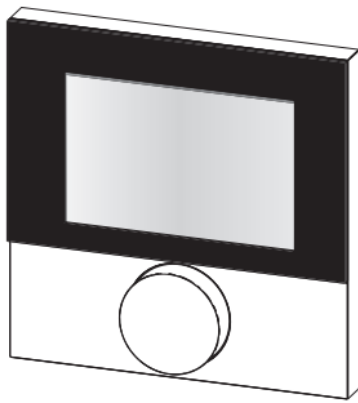


RDF 642x2-00



ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

125577.1724





3



ENG

7

DAN

NOR

25

FIN

41

SWE

57

POL

73

RUS

90

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



Warning

Danger to life in case of swallowing

Little children can swallow batteries/the rotary control.

- Install the room control unit outside the reach of little children.



Advarsel

Livsfare pga. slugning

Småbørn kan komme til at sluge batterierne/drejeknappen.

- Rumbetjeningsenheden skal monteres uden for småbørns rækkevidde.

ENG



Varoitus

Nieleminen voi aiheuttaa hengenvaaraa

Pikkulapset voivat niellä paristoja tai kiertonuppeja.

- Huoneyksikkö on asennettava lasten ulottumattomiin.

DAN



Varning

Livsfara genom nedsväljning

Småbarn kan råka svälja batterier/ratten.

- Montera rumskontrollen utom räckhåll för småbarn.

NOR



Ostrzeżenie

Zagrożenie dla życia w przypadku połknięcia

Małe dzieci mogą połknąć baterie/pokrętło.

- Urządzenie do obsługi montować poza zasięgiem małych dzieci.

FIN



Предостережение

Угроза жизни в случае проглатывания

Термостат (устройство RBG) необходимо устанавливать в недоступном месте для маленьких детей.

- Не оставлять термостат (устройство RBG) без надзора при замене батарейки.

SWE

POL

RUS



1 x
(RDF 64212-00)

* optional / som option / lisävarusteinen / tillval / w opcji

ENG



DAN

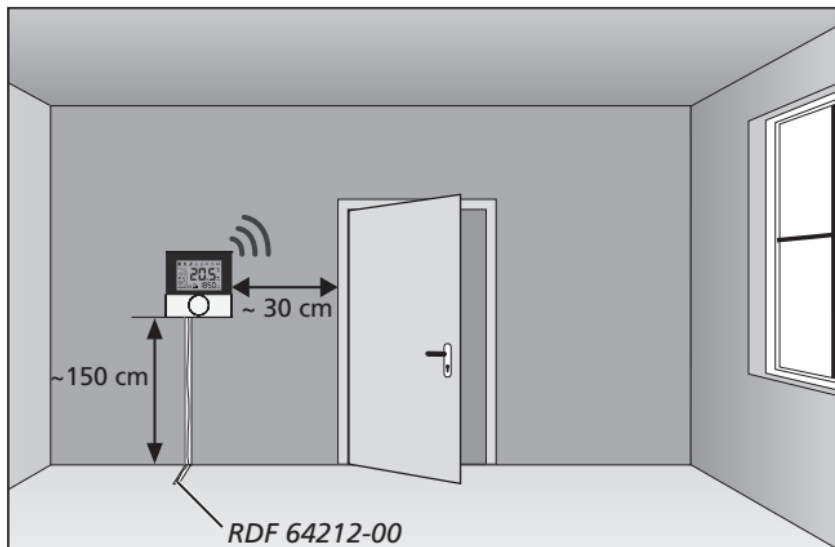
NOR

FIN

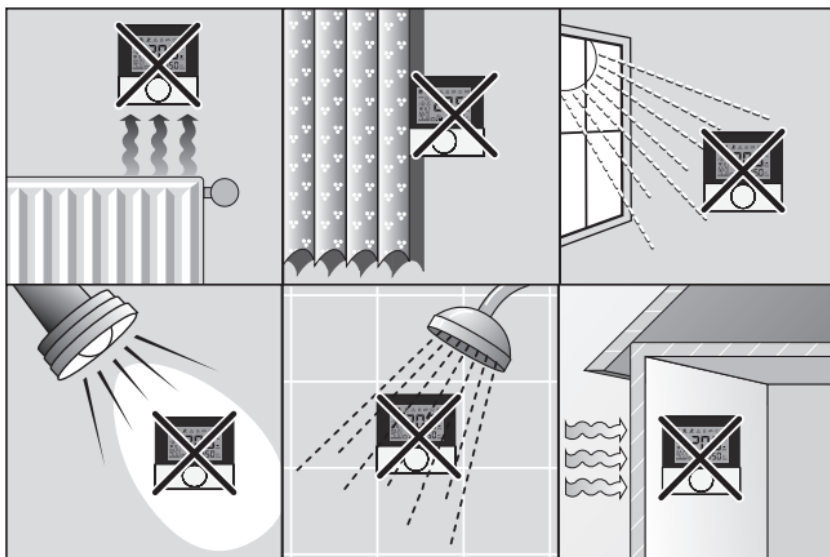
SWE

POL

RUS



RDF 64212-00



ENG

DAN

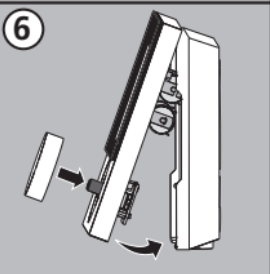
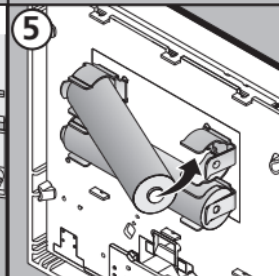
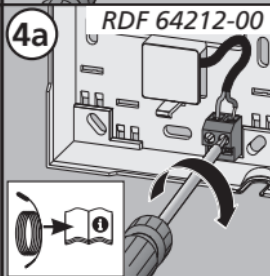
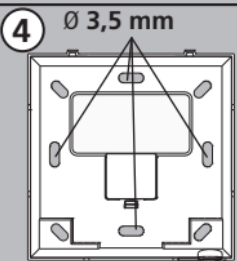
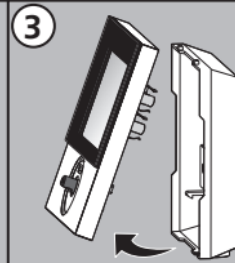
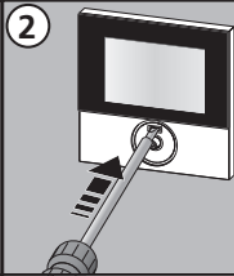
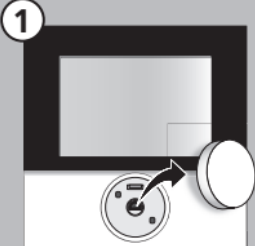
NOR

FIN

SWE

POL

RUS



ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Content

1 Safety	8
Used signal words and notes	8
Intended use	8
General safety notes.....	8
2 Versions	9
Technical data	9
Conformity	9
3 Operation	10
Overview and display	10
Operation	11
Radio test	11
Commissioning (incl. pairing).....	12
Comfort programs - Smart Start/Stop mode	12
Lifestyle functions overview.....	13
Lifestyle functions.....	14
Lifestyle functions.....	16
Overview parameter.....	17
Parameter.....	18
Parameter.....	19
Changing the batteries.....	22
4 Cleaning and Troubleshooting.....	23
Troubleshooting.....	23
Cleaning	24
5 Decommissioning.....	24
Disposal	24

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

1 Safety

► Used signal words and notes

The following symbols show you, that

- you must do something
- ✓ a precondition must be met



Warning

there is danger for life and limb.

► Intended use

The radio-controlled room unit with display (in the following abbreviated as RBG) is the wireless operating unit for the Base Station Wireless 24 V & 230 V BSF X0XX2-X. The unit serves for

- ✓ the control of base stations wireless of the type BSF X0XX2-X.
- ✓ the registration of the room temperature and the setting of the desired target temperature in the allocated heating zone.

Every other use is considered as not intended; the manufacturer cannot be held liable for this.

► General safety notes



Warning

Danger to life in case of swallowing

Little children can swallow batteries/the rotary control.

- Install the room control unit outside the reach of little children.
- Do not leave the room control unit unattended during a battery change.
- Retain this manual and provide it to future owners.

2 Versions

► Technical data

	RDF 64202-00	RDF 64212-00
Floor temperature monitoring	–	Remote sensor
Voltage supply	2 x LR03/AAA (micro battery) alkaline	
Radio technology	Radio, 868 MHz SRD band	
Battery lifetime	>2 years	
Radio range	25 m (in buildings)	
Protection type/protection class	IP20 / III	
Ambient temperature	0 to 50°C	
Ambient humidity	5 to 80 %, not condensing	
Dimensions (WxHxD):	86 x 86 x 26.5 mm	
Target temp. setting range	5 to 30°C	
Target temp. resolution	0.2 K	
Actual temp. measuring range	0 to 40°C (int. sensor)	
Measuring accuracy of internal NTC	±0.3 K	

► Conformity

This product is labelled with the CE Marking and thus is in compliance with the requirements from the guidelines:

- ✓ 2014/30/EG with amendments "Council for Coordination of the Regulations of EU Member Countries regarding Electromagnetic Compatibility"
- ✓ 2014/35/EG with amendments "Council for Coordination of the Regulations of EU Member Countries regarding the electrical equipment for use within certain voltage limits"
- ✓ "Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Guideline 2014/53/EG (R&TTE)"

Increased protection requirements may exist for the overall installation, the compliance of which is the responsibility of the installer.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

3 Operation

► Overview and display



Display with function indications

Room temperature

Time

Rotary Control

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Symbol	Meaning
	Menu "Functions" active
	Menu "Parameters" active
	Menü „Service“ aktiv
	Important note/ malfunction
	Child safety lock active
	Low battery
	Stand-by mode active
	Radiated power
AUTO	Automatic mode active

Symbol	Meaning
	Day mode active
	Night mode active
	Bedewing detected, cooling mode deactivated
	Cooling mode active
	Flashing: Smart Start/ Stop mode active Lighting up: Heating mode active
	Presence active (only in Automatic mode)
	Party function active
	Holiday function Flashing: planned Lighting up: active
	Minimum floor temperature fallen short of



Lighting up: MVHR control active
Flashing: Error or no connection

► Operation

The room control unit can be operated via the rotary control:



Pressing the rotary control activates menus and functions.

Rotating allows setting the target temperature as well as navigating between menus and functions.

A **basic level** and **three menus** are available.

Basic level:



Rotating sets the desired target temperature.

Menu selection with:



Functions: includes all important lifestyle functions.



Parameters: includes several parameters as e. g. heating and setback temperatures, date and many more.



Service: includes settings for the specialist (secured by PIN, see manual of the base station)

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Radio test

- A long press of the rotary knob activates the radio test.
- ✓ The LED of the connected heating zone is toggled for 1 minutes, thus switched on or off depending on its current operating state.

► Commissioning (incl. pairing)

- ✓ Ensure that no other base stations are in pairing mode.
- Activate the pairing function at the base station for the desired heating zone (see base station manual BSF X0XX2-X).
- Press the rotary control >1 s. in order to activate pairing function.
- ✓ The base station and the room control unit are connected to each other.
- ✓ If the base station has been programmed before, the date and time of the room control unit are set automatically.

ENG

For first commissioning of the base station:

- Set year, date and time by rotating, confirm entries by pressing.

DAN

► Comfort programs - Smart Start/Stop mode

NOR

Comfort programs include pre-defined heating times to be used for working days (1-5) or for the weekend (6-7). Outside the heating times the installation switches to night mode. You can select the comfort programs in the Parameter menu. The Smart Start/Stop Mode of the system calculates the required line-up times in order to provide the desired temperature at the starting and finishing time of the heating program.

Programm	Comfort time 1	Comfort time 2
P0	05:30 – 21:00	–
P1	04:30 – 08:30	17:30 – 21:30
P2	06:30 – 10:00	18:00 – 22:00
P3	07:30 – 17:30	–

You can create individual comfort programs with the on-line software available under www.ezr-home.de and transfer these to the basis station with a MicroSD card.



► Lifestyle functions overview

In this menu you can activate or deactivate the lifestyle functions.

- Press the rotary control.
- Activate the menu “Lifestyle functions” by pressing the rotary control again.
- Select the desired lifestyle function.

The following lifestyle functions are available to you; you can find further information in the table “Functions” on the next pages.

Note: It may take up to 10 minutes before changes of global lifestyle functions are displayed on all room control units.

ENG

DAN

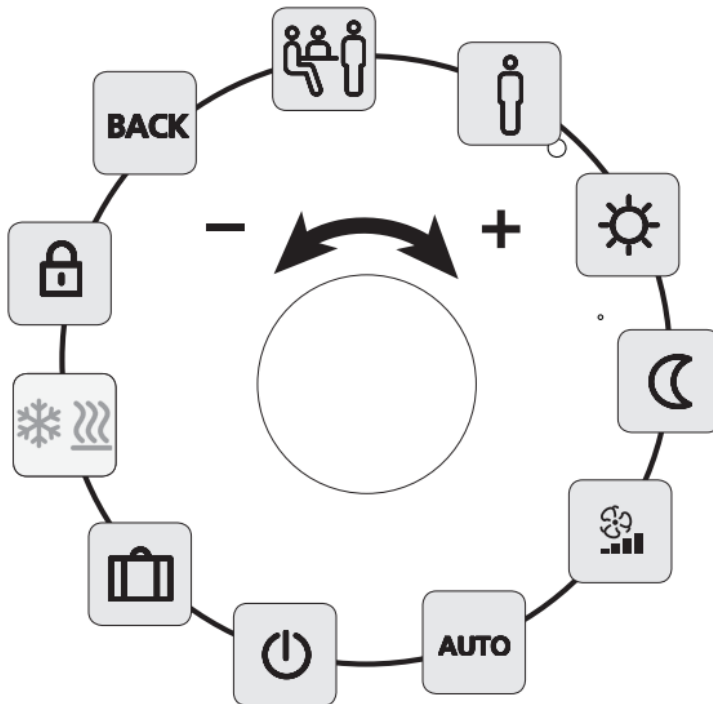
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Lifestyle functions

Lifestyle functions	Symbol	Steps
Party Deactivates the temperature set-back for XX hours		<ul style="list-style-type: none">➤ Activate by pressing.➤ Set the duration in hours (hh)➤ Confirm your entry by pressing.
Presence Weekend heating times are also used for working day	AUTO 	<ul style="list-style-type: none">➤ The automatic mode is only available on workdays.➤ Activate by pressing.➤ Finish by selecting another Lifestyle function.
Day <i>(default setting)</i> Permanent regulation after setting the target temperature		<ul style="list-style-type: none">➤ Activate by pressing.
Night Permanent setback to a programmed night temperature.		<ul style="list-style-type: none">➤ Activate by pressing.
Automatic Automatic temperature regulation according to the correspondingly activated comfort programs	AUTO	<ul style="list-style-type: none">➤ Activate by pressing.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Lifestyle functions

Lifestyle functions	Symbol	Steps								
Switching off Deactivates the room control unit, the temperature is still displayed, anti-freeze operation is activated		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Press in order to switch off the room control unit ➤ A short press switches the room control unit on again 								
Heating/cooling mode The Heating/Cooling mode toggles between heating and cooling mode when the CO pilot is active.		<ul style="list-style-type: none"> ✓ The CO pilot of the base is activated. ➤ Activate by pressing. ➤ Select the mode. ➤ Confirm your entry by pressing. 								
Holiday mode The temperature is set back automatically to the set holiday temperature		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Activate by pressing. ➤ Select 1. the start date and 2. the end date (dd:mm) confirm by pressing. ➤ Deactivate the holiday mode by calling the function again. 								
Ventilation control Sets the ventilation level according to selection (0-3).		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Activate by pressing. ➤ Selection of ventilation level: <table> <tbody> <tr> <td>00 =</td> <td>Anti moisture ventilation</td> </tr> <tr> <td>01 =</td> <td>Reduced ventilation</td> </tr> <tr> <td>02 =</td> <td>Nominal ventilation</td> </tr> <tr> <td>03 =</td> <td>Intensive ventilation</td> </tr> </tbody> </table>	00 =	Anti moisture ventilation	01 =	Reduced ventilation	02 =	Nominal ventilation	03 =	Intensive ventilation
00 =	Anti moisture ventilation									
01 =	Reduced ventilation									
02 =	Nominal ventilation									
03 =	Intensive ventilation									
Child safety lock Locks the room operating unit		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Activate by pressing. ➤ Deactivate by prolonged pressing (>3 s). 								

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Lifestyle functions

Lifestyle functions	Symbol	Steps
BACK The room control unit returns to the basic level.	BACK	➤ Exit the menu by pressing

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Overview parameter

This menu is needed only for basic setup.

- Press the rotary control.
- Select the menu “Parameters” and activate it by pressing again.

The following parameters are available to you, you can find further information in the table “Parameters” on the next page.

Note: It may take up to 10 minutes before changes of global life-style functions are displayed on all room control units.

ENG

DAN

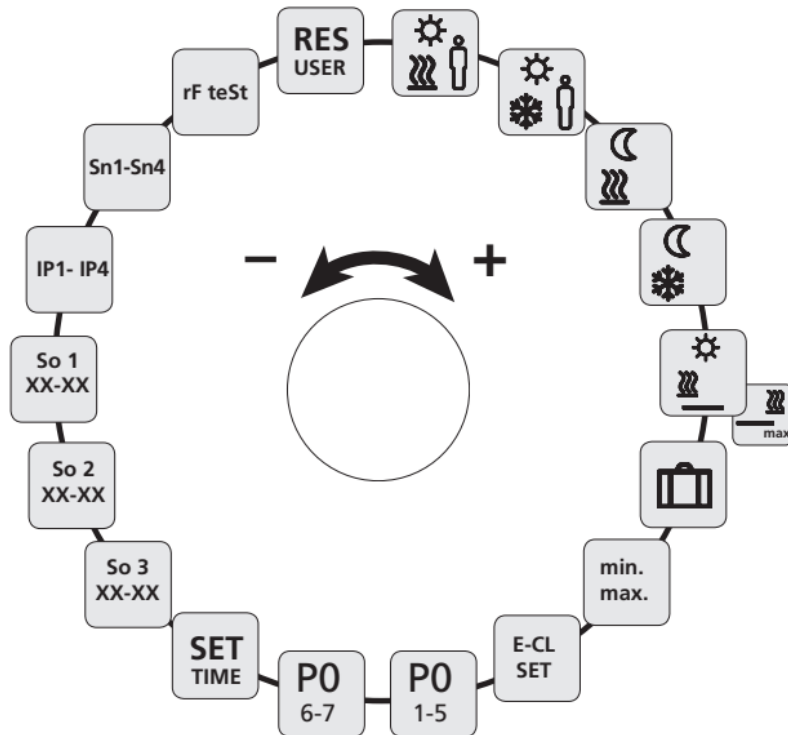
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Parameter

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Parameter	Symbol	Steps
Temperature for presence in heating mode		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Activate and set the desired temperature. ➢ Confirm by pressing.
Temperature for presence in cooling mode		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Activate and set the desired temperature. ➢ Confirm by pressing.
Setback temperature for heating mode		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Activate and set the desired temperature. ➢ Confirm by pressing.
Setback temperature for cooling mode		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Activate and set the desired temperature. ➢ Confirm by pressing.
Floor heating Minimum temperature (only RDF 64212-xx) (Condition: The external temperature sensor must be parametrized and installed as floor sensor)	 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Activate and select the desired comfort temperature (1.0 ... 6.0 ≈ 18 °C ... 28 °C -- = deactivate) ➢ Confirm by pressing.
		Lights up when the floor temperature is fallen short of.



► Parameter

Parameter	Symbol	Steps
Floor heating Maximum temperature (Condition: The external temperature sensor must be parametrized and installed as floor sensor)		<ul style="list-style-type: none">➤ Select the floor heating minimum temperature and confirm by pressing.➤ Activate the floor heating maximum temperature and set the desired maximum temperature (7,0...12,0 ≈ 30°C... 40°C); --- = Activate the floor heating maximum temperature and set the desired maximum temperature deactivate)➤ Confirm by pressing.
		Flashes if the maximum floor temperature is exceeded.
		Note: This is a pure comfort function. This is not a safety temperature limitation!
Setback temperature for holidays		<ul style="list-style-type: none">➤ Activate and set the desired temperature.➤ Confirm by pressing.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parameter

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Parameter	Symbol	Steps
Setting the temperature limit	min max	➢ Activate ➢ Select the min./max. settable temperature, confirm each by pressing
Switching the external timer on and off	E-CL SET	➢ Activate and select the status On or Off. ➢ Confirm by pressing.
Select Comfort program for working days	P0 1-5	➢ Activate and confirm entry. ➢ Select and activate life-style program (P0-P3).
Select Comfort program for the weekend	P0 6-7	➢ Activate and confirm entry. ➢ Select and activate life-style program (P0-P3).
Set time/date	SET TIME	➢ Activate, set year (yyyy), month (mm) and day (dd) as well as time (hh:mm), confirm each by pressing.
Info software version of room control unit	So1 XX.X	➢ Display of the room control unit software version



► Parameter

Parameter	Symbol	Steps
Info base station software version	So2 XX.X	➤ Display of the base station software version
Info software version Ethernet Controller	So3 XX.X	➤ Display of the software version of the Ethernet Controller
Network connection data IP address	IP1 - IP4	➤ The IP address is displayed in 4 steps (automatic cycle)
Network connection data subnet mask	Sn1 - Sn4	➤ The subnet mask is displayed in 4 steps (automatic cycle)
Range test	rF teSt	➤ Activate! Indication of the radio connection (0-100%) for 3 minutes. ➤ Cancel by pressing.
User level reset! Reset of all user settings to factory settings!	RES USER	➤ Activate and select Yes ➤ Press in order to reset all functions.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Changing the batteries

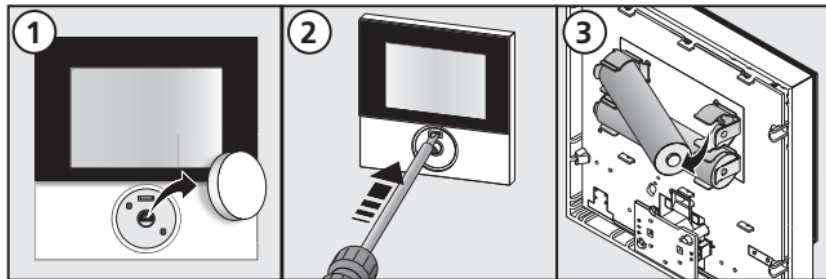


Warning

Danger to life in case of swallowing

Little children can swallow batteries/rotating knobs.

- Do not leave the room control unit unattended during a battery change.



- Activate the room control unit by pressing.
- ✓ All previously made settings will be recovered.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

4 Cleaning and Troubleshooting

► Troubleshooting

For error signalling purposes, the corresponding symbols in the display flash.

Display	Meaning	Elimination
	Low battery	<ul style="list-style-type: none">➤ Battery change soon necessary.
	Connection to base station faulty	<ul style="list-style-type: none">➤ Check the voltage supply of the base station.➤ Use a repeater or an active antenna (accessories) for a higher radio range.➤ Contact your electric installer in case of a defect.
 Err 0001	Internal temperature sensor defective.	<ul style="list-style-type: none">➤ The room control unit must be changed.
 Err 0002	External temperature sensor defective.	<ul style="list-style-type: none">➤ Replacement necessary, contact your electric installer.
 Err 0004	Very low battery	<ul style="list-style-type: none">➤ Change the batteries immediately.
 Err 0005	Base station not found in spite of successful pairing	<ul style="list-style-type: none">➤ Check the voltage supply of the base station.➤ Perform another pairing of the room control unit.➤ Contact your electric installer.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Display	Meaning	Elimination
 Err 0006	Communication between base stations faulty	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Check the voltage supply of the base station. ➤ Contact your electric installer.

► Cleaning

Only use a dry and solvent-free, soft cloth for cleaning.

ENG

5 Decommissioning

DAN

► Disposal

NOR

 The batteries and the room control unit must not be disposed with domestic waste. The operator has the duty to hand the devices to appropriate collection points. The separate collection and orderly disposal of all materials will help to conserve natural resources and ensure a recycling in a manner that protects human health and the environment. If you need information about collection points for your devices, please contact your local municipality or your local waste disposal services.

FIN

SWE

POL

RUS



This manual is protected by copyright. All rights reserved. It may not be copied, reproduced, abbreviated or transmitted, neither in whole nor in parts, in any form, neither mechanically nor electronically, without the previous consent of the manufacturer.
© 2017

► Indhold

1 Sikkerhed	26
Anvendte signalord og informationer	26
Bestemmelsesmæssig brug	26
Generelle sikkerhedsinformationer	26
2 Udførelser	27
Tekniske data	27
Overensstemmelse	27
3 Betjening	28
Oversigt og visninger	28
Betjening	29
Radiosignaltest	29
Første ibrugtagning (inkl. pairing)	30
Komfort-programmer - Smart-start/-stop-modus	30
Oversigt lifestyle-funktioner	31
Lifestyle-funktioner	32
Oversigt parametre	34
Parameter	35
Udskiftning af batteri	38
4 Rengøring og afhjælpning af fejl	39
Afhjælpning af fejl og problemer	39
Rengøring	40
5 Ud-af-brugtagning	40
Bortskaffelse	40

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

1 Sikkerhed

► Anvendte signalord og informationer

Følgende symboler viser dig, at

- du skal gøre noget
- ✓ en forudsætning skal være opfyldt.



Advarsel

Fare for liv og lemmer.

► Bestemmelsesmæssig brug

Rumbetjeningsenheden Funk med display (i det følgende også forkortet RBE) er den ledningsløse betjeningsenhed til basisstationen Funk 24 V & 230 V BSF X0XX2-X. Enheden tjener til

- ✓ styring af basisstationen Funk af typen BSF X0XX2-X.
- ✓ registrering af rumtemperaturen og indstillingen af den ønskede indstillingstemperatur i den tildelte varmezone.

Enhver anden brug gælder som ikke bestemmelsesmæssig brug, som producenten ikke hæfter for.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Generelle sikkerhedsinformationer



Advarsel

Livsfare pga. slugning

Småbørn kan komme til at sluge batterierne/drejeknappen.

- RBE skal monteres uden for småbørns rækkevidde.
- Undlad at lade RBE ligge uden opsyn, når batterier skiftes ud.

- Opbevar vejledningen og videregiv den til efterfølgende brugere.

2 Udførelser

► Tekniske data

	RDF 64202-00	RDF 64212-00
Overvågning gulvtemp.	–	Fjernføler
Spændingsforsyning	2 x LR03 AAA (mikrobatteri) Alkaline	
Batteriets levetid		>2 år
Radioteknologi	Radio, 868 MHz SRD-bånd	
Rækkevidde	25 m (i bygninger)	
Beskyttelsesgrad/Beskytteseskasseklasse	IP20 / III	
Omgivende temperatur	0 til 50°C	
Omgivelsesfugtighed	5 til 80 %, ikke kondenserende	
Mål (BxHxD)	86 x 86 x 26,5 mm	
Indstillingsområde ønsket temp.	5 til 30°C	
Opløsning ønsket temperatur	0,2 K	
Måleområde faktisk temperatur	0 til 40°C (int. sensor)	
Målenøjagtighed int. NTC	±0,3 K	

► Overensstemmelse

Produktet bærer CE-tegnet og opfylder dermed kravene iht. følgende direktiver:

- ✓ 2014/30/EU med ændringer "Rådets direktiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet"
- ✓ 2014/35/EU med ændringer "Rådets direktiv om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser"
- ✓ "Lov om radio- og teleterminaludstyr FTEG) og direktiv 2014/53/EU (R&TTE)"

Den samlede installation kan være underlagt videregående sikkerhedskrav, hvis overholdelse installatøren er ansvarlig for.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

3 Betjening

► Oversigt og visninger



Display med funktionsvisninger

Rumtemperatur

Klokkeslæt

Drejeknap

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Symbol	Betydning
	Menu "Funktioner" aktiv
	Menu "Parameter" aktiv
	Menu "Service" aktiv
	Vigtig information/fejfunktion
	Børnesikring aktiv
	Batteri svagt
	Standby-modus aktiv
	Sendeeffekt
AUTO	Automatik-modus aktiv

Symbol	Betydning
	Dag-modus aktiv
	Nat-modus aktiv
	Dugdannelse konstateret, køledrift deaktivert
	Modus køling aktiv
	Blinker: smart-start/stop-modus aktiv Lyser: modus opvarming aktiv
	Tilstedeværelse aktiv (kun i automatik-modus)
	Fest-funktion aktiv
	Ferie-funktion Blinker: planlagt Lyser: aktiv
—	Minimums-gulvtemperatur underskredet



Lyser: Mekanisk ventilationssystem aktivt
Blinker: Fejl eller ingen forbindelse

► Betjening

Rumbetjeningsenheden betjenes via drejeknappen:



- Via tryk på drejeknappen aktiveres menuer og funktioner.
Ved drejning er det muligt at indstille den ønskede temperatur og navigere mellem menuer og deres funktioner.

Et grundniveau og tre **menuer** er tilgængelige.

Grundniveau:



- Ved drejning indstilles den ønskede temperatur.

Menu-udvalg med:



Funktioner: Indeholder alle vigtige lifestyle-funktioner.



Parameter: Indeholder talrige parametre såsom opvarmnings- og sænkningstemperaturer, dato m.m. Denne menu skal kun bruges til grundlæggende ændringer.



Service: Indeholder indstillinger til autoriserede håndværkere (sikret via PIN, se manual for basisstationen)

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Radiosignaltest

- Drejeknappen trykkes i længere tid for aktivering af radiosignaltesten
- ✓ Ved basisstationen styres den forbundne varmezone i 1 minut og hhv. tændes og slukkes alt efter aktuel driftsmodus.

► Første ibrugtagning (inkl. pairing)

- ✓ I pairing-modus må ingen andre basisstationer inden for rækkevidden være aktive.
- Aktivér pairing-funktion ved basisstationen for den ønskede varmezone (se manual basisstation BSF X0XX2-X).
- Tryk drejeknap > 1 sek. for aktivering af pairing-funktion.
- ✓ Basis og rumbetjeningsenhed forbindes med hinanden.
- ✓ Hvis basisstationen allerede er blevet programmeret, overtales dato og klokkeslæt automatisk af RBE.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Ved første ibrugtagning af basisstationen:

- Indstil år, dato og klokkeslæt ved at dreje/trykke.

► Komfort-programmer - Smart-start/-stop-modus

Komfort-programmer indeholder på forhånd definerede opvarmningstider, som kan bruges til hhv. hverdage (1-5) og weekenden (6-7). Uden for opvarmningstiderne kobler anlægget til natmodus. Systemets smart-start/-stop-modus beregner de nødvendige forløbstider, for at den ønskede temperatur er klar ved varmeprogrammernes start- og sluttid.

Program	Komforttid 1	Komforttid 2
P0	05:30 – 21:00	–
P1	04:30 – 08:30	17:30 – 21:30
P2	06:30 – 10:00	18:00 – 22:00
P3	07:30 – 17:30	–

Individuelle komfort-programmer kan oprettes via online-software på www.ezr-home.de og overføres til basisstationen via MicroSD-Card.



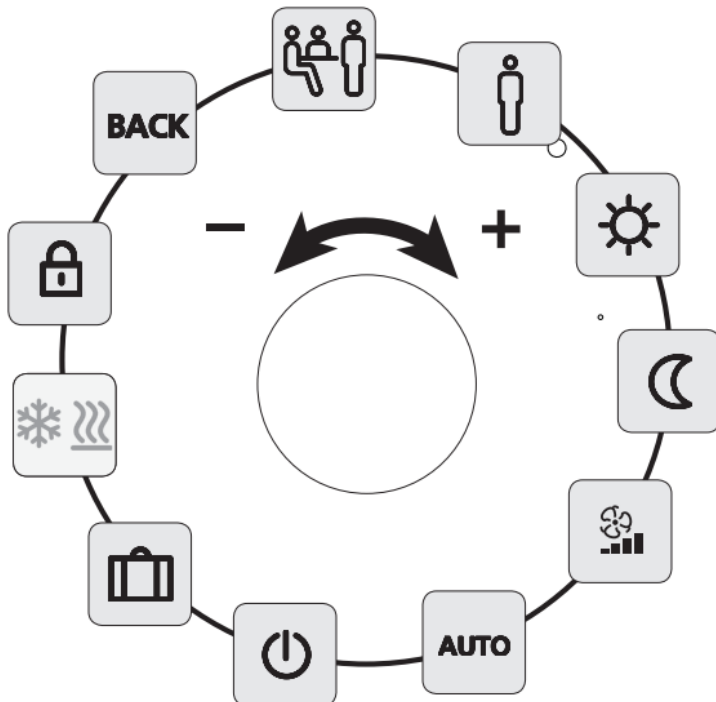
► Oversigt lifestyle-funktioner

I denne menue aktiveres/deaktiveres lifestyle-funktionerne.

- Tryk på drejeknappen.
- Aktivér menuen "lifestyle-funktioner" ved fornyet tryk.
- Vælg den ønskede lifestyle-funktion.

Følgende lifestyle-funktioner er tilgængelige, nærmere informationer fremgår af tabellen "Funktioner" på de følgende sider.

Information: Det kan tage op til 10 minutter, indtil der vises ændringer af globale lifestyle-funktioner på alle rumbetjeningsenheder.



ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Lifestyle-funktioner

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Lifestyle-funktion	Symbol	Trin
Fest deaktiverer temperaturnedsænkningen i XX timer.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktiveres ved tryk ➤ Indstil varighed i timer (hh) ➤ Bekræft indtastning ved tryk.
Tilstedeværelse Opvarmningstider fra weekenden anvendes også i hverdage	AUTO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kun tilgængelig i hverdage i automatikmodus. ➤ Aktiveres via tryk. ➤ Afsluttes via valg af en anden lifestyle-funktion.
Dag (<i>standardindstilling</i>) permanent styring iht. indstillet ønsket temperatur		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér ved tryk.
Nat permanent nedsænkning til programmeret nattemperatur.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér ved tryk.
Automatik automatisk temperaturstyring iht. aktiverede komfort-programmer	AUTO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér ved tryk.
Sluk deaktiverer RBE, temperaturen vises fortsat, frostbeskyttelsesdriften aktiveres		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tryk for at slukke rumbetningsenheden ➤ Tænd for RBE igen ved tryk



► Lifestyle-funktioner

Lifestyle-funktion	Symbol	Trin												
Opvarmnings-/køle-modus skifter ved aktiv CO-Pilot mellem opvarmnings-/køle-modus		<ul style="list-style-type: none"> ✓ CO-Pilot på basis er aktiveret. ➢ Aktiveres ved tryk. ➢ Vælg modus. ➢ Bekræft indtastning via tryk. 												
Feriemodus Temperaturen sænkes automatisk ned til den indstilte ferietemperatur		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aktiveres ved tryk ➢ 1. Start- og 2. slutdato (dd:mm) vælges og bekræftes ved tryk. ➢ Deaktivér feriemodus via gentaget opkald. 												
Ventilationsstyring Indstilling af ventilationstrin (0-3).		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Tryk for at aktivere. ➢ Vælg ventilationstrin: <table border="0"> <tr> <td>00 =</td> <td></td> <td>Fugtbeskyttelses-ventilation</td> </tr> <tr> <td>01 =</td> <td></td> <td>Reduceret ventilation</td> </tr> <tr> <td>02 =</td> <td></td> <td>Nominel ventilation</td> </tr> <tr> <td>03 =</td> <td></td> <td>Kraftig ventilation</td> </tr> </table>	00 =		Fugtbeskyttelses-ventilation	01 =		Reduceret ventilation	02 =		Nominel ventilation	03 =		Kraftig ventilation
00 =		Fugtbeskyttelses-ventilation												
01 =		Reduceret ventilation												
02 =		Nominel ventilation												
03 =		Kraftig ventilation												
Børnesikring spærerer rumbetjningsenheden		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aktiveres ved tryk ➢ Deaktiveres ved langt tryk (> 3 sek.). 												
BACK (tilbage) RBE går tilbage til grundniveauet.	BACK	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Kvitter menuen via tryk 												

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Oversigt parametre

Denne menu skal kun bruges til grundlæggende ændringer.

- Tryk på drejeknappen.
- Vælg menuen "Parameter" og aktivér den ved fornyet tryk.

Følgende parametre er tilgængelige, nærmere informationer fremgår af tabellen "Parameter" på de følgende sider.

Information: Det kan tage op til 10 minutter, indtil der vises ændringer af globale systemparametre på alle rumbetjeningsenheder.

ENG

DAN

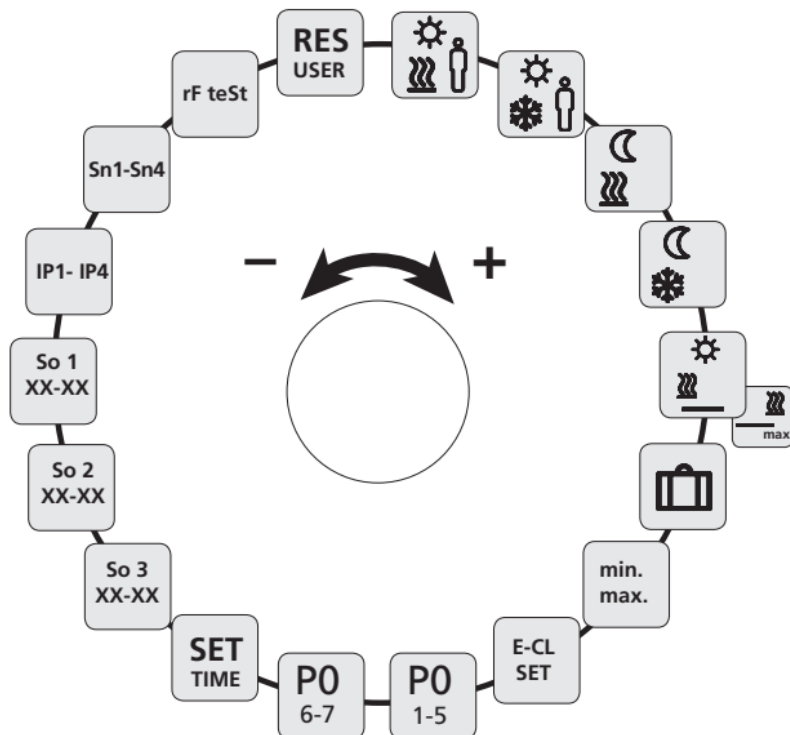
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Parameter

Parameter	Symbol	► Trin
Temperatur tilstedeværelse opvarmningsmodus		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og indstil den ønskede temperatur. ➤ Bekræft ved tryk.
Temperatur tilstedeværelse kølemodus		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og indstil den ønskede temperatur. ➤ Bekræft ved tryk.
Sænkningstemperatur opvarmningsmodus		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og indstil den ønskede temperatur. ➤ Bekræft ved tryk.
Sænkningstemperatur kølemodus		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og indstil den ønskede temperatur. ➤ Bekræft ved tryk.
Minimumstemperatur gulvvarme (only RDF 64212-xx) (kun RDF 64212-xx) (Betingelse: Ekstern temperaturføler skal parametreres og monteres som gulvsensor)	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og indstil den ønskede komforttemperatur (1.0 ... 6.0 ≈ 18 °C ... 28 °C -- = deaktivering) ➤ Tryk for at bekræfte. <p>Lyser, når gulvtemperaturen er for lav.</p>

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parameter

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Parameter	Symbol	Trin
Maksimumtemperatur Gulvvarme (Betingelse: Ekstern temperaturføler skal parameteres og monteres som gulvsensor)	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vælg Minimumstemperatur gulvvarme og tryk for at bekræfte. ➤ Aktivér maksimumstemperatur gulvvarme og indstil den ønskede maksimumstemperatur (7,0... 12,0 ≈ 30°C... 40°C); --- = deaktivering) ➤ Tryk for at bekræfte. <p>Henvisning: Ren komfort-funktion. Ingen sikkerhedstemperaturbegrænsning!</p>
Sænkningstemperatur ferie		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og indstil den ønskede temperatur. ➤ Bekræft ved tryk.
Indstilling af temperaturbegrænsning	min. max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktiver ➤ Vælg min./maks. indstillelig temperatur, bekræft hver gang via tryk.
Til-/frakobling af ekstern timer	E-CL SET	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og vælg tilstand Til (On) eller Fra (Off). ➤ Bekræft via tryk



► Parameter

Parameter	Symbol	Trin
Vælg komfort-program til hverdage	P0 1-5	➢ Aktivér og bekræft indtastning. ➢ Vælg lifestyleprogram (P0-P3) og aktivér.
Vælg komfort-program til weekend	P0 6-7	➢ Aktivér og bekræft indtastning. ➢ Vælg lifestyleprogram (P0-P3) og aktivér.
Indstilling af dato/klokkeslæt	SET TIME	➢ Aktivér, indstil år (åååå), måned (mm) og dag (dd) samt klokkeslæt (hh:mm), bekræft hver gang med tryk.
Info softwareversion rumbetjeningsenhed	So1 XX.X	➢ Visning af softwareversion rumbetjeningsenhed
Info softwareversion basisstation	So2 XX.X	➢ Visning af softwareversion basisstation
Info softwareversion ethernet-controller	So3 XX.X	➢ Visning af ethernet-controllerens softwareversion
Forbindelsesoplysninger til netværk IP-adresse	IP1 - IP4	➢ IP-adressen vises i 4 trin (automatisk proces)
Forbindelsesoplysninger til netværk subnetmaske	Sn1 - Sn4	➢ Subnetmasken vises i 4 trin (automatisk proces)

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parameter

Parameter	Symbol	Trin
Test af rækkevidde	rF teSt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivering 3-minutters visning af trådløs forbindelse (0-100%). ➤ Tryk for at afbryde.
Reset brugerniveau !Nulstil alle brugerindstillinger til fabriksindstillinger!	RES USER	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivér og vælg Yes (ja) ➤ Tryk for at nulstille alle funktioner.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Udskiftning af batteri

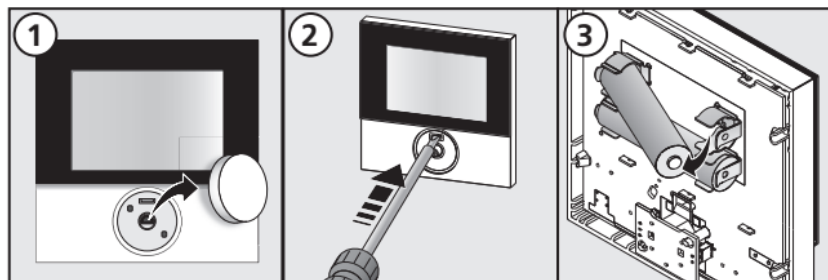


Advarsel

Livsfare pga. slugning

Småbørn kan komme til at sluge batterierne/drejeknappen.

➤ Undlad at lade RBE ligge uden opsyn, når batterier skiftes ud.



- Aktivér rumbetjeningsenheden efter udskiftning af batterier via tryk.
- ✓ Tidligere indstillede værdier genindstilles.

4 Rengøring og afhjælpning af fejl

► Afhjælpning af fejl og problemer

Til signalering af fejl blinker de pågældende symboler på skærmen.

Visning	Betydning	Afhjælpning
	Batterikapacitet lav	<ul style="list-style-type: none">➢ Snarligt batteriskift nødvendigt.
	Forbindelse til basis forstyrret	<ul style="list-style-type: none">➢ Kontrollér basisforsyning spændingsforsyning.➢ Brug tilbehøret repeater eller aktiv antennen for en højere radiorækkevidde.➢ Ved defekt kontakt din elinstallatør.
Err 0001	Intern temperatursensor defekt	<ul style="list-style-type: none">➢ Rumpanelet skal udskiftes.
Err 0002	Ekstern temperatursensor defekt	<ul style="list-style-type: none">➢ Hvis en udskiftning er nødvendig, bedes du henvende dig til din elinstallatør.
Err 0004	Batterikapacitet kritisk	<ul style="list-style-type: none">➢ Udkift straks batterierne.
Err 0005	Basisstation ikke fundet på trods af vellykket parring.	<ul style="list-style-type: none">➢ Kontrollér basisstationens spændingsforsyning.➢ Udfør ny parring af RBG.➢ Kontakt din elinstallatør.
Err 0006	Kommunikation mellem basisstationer forstyrret	<ul style="list-style-type: none">➢ Kontrollér basisstationens spændingsforsyning.➢ Kontakt din elinstallatør.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Rengøring

Til rengøring må der kun bruges en tør og blød klud uden opløsningsmidler.

5 Ud-af-brugtagning

► Bortskaffelse



Batterierne og rumbetjeningsenheden må ikke bortskaffes som husaffald. Operatøren er forpligtet til at aflevere enhederne hos de tilsvarende indsamlingssteder. Den særskilte indsamling og forsvarlige bortskaffelse af materialerne bidrager til bevarelsen af de naturlige ressourcer og garanterer recycling, som beskytter det menneskelige helbred og skåner miljøet. Informationer om, hvor du finder indsamlingssteder til dine enheder, fås på dit kommunalkontor eller de stedlige myndigheder til affaldsbortskaffelse.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



Nærværende manuel er ophavsretligt beskyttet. Med forbehold for alle rettigheder. Det er ikke tilladt hverken at foretage en hel eller delvis kopiering, reproduktion, forkortelse eller videregivelse, hverken af mekanisk eller elektronisk art, uden producentens forudgående samtykke. © 2017

► Sisältö

1 Turvallisuus.....	42	
Oppaassa käytetyt viitesanat ja ohjeet	42	
Määräystenmukainen käyttö	42	
Yleiset turvallisuusohjeet	42	
2 Versiot.....	43	
Tekniset tiedot	43	
Yhteensopivuus.....	43	
3 Käyttö	44	
Yhteenveton ja näytöiden	44	
Käyttö	45	ENG
Laitteiston testaus.....	45	DAN
Ensimmäinen käyttöönotto (sis. pairing-toiminnon)	46	NOR
Mukavuusohjelmat - Älykäynnistys/pysäytystila	46	FIN
Lifestyle-toimintojen yhteenveton	47	SWE
Lifestyle-toiminnot	48	POL
Parametriiden yhteenveton	50	RUS
Parametri	51	
Pariston vaihto	54	
4 Puhdistus ja vianpoisto	55	
Vikojen ja ongelmien poisto	55	
Puhdistus	56	
5 Käytöstä poistaminen.....	56	
Hävittäminen	56	

1 Turvallisuus

► Oppaassa käytetty viitesanat ja ohjeet

Seuraavat kuvakkeet osoittavat sinulle, että

- sinun on tehtävä jotain
- ✓ jokin edellytys on täytettävä.



Varoitus

Vaara on olemassa hengenvaara.

► Määräystenmukainen käyttö

Langaton näytöllinen käyttöyksikkö (lyhenne RBG) on langaton käyttöyksikkö 24 V & 230 V BSF X0XX2-X -käyttöyksikölle.

- ✓ Laitteella ohjataan BSF X0XX2-X-tyyppistä perusyksikköä.
- ✓ Sillä valvotaan huoneen lämpötilaa ja säädetään vastaan lämmitysvyöhykkeen pitolämpötilaa.

Kaikki muu käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi, josta valmistaja ei otta vastuuta.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Yleiset turvallisuusohjeet



Varoitus

Nieleminen voi aiheuttaa hengenvaarant

Pikkulapset voivat niellä paristoja tai kiertonuppeja.

- RGB on asennettava lasten ulottumattomiin.
- Vahdi RGB:tä paristoja vaihtaessasi.

- Säilytä ohjeet ja anna ne laitteiston seuraavalle käyttäjälle.

2 Versiot

► Tekniset tiedot

	RDF 64202-00	RDF 64212-00
Lattialämpöt. valvonta	–	Etäanturi
Virransyöttö	2 x LR03/AAA -alkalisormiparisto	
Pariston käyttöikä		>2 vuotta
Langaton teknologia	Radio, 868 MHz SRD-kaista	
Toimintasäde	25 m (rakennuksen sisällä)	
Suojausaste/suojausluokka	IP20 / III	
Ympäristön lämpötila	0 – 50 °C	
Ympäristön kosteus	5 – 80 %, ei kondensoituva	
Mitat (LxKxS)	86 x 86 x 26,5 mm	
Pitolämpötilan säätöalue	5 – 30 °C	
Pitolämpötilan tarkkuus	0,2 K	
Tosilämpötilan mittausalue	0 – 40 °C (sis. anturi)	
Sis. mittastarkkuus NTC	±0,3 K	

► Yhteensopivuus

Tämä tuote on CE-merkillä varustettu ja täyttää direktiivist:

- ✓ 2014/30/EY muutoksineen sähkömagneettista yhteensopivutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä.
- ✓ 2014/35/EY muutoksineen tiellä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä
- ✓ Radio- ja telepäätelaitteita koskeva laki (FTEG) ja direktiivi 2014/53/EY (R&TTE)

Kokonaisasennuksen osalta voi olla ylimääräisiä suojausvaatimuksia, joiden noudattamisesta asentaja on vastuussa.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

3 Käyttö

► Yhteenveto ja näytöt



Näyttö, jossa on toimintoilmaisia

Huoneen lämpötila

Kellonaika

Kiertonuppi

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Kuvake	Merkitys	Kuvake	Merkitys
	Toimintovalikko käytössä		Päivätila on käytössä
	Parametricalivalikko käytössä		Yötila on käytössä
	Huoltovalikko käytössä		Kondenssivettä havaittu, jäähdytys pois käytöstä
	Tärkeä ohje/vikatoiminto		Jäähdystystila käytössä
	Lapsilukko on käytössä		Vilkkuu: Älykäynnistys-/pysäytystila käytössä Palaa: Lämmitystila käytössä
	Paristo heikko		Läsnäolo on käytössä (vain autom.tilassa)
	Valmiustila on käytössä		Juhlatoiminto on käytössä
	Lähetinteho		Lomatoiminto vilkkuu: suunniteltu palaa: käytössä
AUTO	Automaattitila on käytössä	—	Lattian vähimmäislämpötila on alittunut



Palaa: asuintilan ilmanvaihto-ohjaus käytössä
Vilkkuu: virhe tai yhteys poikki

► Käyttö

Huoneyksikköö käytetään kiertonupin avulla:



Kiertonupia painamalla valikot ja toiminnot aktivoituvat.

Nuppia kiertämällä voidaan säätää pitolämpötilaa ja siirtyä valikoissa ja niiden toiminnoissa.

On olemassa **perustaso** ja kolme **valikkoja**.

Perustaso:



Nuppia kiertämällä säädetään haluttu pitolämpötila.

Valikkovalinta, jossa:



Toiminnot: sisältää kaikki tärkeät asumismuototoiminnot.



Parametri: sisältää lukuisia parametreja kuten lämmitys- ja aleennuslämpötilan, päivämäärän jpm. Tätä valikkoa käytetään vain perusteellisille muutoksille.



Huolto: sisältää huoltohenkilön säädöt (PIN-tunnukolla suojattu, ks. perusyksikön käsikirja)

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Laitteiston testaus

- Pidä kiertonupia painettuna, kunnes testi käynnistyy.
- ✓ Perusyksikkö ohjaa vastaavaa lämmitysvyöhykettä 1 minuutin ajan ja kytkee sen päälle tai pois päältä senhetkisen käyttötilan mukaisesti.

► Ensimmäinen käyttöönotto (sis. pairing-toiminnon)

- ✓ Pairing-toiminnon aikana ei saa olla muita perusyksiköitä käytössä toimintasäteen sisällä.
- Ota vastaan lämmitysvyöhykkeen perusyksikössä käyttöön pairing-toiminto (katso BSF X0XX2-X-perusyksikön käsikirja).
- Paina kiertonuppia yli sekunnin ajan, jotta pairing-toiminto käynnistyy.
- ✓ Perus- ja huoneyksikkö kytkeytyvät toisiinsa.
- ✓ Jos perusyksikkö on jo ohjelmoitu, ottaa RBG sen päivämääräni ja kellonajan automaattisesti.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Perusyksikön ensimmäinen käyttöönotto:

- aseta vuosi, päivämäärä ja kellonaika kiertämällä ja painamalla.

► Mukavuusohjelmat - Älykäynnistys/pysäytystila

Lämmitysohjelmat sisältävät määritettyjä lämmitysajastuksia, joita voidaan käyttää arkipäivisin (1-5) tai viikonloppuisin (6-7). Lämmitysaikojen ulkopuolella laitteisto siirtyy yötilaan. Mukavuusohjelmat valitaan parametri-valikosta. Älykäynnistys/pysäytystilassa järjestelmä laskee tarvittavat siirtoajat, jotta lämmitysohjelman käynnistyessä vallitsee haluttu lämpötila.

Ohjelma	Mukavuusaika 1	Mukavuusaika 2
P0	05:30 – 21:00	–
P1	04:30 – 08:30	17:30 – 21:30
P2	06:30 – 10:00	18:00 – 22:00
P3	07:30 – 17:30	–

Yksilöllisiä mukavuusohjelmia voidaan luoda verkossa osoitteessa www.ezr-home.de ja siirtää ne MicroSD-kortin avulla perusyksikköön.



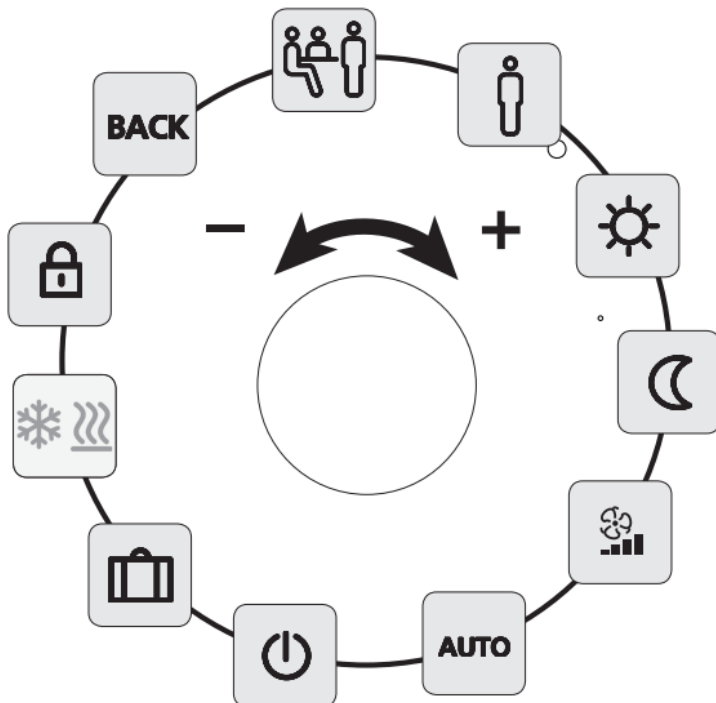
► Lifestyle-toimintojen yhteenvetö

Tässä valikossa kytketään lifestyle-toimintoja päälle ja pois päältä.

- Paina kierotonuppia.
- Ota lifestyle-valikko käyttöön painamalla uudestaan.
- Valitse haluamasi toiminto.

Seuraavat lifestyle-toiminnot ovat käytettävissä, lisätietoja löytyy taulukosta Toiminnot seuraavilla sivuilla.

Huom: voi kulua jopa 10 minuuttia, kunnes yleisten lifestyle-toimintojen muutokset näkyvät kaikissa huoneysiköissä.



ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Lifestyle-toiminnot

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Lifestyle-toiminto	Kuvake	Vaiheet
Juhla viivyttää lämpötilan laskua XX tuntia.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön painamalla ➤ Aseta kesto tunteina (hh) ➤ Vahvista syöttö painamalla.
Läsnäolo Viikonlopuksen lämmitysajat tulevat käyttöön myös arkisin	AUTO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Käytössä vain arkena automaattitilassa. ➤ Ota käyttöön painamalla. ➤ Lopetus valitsemalla toinen lifestyle-toiminto.
Päivä (standardiasetus) jatkuva säätö asetetun pitolämpötilan mukaan		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön painamalla.
Yö pysyvä alennus asetettuun yölämpötilaan.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön painamalla.
Automatiikka lämpötilan automaattinen säätö käytössä olevien mukavuusohjelmien mukaan.	AUTO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön painamalla.
Sammuttaminen poistaa RBG:n käytöstä, lämpötila näytetään edelleen, pakkassuojakäyttö otetaan käyttöön		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Paina, kun haluat kytkeä huoneyksikön pois päältä ➤ Paina uudestaan, kun haluat kytkeä huoneyksikön päälle



Lifestyle-toiminnot

Lifestyle-toiminto	Kuvake	Vaiheet												
Jos CO-pilotti on käytössä, vaihde-taan lämmitystila-ja jäähdystilaan ja takaisin.		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perusyksikön CO-pilotti on käytössä. ➢ Ota käyttöön painamalla. ➢ Valitse tila. ➢ Vahvista syöttö painamalla. 												
Loma-tila lämpötila laske-taan automaatti-cesti asetettuun lomalämpötilaan		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ota käyttöön painamalla ➢ 1. valitse alku- ja toinen lop-pupäivämäärä (pp.kk), vah-vista painamalla. ➢ Ota loma pois päältä valitse-malla uudestaan. 												
Ilmanvaihto-ohjaus Ilmanvaihtotason säätö valinnan (0-3) mukaan.		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ota käyttöön painamalla. ➢ Ilmanvaihtotason valinta: <table border="0"> <tr> <td>00 =</td> <td>[empty]</td> <td>kosteudenpoiston ilmanvaihto</td> </tr> <tr> <td>01 =</td> <td>[one filled square]</td> <td>vähennetty ilmanvaihto</td> </tr> <tr> <td>02 =</td> <td>[two filled squares]</td> <td>oleitusilmanvaihto</td> </tr> <tr> <td>03 =</td> <td>[four filled squares]</td> <td>tehokas ilmanvaihto</td> </tr> </table>	00 =	[empty]	kosteudenpoiston ilmanvaihto	01 =	[one filled square]	vähennetty ilmanvaihto	02 =	[two filled squares]	oleitusilmanvaihto	03 =	[four filled squares]	tehokas ilmanvaihto
00 =	[empty]	kosteudenpoiston ilmanvaihto												
01 =	[one filled square]	vähennetty ilmanvaihto												
02 =	[two filled squares]	oleitusilmanvaihto												
03 =	[four filled squares]	tehokas ilmanvaihto												
Lapsilukko estää huoneyksi-kön käytön		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ota käyttöön painamalla ➢ Ota pois päältä painamalla pitkään (>3 s). 												
BACK (takaisin) RBG siirtyy takaisin perustasolle.		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Poistu valikosta painamalla 												

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametrien yhteenveto

Tätä valikkoa käytetään vain perusmuutokksille.

- Paina kiertonuppia.
- Valitse parametri-valikko ja ota se käyttöön painamalla uudestaan.

Seuraavat parametrit ovat käytettävissäsi, lisätietoja löytyy taulukosta Parametrit seuraavalla sivulla.

Huom: voi kulua jopa 10 minuuttia, kunnes yleisten järjestelmäparametrien muutokset näkyvät kaikissa huoneyksiköissä.

ENG

DAN

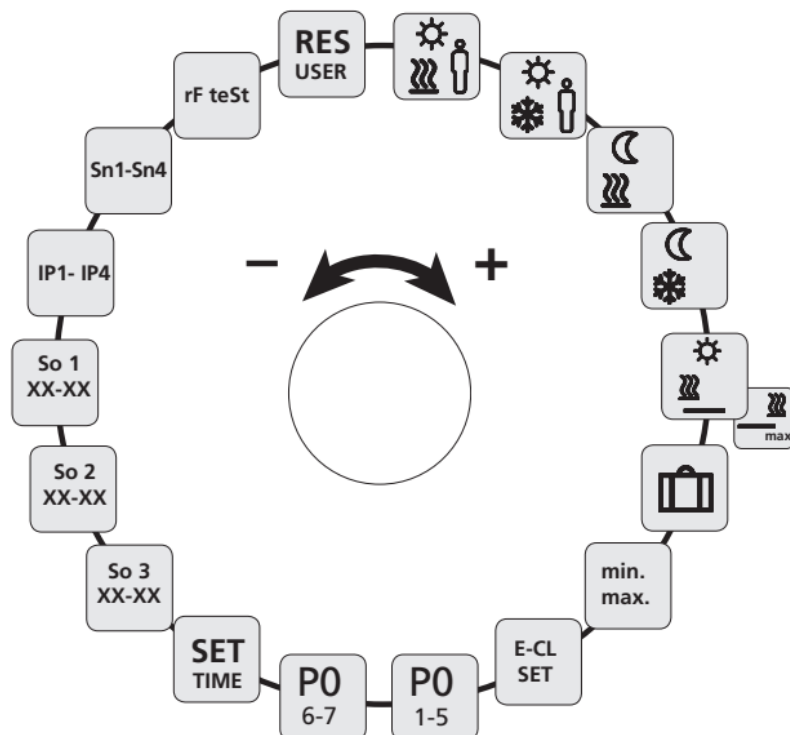
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Parametri

Parametri	Kuvake	Vaiheet
Läsnäololämpötila lämmitystilassa		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja aseta haluamasi lämpötila. ➤ Vahvista asetus painamalla.
Läsnäololämpötila jäähdystilassa		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja aseta haluamasi lämpötila. ➤ Vahvista asetus painamalla.
Alennuslämpötila lämmitystilassa		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja aseta haluamasi lämpötila. ➤ Vahvista asetus painamalla.
Alennuslämpötila jäähdystilassa		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja aseta haluamasi lämpötila. ➤ Vahvista asetus painamalla.
Lattialämmityksen vähimmäislämpötila (vain RDF 64212-xx) (ehto: ulkoinen lämpötila-anturi asennettu ja asetettu lattia-anturina)	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja aseta haluamasi mukavuuslämpötila (1.0 ... 6.0 ≈ 18 °C ... 28 °C -- = pois käytöstä) ➤ Vahvista asetus painamalla. <p>Palaa, kun lattialämpötila alittuu.</p>

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametri

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Parametri	Kuvake	Vaiheet
Enimmäislämpötila Lattialämmitys (ehto: ulkoinen lämpötila-anturi asennettu ja asetettu lattia-anturina)	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Valitse lattialämmityn vähimmäislämpötila ja vahvista painamalla. ➤ Ota käyttöön lattialämmityn enimmäislämpötila ja aseta haluamasi enimmäislämpötila (7,0... 12,0 ≈ 30°C... 40°C); --- = käytöstä poistaminen) ➤ Vahvista asetus painamalla.
		Vilkkuu, kun lattialämpötilan enimmäisarvo ylittyy.
Huomaa: Pelkkä mukavuustoiminto. Ilman lämpötilan turvarajaa!		
Alennuslämpötila lomalla		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja aseta haluamasi lämpötila. ➤ Vahvista asetus painamalla.
Lämpötilarajoitusten asettaminen	min maks	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Käyttöönotto ➤ valitse alin ja ylin asetettava lämpötila, vahvista kukin painamalla
Ulkoinen kytkinkello pääälle/pois päältä	E-CL SET	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja valitse tila Päällä (On) tai Pois päältä (Off) ➤ Vahvista asetus painamalla



► Parametri

Parametri	Kuvake	Vaiheet
Mukavuusohjelman valinta arkipäivien osalta	P0 1-5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja vahvista syöttö. ➤ Valitse lifestyle-ohjelma (P0-P3) ota se käyttöön.
Mukavuusohjelman valinta viikonlopuun osalta	P0 6-7	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja vahvista syöttö. ➤ Valitse lifestyle-ohjelma (P0-P3) ota se käyttöön.
Kellonajan/päivämäärän asettaminen	SET TIME	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön, aseta vuosi (vvvv), kuukausi (kk) ja päivä (pp) sekä kellonaika (hh:mm), vahvista kokin painamalla.
Tiedot huoneyksikön ohjelmistoversiosta	So1 XX.X	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Näyttää huoneyksikön ohjelmistoversio
Tiedot perusyksikön ohjelmistoversiosta	So2 XX.X	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Näyttää perusyksikön ohjelmistoversio
Tiedot ohjelmistoversiosta Ethernet-Controller	So3 XX.X	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ethernet-Controllerin ohjelmistoversio näytö
Verkkoyhteystiedot IP-osoite	IP1 - IP4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ IP-osoite näytetään neljässä vaiheessa (automaattinen kierto)
Verkkoyhteystiedot aliverkkopeite	Sn1 - Sn4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aliverkkopeite näytetään neljässä vaiheessa (automaattinen kierto)

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametri

Parametri	Kuvake	Vaiheet
Toimintasädetesti	rF teSt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Käyttöönotto Langaton yhteys näytetään (0-100 %) 3 minuutin ajan. ➤ Keskeytys painamalla.
Käyttäjätason palautus !Kaikkien käyttäjäasetusten palauttamisen tehdasase-tuksiin!	RES USER	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ota käyttöön ja valitse Yes (kyllä) ➤ Paina, kun haluat palauttaa kaikki tehdasasetukset.

ENG

DAN

NOR

FIN

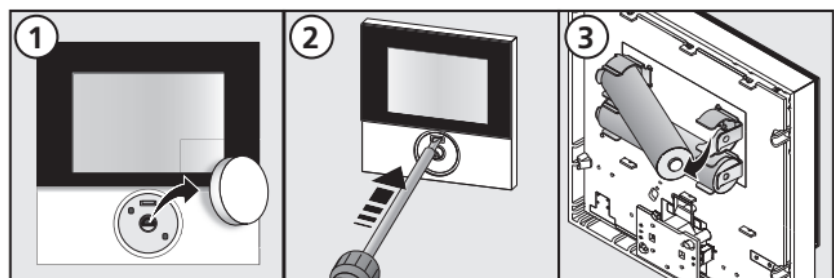
SWE

POL

RUS

► Pariston vaihto

Varoitus
Nieleminen voi aiheuttaa hengenvaaraa
 Pikkulapset voivat nielää paristoja tai kiertonuppeja.
 ➤ Vahdi RGB:tä paristoja vaihdettaessa.



- Ota huoneyksikkö käyttöön pariston vaihdon jälkeen nappia painamalla.
- ✓ Aikaisemmin asetut arvot palautuvat.

4 Puhdistus ja vianpoisto

► Vikojen ja ongelmien poisto

Vikatilassa vilkkuват asiaankuuluват kuvakeet näytössä.

Näyttö	Merkitys	Apu
	Pariston lataus-tila matala	<ul style="list-style-type: none">➢ Paristonvaihto kohta ajantainen.
	Häiriö yhteydessä perusyksikköön.	<ul style="list-style-type: none">➢ Käytä lisävarusteista välivahvistinta tai aktiivistennia toimintasäteen kasvattamiseksi.
	Häiriö yhteydessä perusyksikköön.	<ul style="list-style-type: none">➢ Tarkista perusyksikön virransyöttö. K➢ äytä lisävarusteista välivahvistinta tai aktiivistennia toimintasäteen kasvattamiseksi.➢ Jos laite on rikki, käänny sähköasentajan puoleen.
Err 0001	Sisäinen lämpötila-anturi on viallinen.	<ul style="list-style-type: none">➢ Huoneyksikkö on vaihdettava.
Err 0002	Ulkoisen lämpötila-anturi on viallinen.	<ul style="list-style-type: none">➢ Anturi pitää vaihtaa, käänny sähköasentajan puoleen.
Err 0004	Pariston lataus on matala.	<ul style="list-style-type: none">➢ Paristot on heti vaihdettava.
Err 0005	Perusyksikkö ei löytynyt, vaikka pairing onnistui.	<ul style="list-style-type: none">➢ Tarkista perusyksikön virransyöttö.➢ Suorita huoneyksikön pairing-toiminto uudestaan.➢ Käänny sähköasentajan puoleen.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Näyttö	Merkitys	Apu
 Err 0006	Perusyksiköiden välisessä tiedonsiirrossa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tarkista perusyksikön virransyöttö. ➤ Käännny sähköasentajan puoleen.

► Puhdistus

Käytä laitteiden puhdistukseen ainoastaan kuivaa ja pehmeää liinaa, jossa ei ole liuotinta.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

5 Käytöstä poistaminen

► Hävittäminen



Paristoja ja huoneyksikkö ei saa hävittää talousjätteiden seassa. Laitteiden haltija on velvollinen toimittamaan ne asianmukaisiin talteenotto- ja kierrätyspisteisiin. Materiaalien lajittelua ja kierrätystä säästää luonnonvaroja ja edistää niiden uudelleenkäyttöä, jolloin ihmisten terveys ja ympäristö hyötyvät. Laitteiden vastaanottopisteet löytyvät ottamalla yhteyttä kunnanvirastoon tai paikalliseen jätteidenkeräysyritykseen.



Tämä käsikirja on suojattu tekijänoikeuslain nojalla. Kaikki oikeudet pidätetään. Käsikirja ei saa kopioida, monistaa, lyhentää tai siirtää missä tahansa muodossa kokonaan tai osittain, ei mekaanisesti eikä elektronisesti, ilman valmistajan ennalta antamaa lupaa. © 2017

► Innehåll

1 Säkerhet.....	58
Signalord och anvisningar	58
Användning enligt föreskrifterna	58
Allmänna säkerhetsföreskrifter	58
2 Modeller	59
Tekniska data	59
Uppfyllande av gällande riktlinjer	59
3 Manövrering.....	60
Översikt och meddelanden	60
Manövrering	61
Radiotest	61
Första idrifttagningen (inkl. pairing).....	62
Komfortprogram - Smart-start/-stop-modus.....	62
Översikt lifestyle-funktioner	63
Lifestyle-funktioner	64
Översikt parametrar	66
Parametrar	67
Batteribyte	70
4 Rengöring och åtgärder mot fel	71
Fel- och problemåtgärder	71
Rengöring.....	72
5 Urdrifttagning	72
Avfallshantering	72

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

1 Säkerhet

► Signalord och anvisningar

Följande symboler visar att

- du måste göra något
- ✓ en förutsättning måste vara uppfylld.



Varning

för liv och lem.

► Användning enligt föreskrifterna

Rumskontrollen radio (RF) med display (nedan även förkortat RBG) är den trådlösa manöver enheten för basstationen radio 24 V & 230 V BSF X0XX2-X. Apparaten används

- ✓ för reglering av basstationen radio av typen BSF X0XX2-X.
- ✓ för avkänning av rumstemperaturen och inställning av önskad bör-temperatur i tillhörande uppvärmningszon.

All annan användning står i strid med bestämmelserna, för vilken tillverkaren inte tar något ansvar.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Allmänna säkerhetsföreskrifter



Varning

Livsfara genom nedsväljning

Småbarn kan råka svälja batterier/ratt.

- Montera RBG utom räckhåll för småbarn
- Låt inte RBG ligga utan uppsikt vid batteribyte.

- Spara bruksanvisningen och lämna den vidare till nästa användare.

2 Modeller

► Tekniska data

	RDF 64202-00	RDF 64212-00
Övervakning golvtemp.	–	Fjärrgivare
Strömförsörjning	2 x LR03/AAA (mikrobatteri) alkaliskt	
Batteriets livslängd		>2 år
Radioteknik	Radio (RF), 868 MHz SRD-band	
Räckvidd	25 m (inuti byggnader)	
Skyddsgrad/skyddsklass	IP20/III	
Omgivningstemperatur	0 till 50°C	
Omgivningens fuktighet	5 till 80 %, icke kondenserande	
Dimensioner (BxHxD)	86 x 86 x 26,5 mm	
Inställningsområde bör-temp.	5 till 30°C	
Upplösning bör-temperatur	0,2 K	
Mätområde är-temperatur	0 till 40°C (int. givare)	
Mätnoggrannhet int. NTC	±0,3 K	

► Uppfyllande av gällande riktlinjer

Denna produkt är CE-märkt och uppfyller därmed kraven i direktiven:

- ✓ 2014/30/EG med ändringar "Rådets direktiv om tillämpning av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet"
- ✓ 2014/35/EG med ändringar "Rådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser"
- ✓ "Lagen om radioanläggningar och telekommunikationsutrustning (FTEG) och direktiv 2014/53/EG (R&TTE)"

För hela installationen kan det finnas långtgående krav på skyddsutrustning, vilka installatören ansvarar för att de uppfylls.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

3 Manövrering

► Översikt och meddelanden



ENG	Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
DAN		Menyn "Funktioner" aktiv		Tag-läge aktivt
NOR		Menyn "Parametrar" aktiv		Nattläge aktivt
FIN		Menyn "Service" aktiv		Kondens föreligger, kyl drift avaktiverad
SWE		Viktig anvisning/funktionsstörning		Kylmodus aktivt
POL		Barnsäkring aktiv		Blinkar: smart-start/stop-modus aktivt Lyser: uppvärmningsmodus aktivt
RUS		Batterinivå låg		Närvaro aktiv (endast i automatiskt läge)
		Standby-läge aktivt		Party-funktionen aktiv
		Sändeffekt		Semesterfunktion Blinkar: planerad Lyser: aktiv
	AUTO	Automatiskt läge aktivt		Lägsta golvtemperatur har underskridits



Lyser: Kontrollerad rumsvärmning aktiv
Blinkar: Fel eller ingen förbindelse

► Manövrering

Manövrering av rumskontrollen sker med hjälp av ratten:



Genom att trycka på ratten aktiveras menyer och funktioner.

Vridning möjliggör inställning av bör-temperatur samt navigering mellan menyerna och deras funktioner.

Det finns en **grundnivå** och tre **menyer**.

ENG

Grundnivå:



Bör-temperaturen ställs in genom att vrida på ratten.

DAN

Menyal med:



Funktioner: innehåller alla viktiga lifestyle-funktioner.

NOR



Parametrar: innehåller många parametrar som uppvärmningstemperaturer och sänkta temperaturer, datum m.m. Denna meny behöver du bara för större ändringar.

FIN



Service: innehåller inställningar för servicetekniker (säkrad med PIN-kod, se handboken för basstationen)

SWE

► Radiotest

- Tryck in ratten en längre stund för aktivering av radiotestet.
- ✓ I basstationen regleras ansluten uppvärmningszon under 1 minut och beroende på aktuellt driftläge slås den på resp. av.

POL

RUS

► Första idrifttagningen (inkl. pairing)

- ✓ Inga andra basstationer inom räckvidden får vara aktiva i pairing-läget.
- Aktivera pairing-funktionen i basstationen för önskad uppvärmningszon (se handboken för Basstation BSF X0XX2-X).
- Tryck in ratten >1 s för att aktivera pairing-funktionen.
- ✓ Bas och rumskontroll ansluts till varandra.
- ✓ Om basstationen redan programmerats, övertas datum och tid automatiskt från RBG.

ENG

Vid första idrifttagningen av basstationen:

- Datum och tid ställs in genom att vrida och trycka.

DAN

► Komfortprogram - Smart-start/-stop-modus

NOR

Komfortprogrammet innehåller fördefinierade uppvärmningstider som kan användas för vardagar (1-5) resp. veckoslut (6-7). Vid andra tider än angivna uppvärmningstider försätts anläggningen i nattläge. Systemets smart-start/-stop-modus beräknar den nödvändiga ledtiden för att önskad temperatur finns tillgänglig vid start- och sluttiden av uppvärmningsprogrammen.

FIN

SWE

POL

RUS

Använd	Komforttid 1	Komforttid 2
P0	05:30 – 21:00	–
P1	04:30 – 08:30	17:30 – 21:30
P2	06:30 – 10:00	18:00 – 22:00
P3	07:30 – 17:30	–

Du kan skapa individuella komfortprogram med hjälp av internet-programvara på www.ezr-home.de och föra över till basstationen via microSD-kort.



► Översikt lifestyle-funktioner

I denna meny aktiveras resp. avaktiveras lifestyle-funktionerna.

- Tryck på ratten.
- Aktivera menyn "Lifestyle-funktioner" genom att trycka en gång till.
- Välj önskad lifestyle-funktion.

Följande lifestyle-funktioner står till förfogande, mer information hittar du i tabellen "Funktioner" på följande sidor.

Anvisning: Det kan dröja upp till 10 minuter innan ändringar av globala lifestyle-funktioner visas i alla rumskontroller.

ENG

DAN

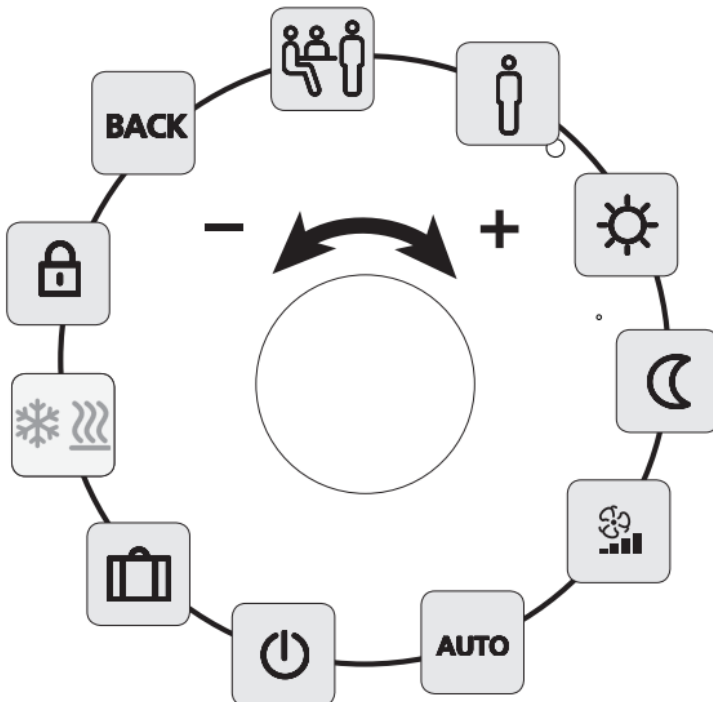
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Lifestyle-funktioner

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Lifestyle-funktion	Symbol	Steg
Party Avaktiverar temperatursänkningen under xx timmar.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera med en tryckning ➤ Ställ in tiden i timmar (hh) ➤ Bekräfta inmatningen med en tryckning.
Närvaro Uppvärmningstiderna för vecko-slut används även för vardagar		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tillgänglig endast vardagar i automatmodus. ➤ Aktiveras genom att trycka. ➤ Avslutas genom val av en annan lifestyle-funktion.
Dag (standardinställning) Permanent reglering enligt inställd bör-temperatur		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera med en tryckning.
Natt Permanent sänkning till programmerad nattemperatur		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera med en tryckning.
Automatik Automatisk temperaturreglering i enlighet med aktiverade komfortprogram		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera med en tryckning.
Avstängning Avaktiverar RBG, temperaturen visas fortfarande, frostskyddsdrift aktiveras		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tryck för att stänga av rumskontrollen ➤ Slå på RBG igen med en tryckning



Lifestyle-funktioner

Lifestyle-funktion	Symbol	Steg												
Uppvärmnings-/kylmodus växlar vid aktiverad CO-pilot mellan uppvärmnings-/kylmodus		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Basens CO-pilot är aktiverad. ➢ Aktiveras genom att trycka. ➢ Välj modus. ➢ Bekräfta inmatning genom att trycka. 												
Semesterläge Temperaturen sänks automatiskt till inställd semestertemperatur		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aktivera med en tryckning ➢ 1. Välj start- och andra slutdatum (dd:mm), bekräfta med en tryckning. ➢ Avaktivera Semesterläge genom att välja det en gång till. 												
Ventilationsstyrning Justera ventilationen enligt val (0-3).		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aktiveras genom tryckning. ➢ Val av ventilationssteg: <table> <tbody> <tr> <td>00 =</td> <td></td> <td>Fuktskyddsventilering</td> </tr> <tr> <td>01 =</td> <td></td> <td>Reducerad ventilering</td> </tr> <tr> <td>02 =</td> <td></td> <td>Normalventilering</td> </tr> <tr> <td>03 =</td> <td></td> <td>Intensivventilering</td> </tr> </tbody> </table>	00 =		Fuktskyddsventilering	01 =		Reducerad ventilering	02 =		Normalventilering	03 =		Intensivventilering
00 =		Fuktskyddsventilering												
01 =		Reducerad ventilering												
02 =		Normalventilering												
03 =		Intensivventilering												
Barnsäkring Spärrar rumskontrollen		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aktivera med en tryckning ➢ Avaktivera genom att trycka länge (>3 s). 												
BACK (Tillbaka) RBG går tillbaka till grundnivån.	BACK	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Lämna menyn med en tryckning 												

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Översikt parametrar

Denna meny behöver du bara för större ändringar.

- Tryck på ratten.
- Välj menyn "Parametrar" och aktivera den genom en tryckning till.

Följande parametrar står till förfogande, mer information hittar du i tabellen "Parametrar" på nästa sida.

Anvisning: Det kan dröja upp till 10 minuter innan ändringar av globala lifestyle-funktioner visas i alla rumskontroller.

ENG

DAN

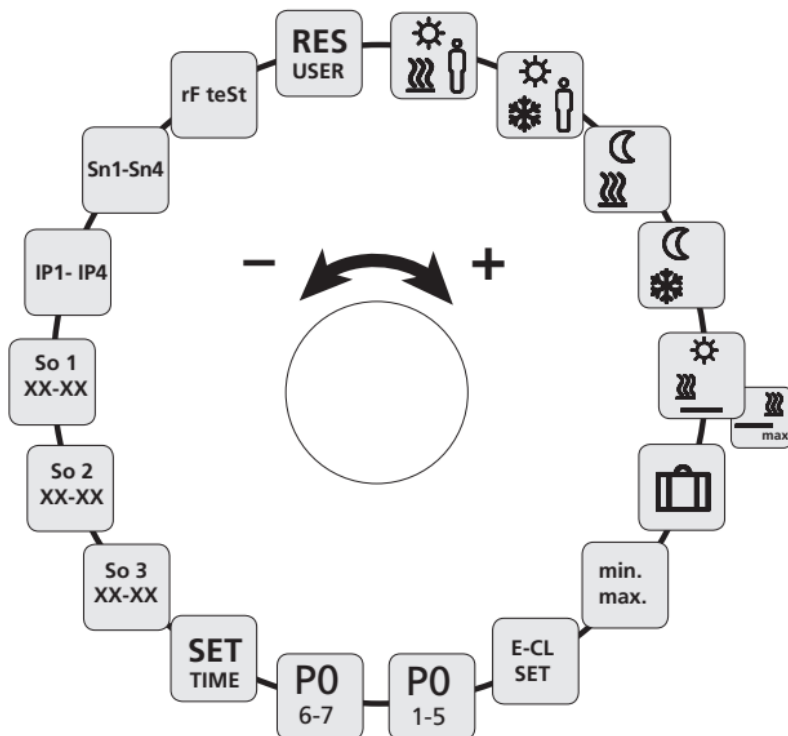
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Parametrar

Parametrar	Symbol	► Steg
Temperatur uppvärmningsläge		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och ställ in önskad temperatur. ➤ Bekräfta med en tryckning.
Temperatur närvaro kylningsläge		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och ställ in önskad temperatur. ➤ Bekräfta med en tryckning.
Sänkt temperatur uppvärmningsläge		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och ställ in önskad temperatur. ➤ Bekräfta med en tryckning.
Sänkt temperatur kylningsläge		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och ställ in önskad temperatur. ➤ Bekräfta med en tryckning.
Minsta temperatur golvvärme (endast RDF 64212- xx) <i>(Villkor: extern temperatursensor måste parametreras och monteras som golvsensor)</i>	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivering och inställning av önskad trivseltemperatur (1.0 ... 6.0 ≈ 18 °C ... 28 °C -- = avaktivering) ➤ Bekräftas genom tryckning.
		Lyser när golvtemperaturen underskrids.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametrar

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Parametrar	Symbol	Steg
Max-temperatur Golvvärme (Villkor: extern temperatursensor måste parametreras och monteras som golvsensor)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Minsta-temperatur golvvärme välj och bekräfta genom tryckning. ➤ Aktivera max-temperatur golvvärme och ställ in önskad max-temperatur (7,0... 12,0 ≈ 30°C... 40°C); --- = avaktivering) ➤ Bekräftas genom tryckning.
		Blinkar när den maximala golvtemperaturen överskrids.
		Tips: Ren trivselfunktion. Ingen säkerhetstemperaturbegränsning!
Sänkt temperatur semester		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och ställ in önskad temperatur. ➤ Bekräfta med en tryckning.
Ställ in temperatur- begränsningen	min max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera ➤ Välj lägsta och högsta inställbara temperatur med en tryckning för varje.
Slå på/av externt kopplingsur	E-CL SET	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och välj på (On) eller av (Off). ➤ Bekräfta med en tryckning



► Parameter

Parametrar	Symbol	Steg
Välj komfortprogrammet för vardagar	P0 1-5	➢ Aktivera och bekräfta inmatning. ➢ Välj lifestyleprogram (P0-P3) och aktivera.
Välj komfortprogrammet för vecko-slut	P0 6-7	➢ Aktivera och bekräfta inmatning. ➢ Välj lifestyleprogram (P0-P3) och aktivera.
Ställ in tid/datum	SET TIME	➢ Aktivera, ställ in år (yyyy), månad (mm) och dag (dd) samt tid (hh:mm), och bekräfta vart och ett med en tryckning.
Info programvara-version rumskontroll	So1 XX.X	➢ Visning av programvara-version i rumskontroll
Info programvara-version basstation	So2 XX.X	➢ Visning av programvara-version i basstation
Info programvara-version Ethernet-styrenhet	So3 XX.X	➢ Visning av programvara-version i Ethernet-styrenheten
Nätverk-förbindelsedata IP-adress	IP1 - IP4	➢ IP-adressen visas i 4 steg (automatisk genomgång)
Nätverk-förbindelsedata subnetmask	Sn1 - Sn4	➢ Subnet masken visas i 4 steg (automatisk genomgång)

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametrar

Parametrar	Symbol	Steg
Räckviddstest	rF teSt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivering Visning av radioförbindelsen =0-100%) under 3 minuter. ➤ Avbrott genom tryckning.
Reset användarnivå Återställ alla användarinställningar till fabriksinställningar!	RES USER	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktivera och välj Yes (Ja) ➤ Tryck för att återställa alla funktioner.

ENG

DAN

NOR

FIN

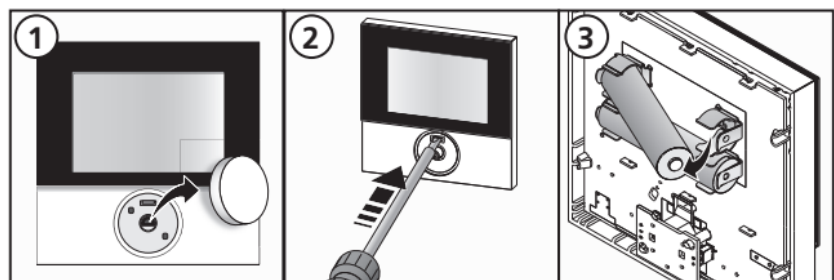
SWE

POL

RUS

► Batteribyte

⚠️ Varning
Livsfara genom nedsväljning
 Småbarn kan råka svälja batterier/ratt.
 ➤ Låt inte RBG ligga utan uppsikt vid batteribyte.



- Aktivera rumskontrollen efter batteribyte med en tryckning.
- Tidigare inställda värden återställs.

4 Rengöring och åtgärder mot fel

► Fel- och problemåtgärder

För indikation av fel blinkar respektive symboler på displayen.

Teckenfönster	Betydelse	Åtgärd
	Batterinivån låg	<ul style="list-style-type: none">➤ Batteriet behöver snart bytas.
	Anslutningen till basstationen ur funktion	<ul style="list-style-type: none">➤ Kontrollera basstationens spänningsförsörjning.➤ Använd tillbehören repeater eller aktiv antenn för att öka signalräckvidden.➤ Vid fel kontakta din elinstallatör.
	Fel på intern temperaturgivare Err 0001	<ul style="list-style-type: none">➤ Rumskontrollen måste bytas ut.
	Fel på extern temperaturgivare Err 0002	<ul style="list-style-type: none">➤ Måste bytas, kontakta en behörig elektriker.
	Batterinivån mycket låg Err 0004	<ul style="list-style-type: none">➤ Byt omgående batterier.
	Basstationen kunde inte hittas trots genomförd pairing Err 0005	<ul style="list-style-type: none">➤ Kontrollera strömförserjningen till basstationen.➤ Utför pairing för RBG igen.➤ Kontakta en behörig elektriker.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Teckenfönster	Betydelse	Åtgärd
 Err 0006	Kommunikationen mellan basstationer ur funktion	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrollera strömför-sörjningen till basstatio-nen. ➤ Kontakta en behörig elektriker.

► Rengöring

Använd endast en torr, lösningsmedelsfri, mjuk trasa för rengöring.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

5 Urdrifttagning

► Avfallshantering



Batterierna och rumskontrollen får inte kastas i hushållssoporna. Innehavaren är skyldig att lämna apparaterna till återvinningscentral eller motsvarande. Sortering och korrekt avfallshantering bidrar till att hushålla med naturresurserna och garanterar återanvändning som skyddar människors hälsa och miljön. Information om återvinningscentraler finns hos kommunen eller lokala återvinningsföretag.



Denna handbok är upphovsrättsskyddad. Med ensmrätt. Den får inte kopieras, reproduceras, förkortas eller överföras i någon form utan föregående medgivande från tillverkaren, varken helt eller delvis, varken mekaniskt eller elektroniskt. © 2017

► Spis treści

1 Bezpieczeństwo	74	
Użyte symbole sygnalizacyjne i wskazówki	74	
Przeznaczenie	74	
Ogólne wskazówki bezpieczeństwa.....	74	
2 Wersje	75	
Dane techniczne	75	
Zgodność	75	
3 Obsługa.....	76	
Widok ogólny i wskazania	76	
Obsługa	77	
Sprawdzenia połączenia bezprzewodowego	77	
Pierwsze uruchomienie (przypisanie strefy).....	78	
Programy komfort - Tryb Smart-Start/-Stop	78	
Wykaz funkcji Lifestyle.....	79	
Funkcje Lifestyle.....	80	
Wykaz parametrów	82	
Parametry	83	
Wymiana baterii	87	
4 Czyszczenie i usuwanie błędów	88	
Usuwanie błędów i usterek	88	
Czyszczenie.....	89	
5 Wycofanie z użycia	89	
Usuwanie.....	89	

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

1 Bezpieczeństwo

► Użyte symbole sygnalizacyjne i wskazówki

Poniższe symbole wskazują użytkownikowi, że

- musi on coś zrobić
- ✓ musi zostać spełniony dany warunek.



Ostrzeżenie

Zagrożenie dla zdrowia i życia.

► Przeznaczenie

Bezprzewodowy termostat pokojowy z wyświetlaczem (w dalszej części zwany w skrócie także RBG) to bezprzewodowe urządzenie sterujące dla bezprzewodowej listwy elektrycznej 24 V i 230 V BSF X0XX2-X. Urządzenie służy

- ✓ do sterowania stacjami bazowymi radia typu BSF X0XX2-X.
- ✓ do rejestracji temperatury pokojowej i ustawiania żądanej temperatury zadanej w przyporządkowanej mu strefie grzania.

Wszelkie inne zastosowanie traktuje się jako niezgodne z przeznaczeniem, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

► Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Ostrzeżenie

Zagrożenie dla życia w przypadku połknięcia

Małe dzieci mogą połknąć baterię lub pokrętło

- Urządzenie RBG należy montować w miejscu niedostępny dla małych dzieci
- Nie pozostawiać urządzenia RBG bez nadzoru przy wymianie baterii.
- Instrukcję należy zachować i przekazać ją kolejnemu użytkownikowi urządzenia.

2 Wersje

► Dane techniczne

	RDF 64202-00	RDF 64212-00	
Kontrola temp. podłoża	–	Czujnik zdalny	ENG
Zasilanie elektryczne	2 x LR03/AAA (mikrobateria) alkaliczna		DAN
Żywotność baterii	>2 lata		NOR
Technologia bezprzewodowa	868 MHz pasmo SRD		FIN
Zasięg	25 m (w budynkach)		SWE
Stopień ochrony/Klasa ochronności	IP20 / III		POL
Temperatura otoczenia	0 do 50°C		RUS
Wilgotność otoczenia	5 do 80 %, nie skraplająca się		
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	86 x 86 x 26,5 mm		
Zakres nastawy temp. zadanej	5 do 30°C		
Rozdzielcość temp. zadanej	0,2 K		
Zakres pomiarowy temp. rzecz.	0 do 40°C (wewn. czujnik)		
Dokładność pomiarowa wewn. termistora NTC	±0,3 K		

► Zgodność

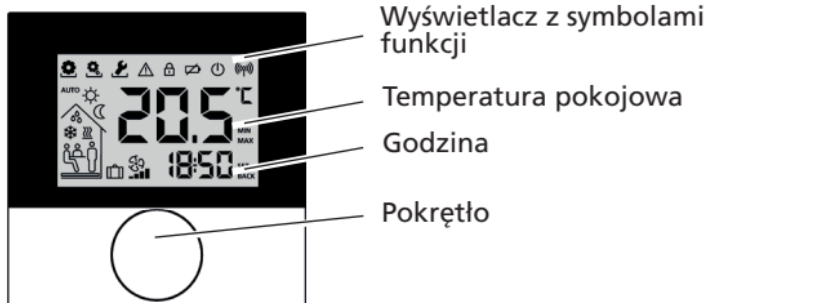
Produkt ten jest oznaczony znakiem CE i odpowiada tym samym wymaganiom dyrektyw:

- ✓ 2014/30/WE z późniejszymi zmianami „Wytyczna Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej”
- ✓ 2014/35/WE z późniejszymi zmianami „Wytyczna Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia”
- ✓ „Ustawa o urządzeniach radiowych oraz telekomunikacyjnych urządzeniach końcowych (FTEG) oraz wytyczna 2014/53/WE (R&TTE)”

Cała instalacja może być objęta dalej idącymi wymaganiami bezpieczeństwa, za których zachowanie odpowiedzialny jest instalator.

3 Obsługa

► Widok ogólny i wskazania



ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Symbol	Znaczenie
	Menu „Funkcje” aktywne
	Menu „Parametry” aktywne
	Menu „Serwis” aktywne
	Ważna wskazówka / usterka
	Zabezpieczenie przed dziećmi aktywne
	Słaba bateria
	Tryb czuwania aktywny
	Siła sygnału
AUTO	Tryb automatyczny aktywny

Symbol	Znaczenie
	Tryb dzienny aktywny
	Tryb nocny aktywny
	Stwierdzono obroszenie, tryb chłodzenia wyłączony
	Aktywny tryb chłodzenia
	Pulsuje: aktywny tryb Smart- Start/- Stop Świeci: aktywny tryb grzania
	Obecność aktywna (tylko w trybie automatycznym)
	Funkcja przyjęcie aktywna
	Funkcja Urlopowa Pulsuje: planowana Świeci: aktywna
	Minimalna temperatura podłogi spadła poniżej dolnej granicy



Świeci się: Sterowanie kontrolowanej wentylacji pomieszczenia jest aktywne
Pulsuje: Błąd lub brak połączenia

► Obsługa

Obsługa bezprzewodowego termostatu pokojowego odbywa się za pomocą pokrętła:



Obrót pokrętła aktywuje dostępne menu i funkcje.

Obracając pokrętłem reguluje się temperaturę zadaną oraz nawiguje się między menu i ich funkcjami.

Dostępne są **Poziom podstawowy** oraz trzy **Menu**.

ENG

Poziom podstawowy:



Obrazując ustawia się żądaną temperaturę zadaną.

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Wybór menu przy użyciu:



Funkcji: zawiera wszystkie ważne funkcje Lifestyle.



Parametry: zawiera liczne parametry, np. temperaturę grzania i spadku temperatury, datę i wiele innych. Menu to potrzebne jest tylko do dokonywania podstawowych zmian.



Serwis: zawiera ustawienia dla wykwalifikowanego personelu (chronione kodem PIN, zobacz podręcznik listwy elektrycznej)

► Sprawdzenia połączenia bezprzewodowego

- Wcisnąć pokrętło dłużej, żeby sprawdzić połączenie bezprzewodowe.
- ✓ Na listwie elektrycznej połączonej z termostatem strefa grzewcza zostaje włączana lub wyłączana na 1 minutę w zależności od aktualnego trybu pracy.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Pierwsze uruchomienie (przypisanie strefy)

- ✓ Żadne inne stacje bazowe w zasięgu nie mogą być uruchomione w trybie przypisywania strefy (parowania).
- Włączyć funkcję parowania na listwie elektrycznej dla żądanej strefy ogrzewania (patrz podręcznik listwy elektrycznej BSF X0XX2-X).
- Wcisnąć pokrętło dłużej niż 1 sek., żeby włączyć funkcję parowania.
- ✓ Baza i urządzenie obsługowe do użytku w pomieszczeniach zostają ze sobą połączone.
- ✓ Jeśli listwa elektryczna została już zaprogramowana, data i godzina są automatycznie przejmowane z urządzenia RBG.

Przy pierwszym uruchomieniu listwy elektrycznej:

- ustawić rok, datę i godzinę obracając/naciskając pokrętło.

► Programy komfort - Tryb Smart-Start/-Stop

Programy komfort zawierają zdefiniowane strefy grzewcze, które można stosować w ciągu tygodnia (1-5) i w weekend. Poza strefami grzewczymi, urządzenie przestawia się na tryb nocny. Programy komfort wybiera się z Menu Parametry. Tryb Smart-Start/-Stop systemu oblicza niezbędny czas rozbiegu, aby w czasie startu i zakończenia programów grzewczych uzyskać żadaną temperaturę.

Program	Czas komfort 1	Czas komfort 2
P0	05:30 – 21:00	–
P1	04:30 – 08:30	17:30 – 21:30
P2	06:30 – 10:00	18:00 – 22:00
P3	07:30 – 17:30	–

Indywidualne Programy komfort można zamawiać na stronie www.ezr-home.de, w zakładce Online-Software, a następnie przenosić na listwę elektryczną za pomocą karty MicroSD.



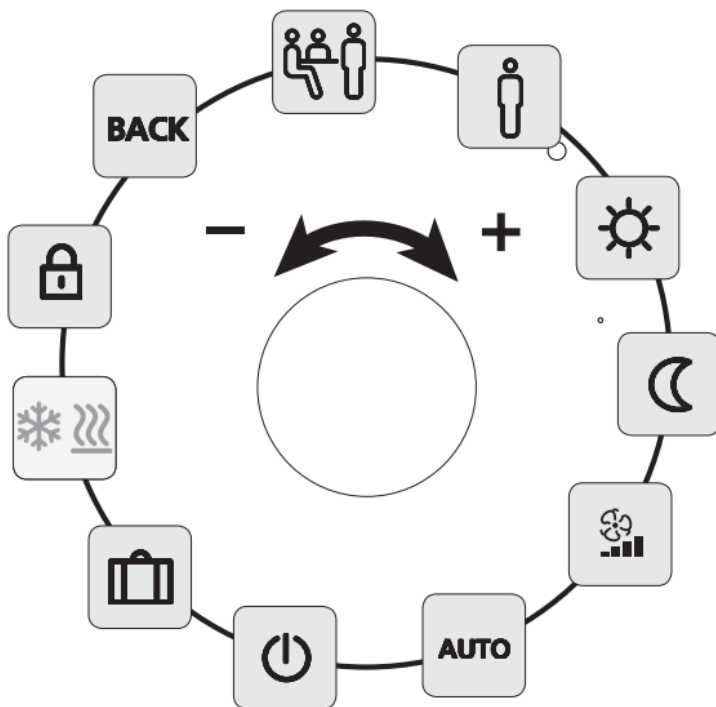
► Wykaz funkcji Lifestyle

W tym menu włącza się lub wyłącza funkcje Lifestyle.

- Nacisnąć pokrętło.
- Włączyć menu „Funkcje Lifestyle” ponownym naciśnięciem pokrętła.
- Wybrać żądaną funkcję Lifestyle.

Dostępne są następujące funkcje Lifestyle, bliższe informacje można znaleźć w tabeli „Funkcje” na następnych stronach.

Wskazówka: Może to potrwać maks. 10 minut, zanim zmiany globalnych funkcji Lifestyle będą wskazywane na wszystkich termostatach bezprzewodowych.



ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Funkcje Lifestyle

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Funkcja Lifestyle	Symbol	Kroki
Przyjęcie wyłącza spadek temperatury na XX godz.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć naciśnięciem ➤ Ustawić trwanie w godz. (gg) ➤ Potwierdzić wpis naciśnięciem.
Obecność czasy grzania z weekendu wykorzystywane są także w dniach roboczych	AUTO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dostępne tylko w dni robocze w trybie automatycznym. ➤ Aktywacja poprzez wciśnięcie. ➤ Zakończenie poprzez wybór innej funkcji Lifestyle.
Dzień (ustawienie standardowe) stała regulacja po ustawieniu temperatury zadanej		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć naciśnięciem.
Noc stałe obniżanie do zaprogramowanej temperatury nocnej.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć naciśnięciem.
Automatyka Programy komfort aktywowane zgodnie z automatycznymi ustawieniami temperatury	AUTO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć naciśnięciem.
Wyłączenie wyłącza urządzenie RBG, temperatura jest nadal wskazywana, włączany jest tryb ochrony przed zamarzaniem		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nacisnąć, aby wyłączyć urządzenie ➤ włączyć ponownie urządzenie RBG poprzez naciśnięcie



► Funkcje Lifestyle

Funkcja Lifestyle	Symbol	Kroki
Tryb grzania / chłodzenia przy aktywnym pilocie CO-Pilot pomiędzy trybami grzania/ chłodzenia		<ul style="list-style-type: none"> ✓ CO-Pilot podstawy jest aktywny. ➢ Deaktywacja poprzez wcisnięcie. ➢ Wybór trybu. ➢ Potwierdzenie danych poprzez wcisnięcie.
Tryb urlopowy Temperatura zostaje automatycznie obniżona do ustawionej temperatury urlopowej		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Włączyć naciśnięciem ➢ 1. Wybrać datę początkową i 2. datę końcową (dd:mm) i potwierdzić naciśnięciem. ➢ Deaktywować tryb urlop ponownie naciskając przycisk.
Sterowanie wentylacją Ustawia stopień wentylacji według wyboru (0-3).		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aktywacja poprzez wcisnięcie. ➢ Wybór stopnia wentylacji: 00 = - wentylacja dla ochrony przed wilgocią 01 = -■ wentylacja zredukowana 02 = -■■ wentylacja znamionowa 03 = -■■■ wentylacja intensywna
Ochrona przed dziećmi blokuje termostat bezprzewodowy		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Włączyć naciśnięciem ➢ Wyłączyć dłuższym naciśnięciem (>3 s).
BACK (wstecz) urządzenie RBG przeskakuje z powrotem do poziomu podstawowego.		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Wyjść z menu naciśnięciem

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Wykaz parametrów

To menu potrzebne jest tylko do dokonywania zmian podstawowych.

- Nacisnąć pokrętło.
- Wybrać menu „Parametry” i włączyć je ponownym naciśnięciem.

Dostępne są następujące parametry, bliższe informacje można znaleźć w tabeli „Parametry” na następnej stronie.

Wskazówka: Może to potrwać maks. 10 minut, zanim zmiany globalnych parametrów systemowych będą wskazywane na wszystkich termostatach bezprzewodowych.

ENG

DAN

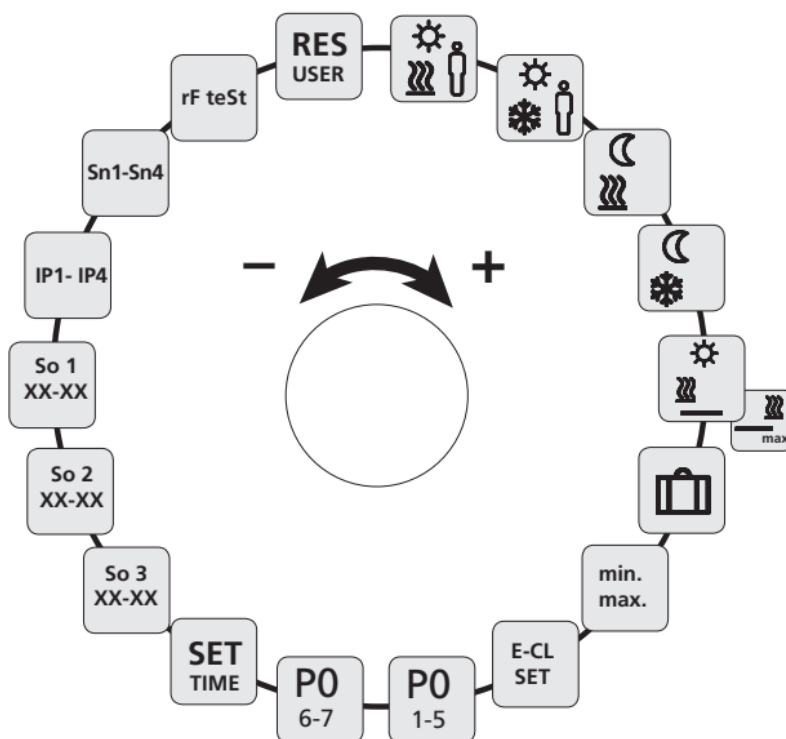
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





▶ Parametry

Parametry	Symbol	Kroki
Temperatura obecnośc̄ tryb grzania		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć i ustawić żadaną temperaturę. ➤ Potwierdzić naciśnięciem.
Temperatura obecnośc̄ tryb chłodzenia		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć i ustawić żadaną temperaturę. ➤ Potwierdzić naciśnięciem.
Temperatura obniżona tryb grzania		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć i ustawić żadaną temperaturę. ➤ Potwierdzić naciśnięciem.
Temperatura obniżona tryb chłodzenia		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć i ustawić żadaną temperaturę. ➤ Potwierdzić naciśnięciem.
Ogrzewanie podłogowe – Temperatura minimalna (tylko RDF 64212-xx) <i>(Warunek: zewnętrzny czujnik temperatury wymaga parametryzacji i montażu jako czujnik podłogowy)</i>	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Należy dokonać aktywacji i ustawienia komfortowej temperatury (1,0... 6,0 ≈ 18°C... 28°C; --- = deaktywacja) ➤ Potwierdzić poprzez wcisnięcie. <p>Świeci się, gdy temperatura podłogi jest niższa niż ustaliona.</p>

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametry

Parametry	Symbol	Kroki
<p>Temperatura maksymalna Ogrzewanie podłogowe (Warunek: zewnętrzny czujnik temperatury wymaga parametryzacji i montażu jako czujnik podłogowy)</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Należy wybrać Ogrzewanie podłogowe – Temperatura minimalna i potwierdzić poprzez wciśnięcie. ➤ Aktywować ogrzewanie podłogowe i ustawić na wybraną, maksymalną temperaturę (7,0... 12,0 ≈ 30°C... 40°C); --- = deaktywacja) ➤ Potwierdzić poprzez wciśnięcie. <p>Informacja: Funkcja służy wyłącznie do zapewnienia komfortu. Nie stanowi ograniczenia temperatury w celu zapewnienia bezpieczeństwa!</p>
Temperatura obniżona urlop		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć i ustawić żądaną temperaturę. ➤ Potwierdzić naciśnięciem.
Ustawianie ograniczenia temperatury	min max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć ➤ Wybrać min./max. możliwą do ustawienia temperaturę poprzez odpowiednie naciśnięcie

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parameter

Parametry	Symbol	Kroki
Włączanie/wyłączanie zewn. zegara sterującego	E-CL SET	<ul style="list-style-type: none">➤ Włączyć i wybrać stan Wł. (On) lub Wył. (Off).➤ Potwierdzić naciśnięciem
Wybrać program Komfort, który będzie włączany w ciągu tygodnia	P0 1-5	<ul style="list-style-type: none">➤ Włączyć i potwierdzić wpis.➤ Wybrać i włączyć program Lifestyle (P0-P3).
Wybrać program Komfort, który będzie włączany w weekend	P0 6-7	<ul style="list-style-type: none">➤ Włączyć i potwierdzić wpis.➤ Wybrać i włączyć program Lifestyle (P0-P3).
Ustawianie daty/godziny	SET TIME	<ul style="list-style-type: none">➤ Włączyć, ustawić rok (rrrr), miesiąc (mm) i dzień (dd) oraz godzinę (gg:mm), poprzez odpowiednie naciśnięcie.
Informacja o wersji oprogramowania urządzenia RBG	So1 XX.X	<ul style="list-style-type: none">➤ Wskazanie wersji oprogramowania urządzenia RBG
Informacja o wersji oprogramowania listwy elektrycznej	So2 XX.X	<ul style="list-style-type: none">➤ Wskazanie wersji oprogramowania listwy elektrycznej
Informacje na temat wersji oprogramowania sieci Ethernet - Kontroler	So3 XX.X	<ul style="list-style-type: none">➤ Informacje na temat wersji oprogramowania sieci Ethernet - Kontroler

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Parametry

Parametry	Symbol	Kroki
Dane sieciowe połączenia – adres IP	IP1 - IP4	<ul style="list-style-type: none">➤ Wyświetlenie adresu IP odbywa się w 4 etapach (automatycznie jeden po drugim)
Dane łącza sieciowego – Maska podsieci	Sn1 - Sn4	<ul style="list-style-type: none">➤ Wyświetlenie maski podsieci odbywa się w 4 etapach (automatycznie jeden po drugim)
Test zasięgu	rF teSt	<ul style="list-style-type: none">➤ Aktywacja Wyświetlanie połączenia radiowego (0-100%) przez 3 minuty.➤ Anulowanie poprzez wciśnięcie.
Reset poziomu użytkownika !Przywracanie wszystkich ustawień użytkownika do ustawień fabrycznych!	RES USER	<ul style="list-style-type: none">➤ Włączyć i wybrać Yes (tak)➤ Nacisnąć, aby przywrócić wszystkie funkcje.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Wymiana baterii

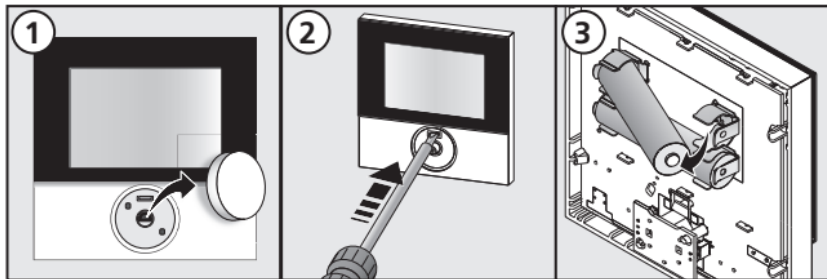


Ostrzeżenie

Zagrożenie dla życia w przypadku połknięcia

Małe dzieci mogą połknąć baterię lub pokrętło

- Nie pozostawiać urządzenia RBG bez nadzoru przy wymianie baterii.



- Włączyć urządzenie po wymianie baterii naciskając pokrętło.
- ✓ Wcześniej przywracane są ustawione wartości.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

4 Czyszczenie i usuwanie błędów

► Usuwanie błędów i usterek

Pulsujące symbole na wyświetlaczu wskazują na błędy.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Wskazanie	Znaczenie	Usuwanie
	Ślaba bateria	<ul style="list-style-type: none">➤ Konieczna wymiana baterii w krótkim czasie
	Zakłócone połączenie z listwą	<ul style="list-style-type: none">➤ Sprawdzić zasilanie stacji bazowej.➤ Należy skorzystać z urządzenia Repeater lub aktywnej anteny dla zwiększenia zasięgu.➤ W przypadku awarii skontaktować się z instalatorem.
 Błąd 0001	Usterka wewnętrznego czujnika temperatury	<ul style="list-style-type: none">➤ Należy wymienić regulator temperatury pomieszczenia.
 Błąd 0002	Usterka zewnętrznego czujnika temperatury	<ul style="list-style-type: none">➤ Konieczna wymiana, należy wezwać montera instalacji elektrycznych.
 Błąd 0004	Bateria bardzo słaba	<ul style="list-style-type: none">➤ Niezwłocznie wymienić baterię.
 Błąd 0005	Mimo poprawnego połączenia, listwa elektryczna nie została znaleziona	<ul style="list-style-type: none">➤ Sprawdzić zasilanie listwy elektrycznej➤ Ponownie podłączyć regulator temperatury pomieszczenia.➤ Należy wezwać montera instalacji elektrycznych.

Wskazanie	Znaczenie	Usuwanie
	Zakłócenie połączenia z listwą elektryczną	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić zasilanie stacji bazowej. ➤ Należy wezwać montera instalacji elektrycznych.

► Czyszczenie

Do czyszczenia należy używać wyłącznie suchej, nie nasączonej rozpuszczalnikami miękkiej szmatki.

5 Wycofanie z użycia

► Usuwanie



Baterii i urządzenia obsługowego do użytku w pomieszczeniach nie wolno wyrzucać razem ze śmieciami pochodząymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać urządzenie do odpowiedniego punktu zwrotu sprzętu elektrycznego. Oddzielne gromadzenie i prawidłowe usuwanie materiałów przyczynia się do utrzymania źródeł zasobów naturalnych i zapewnia ponowne ich wykorzystanie, co pozwala chronić zdrowie ludzi i dbać o środowisko. Informacje dotyczące lokalizacji odpowiednich punktów zwrotu sprzętu elektrycznego uzyskać można w miejscowym urzędzie miejskim lub lokalnych zakładach zajmujących się usuwaniem odpadów.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



Niniejszy podręcznik jest chroniony prawami autorskimi. Wszelkie prawa zastrzeżone. Bez uprzedniej zgody producenta nie wolno go kopiować, powielać, cytować części jego tekstu ani upublicznić w jakiejkolwiek formie, mechanicznie ani elektronicznie, w całości ani w części. © 2017

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Оглавление

1 Безопасность	91
Используемые символы и обозначения.....	91
Предназначение	91
Общие указания по безопасности	91
2 Версии	92
Технические характеристики	92
Соответствие	92
3 Обслуживание	93
Общий вид и индикация	93
Обслуживание	94
Проверка беспроводного соединения	94
Ввод в эксплуатацию (привязка зоны отопления).....	95
Программы комфорт - Режим смарт-старт/стоп.....	95
Обзор функций Lifestyle	96
Функции Lifestyle	97
Обзор параметров	100
Параметры.....	101
Замена батареек	105
4 Чистка и устранение неисправностей.....	106
Устранение неисправностей	106
Чистка	107
5 Вывод из эксплуатации	107
Утилизация	107

1 Безопасность

► Используемые символы и обозначения

Нижеуказанные символы указывают пользователю, что

- он должен делать
- ✓ должно выполняться данное условие



Предупреждение

Угроза для жизни и здоровья

► Предназначение

Беспроводной комнатный термостат с дисплеем (далее краткое название RBG) - это беспроводное управляющее устройство для беспроводной клеммной колодки (базовой радиостанции) 24 V и 230 V BSF X0XX2-X. Термостат (устройство RBG) служит

- ✓ для управления клеммными колодками (базовыми радиостанциями) типа BSF X0XX2-X.
- ✓ для регистрации комнатной температуры и установки требуемой температуры в зоне отопления, соотнесенной с данным термостатом.

Любое другое использование трактуется как несовместимое с предназначением, за которое производитель не несет ответственности.

► Общие указания по безопасности



Предостережение

Угроза жизни в случае проглатывания

Маленькие дети могут проглотить батарейку или поворотный регулятор

- Термостат (устройство RBG) необходимо устанавливать в недоступном месте для маленьких детей.
- Не оставлять термостат (устройство RBG) без надзора при замене батарейки.
- Инструкцию необходимо сохранить и передать ее следующему пользователю данным устройством.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

2 Версии

► Технические характеристики

	RDF 64202-00	RDF 64212-00
Контроль температуры пола	–	Датчик удаленный
Источник питания	щелочные микробатарейки 2 x LR03/ AAA	
Срок службы батарейки		>2 лет
Беспроводная технология	868 МГц	малый радиус действия (SRD)
Дальность		25 м (в зданиях)
Вид защиты/Класс защиты		IP20 / III
Допустимая температура окружающей среды		0 до 50°C
Влажность окружающей среды	5 до 80 %, без конденсации	
Габариты (шир. x выс. x гл.)	86 x 86 x 26,5 мм	
Диапазон регулировки температуры		5 до 30°C
Температурное разрешение		0.2 K
Фактический темп. диапазон	0 до 40°C (внутр. датчик)	
Точность измерения термистора NTC		±0.3 K

► Соответствие

Данный продукт маркируется знаком CE и тем самым отвечает требованиям директив:

- ✓ 2014/30/WE с изменениями и дополнениями „Директива Совета по координации законодательств стран-членов ЕС в отношении электромагнитной совместимости“
- ✓ 2014/35/WE с изменениями и дополнениями „Директива Совета по координации законодательств стран-членов ЕС в отношении электрооборудования, предназначенного для использования в определенном диапазоне напряжения“
- ✓ „Закон о радиооборудовании и телекоммуникационном терминальном оборудовании (FTEG), а также директива 2014/53/WE (R&TTE)“

На всю систему распространяются требования безопасности, за соблюдением которых отвечает монтажник.

ENG

DAN

NOR

FIN

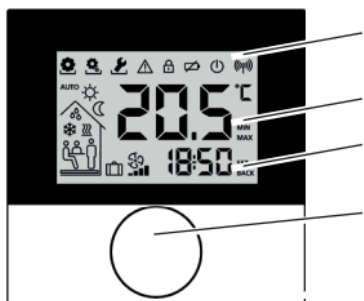
SWE

POL

RUS

3 Обслуживание

► Общий вид и индикация



Дисплей с символами функций

Комнатная температура

Время

Поворотный регулятор

Символ	Значение
	Меню „Функции“ активно
	Меню „Параметры“ активно
	Меню „Сервис“ активно
	Важное примечание / неисправность
	Защита от детей активно
	Слабая батарейка
	Режим ожидания активный
	Мощность сигнала
AUTO	Автоматический режим активный

Символ	Значение
	Дневной режим активный
	Ночной режим активный
	Обнаружен конденсат, режим охлаждения выключен
	Активен режим охлаждения
	Мигает: активен режим смарт-старт/стоп Горит: активен режим нагрева
	Присутствие активно (только в автоматическом режиме)
	Функция „вечеринка“ активна
	Функция Отпуск Мигает: запланированный Горит: активный
—	Минимальная температура пола вышла за нижнюю границу

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



Горит: управление системой контролируемой вентиляции активно
Мигает: ошибка или отсутствует соединение

► Обслуживание

Обслуживание беспроводного комнатного термостата осуществляется с помощью поворотного регулятора:



Поворот регулятора активирует доступные меню и функции.
Вращая регулятор, можно задать требуемую температуру, а также осуществить навигацию между меню и его функциями.

Можно выбрать Основной уровень и три Меню.

Основной уровень:



Вращением регулятора устанавливается требуемая температура.

Выбор меню при помощи:



Функции: включают в себя все важные функции Life-style.



Параметры: содержат отдельные параметры, например, повышение и понижение температуры, дату и многое другое. Это меню необходимо только для выполнения основных изменений.



Сервис: включает в себя настройки для квалифицированного специалиста (защищенные PIN-кодом, см. инструкцию по эксплуатации клеммной колодки)

► Проверка беспроводного соединения

- Длительное нажатие поворотного регулятора активирует проверку беспроводного соединения.
- ✓ На клеммной колодке, соединенной с термостатом, зона

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

отопления будет включена или выключена на 1 минуту в зависимости от текущего режима работы.

► Ввод в эксплуатацию (привязка зоны отопления)

- ✓ Убедитесь, что в радиусе действия нет других базовых станций, запущенных в режиме привязки зоны отопления (в режиме беспроводного сопряжения).
- Активируйте функцию сопряжения на клеммной колодке для нужной зоны отопления (см. инструкцию к клеммной колодке BSF X0XX2-X).
- Нажмите поворотный регулятор на > 1 сек, чтобы включить функцию сопряжения.
- ✓ Базовая станция и терmostат, установленные в помещениях, должны быть связаны между собой
- ✓ Если клеммная колодка уже была запрограммирована, то дата и время для терmostата устанавливаются автоматически.

При первом запуске клеммной колодки следует:

- установить год, дату и время, вращая/нажимая поворотный регулятор.

► Программы комфорта - Режим смарт-старт/стоп

Программы комфорта содержат заранее запрограммированные временные периоды работы отопления, которые можно применять на протяжение рабочих дней (1-5) или в выходные (6-7). В остальное время терmostат переходит на ночной режим.

Программы комфорта можно выбрать из Меню Параметры. Режим Смарт-старт/стоп системы рассчитывает требуемое время подготовки, чтобы к времени запуска и завершения программ нагрева получить нужную температуру.

Программа	Период комфорта 1	Период комфорта 2
P0	05:30 – 21:00	–
P1	04:30 – 08:30	17:30 – 21:30
P2	06:30 – 10:00	18:00 – 22:00
P3	07:30 – 17:30	–

Индивидуальные Программы комфорта можно заказать на сайте www.ezr-home.de, в закладке Online-Software, а затем перенести на клеммную колодку с помощью карты MicroSD.



► Обзор функций Lifestyle

В этом меню можно включить или отключить функции Lifestyle.

- Нажмите поворотный регулятор.
- Активируйте меню „Функции Lifestyle“ новым нажатием поворотного регулятора.
- Выберите нужную функцию Lifestyle.

Доступны нижеследующие функции. Подробную информацию о доступных функциях Lifestyle можно найти в таблице „Функции“.

Примечание: Это может занять до 10 минут, прежде чем изменения глобальных функций Lifestyle будут отображены на всех беспроводных термостатах.

ENG

DAN

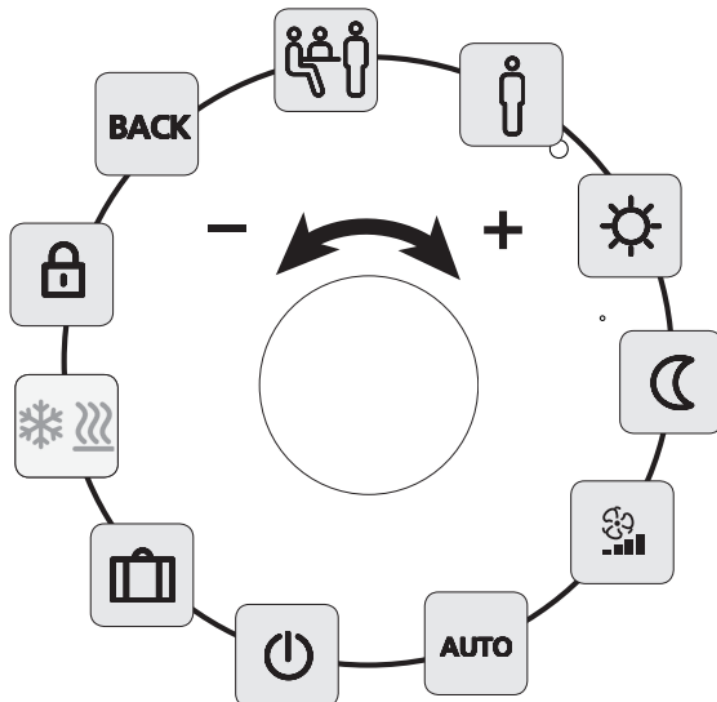
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





▶ Функции Lifestyle

Функция Lifestyle	Символ	Действия
Вечеринка отключается понижение температуры на XX часов.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить нажатием. ➤ Установить длительность в часах (чч) ➤ Подтвердить ввод нажатием.
Присутствие в рабочие дни используются те же периоды отопления, что и в выходные дни	AUTO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В режиме Авто доступны только рабочие дни. ➤ Активировать нажатием. ➤ Завершение работы производится путем выбора другой функции Lifestyle.
День (стандартная настройка) постоянное регулирование после установки заданной температуры		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить нажатием.
Ночь постоянное понижение до запрограммированной ночной температуры		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить нажатием.
Автоматика Автоматическое регулирование температуры в соответствии с программами комфорта	AUTO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить нажатием.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Функции Lifestyle

Функция Lifestyle	Символ	Действия								
Режим нагрева/охлаждения при активном CO-Pilot производит переключение между нагревом и охлаждением		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Активирован CO-Pilot базы. ➤ Активировать нажатием. ➤ Выбрать режим. ➤ Подтвердить введенные параметры нажатием. 								
Выключение отключается термостат RBG, температура по-прежнему отображается, включается режим защиты от замерзания		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажать, чтобы выключить термостат. ➤ Включить снова термостат (устройство RBG) путем нажатия. 								
Отпуск Температура автоматически понижается до заданной температуры в режиме Отпуск		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить нажатием. ➤ 1. Выбрать дату начала и 2. дату конца (дд:мм) и подтвердить нажатием. ➤ Деактивировать режим Отпуск, снова нажав поворотный регулятор. 								
Система управления вентиляцией stellt die Lüftungsstufe nach Auswahl (0-3) ein.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Активировать нажатием. ➤ Выбор уровня вентиляции: <table> <tbody> <tr> <td>00 =</td> <td>вентиляция для контроля влажности</td> </tr> <tr> <td>01 =</td> <td>пониженная вентиляция</td> </tr> <tr> <td>02 =</td> <td>нормальная вентиляция</td> </tr> <tr> <td>03 =</td> <td>интенсивная вентиляция</td> </tr> </tbody> </table>	00 =	вентиляция для контроля влажности	01 =	пониженная вентиляция	02 =	нормальная вентиляция	03 =	интенсивная вентиляция
00 =	вентиляция для контроля влажности									
01 =	пониженная вентиляция									
02 =	нормальная вентиляция									
03 =	интенсивная вентиляция									
Защита от детей blokiert беспроводной термостат		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить нажатием. ➤ Выключить длительным нажатием (>3 с). 								

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Функции Lifestyle

Функция Lifestyle	Символ	Действия
BACK (назад) термостат возвращается к исходному состоянию.	BACK	➤ Выйти из меню нажатием.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Обзор параметров

Это меню необходимо только для выполнения основных изменений.

- Нажать поворотный регулятор.
- Выбрать меню „Параметры“ и включить его новым нажатием.

Доступны нижеследующие параметры. Подробную информацию о доступных параметрах можно найти в таблице „Параметры“.

Примечание: Это может занять до 10 минут, прежде чем изменения глобальных параметров будут отображены на всех беспроводных терmostатах.

ENG

DAN

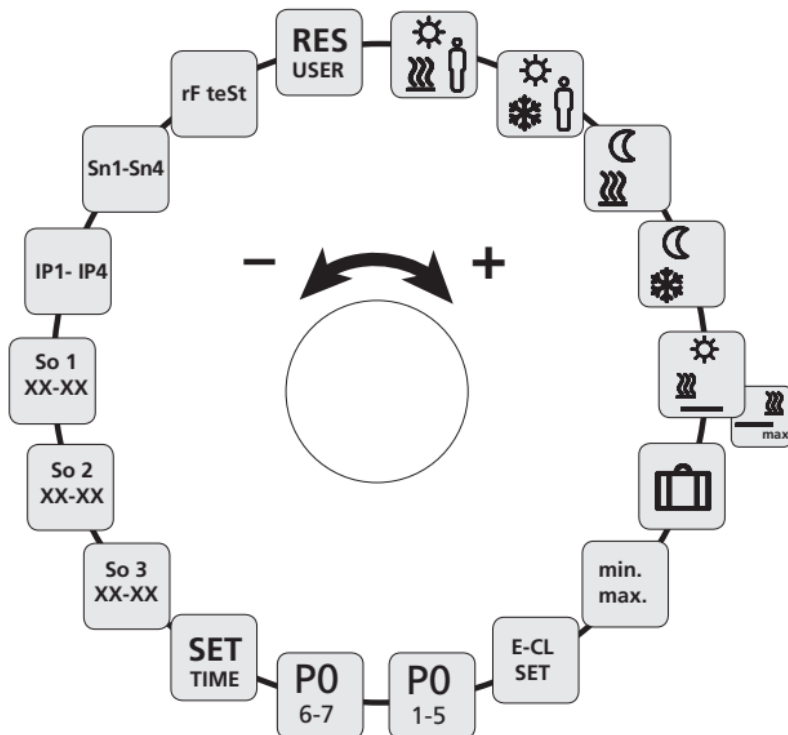
NOR

FIN

SWE

POL

RUS





► Параметры

Параметры	Символ	Действия
Температура присутствия режим отопления		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и установить нужную температуру. ➤ Подтвердить нажатием.
Температура присутствия режим охлаждения		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и установить нужную температуру. ➤ Подтвердить нажатием.
Температура пониженная режим отопления		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и установить нужную температуру. ➤ Подтвердить нажатием.
Температура пониженная режим охлаждения		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и установить нужную температуру. ➤ Подтвердить нажатием.
Минимальная температура теплого пола (только RDF 64212-xx) (условие: внешний термодатчик параметризован и смонтирован как датчик температуры пола)	 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Активировать и выставить нужную комфортную температуру (1,0... 6,0 ≈ 18°C... 28°C; -- = деактивировать) ➤ Подтвердить нажатием.
		Горит при температуре пола ниже минимально допустимой.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Параметры

Параметры	Символ	Действия
Максимальная температура Система отопления пола (условие: внешний термодатчик параметризован и смонтирован как датчик температуры пола)	 max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выбрать минимальную температуру системы отопления пола, подтвердить нажатием. ➤ Активировать функцию максимальной температуры системы отопления пола, выставить нужную максимальную температуру (7,0...12,0 ≈ 30°C... 40°C); --- = деактивировать ➤ Подтвердить нажатием.
		Мигает при превышении максимальной температуры пола.
Примечание: Только функция комфорта. Функция предохранительного ограничения температуры отсутствует!		
Температура пониженная отпуск		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и установить нужную температуру. ➤ Подтвердить нажатием.
Установка пределов температуры	min max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить ➤ Выбрать min/max устанавливаемых температур подтверждая нажатием
Включение/выключение внешнего таймера	E-CL SET	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и выбрать Вкл. (On) или Выкл. (Off). ➤ Подтвердить нажатием.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Параметры

Параметры	Символ	Действия
Выбрать программу Комфорт, которая будет активирована в рабочие дни недели	P0 1-5	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Включить и подтвердить ввод. ➢ Выбрать и включить программу Lifestyle (P0-P3).
Выбрать программу Комфорт, которая будет активирована в выходные	P0 6-7	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Включить и подтвердить ввод. ➢ Выбрать и включить программа Lifestyle (P0-P3).
Настройка даты / времени	SET TIME	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Включить, установить год (гггг), месяц (мм) и день (дд), а также время (чч:мм), соответствующим нажатием
Информация о версии программного обеспечения терmostата RBG	So1 XX.X	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Отображение версии программного обеспечения термостата RBG
Информация о версии программного обеспечения клеммной колодки	So2 XX.X	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Отображение версии программного обеспечения клеммной колодки
Информация о версии программного обеспечения сети Ethernet - Контроллер	So3 XX.X	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Отображение версии программного обеспечения сети Ethernet - Контроллер

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS



► Параметры

Параметры	Символ	Действия
Параметры сетевого подключения, IP-адрес	IP1 - IP4	➤ IP-адрес отображается в 4 этапа (автоматический цикл)
Параметры сетевого подключения, маска подсети	Sn1 - Sn4	➤ Маска подсети отображается в 4 этапа (автоматический цикл)
Тестирование зоны приема	rF teSt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Активировать Отображение беспроводного соединения (0-100%) в течение 3 минут. ➤ Отмена нажатием.
Сброс (Reset) на уровне пользователя !Сброс всех пользовательских настроек – возврат к заводским настройкам!	RES USER	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включить и выбрать Yes (да). ➤ Нажать, чтобы сбросить все функции.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

► Замена батарейки

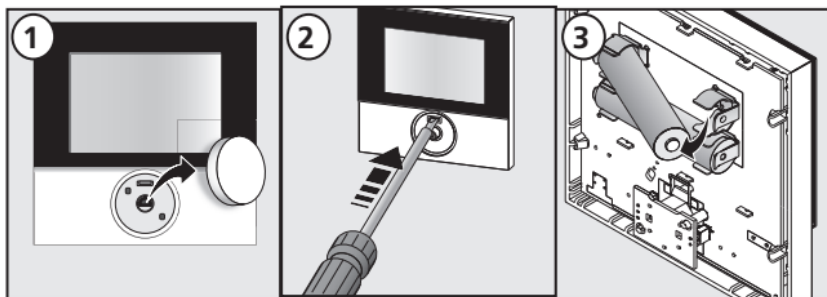


Предупреждение

Опасность для жизни в случае проглатывания

Маленькие дети могут проглотить батарейку или поворотный регулятор.

- Не оставляйте без присмотра термостат (устройство RBG) во время замены батарейки.



- Включить термостат (устройство RBG) после замены батарейки, нажав поворотный регулятор.
- ✓ Все ранее сделанные настройки будут восстановлены.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

4 Чистка и устранение неисправностей

► Устранение неисправностей

Мигающие на дисплее символы сигнализируют об ошибках.

Отображение	Значение	Устранение
	Слабая батарейка	<ul style="list-style-type: none">➤ Необходима замена батарейки за максимально короткое время
	Неисправна связь с клеммной колодкой	<ul style="list-style-type: none">➤ Подключить усилитель или активную antennу для увеличения мощности сигнала.
	Сбой беспроводного соединения с базой	<ul style="list-style-type: none">➤ Проверить электропитание базового модуля.➤ Для увеличения радиуса действия используйте входящие в комплект мультипликаторы или активную antennу.➤ При поломках обращаться к своему электрику.
 Err 0001	Неисправность внутреннего датчика температуры	<ul style="list-style-type: none">➤ Необходимо заменить комнатный регулятор температуры.
 Err 0002	Неисправность наружного датчика температуры	<ul style="list-style-type: none">➤ Необходима замена, необходимо вызвать электрика.
 Err 0004	Очень слабая батарейка	<ul style="list-style-type: none">➤ Немедленно заменить батарейку.

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

Отображение	Значение	Устранение
 Err 0005	Несмотря на успешное соединение, клеммная колодка была не обнаружена	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить питание клеммной колодки ➤ Снова подключить комнатный регулятор температуры. ➤ Необходимо вызвать электрика.
 Err 0006	Неисправность соединения с клеммной колодкой.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить питание клеммной колодки. ➤ Необходимо вызвать электрика.

► Чистка

Для чистки необходимо использовать только сухую мягкую ткань – не смачивать в растворителе.

5 Вывод из эксплуатации

► Утилизация



Батарейки и комнатные терmostаты запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пользователь обязан передать термостат (устройство RBG) в соответствующий пункт сбора электрооборудования. Раздельный сбор и правильная утилизация использованных материалов способствует сохранению природных ресурсов и позволит обеспечить их переработку таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду. Информацию о местоположении соответствующих пунктов сбора электрооборудования можно получить в местном муниципалитете или в службах, занимающихся утилизацией отходов.



Настоящее руководство защищено авторскими правами. Все права защищены. Без предварительного согласия производителя запрещается копировать, размножать, воспроизводить или публиковать в любой форме, механической или электронной, полностью или частично.
© 2017

ENG

DAN

NOR

FIN

SWE

POL

RUS

