

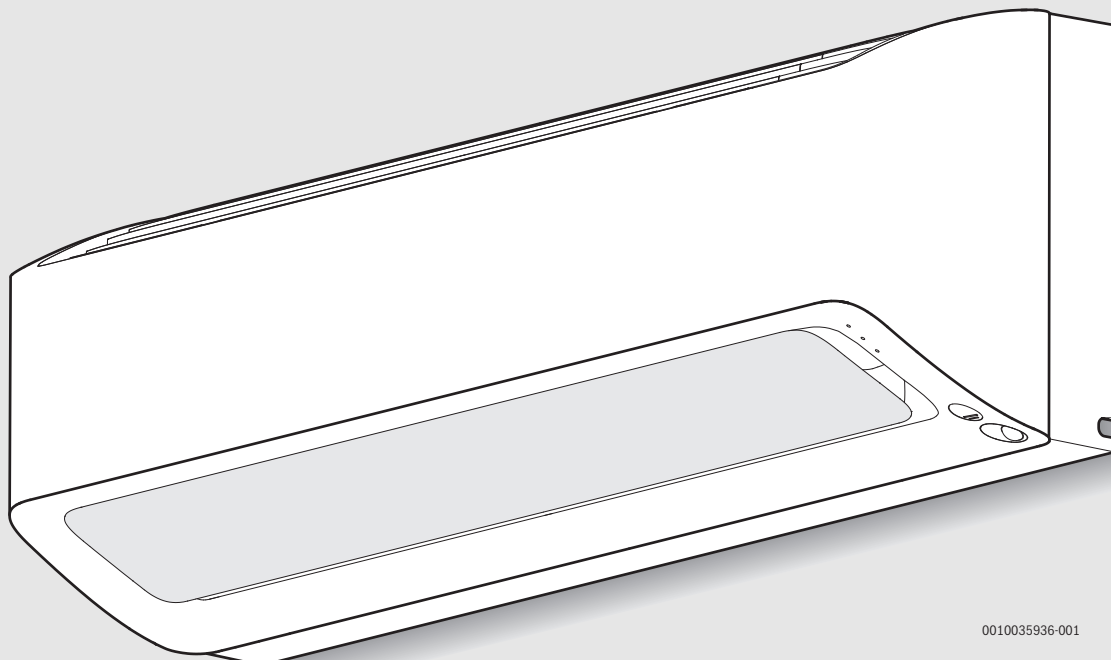


BOSCH

Climate Class 6100i/8100i

CLC6101i-Set 50 HE, CLC6101i-Set 65 HE, CLC8101i-Set 65 HE (T/S/R)

en	Air/air heat pump	Operation manual	2
da	Luft/Luft varmepumpe	Betjeningsvejledning	12
fi	Ilma/ilmalämpöpumppu	Käyttöohje	22
no	Luft-luft-varmepumpe	Bruksanvisning	32
sv	Luft-luft-värme pump	Bruksanvisning	41
et	Õhk-õhksoojuspump	Kasutusjuhend	51
lv	Gaiss-gaiss siltumsūknis	Lietošanas instrukcija	61
lt	Šilumos siurblys oras/oras	Naudojimo instrukcija	71



0010035936-001



Table of contents

1	Explanation of symbols and safety instructions	2
1.1	Explanation of symbols	2
1.2	General safety instructions	2
1.3	Notices regarding these instructions	3
2	Product Information	3
2.1	Declaration of conformity	3
2.2	Simplified EU Declaration of Conformity regarding radio equipment.....	3
2.3	Specifications of remote control.....	3
2.4	IP Gateway specifications	4
3	Operation	4
3.1	Indoor unit overview	4
3.2	Remote control overview.....	4
3.3	Operation via the app	5
3.3.1	Technical requirements	5
3.3.2	Downloading app	5
3.3.3	Connecting the app	5
3.4	Replace or insert batteries	5
3.5	Setting the current time.....	5
3.6	Using the remote control.....	5
3.7	Setting main operating mode	5
3.8	Plasmacluster mode.....	6
3.9	Full power mode.....	6
3.10	Other functions	6
3.10.1	Setting the swing function.....	6
3.10.2	Spot airflow mode	6
3.10.3	Timer operation	7
3.10.4	Noise reduction	7
3.10.5	Multi space mode	7
3.10.6	Self cleaning mode.....	8
3.10.7	Movement sensor.....	8
3.10.8	Operation at 10 °C.....	8
3.10.9	Changing the brightness of the lamps	8
3.10.10	Auxiliary mode	8
3.11	Additional notes on operation	8
4	Faults	9
4.1	Perceived faults	9
4.2	Faults not indicated	9
4.3	Faults with indication.....	9
5	Maintenance	10
5.1	Change of seasons.....	10
5.2	Cleaning the unit and the remote control	10
5.3	Cleaning of air filter	10
5.4	Cleaning the plasmacluster ion unit (PCI unit) ..	10
5.5	Replacing the plasmacluster ion unit (PCI unit) ..	11
6	Environmental protection and disposal	11
7	Data Protection Notice	11

1 Explanation of symbols and safety instructions

1.1 Explanation of symbols

Warnings

In warnings, signal words at the beginning of a warning are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimizing danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:



DANGER

DANGER indicates that severe or life-threatening personal injury will occur.



WARNING

WARNING indicates that severe to life-threatening personal injury may occur.



CAUTION

CAUTION indicates that minor to medium personal injury may occur.



NOTICE

NOTICE indicates that material damage may occur.

Important information



The info symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

“Plasmacluster” is a trademark of Sharp Corporation.

Symbol	Meaning
	Warning regarding flammable substances: the R32 refrigerant used in this product is a gas with low combustibility and low toxicity (A2L or A2).
	Maintenance by a qualified person should be done while following the instructions of the service manual.
	For operation follow the instructions of the user manual.

Table 1

1.2 General safety instructions

⚠ Notices for the target group

These operating instructions are intended for the operator of the air conditioning system. All system-relevant instructions must be observed. Failure to comply with instructions may result in material damage and personal injury, including danger to life.

- ▶ Read and retain the operating instructions of all system components prior to use.
- ▶ Observe the safety instructions and warnings.

⚠ Intended use

The unit is not intended for commercial use. Incorrect use of the unit and damage resulting therefrom are excluded from liability.

⚠ General dangers posed by the refrigerant

- ▶ This appliance is filled with refrigerant R32. If the refrigerant gas gets into contact with fire, it may generate toxic gas.
- ▶ Have the system inspected and serviced regularly by an approved contractor.
- ▶ If there is a possibility that refrigerant has escaped, thoroughly ventilate the room and notify the approved contractor.

⚠ Conversion and repairs

If modifications to the air conditioning system are not carried out correctly, this can result in personal injury and/or material damage.

- ▶ Have work carried out only by an approved contractor.
- ▶ Do not make any changes to the outdoor unit, indoor unit or other parts of the air conditioning system.
- ▶ Disconnect the air conditioning system from the power supply before carrying out any maintenance work.

⚠ Notices on handling the system

If the air conditioning system is used incorrectly, this could impair your health.

- ▶ Do not stand directly in the airflow for any length of time.
- ▶ Ensure that the room temperature is suitable for all people in the room, including babies, children, elderly, bedridden or disabled people.
- ▶ Never insert objects into the unit, you could injure yourself.

If the unit is handled incorrectly, this can lead to reduced performance and also damage to the unit and personal injury.

- ▶ Do not block the air inlets and outlets of the unit.
- ▶ Shut doors and windows when the unit is in operation.
- ▶ Protect the indoor unit from water ingress.
- ▶ Check the outdoor unit mounting rack periodically for wear and to make sure it is firmly in place.
- ▶ Do not apply any weight to the outdoor unit, e.g. objects or persons.
- ▶ Keep dust, steam and moisture in the installation room of the indoor unit to a minimum.

- ▶ Do not use highly-flammable gases, e.g. from spray cans, in the vicinity of the units.
- ▶ If there appears to be something wrong with the air conditioner (burning smell or faulty cable for example), stop using it immediately and disconnect the power supply.

⚠ Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

“This appliance can be used by children of 8 years and older, as well as by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.”

“If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department or a similarly qualified person, so that risks are avoided.”

1.3 Notices regarding these instructions

The figures are shown together at the end of these instructions. The text contains references to the figures.

Depending on the model, the products may be different to those shown in these instructions.

2 Product Information

2.1 Declaration of conformity

The design and operating characteristics of this product comply with the European and national requirements.

 The CE marking declares that the product complies with all the applicable EU legislation, which is stipulated by attaching this marking.

The complete text of the Declaration of Conformity is available on the Internet: worcester-bosch.co.uk.

2.2 Simplified EU Declaration of Conformity regarding radio equipment

Bosch Thermotechnik GmbH hereby declares, that the Climate Class 6100i/8100i product described in these instructions complies with the Directive 2014/53/EU.

The complete text of the EU Declaration of Conformity is available on the Internet: worcester-bosch.co.uk.

2.3 Specifications of remote control

Power infeed	2 AAA batteries
Signal range	7 m
Permissible ambient temperature	-5 °C ... 50 °C

Table 2

2.4 IP Gateway specifications

	Unit	Value
U	V _{DC}	5
P _{max}	W	2.5
f (RF)	GHz	2.4 (802.11 b/g/n) (P = max. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
BUS	-	UART
IP class	-	IP40

Table 3

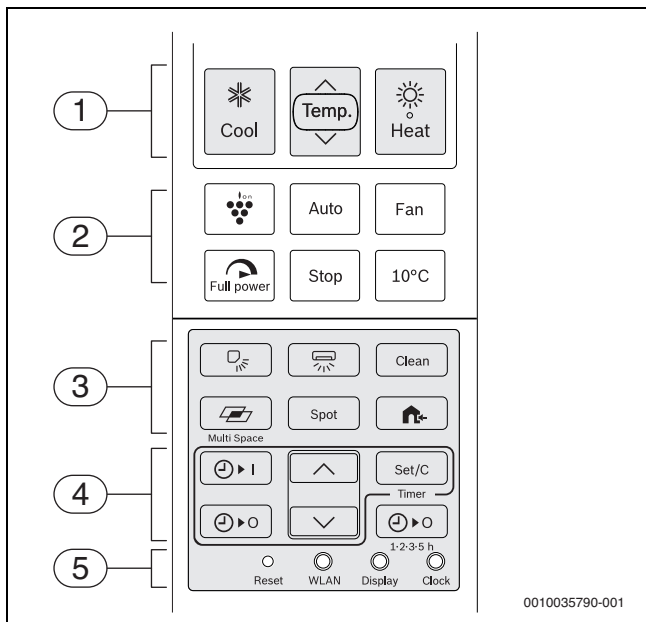
3 Operation

3.1 Indoor unit overview

Key to Fig. 1:

- [1] Indoor inlet (air)
- [2] Air filter
- [3] Top panel
- [4] Horizontal airflow louver
- [5] ON/OFF button and receiver window
- [6] Movement sensor
- [7] Vertical airflow louver
- [8] Indoor outlet (air)
- [9] ON indicator (green)
- [10] Timer lamp (orange)
- [11] WLAN lamp (green)
- [12] Plasmacluster lamp (blue)

3.2 Remote control overview



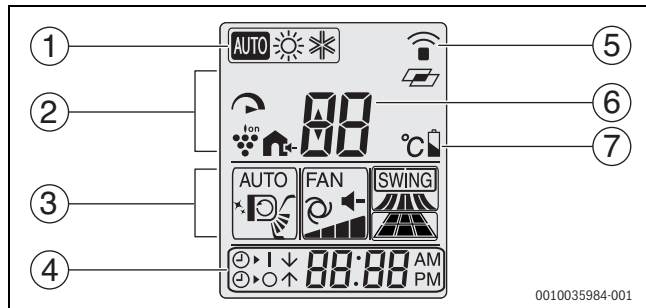
Pos.	Key	Function
1	Heat	Heating mode
	Temp.	Adjusting the set temperature
	Cool	Cooling mode

Pos.	Key	Function
2	Fan	Fan speed setting
	Full power	Full power mode
	Stop	Switching the appliance off
	10 °C	Heating mode with 10 °C
	Vertical	Vertical airflow setting
	Horizontal	Horizontal airflow setting
3	Clean	Self cleaning mode
	Multi-Space	Multi-Space mode
	Spot	Selective airflow mode
	Silent	Silent outdoor unit mode
	1	Timer for turning on at set time
4	0	Timer for turning off at set time
	▲▼	Setting time of timer
	Set/C	Activate or cancel timer
	1-2-3-5 h	Timer for turning off after 1 to 5 hours
	Reset	Restore the factory setting of the remote control
5	WLAN	To establish connection with the Bosch HomeCom Easy app
	Display	Change brightness of the lamps
	Clock	Set current time

Table 4 Keys on remote control



If the remote control is no longer responding due to a fault, press the **Reset** button with a needle or thin rod.



Pos.	Symbol	Function
1	AUTO	Automatic mode active
		Heating mode active
		Cooling mode active
2		Full power mode active
		Plasmacluster mode active
		Silent outdoor unit mode active
3	AUTO...	Current vertical air flow setting
		Symbol for self cleaning mode
	FAN...	Current vertical air flow setting
	SWING...	Current horizontal air flow setting and set selective airflow.
4	I	Timer for switching on active
	O	Timer for switching off active
	-	Display time

Pos.	Symbol	Function
5		Transmission Symbol
		Symbol for the Multi-Space mode
6	-	Set temperature
7		Battery status

Table 5 Symbols in the display of the remote control

3.3 Operation via the app

Control the most important functions of the indoor unit very easily via the Bosch HomeCom Easy app on your smartphone.

You can continue using the remote control of your indoor unit.

3.3.1 Technical requirements

Operating system	<ul style="list-style-type: none"> • Android • iOS
Router	Standard router with 2.4 GHz signal
WLAN standard	IEEE 802.11b/g/n

Table 6

3.3.2 Downloading app

The app can be downloaded from the Apple App Store for iOS and also the Google Play Store for Android. To benefit from the latest function and security updates, make sure you always have the latest version installed on your smartphone.

- ▶ Scan QR code (→ Fig. 9).
- ▶ Bosch HomeCom Easy Downloading the app.

3.3.3 Connecting the app

Prerequisite:

- The WLAN signal strength is sufficient to establish a connection with the Internet. If the signal is too weak use a WLAN repeater.
- ▶ Bosch HomeCom Easy Start the app (→ Fig. 10).
The first time you use the app it guides you step-by-step through the connection process.

3.4 Replace or insert batteries

Use 2 AAA (R03) size batteries. Using rechargeable batteries is not recommended.

The battery life is approximately 1 year under normal use. Replace the batteries when the remote control displays .

- ▶ Remove the battery cover (→ Fig. 2).
- ▶ Insert the batteries, making sure the polarities are correctly aligned. The display indicates "AM 6:00" when the batteries are properly inserted.
- ▶ Reinstall the cover.

NOTICE

- ▶ When replacing the batteries, always change both and use the same type.
- ▶ If you will not be using the unit for a long time, remove the batteries from the remote control.

3.5 Setting the current time

There are two clock modes: 12-hour mode and 24-hour mode.

- ▶ To set the 12-hour mode, press the **Clock** button once.
-or-
- ▶ To set the 24-hour mode, press the **Clock** button twice.
- ▶ Press the **Λ** or **∨** button to set the current time. Hold down the button to advance or reverse the time quickly.
- ▶ Press the **Set/C** button.
The colon (:) on the display blinks.



The current time cannot be set when the timer is set. To set the time the timer must be cancelled.

3.6 Using the remote control

The signal range is 7 m. If objects are in the way or certain fluorescent lamps are used in the same room this can affect transmission of the signal.

- ▶ Point the remote control towards the signal receiver window of the unit and press the desired key.
The unit emits a beep when it receives a signal.

NOTICE

The remote control may be permanently prevented from working correctly.

- ▶ Do not expose the remote control to direct sunlight.
- ▶ Do not leave the remote control near a heating appliance.
- ▶ Protect the remote control from moisture and impacts.

3.7 Setting main operating mode

Switching on the device

- ▶ Press the button (cooling mode), the button (heating mode) or the button **Auto** (automatic mode).
The green operation lamp lights up.
- ▶ Press the **Temp.** button to set the desired temperature.
 - The temperature range in cooling/heating mode is 16-30°C.
 - The indoor unit switches on/off automatically in automatic mode. The switch-off temperature is controlled automatically based on the outside temperature (→ Tab. 8). An offset of up to ±2 °C can be set.

Examples for the offset in automatic mode:

	Switch-off temperature is 1°C higher
	Switch-off temperature is 2°C lower

Table 7

Outside temperature [°C]	Switch-on temperature		Switch-off temperature	
	Heating	Cooling	Heating	Cooling
< 0 °C	21 °C	– ¹⁾	24 °C	–
0...10 °C	21 °C	– ¹⁾	23 °C	–
10...18 °C	21 °C	– ¹⁾	22 °C	–
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) At outside temperatures below 18 °C the cooling operation is never switched on to protect the outdoor unit.

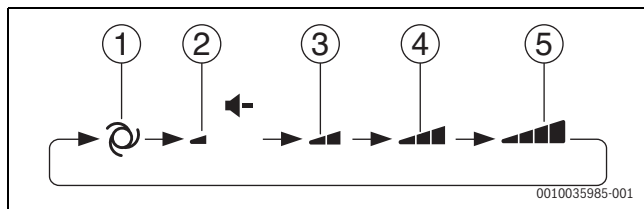
Table 8 Switch-on and switch-off temperatures in automatic mode, depending on the outside temperature



If the outside temperature is very low, the heating capacity of the air conditioning system may not be sufficient. We recommend connecting additional heat sources.

Set fan speed

- Press the **Fan** button to set the desired fan speed.



- [1] Auto
- [2] Quiet
- [3] Soft
- [4] Low
- [5] High



The fan speed cannot be adjusted in automatic mode or dehumidification mode.

Switching the appliance off

- Press the **Stop** button.
The green operation lamp turns off.

3.8 Plasmacluster mode

Plasmacluster ions released into the room are effective against airborne contaminants, such as mold, viruses, and allergens.

- During operation, press button.
The remote control displays
The blue plasmacluster lamp on the unit lights up.

To cancel:

- Press button again.
The blue plasmacluster lamp on the unit turns off.

NOTICE

- Use of the plasmacluster mode will be memorized, and it will be activated the next time you turn on the air conditioner.
- To perform the plasmacluster mode with fan only mode, press the plasmacluster button while the unit is not operating. The operation mode symbol at the top left on the remote control will disappear and the fan speed can not be set to auto.

3.9 Full power mode

In this operation mode, the air conditioner works at the maximum power to rapidly heat or cool the room.

- During operation, press the button.
The remote control displays and the temperature disappears.

To cancel full power mode:

- Press the button again.
The unit returns to its original settings.



Full power mode will automatically cancel after one hour.



You can not set the temperature or fan speed during full power mode.

3.10 Other functions**3.10.1 Setting the swing function****NOTICE**

If the louvres remain at the lowest position during cooling mode for an extended period, condensate may form. Adjusting the louvres by hand may cause faults.

- Only use the remote control to adjust the louvres.

Vertical Swing mode

- Press the button to set the desired airflow direction.



The adjustment possibility of the combustion air supply depends on the operation mode selected:

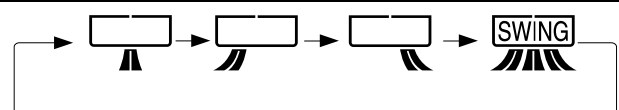
- In cooling mode, the combustion air supply can also be directed to the ceiling.
- In heating mode on the other hand, the combustion air supply can be selected for the underfloor
- Automatic mode does not allow any flow settings to the ceiling or underfloor.

The setting **AUTO** has the following behaviour:

- **Cooling mode:** the airflow direction will be set obliquely downward, and then shifted to horizontal or obliquely upward to direct cool air at the ceiling.
- **Heating mode:** the airflow direction will be set obliquely upward when the extract air temperature is low, then shifts to obliquely downward when the extract air becomes hot.

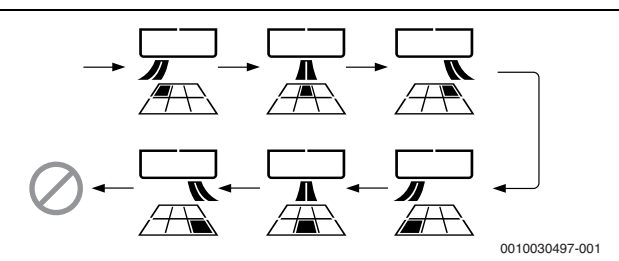
Horizontal Swing mode

- Press the button to set the desired airflow direction.

**3.10.2 Spot airflow mode**

The airflow louver can be adjusted such that the airflow can reach the required area.

- Press the **Spot** key to adjust the required swing angle:





The spot airflow mode used with full power mode or plasmacluster mode at the same time in order to concentrate the respective operating mode to the required area.

- ▶ Press the **Spot** key when full power mode or plasmacluster mode is active.



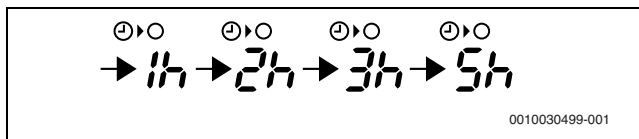
This mode is not available in automatic mode.

3.10.3 Timer operation

Set 1-2-3-5h off timer

When the 1-2-3-5h off timer is set, the unit will automatically turn off after the set hours.

- ▶ Press the 1-2-3-5h button to set the desired time.



The orange timer lamp \oplus on the unit will light up.

The remaining time will be indicated on the remote control in 1-hour increments.

To cancel the timer:

- ▶ Press the **Set/C** button or the 1-2-3-5h button.
The orange timer lamp \oplus on the unit will turn off.
The current clock time will be displayed on the remote control.



The 1-2-3-5h off timer has priority over the on/off timer. If the 1-2-3-5h off timer is set while the unit is not operating, the unit will start operating and stop after the set period of time.

Set off timer

- ▶ Press the 1-2-3-5h button.
The off timer indicator will blink.
- ▶ Press the \wedge or \vee button to set the desired time.
(The time can be set in 10-minute increments or decrements.)
- ▶ Press the **Set/C** button.
The orange timer lamp \oplus on the unit will light up.

When the off timer is set, the temperature setting is automatically adjusted to prevent the room from becoming excessively warm or cool, for example while you sleep (auto sleep function).

In cooling mode:

- One hour after the time operation begins, the temperature setting rises 1 °C higher than the original temperature setting.

In heating mode:

- One hour after the timer operation begins, the temperature setting drops 3 °C lower than the original temperature setting.

Set on timer

- ▶ Press the 1-2-3-5h button.
The on timer indicator will blink.
- ▶ Press the \wedge or \vee button to set the desired time.
(The time can be set in 10-minute increments or decrements.)
- ▶ Press the **Set/C** button.
The orange timer lamp \oplus on the unit will light up.



The unit will turn on prior to the set time. This allows the room to reach the desired temperature by the programmed time (awaking function).

Cancel all timers

- ▶ Press the **Set/C** button.
The orange timer lamp \oplus on the unit will turn off.
The current clock time will be displayed on the remote control.

Combine on timer and off timer

On timer and off timer can be set at the same time. Either timer can be programmed to activate prior to the other

- ▶ Set the on timer and off timer.
The settings will be automatically combined.

Example:

- Current time: 21:00
- Off timer at 11:00 p.m.
- On timer at 7:00 a.m.

An arrow (\uparrow or \downarrow) next to the timer indicator shows which timer will activate first.



You can not program the on timer and off timer to operate the unit at different temperatures or other settings.

3.10.4 Noise reduction

This function reduces the noises emitted by the outdoor unit when it is in operation. This is particularly advantageous at night, if you need to show consideration for your neighbours.

- ▶ During operation, press the $\text{H}\text{-}$ button.

Exiting the function:

- ▶ Press the $\text{H}\text{-}$ button again.



When noise reduction is active, a number of operating modes may not reach their full performance potential. The sound pressure level is not reduced if it has already dropped low enough at stable condition.

3.10.5 Multi space mode



Multi space mode cannot be activated during auto mode, the button is disabled.

The unit will operate to cool or warm multiple rooms in a well insulated house by pressing this button.

- ▶ During cooling or heating operation, press the $\text{M}\text{-}$ button.
 - In heating mode, the remote control displays $\text{D}\text{-}$.
 - In cooling mode, the remote control displays $\text{D}\text{/C}$.
- The louver angle changes to the position for long distance delivery of air. The remote control displays $\text{M}\text{-}$ and Q .

To cancel multi space mode:

- ▶ Press the $\text{M}\text{-}$ button again.

The unit will operate at extra high fan speed for long distance delivery of conditioned air. After 15 minutes the unit shifts to high fan speed.



The **Fan** button is disabled during this operation mode.



Effectiveness of this function may differ depending on the room layout, installation position of the unit, and insulation level of the space concerned.

3.10.6 Self cleaning mode

Self cleaning mode will reduce the growth of mold fungus with plasmacluster ions and dry the inside of the unit. Utilize this mode at seasonal change over terms.

- ▶ Press the **Clean** button when the unit is not operating.
The remote control displays  for 1 minute.
The blue plasmacluster lamp on the unit turns on.
The unit stops operation after 90 minutes.

To cancel self cleaning mode:

- ▶ Press the **Stop** button.
The blue plasmacluster lamp on the unit turns off.



Temperature, fan speed, airflow direction or timer can not be set during self cleaning mode.



Mold fungus already grown can not be eliminated by this operation.

3.10.7 Movement sensor

The movement sensor (→ Fig. 1, [6]) is active in automatic mode. The indoor unit is intelligently controlled, depending on the presence or absence of persons and the amount of movement in the room.

- **Function with low activity:** if the sensor detects no movement in the room for 60 minutes, the air conditioning system switches over to ECO mode. When movement is once again detected in the room, ECO mode is switched off and the air conditioning system resumes operation with the original setting.
- **Function with increased activity:** if the detected activity level increases, the set temperature falls and the fan speed is increased. If automatic vertical Swing mode is set, the airflow direction will be set obliquely downward.

If the movement sensor fails to detect a person, this could be caused by the following:

- There is no movement for long periods of time (for example a person sleeping, little baby, unable to move because of injury or illness).
- Only a small area of skin is exposed (for example being covered with a quilt, wearing thick clothes, pointing the back to the air conditioner).
- Movements are concealed by furniture.
- The temperature difference between the room and the person's body is small (room temperature above 30 °C.)

If the movement sensor incorrectly detects one or more persons, this could be caused by the following:

- There are small animals such as cats and dogs moving around.
- There is too much sunshine or warm wind entering the room.
- There is an object with high temperature in the room such as a heater.
- The room temperature changes a lot in a short time.

3.10.8 Operation at 10 °C

Heating mode with 10 °C as set temperature is run.

- ▶ Press the  key to start the heating mode.
- ▶ Press the **10 °C** key.
The remote control displays **10 °C** while the operation mode is active.

To cancel the operation mode:

- ▶ Press the **10 °C** key again.

NOTICE

Operation at 10 °C is not available in automatic mode.

3.10.9 Changing the brightness of the lamps

When the lamps on the unit are too bright:

- ▶ During operation, press the **Display** button.
The plasmacluster lamp on the unit turns off.
The other lamps become dark.

To light up the lamps:

- ▶ Press the **Display** button again.

3.10.10 Auxiliary mode

Use this mode when the remote control is not available.

To turn on:

- ▶ Press the **ON/OFF** button (→ Fig. 1, [5]).
The ON indicator  lights up and the appliance starts in automatic mode. Fan speed and temperature are set to auto mode.

To turn off:

- ▶ Press the **ON/OFF** button again.
The ON indicator  turns off.

3.11 Additional notes on operation

Operating temperature range

		Indoor temperature	Weather temperature
Cooling	Upper limit	+32 °C	+43 °C
	Lower limit	+21 °C	-10 °C
Heating	Upper limit	+27 °C	+24 °C
	Lower limit	-	-20 °C
	CLC6101i...	-	-25 °C

Table 9



The built-in protection device may prevent the appliance from operating at temperatures outside the above range.



Condensation may form at the air outlet if the humidity is higher than 80 % and the appliance operates continuously in Cooling mode. To prevent this, open the vertical ventilation flaps as wide as possible (vertical relative to the ground) and set a high fan output.

When power failure occurs

This air conditioner has a memory function to store settings when a power failure occurs.

After power recovery, the unit will automatically restart in the same settings, which were active before the power failure, except for timer settings.

If the timers were set before a power failure, they will need to be set again.

Preheating function

In heating mode the indoor fan may not start for 2 to 5 minutes after the unit is turned on, to prevent cold air from blowing out of the unit.

De-icing function

When ice forms on the heat exchanger of the outdoor unit during heating mode, an automatic de-icer provides heat for about 5 to 10 minutes to remove the ice. During de-icing, the inside and outside fans stop operating.

After de-icing is completed, the unit automatically resumes operation in heating mode.

Heating efficiency

The outside air temperature greatly affects the heating efficiency. If the heating efficiency is reduced due to low outside temperatures, use an additional heater.

It takes time to warm up and heat the entire room because of the forced air circulation system.

4 Faults

4.1 Perceived faults

The following conditions do not denote equipment malfunctions.

Perceived fault	Cause/Description
Unit does not operate	<p>The unit can stop operating for up to 3 minutes to protect itself.</p> <p>The unit will not operate if it is turned on immediately after it was turned off. The unit will not operate immediately after the operation mode is changed.</p>
Unit does not send out warm air	The unit is preheating or de-icing.
Odors	Carpet and furniture odors that entered into the unit may be sent out from the unit.
Cracking noise	This sound is generated by the friction of the unit expanding or contracting due to change of temperature.
A low buzzing noise	This is a sound of the unit generating plasmacluster ions.
Swishing noise	The soft, swishing noise is the sound of the refrigerant flowing inside the unit.
Mist seen at indoor air outlet	In cooling mode, this is caused by the difference between the room temperature and the discharged air temperature.
Water vapour	In heating mode, water vapour may flow out of the outdoor unit during de-icing.
The outdoor unit does not stop	After stopping operation, the outdoor unit will rotate its fan for about 1 minute to cool down the unit.
Odor emitted from the plasmacluster air outlet	This is the smell of ozone generated from the plasmacluster ion generator. The ozone concentration is very small, posing no adverse effect on your health. The ozone discharged into the air rapidly decomposes, and its density in the room will not increase.

Table 10

4.2 Faults not indicated

Fault	Remedy
If the unit fails to operate	Check if the circuit breaker has tripped or the fuse has blown.
If the unit fails to heat (or cool) the room effectively	<ul style="list-style-type: none"> • Check the filters for dirt and clean them. • Check the outdoor unit to make sure nothing is blocking the air inlet or outlet. • Check if the temperature is properly set. • Make sure windows and doors are closed tightly.
If the unit fails to receive the remote control signal	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the remote control batteries have become old and weak. • Try to send the signal with the remote control pointed directly towards the unit's signal receiver window. • Check whether the remote control batteries are inserted properly.
Connection cannot be established to the app.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the WLAN signal strength. If necessary, bring the router closer to the indoor unit or use a WLAN repeater. • Check the correct entry of the login data.

Table 11

4.3 Faults with indication

WARNING

Risk to life from electric shock!

Touching live electrical parts can cause an electric shock.

- Before working on electrical parts, disconnect all phases of the power supply (fuse/circuit breaker) and lock the isolator switch to prevent unintentional reconnection.

A fault on the device can also be indicated by the sequential flashing of the following lights:

- ON indicator  (green)
- Timer lamp  (orange)
- Plasmacluster lamp (blue)

The number of flashing signs specify the number of the fault codes.

For example in case of error **23 - 4** the green lamp flashes 2 times, then the orange lamp flashes 3 times then the blue lamp flashes 4 times. As an alternative, the fault code called up via the remote control → operating instructions.

If a fault is present for more than 10 minutes:

- Briefly interrupt the power supply and switch the indoor unit back on.

If a fault persists:

- Call customer service about the fault, providing details of the fault code and appliance.

Fault code	Possible Cause
00 – 0	Normal Operation
01 – ...	Short circuit on the thermistor of the outdoor unit
02 – ...	Fault caused by the temperature in the compressor or heat exchanger being too high
03 – 0	For protection, the outdoor unit is switched off for a short time.
05 – ...	Open electric circuit on the thermistor of the outdoor unit
06 – ...	Overloading from insufficient refrigerant or blocked air inlet/outlet. Fault at IPM module or overcurrent protection of the outdoor unit main PCB.
07 – ...	
09 – ...	Fault at thermistor or 4-way valve or insufficient refrigerant.
10 – ...	Faulty parameter in the EEPROM of the outdoor unit
11 – ...	Fault on fan in outdoor unit
13 – ...	Fault on compressor at start or operation
14 – ...	Fault at the impulse amplitude modulation
17 – ...	Incorrect electrical connection of the device with open electric circuit
18 – ...	Incorrect electrical connection of the device with short circuit
19 – ...	Fault on fan of the indoor unit
20 – ...	Faulty parameter in the EEPROM of the indoor unit
24 – ...	Communication error of the indoor unit with the WLAN
26 – ...	Fault on a thermistor of the indoor unit

Table 12

5 Maintenance



CAUTION

Danger due to electric shock or moving parts

- ▶ Disconnect the power supply before carrying out any maintenance work.
- ▶ Have any maintenance steps that are not listed here carried out by an approved contractor.

5.1 Change of seasons

Before and after change of seasons perform the following for proper operation:

- ▶ Operate the unit in self clean mode to dry the unit.
- ▶ The unit will stop operation after 90 minutes or stop the operation by pressing the **Stop** button on the remote control when completed, and turn the circuit breaker off.
- ▶ Inspect air filters and remove for cleaning.
- ▶ Reinstall air filters and check for any obstructions on the inlet and outlet of airflow.

5.2 Cleaning the unit and the remote control



NOTICE

Damage to unit due to incorrect cleaning!

- ▶ Do not directly splash or pour water onto them.
- ▶ Do not use hot water, thinner, abrasive powders or strong solvents.
- ▶ Clean indoor unit and remote control by wiping them with a soft cloth.
- ▶ Only have the outdoor unit cleaned by an approved contractor.

5.3 Cleaning of air filter

The filter should be cleaned every two weeks.

- ▶ Switch off the appliance.
- ▶ Remove the air filter by lifting it at the handles provided (→ Fig. 3).
- ▶ Use a vacuum cleaner to remove dust.
- ▶ If the filter is dirty, wash it with hot water and a mild cleaning agent.
- ▶ Dry the filter in the shade before reinstalling.

- ▶ Reinstall the filter by engaging the hooks of the filter in the holes in the appliance (→ Fig. 4).

5.4 Cleaning the plasmacluster ion unit (PCI unit)

Regular cleaning allows for a stable release of high concentrations of plasmacluster ions. Clean the PCI unit (→ Fig. 5), [1] every 6 months.

- ▶ Turn off the safety switch.
- ▶ Open the air baffle.



It is not necessary to take out the PCI unit to clean appliances of the type CLC6101i....

- ▶ Press the top side of the PCI lock (→ Fig. 6), [1], then rotate it downwards.
- ▶ Slide the PCI unit (→ Fig. 7), [2] to the right side, until both marks match each other [1]. Support the PCI unit during this procedure to avoid it from falling off.
- ▶ Take the PCI unit out.



NOTICE

- ▶ Do not touch the terminals (→ Fig. 8), [2] of the PCI unit.
- ▶ Be wary of deformation of the electrode area [1].

- ▶ Use the PCI brush [3] or the swab (sold separately) to clean the area around the PCI electrode [1] from dust.



CAUTION

Danger of children swallowing the PCI brush.

- ▶ Keep the brush away from children.
- ▶ For installation follow the steps above in the opposite direction.



Use the swab with little water to clean stubborn stains.

5.5 Replacing the plasmacluster ion unit (PCI unit)

Replace the PCI unit if the blue plasmacluster lamp flashes 10 times after the air conditioner unit starts operation.

The blue plasmacluster lamp will flash for about 1 minute after the unit starts operation, indicating that the PCI unit will stop generating the plasmacluster ions.

► Contact your dealer to buy a new PCI unit for replacement.

6 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group.

The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed.

We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling.

All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

Used appliances

Used appliances contain valuable materials that can be recycled.

The various assemblies can be easily dismantled. Synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

Old electrical and electronic appliances



This symbol means that the product must not be disposed of with other waste, and instead must be taken to the waste collection points for treatment, collection, recycling and disposal.



The symbol is valid in countries where waste electrical and electronic equipment regulations apply, e.g. "European Directive 2012/19/EC on old electronic and electrical appliances". These regulations define the framework for the return and recycling of old electronic appliances that apply in each country.

As electronic devices may contain hazardous substances, it needs to be recycled responsibly in order to minimize any potential harm to the environment and human health. Furthermore, recycling of electronic scrap helps preserve natural resources.

For additional information on the environmentally compatible disposal of old electrical and electronic appliances, please contact the relevant local authorities, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

You can find more information here:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batteries

Batteries must not be disposed together with your household waste.

Used batteries must be disposed of in local collection systems.

Refrigerant R32



The appliance contains fluorinated gas R32 (global warming potential 675¹⁾) low combustibility and low toxicity (A2L or A2).

Contained quantity is indicated on the equipment outdoor unit name label.

Refrigerant is hazardous to the environment and must be collected and disposed of separately.

1) Based on ANNEX I of REGULATION (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014.

7 Data Protection Notice



We, **Bosch Thermotechnology Ltd., Cotswold Way, Warndon, Worcester WR4 9SW, United Kingdom** process product and installation information, technical and connection data, communication data, product registration and client history data to provide product functionality (art. 6 (1) sentence 1 (b)

GDPR), to fulfil our duty of product surveillance and for product safety and security reasons (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR), to safeguard our rights in connection with warranty and product registration questions (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR) and to analyze the distribution of our products and to provide individualized information and offers related to the product (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR). To provide services such as sales and marketing services, contract management, payment handling, programming, data hosting and hotline services we can commission and transfer data to external service providers and/or Bosch affiliated enterprises. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area. Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer under: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

You have the right to object, on grounds relating to your particular situation or where personal data are processed for direct marketing purposes, at any time to processing of your personal data which is based on art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR. To exercise your rights, please contact us via privacy.ttgb@bosch.com To find further information, please follow the QR-Code.

Indholdsfortegnelse

1	Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger.....	12
1.1	Symbolforklaring	12
1.2	Generelle sikkerhedshenvisninger	12
1.3	Henvisninger til denne vejledning	13
2	Oplysninger om produktet	13
2.1	Overensstemmelseserklæring.....	13
2.2	Foreklet EU-overensstemmelseserklæring til radioanlæg	13
2.3	Tekniske data for fjernbetjening	13
2.4	Tekniske data IP-Gateway	14
3	Betjening	14
3.1	Oversigt over indendørsenhed	14
3.2	Oversigt over fjernbetjening	14
3.3	Betjening via app	15
3.3.1	Tekniske forudsætninger	15
3.3.2	Download af app	15
3.3.3	Tilslutning af app	15
3.4	Isætning eller udskiftning af batterier.....	15
3.5	Indstilling af aktuel tid	15
3.6	Anvendelse af fjernbetjening.....	15
3.7	Indstilling af hoveddriftsform	15
3.8	Plasmacluster-modus.....	16
3.9	Drift med fuld effekt.....	16
3.10	Yderligere funktioner	16
3.10.1	Indstilling af svingfunktion.....	16
3.10.2	Punkt-luftstrøm-funktion.....	16
3.10.3	Timer-funktion	17
3.10.4	Støjreduktion	17
3.10.5	Modus til flere rum	17
3.10.6	Selvrengøringsmodus	18
3.10.7	Bevægelsessensor	18
3.10.8	10 °C driftsmodus	18
3.10.9	Ændring af lampernes lysstyrke	18
3.10.10	Hjælpedrift	18
3.11	Yderligere bemærkninger om driften	18
4	Fejl	19
4.1	Konstaterede fejl	19
4.2	Fejl uden visning.....	19
4.3	Fejl med visning	19
5	Vedligeholdelse	20
5.1	Skift i årstider.....	20
5.2	Rengøring af apparatet og fjernbetjeningen.....	20
5.3	Rengøring af luftfilter	20
5.4	Rengør plasmacluster-ion-enheten (PCI-enhed)	20
5.5	Udskiftning af plasmacluster-ion-enheten (PCI- enhed)	21
6	Miljøbeskyttelse og bortskaffelse.....	21
7	Bemærkning om databeskyttelse	21

1 Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger

1.1 Symbolforklaring

AdvarselsHENVISNINGER

Under advarselsHENVISNINGER viser tekstadvarsler art og omfanget af følger, hvis forholdsregler til at forhindre farer ikke følges.

Følgende signalord er definerede og kan forekomme i det foreliggende dokument:



FARE

FARE betyder, at der kan forekomme alvorlige og endog livsfarlige personskader.



ADVARSEL

ADVARSEL betyder, at der kan opstå alvorlige og endog livsfarlige personskader.



FORSIGTIG

FORSIGTIG betyder, at der kan opstå personskader af lettere til middel grad.



BEMÆRK betyder, at der kan opstå materielle skader.

Vigtige informationer



Vigtige informationer uden farer for personer eller ting vises med de viste info-symboler.

„Plasmacluster“ is a trademark of Sharp Corporation.

Symbol	Betydning
	Advarsel mod brændbare stoffer: Kølemedlet R32 i dette produkt er en gas med lav brændbarhed og lav giftighed (A2L eller A2).
	Vedligeholdelsen bør udføres af en kvalificeret person, og anvisninger i vedligeholdelsesvejledningen skal overholdes.
	Følg anvisingerne i denne betjeningsvejledning under drift.

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhedshenvisninger

⚠ Anvisninger for målgruppen

Denne betjeningsvejledning henvender sig til klimaanlæggets ejer. Anvisningerne i alle anlægsrelevante vejledninger skal følges. Hvis anvisningerne ikke overholdes, kan det forårsage materielle skader og/eller personskader, som kan være livsfarlige.

- ▶ Betjeningsvejledningerne til alle anlæggets bestanddele skal læses før betjening og opbevares.
- ▶ Overhold sikkerheds- og advarselsHENVISNINGERNE.

⚠ Forskriftsmæssig anvendelse

Apparatet er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug. Usagkyndig brug af apparatet og heraf resulterende skader omfattes ikke af garantien.

⚠ Almene farer forårsaget af kølemiddel

- Apparatet er fyldt med kølemidlet R32. Kølemiddel-gas kan danne giftige gasser ved kontakt med ild.
- Anlægget skal afprøves og vedligeholdes af en autoriseret installatør med jævne mellemrum.
- Hvis der er mistanke om kølemiddleludslip, skal rummet ventileres grundigt og en autoriseret installatør tilkaldes.

⚠ Ombygning og reparationer

Usagkyndige ændringer på klimaanlægget kan føre til personskader og/eller materielle skader.

- Arbejdet må kun udføres af en autoriseret installatør.
- Foretag ingen ændringer på den udvendige enhed, indendørsenheden eller på andre dele af klimaanlægget.
- Adskil klimaanlægget fra strømforsyningen før alle vedligeholdelsesarbejder.

⚠ Henvisninger til håndtering af anlægget

Forkert brug af klimaanlægget kan skade din sundhed.

- Udsæt ikke din krop direkte for luftstrømmen i længere tid.
- For spædbørn, børn, ældre mennesker, sengeligende eller handicappede personer skal det sikres, at rumtemperaturen er egnet til personen, der befinder sig i rummet.
- Før aldrig gestande ind i apparatet. Du kan komme til skade herved.

Forkert håndtering af apparatet kan resultere i forringet effekt og i yderste konsekvens også apparat- og personskader.

- Luftindgangene og luftudgangene på apparaterne må ikke blokeres.
- Luk døre og vinduer under driften.
- Beskyt indendørsenheden mod indtrængende vand.
- Kontrollér monteringsstellet til den udvendige enhed med henblik på slitage og solid fastgørelse.
- Påfør ingen vægtkræfter på den udvendige enhed, f.eks. fra genstande eller personer.
- Begräns så vidt muligt støv, damp og fugt i opstillingsrummet til indendørsenheden.
- Anvend ingen let antændelige gasser i nærheden af apparaterne, f.eks. fra spraydåser.

► Hvis det antages, at klimaapparatet har en fejl (f.eks. brændt lugt, defekt kabel etc.), skal driften øjeblikkeligt standses og strømforsyningen afbrydes.

⚠ Sikkerhed ved elektrisk udstyr til husholdningsbrug og lignende formål

For at undgå farer på grund af elektrisk udstyr gælder følgende bestemmelser iht. EN 60335-1:

„Dette apparat kan bruges af børn over 8 år samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske og psykiske evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet undervist i apparatets brug og de farer, der kan være forbundet med det. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervejledelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.“

„Hvis tilslutningsledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller af en tilsvarende kvalificeret person, så farlige situationer undgås.“

1.3 Henvisninger til denne vejledning

Der findes en samlet oversigt over figurerne sidst i denne vejledning. Teksten indeholder henvisninger til figurerne.

Produkterne kan afhængigt af modellen afvige fra afbildningen i denne vejledning.

2 Oplysninger om produktet

2.1 Overensstemmelseserklæring

Dette produkt opfylder i sin konstruktion og sin driftsfunktion de europæiske og nationale krav.

 Med CE-mærkningen erklæres produktets overensstemmelse med alle relevante EU-retsbestemmelser, der foreskriver anbringelsen af denne mærkning.

Overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på internettet: www.bosch-climate.dk.

2.2 Forenklede EU-overensstemmelseserklæring til radioanlæg

Hermed erklærer Bosch Thermotechnik GmbH, at produktet Climate Class 6100i/8100i med radioteknologi, der er beskrevet i denne vejledning, opfylder direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på internettet: www.bosch-climate.dk.

2.3 Tekniske data for fjernbetjening

Strømforsyning	2 AAA Batterier
Signalrækkevidde	7 m
Tilladt omgivelsestemperatur	-5 °C ... 50 °C

Tab. 2

2.4 Tekniske data IP-Gateway

	Enhed	Værdi
U	V _{DC}	5
P _{maks}	W	2,5
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (P = maks. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
BUS	-	UART
IP-class	-	IP40

Tab. 3

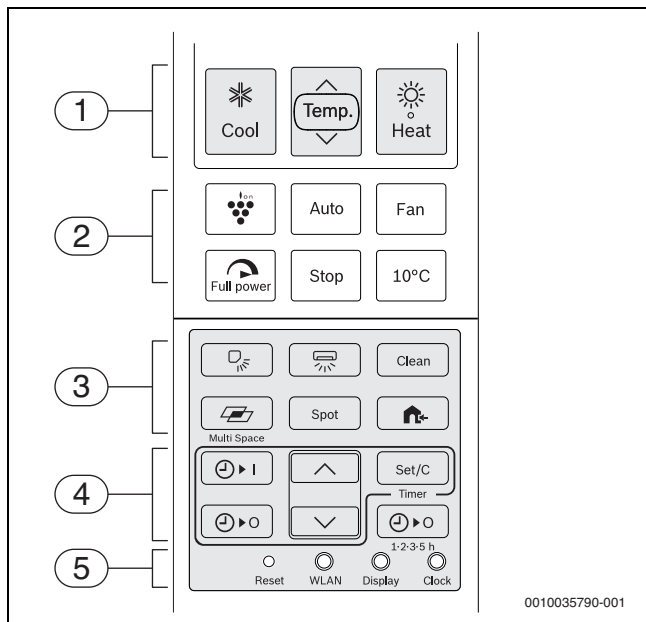
3 Betjening

3.1 Oversigt over indendørsenhed

Forklaring til fig. 1:

- [1] Luftindsugning indendørsenhed
- [2] Luftfilter
- [3] Øvre afdækning
- [4] Horizontal luftstrømningsgitter
- [5] ON/OFF knap og modtagervindue
- [6] Bevægelsessensor
- [7] Vertikal luftstrømningsgitter
- [8] Luftudgang indendørsenhed
- [9] Driftslampe ⚡ (grøn)
- [10] Timer-lampe ⏳ (orange)
- [11] WLAN-lampe 🌐 (grøn)
- [12] Plasmacluster-lampe (blå)

3.2 Oversigt over fjernbetjening



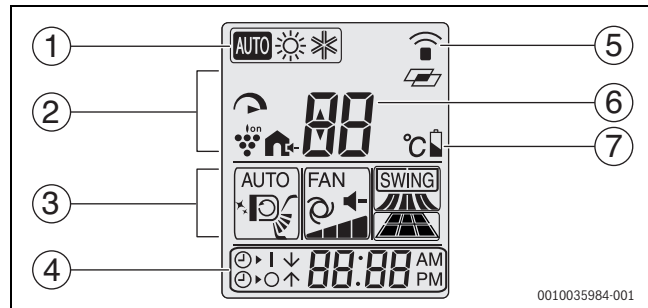
Pos.	Tast	Funktion
1	Heat	Varmedrift
	temp.	Indstilling af ønsket temperatur
	Cool	Køledrift

Pos.	Tast	Funktion
2	⚡	Plasmaclusterdrift
	Auto	Automatisk drift
	FAN	Indstilling af ventilatorhastighed
	⚡ Full power	Drift med fuld effekt
	Stop	Frakobling af apparatet
	10 °C	Varmedrift med 10 °C
3	☰	Indstilling af vertikal luftstrøm
	☷	Indstilling af horisontalt luftstrøm
	Clean	Selvrensningsfunktion
	⤵	Multi Space-funktion
	⤷	Punktuel luftstrøm-funktion
	⤸	Lydsvag drift af udvendig enhed
4	⌚ I	Timer for tilkobling til en indstillet tid
	⌚ O	Timer for frakobling til en indstillet tid
	˄ ˅	Indstilling af timerens tid
	Set/C	Aktiver timeren eller afbryd
	⌚ 1:2-3:5 h	Timer til frakobling efter 1 til 5 timer
5	Nulstilling	Indstilling af fjernbetjening til fabriks-indstillinger
	WLAN	Til opbygning af forbindelsen med Bosch HomeCom Easy app'en
	Display	Ændr lampernes lysstyrke
	Clock	Indstil aktuelt klokkeslæt

Tab. 4 Fjernbetjeningens taster



Hvis fjernbetjeningen ikke længere reagerer pga. en fejl, trykkes knappen **Reset** med en nål eller en tynd pen.



Pos.	Symbol	Funktion
1	AUTO	Automatisk drift aktiv
	☀	Varmedrift aktiv
	⚡	Køledrift aktiv
2	⚡	Drift med fuld effekt aktiv
	⚡	Plasmaclusterdrift aktiv
	⤸	Lydsvag drift af udvendig enhed aktiv
3	AUTO...	Aktuelt indstillet vertikal luftstrøm
	⤸	Symbol for selvrensningsfunktion
	FAN...	Aktuelt indstillet vertikal luftstrøm
	SWING...	Aktuelt indstillet vertikal luftstrøm og indstillet punktuel luftstrøm.
4	⌚ I	Timer for tilkobling aktiv
	⌚ O	Timer for udkobling aktiv
	-	Visning af klokkeslæt

Pos.	Symbol	Funktion
5		Overførselssymbol
		Symbol for multi-space-funktion
6	-	Indstillet temperatur
7		Batteristatus

Tab. 5 Symboler på fjernbetjenings display

3.3 Betjening via app

Styr de vigtigste funktioner på en indendørsenhed med Bosch HomeCom Easy-appen helt enkelt via smartphone.

Fjernbetjeningen til indeenheden kan fortsat anvendes.

3.3.1 Tekniske forudsætninger

Driftssystem	<ul style="list-style-type: none"> Android iOS
Router	Almindelig router med 2.4 GHz-signal
WLAN-standard	IEEE 802.11b/g/n

Tab. 6

3.3.2 Download af app

-appen kan downloades i Apple App Store til iOS samt i Google Play Store til Android. Kontrollér, at den nyeste version altid er installeret på din smartphone, så du kan profitere af funktions- og sikkerhedsopdateringer.

- Scan QR-koden (→ figur 9).
- Download Bosch HomeCom Easy-appen.

3.3.3 Tilslutning af app

Forudsætning:

- WLAN-signalets styrke er tilstrækkeligt til at opbygge en forbindelse til internettet. Hvis signalet er for svagt, skal der anvendes en WLAN-repeater.
- Bosch HomeCom Easy Start app'en (→ fig. 10). Appen fører dig skridt for skridt gennem forbindelsesprocessen.

3.4 Isætning eller udskiftning af batterier

Brug batterier af størrelse 2 AAA (R03). Det anbefales ikke at anvende genopladelige batterier.

Batteriet holder ved normal brug i ca. 1 år. Udsift batterierne, når fjernbetjeningen viser .

- Tag batterirumslåget af (→ fig. 2).
- Isæt de nye batterier, og sør for korrekt polaritet. Hvis batterierne er isæt korrekt, viser displayet "AM 6:00".
- Anbring batterirumslåget igen.

BEMÆRK

- Ved udskiftning skal altid to batterier udskiftes og der skal anvendes samme type.
- Hvis apparatet ikke anvendes i længere tid, skal batterierne fjernes fra fjernbetjeningen.

3.5 Indstilling af aktuel tid

Der er to urmodi: 12-timers modus og 24-timers modus.

- Tryk på **Ur** en gang for at indstille 12-timers modus.
- Tryk på **Ur** en gang for at indstille 24-timers modus.
- Tryk på knap **A** eller **V** for at indstille aktuel tid. Tryk vedvarende på knappen for at stille tiden hurtigt frem eller tilbage.
- Tryk på knappen **Set/C**. Kolon (:) på displayet blinker.



Den aktuelle tid kan ikke indstilles, når kontakturet er valgt. For at kunne indstille tiden skal kontakturet afbrydes.

3.6 Anvendelse af fjernbetjening

Signalets rækkevidde er 7 m. Genstande, der står i vejen, eller brug af bestemte lysstofrør i samme rum kan påvirke overførslen af signalet.

- Ret fjernbetjeningen mod apparatets signalmodtagevindue, og tryk på den ønskede tast.
- Apparatet udsender et bip, når det modtager et signal.

BEMÆRK

Fjernbetjenings upåklagelige funktion kan forringes permanent.

- Udsæt ikke fjernbetjeningen for direkte sollys.
- Lad ikke fjernbetjeningen ligge i nærheden af et varmeapparat.
- Beskyt fjernbetjeningen mod fugt og slag.

3.7 Indstilling af hoveddriftsform

Tilkobling af apparatet

- Tryk på knap (køledrift), knap (varmedrift) eller knap **Auto** (automatisk drift). Den grønne driftslampe lyser.
- Tryk på knappen **Temp.** for at indstille den ønskede temperatur.
 - I køle-/varmedrift er temperaturområdet 16-30°C.
 - I automatisk drift til- og frakobles indendørsenheden automatisk. Frakoblingstemperaturen reguleres automatisk afhængigt af utedperaturen (→ Tab. 8). Der kan indstilles en forskydning på op til ±2 °C.

Eksempel for forskydning i automatisk drift:

	Frakoblingstemperaturen er 1°C højere
	Frakoblingstemperaturen er 2°C lavere

Tab. 7

Udetemperatur [°C]	Tilkoblingstemperatur		Frakoblingstemperatu r	
	Opvarmni ng	Køling	Opvarmni ng	Køling
< 0 °C	21 °C	– ¹⁾	24 °C	–
0...10 °C	21 °C	– ¹⁾	23 °C	–
10...18 °C	21 °C	– ¹⁾	22 °C	–
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) Ved udetemperaturer under 18 °C tilkobles køldriften aldrig for at beskytte den udvendige enhed.

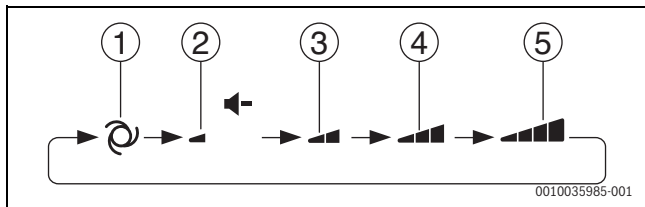
Tab. 8 Til- og frakoblingstemperaturen i automatisk drift, alt efter utedtemperaturen



Ved meget lave udetemperaturer er klimaanlæggets varmeydelse muligvis ikke tilstrækkelig. Vi anbefaler, at der tilkobles yderligere varmeproducenter.

Indstilling af ventilatortrinnet

- Tryk på knappen **Fan** for at indstille det ønskede blæseromdrehnings-tal.



- [1] Auto
- [2] Roligt
- [3] Blødt
- [4] Lavt
- [5] Højt



I automatisk drift eller affugtningsdrift kan ventilatortrinnet ikke indstilles.

Frakobling af apparatet

- Tryk på knappen **Stop**.
Den grønne driftslampe slukker.

3.8 Plasmacluster-modus

Plasmacluster ioner, som frigives i rummet, er effektive mod luftbårne forurenende stoffer, såsom skimmel, vira og allergener.

- Tryk på knappen under driften.
Fjernbetjeningen viser Den blå plasmacluster lampe på enheden lyser.

For at afbryde:

- Tryk på knappen igen.
Den blå plasmacluster lampe på enheden slukker.

BEMÆRK

- Anvendelsen af plasmacluster-modus bliver gemt, og den bliver aktiveret næste gang klimaanlægget bliver tændt.
- Tryk på plasmacluster-knappen, imens enheden ikke er i gang for at kunne anvende plasmacluster modus i "kun blæser"-modus. Driftsmodussymbolet øverst til venstre på fjernbetjeningen forsvinder, og blæseromdrehningstallet kan ikke indstilles på auto.

3.9 Drift med fuld effekt

I denne funktion arbejder klimaanlægget med maksimal effekt for at opvarme eller afkøle rummet hurtigt.

- Tryk på knappen under driften.
Fjernbetjeningen viser , og temperaturen forsvinder.

Afbrydelse af drift med fuld effekt:

- Tryk igen på tasten
Apparatet vender tilbage til de oprindelige indstillinger.



Driften med fuld effekt afbrydes automatisk efter en time.



Temperaturen eller blæseromdrehningstallet kan ikke indstilles i drift med fuld effekt.

3.10 Yderligere funktioner

3.10.1 Indstilling af svingfunktion

BEMÆRK

Hvis luftstrømslamellerne bliver i den nederste position i længere tid under køledriften, kan der slippe kondensat ud. Den manuelle indstilling af luftstrømslamellerne kan medføre fejl.

- Anvend kun fjernbetjeningen til indstilling af luftstrømslamellerne.

Lodret svingning

- Tryk på knappen for at indstille den ønskede retning af luftstrømmen.



Indstillingsmulighederne for luftstrømmen er afhængig af den valgte funktion:

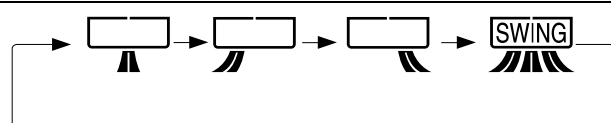
- I køledriften kan luftstrømmen desuden rettes mod loftet.
- I varmedriften derimod kan der vælges luftstrøm mod gulvet
- Den automatiske drift tillader ingen indstilling af luftstrømmen mod loft eller gulv.

Indstillingen **AUTO** har følgende adfærd:

- Køledrift:** Luftstrømmens retning indstilles skræt nedad og forskydes derefter i horisontalen eller skræt opad for at lede kølig luft i retning loft.
- Varmedrift:** Luftstrømmens retning indstilles ved lav udblæsningstemperatur skræt opad og ved varm udblæsningsluft skræt nedad.

Vandret svingning

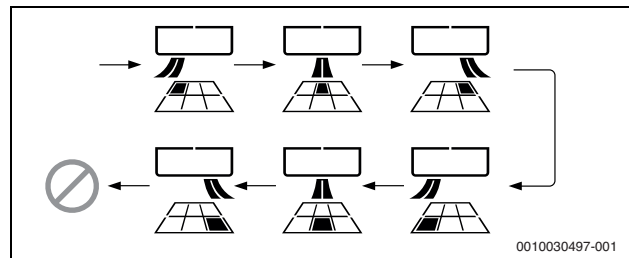
- Tryk på knappen for at indstille den ønskede retning af luftstrømmen.



3.10.2 Punkt-luftstrøm-funktion

Luftstrømsgitterne indstilles således, at luftstrømmen ankommer i det ønskede område.

- Tryk knappen **Spot** for at indstille den ønskede luftstrømsretning



Punkt-luftstrøm-funktionen kan anvendes samtidigt med fuld-effekt-funktionen eller plasmacluster-funktionen, for at koncentreret den pågældende funktion til det ønskede område.

- Tryk på knappen **Spot**, mens funktionen med fuld effekt eller plasmacluster-funktionen er aktiv.



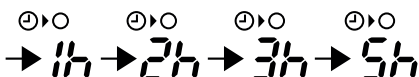
Denne funktion står ikke til rådighed i automatisk drift.

3.10.3 Timer-funktion

Indstilling af 1-2-3-5t-fra-timeren

Når 1-2-3-5t-fra-timeren er aktiveret, frakobles apparatet automatisk efter det indstillede timetal.

- Tryk på knappen 1-2-3-5t Fan for at indstille den ønskede tid.



0010030499-001

Den orange timerlampe på apparatet lyser.

Den resterende tid vises på fjernbetjeningen i skridt på 1 time.

Afbryde af timer:

- Tryk på knappen **Set/C** eller knappen 1-2-3-5t.
- Den orange timerlampe på apparatet slukker.
- Det aktuelle klokkeslæt vises på fjernbetjeningen.



1-2-3-5t-fra-timer er højere prioritert end til/fra-timeren. Når 1-2-3-5t-fra-timer er indstillet, mens apparatet ikke er i drift, begynder apparatet at arbejder og stopper efter det indstillede tidsrum.

Indstilling af frakoblingstimer

- Tryk på knappen .
- Displayet for frakoblingstimerne blinker.
- Tryk på knappen eller , for at indstille den ønskede tid (tiden kan indstilles opad eller nedad i skridt på 10 minutter).
- Tryk på knappen **Set/C**.
- Den orange timerlampe på apparatet lyser.

Når frakoblingstimeren er indstillet, tilpasses temperaturindstillingen automatisk, for at forhindre, at rummet bliver alt for varmt eller køligt, f.eks når du sover (automatisk sleep-funktion).

I køledrift:

- En time efter at timerdriften begynder, stiger temperaturindstillingen med 1 °C over den oprindelige temperaturindstilling.

I varmedrift:

- En time efter at timerdriften begynder, falder temperaturindstillingen med 3 °C under den oprindelige temperaturindstilling.

Indstilling af indkoblingstimer

- Tryk på knappen I.
- Displayet for indkoblingstimeren blinker.
- Tryk på knappen eller , for at indstille den ønskede tid (tiden kan indstilles opad eller nedad i skridt på 10 minutter).
- Tryk på knappen **Set/C**.
- Den orange timerlampe på apparatet lyser.



Apparatet tilkobles før den indstillede tid. Derved kan rummet opnå den ønskede temperatur på det programmerede tilkoblingstidspunkt (vækningsfunktion).

Afbryd alle timer

- Tryk på knappen **Set/C**.
- Den orange timerlampe på apparatet slukker.
- Det aktuelle klokkeslæt vises på fjernbetjeningen.

Kombination af indkoblings- og udkoblingstimeren

Ind- og udkoblingstimerne kan indstilles samtidigt. Den enkelte timer kan programmeres således, at den aktiveres inden den anden.

- Indstil indkoblings- og udkoblingstimeren.
- Indstillerne kombineres automatisk.

Eksempel:

- Aktuelt klokkeslæt: 21:00
- Udkoblingstimer på 11:00 om aftenen
- Indkoblingstimer til 7:00 om morgen

Ved en pil (eller) ved siden af timerdisplayet vises, hvilken timer der aktiveres først.



Indkoblings- og udkoblingstimerne kan ikke programmeres til at anvende apparatet med forskellige temperaturer eller andre indstillinger.

3.10.4 Støjreduktion

Denne funktion reducerer støjen fra den udvendige enhed under driften. Den er særligt fordelagtig, når du skal tage hensyn til naboer om natten.

- Tryk på knappen under driften.

Sådan afsluttes funktionen:

- Tryk igen på tasten .



Under støjdæmpningen kan nogle funktioner muligvis ikke nå helt op deres potentielle effekt. Lydtrykniveauet reduceres ikke, hvis det ved stabil tilstand allerede er lavt nok.

3.10.5 Modus til flere rum



Modus til flere rum kan ikke aktiveres under autodrift, knappen er deaktivert.

Ved at trykke på denne knap køler eller opvarmer enheden flere rum i et godt isoleret hus.

- Tryk på knappen under køle- eller varmedriften.
- I varmemodus viser fjernbetjeningen .
- I kølemodus viser fjernbetjeningen .

Lamelvinklerne ændrer position for distribution af luft over lange distancer. Fjernbetjeningen viser og .

Sådan afbrydes modus til flere rum:

- Tryk på knappen igen.

Enheden er i gang ved et ekstra højt blæseromdrejningstal til distribution af konditioneret luft over lange distancer. Efter 15 minutter skifter enheden til højt blæseromdrejningstal.



Knappen **Blæser** er deaktivert i denne driftsmodus.



Denne funktions effektivitet er afhængig af rummets dimensioner, enhedens installationsposition og det pågældende rums isoleringsniveau.

3.10.6 Selvrengegingsmodus

Selvrengegingsmodus reducerer væksten af skimmelsvamp med plasmacluster ioner og tørrer enhedens indersider. Anvend denne modus ved sæsonmæssige ændringer af vilkårene.

- Tryk på knappen **Rengøring**, når enheden ikke er i gang.

Fjernbetjeningen viser i 1 minut.

Den blå plasmacluster lampe på enheden tænder.

Enheden stopper driften efter 90 minutter.

Sådan afbrydes selvrengegingsmodus:

- Tryk på knappen **Stop**.

Den blå plasmacluster lampe på enheden slukker.



Det er ikke muligt at indstille temperatur, blæseromdrehningstal, luft-flow-retning eller kontaktur i selvrengegingsmodus.



Allerede forhåndenværende skimmelsvampe kan ikke elimineres med denne funktion.

3.10.7 Bevægelsessensor

Bevægelsessensoren (→ fig. 1, [6]) er aktiv under automatisk drift. Indendørsenheden styres intelligent, alt efter personers tilstedeværelse/-ikke-tilstedeværelse og mængden af bevægelser i rummet.

- Funktion ved lav aktivitet:** Hvis føleren ikke opdager en bevægelse i 60 minutter, skifter klimaanlægget til sparefunktion. Så snart der igen registreres en bevægelse i rummet, frakobles sparefunktionen, og den oprindelige indstillingen aktiveres.
- Funktion ved øget aktivitet:** Hvis det registrerede aktivitetsniveau tiltager, falder den indstillede temperatur, og ventilatorhastigheden øges. Hvis der indstilles automatisk vertikal svingning, indstilles luftstrømningsretningen til skråt nedad.

Hvis bevægelsessensoren ved en fejl ikke genkender en person, kan det have følgende årsager:

- Der foregår ingen bevægelse over et længere tidsrum (f. eks. en sovende person, et spædbarn eller en person, der ikke kan bevæge sig pga. kvæstelser eller sygdomme).
- Kun et lille område på huden er frilagt (f.eks. en person, der er dækket med en dyne, bærer tykt tøj og peger med ryggen mod klimaanlægget).
- Bevægelser er skjult af møbler.
- Små temperatordifferencer mellem rum og personens krop (rumtemperatur over 30 °C.)

Hvis bevægelsessensoren ved en fejl ikke genkender en eller flere personer, kan det have følgende årsager:

- Smådyr som katte og hunde løber omkring.
- Der strømmer for meget sollys eller varmluft ind i rummet.
- I rummet befinner sig en genstand med høj temperatur, f.eks. en radiator.
- Rumtemperaturen ændrer sig ofte kortfristet.

3.10.8 10 °C driftsmodus

Varmemodus med 10 °C ønsket temperatur bliver udført.

- Tryk på knappen for at starte varmemodus.

- Tryk på knappen **10 °C**

Fjernbetjeningen viser **10 °C**, når denne driftsmodus er aktiv.

Sådan afbrydes driftsmodus:

- Tryk på knappen **10 °C** igen.

BEMÆRK

Driftsmodus 10 °C er ikke disponibel i auto-modus.

3.10.9 Ændring af lampernes lysstyrke

Når lamperne på enheden lyser for kraftigt:

- Tryk på knappen **Display** under driften.

Plasmacluster lampen på enheden slukker.

De andre lamper lyser ikke længere.

Sådan tændes lamperne igen:

- Tryk på knappen **Display** igen.

3.10.10 Hjælpedrift

Denne funktion anvendes, hvis fjernbetjeningen ikke står til rådighed.

Tilkobling:

- Tryk på knappen **ON/OFF** (→ fig. 1, [5]).

Driftslampen lyser, og apparatet starter i automatikdrift. Blæseromdrehningstallet og temperaturen er indstillet til Auto.

Udkobling:

- Tryk igen på knappen **ON/OFF**.

Driftslampen slukkes.

3.11 Yderligere bemærkninger om driften

Driftstemperaturområde

		Rumtemperatur	Udetemperatur
Køling	Øverste grænseværdi	+32 °C	+43 °C
	Nederste grænseværdi	+21 °C	-10 °C
Opvarmning	Øverste grænseværdi	+27 °C	+24 °C
	Nederste grænseværdi CLC6101i...	-	-20 °C
	Nederste grænseværdi CLC8101i...	-	-25 °C

Tab. 9



Den indbyggede sikkerhedsanordning kan blokere apparatets drift ved temperaturer uden for det ovennævnte område.



Hvis luftfugtigheden ligger over 80 % og apparatet arbejder kontinuerligt i køledrift, kan der dannes kondens ved luftudgangen. For at undgå dette, åbnes de vertikale luftspjæld så meget som muligt (vertikalt mod gulvet) og der indstilles en høj ventilatoreffekt.

Når der optræder strømsvigt

Dette varmepumpen har en hukommelsesfunktion, som gemmer indstillinger, når der forekommer et strømsvigt.

Efter genetablering af strømforsyningen starter enheden automatisk med de samme indstillinger, som var aktiveinden strømsvigtet med undtagelse af kontakturindstillingerne.

Hvis kontakturene var indstilletinden strømsvigtet, er det nødvendigt at indstille dem igen.

Foropvarmningsfunktion

I varmemodus er det muligt at indendørsblæseren ikke starter inden for 2 til 5 minutter efter at enheden er blevet tændt, for at forhindre at kold luft bliver blæst ud af enheden.

Afisningsfunktion

Hvis der forekommer isdannelse på varmeveksleren på udendørsenheden i varmemodus, sørger en automatisk afisningsfunktion for varme i ca. 5 til 10 minutter og fjerner isen. Ved afisningen fungerer blæserne indendørs og udendørs ikke.

Efter afisningen er afsluttet, genoptager enheden driften automatisk i varmemodus.

Varmeefektivitet

Udelufttemperaturen har stor indflydelse på varmeefektiviteten. Hvis varmeverkningensgraden er reduceret som følge af lave udetemperaturer, skal der anvendes en yderligere varmeanhed.

Det tager tid at varme op og varme hele rummet på grund af det tvungne luftcirkulationssystem.

4 Fejl

4.1 Konstaterede fejl

Efterfølgende betingelser informerer ikke om fejlfunktioner på udstyr.

Konstateret fejl	Årsag/beskrivelse
Enheden fungerer ikke	Enheden fungerer ikke, hvis den tændes straks efter, at den er blevet slukket. Enheden fungerer ikke med det samme, efter at driftsmodus er blevet ændret.
Enheden distribuerer ingen varm luft	Enheden befinner sig i foropvarmings- eller afisningsfunktion.
Lugte	Tæppe- og møbellugte, som er blevet suget ind med enheden, bliver muligvis distribueret igen af enheden.
Knækkende lyde	Disse lyde opstår som følge af friktion på enheden, som udvider sig eller trækker sig sammen på grund af temperaturændringer.
En lav summende lyd	Dette er en lyd på enheden, som bliver genereret af plasmacluster ionerne.
Hvislende lyde	De bløde, hvislende lyde stammer fra kølemidlet, som strømmer igennem enheden.
Tågedannelse ved luftudgang indendørs	Forskellen mellem rumtemperatur og temperaturen for luften, som udledes, i kølemodus er årsagen til dette.
Vanddamp	Det er muligt, at der strømmer vanddampe ud af udendørsenheden som følge af afisning i varmemodus.
Udendørsenheden standser ikke	Efter standsning af driften roterer blæseren i udendørsenheden i ca. 1 minut for at afkøle enheden.
Der udtræder lugt fra plasmacluster-luftudgangen	Hvis klimaanlægget anvendes, når der befinner sig spædbørn, børn, ældre, sengeliggende eller handicapped personer i rummet, skal der tages højde for dette ved indstilling af rumtemperaturen. Ozonkoncentrationen er lav og har ingen negativ effekt på dit helbred. Den distribuerede ozonmængde i luften bliver nedbrudt hurtigt, og koncentrationen i rummet stiger ikke.

Tab. 10

4.2 Fejl uden visning

Fejl	Afhjælpning
Hvis apparatet ikke starter	Kontrollér om sikringen er defekt eller LS-kontakten har udløst. • Kontrollér filteret for forurening, og rengør det. • Kontrollér den udvendige enhed for at sikre, at luftindsugningen eller -udblæsning ikke er blokeret. • Kontrollér om temperaturen er korrekt indstillet. • Sørg for at døre og vinduer er tæt lukket.
Hvis apparatet ikke opvarmer (eller køler) rummet effektivt	• Kontrollér om batterierne i fjernbetjeningen er blevet gamle og/eller for svage. • Prøv at rette fjernbetjeningen direkte mod apparatets signalmodtagervindue. • Kontrollér, om batterierne i fjernbetjeningen er isat korrekt.
Forbindelsen til app'en kan ikke etableres.	• Kontrollér WLAN-signalstyrken. Placer routeren tættere på indendørsenheden, eller anvend en WLAN-repeater. • Kontrollér den korrekte indlæsning af login-data.

Tab. 11

4.3 Fejl med visning



Livsfare på grund af høj spænding!

Berøring af elektriske dele, der er under spænding, kan medføre elektrisk stød.

- Afbryd spændingsforsyningen på alle poler på elektriske dele (sikring, LS-kontakt) før arbejdet, og foretag sikring mod utilsigtet tilkobling.

En fejl på apparatet kan også signaliseres ved at følgende indikatorlamper blinker efter hinanden:

- Driftslampe ⚡ (grøn)
- Timer-lampe ⏱ (orange)
- Plasmacluster-lampe (blå)

Antallet af blinktegn angiver fejlkodens tal.

For eksempel blinker den grønne lampe 2 gange, derefter den orange lampe 3 gange og den blå lampe 4 gange ved fejl **23 – 4**. Alternativt kan fejlkoden aflæses via fjernbetjeningen → betjeningsvejledning.

Hvis en fejl optræder i mere end 10 minutter:

- Afbryd strømforsyningen i kort tid, og tænd for indendørsenheden igen.

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes:

- Ring til kundeservice, og meddel fejlen og apparatets data.

Fejlkode	Mulig årsag
00 - 0	Normal funktion
01 - ...	Kortslutning på den udvendige enheds termistor
02 - ...	Fejl pga. for høj temperatur i kompressor eller varmeveksler
03 - 0	Udvendig enhed er kortvarigt frakoblet for at beskytte den.
05 - ...	Brudt strømkreds på den udvendige enheds termistor
06 - ...	Overbelastning pga. for lidt kølemiddel eller blokeret luftind-/udgang. Fejl på IPM-modul eller overstrømsbeskyttelse på den udvendige enheds hovedprintkort.
07 - ...	
09 - ...	Fejl på termistor eller 4-vejs-ventil eller for lidt kølemiddel.
10 - ...	Parameterfejl i den udvendige enheds EEPROM
11 - ...	Fejl på den udvendige enheds blæser
13 - ...	Fejl på kompressor ved start eller drift
14 - ...	Fejl ved impulsamplitude-modulering
17 - ...	Forkert el-tilslutning af apparater med brudt strømkreds
18 - ...	Forkert el-tilslutning af apparater med kortslutning
19 - ...	Fejl på indendørsenhedens blæser
20 - ...	Parameterfejl i indendørsenhedens EEPROM
24 - ...	Kommunikationsfejl på indendørsenheden med WLAN
26 - ...	Fejl en termistor i indendørsenheden

Tab. 12

5 Vedligeholdelse



FORSIGTIG

Fare på grund af strømstød eller bevægelige dele

- ▶ Afbryd strømforsyningen inden alle vedligeholdelsesarbejder.
- ▶ Vedligeholdelsestrin, der ikke er anført her, må kun udføres af en autoriseret installatør.

5.1 Skift i årstider

Inden og efter skift i årstider skal følgende udføres for at garantere korrekt funktion:

- ▶ Anvend enheden i selvrengøringsmodus for at tørre enheden.
- ▶ Enheden standser driften efter 90 minutter, eller driften kan standses ved at trykke på knappen **Stop** på fjernbetjeningen, når aktionen er afsluttet, og derefter skal spændingen afbrydes.
- ▶ Inspicér luftfiltrene, og tag dem ud for at rengøre dem.
- ▶ Montér luftfiltrene igen og kontrollér om der forekommer blokeringer i indgangen eller udgangen for luftflowet.

5.2 Rengøring af apparatet og fjernbetjeningen



Apparatskader på grund af ukorrekt rengøring!

- ▶ Der må ikke sprøjtes vand direkte på apparatet eller hældes vand over apparatet.
- ▶ Anvend ikke varmt vand, skurepulver eller stærke opløsningsmidler.
- ▶ Tør indendørsenheden og fjernbetjeningen af med en blød klud ved rengøring.
- ▶ Den udvendige enhed må kun rengøres af en autoriseret installatør.

5.3 Rengøring af luftfilter

Filteret bør rengøres hver anden uge.

- ▶ Afbryd styringen.
- ▶ Fjern luftfilteret ved at filteret løftes ved de eksisterende håndtag (→ fig. 3).
- ▶ Fjern støvet med en støvsuger.

- ▶ Vask det forureneede filter med varmt vand og et mildt rengøringsmiddel.
- ▶ Tør filteret i skyggen inden genmontering.
- ▶ Montér filteret igen ved at sætte filterkrogene ind i hullerne på apparatet (→ fig. 4).

5.4 Rengør plasmacluster-ion-enheten (PCI-enhed)

Den regelmæssige rengøring tillader en stabil frigivelse af høje koncentrationer plasmecluster-ioni. Rengør PCI-enheten (→ fig. 5), [1] hver 6. måned.

- ▶ Slå motorværnskontakten fra.
- ▶ Åbn luftlededepladen.



Fjernelse af PCI-enheten fra apparater af type CLC6101i... er ikke nødvendig for at rengøre.

- ▶ Tryk på oversiden af PCI-låsemekanismen (→ fig. 6), [1], og drej den nedad.
- ▶ Skub PCI-enheten (→ fig. 7), [2] mod højre, til de to markeringer [1] stemmer overens. Under denne proces skal PCI-enheten støttes, så den ikke falder ned.
- ▶ Tag PCI-enheten ud.



- ▶ Tilslutningsklemmerne (→ fig. 8), [2] på PCI-enheten må ikke berøres.
- ▶ Vær opmærksom på deformeringer af elektrodefloden [1].
- ▶ Med PCI-børste [3] eller vatpinden (findes separat) fjernes det aflejrede støv rundt om PCI-elektroden [1].



FORSIGTIG

Der er fare for at børn sluger PCI-børsten.

- ▶ Hold børn på afstand fra børn.
- ▶ For montering af de ovennævnte trin i omvendt rækkefølge.



For fastsiddende pletter skal der bruges en vatpind med lidt vand.

5.5 Udkiftning af plasmacluster-ion-enheden (PCI-enhed)

Udkift PCI enheden, hvis den blå plasmacluster-lampe blinker 10 gange efter driften er blevet startet på klimaanlægget.

Den blå plasmacluster-lampe blinker i ca. 1 minut efter start af enheden, hvilket indikerer, at PCI-enheten ophører med at generere plasmacluster-ioner.

► Kontakt din forhandler mhp. køb af en ny PCI-enhed til udkiftningen.

6 Miljøbeskyttelse og bortskaffelse

Miljøbeskyttelse er et virksomhedsprincip for Bosch-gruppen.

Produkternes kvalitet, økonomi og miljøbeskyttelse har samme høje prioritet hos os. Love og forskrifter til miljøbeskyttelse overholderes nøje.

For beskyttelse af miljøet anvender vi den bedst mulige teknik og de bedste materialer og fokuserer hele tiden på god økonomi.

Emballage

Med hensyn til emballagen deltager vi i de enkelte landes genbrugssystemer, som garanterer optimal recycling.

Alle emballagematerialer er miljøvenlige og kan genbruges.

Udtjente apparater

Udtjente apparater indeholder materialer, som kan genanvendes.

Komponenterne er lette at skille ad. Plastmaterialerne er mærkede. Dermed kan de forskellige komponenter sorteres og genanvendes eller bortskaffelse.

Udtjente elektro- og elektronikprodukter



Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet affald, men skal bringes til affaldsindsamlingsstedet til behandling, indsamling, genanvendelse og bortskaffelse.

Symbolet gælder for lande med regler for elektronisk affald, f.eks. "Europæisk direktiv 2012/19 / EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr". Disse regler definerer de generelle betingelser, der gælder for retur og genbrug af gamle elektroniske enheder i de enkelte lande.

Da elektroniske apparater kan indeholde farlige stoffer, skal de genanvendes ansvarligt for at minimere mulige miljøskader og farer for menneskers sundhed. Derudover bidrager genanvendelse af elektronisk affald med at bevare naturressourcer.

For mere information om miljøvenlig bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr, bedes du kontakte de ansvarlige lokale myndigheder, dit affaldsaffaldsfirma eller den forhandler, hvor du købte produktet.

Yderligere informationer findes her:

www.weee.bosch-thermotechnology.com

Batterier

Batterier må ikke bortskaffes som almindeligt affald. Brugte batterier skal bortskaffes ved de lokale indsamlingssystemer.

Kølemiddel R32



Apparatet indeholder fluorholdig drivhusgas R32 (drivhuspotentiale 675¹⁾) med lav brændbarhed og lav giftighed (A2L eller A2).

Den indeholdte mængde er angivet på den udvendige enheds typeskilt.

Kølemiddel er til fare for miljøet og skal indsames og bortskaffes separat.

7 Bemærkning om databeskyttelse



Vi, Robert Bosch A/S, Telegrafvej 1, 2750 Ballerup,

Danmark behandler oplysninger om produkt og montering foruden tekniske data og forbindelsesdata, kommunikationsdata samt produktregistrerings- og kundehistorikdata for at give produktfunktionalitet

(art. 6 pgf. 1 nr. 1 b GDPR), for at opfylde vores forpligtelse hvad angår produktovervågning, og grundet produktsikkerhed (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f), for at sikre vores rettigheder i forbindelse med spørgsmål vedrørende garanti og produktregistrering (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f) og for at analysere distributionen af vores produkter, og for at tilbyde individualiserede oplysninger og tilbud relateret til produktet (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f). For at tilbyde tjenester såsom salgs- og markedsføringstjenester, kontraktstyring, betalingshåndtering, programmeering, dataopbevaring og hotline-tjenester, kan vi hyre eksterne serviceudbydere og/eller Bosch-partnerselskaber, og overføre data til disse. I nogle tilfælde, men kun når der er sørget for passende databeskyttelse, kan persondata overføres til modtagere udenfor Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde. Yderligere oplysninger gives efter forespørgsel. De kan kontakte vores databeskyttelsesansvarlige ved at kontakte: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, TYSKLAND.

De er til enhver tid berettiget til at modsætte Dem behandlingen af Deres personoplysninger baseret på GDPR art. 6 pgf. 1 nr. 1 f efter grunde relateret til Deres egen situation eller til direkte markedsføringsformål. For at udøve Deres rettigheder, bedes De kontakte os via DPO@bosch.com. Følg venligst QR-koden for yderligere oplysninger.

1) på grundlag af bilag I i forordning (EU) nr. 517/2014 fra Det Europæiske Parlament og Rådet af 16. april 2014.

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset ja turvaohjeet	22
1.1	Symbolien selitykset	22
1.2	Yleiset turvallisuusohjeet	22
1.3	Tietoa tästä käyttöohjeesta	23
2	Tuotteen tiedot	23
2.1	Vaatimustenmukaisuusvakuutus	23
2.2	Radiolaitteita koskeva yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	23
2.3	Tekniset tiedot, etäkäyttö	23
2.4	Tekniset tiedot, IP-yhdyskäytävä	24
3	Käyttö	24
3.1	Yleiskuva sisäyksiköstä	24
3.2	Kauko-ohjaimen yleiskuva	24
3.3	Käyttö sovelluksen avulla	25
3.3.1	Tekniset edellytykset	25
3.3.2	Sovelluksen lataus	25
3.3.3	Sovelluksen yhdistäminen	25
3.4	Paristojen asennus tai vaihto	25
3.5	Kellonajan asettaminen	25
3.6	Kauko-ohjaimen käyttö	25
3.7	Pääkäyttötavan asetus	25
3.8	Plasmacluster-käyttö	26
3.9	Täystehokäyttö	26
3.10	Muut toiminnot	26
3.10.1	Kääntötoiminnon asetukset	26
3.10.2	Piste/ilmavirtaustila	26
3.10.3	Ajastinkäyttö	27
3.10.4	Äänien hiljentäminen	27
3.10.5	Usean huoneen käyttö	27
3.10.6	Itsepuhdistustila	28
3.10.7	Liikutunnistin	28
3.10.8	10 °C:n käyttötapa	28
3.10.9	Merkkivalojen kirkkauden muuttaminen	28
3.10.10	Lisäkäyttö	28
3.11	Lisähuomautuksia käytöstä	28
4	Häiriöt	29
4.1	Havaitut häiriöt	29
4.2	Häiriöt ilman näyttöä	29
4.3	Häiriöt ja ilmoitukset	29
5	Ylläpito	30
5.1	Vuodenaijosten vaihtuminen	30
5.2	Kauko-ohjaimen ja laitteen puhdistus	30
5.3	Ilmansuodattimen puhdistus	30
5.4	Plasmacluster-ioniyksikön puhdistus (PCI-yksikkö)	30
5.5	Plasmacluster-ioniyksikön (PCI-yksikön) vaihto	31
6	Ympäristönsuojelu ja tuotteen hävittäminen	31
7	Tietosuojaseloste	31

1 Symbolien selitykset ja turvaohjeet

1.1 Symbolien selitykset

Varoitukset

Varoitusten alussa käytettävät signaalisanat osoittavat seurauksena olevan riskin tyypin ja vakavuuden, jos vaaran vähentämistä koskevia toimenpiteitä ei tehdä.

Seuraavat signaalisanat ovat määriteltyjä ja niitä voidaan käyttää tässä asiakirjassa:



VAARA

VAARA osoittaa, että seurauksena on vakava tai hengenvaarallinen henkilövahinko.



VAROITUS

VAROITUS osoittaa, että seurauksena saattaa olla vakava tai hengenvaarallinen henkilövahinko.



HUOMIO

HUOMIO osoittaa, että seurauksena voi olla vähäinen tai kohtalainen henkilövahinko.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS osoittaa, että seurauksena saattaa olla aineellinen vahinko.

Tärkeät tiedot



Tärkeät tiedot ilman henkilövaaroja ja aineellisia vaaroja on merkitty näytetyillä info-symbolilla.

“Plasmacluster” is a trademark of Sharp Corporation.

Symboli	Merkitys
	Varoitus syttyvistä aineista: Tämän tuotteen kylmäaine R32 on kaasu, joka kuuluu alhaisempaan syttyvyysluokkaan ja joka on lievemmin myrkyllistä (A2L tai A2).
	Huoltotyöt pitäisi antaa ammattilaisen tehtäväksi huolto-ohjeen ohjeiden huomioiden.
	Huomio käytön yhteydessä käyttöohjeiden ohjeet.

Taul. 1

1.2 Yleiset turvallisuusohjeet

⚠ Ohjeita kohderyhmälle

Tämä käyttöohje on tarkoitettu ilmastointilaitteen toiminnanharjoittajalle. Kaikkien laitteiston kannalta tärkeiden ohjeiden ohjeista on pidettävä kiinni. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja, loukkaantumisia tai jopa hengenvaan.

- ▶ Tutustu kaikkien laitteiston osien käyttöohjeeseen ennen käyttöä ja säilytä käyttöohjeet.
- ▶ Noudata turvallisuus- ja varoitusohjeita.

⚠ Määräystenmukainen käyttö

Laitetta ei ole tarkoitettu ammatilliseen käyttöön. Laitteen asianon käyttö ja siitä aiheutuvat vahingot eivät kuulu takuuun piiriin.

⚠ Kylmääineen aiheuttamat yleiset vaarat

- ▶ Tämä laite on täytetty kylmääineella R32. Kylmääine voi muodostaa myrkyllisiä kaasuja joutuessaan kosketuksiin tulen kanssa.
- ▶ Anna valtuutetun yrityksen tarkastaa laitteisto säännöllisesti ja huolaa se tarvittaessa.
- ▶ Jos kylmääineen epäillään vuotavan ulos, tuuleta tila huolellisesti ja ilmoita asiasta valtuutetulle yritykselle.

⚠ Muutokset ja korjaukset

Ilmastointilaitteeseen tehdyt asiattomat muutokset voivat aiheuttaa henkilövahinkoja ja/tai aineellisia vahinkoja.

- ▶ Anna kaikki työt valtuutetun yrityksen tehtäväksi.
- ▶ Älä tee muutoksia ulkoysikköön, sisäysikköön tai ilmastointilaitteiston muihin osiin.
- ▶ Irrota ilmastointilaite aina ennen huoltotöitä verkkovirrasta.

⚠ Ohjeita laitteiston käsittelyyn

Ilmastointolaitteen vääränlainen käyttö voi olla haitaksi terveydelle.

- ▶ Älä altista kehoa pidemmäksi aikaa suoraan ilmavirtaukselle.
- ▶ Varmista imeväisten, lasten, vanhempien henkilöiden, vuodepitolaiden tai vammaisten henkilöiden kohdalla, että huonelämpötila on sopiva henkilölle.
- ▶ Älä koskaan vie esineitä laitteen sisään, tämä voi aiheuttaa loukkaantumisen.

Laitteen vääränlainen käsitteily voi aiheuttaa tehon heikkenemistä ja jopa loukkaantumisia tai vaurioittaa laitetta.

- ▶ Älä tuki laitteiden ilmanimua tai -poistoa.
- ▶ Sulje ovet ja ikkunat käytön aikana.
- ▶ Suojaa sisäysikkö siten, ettei sen sisään pääse vettä.
- ▶ Tarkasta ulkoysikön asennusteline säädöllisesti kulumiens ja pitävän kiinnityksen varalta.
- ▶ Älä kuormita ulkoysikköö esim. esineiden tai henkilöiden painolla.
- ▶ Pidä sisäysikön tekninen tila mahdollisimman vapaana pölystä, höyryistä ja kosteudesta.

- ▶ Älä käytä laitteiden lähellä helposti syttyviä kaasuja, esim. suihkepulloista.
- ▶ Jos ilmastolaitteiden kohdalla jokin asia ei ole kunnossa (palaneen käryä, viallinen kaapeli), pysäytä käyttö heti ja irrota laite sähköverkosta.

⚠ Sähkölaitteiden turvallisuus kotitalouskäytössä ja muussa vastaavassa käytössä

Sähkölaitteiden aiheuttamien vaarojen välittämisessä pätevät EN 60335-1:n mukaan seuraavat määritykset:

“Tätä laitetta voi käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat heikentyneitä tai joilta puuttuu laitteen käyttämiseen vaadittava kokemus ja tieto, jos he käyttävät laitetta valvonnan alaisena tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja he pystyvät ymmärtämään laitteen käytön aiheuttamat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdista laitetta eivätkä suorittaa käyttäjän huoltoa ilman valvontaa.”

“Jos verkkokaapeli vaurioituu, valmistajan tai sen huoltopalvelun tai vastaavasti koulutetun henkilön pitää vaihtaa se vaarojen välittämiseksi.”

1.3 Tietoa tästä käyttöohjeesta

Kuvat on esitetty yhdessä tämän ohjeen lopussa. Tekstissä on linkkejä kuviin.

Tuotteet voivat poiketa tässä ohjeessa esitetyistä tuotteista aina mallin mukaan.

2 Tuotteen tiedot

2.1 Vaatimustenmukaisuusvakuuutus

Tämän tuotteen suunnittelija ja käyttö noudattavat Eurooppalaisia direktiivejä ja täydentäviä kansallisia vaatimuksia.

 Tämä liitettynä CE-merkintä ilmaisee, että tuote noudattaa kaikkia sovellettavia EU:n lakeja.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavasta Internet-osoitteesta: www.bosch.fi.

2.2 Radiolaitteita koskeva yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuuutus

Täten Bosch Thermotechnik GmbH vakuuttaa, että tässä ohjeessa kuvattu tuote Climate Class 6100i/8100i vastaa direktiivin 2014/53/EU mukaista radiolaiteteknologiaa.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuuutuksen täydellinen teksti löytyy Internetistä, ks.: www.bosch.fi.

2.3 Tekniset tiedot, etäkäyttö

Virransyöttö	2 AAA Paristot
Signaalien ulottuvuus	7 m
Sallittu ympäristön lämpötila	-5 °C ... 50 °C

Taul. 2

2.4 Tekniset tiedot, IP-yhdyskäytävä

	Yksikkö	Arvo
U	V _{DC}	5
P _{max}	W	2,5
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (P = max. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
VÄYLÄ	-	UART
IP-luokka	-	IP40

Taul. 3

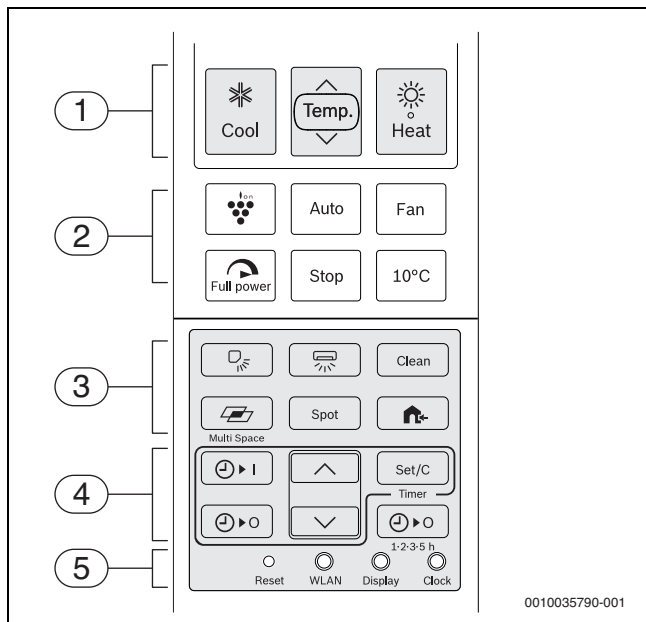
3 Käyttö

3.1 Yleiskuva sisäyskiköstä

Kuvan 1 selitys:

- [1] Sisäyskikön imuilmalampi
- [2] Ilmansuodatin
- [3] Ylempi suojuus
- [4] Vaakasuora ilmavirtausristilä
- [5] ON/OFF-painike ja vastaanotinikkuna
- [6] Liiketunnistin
- [7] Pystysuora ilmavirtausristilä
- [8] Sisäyskikön ilmanpoisto
- [9] Käytövalo  (vihreä)
- [10] Ajastinvalo  (oranssi)
- [11] WLAN-valo  (vihreä)
- [12] Plasmacluster-valo (sininen)

3.2 Kauko-ohjaimen yleiskuva



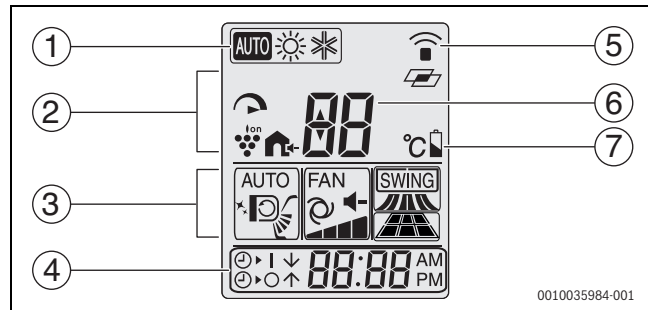
Koht a	Painike	Toiminta
1	Heat	Lämmitystoiminta
	Lämpöt.	Ohjelämpötilan säättö
	Cool	Jäädytyskäyttö

Koht a	Painike	Toiminta
2		Plasmacluster-käyttö
	Auto	Automaattikäyttö
	Fan	Tuulettimen nopeuden säättö
	Full power	Täystehokäyttö
	Stop	Laitteen pois päältä kytkeminen
	10 °C	Lämmityskäyttö 10 °C
3		Pystysuoran ilmavirtauksen säättö
		Vaaka-suoran ilmavirtauksen säättö
	Clean	Itsepuhdistustila
	Multi-Space	Multi-Space-tila
	Spot	Pisteittäinen ilmavirtaustila
	Home	Ulkoyksikön hiljainen käyttö
4	I	Ajastin asetetun ajan kytkemiseksi pääälle
	O	Ajastin asetetun ajan kytkemiseksi pois päältä
	▲▼	Aseta ajastimen aika
	Set/C	Ajastimen aktivoointi tai toiminnan keskeytys
	1:2-3:5 h	Ajastimen päältäkytkentä 1 - 5 tunnin päästä
5	Reset	Kauko-ohjaimen asetusten palautus tehdasasetuksiin
	WLAN	Yhteydenluominen Bosch HomeCom Easy sovellukseen
	Näyttö	Valon kirkkauden muuttaminen
	Clock	Kellonajan asettaminen

Taul. 4 Kauko-ohjaimen painikkeet



Jos kauko-ohjain ei reagoi enää häiriön vuoksi, paina painiketta **Reset** neulalla tai ohuella puikolla.



Koht a	Symboli	Toiminta
1	AUTO	Automaattikäyttö aktiivinen
	☀	Lämmityskäyttö aktiivinen
	*	Jäädytyskäyttö aktiivinen
2	Full power	Täystehokäyttö aktiivinen
	Plasmacluster	Plasmacluster-käyttö aktiivinen
	Home	Ulkoyksikön hiljainen käyttö aktiivinen
3	AUTO...	Säädetty pystysuora ilmavirtaus
	FAN...	Itsepuhdistustilan symboli
	SWING...	Säädetty pystysuora ilmavirtaus
		Asetettu vaakasuora ilmavirtaus ja asetettu pistettäinen ilmavirtaus.
4	I	Päällekytkentä-ajastin aktiivinen
	O	Päältäkytkentä-ajastin aktiivinen
	-	Kellonajan näyttö

Kohta	Symboli	Toiminta
5	■	Siirtosymboli
	☒	Multi-Space-tilan symboli
6	-	Asetettu lämpötila
7	■	Virtalähteen tila

Taul. 5 Kauko-ohjauksen kuvaruudun symboli

3.3 Käyttö sovelluksen avulla

Ohjaa sisäyskön tärkeimpää toimintoja Bosch HomeCom Easy - sovelluksen avulla helposti älypuhelimella.

Voit edelleen käyttää sisäyskön kauko-ohjainta.

3.3.1 Tekniset edellytykset

Käyttöjärjestelmä	<ul style="list-style-type: none"> Android iOS
Reititin	Perusmallinen reititin 2.4 GHz - signaalilla
WLAN-vakio	IEEE 802.11b/g/n

Taul. 6

3.3.2 Sovelluksen lataus

Sovelluksen voi ladata Apple App Storesta iOS-laitteisiin sekä Google Play Storesta Android-laitteisiin. Varmista, että älypuhelimeesi on aina ladattuna uusin versio, jotta voit hyödyntää kaikki toiminto- ja turvapäivitykset.

- Scannaa QR-koodi (→ kuva 9).
- Lataa sovellus Bosch HomeCom Easy.

3.3.3 Sovelluksen yhdistäminen

Edellytys:

- WLAN-signaalivehvuus riittää Internet-yhteyden luomiseen. Jos signaali on liian heikko, käytä WLAN-toistinta.
- Käynnistä sovellus Bosch HomeCom Easy (→ kuva 10). Sovellus ohjaa sinua ensimmäisen käytön yhteydessä vaihe vaiheelta koko yhdistämisprosessin ajan.

3.4 Paristojen asennus tai vaihto

Käytä paristoja kokoa 2 AAA (R03). Emme suosittele uudelleen ladattavien paristojen käyttöä.

Paristojen käyttöaika on tavallisesti 1 vuosi. Vaihda paristot, kun kauko-ohjaimessa näkyy ■.

- Poista paristolokeron suojuus (→ kuva 2).
- Aseta paristo paikalleen ja varmista oikea napaisuus. Jos paristo on asennettu oikein, kuvaruudussa näkyy "AM 6:00".
- Kiinnitä paristolokeron suojuksen takaisin paikalleen.

HUOMAUTUS

- Käytä vahdon yhteydessä aina samoja paristoja ja vaihda molemmat samanaikaisesti.
- Jos laitetta ei käytetä pidempään aikaan, poista paristot kauko-ohjaimesta.

3.5 Kellonajan asettaminen

Kellonajalle on valittavissa kaksi näyttötapaa: 12 tunnin näyttö ja 24 tunnin näyttö.

- 12 tunnin näytön voi valita painamalla **Clock**-painiketta kerran. -ta-i-
- 24 tunnin näytön voi valita painamalla **Clock**-painiketta kahdesti.
- Aseta nykyinen kellonaika painamalla ▲-ta-i▼-painiketta. Ajan asetus siirtyy nopeasti eteenpäin tai taaksepäin, kun painiketta pidetään painettuna.

- Paina **Set/C**-painiketta. Kaksoispiste (:) vilkkuu näytössä.



Kellonaikaa ei voi asettaa, mikäli kytkentäkello on asetettu. Kytkentäkellon asetus on perutettava kellonajan asettamista varten.

3.6 Kauko-ohjaimen käyttö

Signaalin ulottuvuus on 7 m. Tiellä olevat kohteet tai tiettyjen loistelamppujen käyttö samassa tilassa voi vaikuttaa signaalini siirtoon.

- Kohdista kauko-ohjain laitteen signaalin vastaanottoikkunaan ja paina toivottua painiketta. Laite piippaa, kun se ottaa signaalin vastaan.

HUOMAUTUS

Kauko-ohjaimen moitteeton käyttö voi häiriintyä pysyvästi.

- Älä altista kauko-ohjainta suoralle auringonvalolle.
- Älä säilytä kauko-ohjainta lämmittimen läheellä.
- Suojaa kauko-ohjainta kosteudelta ja iskuilta.

3.7 Pääkäyttötavan asetus

Laitteen päälle kytkeminen

- Paina painiketta * (jäähdynskyttö), painiketta ** (lämmityskyttö) tai painiketta **Auto** (automaattikyttö). Vihreä käyttövalo ⚡ palaa.
- Paina painiketta **Temp.** toivotun lämpötilan säättämiseksi.
 - Jäähdynskyttö-/lämmityskyttössä on lämpötila-alue 16-30°C.
 - Automaattikyytössä sisäyskikkö kytkeytyy automaatisesti päälle/pois päältä. Päältäkytkentälämpötila säädetään ulkolämpötilasta riippuen (→ taul. 8). Se voidaan säättää siten, että siirtymä on kork. ±2 °C.

Esimerkkejä automaattikyytöön siirtymästä:

▲ 1°C	Päältäkytkentälämpötila on 1°C korkeampi
▼ 2°C	Päältäkytkentälämpötila on 2°C matalampi

Taul. 7

Ulkolämpötila [°C]	Päälekytkentälämpötila		Päältäkytkentälämpötila	
	Lämmitys	Jäähdys	Lämmitys	Jäähdys
< 0 °C	21 °C	– 1)	24 °C	–
0...10 °C	21 °C	– 1)	23 °C	–
10...18 °C	21 °C	– 1)	22 °C	–
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) Jos ulkolämpötila on alle 18 °C, jäähdynskyttöä ei kytkeä koskaan päälle ulkojyskikön suojelemiseksi.

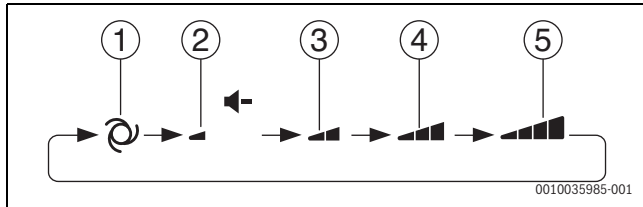
Taul. 8 Päälekytkentä- ja päältäkytkentälämpötilat automaattikyytössä, ulkolämpötilasta riippuen



Erittäin matalissa ulkolämpötiloissa ei ilmastointilaitteen lämmitysteho riitä mahdollisesti. Suosittelemme lisäksi lämmöntuottajan käyttämistä.

Tuulettimen säätö

- Paina painiketta **Fan** ja valitse toivomasi puhaltimenkierrosnopeus.



- [1] Auto
- [2] Hiljainen
- [3] Pehmeä
- [4] Matala
- [5] Korkea



Automaattikäytöllä tai kosteudenpoistokäytöllä tuulettimen nopeutta ei voi valita.

Laitteen pois päältä kytkenminen

- Paina painiketta **Stop**.
Vihreä käytövalo sammuu.

3.8 Plasmacluster-käytö

Huonetilaan vapautuvat plasmacluster-ionit torjuvat tehokkaasti ilman sisältämää haitta-aineita.

- Paina käytön aikana -painiketta.
Kauko-ohjaimen näytöön ilmestyy .
Sininen plasmacluster-merkkivalo syttyy yksikössä.

Keskeytys:

- Paina -painiketta uudelleen.
Sininen plasmacluster-merkkivalo sammuu yksikössä.

HUOMAUTUS

- Plasmacluster-käytö tallentuu muistiin ja on jälleen käytössä käynnistääessäsi ilmastoointilaitteen seuraavan kerran.
- Plasmacluster-käytön voi käynnistää pelkässä puhallinkäytössä painamalla plasmacluster-painiketta silloin, kun yksikkö ei ole toiminnassa. Kaukosäätimen vasemmassa yläkulmassa oleva käyttötavan merkki katoaa, eikä puhaltimen kierrosnopeuden ohjausta voi kytkeä automaattikäytön tilaan.

3.9 Täystehokäyttö

Tällä käytötavalla ilmastoointilaitte toimii täydellä teholla ja lämmittää/jäädyttää tilan nopeasti.

- Paina käytön aikana painiketta .
Kauko-ohjain näyttää ja lämpötila katoaa.

Täystehokäytön keskeyttäminen:

- Paina uudestaan painiketta .
Laite palaa takaisin alkuperäisiin asetuksiinsa.



Täystehokäyttö keskeytetään automaattisesti tunnin kuluttua.



Lämpötilaa tai puhaltimen kierrosnopeutta ei voi säätää täystehokäytöllä.

3.10 Muut toiminnot

3.10.1 Kääntötoiminnon asetukset

HUOMAUTUS

Jos ilmavirtauslamellit jäävät jäähdytyskäytön aikana pidemmäksi aikaa alimpaan asentoon, lauhdevettä voi virrata ulos. Ilmavirtauslamellien säätö käsissä voi aiheuttaa häiriöitä.

- Käytä ilmavirtauslamellien säätöön vain kauko-ohjainta.

Pystysuora käänkö

- Paina painiketta valitaksesi toivomasi ilmavirtaussuunta.



Ilmanohjauksen säätömahdollisuus on riippuvainen valitusta käyttötilasta:

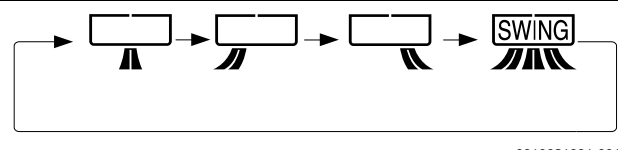
- Jäähytyskäytöllä ilmavirtaus voidaan ohjata lisäksi kattoon.
- Lämmityskäytöllä sitä vastoin ilmavirtaus voidaan ohjata lattiaan
- Automaattikäytöllä ei salli virtauksen ohjaamista kattoon tai lattiaan.

Asetus **AUTO** toimii seuraavalla tavalla:

- **Jäähytyskäytö**: Ilmavirtaussuunta asetetaan vinosti alaspäin ja siirretään sen jälkeen vaakasuoraan tai vinoittain ylöspäin, jotta viileää ilma virtaisi katon suuntaan.
- **Lämmityskäytö**: Ilmavirtaussuunta asetetaan matalalla poistoilmanlämpötilalla vinosti ylöspäin ja lämpimällä poistoilmanlämpötilalla vinosti alaspäin.

Vaakasuora käänkö

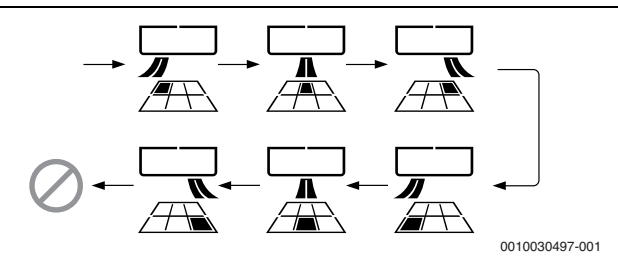
- Paina painiketta valitaksesi toivomasi ilmavirtaussuunta.



3.10.2 Piste/ilmavirtaustila

Ilmavirtaustilat säädetään siten, että ilmavirtaus osuu tietylle toivotulle alueelle.

- Paina painiketta **Spot** toivotun ilmavirtauksen suunnan valitsemiseksi:



Piste/ilmavirtaustila on samanaikaisesti käytettävissä täystehokäytöllä tai Plasmacluster-käytöllä, jotta kulloonkin käyttötapa voidaan keskittää toivotulle alueelle.

- Paina painiketta **Spot** sillä aikaa, kun täystehokäyttö tai Plasmacluster-käyttö on aktiivinen.



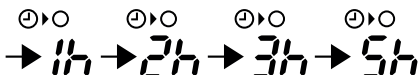
Tämä tila ei ole käytettävissä automaattikäytöllä.

3.10.3 Ajastinkäyttö

1-2-3-5 h-Päältäkytkentäajastimen asetukset

Kun 1-2-3-5 h-päältäkytkentäajastin on aktivoitu, laite kytkeytyy automaatisesti pois päältä asetetun tuntimäärän jälkeen.

- ▶ Paina painiketta ja aseta toivomasi aika.



0010030499-001

Laitteen oranssi ajastinvalo palaa.

Jäljelle jäänyt aika näytetään kauko-ohjaimessa 1 tunnin vaihein.

Ajastimen keskeytys:

- ▶ Paina painiketta **Set/C** tai painiketta .

Laitteen oranssi ajastinvalo sammuu.

Kellonaika näytetään kauko-ohjaimessa.



1-2-3-5 h-päältäkytkentäajastin on etusijalla päälle/päältäkytkentä-ajastimeen nähden. Jos 1-2-3-5 h-päältäkytkentäajastinta asetetaan, sillä aikaa, kun laite ei ole käytössä, laite alkaa toimimaan ja pysähtyy asetetun aikavälin jälkeen.

Päältäkytkentäajastimen asetukset

- ▶ Paina painiketta .

Päältäkytkentäajastimen näyttö vilkkuu.

- ▶ Paina painikkeita tai toivotun ajan säättämiseksi.
(Aikaa voi säättää 10 minuutin vaihein ylös- tai alaspäin.)

- ▶ Paina painiketta **Set/C**.

Laitteen oranssi ajastinvalo palaa.

Kun päältäkytkentäajastimen asetukset on tehty, lämpötilansäätö sovitetaan automaattisesti, jotta voitaisiin estää, että tilasta tulee liian lämmmin tai viileä, esim. sillä aikaa, kun nukut (automaattinen nukahtamistoiminto).

Jäädytyskäytöllä:

- Tunti ajastintoiminnon käytön jälkeen lämpötila-asetus nousee 1 °C verran alkuperäisen lämpötilasäädön yli.

Lämmityskäytössä:

- Tunti ajastintoiminnon aloituksen jälkeen lämpötila-asetus laskee 3 °C verran alkuperäisen lämpötilasäädön alle.

Päälekytkentä-ajastimen asetukset

- ▶ Paina painiketta .

Päälekytkentä-ajastimen näyttö vilkkuu.

- ▶ Paina painikkeita tai toivotun ajan säättämiseksi.
(Aikaa voi säättää 10 minuutin vaihein ylös- tai alaspäin.)

- ▶ Paina painiketta **Set/C**.

Laitteen oranssi ajastinvalo palaa.



Laite kytkeytyy ennen asetettua aikaa päälle. Nämä tila voi saavuttaa toivotun lämpötilan ohjelmoituna päälekytkentääika (heräystoiminto).

Kaikkien ajastimien keskeytys

- ▶ Paina painiketta **Set/C**.

Laitteen oranssi ajastinvalo sammuu.

Kellonaika näytetään kauko-ohjaimessa.

Päälekytkentä- ja päältäkytkentäajastimen yhdistelmä

Päälekytkentä- ja päältäkytkentäajastimen säädot voi tehdä samanaikaisesti. Jokainen ajastimen voi ohjelmoida siten, että toinen aktivoi sen.

- ▶ Tee päälle- ja päältäkytkentäajastimen asetukset.
Asetukset yhdistetään automaattisesti.

Esimerkki:

- Kellonaika: 21:00
- Päältäkytkentääika aikaan 11:00 iltaisin
- Päälekytkentääika aikaan 7:00 aamuisin

Ajastinnäytön viereisen nuolen avulla (tai) näytetään, mikä aika aktivoidaan ensimmäisenä.



Päälle- ja päältäkytkentä-ajastimia ei voi ohjelmoida siten, että ne toimisivat ei lämpötiloilla tai asetuksilla.

3.10.4 Äänien hiljentäminen

Tämä toiminto hiljentää ulkoyksikön ääniä käytön aikana. Se on todella edullinen silloin, jos sinun pitää ottaa naapurit yöllä huomioon.

- ▶ Paina käytön aikana painiketta .

Toiminnon lopettaminen:

- ▶ Paina uudestaan painiketta .



Äänien hiljentämisen aikana kaikki käyttötavat eivät mahdollisesti saavuta täytä tehopotentiaaliaan. Äänentaso ei vähene, jos se on vakaassa tilassa jo matala.

3.10.5 Usean huoneen käyttö



Usean huoneen käytööä ei voi aktivoida automaattitilassa; painike ei ole käytössä.

Tämän painikkeen painamisen jälkeen yksikkö huolehtii useiden huoneiden jäähyttämisestä tai lämmittämisestä hyvin eristetyssä rakennuksessa.

- ▶ Paina jäähytys- tai lämmityskäytön aikana -painiketta.

- Lämmityskäytön yhteydessä kauko-ohjaimen näyttöön ilmestyy .
- Jäähytyskäytön yhteydessä kauko-ohjaimen näyttöön ilmestyy .

Säleikkö kääntyy asentoon, jossa ilma virtaa pitkän matkan päähän. Kauko-ohjaimen näyttöön ilmestyytä tunnukset ja .

Usean huoneen käytön keskeytys:

- ▶ Paina -painiketta uudelleen.

Yksikkö toimii poikkeuksellisen suurella puhaltimen kierrosnopeudella, jotta viilennyt tai lämmennyt ilma virtaa pitkän matkan päähän. 15 minuutin kuluttua yksikkö siirtyy suulle puhaltimen kierrosnopeudelle.



Fan-painike on pois käytöstä tämän käyttötavan aikana.



Tämän toiminnon tehokkuus voi vaihdella huoneiden pohjapiirustuksen, yksikön asennuspaikan ja tilojen eristystason mukaan.

3.10.6 Itsepuhdistustila

Itsepuhdistustila vähentää homesienien kasvua plasmacluster-ionien avulla ja kuivaa yksikön sisustan. Käytä tästä käyttötilaa vuodenaijoiden vaihtuessa.

- ▶ Paina **Clean**-painiketta silloin, kun yksikkö ei ole toiminnassa. Kauko-ohjaimen näytöön ilmestyy 1 minuutiksi. Sininen plasmacluster-merkkivalo syttyy yksikössä. Yksikkö pysähtyy 90 minuutin kuluttua.

Itsepuhdistustilan keskeytys:

- ▶ Paina **Stop**-painiketta. Sininen plasmacluster-merkkivalo sammuu yksikössä.



Lämpötilaa, puhaltimen kierrosnopeutta, ilmavirtauksen suuntaa tai kytkentäkeloa ei voi asettaa itsepuhdistustilan aikana.



Jo entuudestaan muodostuneen homesienien poistaminen ei ole mahdollista tämän käyttötavan avulla.

3.10.7 Liketunnistin

Liketunnistin (\rightarrow kuva 1, [6]) on aktiivinen automaattikäytön aikana. Sisäysiköö ohjataan älykkäästi, aina sen mukaan, onko henkilöitä paikalla vai ei ja tilan liikemäärä mukaan.

- **Toiminto vähäisessä liikkeessä:** Jos tunnistin ei tunnistaa 60 minuutin sisällä tilassa liikettä, ilmastointilaite siirtyy energiansäästötilaan. Heti, kun tilassa tunnistetaan taas liikettä, energiansäästötila kytketään pois päältä ja alkuperäinen asetus aktivoidaan.
- **Toiminto aktiviteettason noustessa:** Kun aktiviteettitaso nousee, asetettu lämpötila laskee ja tuulettimen nopeutta nostetaan. Jos automaattinen vaakasuora käänö on asetettuna, ilmanvirtaussuunta ohjataan vinosti alas.

Jos liketunnistin toimii väärin eikä tunnistaa henkilöitä, syynä voi olla:

- Pidemmän ajan aikana ei liikettä (esim. nukkuva henkilö, pieni vauva tai henkilö, joka ei pysty liikkumaan loukkaantumisen tai sairauksien vuoksi).
- Vain pieni ala ihosta on näkyvillä (esim. henkilö, joka on tikatun peiton alla, tai jolla on päällä paksut vaatteet ja on selkä ilmastointilaitetta vasten).
- Huonekalut peittävät liikkeet.
- Henkilön kehon lämpötilan ja huonelämpötilan välinen ero on pieni (huonelämpötila yli 30 °C.)

Jos liketunnistin toimii väärin eikä ja tunnistaa yhden tai useamman henkilön, syynä voi olla:

- Pienet eläimet kuten kissat ja koirat kulkevat ympäriinsä.
- Huoneessa on liikaa auringonvaloa tai lämmintä ilmaa.
- Huoneessa on lämmimin esine, esim. lämmityslaitte.
- Huonelämpötila muuttaa usein lyhytaikaisesti.

3.10.8 10 °C:n käyttötapa

Lämmityskäytö töitä tapahtuu 10 °C:n asetuslämpötilan perusteella.

- ▶ Käynnistä lämmityskäytö painamalla -painiketta.
- ▶ Paina painiketta **10 °C**
Kauko-ohjaimen näytössä on **10 °C**, kun tämä käyttötapa on toiminnassa.

Käyttötavan keskeytys:

- ▶ Paina painiketta **10 °C** uudelleen.

HUOMAUTUS

10 °C:n käyttötapa ei ole käytettäväissä automaattikäytön aikana.

3.10.9 Merkkivalojen kirkkauden muuttaminen

Jos yksikön merkkivalot ovat liian kirkkaita:

- ▶ Paina käytön aikana **Display**-painiketta. Plasmacluster-merkkivalo sammuu yksikössä. Muut merkkivalot pysyvät pimeinä.

Merkkivalojen sytyttäminen:

- ▶ Paina **Display**-painiketta uudelleen.

3.10.10 Lisäkäytö

Käytä tästä käyttötapaa, jos kauko-ohjain ei ole käytössä.

Päälekytkentä:

- ▶ Paina painiketta **ON/OFF** (\rightarrow kuva 1, [5]). Käyttövalo palaa ja laite käynnistyy automaattikäytölle. Puhaltimen kierrosnopeus ja lämpötila ovat automaattitilassa.

Pääältäkytkentä:

- ▶ Paina uudestaan painiketta **ON/OFF**. Käyttövalo sammuu.

3.11 Lisähuomautuksia käytöstä

Käyttölämpötila-alue

		Huonelämpötila	Ulkolämpötila
Jäähdys	Ylempi raja-arvo	+32 °C	+43 °C
	Alemmpi raja-arvo	+21 °C	-10 °C
Lämmitys	Ylempi raja-arvo	+27 °C	+24 °C
	Alemmpi raja-arvo	-	-20 °C
	CLC6101i...	-	-25 °C
	CLC8101i...	-	-

Taul. 9



Asennettu suojalaitte voi estää laitteen käytön, jos lämpötilat ovat yllämainitun alueen ulkopuolella.



Jos ilmankosteus on yli 80 % ja laite toimii jatkuvasti jäähdyskäytöllä, voi se muodostaa lauhdetta ilmanpoistoon. Jotta tältä vältytäisiin, avaa pystysuoria tuuletuslääpiä mahdollisimman paljon (pystysuoraan lattiaan nähdyn) ja aseta tuulettimen teho korkealle.

Sähkökatkoksen sattuessa

Ilmastointilaitteessa on muistitoiminto, joka tallentaa asetukset sähkökatoksen sattuessa.

Sähkönsyötön palauduttua yksikkö käynnistyy automaatisesti uudelleen niiden asetusten mukaisesti, jotka olivat käytössä ennen sähkökatkosta. Poikkeuksena tästä ovat kytkentäkellon asetukset.

Ennen sähkökatkosta käytössä olleet kytkentäkellon asetukset on määriteltävä sähkökatoksen jälkeen uudelleen.

Esilämmitystoiminto

Lämmityskäytössä sisätilan puhallin saattaa käynnistyä vasta 2 - 5 minuuttia yksikön käynnistämisen jälkeen. Tämän tarkoituksesta on ehkäistä kylmän ilman virtaaminen yksiköstä.

Jäänpoistotoiminto

Jos ulkoysikön lämmönvaihtimeen on muodostunut jäättä lämmityskäytön aikana, automaattinen sulatustoiminto lämmittää lämmönvaihdinta 5 - 10 minuutin ajan jään poistamiseksi. Sisä- ja ulkoysikön puhalmet pysähtyvät jäänpoiston ajaksi.

Jäänpoiston päätyttyä yksikkö palaa automaatisesti lämmityskäytön tilaan.

Lämmitynksen hyötsuhde

Ulkoilman lämpötila vaikuttaa suuresti ja tehokkuuteen. Tämän takia kiinteistössä tulee aina olla jokin muukin lämmitys vaihtoehto.

Koko huoneen lämmittäminen vaatii aikaa koneellisen ilman kierätysjärjestelmän vuoksi.

4 Häiriöt

4.1 Havaitut häiriöt

Seuraavat tilat eivät ole merkki laitteiston toimintahäiriöistä.

Havaittu häiriö	Syy/kuvaus
Yksikkö ei toimi	<p>Yksikön toiminta voi keskeytyä enimmillään 3 minuutiksi. Yksikkö suojaa näin itsensä vaurioilta.</p> <p>Yksikkö ei toimi, mikäli se käynnistetään uudelleen heti sammuttamisen jälkeen.</p> <p>Yksikkö ei toimi myöskään heti käyttötavan vaihtamisen jälkeen.</p>
Yksiköstä ei virtaa lämmintä ilmaa	Yksikkö on esilämmitynksen tai jäänpoiston tilassa.
Hajut	Yksikköön pääsee mattojen ja kalusteiden hajut voivat myös poistua yksiköstä.
Rapina	Tällaiset äänet syntyvät lämpötilamuutosten vaikutuksesta laajenevassa tai supistuvassa yksikössä esiintyvästä kitkasta.
Matala humina	Tämä ääni syntyy silloin, kun yksikkö tuottaa plasmacluster-ionjeita.
Suhina	Pehmeä suhiseva ääni johtuu kylmääaineen virtauksesta yksikön sisällä.
Huoneilman poistoliitännässä huurretta	Jäädytyskäytössä tämä johtuu huonelämpötilan ja poistoilman lämpötilan erosta.
Vesihöyryä	Lämmityskäytössä vesihöyryä voi virrata ulkoysiköstä jäänpoiston aikana.
Ulkoysikkö ei pysähdy	Ulkoysikön puhallin pyörii yksikön pysäytämisien jälkeen vielä noin 1 minuutin ajan yksikön jäädyttämiseksi.
Plasmacluster-ilman poistoaukosta poistuu hajuja	Kyseessä on plasmacluster-ionigeneraattorin tuottaman otsonin haju. Otsonipitoisuus on hyvin pieni, minkä vuoksi siitä ei ole haittaa terveydellesi. Ilmaan vapautunut otsoni hajoaa nopeasti, joten huoneilman otsonin tiiviys ei tällöin kasva.

Taul. 10

4.2 Häiriöt ilman näyttöä

Virhe	Korjaus
Jos laite ei käynnisty	Tarkasta, onko varoke viallinen tai johtojen suojauskin lauennut.
Jos laite ei lämmitä (tai jäähdytä) tilaa tehokkaasti	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta suodatin likaantumisen varalta ja puhdista tarvittaessa. Tarkasta ulkoysikkö, jotta voisit varmistua että ilmanimut tai ilmanpoisto ei ole tukossa. Tarkasta, että lämpötila-asetukset ovat oikein. Varmista, että oven ja ikkunat ovat kunnolla kiinni.
Jos laite ei ota vastaan kauko-ohjaimen signaalia	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, onko kauko-ohjaimen paristot vanhoja ja/tai heikkoja. Yritä kohdistaa kauko-ohjain suoraan laitteen signaalin vastaanottolaitteeseen. Tarkasta, onko kauko-ohjaimen paristot asennettu oikein.
Yhteyttä sovellukseen ei voi luoda.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta WLAN-signaalin vahvuus. Vie tarvittaessa reititin sisäyksikköä lähemmäksi tai käytä WLAN-toistinta. Varmista, että sisäänsiirjoitustiedot ovat oikein.

Taul. 11

4.3 Häiriöt ja ilmoitukset

VAROITUS

Sähkövirta aiheuttaa hengenvaarant

Jännitteellisten sähköosien koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun.

- Ennen sähköosille tehtäviä töitä: Katkaise jännitteensyöttö siten, että kaikki navat kytkeytyvät irti (sulake/johdonsuojakatkaisija), ja estä tahaton päälle kytkeminen.

Laitteen häiriö voidaan ilmoittaa myös seuraavien valojen peräkkäisellä vilkunnalla:

- Käyttövalo (vihreä)
- Ajastinvalo (oranssi)
- Plasmacluster-valo (sininen)

Vilkkumerkkien lukumäärä ilmoittaa häiriökoodin numeron.

Esimerkiksi jos häiriötapauksessa **23 – 4** vihreä valo vilkkua 2 kertaa, sen jälkeen oranssi valo 3 kertaa ja sininen valo 4 kertaa.

Vaihtoehtoisesti häiriökoodin voi hakea kauko-ohjaimella → Käyttöohje.

Jos häiriö kestää kauemmin kuin 10 minuuttia:

- Keskeytä jännitteensyöttö hetkeksi ja kytke sisäyksikkö takaisin päälle.

Jos häiriötä ei pysty korjaamaan:

- Soita asiakaspalveluun ja ilmoita häiriökoodi sekä laltetiedot.

Häiriökoodi	Mahdollinen syy
00 - 0	Normaalikäytö
01 - ...	Ulkoyksikön termistorissa oikosulku
02 - ...	Kompressorin tai lämmönvaihtimen liian korkean lämpötilan aiheuttama häiriö
03 - 0	Ulkoyksikkö on kytketty pois päältä varmuuden vuoksi hetkeksi.
05 - ...	Ulkoyksikön termistorin avoin virtapiiri
06 - ...	Riittämätön kylmäaine tai tukossa oleva ilmanimu-/poisto aiheuttanut ylikuormittumista. Häiriö IPM-moduulissa tai ulkoyksikön pääpiirilevyn ylivirtasuoressa.
07 - ...	
09 - ...	Häiriö termistorissa tai 4-tieventtiilissä tai riittämätön kylmäaine.
10 - ...	Parametrihäiriö ulkoyksikön EEPROMissa
11 - ...	Häiriö ulkoyksikön puhaltimessa
13 - ...	Kompressorissa häiriö käynnistyksen tai käytön yhteydessä
14 - ...	Häiriö impulssi-amplitudimodulaatiossa
17 - ...	Laitteet liitetty väärin sähköliitäntään avoimessa virtapiirissä
18 - ...	Laitteet liitetty väärin sähköliitäntään oikosululla
19 - ...	Häiriö sisäyksikön puhaltimessa
20 - ...	Sisäyksikön EEPROMin parametrihäiriö
24 - ...	Sisäyksikön tiedonsiirtojärjestelmässä häiriö komponentin WLAN kanssa
26 - ...	Häiriö sisäyksikön termistorissa

Taul. 12

5 Ylläpito



HUOMIO

Sähköisku tai liikkuvat ovat voivat aiheuttaa vaaran

- ▶ Keskeytä virransyöttö aina ennen huoltotöitä.
- ▶ Jos tässä ei ole esitetty joitakin huoltovaiheita, ne saa tehdä vain valtuutettu ammattilainen.

5.1 Vuodenaijoiden vaihtuminen

Varmista järjestelmän moitteeton toiminta huolehtimalla seuraavista toimenpiteistä sekä ennen vuodenajan vaihtumista että vuodenajan vaihtumisen jälkeen:

- ▶ Kuivaa yksikkö käytämällä yksikköä itsepuhdistustilassa.
- ▶ Yksikkö pysähtyy 90 minuutin kuluttua. Voit myös pysäyttää yksikkö itse painamalla kauko-ohjaimen **Stop**-painiketta toimenpiteen päätyttyä. Käännä lopuksi käytökytkin pois päältä.
- ▶ Tarkasta ilmansuodattimet ja irrota ne puhdistusta varten.
- ▶ Asenna ilmansuodattimet takaisin paikalleen ja tarkasta, esiintyykö ilmavirtauksen tulon- ja lähtöliitännöissä tutoksia.

5.2 Kauko-ohjaimen ja laitteen puhdistus

HUOMAUTUS

Vääränlainen puhdistus voi vaurioittaa laitetta!

- ▶ Ei saa ruiskuttaa suoraan vedellä tai kaataa vettä päälle.
- ▶ Älä käytä kuumaa vettä, hankausjauhetta tai vahvaa liutinainetta.
- ▶ Puhdistaa sisäyksikkö ja kauko-ohjain pehmeällä liinalla pyyhkien.
- ▶ Ulkoyksikön saa puhdistaa vain valtuutettu ammattilainen.

5.3 Ilmansuodattimen puhdistus

Suodatin pitäisi puhdistaa kahden viikon välein.

- ▶ Kytke laite pois päältä.
- ▶ Poista ilmasuodatin nostamalla suodatinta kahvoista (→ kuva 3).
- ▶ Poista pöly pölynimurilla.
- ▶ Pese likainen suodatin lämpimällä vedellä ja miedolla puhdistusaineella.
- ▶ Kuivaa suodatin varjossa ennen ennen takaisinasennusta.

- ▶ Asenna suodatin takaisin sovitamalla suodattimen hakaset laitteet reikiin (→ kuva 4).

5.4 Plasmacluster-ioniyksikön puhdistus (PCI-yksikkö)

Säännöllinen puhdistus mahdolistaan Plasmacluster-ionien vakaan korkeiden pitoisuksien tasaisen vapauttamisen. Puhdista PCI-yksikkö (→ kuva 5), [1] 6 kuukauden välein.

- ▶ Kytke suoja-kytkin pois päältä.
- ▶ Avaa ilmanohjauslevy.



Mallin CLC6101i... PCI-yksikköjä ei tarvitse poistaa puhdistamista varten.

- ▶ Paina PCI-lukituksen yläsivua (→ kuva 6), [1] ja käännä se alas.
- ▶ Työnä PCI-yksikköä (→ kuva 7), [2] oikealle niin paljon, että molemmat merkkien [1] osuvat kohdalleen. Tue PCI-yksikköä tämän toiminnon aikana, jotta se ei pääsisi putoamaan.
- ▶ Poista PCI-yksikkö.

HUOMAUTUS

- ▶ Älä koske PCI-yksikön liittimiin (→ kuva 8), [2].
- ▶ Huomioi elektrodipinnan [1] muodonmuutokset.

- ▶ Poista PCI-harjalla [3] tai harsotupolla (saatavilla erikseen) PCI-elektrodiin [1] ympärille kertynyt pöly.



HUOMIO

Varo, lapset saattava niellä PCI-harjan.

- ▶ Pidä harja etäällä lapsista.

- ▶ Asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä kuten yllä on kuvattu.



Pyyhi pinttynyttä lika hieman vedellä kostutetulla harsotupolla.

5.5 Plasmacluster-ioniyksikön (PCI-yksikön) vaihto

Vaihda PCI-yksikkö, jos sininen plasmacluster-merkkivalo vilkkuu 10 kertaa ilmostointilaitteen käynnistymisen jälkeen.

Sininen plasmacluster-merkkivalo vilkkuu noin 1 minuutin ajan yksikön käynnistymisen jälkeen. Tämä ilmaisee sen, että PCI-yksikkö lopettaa plasmacluster-ionien muodostamisen.

- Hanki tilalle uusi PCI-yksikkö. Ota tämän osalta yhteyttä jälleenmyyjääsi.

6 Ympäristönsuojelu ja tuotteen hävittäminen

Ympäristönsuojelu on Bosch-ryhmän keskeinen yritysstrategia.

Tuotteiden laatu, niiden tehokkuus ja ympäristönsuojelu ovat kaikki yhtä tärkeitä meille, ja kaikkia ympäristönsuojelulakeja ja -säännöksiä noudatetaan tiukasti.

Käytämme parasta mahdollista teknikkaa ja materiaaleja ympäristön suojelemiseksi, ottaen huomioon taloudelliset näkökohdat.

Pakaus

Koskien pakausta osallistumme maakohtaisiin kierrätysprosesseihin, jotka takaavat parhaan mahdollisen kierrätystksen.

Kaikki pakkauksmateriaalimme ovat ympäristöä kuormittamattomia ja ne voidaan kierrättää.

Laiteromu

Käytöstä poistettavissa laitteissa on raaka-aineita, jotka voidaan kierrättää.

Rakenneryhmät on helppo irrottaa. Muovit on merkitty. Sen vuoksi eri rakenneryhmät on helppo lajitella ja toimittaa joko kierrätykseen tai hävitettäväksi.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu



Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää yhdessä muiden jätteiden kanssa, vaan se täytyy toimittaa käsittelyväksi, kerättäväksi, kierrettäväksi ja hävitettäväksi jätteidenkeräyspisteisiin.

Symboli koskee maita, joissa on sähköromua koskevat määräykset voimassa, esim. "Eurooppalainen direktiivi 2012/19/EY Sähkö- ja elektroniikkalaitteet". Näissä määräyksissä on määritelty kehyspuitteet, jotka koskevat yksittäisten maiden sähkölaitteiden ja muiden romutettavien laitteiden palautusta ja kierrätystä.

Koska sähkölaitteet saattavat sisältää vaarallisia aineita, on ne kierrätettävä vastuullisesti, jotta mahdollisilta ympäristöhaitoilta välttytäisiin ja vaikutukset ihmisiin minimoitaisiin. Lisäksi elektroniikkaromun kierrätyksä säästää luonnonlisia resursseja.

Lisätietoa ympäristölle haitallisista käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä saa jätteiden hävittämiseen erikoituneista liikkeistä ja myyjältä, jolta tuote ostettiin.

Lisätietoa, katso:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Akut

Virtalähteitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Käytetyt akut pitää hävittää paikallisen jätteiden lajittelun mukaan.

Kylmääine R32



Laite sisältää fluoroitua kasvihuonekaasua R32 (kasvihuonepotentiaali 675¹⁾) alhaisempi syttyvyysluokkaa ja lievempi myrkyllisyys (A2L tai A2).

Sisällön määrä on ilmoitettu ulkojyksikön tyypikilvessä.

Kylmääineet ovat vaarallisia ympäristölle ja ne pitää kerätä ja hävittää erikseen.

7 Tietosuojaseloste



Me, Robert Bosch Oy, Äyritie 8 E, 01510 Vantaa, Suomi, käsittelemme tuote- ja asennustietoja, teknisiä ja liitäntätietoja, viestintätietoja, tuoterekisteröinti- ja asiakashistoriatietoja varmistaaksemme tuotteen toiminnallisuuden (6 art. 1 kohdan alakohta b, GDPR), täyttääksemme tuotevalvontaan ja

tuoteturvallisuuteen sekä turvallisuussyihin liittyvät velvoitteemme (6 art. 1 kohdan alakohta f, GDPR), turvataksemme oikeutemme takuuseen ja tuoterekisteröintiin liittyvissä kysymyksissä (6 art. 1 kohdan alakohta f, GDPR) ja analysoidaksemme tuotteidemme jakelua sekä tarjotaksemme tuoteeseen liittyviä yksilöllisiä tietoja ja tarjouksia (6 art. 1 kohdan 1 alakohta f, GDPR). Tarjotaksemme palveluita, kuten myynti- ja markkinointipalvelut, sopimusten hallinta, maksujen käsittely, ohjelmointi, hosting- ja hotline-palvelut, voimme tehdä toimeksiantoja ja siirtää tietoja ulkoisille palveluntarjoajille ja/tai Boschin kanssa sidoksissa oleville yrityksille. Joissakin tapauksissa, mutta vain asianmukaisen tietosuojalason ollessa taattu, henkilötietoja voidaan siirtää vastaanottajille, joiden sijaintipaikka on Euroopan talousalueen ulkopuolella. Lisätietoa annetaan pyynnöstä. Voit ottaa yhteyttä tietosuojavastaavaamme osoitteeseen: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Sinulla on oikeus vastustaa milloin tahansa henkilötietojesi käsittelyä syillä, jotka koskevat erityistä henkilökohtaista tilannettasi, tai jos henkilötietoja käytetään suoramarkkinointitarkoituksiin perustuen GDPR:n 6 art. 1 kohdan alakohtaan f. Ota oikeuksiesi harjoittamiseksi yhteyttä meihin osoitteeseen DPO@bosch.com. Lisätietoja saat seuraamalla QR-koodia.

1) asetuksen (EU) nro. 517/2014 liitteeeseen I perustuen, Euroopan parlamentti ja neuvosto 16. huhtikuuta 2014.

Innholdsfortegnelse

1 Forklaring av symboler og sikkerhetsinstrukser.....	32
1.1 Symbolforklaring	32
1.2 Generelle sikkerhetsinstrukser	32
1.3 Merknader om denne bruksanvisningen.....	33
2 Opplysninger om produktet	33
2.1 Konformitetserklæring.....	33
2.2 Forenklet EU-konformitetserklæring for radioanlegg.....	33
2.3 Tekniske data fjernkontroll	33
2.4 Tekniske data IP-gateway.....	33
3 Betjening	34
3.1 Oversikt innedel	34
3.2 Oversikt fjernkontroll.....	34
3.3 Betjening via appen	34
3.3.1 Tekniske vilkår	34
3.3.2 Last ned appen.....	35
3.3.3 Koble til appen	35
3.4 Sette inn eller skifte ut batterier	35
3.5 Angi gjeldende klokkeslett.....	35
3.6 Bruke fjernkontrollen	35
3.7 Stille inn hoveddriftstype	35
3.8 Plasmacluster-modus.....	36
3.9 Full effekt	36
3.10 Andre funksjoner	36
3.10.1 Innstilling av svingfunksjon	36
3.10.2 Punkt-luftstrøm-modus	36
3.10.3 Timer-drift.....	36
3.10.4 Støyredusjon	37
3.10.5 Flerplassmodus	37
3.10.6 Selvrengjøringsmodus	37
3.10.7 Bevegelsessensor	37
3.10.8 10 °C driftsmodus	38
3.10.9 Endring av lampenes lysstyrke	38
3.10.10 Tilleggsdrift	38
3.11 Tilleggsmerknader om drift	38
4 Feil	38
4.1 Oppfattede feil	38
4.2 Feil uten indikator.....	39
4.3 Feil med indikator.....	39
5 Vedlikehold	39
5.1 Endring av årstider.....	39
5.2 Rengjøre apparatet og fjernkontrollen	40
5.3 Rengjøring av luftfilter	40
5.4 Rengjøre plasmacluster-ion-enheten (PCI-enhet)	40
5.5 Skifte ut plasmacluster-ioneenheten (PCI-enhet)	40
6 Miljøvern og kassering	40

1 Forklaring av symboler og sikkerhetsinstrukser

1.1 Symbolforklaring

Advarsler

Uthevet tekst i advarsler angir i tillegg faretypen og hvor alvorlig en faresituasjon blir hvis tiltakene for skadebegrensning ikke iverksettes.

Følgende utevede ord er definert, og kan være i bruk i dette dokumentet:



FARE

FARE betyr at alvorlige og livstruende personskader vil oppstå.



ADVARSEL

ADVARSEL betyr at alvorlige og livsfarlige personskader kan oppstå.



FORSIKTIG

FORSIKTIG betyr at lette til middels alvorlige personskader kan oppstå.

INSTRUKS

MERK betyr at materielle skader kan oppstå.

Viktig informasjon



Viktig informasjon som ikke medfører fare for mennesker og gjenstander, merkes med det viste symbolet.

«Plasmacluster» is a trademark of Sharp Corporation.

Symbol	Betydning
	Advarsel mot antennelige stoffer: Kuldemidet R32 i dette produktet er en gass med lav brennbarhet og lav giftighet (A2L eller A2).
	Vedlikeholdet skal utføres av en kvalifisert person som følger instruksjonene i vedlikeholdsanvisningen.
	Følg instruksjonene i bruksanvisningen under drift.

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhetsinstrukser

⚠ Merknader for målgruppen

Denne bruksanvisningen retter seg mot eieren av klimaanlegget. Instruksjonene i alle anleggsrelevante anvisninger skal følges. Hvis man unnlater å følge dette, kan materielle skader og personskader eller livsfare oppstå.

- Bruksanvisninger for alle anleggets bestanddeler skal leses før betjening og deretter oppbevares.
- Vær oppmerksom på sikkerhetsinstrukser og advarsler.

⚠️ Beregnet bruk

Apparatet er ikke ment for kommersiell bruk. Feilaktig bruk av apparatet og skader som følger av dette, omfattes ikke av garantien.

⚠️ Generelle farer ved kuldemediet

- ▶ Dette apparatet er fylt med kuldemediet R32. Kuldemiddelgass kan danne giftig gass ved kontakt med ild.
- ▶ Anlegget skal inspiseres og vedlikeholds regelmessig av autorisert installatør.
- ▶ Hvis du mistenker at det lekker ut kuldemedia, må du lufte rommet grundig og ta kontakt med autorisert installatør.

⚠️ Ombygging og reparasjoner

Feilaktige endringer av klimaanlegget kan føre til personskader og/eller materielle skader.

- ▶ Arbeider skal kun utføres av en autorisert installasjons- og servicebedrift. Arbeider skal kun utføres av en autorisert installasjons- og servicebedrift.
- ▶ Ikke utfør endringer av utedelen, innedelen eller andre deler av klimaanlegget.
- ▶ Klimaanlegget skal alltid kobles fra strømforsyningen før vedlikeholdsarbeid.

⚠️ Merknader om håndtering av anlegget

Feilbruk av klimaanlegget kan gå ut over helsa.

- ▶ Ikke utsett deg direkte for luftstrømmen i lengre tid.
- ▶ For spedbarn, barn, eldre, sengeliggende og funksjonshemmede må du forsikre deg om at romtemperaturen er egnet for personene som befinner seg i rommet.
- ▶ Før aldri gjenstander inn i apparatet. Du kan bli skadet av dette.

Feil håndtering av apparatet kan føre til redusert effekt, samt materielle skader og personskader.

- ▶ Ikke blokker apparatenes luftinntak eller luftutløp.
- ▶ Lukk dører og vinduer under drift.
- ▶ Beskytt innedelen mot vann som trenger inn.
- ▶ Kontroller jevnlig om utedelens monteringsstativ er slitt og godt festet.
- ▶ Ikke utsett utedelen for vekt, f.eks. fra gjenstander eller personer.
- ▶ Hold mengden støv, damp og fuktighet i innedelens oppstillingsrom på et minimalt nivå.
- ▶ Ikke bruk lettantennelige gasser i nærheten av apparatene, f.eks. fra sprayflasker.
- ▶ Hvis det ser ut til at det er noe galt med klimaanlegget (f.eks. brent lukt, defekt kabel), må du umiddelbart stanse driften og koble fra strømforsyningen.

⚠️ Sikkerhet for elektriske apparater for privat bruk og lignende formål

For å unngå farlige situasjoner pga. elektriske apparater gjelder følgende punkter iht. EN 60335-1:

«Dette apparatet kan benyttes av barn over 8 år og av personer med redusert fysiske sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i bruken av apparatet og forstår hvilke farer dette kan medføre. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.»

«Hvis strømkablene skades, må den byttes ut av produsenten eller produsentens kundeservice eller en tilsvarende kvalifisert person, for å unngå farlige situasjoner.»

1.3 Merknader om denne bruksanvisningen

Illustrasjonene finner du samlet på slutten av denne bruksanvisningen. Teksten inneholder henvisninger til illustrasjonene.

Produktene kan avhengig av modell avvike fra framstillingen i denne bruksanvisningen.

2 Opplysninger om produktet

2.1 Konformitetserklæring

Dette produktets konstruksjonsmåte og driftsegenskaper er i samsvar med gjeldende europeiske og nasjonale forskrifter.

 CE-merkingen angir at produktet er i samsvar med all relevant EU-lovgivning for bruk av denne merkingen.

Den fullstendige teksten i konformitetserklæringen er tilgjengelig på internett: www.bosch-thermotechnology.com.

2.2 Forenklet EU-konformitetserklæring for radioanlegg

Herved erklærer Bosch Thermotechnik GmbH at produktet som er beskrevet i denne anvisningen, Climate Class 6100i/8100i med radioteknologi, samsvarer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten for EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på internett: www.bosch-thermotechnology.com.

2.3 Tekniske data fjernkontroll

Spenningsforsyning	2 AAA Batterier
Signalrekkevidde	7 m
Tillatt omgivelsestemperatur	-5 °C ... 50 °C

Tab. 2

2.4 Tekniske data IP-gateway

	Enhet	Verdi
U	V _{DC}	5
Lydeffekt _{maks}	W	2,5
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (Lydeffekt = maks. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
BUS	-	UART
Kapslingsgrad	-	IP40

Tab. 3

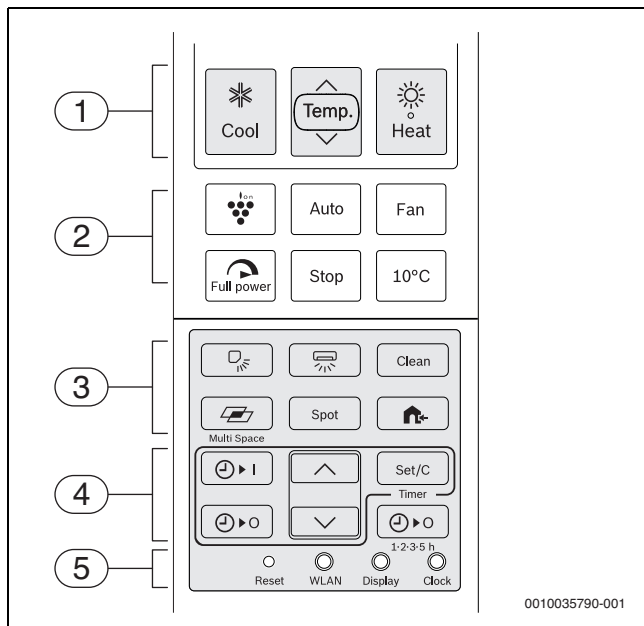
3 Betjening

3.1 Oversikt innedel

Forklaring til figur 1:

- [1] Luftinnsug innedel
- [2] Luftfilter
- [3] Øvre deksel
- [4] Horisontalt luftstrømgitter
- [5] ON/OFF-knapp og mottaksvindu
- [6] Bevegelsessensor
- [7] Loddrett luftstrømgitter
- [8] Luftutløp innedel
- [9] Driftslampe  (grønn)
- [10] Timer-lampe  (oransje)
- [11] WLAN-lampe  (grønn)
- [12] Plasmacluster-lampe (blå)

3.2 Oversikt fjernkontroll



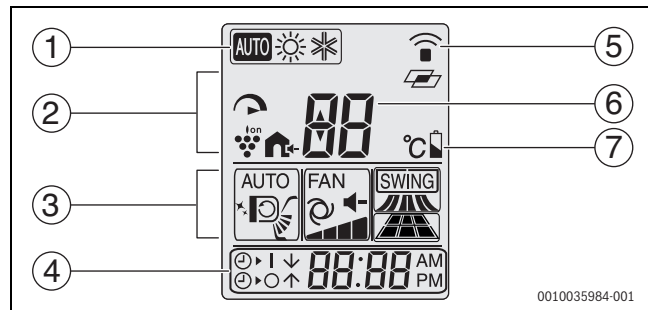
Pos.	Tast	Funksjon
1	 Heat	Oppvarming
	 Temp.	Stille inn nominell temperatur
	 Cool	Kjøledrift
2	 Full power	Plasmacluster-drift
	 Auto	Automatikkdrift
	 Fan	Stille inn viftehastighet
	 Full power	Full effekt
	 Stop	Slå av kjelen
	 10 °C	Oppvarming med 10 °C
3	 Vertical	Stille inn vertikal luftstrøm
	 Horizontal	Stille inn vannrett luftstrøm
	 Clean	Selvrensmodus
	 Multi space	Multi space-modus
	 Spot	Punktmessig luftstrøm-modus
	 Home	Lydløs drift av utedelen
4	 Timer	Timer for å slå på til innstilt tidspunkt
	 Timer	Timer for å slå av til innstilt tidspunkt
	 Up/Down	Stille inn tidspunkt for timer
	 Set/C	Aktivere eller avbryte timer
	 Clock	Timeren slår av etter 1 til 5 timer

Pos.	Tast	Funksjon
5	Reset	Tilbakestille fjernkontrollens innstillinger til fabrikkinnstillingene
	WLAN	For å opprette forbindelse med Bosch HomeCom Easy-appen
	Display	Endre lysstyrken til lampene
	Clock	Stille inn nåværende klokkeslett

Tab. 4 Knappene på fjernkontrollen



Hvis fjernkontullen ikke reagerer på grunn av en feil, kan du trykke inn knappen **Reset** med en nål eller en tynn stift.



Pos.	Symbol	Funksjon
1	AUTO	Automatisk drift aktiv
	 Oppvarming aktiv	
	 Kjøling aktiv	
2	 Full effekt aktiv	
	 Plasmacluster-drift aktiv	
	 Lydløs drift av utedelen aktiv	
3	AUTO...	Nåværende innstilt vertikal luftstrøm
	 Symbol for selvrensmodus	
	FAN...	Nåværende innstilt vertikal luftstrøm
	SWING...	Nåværende innstilt horisontal luftstrøm og innstilt punktmessig luftstrøm.
4	 Timer	Timer til innkobling aktiv
	 Timer	Timer til utkobling aktiv
	-	Visning av klokkeslett
5	 WLAN	Symbol for overføring
	 Multi space	Symbol for multi space-modus
6	-	Innstilt temperatur
7	 Battery	Batterinivå

Tab. 5 Symboler i fjernkontrolldisplayet

3.3 Betjening via appen

Styr de viktigste funksjonene til innedelen ganske enkelt med appen Bosch HomeCom Easy per smarttelefon.

Fjernbetjeningen til den innvendige enheten kan du fremdeles benytte.

3.3.1 Tekniske vilkår

Operativsystem	<ul style="list-style-type: none"> • Android • iOS
Router	Vanlig router med 2.4 GHz signal
WLAN-standard	IEEE 802.11b/g/n

Tab. 6

3.3.2 Last ned appen

Appen kan lastes ned i Apple App Store for iOS samt i Google Play Store for Android. Påse at du alltid har den nyeste versjonen installert på din smarttelefon, slik at du kan dra nytte av funksjons- og sikkerhetsoppdateringer.

- ▶ Skanne QR-Code (→ bilde 9).
- ▶ Last ned appen Bosch HomeCom Easy.

3.3.3 Koble til appen

Betingelse:

- Tilstrekkelig WLAN-signalstyrke for opprettelse av en forbindelse med internett. Ved for svakt signal benyttes en WLAN-repeater.
- ▶ Start appen Bosch HomeCom Easy (→ figur 10). Ved første bruk vil appen føre deg trinn for trinn gjennom forbindelsesprosessen.

3.4 Sette inn eller skifte ut batterier

Bruk batterier i størrelse 2 AAA (R03). Det anbefales ikke å bruke oppladbare batterier.

Batteriene har en levetid på ca. 1 år ved normal bruk. Skift ut batteriene når fjernkontrollen viser .

- ▶ Ta av dekslet på batterirommet (→ figur 2).
- ▶ Sett inn batteriene, og sørk for at polene er vendt riktig vei. Når batteriene er satt inn riktig, står det "AM 6:00" på displayet.
- ▶ Sett på dekslet på batterirommet igjen.

INSTRUKS

- ▶ Skift alltid ut begge batteriene samtidig, og bruk batterier av samme type.
- ▶ Hvis apparatet ikke skal brukes på lengre tid, må du ta batteriene ut av fjernkontrolen.

3.5 Angi gjeldende klokkeslett

Det er to klokkesett: 12-timersmodus og 24-timersmodus.

- ▶ For å stille inn 12-timersmodus trykk på **Klokke**-knappen en gang.
 - eller-
 - ▶ For å stille inn 24-timers modus trykk på **Klokke**-knappen to ganger.
 - ▶ Trykk på **▲** eller **▼**-knappen for å angi gjeldende klokkeslett. Hold nede knappen for kjapt å gå frem eller tilbake i tid.
 - ▶ Trykk på **sett/C**-knappen.
- Kolonet (:) på displayet blinker.



Gjeldende klokkeslett kan ikke angis når timeren er stilt inn. For å angi tiden må timeren avbrytes.

3.6 Bruke fjernkontrollen

Signalrekkevidden er på 7 m. Gjenstander som står i veien, eller bruk av visse lysstoffer i samme rom kan påvirke overføringen av signalet.

- ▶ Rett fjernkontrollen mot signalmottaks vinduet på apparatet, og trykk på ønsket knapp.
- Apparatet lager en pipelyd når det mottar et signal.

INSTRUKS

Den korrekte funksjonen til fjernkontrollen kan svekkes permanent.

- ▶ Ikke utsett fjernkontrollen for direkte sollys.
- ▶ Ikke la fjernkontrollen ligge i nærheten av en varmekilde.
- ▶ Beskytt fjernkontrollen mot fuktighet og støt.

3.7 Stille inn hoveddriftstype

Slå på kjelen

- ▶ Trykk på tasten (kjøling), tasten (oppvarming) eller tasten **Auto** (automatisk drift). Den grønne driftslampen lyser.
- ▶ Trykk på tasten **Temp.** for å stille inn ønsket temperatur.
 - Under kjøling/oppvarming er temperaturområdet 16–30°C.
 - I automatisk drift slås innedelen automatisk på/av. Utkoblingstemperaturen reguleres automatisk avhengig av utetemperaturen (→ tab. 8). Man kan forstille temperaturen med inntil ±2 °C.

Eksempler på forstilling i automatisk drift:

		Utkoblingstemperaturen er 1°C høyere
		Utkoblingstemperaturen er 2°C lavere

Tab. 7

Utetemperatur [°C]	Innkoblingstemperatur		Utkoblingstemperatur	
	Varme opp	Kjøling	Varme opp	Kjøling
< 0 °C	21 °C	– ¹⁾	24 °C	–
0...10 °C	21 °C	– ¹⁾	23 °C	–
10...18 °C	21 °C	– ¹⁾	22 °C	–
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) For å beskytte utedelen kobles kjøle drift aldri inn ved utetemperaturer under 18 °C.

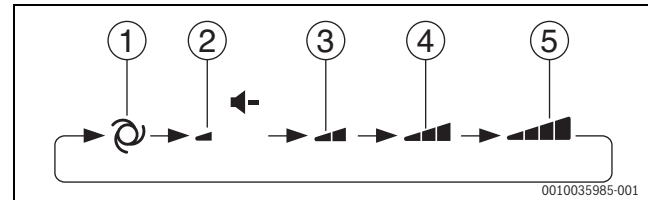
Tab. 8 Innkoblings- og utkoblingstemperaturer i automatisk drift, avhengig av utetemperaturen



Ved svært lave utetemperaturer er det ikke sikkert at varmeeffekten til klimaanlegget er tilstrekkelig. Vi anbefaler å koble til flere varmekilder.

Innstilling av viftetrinn

- ▶ Trykk på tasten **Fan** for å stille inn ønsket vifteturall.



- | | |
|-----|-------|
| [1] | Auto |
| [2] | Sakte |
| [3] | Myk |
| [4] | Lav |
| [5] | Høyt |



I automatisk drift eller avfuktings drift kan du ikke stille inn viftetrinnet.

Slå av kjelen

- ▶ Trykk på tasten **Stopp**. Den grønne driftslampen slukker.

3.8 Plasmacluster-modus

Plasmacluster-ikoner frigjort i rommet er effektive mot luftbårne kontaminer, som mugg, virus og allergener.

- Trykk på -knappen under drift.
Fjernbetjeningen viser .
- Den blå plasmacluster-lampen på enheten lyser.

For å avbryte:

- Trykk på -knappen igjen.
Den blå plasmaklyngelampen på enheten slås av.

INSTRUKS

- Bruk av plasmacluster-modus vil bli memorisert, og den vil bli aktivert neste gang du slår på luftkondisjoneringen.
- For å utføre plasmacluster-modus med bare vifte-modus kan du trykke på plasmacluster-knappen mens enheten ikke er i drift. Driftsmodussymbolet øverst til venstre på fjernbetjeningen vil forsvinne og viftehastigheten kan ikke angis til auto.

3.9 Full effekt

I denne driftsmodusen arbeider kjøleenheten med maksimal effekt for å varme opp eller avkjøle rommet raskt.

- Trykk på tasten under drift.
Fjernkontrollen indikerer , og temperaturen forsvinner.

Avbryte drift med full effekt:

- Trykk på tasten på nytt.
Enheten går tilbake til de opprinnelige innstillingene.



Drift med full effekt blir automatisk avbrutt etter en time.



Temperatur eller vifteturtall kan ikke stilles inn i drift med full effekt.

3.10 Andre funksjoner

3.10.1 Innstilling av svingfunksjon

INSTRUKS

Det kan oppstå kondensat hvis luftstrømlamellene i kjølemodus blir værende i nederste posisjon over lengre tid. Manuell justering av luftstrømlamellene kan føre til feil.

- Bruk kun fjernkontrollen til å justere luftstrømlamellene.

Vertikal svinging

- Trykk på tasten for å stille inn ønsket retning på luftstrømmen.



0010035536-001

Innstillingsmuligheten til forbrenningslufttilførselen er avhengig av valgt driftsmodus:

- I kjøledrift kan forbrenningslufttilførselen i tillegg styres mot taket.
- I oppvarmingsdrift derimot kan forbrenningslufttilførselen rettes mot gulvet

I automatiske drift kan ikke strømnningen stilles inn mot tak eller gulv.

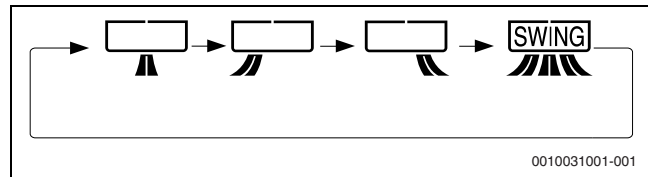
Innstillingen **AUTO** fungerer slik:

- **Kjøledrift:** Retningen på luftstrømmen rettes på skrå nedover og deretter forskjøvet horisontalt eller på skrå oppover for å lede kald luft mot taket.

- **Oppvarmingsdrift:** Ved lav avlufttemperatur blir retningen på luftstrømmen rettet på skrå oppover og ved varm avluft forskyves den på skrå nedover.

Horisontal svinging

- Trykk på tasten for å stille inn ønsket retning på luftstrømmen.

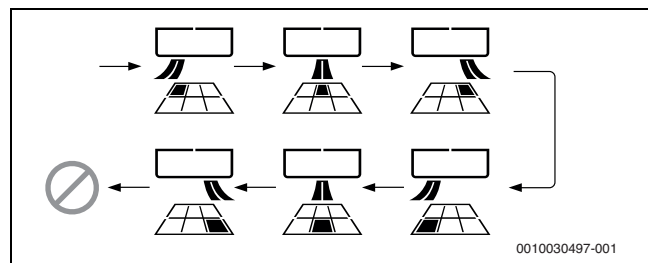


0010031001-001

3.10.2 Punkt-luftstrøm-modus

Luftstrømgitteret justeres slik at luftstrømmen kommer til ønsket område.

- Trykk på tasten **Spot** for å justere ønsket retning på luftstrømmen



0010030497-001



Punkt-luftstrøm-modusen kan brukes samtidig som drift med full effekt eller plasmacluster-drift for å konsentrere den aktuelle driftsmodusen på ønsket område.

- Trykk på tasten **Spot** mens drift med full effekt eller plasmacluster-drift er aktiv.



Denne modusen er ikke tilgjengelig i automatisk drift.

3.10.3 Timer-drift

Innstilling av 1-2-3-5h-Av-timeren

Når 1-2-3-5h-Av-timeren er aktivert, slår enheten seg av automatisk etter timetallet som er stilt inn.

- Trykk på tasten Fan for å stille inn ønsket tid.



0010030499-001

Den oransje Timer-lampen på enheten lyser.

Tiden som er igjen, vises på fjernkontrollen i trinn på 1 time.

Avbryte timeren:

- Trykk på tasten **Set/C** eller . Den oransje timer-lampen på enheten slukner.
- Den aktuelle tiden vises på fjernkontrollen.



1-2-3-5h-Av-timeren har prioritet foran på/av-timeren. Hvis 1-2-3-5h-Av-timeren stilles inn mens enheten ikke er i drift, begynner enheten å jobbe og stopper etter den innstilte tidsperioden.

Stille inn utkoblings-timeren

- Trykk på tasten . Den visuelle indikeringen for utkoblingstimeren blinker.
- Trykk tastene  eller  for å stille inn ønsket tid. (Tiden kan justeres opp eller ned i trinn på 10 minutter.)
- Trykk på tasten **Set/C**. Den oransje Timer-lampen  på enheten lyser.

Når utkoblingstimeren er stilt inn, tilpasses temperaturinnstillingen automatisk for å hindre at rommet blir for varmt eller kaldt, f.eks. mens du sover (automatisk innsovningsfunksjon).

I kjøledrift:

- En time etter at timer-drift har startet, stiger temperaturinnstillingen med 1 °C over den opprinnelige temperaturinnstillingen.

I oppvarmingsdrift:

- En time etter at timer-drift har startet, faller temperaturinnstillingen med 3 °C under den opprinnelige temperaturinnstillingen.

Innstilling av innkoblings-timeren

- Trykk på tasten . Den visuelle indikeringen for innkoblings-timeren blinker.
- Trykk tastene  eller  for å stille inn ønsket tid. (Tiden kan justeres opp eller ned i trinn på 10 minutter.)
- Trykk på tasten **Set/C**. Den oransje Timer-lampen  på enheten lyser.



Enheten slår seg på før den innstilte tiden. På denne måten kan rommet nå ønsket temperatur til programmert innkoblingstid (oppvåkningsfunksjon).

Avbryte alle timere

- Trykk på tasten **Set/C**. Den oransje timer-lampen  på enheten slukner. Den aktuelle tiden vises på fjernkontrollen.

Kombinasjon av innkoblings- og utkoblingstimer

Innkoblings- og utkoblingstimerne kan stilles inn samtidig. Hver timer kan programmeres slik at den aktiveres før den andre.

- Still inn innkoblings- og utkoblingstimeren. Innstillingene kombineres automatisk.

Eksempel:

- Nåværende klokkeslett: 21:00
- Utkoblingstimer på 11:00 om kvelden
- Innkoblingstimer på 7:00 om morgenen

En pil ( eller ) ved siden av timervisningen viser hvilken timer som aktiveres først.



Inn- og utkoblingstimerne kan ikke programmes til å kjøre apparatet med ulike temperaturer eller andre innstillingar.

3.10.4 Støyreduksjon

Denne funksjonen senker støyen fra utedelen under drift. Dette lønner seg når du må ta hensyn til naboen om natta.

- Trykk på tasten  under drift.

Avslutte funksjonen:

- Trykk på tasten  på nytt.



Under støyreduksjonen er det noen driftsmoduser som ikke nødvendigvis er like effektive som de kan være. Lydtrykknivået reduseres ikke når dette allerede er lavt nok i stabil tilstand.

3.10.5 Flerplassmodus



Flerplassmodus kan ikke aktiveres i automodus, knappen er deaktivert.

Enheten vil drive for å kjøle ned eller varme opp flere rom i et godt isolert hus ved å trykke på denne knappen.

- Trykk på -knappen under avkjølings- eller oppvarmingsdrift.
 - I oppvarmingsmodus viser fjernbetjeningen .
 - I avkjølingsmodus viser fjernbetjeningen .
- Spjeldvinkelen endres til posisjonen for lang avstandslevering av luft. Fjernkontrollen viser  og .

For å avbryte flerplassmodus:

- Trykk på -knappen igjen.

Enheten vil ha ekstra høy viftehastighet for lang avstandslevering av kondisjonert luft. Etter 15 minutter går enheten over til høy viftehastighet.



Knappen **Vifte** deaktiveres under denne driftsmodusen.



Effektiviteten til funksjonen kan variere avhengig av romoppsettet, installasjonsplassering av enheten og isolasjonsnivået for det aktuelle området.

3.10.6 Selvrengjøringsmodus

Selvrengjøringsmodus vil redusere veksten av muggsopp med plasmacluster-ioner og tørke innsiden av enheten. Bruk denne modusen ved sesongendringer.

- Trykk på **Rengjør**-knappen når enheten ikke er i drift. Fjernbetjeningen viser  i 1 minutt. Den blå plasmacluster-lampen på enheten slås på. Enheten stopper drift etter 90 minutter.

For å avbryte selvrengjøringsmodus:

- Trykk på **Stopp**-knappen. Den blå plasmacluster-lampen på enheten slås av.



Temperatur, viftehastighet, luftstrømretning eller timer kan ikke stilles inn under selvrengjøringsmodus.



Muggsopp som allerede er vokst kan elimineres med denne operasjonen.

3.10.7 Bevegelsessensor

Bevegelsessensoren (→ figur 1, [6]) er aktiv under automatisk drift. Innedelen styres intelligent avhengig av om det er personer til stede eller ikke, samt mengden bevegelse i rommet.

- **Funksjon ved lav aktivitet:** Hvis sensoren ikke detekterer bevegelser i rommet i løpet av 60 minutter, stiller klimaanlegget om til økodrift. Når det detekteres bevegelser i rommet igjen, slår øko-driften seg av og den opprinnelige innstillingen aktiveres.
- **Funksjon ved økt aktivitet:** Når det detekterte aktivitetsnivået tiltar, synker den innstilte temperaturen og viftehastigheten økes. Når automatisk vertikal svinging er stilt inn, stilles retningen på luftstrømmen på skrått nedover.

Når bevegelsessensoren feilaktig ikke detekterer personer, kan dette ha følgende årsaker:

- Det forekommer ingen bevegelser over et lengre tidsrom (f.eks. en sovende person, en liten baby eller en person som på grunn av skader eller sykdommer ikke kan bevege seg).
- Kun et lite område av huden er synlig (f.eks. en person tildekket av et pledd, bruker tjukke klær og har ryggen vendt mot kjøleenheten).
- Bevegelsene er dekket av møbler.
- Lav temperaturforskjell mellom rommet og kroppen til personen (romtemperatur over 30 °C.)

Når bevegelsessensoren feilaktig detekterer én eller flere personer, kan dette ha følgende årsaker:

- Små dyr som katter og hunder går omkring.
- Det kommer for mye sollys eller varmluft inn i rommet.
- Det finnes en gjenstand med høy temperatur i rommet, f.eks. et varmeapparat.
- Romtemperaturen endres hyppig over kort tid.

3.10.8 10 °C driftsmodus

Oppvarmingsmodus med 10 °C angitt temperatur vil bli utført.

- Trykk på ☀-knappen for å starte oppvarmingsmodus.
- Trykk på **10 °C**-knappen
Fjernbetjeningen viser **10 °C** mens driftsmodusen er aktiv.

For å avbryte driftsmodus:

- Trykk på **10 °C**-knappen igjen.

INSTRUKS

Driftsmodusen 10 °C er ikke tilgjengelig under automodus.

3.10.9 Endring av lampenes lysstyrke

Når lampene på enheten er for sterke:

- Trykk på **Display**-knappen under drift.
Plasmacluster-lampen på enheten slås av.
De andre lampene blir mørke.

For å lyse opp lampene:

- Trykk på **Display**-knappen igjen.

3.10.10 Tilleggsdrift

Bruk denne driftsmodusen når fjernkontrollen er utilgjengelig.

Starte:

- Trykk på tasten **ON/OFF** (→ figur 1, [5]).
Driftslampen Ø lyser, og apparatet starter i automatisk drift. Vifteutertall og temperatur er stilt inn på auto.

Slå av:

- Trykk på tasten **ON/OFF** på nytt.
Driftslampen Ø slukner.

3.11 Tilleggsmerknader om drift

Driftstemperaturområde

		Romtemperatur	Utetemperatur
Kjøling	Øvre grenseverdi	+32 °C	+43 °C
	Nedre grenseverdi	+21 °C	-10 °C
Varme opp	Øvre grenseverdi	+27 °C	+24 °C
	Nedre grenseverdi	-	-20 °C
	CLC6101i... CLC8101i...	-	-25 °C

Tab. 9



Den integrerte beskyttelsesinnretningen kan blokkere driften av apparatet hvis temperaturene ligger utenfor det ovennevnte området.



Hvis luftfuktigheten er på over 80 % og apparatet kjøler kontinuerlig, kan det oppstå kondensering i luftutløpet. For å unngå dette må du åpne de vertikale ventilasjonsskjeldene så mye som mulig (vertikal til gulvet) og stille inn viften på høy effekt.

Når strømbrudd oppstår

Varmepumpen har en minnefunksjon for å lagre innstillinger når et strømbrudd oppstår.

Etter strømgjenoppretting vil enheten automatisk starte på nytt i de samme innstillingene, som var aktive før strømbruddet, unntatt for timerinnstillingen.

Hvis timerne ble stilt inn før et strømbrudd, må de stilles inn igjen.

Forvarmingsfunksjon

I oppvarmingsmodus vil kanskje ikke den innvendige viften starte i 2 til 5 minutter, etter at enheten er slått på, for å forhindre at kald luft blåser ut av enheten.

Avrimingsfunksjon

Når is dannes på varmeveksleren til den utvendige enheten under oppvarmingsmodus, gir en automatisk avrimer varme i ca. 5 til 10 minutter for å fjerne isen. Under avrimingen slutter de innvendige og utvendige viftene å fungere.

Etter at avrimingen er fullført, gjenopptar enheten automatisk drift i oppvarmingsmodus.

Oppvarmingseffektivitet

Utelufttemperaturen har stor påvirkning på oppvarmingseffektiviteten. Hvis oppvarmingseffektiviteten er redusert på grunn av lave utetemperaturer, bruk et ekstra varmeapparat.

Det tar tid å varme opp hele rommet på grunn av det tvungne luftsirkulasjonssystemet.

4 Feil

4.1 Oppfattede feil

Følgende tilstander betegner ikke funksjonsfeil på utstyr.

Oppfattet feil	Årsak/beskrivelse
Enheten fungerer ikke	Enheten kan slutte å fungere i opp til 3 minutter for å beskytte seg selv. Enheten vil ikke fungere hvis den slås på øyeblikkelig etter at den ble slått av. Enheten vil ikke fungere øyeblikkelig etter at driftsmodusen endres.
Enheten sender ikke ut varm luft	Enheten forvarmer eller avrimes.
Luktstoffer	Luktstoffer på teppe og møbler som er kommet inn i enheten kan sendes ut fra enheten.
Sprekkstøy	Denne lyden genereres av friksjon fra enheten som utvider seg eller trekker seg sammen grunnet en endring i temperatur.
En lav summelyd	Dette er en lyd fra enheten som genererer plasmacluter-ioner.
Svsjelyd	Den myke, svusjelyden er lyden av kuldemiddellet som strømmer inn i enheten.
Tåke sett ved innvendig luftutløp	I kjølemodus forårsakes dette av forskjellen mellom romtemperaturen og den utblåste lufttemperaturen.
Vanndamp	I oppvarmingsmodus kan vanndamp strømme ut av den utvendige enheten under avriming.

Oppfattet feil	Årsak/beskrivelse
Den utvendige enheten stopper ikke	Etter at driften stoppes, vil den utvendige enheten rotere viften i ca. 1 minutt for å kjøle ned enheten.
Odør sluppet ut fra plasmacluster-luftutløp	Dette er lukten av ozon generert fra plasmacluster-ionegegeneratoren. Ozonkonsentrasjonen er veldig liten, og har ingen negativ innvirkning på helsen din. Ozonet som slippes ut i luften brytes raskt ned, og tettheten i rommet vil ikke øke.

Tab. 10

4.2 Feil uten indikator

Feil	Tiltak
Hvis apparatet ikke starter	Kontroller om sikringen er defekt, eller om effektbryteren er utløst.
Hvis apparatet ikke varmer opp (eller kjøler ned) rommet effektivt	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller filteret for tilsmussing, og rengjør det. • Kontroller utedelen for å sikre at luftinnsuget eller -utløpet ikke er blokkert. • Kontroller at temperaturen er stilt inn riktig. • Påse at dører og vinduer er lukket helt.
Hvis apparatet ikke mottar signaler fra fjernkontrollen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om batteriene i fjernkontrollerne er blitt gamle og/eller svake. • Forsøk å peke fjernkontrollen rett mot signalmottaksinduet på apparatet. • Kontroller om batteriene i fjernkontrollerne er satt inn riktig.
Forbindelsen til appen kan ikke opprettes.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller WLAN-signalstyrken. Sett om nødvendig ruteren nærmere innedelen, eller bruk en WLAN-repeater. • Kontroller om påloggingsdataene er lagt inn riktig.

Tab. 11

Feilkode	Mulig årsak
00 – 0	Normal modus
01 – ...	Kortslutning på utedelens termistor
02 – ...	Feil pga. for høy temperatur i kompressoren eller varmeveksleren
03 – 0	Utedelen er koblet ut kortvarig for å beskytte den.
05 – ...	Åpen strømkrets på utedelens termistor
06 – ...	Overbelastning pga. utilstrekkelig kuldmedia eller blokkert luftinntak/luftutløp. Feil på IPM-modulen eller overstrømbeskyttelsen i utedelens hovedlederplate.
07 – ...	
09 – ...	Feil på termistor eller 4-veisventil eller utilstrekkelig kuldmedia.
10 – ...	Parameterfeil i utedelens EEPROM
11 – ...	Feil på utedelens vifte
13 – ...	Feil på kompressoren under start eller drift
14 – ...	Feil på impulsamplitude-modulasjonen
17 – ...	Feil elektrisk tilkobling av apparatene med åpen strømkrets
18 – ...	Feil elektrisk tilkobling av apparatene med kortslutning
19 – ...	Feil på innedelens vifte
20 – ...	Parameterfeil i innedelens EEPROM
24 – ...	Kommunikasjonsfeil mellom innedelen og WLAN
26 – ...	Feil på en termistor i innedelen

Tab. 12

5 Vedlikehold



Fare pga. elektrisk støt eller bevegelige deler

- Koble fra strømforsyningen før alt vedlikeholdsarbeid.

4.3 Feil med indikator



ADVARSEL

Livsfare på grunn av elektrisk strøm!

Berøring av elektriske deler som står under spenning kan føre til strømstøt.

- Før arbeid på elektriske deler: Koble fra strømforsyningen på alle poler (sikring/effektbryter) og sikre mot utilsiktet gjeninnkobling.

En feil på apparatet kan også signaliseres ved at følgende lamper blinker i sekvenser:

- Driftslampe Ⓛ (grønn)
- Timer-lampe Ⓜ (oransje)
- Plasmacluster-lampe (blå)

Antallet blinketegn angir feilkodesifferet.

I tilfelle feil **23 – 4** blinker for eksempel den grønne lampen 2 ganger, deretter blinker den oransje lampen 3 ganger og den blå lampen 4 ganger. Du kan også hente feilkoden med fjernkontrollen → bruksanvisning.

Hvis en feil vedvarer i over 10 minutter:

- Koble fra strømforsyningen litt, og slå på innedelen igjen.
- Hvis en feil ikke kan utbedres:

- Kontakt kundeservice, og oppgi feilkode og apparatdata.

- Vedlikeholdstrinn som ikke er oppført her, skal kun gjennomføres av autorisert installatør.

5.1 Endring av årstider

Før og etter endring av årstider, utfør følgende for god drift:

- Kjør enheten i selvrengjøringshet for å tørke enheten.

- Enheten vil stoppe driften etter 90 minutter eller stopper driften ved å trykke på **Stopp**-knappen på fjernkontrollen når fullført, og slå av kretsbryteren.
- Inspiser luftfiltre og fjern for rengjøring.
- Installer luftfiltre på nytt og se etter hindringer på inntaket og utløpet til luftstrømmen.

5.2 Rengjøre apparatet og fjernkontrollen

INSTRUKS

Apparatskader på grunn av feilaktig rengjøring!

- Ikke sprut eller hell på vann.
- Ikke bruk varmt vann, skuremidler eller sterke løsemidler.
- Tørk av innedelen og fjernkontrollen med en myk klut for å rengjøre dem.
- Utedelen skal kun rengjøres av autorisert installatør.

5.3 Rengjøring av luftfilter

Filteret skal rengjøres annenhver uke.

- Slå av enheten.
- Ta ut luftfilteret ved å løfte filteret etter håndtakene (→ figur 3).
- Fjern støv med støvsuger.
- Vask det tilsmussede filteret med varmt vann og mildt rengjøringsmiddel.
- Tørk filteret i skyggen før du setter det inn igjen.
- Sett inn filteret igjen ved å sett krokene på filteret inn i hullene i apparatet (→ figur 4).

5.4 Rengjøre plasmacluster-ion-enheten (PCI-enhet)

Regelmessig rengjøring gjør det mulig med stabilt utslipps av høye konstrasjoner av plasmacluster-ioni. Rengjør PCI-enheten (→ figur 5), [1] hver 6. måned.

- Slå av jordfeilbryteren.
- Åpne luftleddeplaten.



På apparater av type CLC6101i... er det ikke nødvendig å ta ut PCI-enheten for rengjøring.

- Trykk på oversiden av PCI-låsen (→ figur 6), [1] og vri den ned.
- Skyv PCI-enheten (→ figur 7), [2] til høyre til begge markeringene [1] stemmer overens. Støtt opp PCI-enheten samtidig slik at den ikke faller ned.
- Ta ut PCI-enheten.

INSTRUKS

- Ikke ta på tilkoblingsklemmene (→ figur 8), [2] til PCI-enheten.
- Se etter deformasjoner i elektrodeflaten [1].
- Bruk PCI-børsten [3] eller vattpinnen (separat tilgjengelig) for å fjerne støv som har samlet seg rundt PCI-elektroden [1].

FORSIKTIG

Barn står i fare for å svele PCI-børsten.

- Hold børsten utilgjengelig for barn.
- For å sette inn igjen gjennomfører du de ovennevnte trinnene i omvendt rekkefølge.



Fukt vattpinnen med litt vann for vanskelige flekker.

5.5 Skifte ut plasmacluster-ioneenheten (PCI-enhet)

Skift ut PCI-enheten hvis den blå plasmacluster-lampen blinker 10 ganger etter luftkondisjoneringsenheten starter drift.

Den blå plasmacluster-lampen vil blinke i rundt 1 minutt etter at enheten starter drift, noe som indikerer at PCI-enheten vil slutte å generere plasmacluster-ioniene.

- Kontakt forhandleren din for å kjøpe en ny PCI-enhet for erstatning.

6 Miljøvern og kassering

Miljøvern er et grunnleggende bedriftsprinsipp for Bosch-gruppen. For oss er produktenes kvalitet, driftsøkonomi og miljøvern likestilte målsetninger. Lover og forskrifter angående miljøvern overholdes konsekvent.

Med hensyn til økonomiske aspekter tar vi i bruk best mulig teknikk og materiale for å beskytte miljøet.

Emballasje

Når det gjelder emballasje samarbeider vi med de spesifikke gjenvinningssystemene i de forskjellige landene som garanterer optimal gjenvinning.

Alle emballasjematerialer som brukes, er miljøvennlige og kan gjenvinges.

Gammelt apparat

Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan gjenvinnes. De forskjellige delene er lett å skille. Plast er merket. Dermed kan de forskjellige delene kildesorteres og leveres til gjenvinning eller avfallsbehandling.

Elektrisk og elektronisk avfall

Dette symbolet betyr at produktet ikke skal kastes sammen med annet avfall, men må leveres til behandling, innsamling, resirkulering og kassering på innsamlingspunkter for avfall.

Symbolet gjelder for land med forskrifter for elektronisk avfall, f.eks. "Europeisk direktiv 2012/19/EF om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr". Denne forskriften definerer de generelle forholdene som gjelder retur og resirkulering av gamle elektroniske enheter i de enkelte landene.

Siden elektroniske apparater kan inneholde farlige stoffer, må de resirkuleres på en forsvarlig måte for å minimere mulige miljøskader og fare for menneskers helse. Gjenvinning av elektronisk avfall bidrar også til å bevare naturressursene.

For mer informasjon om miljøvennlig avhending av elektrisk og elektronisk utstyr kan du kontakte de ansvarlige lokale myndighetene, avfallselskapet ditt eller forhandleren der du kjøpte produktet.

Mer informasjon finner du her:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterier

Batteriene skal ikke kastes i husholdningsavfall. Brukte batterier må leveres til lokale oppsamlingssteder.

Kuldemedia R32

Apparatet inneholder en fluorert drivhusgass R32 (drivhuspotensial 675¹⁾) med lav brennbarhet og lav giftighet (A2L eller A2).

Innholds mengden er angitt på typeskiltet på utedelen.

Kuldemedier utgjør en fare for miljøet og må samles inn og kasseres separat.

1) på grunnlag av vedlegg I i Europaparlamentets og -rådets forordning (EU) nr. 517/2014 av 16. april 2014.

Innehållsförteckning

1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar	41
1.1 Symbolförklaring	41
1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar	41
1.3 Anvisningar till den här anvisningen	42
2 Produktdata.....	42
2.1 Konformitetsförklaring.....	42
2.2 Förenklad EU-konformitetsförklaring gällande radioutrustning.....	42
2.3 Tekniska data fjärrkontroll	42
2.4 Tekniska data IP-gateway	42
3 Användning	43
3.1 Översikt inneenhet	43
3.2 Översikt fjärrkontroll	43
3.3 Användning via appen	44
3.3.1 Tekniska förutsättningar.....	44
3.3.2 Ladda ner appen.....	44
3.3.3 Anslut app.....	44
3.4 Sätta in eller byta batterier	44
3.5 Ställa in aktuell tid	44
3.6 Användning av fjärrkontrolen	44
3.7 Ställa in huvuddriftssätt.....	44
3.8 Plasmacluster-funktionen	45
3.9 Fulleffektdrift	45
3.10 Övriga funktioner:.....	45
3.10.1 Ställa in svängfunktionen	45
3.10.2 Punktvis luftflödesläge.....	45
3.10.3 Timer-drift.....	45
3.10.4 Bullerreduktion.....	46
3.10.5 Flerutrymmesdrift	46
3.10.6 Självrengöringsdrift	46
3.10.7 Rörelsesensor	47
3.10.8 Driftsätt 10 °C-funktionen.....	47
3.10.9 Ändra ljusstyrkan på displayen	47
3.10.10 Reservdrift.....	47
3.11 Ytterligare anvisningar för driften	47
4 Driftstörningar	48
4.1 Uppfattade fel	48
4.2 Fel utan indikering	48
4.3 Fel med indikering	48
5 Underhåll	49
5.1 Årtidsbyte	49
5.2 Rengöring av apparaten och fjärrkontrolen	49
5.3 Rengöring av luftfiltret	49
5.4 Rengöring av plasmakluster-jon-enheten (PCI-enhet)	49
5.5 Byta ut plasmaclusterjonenheten (PCI-enhet)	50
6 Miljöskydd och avfallshantering	50
7 Dataskyddsanvisning.....	50

1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar

1.1 Symbolförklaring

Varningar

I varningar markerar signalord vilka slags följer det kan få och hur allvarliga följderna kan bli om säkerhetsåtgärderna inte följs.

Följande signalord är definierade och kan förekomma i det här dokumentet:


FARA

FARA betyder att svåra eller livshotande personskador kommer att uppstå.


VARNING

VARNING betyder att svåra till livshotande personskador kan komma att uppstå.


SE UPP

SE UPP betyder att läta till medelsvåra personskador kan uppstå.


ANVISNING

ANVISNING betyder att sakskador kan uppstå.

Viktig information



Viktig information som inte anger fara för människor eller material betecknas med informationssymbolen här intill.

"Plasmacluster" is a trademark of Sharp Corporation.

Symbol	Betydelse
	Varning för antändliga ämnen: Koldmediet R32 i den här produkten är en gas med låg brännbarhet och låg giftighet (A2L eller A2).
	Underhållet ska utföras av en kvalificerad person med hänsyn tagen till anvisningarna i underhållsmanualen.
	Följ anvisningarna i bruksanvisningen under driften.

Tab. 1

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠ Anvisningar för målgruppen

Den här bruksanvisningen är avsedd för användaren av kylanläggningen. Anvisningarna i anvisningar som är relevanta för anläggningen måste följas. Om anvisningarna inte följs kan detta leda till sakskador, personskador och i värsta fall livsfara.

- Bruksanvisningarna ska läsas före användning av alla anläggningens beståndsdelar och sparas.
- Följ säkerhets- och varningsanvisningar.

⚠ Användningsområde

Apparaten är inte avsedd för yrkesmässig användning. Vi ansvarar inte för skador som beror på felaktig användning av apparaten.

⚠ Allmänna faror på grund av köldmediet (OM)

- ▶ Denna apparat är fyllt med köldmediet R32. Gasformigt köldmedium kan bilda giftiga gaser vid kontakt med eld.
- ▶ Se till att anläggningen regelbundet inspekteras och underhålls av en behörig installatör.
- ▶ Vid misstanke om att köldmedium tränger ut ska rummet ventileras grundligt och en behörig installatör kontaktas.

⚠ Ombyggnad och reparationer

Felaktiga förändringar på kylanläggningen kan orsaka personskador och/eller sakkador.

- ▶ Låt endast behöriga installatörer utföra arbete på apparaten.
- ▶ Modifiera inte uteenheden, inneenheten eller andra delar av kylanläggningen på något sätt.
- ▶ Frånskilj kylanläggningen från kraftmatningen före alla servicearbeten.

⚠ Anvisningar för handhavande av anläggningen

Felaktig användning av kylanläggningen kan försämra din hälsa.

- ▶ Utsätt inte kroppen direkt för luftflödet under någon längre tid.
- ▶ Se till att rumstemperaturen är lämplig för de personer som befinner sig i rummet, t.ex. spädbarn, barn, äldre mäniskor, sängliggande personer eller personer med funktionshinder.
- ▶ För aldrig in föremål i apparaten eftersom du kan skada dig.

Ett felaktigt handhavande av apparaten kan leda till minskad effekt eller till skador på apparaten eller till personskador.

- ▶ Blockera inte apparatens luftintag och luftutsläpp.
- ▶ Stäng dörrar och fönster under driften.
- ▶ Skydda inneenheten mot vatteninfiltration.
- ▶ Kontrollera uteenhets monteringsställ regelbundet med avseende på slitage och fast säte.
- ▶ Lägg inte någon vikt på uteenheten, t.ex. föremål eller personer.
- ▶ Håll damm, ångor och fuktighet i uppställningsrummet för inneenheten på en så låg nivå som möjligt.
- ▶ Använd inga lättantändliga gaser i närheten av apparaten, t.ex. från sprutmunstycken.

- ▶ Om det verkar finnas något problem med värme-pumpen (t.ex. bränd lukt, defekt kabel) ska driften stoppas omedelbart och strömförsörjningen frånskiljs.

⚠ Säkerhet för elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål

För att undvika att elektriska apparater orsakar faror gäller följande anvisningar enligt EN 60335-1:

"Den här apparaten kan användas av barn fr.o.m. 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brister i erfarenhet och kunskaper under uppsikt av en annan person eller instruerats om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår de därav resulterande farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll genom användaren får inte utföras av barn utan uppsikt."

"Om nätslutningsledningen skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes kundtjänst eller en annan behörig person för att undvika fara."

1.3 Anvisningar till den här anvisningen

Bilder finns samlade i slutet av den här anvisningen. Texten innehåller hävisningar till bilderna.

Produkterna kan avvika från illustrationerna i den här anvisningen beroende på modell.

2 Produktdaten

2.1 Konformitetsförklaring

Denna produkt uppfyller i konstruktion och driftbeteende de europeiska och nationella kraven.

 CE-märkningen intygar att produkten motsvarar all tillämplig EU-lagstiftning som märkningen föreskriver.

Konformitetsförklaringen i sin helhet finns tillgänglig på nätet: www.bosch-climate.se.

2.2 Förenklad EU-konformitetsförklaring gällande radio-utrustning

Härmed intygar Bosch Thermotechnik GmbH att produkten Climate Class 6100i/8100i med radioutrustning som beskrivs i denna handbok överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

EU-konformitetsförklaringen i sin helhet finns tillgänglig på nätet: www.bosch-climate.se.

2.3 Tekniska data fjärrkontroll

Spänningssättning	2 AA Batterier
Signalräckvidd	7 m
Tillåten omgivningstemperatur	-5 °C ... 50 °C

Tab. 2

2.4 Tekniska data IP-gateway

	Enhet	Värde
U	V _{DC}	5
P _{max}	W	2,5



	Enhet	Värde
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (P = max. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
-buss	-	UART
IP-klass	-	IP40

Tab. 3

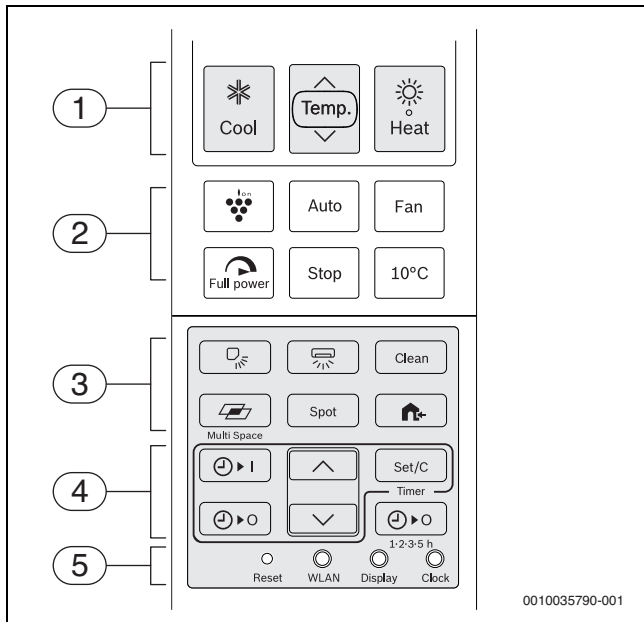
3 Användning

3.1 Översikt inneenhet

Förklaring till bild 1:

- [1] Luftintag inneenhet
- [2] Luftfilter
- [3] Servicelucka
- [4] Horisontellt luftflödesgaller
- [5] ON/OFF-knapp och mottagarfönster
- [6] Rörelsesensor
- [7] Lodrätt luftflödesgaller
- [8] Luftutsläpp inneenhet
- [9] Driftlampa (grön)
- [10] Timer-lampa (orange)
- [11] WLAN-lampa (grön)
- [12] Plasmaklusterlampa (blå)

3.2 Översikt fjärrkontroll



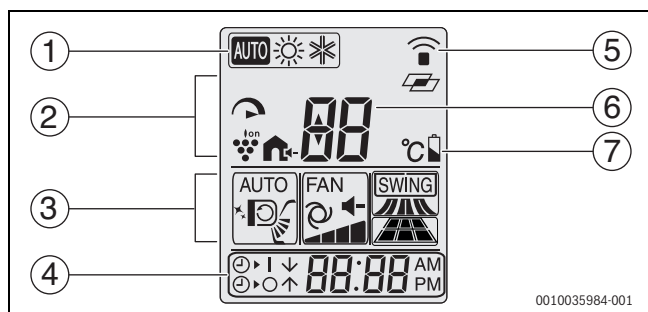
Pos.	Knapp	Funktion
1	Heat	Värmedrift
	Temperatur	Ställa in börtemperatur
	Cool	Kylläge
2	Ion	Plasmaklusterdrift
	Auto	Automatisk drift
	Fan	Ställa in fläkhastighet
	Full power	Fulleffektdrift
	Stop	Slå av apparaten
	10 °C	Värmedrift med 10 °C

Pos.	Knapp	Funktion
3	Vertikalt luftflöde	Ställa in vertikalt luftflöde
	Vågrätt luftflöde	Ställa in vågrätt luftflöde
	Clean	Självrengöringsläge
	Multi Space	Multi-Space-läge
	Spot	Punktvis luftflödesläge
	Tyst drift	Tyst drift av uteenheten
4	Timer I	Timer för start vid den inställda tiden
	Timer O	Timer för avstängning vid den inställda tiden
	Ställa in tid	Ställa in tid för timern
	Set/C	Aktivera eller avbryta timern
5	1-2-3-5 h	Timer för avstängning efter 1 till 5 timmar
	Reset	Återställa inställningarna av fjärrkontrolen till fabriksinställningen
	WLAN	Om att upprätta en anslutning till Bosch HomeCom Easy-appen
	Display	Ändra lampornas belysningsintensitet
	Clock	Ställa in aktuell tid

Tab. 4 Fjärrkontrollens knappar



Om fjärrkontrolen inte längre reagerar på grund av ett fel trycker du på knappen **Reset** med en nål eller en tunn pinne.



Pos.	Symbol	Funktion
1	AUTO	Automatisk drift aktiv
	☀	Värmedrift
	*	Kylläge aktivt
2	↗	Fulleffektdrift aktiv
	ion	Plasmaklusterdrift aktiv
	house	Tyst drift av uteenheten aktiv
3	AUTO...	Aktuellt inställt vertikalt luftflöde
	* AUTO	Symbol för självrengöringsläget
	FAN...	Aktuellt inställt vertikalt luftflöde
	SWING...	Aktuellt inställt horisontellt luftflöde och inställt punktvis luftflöde.
4	Timer I	Timer för start aktiv
	Timer O	Timer för avstängning aktiv
	-	Indikering av tid
5	WiFi	Överföringssymbol
	Multi Space	Symbol för Multi-Space-läget
6	-	Inställd temperatur
7	Batteristatus	Batteristatus

Tab. 5 Symboler på fjärrkontrollens display

3.3 Användning via appen

Det är mycket enkelt att styra de viktigaste funktionerna för inneenheten med hjälp av Bosch HomeCom Easy-appen på en smartphone.

Det går att fortsätta använda fjärrstyrningen för inneenheten.

3.3.1 Tekniska förutsättningar

Operativsystem	• Android • IOS
Router	En vanlig router med 2,4 GHz signal
WLAN-standard	IEEE 802.11b/g/n

Tab. 6

3.3.2 Ladda ner appen

Appen kan laddas ner i Apple App Store för iOS och i Google Play Store för Android. Säkerställ att du alltid har den senaste versionen installerad på din smartphone för att dra nytta av funktions- och säkerhetsuppdateringar.

- ▶ Läs av QR-koden (→ bild 9).
- ▶ Bosch HomeCom Easy Ladda ner appen.

3.3.3 Anslut app

Förutsättning:

- WLAN-signalstyrkan räcker till att upprätta en förbindelse med internet. Använd en WLAN-repeater om signalen är för svag.
- ▶ Bosch HomeCom Easy Starta appen (→ bild 10).
Vid den första användningen genomför appen förbindelseprocessen steg för steg.

3.4 Sätta in eller byta batterier

Använd batterier i storleken 2 AAA (R03). Användning av laddbara batterier rekommenderas inte.

Batterierna varar ungefär 1 år vid normal användning. Byt batterierna när fjärrkontrollen visar .

- ▶ Ta bort batterifackets lock (→ bild 2).
- ▶ Sätt in batterierna och se till att polerna hamnar rätt.
När batterierna är korrekt insatta visar displayen "AM 6:00".
- ▶ Sätt tillbaka batterifackets lock.

ANVISNING

- ▶ Byt alltid båda batterierna vid byte och använd samma typ.
- ▶ Om apparaten inte används under en längre tid ska batterierna tas ut ur fjärrkontrollen.

3.5 Ställa in aktuell tid

Det finns två klocklägen: 12-timmarsläge och 24-timmarsläge.

- ▶ Tryck på **Klocka** en gång för att sätta in 12-timmarsläge.
eller-
- ▶ Tryck på **Klocka** två gånger för att sätta in 24-timmarsläge.
- ▶ Tryck på **Λ** eller **∨** för att sätta in aktuell tid. Håll knappen intryckt för att ändra tiden snabbt.
- ▶ Tryck på **Set/C**.
Kolon (:) på displayen blinkar.



Aktuell tid kan inte sättas in när timerfunktionen är aktiv. Timerfunktionen måste stängas av för att kunna sätta in tiden.

3.6 Användning av fjärrkontrolen

Signalräckvidden uppgår till 7 m. Objekt som står i vägen eller användning av vissa lysrör i samma rum kan påverka överföringen av signalen.

- ▶ Rikta fjärrkontrolen mot apparatens signalmottagningsfönster och tryck på önskad knapp.
Apparaten ger ifrån sig en pipton när den tar emot en signal.

ANVISNING

Fjärrkontrollens felfria funktion kan försämrmas permanent.

- ▶ Utsätt inte fjärrkontrollen för direkt solljus.
- ▶ Låt inte fjärrkontrollen ligga i närheten av en husvärme.
- ▶ Skydda fjärrkontrollen mot fuktighet och stötar.

3.7 Ställa in huvuddriftsätt

Koppla till apparaten

- ▶ Tryck på knappen  (kylläge), knappen  (värmmedrift) eller knappen **Auto** (automatisk drift).
Den gröna driftlampan  lyser.
- ▶ Tryck på knappen **Temp.** för att sätta in önskad temperatur.
 - I kylläge/värmmedrift är temperaturområdet 16-30°C.
 - I automatisk drift slås inneenheten på/av automatiskt. Avstängningstemperaturen regleras automatiskt beroende på utetemperaturen (→ tab. 8). En förskjutning på ±2 °C kan sättas in.

Exempel på förskjutningen i automatisk drift:

 	Stopptemperaturen är 1°C högre
 	Stopptemperaturen är 2°C lägre

Tab. 7

Utetemperatur [°C]	Starttemperatur värme	kyla	Stopptemperatur värme	kyla
< 0 °C	21 °C	- 1)	24 °C	-
0...10 °C	21 °C	- 1)	23 °C	-
10...18 °C	21 °C	- 1)	22 °C	-
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) Vid utetemperaturer under 18 °C slås kylläget aldrig på för att skydda uteenheten.

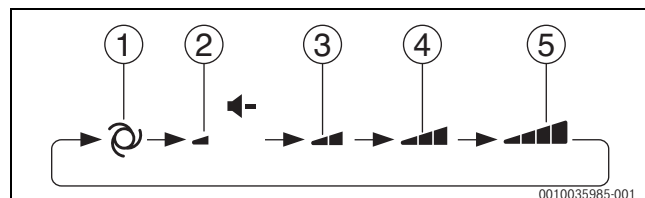
Tab. 8 Start- och stopptemperaturer i automatisk drift beroende på utetemperaturer



Vid mycket låga utetemperaturer räcker kylanläggningens värmeeffekt eventuellt inte till. Vi rekommenderar att du kopplar till fler värmekällor.

Ställa in fläktsteg

- ▶ Tryck på knappen **Fan** för att sätta in önskat fläktvarvtal.



- [1] Auto
- [2] Tyst
- [3] Mjuk
- [4] Låg
- [5] Hög



I automatisk drift eller i avfuktningsdrift går det inte att ställa in fläktsteget.

Slå av apparaten

- Tryck på knappen **Stop**.
Den gröna driftlampan släcks.

3.8 Plasmacluster-funktionen

Plasmacluster-joner som släpps in i rummet är effektiva mot luftburna smittämnen, som mögel, virus och allergener.

- Tryck på under drift.
Fjärrkontrollen indikerar
- Den blå plasmaclusterlampan på enheten tänds.

För att avbryta:

- Tryck på igen.
Den blå plasmaclusterlampan på enheten släcks.

ANVISNING

- Användning av plasmacluster-funktionen memoreras, och aktiveras nästa gång du slår på värmepumpen.
- För att utföra plasmacluster-funktionen med endast fläktdrift ska du trycka på plasmacluster-knappen när enheten inte är igång. Driftsättssymbolen längst upp till vänster på fjärrstyrningen försvinner och fläktvarvtalet kan inte ställas in till auto.

3.9 Fulleffektdrift

I detta driftsätt arbetar värmepumpen med maximal effekt för att varma eller kyla rummet snabbt.

- Tryck på knappen under driften.
Fjärrkontrollen visar och temperaturen försvinner.

Avbryt fulleffektsdriften:

- Tryck på knappen igen.
Apparaten återgår till sina ursprungliga inställningar.



Fulleffektsdriften avbryts automatiskt efter en timme.



Det går inte att ställa in fläktens varvtal i fulleffektdrift.

3.10 Övriga funktioner:

3.10.1 Ställa in svängfunktionen

ANVISNING

När luftflödeslamellerna blir kvar i den nedersta positionen i kylläge under en längre tid kan det komma ut kondensat. Manuell inställning av luftflödeslamellerna kan leda till fel.

- Använd endast fjärrkontrolen för inställning av luftflödeslamellerna.

Vertikal svängning

- Tryck på knappen för att ställa in önskad luftflödesriktning.

AUTO



0010035536-001

Inställningsmöjligheten för tillförsel av förbränningsluft beror på det valda driftsättet:

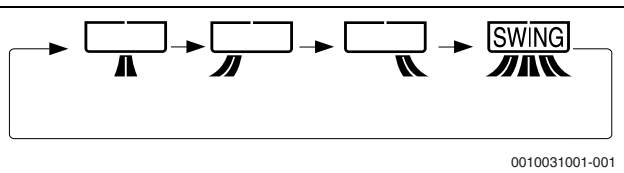
- I kylläget kan tillförseln av förbränningsluft dessutom styras mot taket.
- I värmeflytt däremot kan tillförsel av förbränningsluft mot golvet väljas
- Den automatiska driften möjliggör inte någon flödesinställning mot taket eller golvet.

Inställningen **AUTO** har följande egenskaper:

- **Kylläge:** Luftflödesriktningen ställs in snett neråt och förskjuts sedan horisontellt eller snett uppåt för att leda sval luft i riktning mot taket.
- **Värmedrift:** Luftflödesriktningen ställs snett uppåt vid låg främlufttemperatur och snett neråt vid varm främluft.

Horisontell svängning

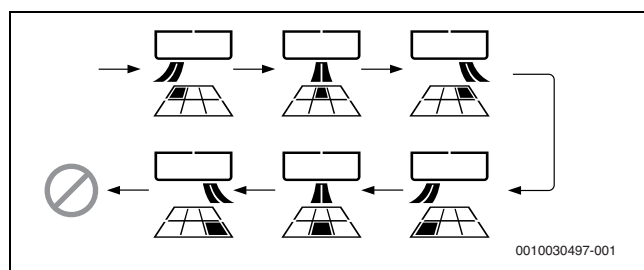
- Tryck på knappen för att ställa in önskad luftflödesriktning.



3.10.2 Punktvis luftflödesläge

Luftflödesgallren ställs in så att luftflödet kommer fram till önskat område.

- Tryck på knappen **Spot** för att ställa in önskad luftflödesriktning:



Det punktvisa luftflödesläget kan användas samtidigt med fulleffektdrift eller plasmaklusterdrift för att koncentrera respektive driftsätt på det önskade området.

- Tryck på knappen **Spot** under fulleffektsdriften eller när plasmaklusterdrift är aktiv.



Detta läge är inte tillgängligt i automatisk drift.

3.10.3 Timer-drift

Inställning av 1-2-3-5h-Av-timern

Om 1-2-3-5h-Av-timern är aktiverad stängs apparaten av automatiskt efter det inställda antalet timmar.

- Tryck på knappen Fan för att ställa in önskad tid.



0010030499-001

Apparatens orangefärgade timer-lampa lyser.

Den återstående tiden visas i steg om 1 timme på fjärrkontrollen.

Avbryta timern:

- Tryck på knappen **Set/C** eller knappen . Apparaterns orangefärgade timer-lampa  släcks. Den aktuella tiden visas på fjärrkontrollen.



1-2-3-5h-Av-timern har företräde före På/Av-timern. Om 1-2-3-5h-Av-timer ställs in när apparaten inte är i drift börjar apparaten arbeta och stoppar efter den inställda tiden.

Inställning av avstängningstimern

- Tryck på knappen . Indikeringen för avstängningstimern visas.
- Tryck på knapparna  eller  för att ställa in önskad tid (Tiden kan ställas in i steg om 10 minuter uppåt eller neråt.).
- Tryck på knappen **Set/C**. Apparaterns orangefärgade timer-lampa  lyser.

Om avstängnings-timern är inställd anpassas temperaturinställningen automatiskt för att förhindra att rummet blir för varmt eller kallt, t.ex. när man ska sova (automatisk insomningsfunktion).

I kylläge:

- En timme efter starten av timer-driften stiger temperaturinställningen med 1 °C över den ursprungliga temperaturinställningen.

I värmedrift:

- En timme efter starten av timerdriften sjunker temperaturinställningen med 3 °C under den ursprungliga temperaturinställningen.

Inställning av start-timern

- Tryck på knappen . Indikeringen för start-timern visas.
- Tryck på knapparna  eller  för att ställa in önskad tid (Tiden kan ställas in i steg om 10 minuter uppåt eller neråt.).
- Tryck på knappen **Set/C**. Apparaterns orangefärgade timer-lampa  lyser.



Apparaten startas före den inställda tiden. Tack vare detta kan rummet nå den önskade temperaturen vid den programmerade starttiden (uppvakningsfunktion).

Avbryta alla timer

- Tryck på knappen **Set/C**. Apparaterns orangefärgade timer-lampa  släcks. Den aktuella tiden visas på fjärrkontrollen.

Kombination av start- och avstängningstimrar

Start- och stopp-timerna kan ställas in samtidigt. Varje timer kan programmeras så att den aktiveras före den andra.

- Ställa in start- och avstängningstimrar. Inställningarna kombineras automatiskt.

t.ex.

- Aktuell tid: 21:00
- Avstängnings-timer på 11:00 kvällen
- Start-timer på 07:00 på morgonen

Med en pil ( eller ) bredvid timer-indikeringen visas vilken timer som aktiveras först.



Start- och avstängnings-timerna kan inte programmeras för att driva apparaten med olika temperaturer eller andra inställningar.

3.10.4 Bullerreduktion

Denna funktion minskar bullret från uteenheter under driften. Den är extra fördelaktig om du måste ta hänsyn till grannarna på natten.

- Tryck på knappen  under driften.

Avbryta funktionen:

- Tryck på knappen  igen.



Under bullerreduktionen kan en del driftsätt eventuellt inte nå sin fulla potentiella effekt. Ljudutbredningen reduceras inte om denna redan är tillräcklig vid stabilt tillstånd.

3.10.5 Flerutrymmesdrift

Flerutrymmesdrift kan inte aktiveras i automatisk drift, knappen är deaktiveras.

Enheten körs för att kyla eller värma upp flera rum i ett välisolerat hus när man trycker på denna knapp.

- Tryck på  under kyl- eller värmedrift.
 - Vid värmedrift visar fjärrkontrollen 
 - Vid kyldrift visar fjärrkontrollen 
- Luftriktarnas vinkel ändras till positionen för optimal funktion. Fjärrkontrollen indikerar  och .

Avbryta flerutrymmesdriften:

- Tryck på  igen.

Enheten körs med extra högt fläktvarvtal för optimal funktion. Efter 15 minuter växlar enheten till högt fläktvarvtal.



Knappen **Fläkt** är avaktiverad under detta driftsätt.



Effektiviteten för denna funktion kan variera beroende på rummets layout, enhetens installationsposition och isoleringsnivån för det aktuella utrymmet.

3.10.6 Självrengöringsdrift

Självrengöringsdriften reducerar tillväxten av mögelsvampar med plasmaclusterjoner och torkar insidan av enheten. Nyttja detta läge efter längre kyldrift.

- Tryck på **Rengöring** när enheten inte är i drift. Fjärrkontrollen indikerar  i 1 minut. Den blå plasmaclusterlampan på enheten tänds. Enheten stoppar driften efter 90 minuter.

För att avbryta självrengöringsdriften:

- Tryck på **Stopp**. Den blå plasmaclusterlampan på enheten släcks.



Det går inte att ställa in temperatur, fläktvarvtal, luftflödesriktning eller timer i självrengöringsdrift.



Det går inte att eliminera befintliga mögelsvampar genom denna drift.

3.10.7 Rörelsensensor

Rörelsensorn (→ bild 1, [6]) är aktiv under den automatiska driften. Inneenheten styrs intelligent beroende på närvaro/frånvaro av personer och mängden rörelse i rummet.

- Funktion vid låg aktivitet:** Om sensorn inte upptäcker någon rörelse i rummet under 60 minuter ställs kylanläggningen på eco-drift. Så snart rörelse upptäcks igen i rummet stängs eco-driften av och den ursprungliga inställningen blir aktiv.
- Funktion vid ökad aktivitet:** Om den upptäckta aktivitetsnivån ökar sänks den inställda temperaturen och fläktens hastighet ökas. Om automatisk vertikal svängning är inställd ställs luftflödesriktningen snett neråt.

Om rörelsensorn felaktigt inte upptäcker någon person kan detta bero på följande:

- Det sker ingen rörelse under en längre tid (t.ex. en sovande person, en liten baby eller en person som på grund av sjukdom eller sjukdomar inte kan röra sig).
- Endast ett litet område av huden är frilagt (t.ex. en person som är täckt med ett stickat täcke, har tjocka kläder på sig och vänder ryggen mot värmepumpen).
- Rörelser döljs av möbler.
- Liten temperaturskillnad mellan rummet och personens kropp (rumstemperatur över 30 °C).

Om rörelsensorn felaktigt upptäcker en eller flera personer kan detta bero på följande:

- Smådjur som katter och hundar springer omkring.
- Det kommer in för mycket solljus eller varmluft i rummet.
- Det finns ett föremål med hög temperatur i rummet, t.ex. en värmealstrare.
- Rumstemperaturen ändras ofta under kort tid.

3.10.8 Driftsätt 10 °C-funktionen

Värmedrift med 10 °C inställd temperatur utförs.

- Tryck på ☀ för att starta värmedriften.
 - Tryck på **10 °C**
- Fjärrkontrollen visar **10 °C** samtidigt som driftsättet är aktivt.

Avbryta driftsättet:

- Tryck på **10 °C** igen.

ANVISNING

Driftsättet 10 °C är inte tillgängligt under automatisk drift.

3.10.9 Ändra ljusstyrkan på displayen

När lamporna på enheten lyser för starkt:

- Tryck på **Display** under drift.
- Plasmaclusterlampan på enheten släcks.
- De andra lamporna släcks.

För att tända lamporna:

- Tryck på **Display** igen.

3.10.10 Reservdrift

Använd detta driftsätt när fjärrkontrollen inte är tillgänglig.

Start:

- Tryck på knappen **ON/OFF** (→ bild 1, [5]).
- Driftlampan ⚡ lyser och apparaten startar i automatisk drift. Fläktvarvtalet och temperaturen är inställda på automatisk drift.

Avstängning:

- Tryck på knappen **ON/OFF** igen.
- Driftlampan ⚡ släcks.

3.11 Ytterligare anvisningar för driften

Drifttemperaturområde

		Rumstemperatur	Utetemperatur
kyla	Övre gränsvärde	+32 °C	+43 °C
	Nedre gränsvärde	+21 °C	-10 °C
värme	Övre gränsvärde	+27 °C	+24 °C
	Nedre gränsvärdeCLC 6101i...	-	-20 °C
	Nedre gränsvärdeCLC 8101i...	-	-25 °C

Tab. 9



Den inbyggda skyddsanordningen kan blockera driften av apparaten vid temperaturer utanför det ovan nämnda området.



Om luftfuktigheten uppgår till mer än 80 % och apparaten arbetar kontinuerligt i kylläge kan det bildas kondens vid luftutsläppet. För att undvika detta öppnar du de vertikala ventilationsspjällen så mycket som möjligt (vertikalt mot golvet) och ställer in fläkten på hög effekt.

I händelse av strömbrott

Denna värmepumpen har en minnesfunktion som lagrar inställningar när ett strömbrott inträffar.

Efter att strömmen har återställts, startar enheten automatiskt om med samma inställningar som var aktiva innan strömbrottet, förutom inställningarna för timer.

Om timerprogram ställdes in innan ett strömbrott, måste det ställas in igen.

Förvärmningsfunktion

I värmedriften kan det häcka att innefläkten inte startar i 2 till 5 minuter efter att enheten har slagits på, detta för att förhindra att enheten bläser ut kall luft.

Afvärmningsfunktion

När det bildas is på värmeväxlaren på uteenheden under värmedriften, tillhandahåller den automatiska avvärmningsfunktionen värme i ungefär 5-10 minuter för att avlägsna isen. Under avvärmningen stoppas inne- och utefläkten.

När avvärmningen är slutförd, fortsätter enheten automatiskt driften i värmedriften.

Uppvärmningseffektivitet

Uteluftens temperatur påverkar uppvärmningseffektiviteten avsevärt. Använd en extra värmare om uppvärmningseffektiviteten minskas på grund av låga utetemperaturer.

Det tar tid att värma upp och hela rummet i och med det forcerade luftcirkulationssystemet.

4 Driftstörningar

4.1 Uppfattade fel

Följande förhållanden anger inte fel på utrustningen.

Uppfattat fel	Orsak/beskrivning
Enheten fungerar inte	Enheten kan avsluta sin drift i upp till 3 minuter för att skydda sig själv. Enheten driftsätts inte om den slås på direkt efter att den har stängts av. Enheten driftsätts inte direkt efter att driftsättet har ändrats.
Enheten sprider inte varm luft	Enheten förvarmer eller avfrostar.
Dofter	Det kan hänta att enheten sprider dofter från mattor och möbler om det kommer in dofter i enheten.
Knakande ljud	Detta ljud genereras genom friktion i samband med att enheten expanderar eller drar ihop sig på grund av temperaturförändringar.
Ett svagt surrande ljud	Detta ljud sker i samband med att enheten genererar plasmaclusterjoner.
Svepande ljud	Det mjuka, svepande ljudet sker i samband med att köldmediet flödar inuti enheten.
Dimma vid luftutloppet inne	I kylningsdriften orsakas detta av skillnaden mellan rumstemperaturen och temperaturen på den utmatade luften.
Vattenånga	I värmedriften kan det hänta att vattenånga avges ur uteenheden under avfrostning.
Uteenheten avslutar inte sin drift	Efter att driften har stoppats, roterar uteenheten sin fläkt i ungefärlig 1 minut för att kyla ned enheten.
Dofter som frigörs från plasmacluster-luftutloppet	Detta är lukten från ozon som genereras från plasmaclusterjonförångaren. Ozonkoncentrationen är mycket liten och medför ingen negativ effekt på din hälsa. Ozon som matas ut i luften bryts ned snabbt och dess densitet i rummet ökar inte.

Tab. 10

4.2 Fel utan indikering

Fel	Åtgärd
Om apparaten inte startar	Kontrollera om säkringen är defekt resp. om LS-brytaren har utlösats.
Om apparaten inte värmmer upp (eller kyler) rummet effektivt	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera om filtret är smutsigt och rengör det. Kontrollera uteenheten för att säkerställa att luftinsuget eller luftutsläppet inte är blockerat. Kontrollera att temperaturinställningen är korrekt. Kontrollera att dörrar och fönster är ordentligt stängda.
Om apparaten inte tar emot någon signal från fjärrkontrollen	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera om fjärrkontrollens batterier är gamla och/eller har blivit svaga. Försök att rikta fjärrkontrollen direkt mot signalmottagarfönstret. Kontrollera om fjärrkontrollens batterier är riktigt insatta.
Anslutningen till appen kan inte upprättas.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera WLAN-signalstyrkan. För eventuellt routern närmare inneenheten eller använd en WLAN-repeater. Kontrollera om inloggningssuppgifterna har matats in korrekt.

Tab. 11

4.3 Fel med indikering



VARNING

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Kontakt med elektriska, strömförande delar kan ge elektriska stötar.

- ▶ Innan arbeten på elektriska delar ska spänningssmatningen avbrytas på alla poler (säkring, LS-brytare) och säkras mot oavsiktlig återinkoppling.

Ett fel på apparaten kan även signaleras genom att följande lampor blinkar sekventiellt:

- Driftlampa
- Timer-lampa
- Plasmaklusterlampa (blå)

Antalet blinkningar anger felkoden siffror.

Vid fel **23 – 4** blinkar exempelvis den gröna lampan 2 gånger, sedan blinkar den orange lampan 3 gånger och den blå lampan 4 gånger. Alternativt kan felkoden hämtas via fjärrkontrollens → bruksanvisning.

Om ett fel pågår under längre tid än 10 minuter:

- ▶ Bryt spänningsförsörjningen under en kort tid och starta inneenheten.

Om det inte går att åtgärda ett fel:

- ▶ Kontakta serviceorganisationen och uppge felkoden samt information om apparaten.

Felkod	Möjlig orsak
00 – 0	Normal drift
01 – ...	Kortslutning på uteenhetsens termistor
02 – ...	Fel på grund av hög temperatur i kompressorn eller värmeväxlaren
03 – 0	Uteenheten har stängts av en kort tid för skydd.
05 – ...	Öppen strömkrets på uteenhetsens termistor
06 – ...	Överbelastning på grund av otillräckligt kylmedium eller blockerat luftintag/luftutsläpp. Fel på IPM-modulen eller kraftkortets överströmsskydd på uteenheten.
07 – ...	
09 – ...	Fel på termistorn eller fyrvägsventilen respektive otillräckligt med köldmedium.
10 – ...	Parameterfel i uteenhetsens EEPROM
11 – ...	Fel på uteenhetsens fläkt
13 – ...	Fel på kompressorn vid uppstart eller drift
14 – ...	Fel vid impuls-amplitud-moduleringen
17 – ...	Felaktig elanslutning för apparater med öppen strömkrets
18 – ...	Felaktig elanslutning för apparater med kortslutning
19 – ...	Fel på inneenhetsens fläkt
20 – ...	Parameterfel i inneenhetsens EEPROM
24 – ...	Kommunikationsstörning för inneenheten med WLAN
26 – ...	Fel på en av inneenhetsens termistorer

Tab. 12

5 Underhåll



SE UPP

Fara för strömsöt eller rörliga delar

- ▶ Bryt strömförsörjningen före allt underhåll.
- ▶ Underhållssteg som inte anges här får endast utföras av en behörig installatör.

5.1 Årtidsbyte

Utför följande innan och efter årtidsbyte för korrekt drift:

- ▶ Kör enheten i självrengöringsdrift för att torka enheten.
- ▶ Enhetens drift stoppas efter 90 minuter eller så kan du stoppa driften genom att trycka på **Stopp** på fjärrkontrollen när den är klar, och stänga av värme pumpen på arbetsbrytaren.
- ▶ Inspektera luftfilter och ta bort för rengöring.
- ▶ Installera nya luftfilter och kontrollera om det finns några hinder i luftflödets intag och utsläpp.

5.2 Rengöring av apparaten och fjärrkontrolen

ANVISNING

Apparatskador på grund av felaktig rengöring!

- ▶ Spruta eller skölj inte av direkt med vatten.
- ▶ Använd inte hett vatten, skurpulver eller starkt lösningsmedel.
- ▶ Torka av inneheten och fjärrkontrolen med en mjuk trasa för rengöring.
- ▶ Uteenheten får endast rengöras av en behörig installatör.

5.3 Rengöring av luftfiltret

Filtret ska rengöras varannan vecka.

- ▶ Slå av apparaten.
- ▶ Ta bort luftfiltret genom att du lyfter upp filtret med de handtag som finns (→ bild 3).
- ▶ Ta bort dammet med en dammsugare.
- ▶ Tvätta av det smutsiga filtret med varmt vatten och ett milt rengöringsmedel.
- ▶ Torka filtret innan det sätts in i det skuggade området igen.

- ▶ Montera filtret genom att filtrets hakar passas in i apparatens hål (→ bild 4).

5.4 Rengöring av plasmakluster-jon-enheten (PCI-enhet)

Den regelbundna rengöringen möjliggör en stabil frisättning av höga koncentrationer av plasmaklusterjoner. Rengör PCI-enheten (→ bild 5) [1] var 6:e månad.

- ▶ Stäng av skyddsbytaren.
- ▶ Öppna luftledarplåten.



Uttagning av PCI-enheten vid apparater av typen CLC6101i... behövs inte för rengöring.

- ▶ Tryck på PCI-spärrens översida (→ bild 6) [1] och vrid den neråt.
- ▶ Skjut PCI-enheten (→ bild 7) [2] åt höger tills de båda markeringarna [1] stämmer överens. Stötta PCI-enheten under detta föllopp för att undvika att den faller ner.
- ▶ Ta ut PCI-enheten.

ANVISNING

- ▶ Berör inte PCI-enhetens anslutningsplintar (→ bild 8) [2].
- ▶ Se upp med deformationer av elektrodytan [1].

- ▶ Använd PCI-borsten [3] eller sudden (kan erhållas separat) för att ta bort avlagrat damm runt omkring PCI-elektroden [1].



SE UPP

Det finns en fara för att barn sväljer PCI-borsten.

- ▶ Håll borsten utom räckhåll för barn.
- ▶ För monteringen utför du de ovan nämnda stegen i omvänt ordning.



För hårt sittande fläckar använder du sudden med lite vatten.

5.5 Byta ut plasmaclusterjonenheten (PCI-enhet)

Byt ut PCI-enheten om den blå plasmaclusterlampan blinkar 10 gånger efter att värmepumpen har tagits i drift.

Den blå plasmaclusterlampan blinkar i ca 1 minut efter att enheten har tagits i drift, vilket indikerar att PCI-enheten slutat generera plasmacluster-joner.

- Kontakta din återförsäljare för att köpa en ny PCI-enhet för byte.

6 Miljöskydd och avfallshantering

Miljöskydd är en grundläggande företagsstrategi hos Bosch-gruppen. Kvaliteteten på våra produkter, deras ekonomi och miljösäkerhet har lika stor betydelse för oss, och all miljöskyddsdragstiftning och förordningar följs strikt.

Vi använder bästa möjliga teknologi och material för att skydda miljön och tar hänsyn till ekonomiska faktorer.

Förpackning

När det gäller förpackning är vi delaktiga i de landsspecifika sorterings-system som garanterar optimal återvinning.

Alla förpackningsmaterial som används är miljövänliga och kan återvinnas.

Uttjänt utrustning

Uttjänt utrustning innehåller material som kan återanvändas.

Det är lätt att separera komponentgrupperna. Alla plaster har markerats. På så sätt kan de olika komponentgrupperna sorteras och lämnas till återvinning eller avfallshantering.

Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning



Denna symbol betyder att produkten inte får avfallshanteras med annat avfall utan måste föras till avfallsinsamlingsställen för behandling, insamling, återvinning och avfallshantring.

Symbolen gäller för länder med föreskrifter om elektroteknikavfall, t.ex. "EU-direktiv 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)". Dessa föreskrifter fastställer ramvillkoren som gäller för retur och återvinning av uttjänt elektronikutrustning i de enskilda länderna.

Eftersom elektriska apparater kan innehålla farliga ämnen måste de återvinnas medvetet för att minimera möjliga miljöskador och risker för människans hälsa. Därutöver bidrar återvinning av elektroniskskrot till att spara på naturresurserna.

För ytterligare information om en miljövänlig avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning, vänd dig till ansvariga myndigheter på plats, ditt avfallshanteringsföretag eller till den återförsäljare du har köpt produkten av.

Ytterligare information hittar du här:

www.weee.bosch-thermoteknology.com/

Batterier

Batterier får inte kastas i hushållsavfall. Förbrukade batterier måste lämnas på kommunala insamlingsplatser.

Köldmedium R32



Apparaten innehåller fluorerade växthusgaser R32 (växthuspotentiell 675¹⁾) med låg brännbarhet och låg giftighet (A2L eller A2).

Den mängd som ingår finns angiven på uteenhetsens typskylt.

Köldmedier är en fara för miljön och måste samlas upp och avfallshanteras separat.

1) enligt bilaga I i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 517/2014 av den 16 april 2014.

7 Dataskyddsanvisning



Vi, Bosch Thermoteknik AB, Hjälmarydsvägen 8, 573 38 Tranås, Sverige, behandlar produktinformation och monteringsanvisningar, tekniska data och anslutningsdata, kommunikationsdata, produktregistering och historisk kunddata för att tillhandahålla produktfunktionalitet (art. 6 (1) paragraf 1 (b) GDPR), för

att uppfylla vår plikt angående produktövervakning och för produktsäkerhet och säkerhetsskäl (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR) för att säkerställa våra rättigheter i anslutning till garanti- och produktregistreringsfrågor (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR) och analysera distributionen av våra produkter och för att tillhandahålla individanpassad information och erbjudanden relaterade till produkten (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR). För att tillhandahålla tjänster som sälj- och marknadsföringstjänster, kontrakthantering, hantering av betalningar, programmering, allmän datahantering samt hotline/support-tjänster kan vi hantera och överföra data till externa tjänstleverantörer och/eller Bosch-anknutna företag. I vissa fall, men bara om tillräckligt dataskydd kan garanteras, kan persondata överföras till mottagare belägna utanför det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Mer information kan erhållas på begäran. Du kan kontakta vår dataskyddsanvärige här: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, TYSKLAND.

Du har rätt att invända mot hanteringen av dina personuppgifter baserat på art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR på grunder som är relaterade till din specifika situation eller för direkta marknadsföringsändamål när som helst. För att utnyttja dina rättigheter kan du kontakta oss på privacy.ttse@bosch.com. För mer information kan du använda QR-koden.

Sisukord

1	Tähiste seletus ja ohutusjuhised	51
1.1	Sümbolite selgitus	51
1.2	Üldised ohutusjuhised	51
1.3	Juhised selle juhendi kohta	52
2	Andmed toote kohta	52
2.1	Vastavustunnistus	52
2.2	Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon raadioseadmete kohta	52
2.3	Tehnilised andmed W	52
2.4	Tehnilised andmed	53
3	Juhtimine	53
3.1	Siseseadme ülevaade	53
3.2	Kaugjuhtimispuldi ülevaade	53
3.3	Juhtimine rakenduse abil	54
3.3.1	Tehnilised eeltingimused	54
3.3.2	Rakenduse allalaadimine	54
3.3.3	Rakenduse ühendamine	54
3.4	Patareide paigaldamine või vahetamine	54
3.5	Praeguse kellaaja seadistamine	54
3.6	Kasutamine kaugjuhtimispuldina	54
3.7	Põhitörežiimi seadistamine	54
3.8	Plasmacluster-režiim	55
3.9	Täisvõimsusel töörežiim	55
3.10	Muud funktsioonid	55
3.10.1	Kallutusfunktsiooni seadistamine	55
3.10.2	Punkt-õhuvoolu režiim	55
3.10.3	Taimeri režiim	56
3.10.4	Müra vähendamine	56
3.10.5	Multi-Space-režiim	56
3.10.6	Isepuhastumise režiim	57
3.10.7	Liikumisandur	57
3.10.8	Töötamine temperatuuril 10 °C	57
3.10.9	Märgutulede heleduse muutmine	57
3.10.10	Lisatörežiim	57
3.11	Lisajuhised kasutamise kohta	57
4	Töötörked	58
4.1	Tuvastatud törked	58
4.2	Näiduta törked	58
4.3	Tõrgete näidikud	58
5	Hooldus	59
5.1	Aastaaegade vaheldumine	59
5.2	Seadme ja kaugjuhtimispuldi puhastamine	59
5.3	Õhufiltrti puhastamine	59
5.4	Plasmacluster-ioniseerimisseadme (PCI-seade) puhastamine	59
5.5	Plasmacluster-ioniseerimisseadme (PCI-seade) vahetamine	60
6	Keskkonna kaitsmine, kasutuselt körvaldamine	60
7	Andmekaitsedeklaratsioon	60

1 Tähiste seletus ja ohutusjuhised**1.1 Sümbolite selgitus****Hoiatused**

Hoiatustes esitatud hoiatussõnad näitavad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

Järgmised hoiatussõnad on kindlaks määratud ja võivad esineda selles dokumendis:

**OHTLIK**

OHT tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste ohtu.

**HOIATUS**

HOIATUS tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste võimalust.

**ETTEVAATUST**

ETTEVAATUST tähendab inimestele keskmise raskusega vigastuste ohtu.

**TEATIS**

MÄRKUS tähendab, et tekkida võib varaline kahju.

Oluline teave

See infotähis näitab olulist teavet, mis ei ole seotud ohuga inimestele ega esemetele.

„Plasmacluster“ on ettevõtte Sharp Corporation kaubamärk.

Tähis	Tähendus
	Hoiatus süttivate ainete eest: külmaaine R32 selles tootes on raskesti süttiv ja vähemürgine aine (A2L või A2).
	Hooldust peab tegema kvalifitseeritud isik, järgides hooldusjuhendis toodud juhiseid.
	Järgige kasutamisel kasutusjuhendi juhiseid.

Tab. 1

1.2 Üldised ohutusjuhised**⚠ Märkused sihtrühmale**

See kasutusjuhend on möeldud kliimaseadme kasutajale. Järgida tuleb kõigis seadmega seotud juhendites esitatud juhiseid. Nende järgimata jätmise võib kahjustada seadmeid ja põhjustada kuni eluohtlikke vigastusi.

► Kasutusjuhendid tuleb enne seadme komponentide kasutamist läbi lugeda ja alles hoida.

► Järgida tuleb ohutusjuhiseid ja hoiatusi.

⚠ Ettenähtud kasutamine

Seade pole mõeldud ärialiseks kasutamiseks. Tootja ei vastuta seadme mittenõuetekohasest kasutamisest ja sellest tulenevate kahjude eest.

⚠ Üldised külmaainega seotud ohud

- ▶ See seade on täidetud külmaainega R32. Külmaaine gaas võib tulega kokku puutudes moodustada mürgiseid gaase.
- ▶ Süsteemi tuleb kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõttel lasta regulaarselt üle vaadata ja hooldada.
- ▶ Kui tekib külmaaine lekkimise kahtlus, õhutage hoolikalt ruumi ja võtke ühendust spetsialiseerunud ettevõttega.

⚠ Ümberseadistamine ja remontimine

Asjatundmatud muudatused kliimaseadme juures võivad põhjustada isikukahju ja/või materiaalset kahju.

- ▶ Neid töid tohib teha lasta ainult kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõttel.
- ▶ Välismoodulit, siseseadet ega muid kliimaseadme osi ei tohi muuta.
- ▶ Enne mis tahes hooldustööde tegemist lahutage seade elektritoitest.

⚠ Seadme käsitsemise juhised

Kliimaseadme vale kasutamine võib kahjustada teie tervist.

- ▶ Ärge seadke keha pikemaks ajaks otse õhuvoolu sisse.
- ▶ Rinnalaste, laste, vanemate inimeste, haigevoodis olijate või puudega inimeste puhul veenduge, et ruumitemperatuur sobiks ruumis viibijatele.
- ▶ Ärge kunagi pistke mingeid esemeid seadme sisse, sest te võite viga saada.

Seadme vale käsitsemine võib põhjustada võimsuse vähenemist või koguni seadme kahjustamist ja isikukahju.

- ▶ Ärge blokeerige seadmete õhu sisse- ja väljalaskeavasid.
- ▶ Sulgege seadme töötamise ajal aknad ja uksed.
- ▶ Kaitske siseseadet vee sissetungimise eest.
- ▶ Kontrollige välisseadme paigaldustarvikuid regulaarselt kulumise ja kindla kinnituse suhtes.
- ▶ Ärge seadke välisseadmele raskusi, nt esemed või inimesed.
- ▶ Hoidke tolmu, auru ja niiskuse hulk siseseadme paigaldusruumis minimaalsena.
- ▶ Ärge kasutage seadmete läheduses kergesti süttivaid gaase, nt pihurstusballoonidest.

- ▶ Kui tundub, et kliimaseadmega pole kõik korras (nt kärsahais, vigane kaabel), lülitage seade kohe välja ja lahutage elektritoitest.

⚠ Elektriliste majapidamismasinate ja muude taolistele elektriseadmetele ohutus

Elektriseadmetest lähtuvate ohtude vältimiseks kehtivad standardile EN 60335-1 vastavalt järgmised nõuded:

„Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsилiste, tunnetuslike või vaimsete võimetega või puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad on järelevalve all või kui neile on selgitatud seadme turvalist kasutamist ja nad sellest lähtuvaid ohtusid mõistavad. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi lasta lastel teha ilma järelevalveta.”

„Kui elektritoitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal, tema klienditeenindusel või mõnel teisel sarnase kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada.”

1.3 Juhised selle juhendi kohta

Joonised on koondatud juhendi lõppu. Tekst sisaldb viiteid joonistele. Tooted võivad mudeliti juhendi kujutistest erineda.

2 Andmed toote kohta

2.1 Vastavustunnistus

Selle toote konstruktsioon ja tööparametrid vastavad Euroopa direktiividile ja riigisisestele nõuetele.

 Selle CE-märgisega deklareeritakse toote vastavust kõigile kohalduvatele EL-i õigusaktidele, mis näevad ette selle märgise kasutamise.

Vastavusdekläratsiooni terviktekst on saadaval internetis: www.junkers.ee.

2.2 Lihtsustatud EÜ vastavusdekläratsioon raadioseadmete kohta

Käesolevaga deklareerib Bosch Thermotechnik GmbH, et selles juhendis kirjeldatav toode on kooskõlas Climate Class 6100i/8100i direktiivi 2014/53/EL kohase raadiotehnoloogiaga.

EÜ vastavusdekläratsiooni terviktekst on saadaval internetis: www.junkers.ee.

2.3 Tehnilised andmed W

Elektritoide	2 AAA patareid
Signaali levilatus	7 m
ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur	-5 °C ... 50 °C

Tab. 2



2.4 Tehnilised andmed

	Ühik	Väärtus
U	V _{DC}	5
P _{max}	W	2,5
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (P = max + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
BUS	-	UART
IP-class	-	IP40

Tab. 3

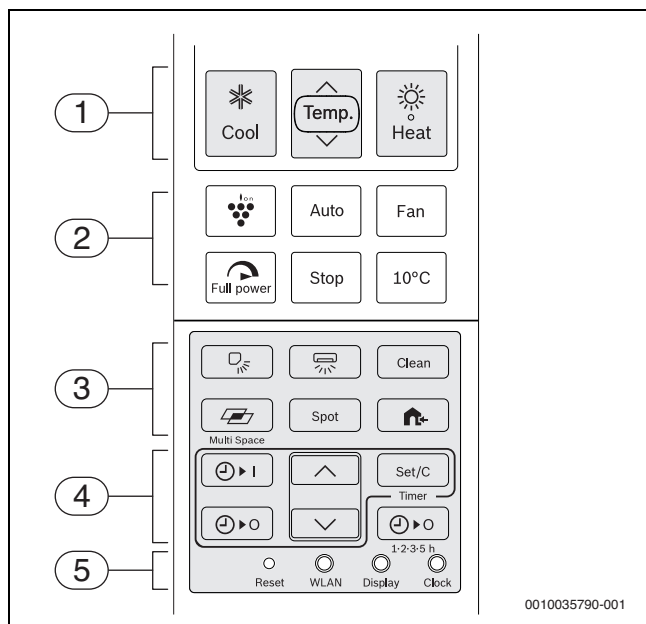
3 Juhtimine

3.1 Siseseadme ülevaade

Joonise legend 1:

- [1] Siseseadme õhu sisselaskeveava
- [2] Õhufilter
- [3] Ülemine kate
- [4] Horisaalne õhuvoooluvõre
- [5] ON/OFF-nupp ja signaali vastuvõtuava
- [6] Liikumisandur
- [7] Vertikaalne õhuvoooluvõre
- [8] Siseseadme õhu väljalaskeava
- [9] töötamise märgutuli (roheline)
- [10] taimeri märgutuli (oranž)
- [11] WLAN-märgutuli (roheline)
- [12] Plasmacluster-märgutuli (sinine)

3.2 Kaugjuhtimispuldi ülevaade



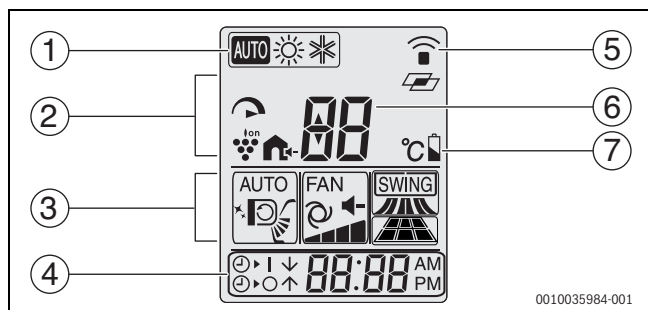
Nr	Nupp	Funktsioon
1	Heat	Kütmisrežiim
	Temp.	Ettenähtud temperatuuri seadistamine
	* Cool	Jahutamine

Nr	Nupp	Funktsioon
2	Ion	Plasmacluster-töörežiim
	Auto	Automaatrežiim
	Fan	Ventilaatori kiiruse seadistamine
	Full power	Täisvõimsusel töörežiim
	Stop	Seadme väljalülitamine
	10 °C	Kütterežiim 10 °C
3	Vertical fan	Vertikaalse õhuvoolu seadistamine
	Horizontal fan	Horisaalne õhuvoolu seadistamine
	Clean	Isepuhastumise režiim
	Multi-Space	Multi-Space-režiim
	Spot	Punkt-õhuvoolu režiim
	House	Välisseadme vaikne töörežiim
4	Timer I	Taimer seadistatud ajal sisselülitamiseks
	Timer O	Taimer seadistatud ajal väljalülitamiseks
	Up/Down	Taimeri kellaaja seadistamine
	Set/C	Taimeri aktiveerimine või katkestamine
	1-2-3-5 h	Taimer väljalülitamiseks 1 kuni 5 tunni järel
5	Taaslähtestamine	Kaugjuhtimispuldi seadistuste lähtestamine tehase-seadistustele
	WLAN	Ühenduse loomine rakendusega Bosch HomeCom Easy
	Näidik	Märgutulede heleduse muutmine
	Clock	Praeguse kellaaja seadistamine

Tab. 4 Kaugjuhtimispuldi nupud



Kui kaugjuhtimispult törke tööttu enam ei reageeri, vajutage nuppu **Reset** nõela või peenikese pulga abil.



Nr	Tähis	Funktsioon
1	AUTO	Automaatrežiim aktiveeritud
	Sun	Kütmisrežiim on rakendatud
	Star	Jahutusrežiim aktiveeritud
2	Vertical fan	Täisvõimsusel töörežiim aktiveeritud
	Ion	Plasmacluster-töörežiim aktiveeritud
	House	Välisseadme vaikne töörežiim aktiveeritud
3	AUTO...	Praegu seadistatud vertikaalne õhuvool
	...	Isepuhastumise režiimi sümbol
	FAN...	Praegu seadistatud vertikaalne õhuvool
	SWING...	Praegu seadistatud horisaalne õhuvool ja seadistatud punkt-õhuvool.
4	Timer I	Sisselülitamise taimer aktiveeritud
	Timer O	Väljalülitamise taimer aktiveeritud
	-	Kellaaja näit

Nr	Tähis	Funktsioon
5		Ülekandmise sümbol
		Multi-Space-režiimi sümbol
6	-	Seadut temperatuur
7		Patarei olek

Tab. 5 Sümboleid kaugjuhtimispuldil näidikul

3.3 Juhtimine rakenduse abil

Juhituge siseseadme olulisemaid funktsioone rakendusega Bosch HomeCom Easy oma nutitelefonist.

Siseseadme kaugjuhtimispulti saate endiselt kasutada.

3.3.1 Tehnilised eeltingimused

Käitussüsteem	<ul style="list-style-type: none"> Android iOS
Ruuter	Üldkasutatav ruuter signaaliga 2,4 GHz
WLAN-Standard	IEEE 802.11b/g/n

Tab. 6

3.3.2 Rakenduse allalaadimine

Rakenduse saate alla laadida Apple App Store'ist operatsioonisüsteemi jaoks iOS või Google Play Store'ist operatsioonisüsteemile Android. Kontrollige, et teie nutitelefoni oleks installitud alati uusim versioon, et saada funktsioonide ja turvalisuse uuendusi.

- QR-koodi skannimine (→ pilt 9).
- Laadige alla Bosch HomeCom Easy rakendus.

3.3.3 Rakenduse ühendamine

Eeldus:

- WLAN signaalitugevusest piisab internetiühenduse loomiseks. Liiga nõrga signaali korral kasutage WLAN-repiiterit.
- Bosch HomeCom Easy Rakenduse käivitamine (→ pilt 10). Esmakordsel kasutusel teeb rakendus teiega sammhaaval läbi ühendusprotsessi.

3.4 Patareide paigaldamine või vahetamine

Kasutage patareisid suurusega 2 AAA (R03). Taaslaetavate patareide kasutamine pole soovitatav.

Patarei tööiga tavalise kasutuse korral on üks aasta. Vahetage patareid välja, kui kaughaldusel näidatakse .

- Võtke patareipesa kaas ära (→ pilt 2).
- Pange patareid sisse, jälgides õiget poolust. Kui patareid on õigesti sisse pandud, näidatakse näidikul "AM 6:00".
- Pange patareipesa kaas taas peale.

TEATIS

- Vahetage alati välja mölemad patareid ja kasutage sama tüüpi patareisid.
- Kui seadet pikemat aega ei kasutata, võtke patareid kaugjuhtimispuldist välja.

3.5 Praeguse kellaaja seadistamine

Kellaaga saab kuvada kahes vormingus: 12-tunni režiimis või 24-tunni režiimis.

- 12-tunni režiimi valimiseks vajutage üks kord nuppu **Clock**.
- või-
- 24-tunni režiimi valimiseks vajutage kaks korda nuppu **Clock**.
- Praeguse kellaaja seadistamiseks vajutage nuppu **Λ** või **∨**. Aja kireks edasi- või tagasikerimiseks hoidke nuppu all.
- Vajutage nuppu **Set/C**. Näidikul vilgub topeltpunkt (:).



Praegust kellaaga ei saa seadistada, kui timer on aktiveeritud. Kellaaja seadistamiseks tuleb timer katkestada.

3.6 Kasutamine kaugjuhtimispuldina

Signaali levilatus on 7 m. Trajektooril jäävad objektid või samas ruumis paiknevad luminofoorlambid võivad signaali ülekandumist mõjutada.

- Suunake kaughalduse pult seadme signaali vastuvõtja aknasse ja vajutage soovitud nuppu.
- Seade laseb signaali saamisel kuulda vale ühe piiksuva heli.

TEATIS

Kaughalduse tõrgeteta toimimist saab pidevalt mõjutada.

- Ärge asetage kaughaldust otseise päikesevalguse kätte.
- Ärge jätké kaughalduse pulti küttekeha lähedusse.
- Kaitiske kaugjuhtimispulti niiskuse ja lõökide eest.

3.7 Põhitöörežiimi seadistamine

Seadme sisselülitamine

- Vajutage nuppu (jahutusrežiim), nuppu (kütterežiim) või nuppu **Auto** (automaatrežiim). Roheline töötamise märgutuli põleb.
- Soovitud temperatuuri seadistamiseks vajutage nuppu **Temp.**
 - Jahutus-/kütterežiimis on temperatuurivahemik 16-30°C.
 - Automaatrežiim lülitab siseseadet automaatselt sisse/välja. Väljalülituse temperatuuri reguleeritakse automaatselt olenevalt välistemperatuurist (→ Tab. 8). Seadistada saab kõrvalekallet ±2 °C.

Kõrvalekallete näited automaatrežiimis:

	Väljalülitustemperatuur on 1°C kõrgem
	Väljalülitustemperatuur on 2°C madalam

Tab. 7

Välistemperatuur [°C]	Sisselülitustemperatuur		Väljalülitustemperatuur	
	Kütmine	Jahutamine	Kütmine	Jahutamine
< 0 °C	21 °C	- ¹⁾	24 °C	-
0...10 °C	21 °C	- ¹⁾	23 °C	-
10...18 °C	21 °C	- ¹⁾	22 °C	-
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) Kui välistemperatuur on alla 18 °C, ei lülitata jahutusrežiimi kunagi sisse, et kaitsta välisseadet.

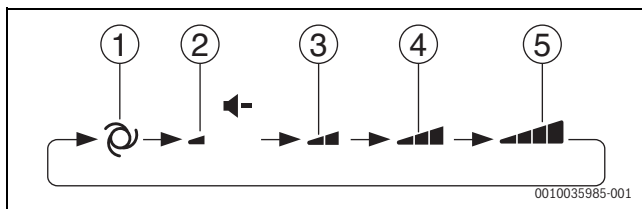
Tab. 8 Sisse- ja väljalülitustemperatuur automaatrežiimis oleneb välistemperatuurist.



Väga madalate välistemperatuuride korral ei pruugi kliimaseadme küttevoimsus olla piisav. Soovitame juurde lülitada lisasoojusgeneratori.

Ventilaatori astme seadistamine

- ▶ Ventilaatori soovitud pöörlemiskiiruse seadistamiseks vajutage nuppu **Fan**.



- | | |
|-----|--------|
| [1] | Auto |
| [2] | Vaikne |
| [3] | Pehme |
| [4] | Madal |
| [5] | Kõrge |



Automaatrežiimis või niiskuse eemaldamise režiimis ei saa ventilaatori astet reguleerida.

Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage nuppu **Stop**.
Roheline töötamise märgutuli kustub.

3.8 Plasmacluster-režiim

Ruumis vabastatud Plasmaclusteri ionid puastavad õhku tõhusalt õhuga kanduvatest saasteainetest, nagu nt hallitusest, viirustest ja allergenidest.

- ▶ Vajutage töötamise ajal nuppu .
Kaiguhiimispuldil on näidatud .
Sinine Plasmacluster-märgutuli põleb seadmel.

Katkestamiseks:

- ▶ Vajutage uesti nuppu .
Sinine Plasmacluster-märgutuli kustub seadmel.

TEATIS

- ▶ Plasmacluster-režiimi kasutamine salvestatakse ja aktiveeritakse kliimaseadme järgmisel sisselülitamisel.
- ▶ Plasmacluster-režiimi käitamiseks puhtas ventilaatorirežiimis ärge vajutage töötava seadme ajal Plasmacluster-nuppu. Töorežiimi sümbol kaughalduse üleval vasakul nurgas kustub ja ventilaatori pöorete kiirust ei saa automaatsele režiimile seadistada.

3.9 Täisvõimsusel töorežiim

Selles töorežiimis töötab kliimaseade maksimaalse võimsusega, et ruumi kiiresti kütta või jahutada.

- ▶ Vajutage töötamise ajal nuppu .
Kaughaldus näitab ja temperatuur kustub.

Täisvõimsusel töorežiimi katkestamine

- ▶ Vajutage uesti nuppu .
Seade naaseb oma algsetele seadistustele.



Täisvõimsusel režiim katkestatakse automaatselt ühe tunni möödudes.



Temperatuuri ega ventilaatori pöorete arvu ei saa täisvõimsusel töorežiimi ajal reguleerida.

3.10 Muud funktsioonid

3.10.1 Kallutusfunktsiooni seadistamine

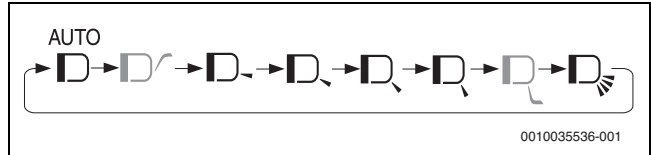
TEATIS

Kui õhuvoolumallid jäavad jahutusrežiimi ajal pikemaks ajaks alumisse asendisse, võib kondensaat välja tulla. Õhuvoolumallide käsitsi reguleerimine võib põhjustada törkeid.

- ▶ Kasutage õhuvoolumallide reguleerimiseks ainult kaughaldust.

Vertikaalne kallutamine

- ▶ Soovitud õhuvoolu suuna seadistamiseks vajutage nuppu .



Õhu suunamise seadistusvõimalus oleneb valitud töorežiimist.

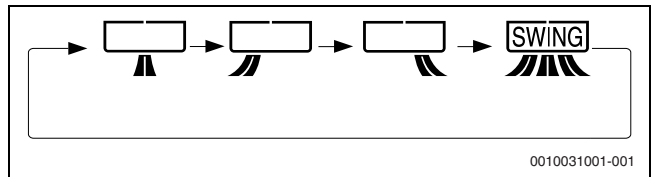
- Jahutusrežiimis saab õhku suunata ka lae suunas.
- Kütmisrežiimis seevastu saab õhku suunata põrandala suunas.
- Automaatne režiim ei võimalda õhuvoolu seadistamist lae ega põrada suunas.

Seadistus **AUTO** toimib järgmiselt.

- **Jahutusrežiim**: õhuvoolu suund seatakse viltu allapoole ja seejärel nihutatakse horisontaalselt või viltu ülespoole, et suunata külm õhk lae poole.
- **Kütterežiim**: õhuvoolu suund seatakse madala heitõhu temperatuuri korral viltu ülespoole ja sooja heitõhu korral viltu allapoole.

Horisontaalne kallutamine

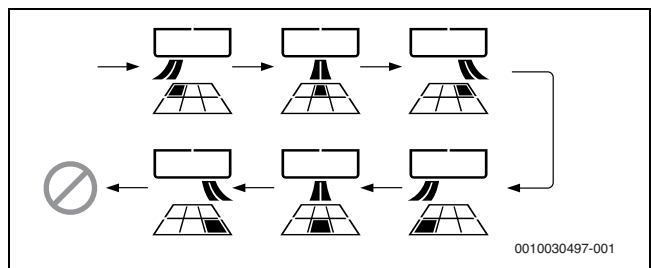
- ▶ Soovitud õhuvoolu suuna seadistamiseks vajutage nuppu .



3.10.2 Punkt-õhuvoolu režiim

Õhuvoolvored seadistatakse selliselt, et õhuvool jõuab soovitud piirkonda.

- ▶ Soovitud õhuvoolu suuna seadistamiseks vajutage nuppu **Spot**.



Punkt-õhuvoolu režiimi saab kasutada samal ajal koos täisvõimsuse režiimiga, et kontsenterida töorežiim soovitud piirkonda.

- ▶ Vajutage nuppu **Spot** sellal, kui täisvõimsuse režiim või Plasmacluster-režiim on aktiveeritud.



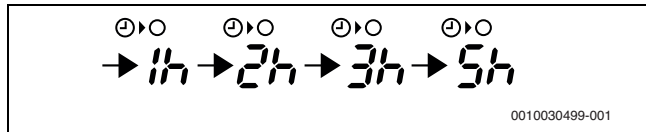
See režiim pole automaatrežiimi puhul saadaval.

3.10.3 Taimeri režiim

1-2-3-5h väljalülitustaimeri seadistamine

Kui 1-2-3-5h väljalülitustaimer on aktiveeritud, lülitub seade seadistatud tundide arvu möödudes automaatselt välja.

- Vajutage nuppu Fan, et seadistada soovitud aeg.



Seadme oranž taimeri märgutuli põleb.

Järelejäänud aega näidatakse kaugujuhtimispuldil 1-tunniste sammudeena.

Taimeri katkestamine:

- Vajutage nuppu **Set/C** või nuppu Fan. Seadme oranž taimeri märgutuli kustub.
- Näidatakse kasutatavat taset.



1-2-3-5h väljalülitustaimeril on prioriteet sisse-väljalülitustaimeri ees. Kui 1-2-3-5h väljalülitustaimer seadistatakse siis, kui seade ei tööta, hakkab seade töötama ja seisub seadistatud ajaperioodi möödudes.

Väljalülitustaimeri seadistamine

- Vajutada nupule . Väljalülitustaimeri näidik vilgub.
- Vajutage nuppe või , et seadistada soovitud aeg. (Aega saab seadistada üles- või allapoole 10-minutilistele sammudega.)
- Vajutage nuppu **Set/C**. Seadme oranž taimeri märgutuli põleb.

Kui väljalülitustaimer on seadistatud, kohandatakse temperatuuriseadistust automaatselt, et ruum ei muutuks liiga soojaks või külmaks, nt magamise ajal (automaatne uinumisfunktsioon).

Jahutusrežiimis:

- Üks tund pärast taimerirežiimi algust tõuseb temperatuuriseadistus 1 °C võrra algsest temperatuuriseadistusest kõrgemale.

Kütterežiimis:

- Üks tund pärast taimerirežiimi algust langeb temperatuuriseadistus 3 °C võrra algsest temperatuuriseadistusest madalamale.

Sisselülitustaimeri seadistamine

- Vajutada nupule 1. Sisselülitustaimeri näidik vilgub.
- Vajutage nuppe või , et seadistada soovitud aeg. (Aega saab seadistada üles- või allapoole 10-minutilistele sammudega.)
- Vajutage nuppu **Set/C**. Seadme oranž taimeri märgutuli põleb.



Seade lülitub enne seadistatud aega sisse. Nii võib ruumis saavutada soovitud temperatuuri programmeeritud sisselülitusajaks (ärkamisfunktsioon).

Kõikide taimerite katkestamine

- Vajutage nuppu **Set/C**. Seadme oranž taimeri märgutuli kustub.
- Näidatakse kasutatavat taset.

Sisse- ja väljalülitustaimeri kombinatsioon

Sisse- ja väljalülitustaimerit saab seadistada samaaegselt. Iga taimerit saab programmeerida nii, et see aktiveeritakse teise eel.

- Sisse- ja väljalülitustaimeri seadistamine. Seadistused kombineeritakse automaatselt.

Näide:

- Praegune kellaaeg: 21:00
- Väljalülitustaimer kl 11:00 öhtul
- Sisselülitustaimer kl 7.00 hommikul

Noole (või) abil taimerinäidiku kõrval on näidatud, milline taimer aktiveeritakse esimesena.



Sisse- ja väljalülitustaimereid ei saa programmeerida selleks, et seadet erinevate temperatuuride või muude seadistustega käitada.

3.10.4 Müra vähendamine

See funktsioon vähendab välisseadme müra töötamise ajal. See on eriti kasulik, kui soovite öösi naabreid säästa.

- Vajutage töötamise ajal nuppu Fan.

Funktsiooni lõpetamine:

- Vajutage uesti nuppu Fan.



Mürvähendamise ajal ei pruugi seade kõikides töörežiimides täisvõimsust saavutada. Mürataset ei vähendata, kui see on stabiilses olekus juba piisavalt madal.

3.10.5 Multi-Space-režiim



Multi-Space režiimi ei saa automatrežiimi puhul aktiveerida. Nupp on inaktiveeritud.

Seda nuppu vajutades saab kliimaseadet kasutada hästi isoleeritud majas mitme ruumi jahutamiseks või soojendamiseks.

- Vajutage jahutus- või kütterežiimi ajal nuppu Fan.
 - Kütterežiimis on kaugujuhtimispuldil näidatud .
 - Jahutusrežiimis on kaugujuhtimispuldil näidatud .
- Öhuvoooluvõre nurk liigub õhu eemale suunamise asendisse. Kaugujuhtimispuldil on näidatud ja .

Multi-Space-režiimi katkestamine:

- Vajutage uesti nuppu Fan.

Seade töötab klimatiseritud õhu eemale suunamiseks suure pöörete arvuga. 15 minuti järel lülitub seade suurele ventilaatori pöörete arvule.



Nupp **Fan** on selles režiimis inaktiveeritud.



Selle funktsiooni töhusus võib olla erinev olenevalt ruumijaotusest, seadme paigalduskohast ja ruumi isolatsioonist.

3.10.6 Isepuhastumise režiim

Isepuhastumise režiim vähendab hallitusseente vohamist Plasmacluster-foonide abil ja kuvatab seadme sisemust. Seda funktsiooni on soovitatav kasutada aastaaegade vahetumisel.

- ▶ Vajutage nuppu **Clean** sellal, kui seade ei tööta.
Kaugjuhtimispuldil on näidatud ühe minuti jooksul * ⓘ.
- Sinine Plasmacluster-märgutuli põleb seadmel.
- Seade lülitub 90 minuti pärast välja.

Isepuhastumise režiimi katkestamine:

- ▶ Vajutage nuppu **Stop**.
Sinine Plasmacluster-märgutuli kustub seadmel.



Temperatuuri, ventilaatori pöörete arvu, õhuvoolu suunda ega taimerit ei saa isepuhastumise režimis reguleerida.



Olemasolevat hallust ei saa selle funktsiooni abil kõrvaldada.

3.10.7 Liikumisandur

Liikumisandur (→ pilt 1, [6]) on automaatrežiimi ajal aktiveeritud.

Siseseadet reguleeritakse nutikalt, olenevalt inimeste kohal-/eemalolekust ja ruumis liikumise määrist.

- **Funktsioon vähesse aktiivsuse korral:** kui andur ei tuvasta 60 minuti jooksul ruumis liikumist, lülitub seade säästurežiimi. Niipea kui ruumis tuvastatakse liikumine, lülitub säästurežiim välja ja aktiveeritakse senine seadistus.
- **Funktsioon suure aktiivsuse korral:** kui tuvastatud aktiivsuse tase tõuseb, langeb seadistatud temperatuur ja ventilaatori pöörlemiskiirust suurendatakse. Kui on seadistatud vertikaalne kallutamine, seatakse õhuvoolu suund viltu alla.

Kui andur tuvastab ekslikult inimese, võivad sellel olla järgmised põhjused.

- Ruumis ei toimu pikema aja jooksul liikumist (nt magav inimene, beebi või vigastuse või haiguse tõttu mitteliikuv inimene).
- Ainult vähenenähaapiirkond on katmata (nt vatitekiga kaetud inimene, paksudes riites inimene või seljaga kliimaseadme poole olev inimene).
- Liikumine on mööbliga varjatud.
- Väike temperatuurierinevus ruumi ja inimese keha vahel (ruumitemperatuur üle 30 °C.)

Kui andur tuvastab ekslikult ühe või mitu inimest, võivad sellel olla järgmised põhjused.

- Väikeloomad, näiteks kassid ja koerad, jooksevad ringi.
- Ruumi tungib liiga palju päikesevalgust või sooja õhku.
- Ruumis on kõrge temperatuuriga ese, nt küttseade.
- Ruumitemperatuur muutub sageli lühikest aega.

3.10.8 Töötamine temperatuuril 10 °C

Aktiveeritud on küttterežiim etteantud temperatuuriga 10 °C.

- ▶ Küttterežiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu * ☀.
- ▶ Vajutage nuppu **10 °C**.
Kaugjuhtimispuld näitab **10 °C**, kui see töorežiim on aktiveeritud.

Töorežiimi katkestamiseks:

- ▶ Vajutage uesti nuppu **10 °C**.

TEATIS

Töorežiim 10 °C juures pole automaatrežiimi puhul saadaval.

3.10.9 Märgutulede heleduse muutmine

Kui seadme märgutuled on liiga heledad:

- ▶ Vajutage töötamise ajal nuppu **Display**.
Plasmacluster-märgutuli kustub seadmel.
- Muud märgutuled muutuvad tumedaks.

Märgutulede aktiveerimine:

- ▶ Vajutage uesti nuppu **Display**.

3.10.10 Lisatöörežiim

Kasutage seda töörežiimi, kui kaugjuhtimispult pole saadaval.

Sisselülitamine:

- ▶ Vajutage nuppu **ON/OFF** (→ pilt 1, [5]).
Töötamise märgutuli * põleb ja seade käivitub automaatrežiimis.
Ventilaatori pöörete arv ja temperatuur on seadistatud valikule Auto.

Väljalülitamine:

- ▶ Vajutage uesti nuppu **ON/OFF**.
Töötamise märgutuli * kustub.

3.11 Lisajuhisid kasutamise kohta

Töötemperatuuri vahemik

		Ruumitemperatuuri	Välistemperatuur
Jahutamine	Ülemine piirväärtus	+32 °C	+43 °C
	Alumine piirväärtus	+21 °C	-10 °C
Kütmine	Ülemine piirväärtus	+27 °C	+24 °C
	Alumine piirväärtus CLC6101i...	-	-20 °C
	Alumine piirväärtus CLC8101i...	-	-25 °C

Tab. 9



Paigaldatud kaitseeadis võib blokeerida seadme tööd ülanimetatud vahemikust väljaspool.



Kui õhuniiskus on üle 80 % ja seade töötab pidevalt jahutusrežiimis, võib õhu väljalaskeavas tekkida kondensaat. Selle vältimiseks avage vertikaalsed õhutusklapid nii palju kui võimalik (põrandal suhtes vertikaalselt) ja seadke ventilaator suurele võimsusele.

Elektrikatkestuse korral

Kliimaseadmel on salvestusfunktsioon, et salvestada seadistusi voolukatkestuse korral.

Pärast voolutoito taastamist käivitub seade automaatselt samade seadistustega, mis olid aktiveeritud enne voolukatkestust, välja arvatud taimeri seadistused.

Kui taimerid olid enne voolukatkestust seadistatud, tuleb need uesti seadistada.

Eelsoojenduse funktsioon

Küttterežiimis ei käivitu siseseadme ventilaator 2 kuni 5 minutit pärast seadme sisselülitamist, takistamaks külma õhu väljapuhumist seadmest.

Jääeemaldusfunktsioon

Kui küttterežiimis tekib välisseadme soojusvahetile jää, edastab jääeemalduse automaatsüsteem 5 kuni 10 minuti jooksul soojust, et jää eemaldada. Jääeemalduse ajal seisuvad sise- ja välisseadme ventilaatorid.

Pärast jääeemalduse lõppemist naaseb seade automaatselt küttterežiimi.

Kütte efektiivsus

Välistemperatuur mõjutab kütte efektiivsust järgmiselt. Kui kütte efektiivsus on madala välistemperatuuri tõttu väiksem, kasutage lisakütteseadet.

Sundõhuringluse tõttu kulub kogu ruumi kütmiseks veidi aega.

4 Töötörked

4.1 Tuvastatud törked

Järgmised olekud ei tähenda seadme talitlushäireid.

Tuvastatud törge	Põhjus/kirjeldus
Seade ei tööta	Seade võib enda kaitsmiseks kuni 3 minutiks töötamise katkestada. Seade ei käivitu kohe, kui see vahetult pärast väljalülitamist taas sisse lülitatakse. Seade ei käivitu kohe pärast töörežiimi vahetamist
Seade ei puhu välja sooja õhu	Toimub seadme eelsoojendamine või jääeemaldus
Lõhnad	Seadmesse sattunud vaiba ja mööbli lõhnasid võidakse seadmost välja puhuda.
Klöpsuv heli	See heli tekib seadme hõõrdumisest, mis temperatuuri muutmise tõttu paisub ja kokku tömbub.
Vaikne sumin	See heli tekib siis, kui seade tekitab Plasmacluster-ioone
Sisin	See on külmaaine gaasi heli, mis voolab läbi sise- ja välisseadme
Udu siseseadme õhu väljalaskeaval	See tekib jahutusrežiimis ruumi- ja heitõhu temperatuuri erinevuse tõttu
Aurupilved	Küttterežiimis võib jääeemalduse ajal välisseadmost veeauru tulla.
Välisseade ei seisku	Pärast väljalülitumist töötab välisseadme ventilaator veel u 1 minuti jooksul, et seadet jahutada.
Plasmaclusteri õhu väljalaskeavast väljub lõhna	See on Plasmacluster-foonide generaatori tekitatud osooni lõhn. Osooni kontsentratsioon on väga väike ega mõjuta teie tervist. Õhku paikuv osoon lahustub kiiresti ja selle kontsentratsioon ruumis ei suurene

Tab. 10

4.2 Näiduta törked

Vead	Törke kõrvaldamine
Kui seade ei käivitu	Kontrollige, kas kaitse on defektne või kas kaitselülit on rakendunud.
Kui seade ei käuta (või ei jahuta) ruumi tõhusalt	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige filtrit määrdumise suhtes ja puhastage vajaduse korral. Kontrollige välismoodulit, et teha kindlaks, kas õhu sisse- või väljalaskeava pole blokeeritud. Kontrollige õiget temperatuuriseadistust. Jälgige, et uksed ja aknad oleks kindlalt suletud.
Kui seade ei võta vastu kaughalduse signaali	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas kaughalduse puldi patareid on vanad ja/või tühjenenud. Püüdke suunata kaughalduse pult otse seadme signaalivastuvõtu avale. Kontrollige, kas kaughalduse puldi patareid on õigesti sisestatud.
Ei õnnestu luua ühendust rakendusega	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige WLAN-signaali tugevust. Vajaduse korral tooge ruuter sisemoodulile lähemale või kasutage WLAN-kordistit. Kontrollige registreerumisandmete õiget sisestust.

Tab. 11

4.3 Tõrgete näidikud

HOIATUS

Eluohtlik elektrilöögi korral!

Pingestatud elektriliste detailide puudutamine võib põhjustada elektrilööki.

- ▶ Enne elektritööde alustamist: ühendada elektritoite kõik faasid (kaitse/kaitselülit) lahti ja tõkestada kogemata sisselülitamise võimalus.

Seadme törkest väljakseadme Märku anda ka järgmiste märgutulede järgistikuse vilkumisega:

- töötamise märgutuli  (roheline)
- taimeri märgutuli  (oranž)
- Plasmacluster-märgutuli (sinine)

Vilkumiskordade arv viitab törkekoodi numbrile.

Näiteks vilgub törke **23 – 4** korral roheline märgutuli 2 korda, seejärel vilgub oranž märgutuli 3 korda ja sinine märgutuli 4 korda. Rikkekoodi saab vaadata ka kaugjuhtimispuldi abil → kasutusjuhend.

Kui törge esineb üle 10 minuti jooksul:

- ▶ lahutage koriks elektritoide ja lülitage siseseade uuesti sisse.

Kui törget ei õnnestu kõrvaldada:

- ▶ helistage klienditeenindusse ning teatage törkekood ja seadme andmed.

Törkekood	Võimalik põhjus
00 - 0	Tavarežiim
01 - ...	Lühis välisseadme termistoris
02 - ...	Tõrge on tekkinud liiga suurest temperatuurist kompressoris või soojusvahetis.
03 - 0	Välisseade on kaitseks lühikest aega välja lülitatud.
05 - ...	Avatud elektriahel välisseadme termistoril
06 - ...	Ülekoormus ebapiisava külmaaine või blokeeritud õhu sisse-/väljalaskeava töttu. Tõrge välisseadme peajuhtplaadi IPM-moodulil või ülepingekaitsmel.
07 - ...	
09 - ...	Rike termistoril või 4-suunalisel ventiilil või ebapiisav külmaaine.
10 - ...	Parameetrite tõrge välisseadme EEPROMis
11 - ...	Välisseadme ventilaatori tõrge
13 - ...	Kompressori tõrge käivitamise või töötamise ajal
14 - ...	Impulsi amplituudi modulatsiooni tõrge
17 - ...	Avatud elektriahelaga seadmete vale elektriühendus
18 - ...	Lühistatud seadmete vale elektriühendus
19 - ...	Siseseadme ventilaatori tõrge
20 - ...	Parameetrite tõrge siseseadme EEPROMis
24 - ...	Sidetõrge siseseadme ja WLAN vahel
26 - ...	Siseseadme termistori tõrge

Tab. 12

5 Hooldus

ETTEVAATUST

Elektrilöögist või liukuvatest osadest tingitud oht

- ▶ Enne mis tahes hooldustoimingute tegemist katkestage voolutoide.
- ▶ Siin kirjeldamata hooldustoiminguid tohib lasta teha ainult spetsialiseerunud ettevõttel.

5.1 Aastaaegade vaheldumine

Enne aastaaegade vaheldumist tehke järgmised toimingud, et tagada nõuetekohane talitus.

- ▶ Käitage seadet kuivatamiseks isepuhastumise režiimis.
- ▶ Seade lõpetab töötamise 90 minuti pärast. Soovi korral lülitage seade pärast isepuhastumise lõppemist välja, vajutades nuppu **Stop** kaugjuhtimispuldil ja lülitades võimsuslüliti välja.
- ▶ Kontrollige õhufiltrit ja võtke puhastamiseks välja.
- ▶ Pange õhufilter taas sisse ning kontrollige õhu sisse- ja väljalaskeava võimalike takistuste suhtes.

5.2 Seadme ja kaugjuhtimispulti puhastamine

TEATIS

Seadme kahjustamine asjatundmatu puhastamise korral!

- ▶ Ärge pritsige ega valage seadmele vett.
- ▶ Ärge kasutage kuumat vett, küürimispulbrit ega tugevaid lahusteid.
- ▶ Pühkige siseseadet ja kaugjuhtimispulti puhastamiseks pehme lapiga.
- ▶ Laske välisseadet puhastada ainult selleks volitatud ettevõttel.
- ▶ Lülitada seade välja.
- ▶ Võtke õhufilter välja, töstes filtrit olemasolevast käepidemest (→ pilt 3).
- ▶ Eemaldage tolmu tolmuimeja abil.
- ▶ Peske määrdunud filtrit sooja vee ja õrna pesuvahendiga.
- ▶ Enne tagasipaigaldamist kuivatage filter varjulises kohas.

- ▶ Paigaldage filter tagasi, sobitades filtri haagid seadme avadesse (→ pilt 4).

5.4 Plasmacluster-ioniseerimisseadme (PCI-seade) puhastamine

Regulaarne puhastamine võimaldab Plasmacluster-ionide stabiilset vabastamist suure kontsentraatsiooniga. Puhastage PCI-seadet (→ pilt 5), [1] iga 6 kuu järel.

- ▶ Lülitage kaitselülit välja.
- ▶ Avage õhjuhtimispalk.



Tüübiga CLC6101... seadmete puhul pole puhastamiseks vajalik PCI-seadme väljavõtmine.

- ▶ Vajutage PCI-lukustuse ülaosal (→ pilt 6), [1] ja keerake see alla.
- ▶ Lükake PCI-seade (→ pilt 7), [2] paremale, kuni mölemad märgid [1] on kohakuti. Selle käigus toestage PCI-seadet, et vältida selle väljakukkumist.
- ▶ Võtke PCI-seade välja.

TEATIS

- ▶ Ärge puudutage PCI-seadme ühendusklemme (→ pilt 8), [2].
- ▶ Jälgige, et elektroodi pinnad [1] poleks deformeerunud.

- ▶ Eemaldage PCI-harja [3] või tolmuharjaga (saadaval eraldi) PCI-elektroodi [1] ümber kogunenud tolmi.



ETTEVAATUST

Lapsed võivad PCI-harja alla neelata.

- ▶ Hoidke hari laste käeulatusest eemal.
- ▶ Kokkupanemiseks tehke eespool kirjeldatud toimingud vastupidises järjekorras.



Törsate plekkide korral kasutage tolmuharja koos väheste veega.

5.5 Plasmacluster-ioniseerimisseadme (PCI-seade) vahetamine

Vahetage PCI-seade välja, kui sinine Plasmacluster-märgutuli vilgub pärast kliimaseadme töölehakkamist 10 korda.

Sinine Plasmacluster-märgutuli vilgub u 1 minuti jooksul pärast seadme kasutusele võtmist, näidates, et PCI-seade seadistab Plasmacluster-loonide tootmist.

- Uue PCI-seadme ostmiseks pöörduge edasimüüja poole.

6 Keskkonna kaitsmine, kasutuselt kõrvaldamine

Keskkonnakaitse on üheks Bosch-grupi ettevõtete töö põhialuseks. Toodete kvaliteet, ökonoomsus ja loodushoid on meie jaoks võrdväärsed tähtsusega eesmärgid. Loodushoiu seadusi ja normdokumente järgitakse rangelt.

Keskkonna säastmiseks kasutame parimaid võimalikke tehnilisi lahendusi ja materjale, pidades samal ajal silmas ka ökonoomsust.

Pakend

Pakendid tuleb saata asukohariigi ümbertöötlussüsteemi, mis tagab nende optimaalse taaskasutamise.

Kõik kasutatud pakkematerjalid on keskkonnasäästlikud ja taaskasutatavad.

Vana seade

Vanad seadmed sisaldavad materjale, mida on võimalik taaskasutusse suunata.

Konstruktsiooniosi on lihtne eraldada. Plastid on vastavalt tähistatud. Nii saab erinevaid komponente sorteerida, taaskasutusse anda või kasutuselt kõrvaldada.

Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed

 See sümbol tähdab, et toodet ei tohi koos muude jäätmetega utiliseerida, vaid tuleb töötlemise, kogumise, taaskasutamise ja kasutuselt kõrvaldamise jaoks viia jäätmekogumispunktidesse.

Sümbol kehtib riikidele, millel on elektroonikaromude eeskirjad, nt normdokumentatsioon Euroopa direktiiv 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmetest tekinud jäätmete kohta. Need eeskirjad seavad raamtingimused, mis kehtivad erinevates riikides vanade elektroonikaseadmete tagastamisele ja taaskasutamisele.

Kuna elektroonikaseadmed võivad sisaldada ohtlikke materjale, tuleb need vastutustundlikult taaskasutada, et muuta võimalikud keskkonnakahjud ja ohud inimtervisele võimalikult väikseks. Peale selle on elektroonikaromude taaskasutus panus looduslike ressursside säästmisesse.

Lisateabe saamiseks vanade elektri- ja elektroonikaseadmete keskkonnasõbraliku kasutuselt kõrvaldamise kohta pöörduge kohapealse pädeva ametiasutuse, teie jäätmekäitlusettevõtte või edasimüüja poole, kellel toote ostssite.

Lisateavet leiate aadressil:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Akud

Akud ei tohi sattuda majapidamisjäätmete hulka. Kasutatud akud tuleb utiliseerida kohalikus kogumissüsteemis.

Külmaaine R32

 Seade sisaldb fluoritud kasvuhoonegaasi R32 (globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal 675¹⁾) raskesti süttiv ja vähemürgine aine (A2L või A2).

Sisalduv kogus on märgitud välisseadme tüübislidle.

Külmaained on keskkonnale ohtlikud ning need tuleb eraldi koguda ja utiliseerida.

7 Andmekaitsedeklaratsioon



Meie, Robert Bosch OÜ, Kesk tee 10, Jüri alevik, 75301 Rae vald, Harjumaa, Estonia, töötleme toote- ja paigaldustavet, tehnilisi ja kontaktandmeid, sideandmeid, toote registreerimise ja kliendiajaloo andmeid, et tagada toote funktsioneerimine (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1

esimese lause punkt b), täita oma tootejärelevalve kohustust ning tagada tooteohutus ja turvalisus (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f), kaitsta oma õigusi seoses garantii ja toote registreerimise küsimustega (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f), analüüsida oma toodete levitamist ning pakkuda individuaalset teavet ja pakkumisi toote kohta (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f). Selliste teenuste nagu müügi- ja turunduseenused, lepingute haldamine, maksete korraldamine, programmeerimine, andmehoid ja klienditoe teenused osutamiseks võime tellida ja edastada andmeid välistele teenuseosutajatele ja/või Boschi sidusettevõtetel. Mõnel juhul, kuid ainult siis, kui on tagatud asjakohane andmekaitse, võib isikuandmeid edastada väljaspool Euroopa Majanduspiirkonda asuvatele andmesajatele. Täiendav teave esitatakse nöudmisel. Meie andmekaitsevolinikuga saate ühendust võtta aadressil: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Teil on õigus oma konkreetset olukorrast lähtudes või isikuandmete töötlemise korral otseturunduse eesmärgil esitada igal ajal vastuväiteid oma isikuandmete töötlemise suhtes, mida tehakse isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkti f kohaselt. Oma õiguste kasutamiseks palume võtta meiega ühendust e-posti aadressil **DPO@bosch.com**. Täiendava teabe saamiseks palume kasutada QR-koodi.

1) Euroopa parlamenti ja nõukogu määruse (EL) nr 517/2014 lisa kohaselt, 16. aprill 2014.

Satura rādītājs

1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi	61
1.1 Simbolu skaidrojums	61
1.2 Vispārīgi drošības norādījumi	61
1.3 Norādījumi par šo instrukciju	62
2 Izstrādājuma apraksts	62
2.1 Atbilstības deklarācija	62
2.2 Vienkāršota ES atbilstības deklarācija radioiekārtām	62
2.3 Tālvadības tehniskie dati	62
2.4 IP vārtejas tehniskie dati	63
3 Lietošana	63
3.1 Iekšējā bloka pārskats	63
3.2 Tālvadības pārskats	63
3.3 Lietošana ar lietotni	64
3.3.1 Tehniskie priekšnoteikumi	64
3.3.2 Lietotnes lejuplādēšana	64
3.3.3 Lietotnes savienošana	64
3.4 Bateriju ievietošana vai nomaiņa	64
3.5 Pulksteņa laika iestatīšana	64
3.6 Tālvadības izmantošana	64
3.7 Galvenā darbības režīma iestatīšana	64
3.8 Plazmas klāsterā režīms	65
3.9 Pilnas jaudas režīms	65
3.10 Citas funkcijas	65
3.10.1 Pagriešanas funkcijas iestatīšana	65
3.10.2 Precīzas gaisa plūsmas režīms	65
3.10.3 Taimera režīms	66
3.10.4 Trokšņa mazināšana	66
3.10.5 "Multi-Space" režīms	66
3.10.6 Pašattīrišanās režīms	67
3.10.7 Kustību sensors	67
3.10.8 Darbība pie 10°C	67
3.10.9 Spuldzišu spilgtuma mainīšana	67
3.10.10 Papildu režīms	67
3.11 Papildu norādījumi par režīmu	67
4 Klūmes	68
4.1 Konstatētās klūmes	68
4.2 Klūmes bez paziņojuma	68
4.3 Klūmes saistībā ar indikatoriem	68
5 Apkope	69
5.1 Gadalaiku maiņa	69
5.2 Iekārtas un tālvadības tīrišana	69
5.3 Gaisa filtra tīrišana	69
5.4 Plazmas klāsterā jonu bloka tīrišana (PCI bloks)	69
5.5 Plazmas klāsterā jonu bloka nomaiņa (PCI bloks)	70
6 Apkārtējās vides aizsardzība un utilizācija	70
7 Paziņojums par datu aizsardzību	70

1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi

1.1 Simbolu skaidrojums

Brīdinājuma norādījumi

Brīdinājuma norādījumos signālvārdi papildus raksturo seku veidu un smagumu gadījumos, kad netiek veikti pasākumi bīstamības novēršanai. Ir definēti un šajā dokumentā var būt lietoti šādi signālvārdi:

**BĪSTAMI**

BRĪDINĀJUMS nozīmē, ka būs smagi līdz dzīvībai bīstami miesas bojājumi.

**BRĪDINĀJUMS**

BRĪDINĀJUMS nozīmē, ka iespējamas smagas un pat nāvējošas traumas.

**UZMANĪBU**

UZMANĪBU norāda, ka personas var gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.

**IEVĒRĪBAI**

IEVĒRĪBAI nozīmē, ka ir iespējami mantiski bojājumi.

Svarīga informācija



Svarīga informācija, kas nav saistīta ar cilvēku apdraudējumu vai mantas bojājuma risku, ir apzīmēta ar redzamo informācijas simbolu.

„Plasmacluster“ is a trademark of Sharp Corporation.

Simbols	Nozīme
	Brīdinājums par viegli uzliesmojošām vielām: aukstumaģents R32 šajā izstrādājumā ir gāze ar zemu degtspēju un zemu toksiskumu (A2L vai A2).
	Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēta persona, ievērojot apkopes instrukcijā minētos norādījumus.
	Darbības laikā ievērojiet lietošanas instrukcijā minētos norādījumus.

Tab. 1

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

⚠ Norādījumi attiecībā uz mērķgrupu

Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta kondicionēšanas iekārtas lietotājiem. Jāņem vērā visās ar iekārtu saistītās instrukcijās sniegtie norādījumi. Noteikumu neievērošana var izraisīt materiālos zaudējumus un radīt traumas, kā arī draudus dzīvībai.

- Pirms lietošanas izlasiet visu iekārtas sastāvdaļu lietošanas instrukcijas un saglabājet tās.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus.

⚠ Noteikumiem atbilstoša lietošana

Iekārtā nav paredzēta lietošanai rūpniecībā. Iekārtas izmantošana citā veidā un tās rezultātā radušies bojājumi neietilpst garantijas nosacījumos.

⚠ Vispārīgie bīstamie faktori, kas saistīti ar aukstumaģentu

- ▶ Šī iekārta ir uzpildīta ar aukstumaģentu R32. Aukstumaģents uguns iedarbībā var veidot indīgas gāzes.
- ▶ Sertificētam specializētajam uzņēmumam iekārta regulāri ir jāpārbauda un vajadzības gadījumā tai jāveic apkope.
- ▶ Ja ir aizdomas, ka ir izplūdis aukstumaģents, rūpīgi izvēdiniet telpu un informējiet specializēto uzņēmumu.

⚠ Pārbūve un remonti

Nelietpratīga kondicionēšanas iekārtas izmainīšana var radīt personu miesas bojājumus un/vai materiālos zaudējumus.

- ▶ Darbus drīkst veikt vienīgi specializēts apkures tehnikas uzņēmums.
- ▶ Neveiciet ārējā bloka, iekšējā bloka vai citu kondicionēšanas iekārtas daļu izmaiņas.
- ▶ Pirms apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet kondicionēšanas iekārtu no strāvas padeves.

⚠ Norādījumi par iekārtas lietošanu

Nepareizi lietojot iekārtu, var tikt nodarīts kaitējums jūsu veselībai.

- ▶ Izvairieties no ilgas atrašanās tiešā gaisa plūsmā.
- ▶ Ja telpā atrodas zīdaiņi, bērni, vecāka gadagājuma cilvēki, guloši cilvēki vai cilvēki ar kustību traucējumiem, pārliecīnieties, ka temperatūra telpā atbilst šo cilvēku vajadzībām.
- ▶ Nekad neievietojiet iekārtā priekšmetus, jo tie var tikt sabojāti.

Nepareizi lietojot iekārtu, var samazināties tās jauda, kā arī var tikt sabojāta iekārta un var tikt nodarīti miesas bojājumi cilvēkiem.

- ▶ Nenobloķējiet iekārtas gaisa ieplūdes un izplūdes vietas.
- ▶ Darbības laikā aizveriet durvis un logus.
- ▶ Sargājet iekšējo bloku no ūdens ieklūšanas tajā.
- ▶ Regulāri pārbaudiet ārējā bloka montāžas sastatnes nodilumu un stabilitāti.
- ▶ Neiedarbojieties uz ārejo bloku ar svaru, piem., nenovietojiet uz tā priekšmetus un neļaujiet uz tā atrasties cilvēkiem.
- ▶ Raugieties, lai iekšējā bloka uzstādišanas telpā nekrātos putekļi, tvaiki un mitrums.

▶ Iekārtas tuvumā nelietojiet viegli uzliesmojošas gāzes, piem., no sprauslām.

▶ Ja ir aizdomas, ka kondicionēšanas iekārtai ir defekts (piem., deguma smaka, bojāts kabelis), nekavējoties pārtrauciet darbību un atvienojiet strāvas padevi.

⚠ Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība

Lai novērstu elektrisko ierīču radītu apdraudējumu, atbilstoši EN 60335-1 ir jāievēro šādas prasības:

„Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, personas ar fiziskiem, uztveres vai garīgiem traucējumiem, kā arī personas bez pieredzes vai zināšanām par šādu ierīču apkalpošanu, ja ir nodrošināta pienācīga uzraudzība vai arī lietotājs ir instruēts par ierīces drošu ekspluatāciju un no tās izrietošiem riskiem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt iekārtas tīrīšanas un apkopes darbus bez pienācīgas uzraudzības.“

„Lai novērstu apdraudējumu, bojātu elektrotīkla strāvas padeves kabeli uzticiet nomainīt uzstādītājam vai klientu servisam, vai sertificētam elektriķim.“

1.3 Norādījumi par šo instrukciju

Visi attēli atrodas šīs instrukcijas beigās. Tekstā ir norādes uz attēliem. Atkarībā no modeļa izstrādājumi var atšķirties no attēliem šajā instrukcijā.

2 Izstrādājuma apraksts

2.1 Atbilstības deklarācija

Šīs iekārtas konstrukcija un darbības veids atbilst Eiropas un valsts likumdošanas prasībām.

 Ar CE markējumu tiek apliecināta izstrādājuma atbilstība visiem piemērojamajiem ES noteikumiem, kuros noteiktas prasības šī markējuma piešķiršanai.

Atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams internetā: www.junkers.lv.

2.2 Vienkāršota ES atbilstības deklarācija radioiekārtām

Ar šo Bosch Thermotechnik GmbH apliecina, ka šajā instrukcijā aprakstītais izstrādājums Climate Class 6100i/8100i ar radiotehniku atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām.

ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams internetā: www.junkers.lv.

2.3 Tālvadības tehniskie dati

Strāvas padeve	2 AAA tipa baterijas
Signāla pārraides attālums	7 m
Pielaujamā apkārtējās vides temperatūra	-5 °C ... 50 °C

Tab. 2



2.4 IP vārtejas tehniskie dati

	Mērvienība	Vērtība
U	V _{DC}	5
P _{maks.}	W	2,5
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (P = maks. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
BUS	-	UART
IP-class	-	IP40

Tab. 3

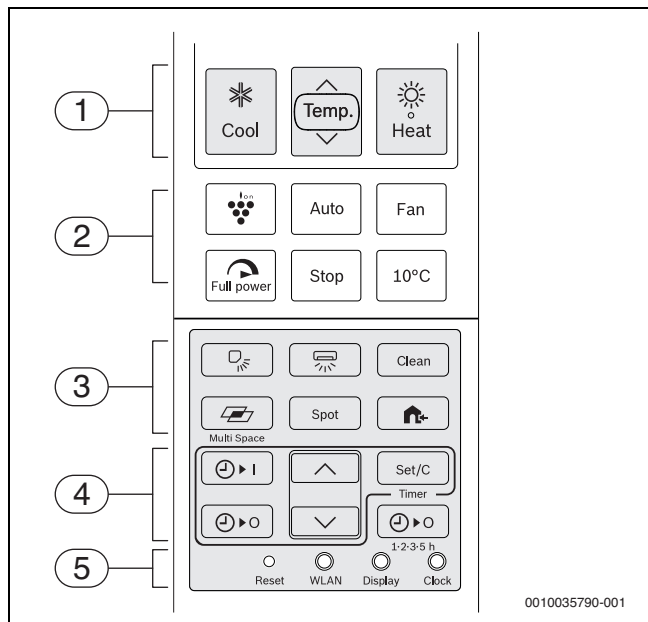
3 Lietošana

3.1 Iekšējā bloka pārskats

1. att. apzīmējumi:

- [1] Iekšējā bloka gaisa iesūkšana
- [2] Gaisa filtrs
- [3] Augšējais pārsegs
- [4] Horizontālais gaisa plūsmas režīgs
- [5] ON/OFF taustiņš un uztveršanas logs
- [6] Kustību sensors
- [7] Vertikālais gaisa plūsmas režīgs
- [8] Iekšējā bloka gaisa izplūde
- [9] Darbības režīmu spuldzīte (zaļa)
- [10] Taimera spuldzīte (oranža)
- [11] WLAN spuldzīte (zaļa)
- [12] Plazmas klāstera spuldzīte (zila)

3.2 Tālvadības pārskats



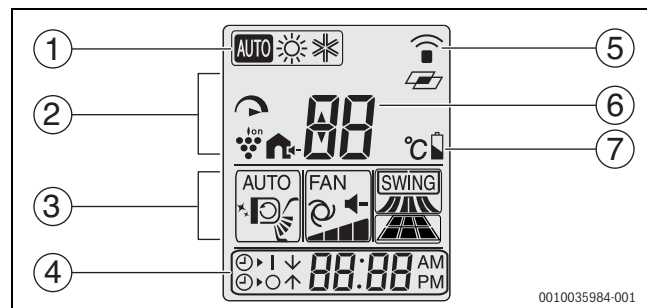
Poz.	atkārtoti nospiediet taustiņu	Funkciju
1	Heat	Apkures režīms
	Temp.	Ieregulētā temperatūras iestatīšana
	* Cool	Dzesēšanas režīms

Poz.	atkārtoti nospiediet taustiņu	Funkciju
2	Ion	Plazmas klāstera režīms
	Auto	Automātiskais darba režīms
	Fan	Ventilatora ātruma iestatīšana
	Full power	Pilnas jaudas režīms
	Stop	Iekārtas izslēgšana
	10 °C	Apkures režīms ar 10 °C
3	Vertical air flow	Vertikālās gaisa plūsmas iestatīšana
	Horizontal air flow	Horizontālās gaisa plūsmas iestatīšana
	Clean	Pašattīrišanās režīms
	Multi Space	"Multi-Space" režīms
	Spot	Precīzās gaisa plūsmas režīms
	Home	Klusa ārējā bloka darbība
4	Timer (I)	Taimeris ieslēgšanai iestatītajā laikā
	Timer (O)	Taimeris izslēgšanai iestatītajā laikā
	Up/Down	Taimera laika iestatīšana
	Set/C	Taimera aktivēšana vai pārtraukšana
	Timer (1-5h)	Taimeris izslēgšanai pēc 1 līdz 5 stundām
5	Atgriešanās sākumstāvokli	Tālvadības iestatījumu atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumu
	WLAN	Savienojuma izveidei ar Bosch HomeCom Easy lietotni
	Display	Spuldziņu spilgtuma mainīšana
	Clock	Pašreizējā laika iestatīšana

Tab. 4 Tālvadības taustiņi



Ja kļūmes dēļ tālvadība vairs nereagē, nospiediet taustiņu **Reset** ar adatu vai smailu kociņu.



Poz.	Simbols	Funkciju
1	AUTO	Automātiskais darba režīms aktīvs
	☀	Apkures režīms aktīvs
	*	Dzesēšanas režīms aktīvs
2	Full power	Pilnas jaudas režīms aktīvs
	Ion	Plazmas klāstera režīms aktīvs
	Home	Klusas ārējā bloka darbības režīms aktīvs
3	AUTO...	Šobrid iestatītā vertikālā gaisa plūsmas
	PAUSE...	Pašattīrišanās režīma simbols
	FAN...	Šobrid iestatītā vertikālā gaisa plūsmas
	SWING...	Šobrid iestatītā horizontālā gaisa plūsmas un iestatītā precīzā gaisa plūsmas.
4	Timer (I)	Ieslēgšanas taimeris aktīvs
	Timer (O)	Izslēgšanas taimeris aktīvs
	-	Laika rādījums

Poz.	Simbols	Funkciju
5		Pārraidīšanas simbols
		"Multi-Space" režīma simbols
6	-	Iestatītā temperatūra
7		Bateriju stāvoklis

Tab. 5 Simboli tālvadības displejā

3.3 Lietošana ar lietotni

Svarīgākās iekšējā bloka funkcijas varat ērti kontrolēt ar Bosch HomeCom Easy lietotni viedtālrunī.

Tāpat varat turpināt lietot iekšējā bloka tālvadību.

3.3.1 Tehniskie priekšnoteikumi

Darbības sistēma	<ul style="list-style-type: none"> Android iOS
Maršrutētājs	Tirdzniecībā esošs maršrutētājs ar 2,4 GHz signālu
WLAN stand.	IEEE 802.11b/g/n

Tab. 6

3.3.2 Lietotnes lejuplādēšana

Lietotni var lejuplādēt "Apple App Store" viedtālruniem ar iOS, kā arī "Google Play Store" viedtālruniem ar Android. Pārliecinieties, ka jūsu viedtālrunī vienmēr ir instalēta jaunākā versija, lai varētu izmantot visas iespējas, ko nodrošina funkciju un drošības atjauninājumi.

- Noskenējet QR kodu (→ 9. att.).
- Lejuplādējiet Bosch HomeCom Easy lietotni.

3.3.3 Lietotnes savienošana

Nosacījums:

- WLAN signāla intensitāte ir pietiekama, lai izveidotu savienojumu ar internetu. Vāja signāla gadījumā izmantojiet WLAN-Repeater.
- Iedarbiniet Bosch HomeCom Easy lietotni (→ 10. att.).
Pirma reizi sākat lietot, lietotne pakāpeniski izpilda savienošanas procesa darbības.

3.4 Bateriju ievietošana vai nomainīšana

Izmantojiet 2 AAA (R03) izmēra baterijas. Nav ieteicams izmantot vairākkārt uzlādējamās baterijas.

Normālos lietošanas apstākļos bateriju kalpošanas ilgums ir apm. 1 gads. Nomainiet baterijas, kad tālvadība rāda .

- Nonemiet bateriju nodalījuma vāciņu (→ 2. att.).
- Ievietojet baterijas, ievērojot pareizu polaritāti.
Ja baterijas ir ievietotas pareizi, displejā redzams "AM 6:00".
- Uzlieciet bateriju nodalījuma vāciņu.

IEVĒRĪBAI

- Vienmēr nomainiet abas baterijas un izmantojiet viena tipa baterijas.
- Ja iekārta netiek lietota ilgāku laiku, izņemiet baterijas no tālvadības.

3.5 Pulksteņa laika iestatīšana

Pulksteņa laiku var attēlot divos režīmos: 12 stundu režīmā vai 24 stundu režīmā.

- Lai izvēlētos 12 stundu režīmu, vienreiz nospiediet taustiņu **Clock**-vai-
- Lai izvēlētos 24 stundu režīmu, divreiz nospiediet taustiņu **Clock**.
- Nospiediet taustiņu **Λ** vai **∨**, lai iestatītu pašreizējo laiku. Pieturiet nospiestu taustiņu, lai ātri iestatītu laiku uz priekšu vai atpakaļ.
- Nospiediet taustiņu **Set/C**.
Rādiņumā mirgo divi punkti (:).



Ja ir aktivēts timeris, pašreizējo laiku nevar iestatīt. Lai iestatītu laiku, ir jāpārtrauc timeris.

3.6 Tālvadības izmantošana

Signāla pārraides attālums ir 7 m. Ja ceļā atrodas objekti vai arī tajā pašā telpā tiek izmantotas luminiscences lampas, tas var ietekmēt signāla pārraidišanu.

- Pavērsiet tālvadību pret iekārtas signāla uztveršanas lodziņu un nospiediet vēlamo taustiņu.
Ja iekārta uztver signālu, tā nopīkst.

IEVĒRĪBAI

Var pastāvēt ilgstoša ietekme uz tālvadības funkcijām.

- Neatstājiet tālvadību tiešos saules staros.
- Neatstājiet tālvadību apkures iekārtu tuvumā.
- Sargājiet tālvadību no mitruma un triecieniem.

3.7 Galvenā darbības režīma iestatīšana

Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu **⌘** (dzesēšanas režīms), taustiņu **⌘** (apkures režīms) vai taustiņu **Auto** (automātiskais darba režīms).
Deg zaļā darbības režīmu spuldzīte .
- Nospiediet taustiņu **Temp.**, lai iestatītu vēlamo temperatūru.
 - Dzesēšanas/apkures režīmā temperatūras diapazons ir 16-30°C.
 - Automātiskajā darba režīmā iekšējais bloks ieslēdzas/izslēdzas automātiski. Izslēgšanās temperatūra tiek regulēta automātiski atkarībā no āra temperatūras (→ 8. tab.). Ir iespējams iestatīt nobīdi ±2 °C.

Nobīdes piemēri automātiskajā darba režīmā:

	Izslēgšanās temperatūra ir 1°C augstāka
	Izslēgšanās temperatūra ir 2°C zemāka

Tab. 7

Āra temperatūra [°C]	Ieslēgšanas temperatūra		Atslēgšanās temperatūra	
	Apkure	Dzesēšana	Apkure	Dzesēšana
< 0 °C	21 °C	– ¹⁾	24 °C	–
0...10 °C	21 °C	– ¹⁾	23 °C	–
10...18 °C	21 °C	– ¹⁾	22 °C	–
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) Ja āra temperatūra ir zemāka nekā 18 °C, dzesēšanas režīms netiek ieslēgts vispār, lai saudzētu ārējo bloku.

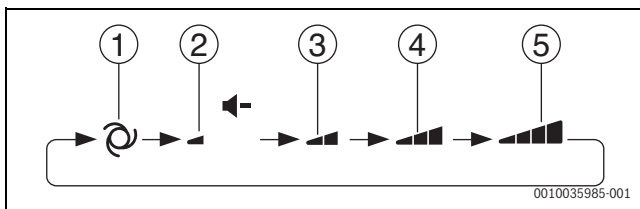
Tab. 8 Ieslēgšanās un izslēgšanās temperatūra automātiskajā darba režīmā atkarībā no āra temperatūras



Ja āra temperatūra ir zemā, kondicionēšanas iekārtas apkures jauda var būt nepietiekama. Iesakām ieslēgt arī citus siltuma avotus.

Ventilatora pakāpes iestatīšana

- Nospiediet taustiņu **Fan**, lai iestatītu vēlamo ventilatora apgriezienu skaitu.



- | | |
|-----|---------|
| [1] | Auto |
| [2] | Kluss |
| [3] | Mierigs |
| [4] | Zems |
| [5] | Augsts |



Automātiskajā darba režīmā vai sausināšanas režīmā nevar iestatīt ventilatora pakāpes.

Iekārtas izslēgšana

- Nospiediet taustiņu **Stop**.
Zaļā darbības režīmu spuldzīte nodziest.

3.8 Plazmas klāstera režīms

Plazmas klāstera joni, kas izplatās telpā, efektīvi novērš gaisā esošo kaitīgo organismu, piemēram, pelējuma sēnišu, vīrusu un alergēnu klātbūtni.

- Darbības laikā nospiediet taustiņu .
Tālvadībā redzams .

Uz iekārtas deg zilā plazmas klāstera spuldzīte.

Lai pārtrauktu:

- Atkārtoti nospiest taustiņu .

Zilā plazmas klāstera spuldzīte uz iekārtas nodziest.

IEVĒRĪBAI

- Plazmas klāstera režīma lietošana tiek saglabāta atmiņā un tiek aktivēta, nākamreiz ieslēdot kondicionēšanas iekārtu.
- Lai darbinātu plazmas klāstera režīmu tikai ventilatora režīmā, nospiediet plazmas klāstera taustiņu, kad iekārta ir izslēgta. Darbības režīmu veidu simbols tālvadības augšējā labajā stūrī nodziest un ventilatora apgriezienu skaitam nevar iestatīt automātisko darba režīmu.

3.9 Pilnas jaudas režīms

Šajā darba režīmā kondicionēšanas iekārta darbojas ar maksimālo jaudu, lai ātri apkurinātu vai atdzesētu telpu.

- Darbības laikā nospiediet taustiņu .

Tālvadība rāda un temperatūra nodziest.

Pilnas jaudas režīma pārtraukšana:

- Atkārtoti nospiest taustiņu .

Iekārta atgriežas pie sākotnējiem iestatījumiem.



Pilnas jaudas režīms tiek automātiski pārtraukts pēc vienas stundas.



Pilnas jaudas režīmā nevar iestatīt temperatūru vai ventilatora apgriezienu skaitu.

3.10 Citas funkcijas

3.10.1 Pagriešanas funkcijas iestatīšana

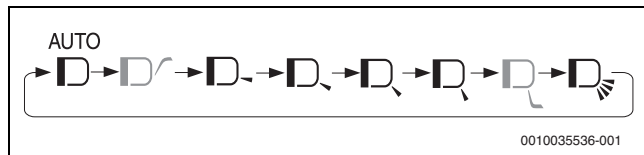
IEVĒRĪBAI

Ja gaisa plūsmas lameles dzesēšanas režīmā ilgāku laiku ir zemākajā pozicijā, var izdalīties kondensāts. Regulējot gaisa plūsmas lameles ar roku, var rasties darbības klūmes.

- Gaisa plūsmas lameļu regulēšanai izmantojet tikai tālvadību.

Vertikāla pagriešana

- Nospiediet taustiņu , lai iestatītu vēlamo gaisa plūsmas virzienu.



Gaisa plūsmas iestatīšanas iespēja ir atkarība no izvēlētā darba režīma:

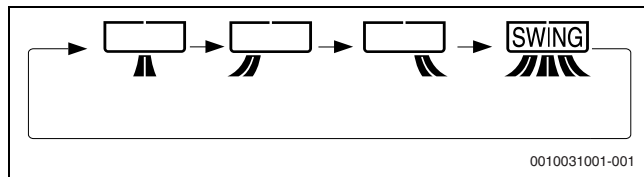
- Dzesēšanas režīmā gaisa plūsmu var novirzīt arī jumta virzienā.
- Turpretim apkures režīmā gaisa plūsmu var novirzīt grīdas virzienā
- Automātiskajā darba režīmā nevar veikt plūsmas iestatījumu jumta vai grīdas virzienā.

Iestatījumam **AUTO** ir šādi parametri:

- Dzesēšanas režīms:** gaisa plūsmas virziens tiek noregulēts ieslīpi uz leju, pēc tam horizontāli vai ieslīpi uz augšu, lai vēsais gaiss tikuši novadīts jumta virzienā.
- Apkures režīms:** ja ir zema izplūdes gaisa temperatūra, gaisa plūsmas virziens tiek noregulēts ieslīpi uz augšu, bet, ja izplūdes gaiss ir silts, tad ieslīpi uz leju.

Horizontāla pagriešana

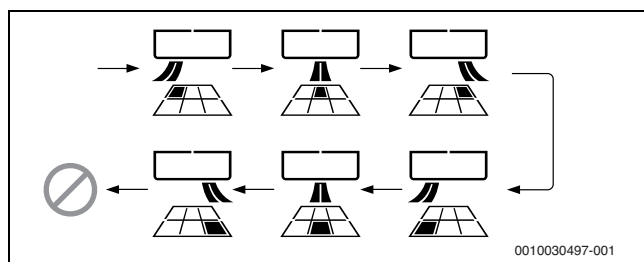
- Nospiediet taustiņu , lai iestatītu vēlamo gaisa plūsmas virzienu.



3.10.2 Precīzās gaisa plūsmas režīms

Gaisa plūsmas režīgs tiek noregulēts tā, lai gaisa plūsma nonāktu vēlamajā zonā.

- Nospiediet taustiņu **Spot**, lai noregulētu vēlamo gaisa plūsmas virzienu:



Precīzās gaisa plūsmas režīmu var izmantot vienlaikus ar pilnas jaudas režīmu vai plazmas klāstera režīmu, lai koncentrētu attiecīgo darba režīmu vēlamās zonas virzienā.

- Nospiediet taustiņu **Spot** brīdi, kad ir aktīvs pilnas jaudas režīms vai plazmas klāstera režīms.



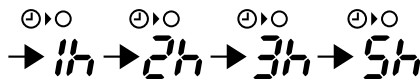
Šīs režīms nav pieejams automātiskajā darba režīmā.

3.10.3 Taimera režīms

1-2-3-5h izslēgšanas taimera iestatīšana

Ja ir aktivēts 1-2-3-5h izslēgšanas taimeris, iekārta automātiski izslēdzas, kad ir pagājis iestatītais stundu skaits.

- Nospiediet taustiņu Fan, lai iestatītu vēlamo laiku.



0010030499-001

Deg oranžā iekārtas taimera spuldzīte .

Atlikušais laiks tiek rādīts tālvadībā ar 1 stundas soli.

Taimera pārtraukšana:

- Nospiediet taustiņu **Set/C** vai taustiņu Fan. Oranžā iekārtas taimera spuldzīte nodziest.
- Tālvadībā redzams pašreizējais laiks.



1-2-3-5h izslēgšanās taimerim ir prioritāte salīdzinot ar ieslēgšanās/izslēgšanās taimeri. Ja tiek iestatīts 1-2-3-5h izslēgšanās taimeris un iekārta nedarbojas, tad iekārta sāk darboties un izslēdzas, kad ir pagājis iestatītais laika spridis.

Ieslēgšanās taimera iestatīšana

- Nospiediet taustiņu Fan. Mirgo izslēgšanās taimera indikators.
- Nospiediet taustiņus vai , lai iestatītu vēlamo laiku. (Laiku var iestatīt ar 10 minūšu soli uz priekšu vai atpakaļ.)
- Nospiediet taustiņu **Set/C**. Deg oranžā iekārtas taimera spuldzīte .

Ja ir iestatīts izslēgšanās taimeris, temperatūras iestatījums tiek pielāgots automātiski, lai novērstu situāciju, kad telpa tiek pārmērīgi sakarsēta vai atdzesēta, piem., kamēr guļat (automātiskā iemīšanas funkcija).

Dzesēšanas režīmā:

- Vienu stundu pēc taimera darbības sākšanās temperatūras iestatījums pakāpjas par 1 °C virs sākotnējā temperatūras iestatījuma.

Apkures režīmā:

- Vienu stundu pēc taimera darbības sākšanās temperatūras iestatījums pazeminās par 3 °C zem sākotnējā temperatūras iestatījuma.

Ieslēgšanās taimera iestatīšana

- Nospiediet taustiņu Fan. Mirgo ieslēgšanās taimera indikators.
- Nospiediet taustiņus vai , lai iestatītu vēlamo laiku. (Laiku var iestatīt ar 10 minūšu soli uz priekšu vai atpakaļ.)
- Nospiediet taustiņu **Set/C**. Deg oranžā iekārtas taimera spuldzīte .



Iekārta ieslēdzas pirms iestatītā laika. Tādējādi temperatūra telpā var paaugstināties līdz ieprogrammētajam ieslēgšanās laikam (pamošanās funkcija).

Visu taimeru pārtraukšana

- Nospiediet taustiņu **Set/C**. Oranžā iekārtas taimera spuldzīte nodziest. Tālvadībā redzams pašreizējais laiks.

Ieslēgšanās un izslēgšanās taimeru kombinācija

Ieslēgšanās un izslēgšanās taimerus var iestatīt vienlaikus. Katru taimeri var ieprogrammēt tā, lai tas tiktu aktivēts pirms otrs taimera.

- Iestatiet ieslēgšanās un izslēgšanās taimerus. Iestatījumi tiek kombinēti automātiski.

Piemērs:

- Pašreizējais laiks: 21:00
- Izslēgšanās taimeris 11:00 vakarā
- Ieslēgšanās taimeris 7:00 no rīta

Bulta (vai) blakus taimera indikatoram norāda, kurš taimeris tiek aktivēts vispirms.



Ieslēgšanās un izslēgšanās taimeri nevar ieprogrammēt tā, lai iekārta darbotos atšķirīgā temperatūrā vai ar citiem iestatījumiem.

3.10.4 Trokšņa mazināšana

Šī funkcija samazina ārējā bloka darbības laikā radušos troksni. Šī funkcija ir īpaši svarīga tad, ja jūs nakts laikā nevēlaties traucēt kaimiņus.

- Darbības laikā nospiediet taustiņu Fan.

Funkcijas pārtraukšana:

- Atkārtoti nospiest taustiņu Fan.



Trokšņa mazināšanas funkcijas darbības laikā dažos darba režīmos var netikt sasniegts maksimālais jaudas potenciāls. Akustiskā spiediena līmenis netiek samazināts tad, ja stabīla stāvoklī tas jau tāpat ir pieteikami zems.

3.10.5 "Multi-Space" režīms



"Multi-Space" režīmu nevar aktivēts automātiskajā darba režīmā. Taustiņš ir deaktivēts.

Nospiežot šo taustiņu, kondicionēšanas iekārta ēkā ar labu izolāciju var atdzesēt vai apsildīt vairākas telpas.

- Dzesēšanas vai apkures režīma darbības brīdī nospiediet taustiņu Fan.
- Apkures režīmā tālvadība rāda Fan.
- Dzesēšanas režīmā tālvadība rāda Fan.

Gaisa plūsmas režīga leņķis tiek noregulēts attālās gaisa padeves pozīcijā. Tālvadība rāda Fan un Fan.

"Multi-Space" režīma pārtraukšana:

- Atkārtoti nospiest taustiņu Fan.

Iekārta darbojas ar ļoti lielu ventilatora apgrīzienu skaitu, lai nodrošinātu attālo kondicionētā gaisa padevi. Pēc 15 minūtēm iekārta pārslēdzas uz lielu ventilatora apgrīzienu skaitu.



Taustiņš **Fan** šajā darba režīmā ir deaktivēts.



Šīs funkcijas efektivitāte var atšķirties atkarībā no telpu izvietojuma, iekārtas montāžas stāvokļa un attiecīgās telpas izolācijas pakēpes.

3.10.6 Pašattīrišanās režīms

Pašattīrišanās režīmā plazmas klāstera joni samazina pelējuma sēnišu augšanu un tiek izzāvēta iekārtas iekšpuse. Šo funkciju ieteicams izmantot, mainoties gadalaikiem.

- Nospiediet taustiņu **Clean**, ja iekārta nedarbojas.
Tālvadība vienu minūti rāda .
- Uz iekārtas deg zilā plazmas klāstera spuldzīte.
- Pēc 90 minūtēm iekārta izslēdzas.

Pašattīrišanās režīma pārtraukšana:

- Nospiediet taustiņu **Stop**.
Zilā plazmas klāstera spuldzīte uz iekārtas nodziest.



Pašattīrišanās režīmā nevar iestatīt temperatūru, ventilatora apgrizezenu skaitu, gaisa plūsmas virzienu vai taimeri.



Izveidojušos pelējumu šajā procesā nevar novērst.

3.10.7 Kustību sensors

Kustību sensors (→ 1. att., [6]) ir aktīvs automātiskajā darba režīmā. Notiek iekšējā bloka viedā vadība atkarībā no tā, vai persona ir klāt vai nav, un atkarībā no kustību apjoma telpā.

- **Funkcija mazākas aktivitātes gadījumā:** ja sensors 60 minūtes telpā neuztver kustību, kondicionēšanas iekārta pārslēdzas uz ekonomisko režīmu. Tākvā tiek uztverta kustība, ekonomiskais režīms izslēdzas un kļūst aktīvs sākotnējais iestatījums.
- **Funkcija palielinātas aktivitātes gadījumā:** ja konstatētās aktivitātes līmenis paauga, iestatītā temperatūra pazeminās un ventilatora ātrums palielinās. Ja ir iestatīta automātiskā vertikālā pagriešana, gaisa plūsmas virziens tiek noregulēts ieslipi uz leju.

Ja kustību sensors kļūdaini neatpazīst personas klātbūtni, tam var būt šādi iemesli:

- Ilgāku laiku nav notikusi kustība (piem., guļošs cilvēks, mazs bērns vai cilvēks, kurš traumas vai slimības dēļ nevar pakustēties).
- Ir atsegta tikai neliela daļa ādas (piem., cilvēks, kurš apsedzies ar segu, nēsā biezus apģērbu un pret kondicionēšanas ierīci atrodas ar muguru).
- Kustību aizsedz mēbeles.
- Maza telpas un cilvēka ķermēna temperatūras starpība (telpas temperatūra virs 30 °C.)

Ja kustību sensors kļūdaini atpazīst vienas vai vairāku personu klātbūtni, tam var būt šādi iemesli:

- Telpā skraida mazi dzīvnieki, piemēram, kaķi un suņi.
- Telpā ieplūst pārāk daudz saules gaismas vai siltā gaisa.
- Telpā atrodas priekšmets, kuram ir augsta temperatūra, piem., apkures iekārta.
- Telpas temperatūra bieži mainās.

3.10.8 Darbība pie 10 °C

Apkures režīms ar 10 °C darbojas kā ieregulētā temperatūra.

- Nospiediet taustiņu , lai ieslēgtu apkures režīmu.
- Nospiediet taustiņu **10 °C**.

Ja ir aktīvs šīs darba režīms, tālvadība rāda **10 °C**.

Lai pārtrauktu darba režīmu:

- Vēlreiz nospiediet taustiņu **10 °C**.

IEVĒRĪBAI

Darbība pie 10 °C automātiskajā režīmā nav pieejama.

3.10.9 Spuldziņu spilgtuma mainīšana

Ja iekārtas spuldzītes ir pārāk spilgtas:

- Iekārtai darbojoties, nospiediet taustiņu **Display**.
Plazmas klāstera spuldzīte uz iekārtas nodziest.
Pārējās spuldzītes kļūst tumšas.

Spuldziņu aktivēšana:

- Vēlreiz nospiediet taustiņu **Display**.

3.10.10 Papildu režīms

Izmantojiet šo darba režīmu, ja tālvadība nav pieejama.

Ieslēgšana:

- Nospiediet taustiņu **ON/OFF** (→ 1. att., [5]).
Deg darbības režīmu spuldzīte un iekārta sāk darboties automātiskajā darba režīmā. Ventilatora apgrizezenu skaits un temperatūra tiek iestatīti automātiskajā darba režīmā.

Izsleķšana:

- Vēlreiz nospiediet taustiņu **ON/OFF**.
Darbības režīmu spuldzīte nodziest.

3.11 Papildu norādījumi par režīmu

Darba temperatūras diapazons

		Telpas temperatūra	Āra temperatūra
Dzesēšana	Maksimālā robežvērtība	+32 °C	+43 °C
	Minimālā robežvērtība	+21 °C	-10 °C
Apkure	Maksimālā robežvērtība	+27 °C	+24 °C
	Minimālā robežvērtība CLC6101i...	-	-20 °C
	Minimālā robežvērtība CLC8101i...	-	-25 °C

Tab. 9



Ja temperatūra, kurā darbojas iekārta, pārsniedz minēto diapazonu, iemontētais aizsargmehānisms var bloķēt iekārtas darbību.



Ja gaisa mitrums ir lielāks nekā 80 % un iekārta nepārtraukti darbojas dzesēšanas režīmā, gaisa izplūdes vietā var veidoties kondensāts. Lai to novērstu, atveriet vertikālos ventilācijas aizvarus tik plaši, cik vien iespējams (vertikāli pret zemi), un iestatiet augstu ventilatora jaudu.

Strāvas padeves pārtraukums

Šai kondicionēšanas iekārtai ir atmiņas funkcija, kura saglabā iestatījumus, ja ir radies strāvas padeves pārtraukums.

Strāvas padevei atjaunojoties, iekārta automātiski sāk darboties ar tiem pašiem iestatījumiem, kas bija aktīvi pirms strāvas padeves pārtraukuma, izņemot taimera iestatījumus.

Ja pirms strāvas padeves pārtraukuma bija iestatīti taimeri, tie ir jāiestata no jauna.

Iepriekšējas apsildes funkcija

Apkures režimā iekšējā bloka ventilators nesāk darboties 2 līdz 5 minūtes pēc iekārtas ieslēgšanās, lai neizpūstu auksto gaisu no iekārtas.

Ledus izkausēšanas funkcija

Ja apkures režimā uz siltummaiņa veidojas ledus, automātiskā atkausēšanas sistēma apm. 5 līdz 10 minūtes izdala siltumu, lai izkausētu ledu. Atkausēšanas laikā iekšējā un ārējā bloka ventilatori nedarbojas.

Beidzoties atkausēšanai, iekārta automātiski atgriežas apkures režimā.

Apkures efektivitāte

Āra temperatūra būtiski ietekmē apkures efektivitāti. Ja zemas āra temperatūras dēļ apkures efektivitāte ir samazināta, izmantojiet papildu siltuma avotus.

Piespiedu gaisa cirkulācijas dēļ ir nepieciešams noteikts laiks, lai apsildītu visu telpu.

4 Klūmes

4.1 Konstatētās klūmes

Turpmāk minētās situācijas nav uzskatāmas par kļūmēm iekārtas darbībā.

Konstatētā klūme	Iemesls/apraksts
Iekārta nedarbojas	Pašaizsardzības nolūkos iekārta var pārtraukt darboties līdz 3 minūtēm. Iekārta uzreiz neieslēdzas, ja tā tiek ieslēgta tūlīt pēc ieslēgšanās. Iekārta neieslēdzas uzreiz pēc darba režima izmaiņšanas.
Iekārta nepūš silto gaisu	Iekārtā notiek iepriekšēja uzsildīšana vai ledus kausešana.
Smaka	Iekārta var izpūst smakas, kas izdalījušās no paklāju materiāla un mēbelēm un kas iekļuvušas iekārtā.
Klikšķi	Šīs skaņas rodas iekārtas berzes dēļ, jo iekārta temperatūras izmaiņu dēļ izplešas vai saraujas.
Klusa dūkšana	Šī skaņa rodas tad, kad iekārta ražo plazmas klāsteru jonus.
Šņācoša skaņa	Šo skaņu rada aukstumaģenta gāze, kas cirkulē iekšējā un ārējā blokā.
Migla ap iekšējā bloka gaisa izplūdes vietu	Tā veidojas dzesēšanas režimā telpas temperatūras un izplūstošā gaisa temperatūras atšķirību dēļ.
Tvaiks	Apkures režimā ledus kausēšanas laikā no ārējā bloka var izdalīties ūdens tvaiks.
Ārējais bloks neizslēdzas	Pēc ieslēgšanas ārējā bloka ventilators turpina darboties vēl apm. 1 minūti, lai atdzesētu iekārtu.
No plazmas klāsterā gaisa izplūdes vietas izdalās smaka	Šī smaka piemīt plazmas klāsterā ģeneratora raditajam ozonom. Ozona koncentrācija ir ļoti zema un tas neietekmē veselību. Gaisā nonākušais ozons strauji sadalās un tā koncentrācija telpā nepieaug.

Tab. 10

4.2 Klūmes bez paziņojuma

Klūmes	Risinājums
Ja iekārtu nevar iedarbināt	Pārbaudiet, vai nav bojāts drošinātājs un vai nav nostrādājis automātiskais drošinātājs.
Ja iekārta apsilda (vai atdzesē) telpu nepietiekami efektīvi	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai filtrs nav aizsērējis, un iztīriet to. Pārbaudiet ārējo bloku, lai pārliecinātos, ka gaisa iesūkšanas vai izplūdes vietas nav bloķētas. Pārbaudiet, vai temperatūras iestatījums ir pareizs. Raugieties, lai durvis un logi būtu cieši aizvērti.
Ja iekārta neuztver tālvadības signālu	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai tālvadības baterijas nav nolietojušās un/vai izlādējušās. Pamēģiniet pavērst tālvadību tieši pret iekārtas signāla uztveršanas logu. Pārbaudiet, vai tālvadības baterijas ir pareizi ievietotas.
Nevar izveidot savienojumu ar lietotni.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet WLAN signāla intensitāti. Ja nepieciešams, novietojiet maršrutētāju tuvāk iekšējam blokam vai izmantojiet WLAN-Repeater. Pārbaudiet, vai ir pareizi ievadīti pieteikšanās dati.

Tab. 11

4.3 Klūmes saistībā ar indikatoriem

BRĪDINĀJUMS

Elektriskā strāva rada draudus dzīvībai!

Pieskaroties elektrodetālām, kurām tiek pievadīts spriegums, var gūt strāvas triecienu.

- Pirms darbiem ar elektrodetālām izslēdziet apkures sistēmas sprieguma padevi visos polos (drošinātājs, aizsargslēdzis) un nodrošiniet to pret nejaušu ieslēgšanu.

Uz iekārtas kļumi var norādīt arī nepārtraukta šādu spuldziņu mirgošana:

- Darbības režīmu spuldzīte Ⓛ (zaļa)
- Taimera spuldzīte Ⓜ (oranža)
- Plazmas klāsterā spuldzīte (zila)

Mirgojošo indikatoru skaits apzīmē kļumes koda ciparu.

Piemēram, rodoties kļumi **23 - 4**, zaļā spuldzīte nomirgo 2 reizes, pēc tam oranžā spuldzīte - 3 reizes un zilā spuldzīte - 4 reizes. Kļumes kodu var noskaidrot arī ar tālvadību → lietošanas instrukcija.

Ja kļume pastāv ilgāk nekā 10 minūtes:

- uz ūsu brīdi pārtrauciet strāvas padevi un pēc tam atkal ieslēdziet iekšējo bloku.

Ja traucējumu nevar novērst:

- sazinieties ar klientu servisu un nosauciet kļumes kodu, kā arī iekārtas datus.

Klūmes kods	Iespējamais iemesls
00 – 0	Normāls ekspluatācijas režīms
01 – ...	Īssavienojums ārējā bloka termistorā
02 – ...	Klūme pārāk augstas temperatūras dēļ kompresorā vai siltummainī
03 – 0	Ārējais bloks uz ūsu bridi ir izslēgts aizsardzības nolūkos.
05 – ...	Atvērta elektriskās strāvas kēde ārējā bloka termistorā
06 – ...	Pārslodze nepietiekama aukstumaģenta daudzuma dēļ vai bloķētas gaisa ieplūdes/gaisa izplūdes dēļ. Klūme IPM modulī vai ārējā bloka galvenās shēmas plates pārstrāvas aizsardzības dēļ.
07 – ...	
09 – ...	Klūme termistorā vai četrvirzienu vārstā vai nepietiekams aukstumaģenta daudzums.
10 – ...	Parametru klūme ārējā bloka EEPROM
11 – ...	Klūme ārējā bloka ventilatorā
13 – ...	Klūme kompresorā uzsākot darbību vai darbības laikā
14 – ...	Impulsu amplitūdas modulācijas klūme
17 – ...	Nepareizs iekārtas elektriskais pieslēgums ar atvērtu elektriskās strāvas kēdi
18 – ...	Nepareizs iekārtas elektriskais pieslēgums ar īssavienojumu
19 – ...	Klūme iekšējā bloka ventilatorā
20 – ...	Parametru klūme iekšējā bloka EEPROM
24 – ...	Iekšējā bloka sakaru traucējums ar WLAN
26 – ...	Klūme iekšējā bloka termistorā

Tab. 12

5 Apkope



UZMANĪBU

Bīstamība, ko var radīt strāvas trieciens vai kustīgas detaljas

- Pirms apkopes darbu uzsākšanas pārtrauciet strāvas padevi.
- Apkopes darbus, kuri nav šeit minēti, drīkst veikt tikai sertificēts specializētais uzņēmums.

5.1 Gadalaiku maiņa

Lai nodrošinātu pareizu iekārtas darbību, mainoties gadalaikiem, veiciet šādus darbus:

- Lai izžāvētu iekārtu, darbiniet to pašattīrišanās režīmā.
- Iekārtā pārtrauc darbību pēc 90 minūtēm, vai arī iekārtu var izslēgt pēc pašattīrišanās pabeigšanas, nospiežot taustiņu **Stop** uz tālvadības un izslēdzot automātiskās slēdzi.
- Pārbaudiet gaisa filtru un iztīriet to.
- Ievietojet gaisa filtru atpakaļ un pārbaudiet, vai gaisa ieplūdes un izplūdes vietās nav šķēršļu.

5.2 Iekārtas un tālvadības tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Iekārtas bojājumi nepareizas tīrīšanas dēļ!

- Neapšlakstiet un neaplejetiet ar ūdeni.
- Nelietojiet karstu ūdeni, abrazīvu pulveri vai spēcīgu šķidinātāju.
- Iekšējā bloka un tālvadības tīrīšanai izmantojiet mīkstu drānu.
- Ārējā bloka tīrīšanu uzticiet tikai sertificētam specializētam uzņēmumam.

5.3 Gaisa filtra tīrīšana

Filtrs jātīra reizi divās nedēļās.

- Izslēdziet iekārtu.
- Izņemiet gaisa filtru, paceļot to aiz rokturiem (→ 3. att.).
- Izsūciet putekļus ar putekļsūcēju.
- Aizsērējušo filtru izmazgājiet ar siltu ūdeni un saudzējošu tīrīšanas līdzekli.
- Pirms ievietošana iekārtā izžāvējiet filtru, novietojot to ēnā.

- Izmantējiet filtru, filtra āķus ievietojot iekārtas atverēs (→ 4. att.).

5.4 Plazmas klāsteru jonu bloka tīrīšana (PCI bloks)

Regulāri tirot, tiek nodrošināta stabila augstas koncentrācijas plazmas klāsteru jonu izdalīšanās. PCI bloku (→ 5. att.), [1] tīriet reizi 6 mēnešos.

- Izslēdziet drošības slēdzi.
- Atveriet gaisa deflektoru.



Tīrīšanas nolūkos PCI bloks nav jāizņem CLC6101i... tipa iekārtām.

- Piespiediet PCI fiksatoru augšpusē (→ 6. att.), [1] un pagrieziet to uz leju.
- Pabīdīt PCI bloku (→ 7. att.), [2] pa labi, līdz abi markējumi [1] sakrīt. Vienlaikus atbalstiet PCI bloku, lai tas nenokristu.
- Izņemiet PCI bloku.

IEVĒRĪBAI

- Nepieskarieties PCI bloka pieslēguma spailēm (→ 8. att.), [2].
- Pārbaudiet, vai elektroda virsma nav deformējušas [1].

- Ar PCI suku [3] vai tamponu (var iegādāties atsevišķi) notīriet ap PCI elektrodu [1] sakrājušos putekļus.



UZMANĪBU

Bīstami, jo bērni var norīt PCI suku.

- Glabājiet suku bērniem nepieejamā vietā.

- Lai ievietotu bloku, minētās darbības veiciet pretējā secībā.



Piekaltušu traipu notīrīšanai izmantojiet tamponu, kas nedaudz samitrinās ūdeni.

5.5 Plazmas klāsterjaonu bloka nomainīja (PCI bloks)

Nomainiet PCI bloku, ja zilā plazmas klāsterjaonu spuldzīte nomirgo 10 reizes pēc tam, kad kondicionēšanas iekārta ir sākusi darboties.

Zilā plastmasas klāsterjaonu spuldzīte mirgo apm. 1 minūti pēc iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas, norādot, ka PCI bloks ieregulē plazmas klāsterjaonu ražošanu.

- Lai nomainītu veco PCI bloku pret jaunu, iegādājieties to pie sava tirdzniecības pārstāvja.

6 Apkārtējās vides aizsardzība un utilizācija

Vides aizsardzība ir Bosch grupas uzņēmējdarbības pamatprincips. Mūsu izstrādājumu kvalit., ekonom. un apkārt. vides aizsardz. mums ir vienlīdz svarīgi mērķi. Mēs stingri ievērojam apkārtējās vides aizsardzības likumdošanu un prasības.

Lai aizsargātu apkārtējo videi, mēs izmantojam vislabāko tehniku un materiālus, ievērojot ekonomiskos mērķus.

Iepakojums

Mēs piedalāmies iesaiņojamo materiālu otrreizējās izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi.

Visi izmantotie iepakojuma materiāli ir videi draudzīgi un otrreiz pārstrādājami.

Nolietotā iekārta

Nolietotas iekārtas satur vērtīgas izejvielas, kuras jānodod otrreizējai pārstrādei.

Konstruktīvie mezgli ir viegli atdalāmi. Plastmasa ir marķēta. Tādējādi visus konstruktīvos mezglus ir iespējams sašķirot un nodot otrreizējai pārstrādei vai utilizācijai.

Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces

 Šis simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst apglabāt kopā ar citiem atkritumiem, bet gan jānogādā atkritumu savākšanas punktos apstrādei, savākšanai, pārstrādei un apglabāšanai.

Simbols attiecas uz valstīm, kurās ir spēkā elektronisko iekārtu atkritumu noteikumi, piemēram, "Eiropas Direktīva 2012/19/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem". Šajos noteikumos izklāstīti pamatnosacījumi, kas katrā valstī piemērojami elektronisko iekārtu atkritumu atgriešanai un pārstrādei.

Tā kā elektroniskajās ierīcēs var būt bīstamas vielas, tās ir jāpārstrādā atbildīgi, lai samazinātu iespējamo kaitējumu videi un cilvēku veselības apdraudējumu. Turklat elektronisko atkritumu pārstrāde veicina dabas resursu saglabāšanu.

Lai iegūtu papildu informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apglabāšanu videi nekaitīgā veidā, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atkritumu apglabāšanas uzņēmumu vai tirgotāju, no kura jūs iegādājāties produktu.

Papildu informāciju var sameklēt šeit:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Akumulatorus

Akumulatorus aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nolietotus akumulatorus (baterijas) ir utilizējami vietējos savākšanas punktos.

Aukstumaģents R32

 Iekārta satur fluorētu siltumnīcefekta gāzi R32 (globālās sasilšanas potenciāls 675¹⁾) ar zemu degtspēju un zemu toksiskumu (A2L vai A2).

Nepieciešamais daudzums ir norādīts ārējā bloka datu plāksnītē.

Aukstumaģents ir bīstams videi un tas ir atbilstīgi jāsavāc un jāutilizē.

1) saskaņā ar 2014. gada 16. aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 517/2014 l. pielikumu

7 Paziņojums par datu aizsardzību



Mēs, Robert Bosch SIA, Gāzes apkures iekārtas,

Mūkusals str. 101, LV-1004, Rīga, Latvija.

apstrādājam informāciju par produktu un instalāciju, tehniskos un savienojuma datus, sakaru datus, produkta reģistrācijas un klienta vēstures datus, lai nodrošinātu produkta funkcionalitati (saskaņā ar

VDAR 6. (1) panta 1. (b) punktu), lai izpildītu mūsu pienākumus attiecībā uz produkta pārraudzību, kā arī produkta drošības un aizsardzības nolūkos (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu), lai aizsargātu mūsu tiesības saistībā ar garantiju un produkta reģistrācijas jautājumiem (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu) un lai analizētu mūsu produktu izplatīšanu un nodrošinātu individualizētu informāciju un piedāvājumus saistībā ar produktu (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu). Lai nodrošinātu tādus pakalpojumus kā, piemēram, pārdošanas un mārketinga pakalpojumus, līgumu pārvaldību, maksājumu apstrādi, programmēšanu, datu viesošanu un palīdzības dienesta pakalpojumus, mums ir tiesības nodot un pārsūtīt datus ārējiem pakalpojumu sniedzējiem un/vai ar Bosch saistītiem uzņēmumiem. Reizēm, bet vienīgi gadījumos, ja tiek nodrošināta atbilstoša datu aizsardzība, personas dati var tikt nodoti personām, kas atrodas ārpus Eiropas Ekonomikas zonas. Papildu informācija tiek sniegtā pēc pieprasījuma. Ar mūsu Datu aizsardzības speciālistu varat sazināties šeit: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY (Vācija).

Jums ir tiesības jebkurā laikā iebilst pret savu personas datu apstrādi saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu, pamatojoties uz savu konkrēto situāciju vai tiesā mārketinga nolūkos. Lai izmantotu savas tiesības, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pasta adresi

DPO@bosch.com. Lai noskaidrotu papildinformāciju, lūdzu, izmantojiet QR kodu.



Turinys

1 Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos.....	71
1.1 Simbolių paaiškinimas	71
1.2 Bendrieji saugos nurodymai	71
1.3 Naudojimosi instrukcija nurodymai.....	72
2 Duomenys apie gaminį.....	72
2.1 Atitikties deklaracija	72
2.2 Supaprastinta ES atitikties deklaracija, susijusi radijo ryšio įranga.....	72
2.3 Nuotolinio valdymo pulto techniniai duomenys ..	72
2.4 IP tinklų sietuvų techniniai duomenys	73
3 Valdymas	73
3.1 Vidinio bloko apžvalga	73
3.2 Nuotolinio valdymo pulto apžvalga	73
3.3 Programos valdymas	74
3.3.1 Būtinos techninės sąlygos	74
3.3.2 Programos parsisiuntimas	74
3.3.3 Programos sujungimas.....	74
3.4 Baterijų jidėjimas arba keitimasis	74
3.5 Faktinio paros laiko nustatymas	74
3.6 Nuotolinio valdymo pulto naudojimas.....	74
3.7 Pagrindinio veikimo režimo nustatymas	74
3.8 "Plasmacluster" režimas.....	75
3.9 Veikimo visa galia režimas	75
3.10 Kitos funkcijos.....	75
3.10.1 Pasukimo funkcijos nustatymas	75
3.10.2 Taškinio oro srauto režimas	75
3.10.3 Laikmačio režimas	76
3.10.4 Triukšmo mažinimas.....	76
3.10.5 "Multi Space" režimas.....	76
3.10.6 Savaiminio išsivalymo režimas	77
3.10.7 Judesio jutiklis	77
3.10.8 Veikimas 10 °C temperatūroje	77
3.10.9 Lempučių šviesumo keitimasis.....	77
3.10.10 Papildomas režimas	77
3.11 Papildomi eksplotacijos nurodymai	77
4 Triktys.....	78
4.1 Aptiktos triktys	78
4.2 Ekrane nerdomos triktys	78
4.3 Triktys ir rodmenys	78
5 Techninė priežiūra	79
5.1 Metų laikų kaita.....	79
5.2 Įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto valymas.....	79
5.3 Oro filtro valymas	79
5.4 "Plasmacluster" jonų bloko valymas (PCI blokas). ..	79
5.5 "Plasmacluster" jonų bloko keitimasis (PCI blokas) ..	80
6 Aplinkosauga ir utilizavimas.....	80
7 Duomenų apsaugos pranešimas.....	80

1 Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos

1.1 Simbolių paaiškinimas

Įspėjamosios nuorodos

Įspėjamosiose nuorodose esantys įspėjamieji žodžiai nusako pasekmį pobūdį ir sunkumą, jei nebus imamas apsaugos nuo pavojaus priemonių.

Šiame dokumente gali būti vartojami žemiau pateikti įspėjamieji žodžiai, kurių reikšmė yra apibrežta:



PAVOJUS

PAVOJUS reiškia, kad nesilaikant nurodymų bus sunkiai ar net mirtinai sužaloti asmenys.



ISPĖJIMAS

ISPĖJIMAS reiškia, kad galimi sunkūs ar net mirtini asmenų sužalojimai.



PERSPĖJIMAS

PERSPĖJIMAS reiškia, kad galimi vidutiniai asmenų sužalojimai.

PRANEŠIMAS

PRANEŠIMAS reiškia, kad galima materialinė žala.

Svarbi informacija



Svarbi informacija, kai nekeliamas pavojus žmonėms ir materialiajam turtui, žymima pavaizduotu informacijos simboliu.

„Plasmacluster“ is a trademark of Sharp Corporation.

Simbolis	Reikšmė
	Įspėjimas dėl liepsniųjų medžiagų: šaldymo agentas R32 šiame gaminyje yra nelabai degios ir nelabai toksiškos dujos (A2L arba A2).
	Techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuotas personalas, laikydamasis techninės priežiūros instrukcijoje pateiktų nurodymų.
	Eksplotuodami laikykite naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

Lent. 1

1.2 Bendrieji saugos nurodymai

⚠ Nuorodos tikslinei grupei

Ši naudojimo instrukcija skirta kondicioneriaus naudotojui. Būtina laikytis visose su įrenginiu susijusiose instrukcijose pateiktų nurodymų. Nesilaikant nurodymų, galima patirti materialinės žalos, gali būti sužaloti asmenys ir net gali iškilti pavojus gyvybei.

- Prieš pradėdami bet kurias įrenginio sudedamąsias dalis, perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykite jas saugioje vietoje.
- Laikykite saugos ir įspėjamujų nuorodų.

⚠️ Naudojimas pagal paskirtį

Jrenginys nėra skirtas pramoniniams naudojimui. Jrenginio naudojimas ne pagal paskirtį ir dėl šios priežasties atsiradusiems defektams garantiniai jispareigojimai netaikomi.

⚠️ Šaldymo agento keliami bendrieji pavojai

- ▶ Šils jrenginys yra pripildytas šaldymo agento R32. Šaldymo agento dujos, kontaktuodamos su ugnimi, gali sudaryti nuodingas dujas.
- ▶ Kreipkitės į specializuotą jmonę, kad sistemą reguliariai patikrintų ir pagal poreikį atliktų techninę priežiūrą.
- ▶ Jei įtariate, kad yra šaldymo agento nuotekis, patalpa gerai išvédinkite ir informuokite įgaliotą šildymo sistemų techninės priežiūros jmonę.

⚠️ Permontavimas ir remontas

Atlikus netinkamus kondicionieriaus pakeitimus, galimi asmenų sužalojimai ir/arba materialinė žala.

- ▶ Darbus leidžiama atlikti tik įgaliotai specializuotai jmonėi.
- ▶ Nekeiskite išorinio bloko, vidinio bloko ar kitų kondicionieriaus dalių.
- ▶ Prieš pradēdami bet kokius techninės priežiūros darbus, atjunkite kondicionierių nuo elektros srovės tiekimo sistemos.

⚠️ Nuorodos, kaip elgtis su jrenginiu

Netinkamas kondicionieriaus naudojimas gali pakenkti Jūsų sveikatai.

- ▶ Oro srautas neturi būti nukreiptas į kūną ilgesnį laiką.
- ▶ Užtikrinkite, kad patalpos temperatūra būtų tinkama patalpoje esantiems asmenims, pvz., kūdikiams, vaikams, vyresnio amžiaus žmonėms, iš lovos nepakylantiems ligoniams ir neįgaliesiems žmonėms.
- ▶ J renginį niekada nekiškite daiktų, nes galite susižaloti.

Netinkamai elgiantis su jrenginiu, galimas jrenginio galios sumažėjimas, jrenginio pažeidimų atsiradimas bei asmenų sužalojimas.

- ▶ Neužblokuokite jrenginio oro įleidimo ir oro išeidimo angą.
- ▶ Jrenginiui veikiant uždarykite langus ir duris.
- ▶ Saugokite, kad į vidinį bloką nepatektų vandens.
- ▶ Reguliariai tikrinkite, ar nesusidėvėjės ir ar gerai pritvirtintas išorinio bloko montavimo rémas.
- ▶ Ant išorinio bloko draudžiama dėti daiktus, taip pat draudžiama ant jo lipti žmonėms.

- ▶ Užtikrinkite, kad vidinio bloko pastatymo patalpoje nebūtų dulkių, garų ir drėgmės.
- ▶ Netoli jrenginių nenaudokite labai liepsnių duju, pvz., iš purškiamujų flakonų.
- ▶ Jei atrodo, kad su kondicionieriumi kažkas negerai (pvz., degésio kvapas, pažeistas kabelis), eksploatavimą nedelsdami nutraukite ir atjunkite elektros srovės tiekimą.

⚠️ Elektrinių jrenginių, skirtų naudoti namų ūkyje ir panašiais tikslais, sauga

Siekiant išvengti elektrinių jrenginių keliamo pavojaus, remiantis EN 60335-1, reikia laikytis šių reikalavimų:

„Vaikams nuo 8 metų ir asmenims su ribotais fiziniais, jusliniais ir intelektiniai gebėjimais, neturintiems pakankamai patirties ar žinių, ši jrenginjų leidžiama naudoti tik prižiūrint kitam asmeniui arba jei jie buvo instruktuoti, kaip jrenginiu saugiai naudotis ir žino apie galimus pavojus. Vaikams su jrenginiu žaisti draudžiama. Vaikams atliliki valymo ir naudotojui skirtus techninės priežiūros darbus, jei neprižiūri kitas asmuo, draudžiama.“

„Jei pažeidžiamas prijungimo prie tinklo laidas, siekiant išvengti pavojaus, dėl jo pakeitimo privaloma kreiptis į gamintoją, klientų aptarnavimo tarnybą arba kvalifikuotą asmenį.“

1.3 Naudojimosi instrukcija nurodymai

Visus paveikslėlius rasite šios instrukcijos gale. Tekste yra nuorodos į paveikslėlius.

Šie gaminiai, priklausomai nuo modelio, gali skirtis, nei pavaizduota šios instrukcijos paveikslėliuose.

2 Duomenys apie gaminį

2.1 Atitikties deklaracija

Šio gaminio konstrukcija ir funkcionavimas atitinka Europos Sajungos ir nacionalinius reikalavimus.

 CE ženklu patvirtinama, kad gaminys atitinka visų privalomyų ES direktyvų, kurios numato šio ženklo žymėjimą, reikalavimus. Visas atitikties deklaracijos tekstas pateiktas internete: www.junkers.lt.

2.2 Supaprastinta ES atitikties deklaracija, susijusi radijo ryšio įranga

Bosch Thermotechnik GmbH patvirtina, kad šioje instrukcijoje aprašytas gaminys Climate Class 6100i/8100i su radio ryšio įranga atitinka 2014/53/ES direktyvos reikalavimus.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas internete: www.junkers.lt.

2.3 Nuotolinio valdymo pulto techniniai duomenys

Įtampos tiekimo linija	2 AAA baterijos
Signalų veikimo nuotolis	7 m
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	-5 °C ... 50 °C

Lent. 2



2.4 IP tinklų sietuvo techniniai duomenys

	Vienetai	Vertė
U	V _{DC}	5
P _{maks}	W	2,5
f (RF)	GHz	2,4 (802.11 b/g/n) (P = maks. + 20 dBm)
T _{amb}	°C	-20 ... 50
BUS magistralė	-	UART
IP klasė	-	IP40

Lent. 3

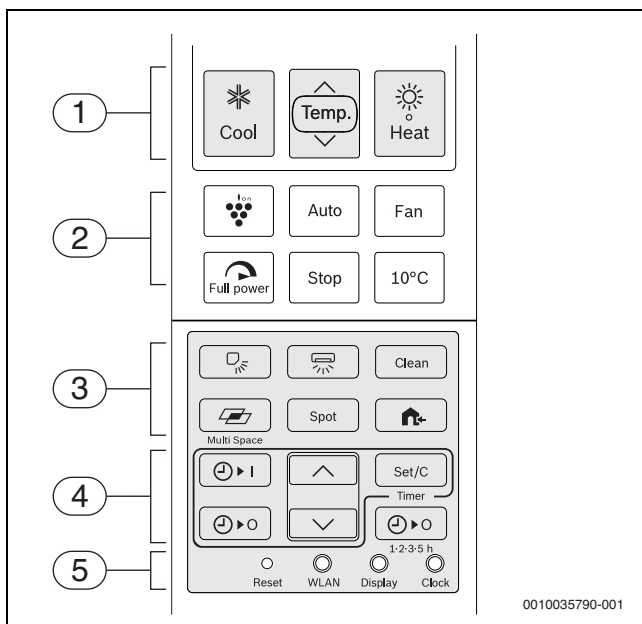
3 Valdymas

3.1 Vidinio bloko apžvalga

1 pav. paaškinimai:

- [1] Vidinio bloko oro įsiurbimas
- [2] Oro filtras
- [3] Viršutinis dangtis
- [4] Horizontalios oro srauto grotelės
- [5] ON/OFF mygtukas ir imtuvo langelis
- [6] Judesio jutiklis
- [7] Vertikalias oro srauto grotelės
- [8] Vidinio bloko oro srautas
- [9] Veikimo indikatoriaus lemputė ⚡ (žalia)
- [10] Laikmačio lemputė ⌂ (oranžinė)
- [11] WLAN lemputė ☰ (žalia)
- [12] "Plasmacluster" lemputė (mėlyna)

3.2 Nuotolinio valdymo pulto apžvalga



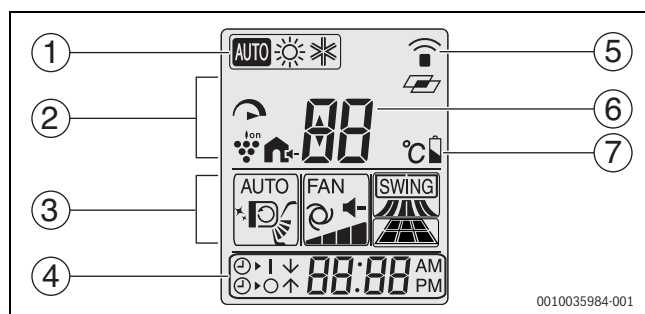
Poz.	Mygtukas	Funkcija
1	Heat	Šildymo režimas
	Temp.	Užduotosios temperatūros nustatymas
	* Cool	Vésinimo režimas

Poz.	Mygtukas	Funkcija
2	⚡	"Plasmacluster" režimas
	Autom.	Automatinis režimas
	Fan	Ventiliatoriaus greičio nustatymas
	Full power	Veikimo visa galia režimas
	Sustabdymas	Irenginio išjungimas
	10 °C	Šildymo režimas 10 °C
3	↑↓	Vertikalaus oro srauto nustatymas
	↔	Horizontalaus oro srauto nustatymas
	Clean	Savaiminio išsivalymo režimas
	☰	"Multi Space" režimas
	Spot	Taškinio oro srauto režimas
	Home	Tylus išorinio bloko veikimas
4	⌚ I	Laikmatis, irenginiui nustatyti laiku įjungti
	⌚ O	Laikmatis, irenginiui nustatyti laiku išjungti
	↖ ↘	Laikmačio laiko nustatymas
	Set/C	Laikmačio suaktyvinimas arba sustabdymas
	⌚ O 1-2-3-5 h	Laikmatis, irenginiui po 1–5 valandų išjungti
5	Atstatा	Nuotolinio valdymo pulto gamyklinių nustatymų atkūrimas
	WLAN	Ryšiu su Bosch HomeCom Easy programa sukurti
	Ekranas	Lempucių šviesumas
	Clock	Esamojo laiko nustatymas

Lent. 4 Nuotolinio valdymo pulto mygtukai



Jei nuotolinio valdymo pultas dėl trikties nebereaguoja, adata arba plonu pagaliuku paspauskite mygtuką **Reset**.



Poz.	Symbolis	Funkcija
1	AUTO	Suaktyvintas automatinis režimas
	☀	Suaktyvintas šildymo režimas
	⌘	Suaktyvintas vésinimo režimas
2	⌚	Suaktyvintas veikimo visa galia režimas
	Ion	Suaktyvintas "Plasmacluster" režimas
	Home	Suaktyvintas tylus išorinio bloko veikimas
3	AUTO...	Faktinis nustatytas vertikalus oro srautas
	*⌚	Savaiminio išsivalymo režimo simbolis
	FAN...	Faktinis nustatytas vertikalus oro srautas
	SWING...	Faktinis nustatytas horizontalus oro srautas ir nustatytas taškinis oro srautas.
4	⌚ I	Suaktyvintas įjungimo laikmatis
	⌚ O	Suaktyvintas išjungimo laikmatis
	-	Laiko rodmuo

Poz.	Simbolis	Funkcija
5		Perdavimo simbolis
		"Multi Space" režimo simbolis
6	-	Nustatytą temperatūrą
7		Baterijos būklė

Lent. 5 Simboliai nuotolinio valdymo pulto ekrane

3.3 Programos valdymas

Naudodamiesi Bosch HomeCom Easy programa, išmaniuoju telefonu galite labai paprastai valdyti svarbiausias vidinio bloko funkcijas. Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultą galite naudoti ir toliau.

3.3.1 Būtinos techninės sąlygos

Operacinė sistema	<ul style="list-style-type: none"> Android iOS
Maršruto parinktuvas	Standartinis maršruto parinktuvas su 2.4 GHz signalu
WLAN stand.	IEEE 802.11 b/g/n

Lent. 6

3.3.2 Programos parsisiuntimas

Programą "iOS" įrenginiams galima parsisiųsti iš "Apple App Store", o "Android" įrenginiams iš "Google Play Store". Norédami naudotis funkcijų ir saugos naujiniais, užtikrinkite, kad Jūsų išmaniajame telefone visada būtų yra jidiegtą naujausios versijos programa.

- Nuskenuokite QR kodą (→ 9 pav.).
- Parsisiųskite Bosch HomeCom Easy programą.

3.3.3 Programos sujungimas

Sąlyga:

- WLAN stiprumo signalo pakanka ryšiu su internetu sukurti. Esant per silpnam signalui, naudokite WLAN kartotuvą.
- Ijunkite Bosch HomeCom Easy programą (→ 10 pav.). Naudojant pirmą kartą, programa žingsnis po žingsnio praves per prisijungimo procesą.

3.4 Baterijų įdėjimas arba keitimas

Naudokite 2 AAA (R03) dydžio baterijas. Įkraunamasios baterijas naudoti nepatartina.

Iprastai naudojant, baterijų veikimo laikas yra apie 1 metai. Jei nuotolinio valdymo pultas rodo , baterijas pakeiskite.

- Nuimkite baterijų dangtelį (→ 2 pav.).
- Įdėkite baterijas ir atkreipkite dėmesį, ar tinkamai nukreipti jų poliai. Jei baterijos įdėtos tinkamai, ekrane rodoma "AM 6:00".
- Vėl uždékite baterijų skyrius dangtelį.

PRANEŠIMAS

- Keisdami baterijas keiskite abi ir naudokite tokio paties tipo baterijas.
- Jei įrenginys bus nenaudojamas ilgesnį laiką, išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto.

3.5 Faktinio paros laiko nustatymas

Paros laikas gali būti parodytas dvem būdais: 12-kos valandų režimu arba 24-rių valandų režimu.

- Norédami pasirinkti 12-kos valandų režimą, vieną kartą paspauskite **Clock** mygtuką.
- Norédami pasirinkti 24-rių valandų režimą, du kartus paspauskite **Clock** mygtuką.
- Norédami nustatyti faktinį paros laiką, paspauskite mygtuką arba . Norédami laiką greitai pasukti pirmyn arba atgal, mygtuką laikykite paspaustą.

- Paspauskite mygtuką **Set/C**. Rodmenye mirksi dvitaškis (:).



Esant suaktyvintam laikmačiui, faktinio laiko nustatyti negalima. Norint nustatyti paros laiką, laikmatį reikia sustabdyti.

3.6 Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

Signalo veikimo nuotolis yra 7 m. Kelyje esantys objektais arba tam tikru liuminescencinių lempų naudojimas toje pačioje patalpoje gali daryti įtaką signalo perdavimui.

- Nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į įrenginio signalo priėmimo langelį ir paspauskite pageidaujamą mygtuką. Kai signalas priimamas, įrenginys supypsi.

PRANEŠIMAS

Gali būti ilgam sutrikdytas nepriekaištingas nuotolinio valdymo pulto veikimas.

- Nuotolinio valdymo pultą saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Nepalikite valdymo pulto netoli radiatoriaus.
- Saugokite nuotolinio valdymo pultą nuo drėgmės ir smūgių.

3.7 Pagrindinio veikimo režimo nustatymas

Įrenginio įjungimas

- Paspauskite mygtuką (vésinimo režimas), mygtuką (šildymo režimas) arba mygtuką **Auto** (automatinis režimas). Šviečia žalia veikimo indikatoriaus lemputė .
- Norédami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, spauskite mygtuką **Temp..**
 - Veikiant vésinimo/šildymo režimu, temperatūros diapazonas yra 16-30°C.
 - Veikiant automatiniu režimu, vidinis blokas automatiškai įsijungia/ išsijungia. Išsijungimo temperatūra reguliuojama priklausomai nuo lauko temperatūros (→ 8 lent.). Galima nustatyti su ± 2 °C poslinkiu.

Poslinkio, veikiant automatiniu režimu, pavyzdžiai:

	Išjungimo temperatūra yra 1°C aukštesnė
	Išjungimo temperatūra yra 2°C žemesnė

Lent. 7

Lauko temperatūra [°C]	Išjungimo temperatūra		Išjungimo temperatūra	
	Šildymas	Vésinimas	Šildymas	Vésinimas
< 0 °C	21 °C	- 1)	24 °C	-
0...10 °C	21 °C	- 1)	23 °C	-
10...18 °C	21 °C	- 1)	22 °C	-
18...28 °C	21 °C	29 °C	22 °C	24 °C
28...34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	25 °C
> 34 °C	21 °C	29 °C	22 °C	26 °C

1) Esant lauko temperatūrai žemiau 18 °C, siekiant apsaugoti išorinį bloką, vésinimo režimas niekada nebus įjungtas.

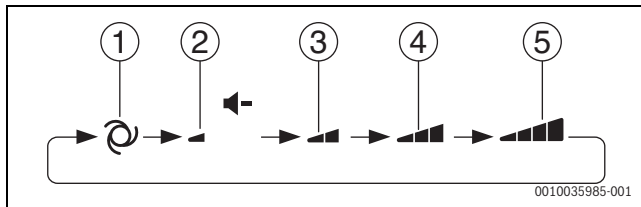
Lent. 8 Išjungimo ir išjungimo temperatūra, veikiant automatiniu režimu, priklausomai nuo lauko temperatūros



Esant labai žemai lauko temperatūrai, kondicionieriaus šildymo galios gali nepakakti. Rekomenduojame prijungti kitus šilumos generatorius.

Ventiliatoriaus pakopos nustatymas

- Norédami nustatyti pageidaujamą ventiliatoriaus sūkių skaičių, spauskite mygtuką **Fan**.



- [1] Autom.
- [2] Tylus
- [3] Minkštas
- [4] Žemas
- [5] Aukštas



Veikiant automatiniu režimu arba drėgmės šalinimo režimu, ventiliatoriaus pakopos nustatyti negalima.

Įrenginio išjungimas

- Paspauskite mygtuką **Stop**. Žalia veikimo indikatoriaus lemputė užgesta.

3.8 "Plasmacluster" režimas

J patalpą išskiriantys "Plasmacluster" jonai efektyviai naikina oru plintančias kenksmingas medžiagas, pvz., pelėsi, virusus ir alergenus.

- Veikimo metu paspauskite mygtuką . Nuotolinio valdymo pultas rodo . Įrenginyje šviečia mėlyna "Plasmacluster" lemputė.

Norint nutraukti:

- Dar kartą paspauskite mygtuką . Įrenginyje mėlyna "Plasmacluster" lemputė užgesta.

PRANEŠIMAS

- "Plasmacluster" režimo naudojimas bus išsaugotas ir kitą kartą ijjungiant oro kondicionierių jis bus suaktyvinamas.
- Norédami "Plasmacluster" režimą vykdyti esant tik ventiliatoriaus režimui, įrenginiui neveikiant paspauskite "Plasmacluster" mygtuką. Veikimo režimo simbolis nuotolinio valdymo pulto viršuje kairėje dingsta, ir ventiliatoriaus sūkių skaičiaus automatiniam veikimo režimui nustatyti negalima.

3.9 Veikimo visa galia režimas

Nustačius šį veikimo režimą, oro kondicionierius veikia maksimalia galia, kad patalpą greitai sušildytų arba atvésintų.

- Veikimo metu paspauskite mygtuką . Nuotolinio valdymo pultas rodo ir temperatūra dingsta.

Veikimo visa galia režimo nutraukimas:

- Dar kartą paspauskite mygtuką . Įrenginys grįžta į savo pirminius nustatymus.



Veikimo visa galia režimas po valandos automatiškai nutraukiamas.



Temperatūros ir ventiliatoriaus sūkių skaičiaus veikimo visa galia režimui nustatyti negalima.

3.10 Kitos funkcijos

3.10.1 Pasukimo funkcijos nustatymas

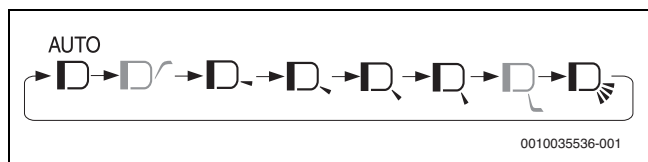
PRANEŠIMAS

Jei oro srauto mentelės vésinimo režimu metu ilgesnį laiką lieka žemiausioje padėtyje, gali ištekti kondensato. Ranka pakeitus oro srauto mentelių padėtį, gali atsirasti trikčių.

- Oro srauto mentelių padėtį visada keiskite tik nuotolinio valdymo pultu.

Vertikalus pasukimas

- Norédami nustatyti pageidaujamą oro srauto kryptį, spauskite mygtuką .



Oro tiekimo nustatymo galimybė priklauso nuo pasirinkto veikimo režimo:

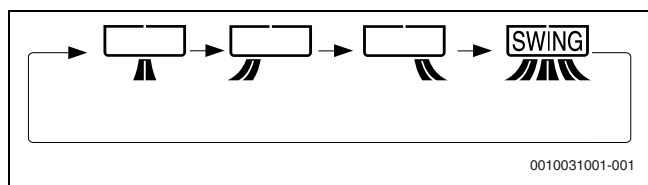
- Veikiant vésinimo režimu, tiekiamo oro srautas papildomai gali būti nukreiptas į lubas.
- Veikiant šildymo režimu, tiekiamo oro srautas gali būti nukreiptas į grindis
- Veikiant automatiniu režimu, srauto į lubas arba į grindis nustatyti negalima.

Pasirinkus nustatymą **AUTO**, įrenginys veiks taip:

- **Vésinimo režimas**: oro srauto kryptis nustatoma įstrižai žemyn, o tada – į horizontalią padėtį arba įstrižai aukštyn, kad vesus oras būtų nukreiptas į lubas.
- **Šildymo režimas**: oro srauto kryptis, esant žemai lauko temperatūrai, nustatoma įstrižai aukštyn, o esant šiltam ištraukiamam orui, perstumama įstrižai žemyn.

Horizontalus pasukimas

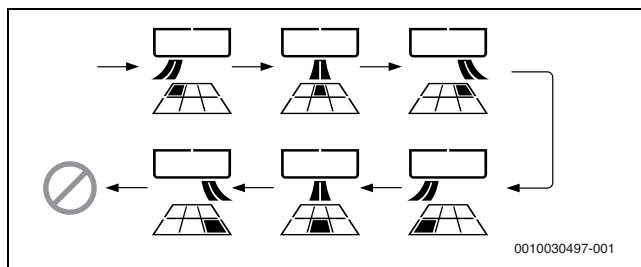
- Norédami nustatyti pageidaujamą oro srauto kryptį, spauskite mygtuką .



3.10.2 Taškinio oro srauto režimas

Oro srauto grotelės nustatomos taip, kad oro srautas pasiekę pageidaujamą sritį.

- ▶ Norédami nustatyti pageidaujamą oro srauto kryptį, spauskite mygtuką **Spot**:



Taškinio oro srauto režimas yra naudojamas kartu su veikimo visa galia režimu arba "Plasmacluster" režimu, norint atitinkamą veikimo režimą koncentruoti į pageidaujamą sritį.

- ▶ Paspauskite mygtuką **Spot**, esant suaktyvintam visos galios režimui arba "Plasmacluster" režimui.



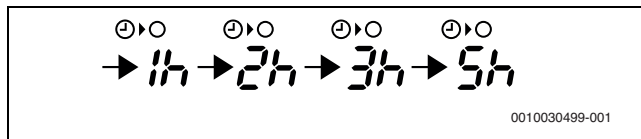
Esant automatiniam veikimo režimui, šio metodo pasirinkti negalima.

3.10.3 Laikmačio režimas

1-2-3-5h-išj. laikmačio nustatymas

Kai yra suaktyvintas 1-2-3-5h-išj. laikmatis, praėjus nustatytam valandų skaičiui, įrenginys automatiškai išsijungia.

- ▶ Norédami nustatyti pageidaujamą laiką, spauskite mygtuką Fan.



Šviečia įrenginio oranžinė laikmačio lemputė .

Likęs laikas nuotolinio valdymo pulte rodomas 1 valandos žingsniu.

Laikmačio nutraukimas:

- ▶ Paspauskite mygtuką **Set/C** arba mygtuką 1-2-5h.
- Įrenginio oranžinė laikmačio lemputė užgesta.
- Nuotolinio valdymo pulte rodomas faktinis paros laikas.



1-2-3-5h-išj. laikmatis turi pirmenybę jj./išj. laikmačio atžvilgiu. Jei 1-2-3-5h-išj. laikmatis nustatomas, kai įrenginys neveikia, tai įrenginys pradeda veikti ir sustoja praėjus nustatyta laiko intervalui.

Išjungimo laikmačio nustatymas

- ▶ Paspauskite mygtuką .
- Mirksis išjungimo laikmačio rodmuo.
- ▶ Norédami nustatyti pageidaujamą laiką, paspauskite mygtuką arba .
- (Laiką galima reguliuoti pirmyn arba atgal 10 minučių žingsniu.)
- ▶ Paspauskite mygtuką **Set/C**.

Šviečia įrenginio oranžinė laikmačio lemputė .

Jei yra nustatytas išjungimo laikmatis, temperatūros nustatymas priderinamas automatiškai, siekiant apsaugoti, kad patalpa per daug neprisištūt arba neatvėstų, pvz., kai Jūs miegate (automatinė išjungimo funkcija).

Esant vésinimo režimui:

- ▶ Praėjus valandai po laikmačio išjungimo, temperatūros nustatymas pakyla 1°C virš pirminio temperatūros nustatymo.

Veikiant šildymo režimu:

- ▶ Praėjus valandai po laikmačio išjungimo, temperatūros nustatymas nukrenta 3 °C žemiau pirminio temperatūros nustatymo.

Ijungimo laikmačio nustatymas

- ▶ Paspauskite mygtuką I.
- Mirksis ijjungimo laikmačio rodmuo.
- ▶ Norédami nustatyti pageidaujamą laiką, paspauskite mygtuką arba .
- (Laiką galima reguliuoti pirmyn arba atgal 10 minučių žingsniu.)
- ▶ Paspauskite mygtuką **Set/C**.
- Šviečia įrenginio oranžinė laikmačio lemputė .



Įrenginys išjungia prieš nustatyta laiką. Tokiu būdu užprogramuotu ijjungimo laiku patalpoje gali būti pasiekti pageidaujama temperatūra (pabudimo funkcija).

Visų laikmačių išjungimas

- ▶ Paspauskite mygtuką **Set/C**.
- Įrenginio oranžinė laikmačio lemputė užgesta.
- Nuotolinio valdymo pulte rodomas faktinis paros laikas.

Ijungimo ir išjungimo laikmačio derinys

Ijungimo ir išjungimo laikmatį galima nustatyti tuo pačiu metu. Kiekvieną laikmatį galima užprogramuoti taip, kad jis būtų suaktyvinamas prieš kitą.

- ▶ Nustatykite ijjungimo ir išjungimo laikmatį.
- Nustatymai automatiškai suderinami.

Pavyzdys:

- Esamas laikas: 21:00
- Išjungimo laikmatis 11:00 val. vakarais
- Ijungimo laikmatis 7:00 val. rytais

Rodyklė (arba) šalia laikmačio rodmens rodo, kuris laikmatis bus suaktyvintas pirmas.



Ijungimo ir išjungimo laikmačių negalima užprogramuoti taip, kad įrenginys veiktu skirtomis temperatūromis arba su kitais nustatymais.

3.10.4 Triukšmo mažinimas

Ši funkcija sumažina išorinio bloko triukšmą veikimo metu. Jos privalumas ypač pasireiškia tada, kai naktį reikia atsižvelgti į kaimynus.

- ▶ Veikimo metu paspauskite mygtuką .

Funkcijos išjungimas:

- ▶ Dar kartą paspauskite mygtuką .



Esant suaktyvintai triukšmo mažinimo funkcijai, gali būti, kad kai kurie veikimo režimai nepasieks viso savo galios potencialo. Garso lygis nebus sumažintas, jei jis, esant stabilių būsenai, jau yra pakankamai žemas.

3.10.5 "Multi Space" režimas



"Multi-Space" režimo, veikiant automatiniu režimu, suaktyvinti negalima. Mygtukas yra deaktyvintas.

Paspaudus šį mygtuką, oro kondicionierius gali būti naudojamas kelioms patalpoms gerai izoliuotame name vésinti arba šildyti.

- Vésinimo arba šildymo režimo metu paspauskite mygtuką .
 - Veikiant šildymo režimu, nuotolinio valdymo pultas rodo
 - Veikiant vésinimo režimu, nuotolinio valdymo pultas rodoOro srauto gretelių kampus pasikeičia į oro nupūtimo toliau padėtį. Nuotolinio valdymo pultas rodo ir .

"Multi-Space" režimo nutraukimas:

- Dar kartą paspauskite mygtuką .

Jrenginys veikia ypač dideliu ventiliatoriaus sūkių skaičiumi tam, kad oras būtų nupučiamas toliau. Po 15 minučių jrenginys persijungia veikti dideliu ventiliatoriaus sūkių skaičius.



Esant šiam veikimo režimui, mygtukas **Fan** yra deaktyvintas.



Šios funkcijos efektyvumas gali skirtis, priklausomai nuo patalpų paskirstymo, jrenginio įmontavimo padėties ir atitinkamos patalpos izoliacijos laipsnio.

3.10.6 Savaiminio išsivalymo režimas

Savaiminio išsivalymo režimas dėl "Plasmacluster" jonų veikimo sumažina pelėsio grybelio augimą ir džiovina jrenginio vidų. Ši funkcija rekomenduojama kaskart keičiantis metų laikui.

- Mygtuką **Clean** paspauskite tada, kai jrenginys neveikia. Nuotolinio valdymo pultas vieną minutę rodo . Jrenginyje šviečia mėlyna "Plasmacluster" lemputė. Jrenginys maždaug po 90 minučių išsijungia.

Savaiminio išsivalymo režimo nutraukimas:

- Paspauskite mygtuką **Stop**. Jrenginyje mėlyna "Plasmacluster" lemputė užgesta.



Temperatūros, ventiliatoriaus sūkių skaičiaus, oro srauto krypties ir laikmačio, esant savaiminio išsivalymo režimui, nustatyti negalima.



Jau susidariusio pelėsio šia operacija pašalinti negalima.

3.10.7 Judesio jutiklis

Judesio jutiklis (\rightarrow 1 pav., [6]) automatinio režimo metu yra suaktyvintas. Vidinis blokas valdomas pažangai, priklausomai nuo to, ar yra asmenys, ar jų néra ir nuo to, kiek patalpoje yra judama.

- **Veikimas, esam mažam aktyvumui:** jei jutiklis 60 minučių neaptinka jokio judesio, kondicionierius persijungia į taupų režimą. Kai tik vėl aptinkama, kad patalpoje yra judama, taupus režimas išsijungia ir tampa aktyvus pirminius nustatymas.
- **Veikimas, esant didesniams aktyvumui:** jei atpažintas aktyvumo lygmuo sumažėja, nustatyta temperatūra sumažėja, o ventiliatoriaus greitis padidėja. Jei yra nustatytas automatinis vertikalus pasukimas, oro srauto kryptis nustatomai įstrižai žemyn.

Jei judesio jutiklis neaptinka asmens, nors jis yra, to priežastis gali būti:

- Asmuo ilgesnį laiką nelėja (pvz., miegantis asmuo, mažas kūdikis arba asmuo, kuris dėl sužalojimų arba ligos negali pajudėti).
- Yra atidengta tik nedidelė sritis odos (pvz., asmuo apsklojės antklode, dėvi storus drabužius ir yra nugara pasisukęs į oro kondicionierių).
- Judesius uždengia baldai.
- Mažas temperatūrų skirtumas tarp patalpos ir asmens kūno (patalpos temperatūra aukštesnė kaip 30 °C.)

Jei judesio jutiklis klaidingai aptinka, kad yra vienas asmuo ar keli asmenys, to priežastis gali būti:

- Patalpoje laksto maži gyvūnai, pvz., katės ir šunys.
- Jų patalpą patenka per daug saulės šviesos arba šilto oro.
- Patalpoje yra daiktas, kurio temperatūra yra aukšta, pvz., radiatorius.
- Patalpos temperatūra dažnai trumpam pasikeičia.

3.10.8 Veikimas 10 °C temperatūroje

Vykdomas šildymo režimas, kai 10 °C yra kaip užduotoji temperatūra.

- Norėdami įjungti šildymo režimą, paspauskite mygtuką .

- Paspauskite mygtuką **10 °C**.

Kai yra suaktyvintas šis veikimo režimas, nuotolinio valdymo pultas rodo **10 °C**.

Norėdami nutraukti šį veikimo režimą:

- Dar kartą paspauskite mygtuką **10 °C**.

PRANEŠIMAS

Esant automatiniam veikimo režimui, veikimas 10 °C temperatūroje negalimas.

3.10.9 Lempucių šviesumo keitimas

Jei jrenginio lemputės šviečia per stipriai:

- Veikimo metu paspauskite mygtuką **Display**. Jrenginyje "Plasmacluster" lemputė užgesta. Kitos lemputės tampa tamsios.

Lempucių suaktyvinimas:

- Dar kartą paspauskite mygtuką **Display**.

3.10.10 Papildomas režimas

Šį veikimo režimą naudokite tada, kai néra nuotolinio valdymo pulto.

I Jungimas:

- Paspauskite mygtuką **ON/OFF** (\rightarrow 1 pav., [5]). Šviečia veikimo indikatoriaus lemputė , ir jrenginys pradeda veikti automatiniu režimu. Ventiliatoriaus sūkių skaičius ir temperatūra yra nustatyti į parinktį "automatinis".

Iš Jungimas:

- Dar kartą paspauskite mygtuką **ON/OFF**. Veikimo indikatoriaus lemputė užgesta.

3.11 Papildomi ekspluatacijos nurodymai

Veikimo temperatūros diapazonas

		Patalpos temperatūra	Lauko temperatūra
Vésinimas	Viršutinė ribinė vertė	+32 °C	+43 °C
	Apatinė ribinė vertė	+21 °C	-10 °C
Šildymas	Viršutinė ribinė vertė	+27 °C	+24 °C
	Apatinė ribinė vertė CLC6101i...	-	-20 °C
	Apatinė ribinė vertė CLC8101i...	-	-25 °C

Lent. 9



Temperatūrai esant už aukščiau nurodyto diapazono ribų, įmontuotas apsauginis įtaisas gali užblokuoti jrenginio veikimą.



Jei oro drėgmė yra didesnė kaip 80 %, o įrenginys nuolat veikia vėsinimo režimu, oro išleidimoangoje gali susidaryti kondensato. Kad to išvengtumėte, atidarykite vertikalias vėdinimo sklendes kiek galima daugiau (vertikaliai grindims) ir nustatykite didelę ventiliatoriaus galią.

Nutrūkus elektros srovės tiekimui

Šis oro kondicionierius yra su išsaugojimo funkcija, kad nutrūkus elektros srovės tiekimui būtų išsaugomi parametrai.

Vėl atsiradus elektros srovės tiekimui, įrenginys automatiškai įjungia su tais pačiais nustatymais, kurie buvo suaktyvinti prieš elektros srovės tiekimo nutrūkimą, išskyrus laikmačio nustatymus.

Jei laikmačiai buvo nustatyti prie elektros srovės tiekimo nutrūkimą, juos reikia nustatyti iš naujo.

Pirminio pašildymo funkcija

Veikiant šildymo režimu, vidinio bloko ventiliatorius po įrenginio įjungimo 2–5 minutes neįjungia, siekiant išvengti, kad iš įrenginio nebūtų išpūstas šaltasoras.

Atitirpinimo funkcija

Jei veikiant šildymo režimu ant išorinio bloko šilumokaičio susidaro ledas, automatinis atitirpinimo įtaisas apie 5–10 minučių tiekia šilumą, kad būtų pašalintas ledas. Atitirpinimo metu sustoja vidinio bloko ir išorinio bloko ventiliatoriai.

Pasibaigus atitirpinimui, įrenginys automatiškai persijungia atgal į šildymo režimą.

Šildymo efektyvumas

Lauko temperatūra daro didelę įtaką šildymo efektyvumui. Jei šildymo efektyvumas dėl žemos lauko temperatūros yra sumažėjęs, naudokite papildomą šildymo sistemą.

Dėl priverstinės oro cirkuliacijos reikės šiek tiek laiko, kol prišils visa patalpa.

4 Triktsys

4.1 Aptiktos triktys

Žemiau nurodytos būsenos néra įrenginio veikimo triktys.

Aptikta triktis	Priežastis/aprašas
Įrenginys neveikia	Įrenginys savo paties apsaugai gali sustabdyti veikimą iki 3 minučių. Įrenginys neįjungia iškart, kai po įjungimo jis nedelsiant vėl įjungiamas. Pakeitus veikimo režimą, įrenginys iškart neįjungia.
Įrenginys nepučia šilto oro	Vyksta įrenginio pirminis pašildymas arba ledo atitirpinimas.
Kvapai	Kilimų ir baldų kvapai, kurie patenka į įrenginį, gali būti iš jo išpučiami.
Traškėjimas	Traškėjimą sukelia įrenginio trintis, nes dėl temperatūros kitimo įrenginys plečiasi ir traukišasi.
Tylus zyzimas	Šis garsas atsiranda, kai įrenginys gamina "Plasmacluster" jonus.
Šniokštimas	Tai yra šaldymo agento duju, kurios cirkuliuoja per vidinį ir išorinį blookus, keliamas triukšmas.
Rūkas ties vidinio bloko oro išėjimoanga	Veikiant vėsinimo režimu, tai atsiranda dėl patalpos temperatūros ir ištraukiamo oro temperatūros skirtumo.
Garai	Veikiant šildymo režimu, atitirpinimo metu iš išorinio bloko gali išeiti vandens garų.

Aptikta triktis	Priežastis/aprašas
Nesustoja išorinis blokas	Po įjungimo, išorinio įrenginio ventiliatorius dar veikia apie 1 minutę, kad atvésintų įrenginį.
Iš "Plasmacluster" oro išleidimo angos eina kvapas	Tai yra "Plasmacluster" jonų generatoriaus sukurto ozono kvapas. Ozono koncentracija yra labai maža ir Jūsų sveikatai nekenkia. I orą išleistas ozonas labai staiga susyla ir jo tankis patalpoje nedidėja.

Lent. 10

4.2 Ekrane nerodomas triktsys

Gedimas	Pašalinimas
Jei įrenginys neįjungia	Patikrinkite, ar nepažeistas saugiklis arba ar nesuveikė apsauginis išjungiklis.
Jei įrenginys neefektyviai šildo (arba vésina) patalpa	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužterštas filtras, ir išvalykite. Patikrinkite išorinį bloką ir įsitikinkite, kad neužblokuotos oro įsiurbimo ir oro išleidimo angos. Patikrinkite, ar nustatyta tinkama temperatūra. Užtirkinkite, kad durys ir langai gerai uždaryti.
Jei įrenginys negauna signalo iš nuotolinio valdymo pulto	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar nesenos ir/arba neišskrovusios nuotolinio valdymo pulto baterijos. Pabandykite nuotolinio valdymo pultą nukreipti tiesiai į įrenginio signalo priėmimo lango. Patikrinkite, ar tinkamai įdėtos nuotolinio valdymo pulto baterijos.
Nebuvo galima sukurti ryšio su programa.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite WLAN signalo stiprumą. Jei reikia, priartinkite prie vidinio bloko arba naudokite WLAN kartotuvą. Patikrinkite, ar tinkamai įvesti registracijos duomenys.

Lent. 11

4.3 Triktsys ir rodmenys



! ISPĖJIMAS

pavojus gyvybei dėl elektros srovės!

Palietus elektrines dalis, kuriomis teka elektros srovė, gali trenkti elektros smūgis.

- Pradédami su elektros įranga susijusius darbus: atjunkite visų fazių srovę (saugikliu/LS jungikliu) ir apsaugokite nuo netyčinio įjungimo.

Apie įrenginio triktį taip pat gali pranešti nuoseklus šių lempučių mirkėjimas:

- Veikimo indikatoriaus lemputė
- Laikmačio lemputė
- "Plasmacluster" lemputė

Ženkly sumirkėjimo kiekis nurodo trikties kodo skaitmenį.

Pavyzdžiui, jvykus tričiai **23 – 4**, žalia lemputė sumirksci 2 kartus, po to 3 kartus sumirksci oranžinė lemputė, o mėlyna lemputė sumirksci 4 kartus. Trikties kodą taip pat galima iškvesti nuotolinio valdymo pultu → naudojimo instrukciją.

Jei triktis jvykusi ilgiau kaip 10 minučių:

- Trumpam nutraukite elektros energijos tiekimą ir vėl įjunkite vidinį bloką.

Jei nepavyksta pašalinti trikties:

- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą ir nurodykite trikties kodą bei įrenginio duomenis.

Trikties kodas	Galima priežastis
00 – 0	Įprastinis režimas
01 – ...	Išorinio bloko termistoriaus trumpasis jungimas
02 – ...	Triktis dėl per aukštost temperatūros kompresoriuje arba šilumokaityje
03 – 0	Išorinis blokas dėl apsaugos yra trumpam išjungtas.
05 – ...	Atvira elektros srovės grandinė išorinio bloko termistoriuje
06 – ...	Per didelę apkrova dėl nepakankamo šaldymo agento kiekio arba užblokuoto oro įvado/oro išvado. Triktis IPM modulyje arba išorinio bloko pagrindinės valdymo plokštės apsauga nuo viršrovio.
07 – ...	
09 – ...	Triktis termistoriuje arba 4-eigiamie vožtuvė, arba nepakankamas šaldymo agento kiekis.
10 – ...	Parametru triktis išorinio bloko EEPROM
11 – ...	Išorinio bloko ventiliatoriaus triktis
13 – ...	Kompresoriaus triktis paleidimo arba veikimo metu
14 – ...	Impulso amplitudžių moduliacijos triktis
17 – ...	Netinkamai prijungtos įrenginių su atvira elektros srovės grandine elektrinės jungtys
18 – ...	Netinkamai prijungtos įrenginių, kuriuose įvykės trumpasis jungimas, elektrinės jungtys
19 – ...	Triktis išorinio bloko ventiliatoriuje
20 – ...	Parametru triktis vidinio bloko EEPROM
24 – ...	Vidinio bloko su WLAN ryšio triktis
26 – ...	Vidinio bloko termistoriaus triktis

Lent. 12

5 Techninė priežiūra



PERSPĖJIMAS

Elektros srovės smūgio arba judančių dalių keliamas pavojus

- Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros darbus nutraukite elektros srovės tiekimą.
- Čia nenurodytus techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik įgaliotai specializuotai įmonei.

5.1 Metų laikų kaita

Prieš keičiantis metų laikams ir jiems pasikeitus, kad užtikrintumėte tinkamą veikimą, atlikite žemiau pateiktus žingsnius:

- Kad įrenginys išdžiūtų, ijjunkite jį veikti savaiminio išsivalymo režimu.
- Įrenginys sustabdo veikimą po 90 minučių, pasibaigus savaiminio išsivalymo režimui alternatyviai galima išjungti įrenginį paspaudus nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Stop** ir išjungus galios jungiklį.
- Patirkinkite oro filtrą ir išimkite, kad galėtumėte išvalyti.
- Oro filtrą vėl įdėkite ir patirkinkite, ar oro įleidimo ar oro išeidimo angose nėra kliūčių.

5.2 Įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto valymas

PRANEŠIMAS

Įrenginio pažeidimai dėl netinkamo valymo!

- Nepurkškite tiesiogiai su vandeniu ir juo neapipilkite.
- Nenaudokite karšto vandens, sveitimo priemonių ir stiprių tirpiklių.
- Vidinį bloką ir nuotolinio valdymo pultą valykite minkštu skudurėliu.
- Išorinį bloką leidžiama valyti tik įgaliotai specializuotai įmonei.

5.3 Oro filtro valymas

Filtrą reikia valyti kas dvi savaites.

- Išjunkite įrenginį.
- Išimkite oro filtrą: iškelkite filtrą, laikydami už esančių išėmų (→ 3 pav.).

- Dulkes nusiurbkite dulkių siurbliu.
- Užterštą filtrą nuplaukite šiltu vandeniu ir švelnia valymo priemone.
- Prieš įmontuodami filtrą, palikite jį pavésyje išdžiūti.
- Vėl įmontuokite filtrą: filtro kabliukus įstatykite į įrenginio kiaurymes (→ 4 pav.).

5.4 "Plasmacluster" jonų bloko valymas (PCI blokas)

Reguliariai valant užtikrinamas stabilus didelės koncentracijos "Plasmacluster" jonų išsiskyrimas. PCI bloką (→ 5 pav.), [1] valykite kas 6 mėnesius.

- Išjunkite apsauginį jungiklį.
- Atidarykite oro deflektorių.



CLC6101i... tipo įrenginiuose PCI bloko iki valymo išimti nereikia.

- Paspauskite PCI fiksatorių viršutinėje pusėje (→ 6 pav.), [1] ir sukite jį žemyn.
- PCI bloką (→ 7 pav.), [2] stumkite dešinėn, kol sutaps abi žymės [1]. Šios operacijos metu PCI bloką paremkite, kad apsaugotumėte nuo nukritimo.
- PCI bloką išimkite.

PRANEŠIMAS

Pavojus: saugokite, kad vaikai neprarytų PCI šepetėlio.

- Šepetelius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- PCI šepetelius [3] arba tamponu (įsigijamas atskirai) pašalinkite aplink PCI-elektrodą [1] nusėdusias dulkes.



PERSPĖJIMAS

Pavojus: saugokite, kad vaikai neprarytų PCI šepetėlio.

- Šepetelius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Sumontuokite aukščiau pateiktus veiksmus atlikdami atvirkštine eilės tvarka.



Pridžiūvusiems nešvarumams valyti, tamponą sudrékinkite vandeniu.

5.5 "Plasmacluster" jonų bloko keitimas (PCI blokas)

PCI bloką pakeiskite, jei jiungus oro kondicionierių, mėlyna "Plasmacluster" lemputė sumirksi 10 kartų.

Mėlyna "Plasmacluster" lemputė mirksii apie 1 minutę po įrenginio paleidimo eksploatuoti, kad praneštų, jog PCI blokas nusistato "Plasmacluster" jonų gamybai.

- Jei norite pakeisti PCI bloką, dėl jo pirkimo kreipkitės į savo prekybos atstovą.

6 Aplinkosauga ir utilizavimas

Aplinkosauga yra Bosch grupės veiklos prioritetas.

Mums vienodai svarbu gaminių kokybę, ekonomiškumas ir aplinkosauga. Todėl griežtai laikomės su aplinkosauga susijusių įstatymų bei teisės aktų.

Siekdami apsaugoti aplinką ir atsižvelgdami į ekonomiškumo kriterijus, gamyboje taikome geriausius procesus, techniką bei medžiagas.

Pakuotė

Mes dalyvaujame šalyse vykdomose pakuočių utilizavimo programose, užtikrinančiose optimalų perdirbimą.

Visos pakuotės medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir jas galima perdirbti.

Irangos atliekos

Nebetinkamuose naudoti įrenginiuose yra medžiagų, kurias galima perdirbti.

Konstrukciniai elementai lengvai išardomi. Plastikai yra atitinkamai sužymėti. Todėl jvairius konstrukcinius elementus galima surušiuoti ir utilizuoti arba atiduoti perdirbti.

Naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai



Šis simbolis reiškia, kad gaminj draudžiama šalinti kartu su kitomis atliekomis; jį tolimesniu apdorojimui, surinkimui, utilizacijai ir šalinimui privaloma pristatyti į atliekų surinkimo punktą.

Šis simbolis galioja šalims, kuriose privaloma laikytis elektronikos laužo direktyvų, pvz., "Europos direktyvos 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų". Šios direktyvos apibrižė ribines sąlygas, kurios galioja elektroninės įrangos grąžinimui ir utilizavimui atskirose šalyse.

Kadangi elektroniniuose prietaisuose gali būti kenksmingų medžiagų, siekiant kaip galima sumažinti galimą žalingą poveikį aplinkai ir pavojuς žmonių sveikatai, juos reikia atsakingai utilizuoti. Be to, elektroninio laužo utilizavimas padeda tausoti gamtos išteklius.

Dėl išsamesnės informacijos apie aplinkai nekenksmingą elektros ir elektroninių atliekų šalinimą prašome kreiptis į atsakingas vietines įstaigas, į savo atliekų šalinimo įmonę arba į prekybos atstovą, iš kurio nusipirkote šį gaminį.

Daugiau informacijos rasite čia:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterijas

Baterijas į buitinų atliekų konteinerius mesti draudžiama. Panaudotos baterijos turi būti šalinamos vietinėse atliekų surinkimo įmonėse.

Šaldymo agentas R32



Įrenginyje yra fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių dujų R32 (šiltnamio efekta sukeliančių dujų potencialias 675¹⁾), kurios yra nelabai degios ir nelabai toksiškos dujos (A2L arba A2).

Esantis kiekis yra nurodytas išorinio bloko tipo lentelėje.

Šaldymo agentas kelia pavojų aplinkai, todėl jį reikia atskirai surinkti ir šalinti.

7 Duomenų apsaugos pranešimas

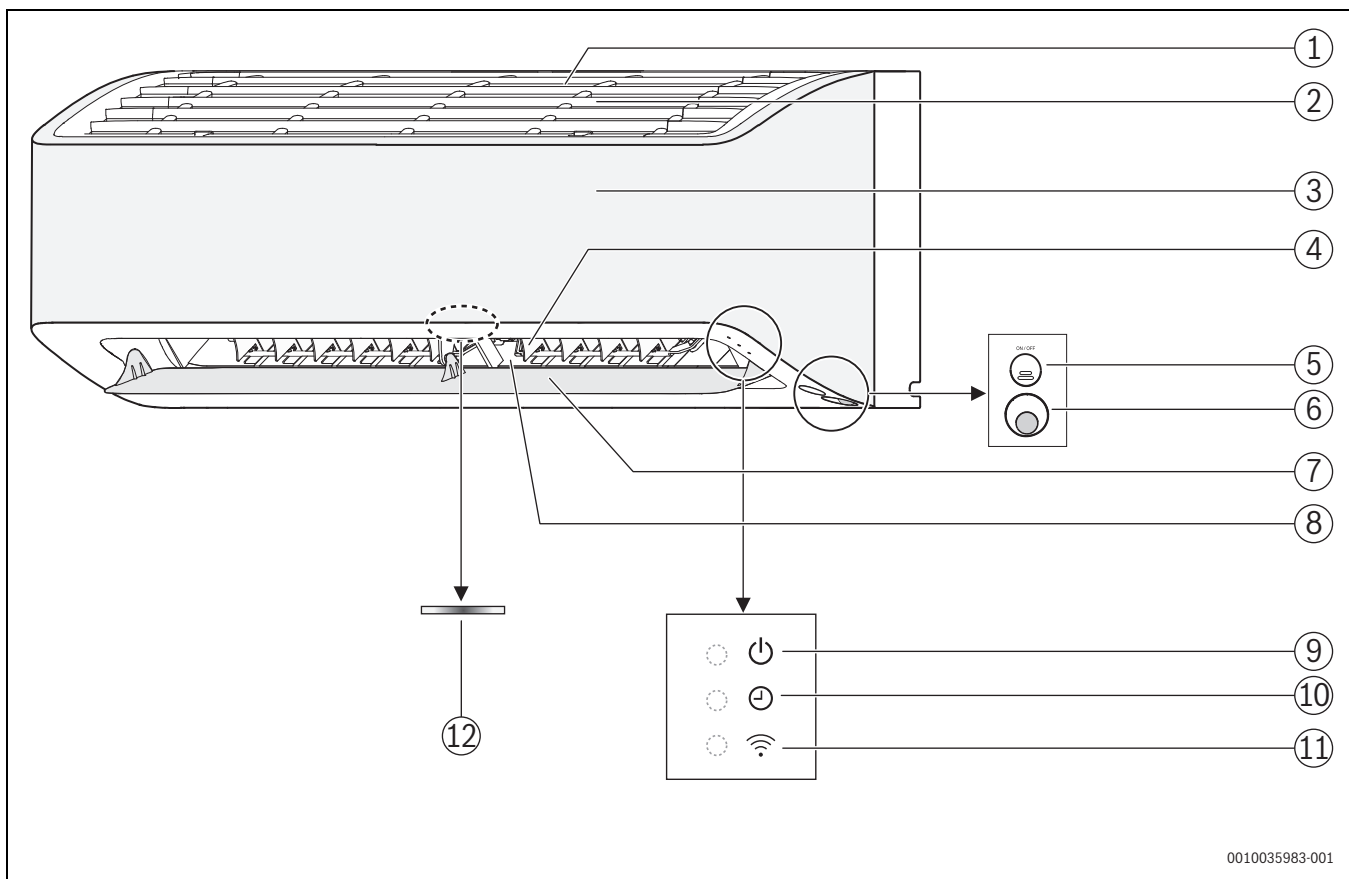


Mes, įmonė **Robert Bosch UAB, Ateities plentas 79A, LT 52104 Kaunas, Lietuva**, apdorojame informaciją apie gaminius ir jų įmontavimą, techninius ir prijungimo duomenis, ryšių duomenis, produktų registravimo ir klientų istorijos duomenis, kad galėtume užtikrinti produkto funkcionalumą (BDAR 6

(1) str. 1 (b) dalis), siekiant išvkyduti mūsų pareigą stebeti gaminj ir užtikrinti gaminio saugą ir saugumą (BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalis), apsaugoti mūsų teises, susijusias su garantijos ir produktų registravimo klausimais (BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalis) ir analizuoti mūsų produkty platinimą bei teikti individualią informaciją ir pasiūlymus, susijusius su produkту (BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalis). Norėdami teikti tokias paslaugas, kaip pardavimo ir rinkodaros paslaugos, sutarčių valdymas, mokėjimų tvarkymas, programavimas, duomenų laikymas ir karštosios linijos paslaugos, mes galime pavesti ir perduoti duomenis išorės paslaugų teikėjams ir (arba) su "Bosch" susijusioms įmonėms. Kai kuriais atvejais, bet tik tuo atveju, jei užtikrinama tinkama duomenų apsauga, asmens duomenys gali būti perduoti gavėjams, esantiems už Europos ekonominės erdvės ribų. Papildoma informacija pateikiama atskiru prašymu. Galite susisiesti su mūsų duomenų apsaugos pareigūnu: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, VOKIETIJA.

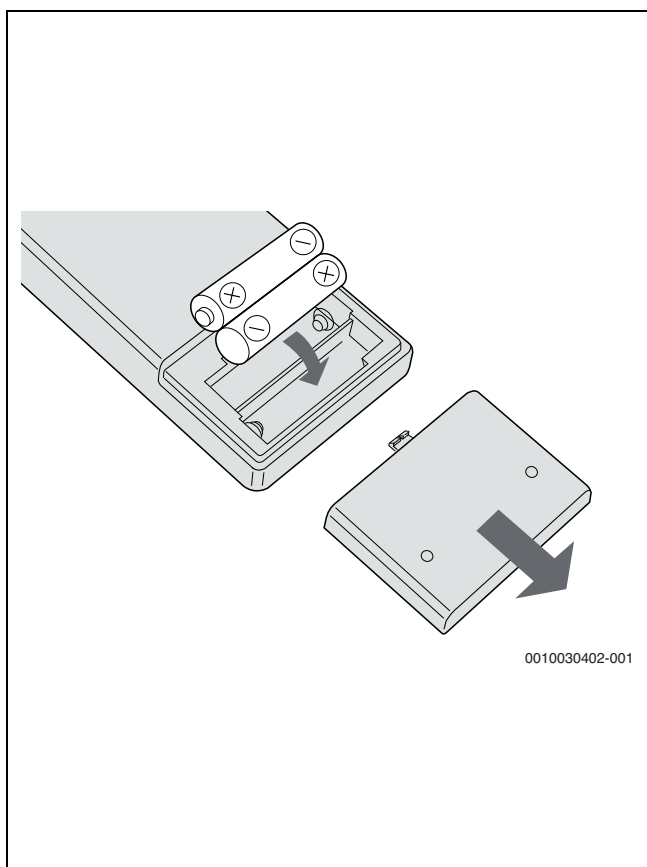
Jūs bet kuriuo metu galite nesutikti su savo asmens duomenų tvarkymu pagal BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalį, dėl priežasčių, susijusių su jūsų konkretiška situacija arba tiesioginės rinkodaros tikslais. Norėdami pasinaudoti savo teisėmis, prašom susisiesti su mumis adresu DPO@bosch.com. Norėdami gauti daugiau informacijos, vadovaukitės QR kodu.

1) remiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 517/2014, i priedu, 2014 m. balandžio 16 d.



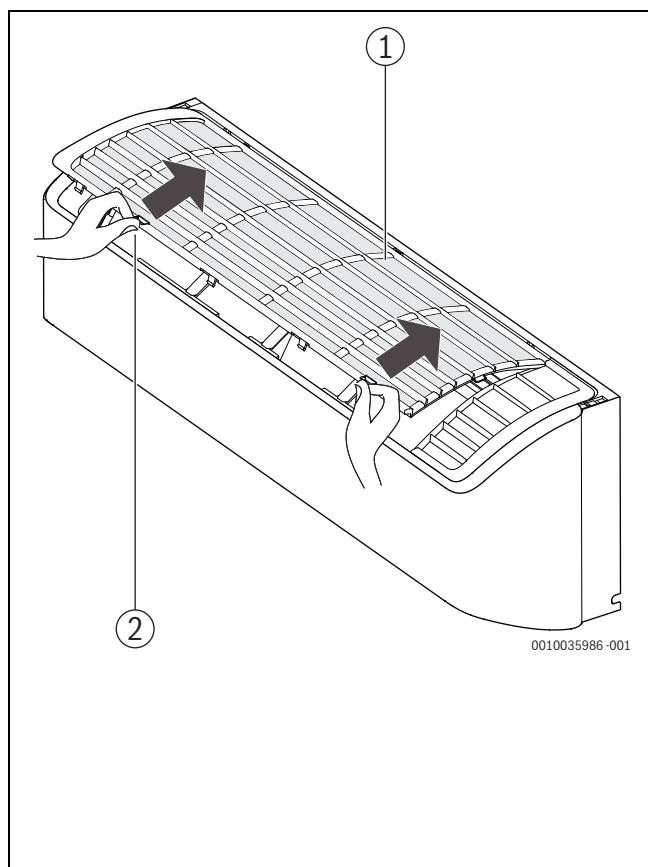
0010035983-001

1

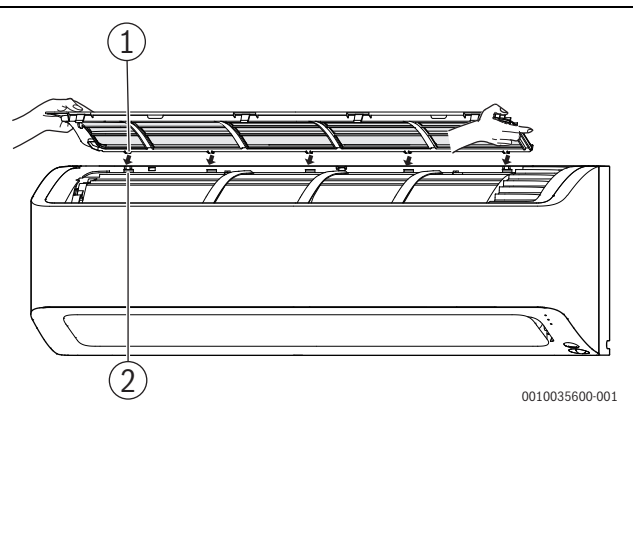


0010030402-001

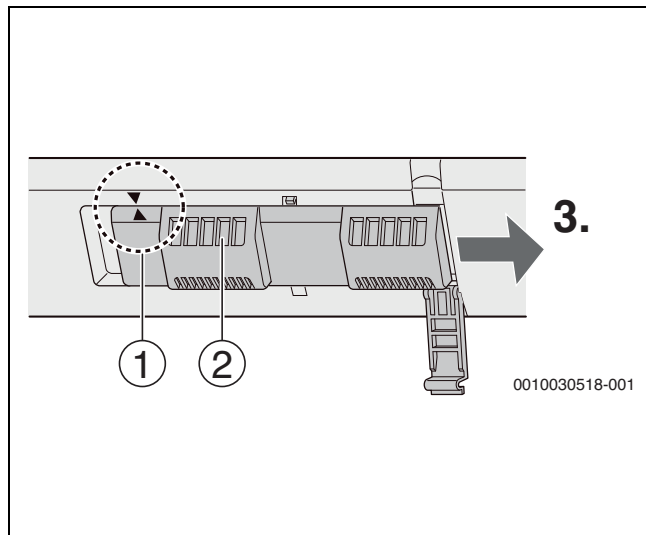
2



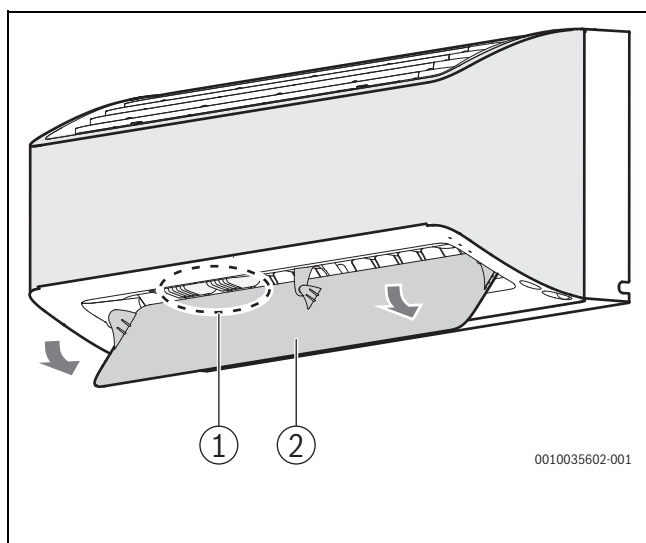
3



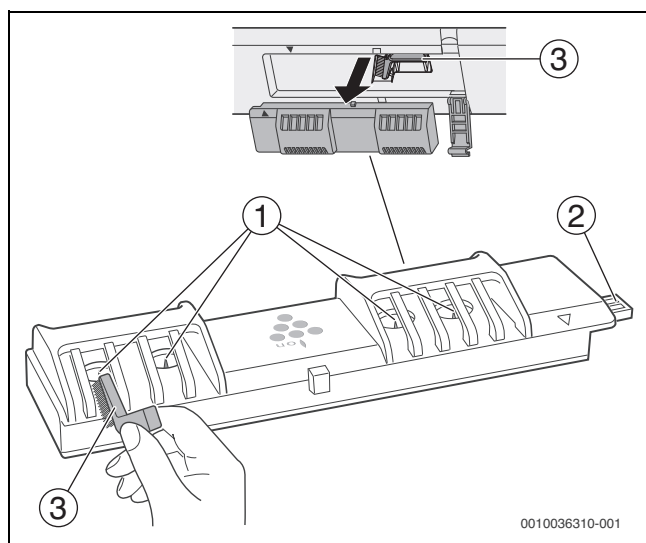
4



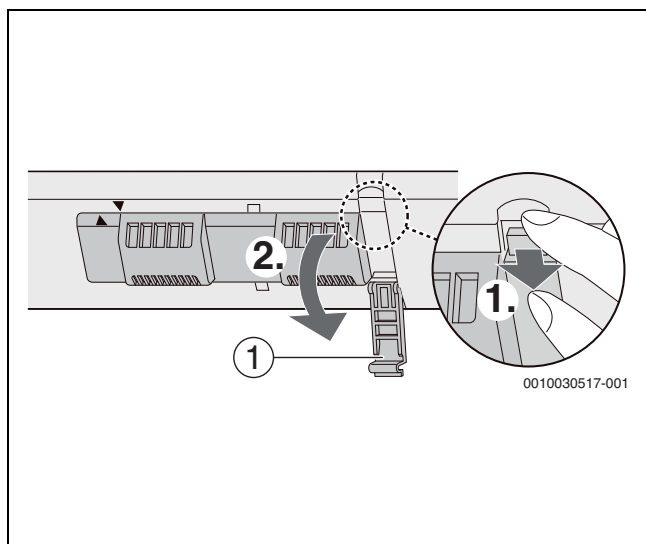
7



5



8



6

Bosch HomeCom Easy App**Download Bosch HomeCom Easy App**

ANDROID APP ON

Available on the
App Store

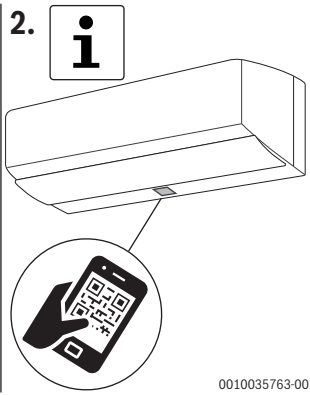
0010032805-001

9

1.



2.



0010035763-001

10

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com