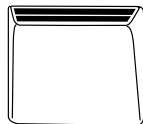


ECH/AG2-1000 3BE EEC
ECH/AG2-1300 3BE EEC
ECH/AG2-1500 3BE EEC
ECH/AG2-2000 3BE EEC
ECH/AG2-2500 3BE EEC



GB • Electric convection heater • User's manual

PL • Elektryczny grzejnik konwekcyjny

• Instrukcja obsługi

AL • Ngorhësi elektrik i llojit të konvektorit

• Manuali i përdorimit

RO • Încălzitor electric de convecție

• Instrucțiuni de exploatare

Fill your life with comfort



Get quick access to instructions, additional
product information and support
at our website
home-comfort.com



Electrolux

1. ENGLISH.....	4
2. SHQIP	16
3. POLSKI	28
4. ROMÂNĂ.....	40

CONTENT

1. INTRODUCTION.....	5
2. SAFETY REGULATIONS	5
3. PURPOSE OF THE DEVICE.....	5
4. GENERAL VIEW OF THE DEVICE.....	5
5. CONTROL UNIT DEVICE	5
6. MEANING OF ICONS ON THE DISPLAY.....	6
7. TURNING ON THE DEVICE.....	6
8. PROGRAM FUNCTION.....	6
9. OVERHEATING PROTECTION FUNCTION.....	7
10. SWITCHING OFF THE APPLIANCE.....	7
11. DEVICE CONTROL.....	7
12. INSTALLATION OF THE DEVICE.....	7
13. CARE	8
14. SPECIFICATIONS	9
15. TROUBLESHOOTING	9
16. COMPLETING UNITS.....	9
17. STORING THE APPLIANCE	10
18. RECYCLING.....	10
19. WARRANTY.....	10
20. DATE OF PRODUCTION.....	10

WE THINK ABOUT YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You have chosen a product, backed by decades of professional experience and innovations. Unique and stylish, it was created with care for you. Therefore, whenever you use it, you can be sure that the results will always be excellent. Welcome to Electrolux!

On our website you can:



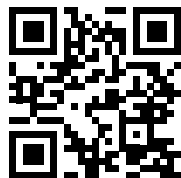
Find product recommendations, user manuals, maintenance information: www.home-comfort.com/support/



Buy a product in your city:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



While selling this device, dealer must fill “Product details” section located on the inside of the back cover of this manual.



Designation



Caution/Important safety information



Common information and recommendations

Warranty service is performed according to the terms specified in the “Warranty” section.

Note:

In the text of this manual, the electric convector may have such technical names as appliance, device, vehicle etc.

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Introduction

Please read and strictly follow the requirements contained in this manual. Please keep the manual and documents confirming the date of purchase of the device in a safe place for easy retrieval and use.

The device is intended for air heating in household premises.

Safety regulations



Caution!

Non-following the manual can cause serious injury or serious equipment damage.

When using the device, observe the general safety rules when using electrical devices. Failure to follow safety instructions and instructions can result in electric shock, fire and/or serious injury. Before using the device, carefully read the following safety rules:

- When the heater is turned on for the first time, a characteristic smoke smell may occur due to the burning of oil in the heating elements. It is recommended to turn on the heater for 10-20 minutes in a well-ventilated area before installation.
- Any electrical appliance should be supervised, especially if there are children nearby. Make sure that children do not touch the device with their hands.
- Do not use the convector with damaged and/or damaged or frayed power cable.
- The mains cable must be positioned so that it is not stepped on, that it is not abraded, torn, kinked or otherwise damaged.
- Do not allow foreign objects or liquids to enter the inside of the device.
- Always place the appliance in such a way in such a way as to prevent the possibility of ignition of flammable materials (for example, curtains). Make sure nothing is blocking the inlet and outlet ducts. To avoid fire, do not put clothing or other items on the device.
- Make sure that the bodies of the device and its heating element have cooled down, before the device is dismantled and packed for long-term storage.
- Do not use the device in open spaces outdoors.

- Make sure that the mains voltage corresponds to that indicated on the label of the device.
- Do not try to repair the device yourself. Please contact your dealer.
- Unplug the device from the mains when not in use and before cleaning.

Purpose of the device

The device is designed for heating air in the household premises.

General view of the device



Figure. 1

1. Control unit
2. Ventilation vents
3. Ventilation inlets
4. Chassis for floor installation (supplied separately)

Control unit device



Figure. 2 Control unit

1. Control panel.
2. Control box retainer.

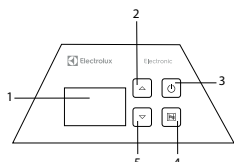
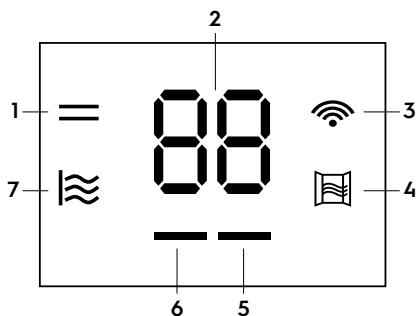


Fig. 2 Control panel

1. LED display.
2. Button to increase the value of target temperature.
3. Button for switching on/off the device + switching between Comfort, Eco, Anti-frost modes.
4. Button for turning on/off the open window function.
5. Button for reducing the target temperature.

Indicators designation on LED display



1. Indication of the current power of the heating element:
 - full - two bars are lit;
 - half - one bar is on.
2. display of the target temperature and Display target temperature and errors.
3. Wi-Fi connection status.
4. Indication of the Open Window function.
5. Indication of the convector work:
 - lit red - the convector is on;
 - not lit - the convector is off.
6. Indication of the current heating mode:
 - Comfort - orange;
 - Eco - green;
 - Anti-frost - blue.
7. Indication of the status of the micathermic heating element operation.

Turning on the device

Press the on/off button to put the unit into run mode. Press the button to turn on the

device. The factory set temperature is +24 °C.

Heating power setting

To turn on half power heating element, press the and buttons and simultaneously for 2 seconds. One bar will light up - half power of heating. To turn on full power, press the and buttons and simultaneously for 2 seconds. Two bars will light up - full heating power.

Operating modes and functions

There are 3 temperature operating modes available for adjustment:
 Comfort - range from 10 °C to 35 °C. Eco - deviation range from Comfort from 3 °C to 7 °C. Anti-Frost - a range from 3 °C to 7 °C.

Control the target heating temperature

- To increase the target temperature value, use the button .
 - To decrease the target temperature value use the button .
- Switching step is 1 degree.

“Open window” function

When this function is active, when the temperature drops within 10 minutes (and then up to 30 minutes) by 5 or more degrees - the Anti-Frost mode is switched on the heater. If in the time interval 10 - 30 minutes the temperature continues to drop, the device turns off. Further, the heater waits for the stabilization of the decrease in the room temperature, if it rises by 2 degrees, then the last set mode is turned on.

To activate/deactivate the control panel lock of the control panel, press the .

“Parental control” function

To activate/deactivate the control panel lock of the control panel, press the buttons and for 12 seconds at the same time.


“Auto Restart Resume” function

In the event of a short-term power outage, and its further inclusion, the convector automatically switches to the operating mode, while maintaining the last operating mode of the device and the set temperature (if a timer was set, the set shutdown time is saved). If the device was in standby mode when the power was turned off, it will remain in the same mode when the power supply is restored.

“Overheating protection” function

The device is equipped with an automatic switch that is activated when the upper temperature limit is reached. The heater switches off automatically in case of overheating. After eliminating the source of overheating, the heater will turn on automatically.

Switching off the appliance



To turn off the device, press the button  in any operating mode.

Device control

Preparation for work

1. Carefully remove the heater from the cardboard box.
2. Remove the colored stickers from the front panel before use.
3. At the first start-up, some odor may appear, which will disappear after the convector starts to work.
4. Fix the device in a stable position according to the assembly and installation instructions.
5. After installing the convector, plug it into a power outlet.
6. It is not recommended to use the same electrical outlet for simultaneous plugging in heater and other high power electrical appliance.



Wi-Fi Pairing Mode

To put the Wi-Fi module in Pairing mode, you must press the and buttons  and  simultaneously for 2 seconds. The Wi-Fi icon will start blinking once per second. If the connection is successful, the Wi-Fi icon will start to light up steadily.

Wi-Fi statuses:

- The icon is not lit - the device is not connected;
- Icon blinking - pairing mode;
- The icon lights up - the device is connected.

Micathermic heating element *

To turn on the micathermic heating element, simultaneously press the  and  for 2 seconds.

The icon of the micro thermal heating element will light up.

This means that in addition to the main heating element, the micathermic one will also operate.

Installation of the device

Recommended installation

The device must be fixed in accordance with the regulations.

The switch and other mechanisms must stay away from splashing water. It is strictly forbidden to cover or plug the air inlets or outlets (grilles), due to the risk of accident or damage to the device. Do not place behind curtains, doors, wall or air vents. Observe the minimum installation distances on floors, surfaces, furniture, etc.

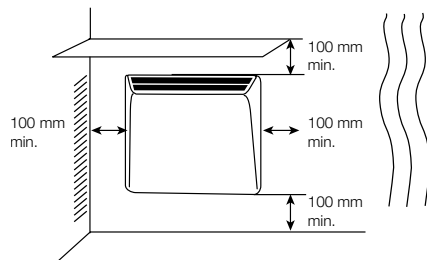


Figure. 5

1. Wall mounted installation option (bracket and mounting template included)

Use the brackets to mount the heater on the wall according to the pictures below. The distance from the device to the floor and surrounding objects must be at least 10 cm (Figure 5):

* If there is no micathermic heating element, this icon is never lit.

To install the bracket on a wall, follow these steps:

- Attach the mounting template to the wall in the place where you plan to place the vector.
- Mark and drill holes.
- Place the bracket on the wall and secure it with the fasteners.

Fix the device to the bracket as follows (Figure 6):

- Place the lower part of the convector onto the bracket using the special holes located in the lower part of the convector.
- Slide the upper part of the convector onto the bracket, fixing it with the latches on the bracket.

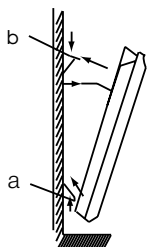


Figure. 6

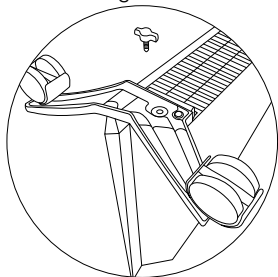


Figure. 7

2. Floor installation

Using the chassis (supplied separately), having previously studied the mounting scheme (Figure 7), install the device on the floor:

1. Carefully turn the convector upside down.
2. Take one of the chassis and attach to the landing area on the right or left side of the convector so that it fits snugly against the convector body
3. Secure the chassis using the supplied mount.

4. Repeat the same procedure for attaching the second chassis.

Care

The convector does not require any special maintenance. Before servicing (leaving) the convector must be disconnected from the power supply.

The body of the device should be periodically wiped with a soft, lint-free cloth or damp sponge. Never use abrasive, foaming detergents or solvents. It is quite easy to clean the space behind a wall-mounted heater. Press down the two latches on the back of the heater and pull the heater forward. After it is removed, you can wash the wall on which it was installed.

After finishing cleaning, put the heater back in its normal operating position.

Recommended indoor temperature and humidity:

- a) for the convector operation: from -25°C to $+30^{\circ}\text{C}$, humidity from 40% to 90%;
- b) for the storage of the convector: from -20°C to $+80^{\circ}\text{C}$, humidity from 40% to 90%.

Troubleshooting

Malfunction symptom	Cause of malfunction	Troubleshooting steps
No heating	1) There is no power supply. 2) The convector is in standby mode. 3) The actual room temperature is higher than the thermostat setting.	1) Establish a reliable connection. 2) Set the convector to operating mode. 3) Adjust the temperature mode of the convector.
Smell of burnt dust when first turned on	Not a malfunction	The smell disappears after a few minutes of convector operation

If after trying all the troubleshooting steps, the problem is not resolved, contact an authorized service center in your area or your sales representative.

Specifications

Model	ECH/AG2-1000 3BE EEC	ECH/AG2-1300 3BE EEC	ECH/AG2-1500 3BE EEC	ECH/AG2-2000 3BE EEC	ECH/AG2-2500 3BE EEC
Power, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Rated power consumption, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Rated current, A	4.1-4.17	5.23-5.42	6.14-6.25	8.18-8.33	10.23-10.42
Rated voltage, V-Hz	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60
Ingress protection class	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Electrical protection class	I	I	I	I	I
Heating area, m ²	9-10	11-13	13-15	18-20	22-25
Appliance size (W×H×D), mm	480×139×413	560×139×413	640×139×413	800×139×413	1000×139×413
Packing size (W×H×D), mm	575×167×445	655×167×445	735×167×445	895×167×445	1095×167×445
Net weight, kg	3.8	4.0	4.3	5.4	7.5
Gross weight, kg	4.7	4.9	5.4	6.5	9.0

* Indicated is a guideline value and may differ depending on actual conditions of use



The convector is supplied with a sticker on the front panel. Remove it before using the device.

Troubleshooting

Error Display:

- E1 - Temperature sensor failure;
- E2 - Short circuit on the temperature sensor channel;
- E3 - Temperature sensor overheated. Current

temperature exceeded +48°C;
 E4 - The ambient temperature has fallen below the permissible operating temperature of the unit (below -26 °C).

Completing units

1. Electric heater
2. Wall mounting bracket
3. Mounting template
4. A set of fasteners
5. Operation manual
6. Chassis set with wheels

Storing the appliance

Make sure the heater is cool before storing it. It is recommended to clean the heater and store (preferably in the original packaging) in a cool dry place in case you plan not to use device for a long time.

Recycling



The time-expired appliance can't be disposed with household waste (2012/19/EU).

Warranty

Warranty service is performed according to the terms specified in the "Warranty" section.

Warranty:

- Warranty period for the item is two years from the purchase date. If any defects occur due to defects in materials and/or workmanship during this two-year warranty period, the item should be repaired or replaced.
- Free maintenance or replacement is possible only in case if convincing evidence is provided, for example a stub, which confirms that the day when the service is requested, is within the warranty period.
- The warranty does not cover products and/or parts of the product that are subjects to deterioration, may be considered as expendable supplies or which are made of glass.
- The warranty is void if the defect is caused by damage ensuing by misuse, poor maintenance (for example, a failure occurred due to ingress of foreign objects or liquids) or if changes or repairs were performed by persons not authorized by the Manufacturer.
- For the correct use of the product, the user must strictly follow all included in the manual instructions, and also must avoid any action or manipulation described as unwanted or indicated so in this manual.
- These warranty restrictions do not affect your statutory rights.

Support:

The support during and after the warranty period is available in all countries where the product is officially distributed. Please contact your dealer for help.

Date of manufacture

The date of manufacture is indicated on a sticker on the body of the appliance, and also encrypted in Code-128. The date of manufacture is determined as follows:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXX
 month and year of production

Do not remove and keep safe the serial number on the device's body. If the serial number sticker is lost or damaged, it will not be possible to restore the production date if necessary.

Importer:

Manufacturer: CladSwiss AG,
 Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Switzerland.
 E-mail: info@cladswiss.com

Made in PRC

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

The manufacturer reserves the right to modify the design and characteristics of the device.

This manual may contain technical and typing errors. Changes to technical characteristics and assortment are subject to change without notice.

Mistakes and typing errors may be permitted in texts and numeric notations. Product design and technical data may vary from the one pictured on the packaging. Please refer to a sales consultant for more detailed information.

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): ECH/AG2-1000 3BE EEC					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	0,9151	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NO
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,4571	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0,9151	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		NO
At nominal heat output	$e_{l,max}$	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	$e_{l,min}$	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	NO
In standby mode	$e_{l,SB}$	0.00041	kW	two or more manual stages, no room temperature control	NO
				with mechanic thermostat room temperature control	NO
				with electronic room temperature control	NO
				electronic room temperature control plus day timer	NO
				electronic room temperature control plus week timer	YES
Other control options (multiple selections possible)					
				room temperature control, with presence detection	NO
				room temperature control, with open window detection	YES
				with distance control option	YES
				with adaptive start control	NO
				with working time limitation	NO
				with black bulb sensor	NO
Contact details	Manufacturer: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Switzerland. E-mail: info@cladswiss.com				

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): ECH/AG2-1500 3BE EEC					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	1,3831	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NO
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,6837	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,3831	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		NO
At nominal heat output	eI_{max}	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI_{min}	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	NO
In standby mode	eI_{SB}	0.00039	kW	two or more manual stages, no room temperature control	NO
				with mechanic thermostat room temperature control	NO
				with electronic room temperature control	NO
				electronic room temperature control plus day timer	NO
				electronic room temperature control plus week timer	YES
Other control options (multiple selections possible)					
				room temperature control, with presence detection	NO
				room temperature control, with open window detection	YES
				with distance control option	YES
				with adaptive start control	NO
				with working time limitation	NO
				with black bulb sensor	NO
Contact details	Manufacturer: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Switzerland. E-mail: info@cladswiss.com				

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): ECH/AG2-2000 3BE EEC					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	1,8546	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NO
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,9313	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,8546	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		NO
At nominal heat output	$e_{l,max}$	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	$e_{l,min}$	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	NO
In standby mode	$e_{l,SB}$	0.00039	kW	two or more manual stages, no room temperature control	NO
				with mechanic thermostat room temperature control	NO
				with electronic room temperature control	NO
				electronic room temperature control plus day timer	NO
				electronic room temperature control plus week timer	YES
Other control options (multiple selections possible)					
				room temperature control, with presence detection	NO
				room temperature control, with open window detection	YES
				with distance control option	YES
				with adaptive start control	NO
				with working time limitation	NO
				with black bulb sensor	NO
Contact details	Manufacturer: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Switzerland. E-mail: info@cladswiss.com				

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): ECH/AG2-2500 3BE EEC					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	2,3219	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NO
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1,1731	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,3219	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		NO
At nominal heat output	eI_{max}	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI_{min}	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	NO
In standby mode	eI_{SB}	0.00041	kW	two or more manual stages, no room temperature control	NO
				with mechanic thermostat room temperature control	NO
				with electronic room temperature control	NO
				electronic room temperature control plus day timer	NO
				electronic room temperature control plus week timer	YES
Other control options (multiple selections possible)					
				room temperature control, with presence detection	NO
				room temperature control, with open window detection	YES
				with distance control option	YES
				with adaptive start control	NO
				with working time limitation	NO
				with black bulb sensor	NO
Contact details	Manufacturer: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Switzerland. E-mail: info@cladswiss.com				

PERMBAJTJE

1. HYRJE	17
2. RREGULLAT E SIGURISË	17
3. QËLLIMI I PAJISJES	17
4. PAMJA E PËRGJITHSHME E PAJISJES	17
5. BLOKU I KONTROLLIT	17
6. KUPTIMIN E IKONAVE NË EKRAN	18
7. NDIZNI PAJISJEN	18
8. REGJIMET TË PUNËS DHE FUNKSIONET	18
9. FIKJE E PAJISJES	18
10. PËRDORIMI I PAJISJES	19
11. INSTALIMI DHE MONTIMI	19
12. MIRËMBAJTJA	20
13. ZGJIDHJA E DEFEKTEVE	21
14. SPECIFIKIMET	21
15. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE	21
16. PËRMBAJTJA E PAKETIMIT	21
17. RUAJTJE E PAJISJES	22
18. RICIKLIMI	22
19. DETYRIMET E GARANCISË	22
20. DATA E PRODHIMIT	22

NE MENDOJMË PËR JU

Ju falënderojmë për blerjen e një pajisje Electrolux. Ju keni zgjedhur një produkt të mbështetur nga dekada përvojë profesionale dhe inovacioni. Unike dhe me stil, ajo ishte dizajnuar duke menduar për ju. Prandaj, sa herë që e përdorni, mund të jeni i sigurt që rezultatet gjithmonë do të jenë të shkëlqyera. Mirë se vini në Electrolux!

Në faqen tonë të internetit ju gjeni:



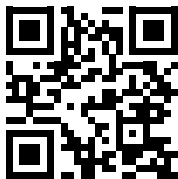
Gjeni rekomandimet për përdorimin të produktit, manualat e, informacionin e mirëmbajtjes: www.home-comfort.com/support/



Bleni një produkt në qytetin tuaj:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



Pas shitjes së pajisjes, shitësi duhet të plotësojë pjesën "Product details", e cila ndodhet në faqen e fundit të këtij manuali.



Simbolet e përdorur



Kujdes/të dhënat e rëndësishme për rregullat e sigurisë



Informacioni i përgjithshëm dhe rekomandime

Shërbimi i garancisë kryhet në përputhje me kushtet e specifikuar në seksionin "Detyrimet e garancisë".

Shënim:

Në tekstin e këtij manuali, një konvektor elektrik mund të ketë emra teknikë, siç janë, pajisja, aparati, etj.

Kjo pajisje është e përshtatshme vetëm për ambiente brendshëm të izoluar ose për përdorim periodik.

Hyrje

Ju lutemi lexoni dhe ndiqni me përpikëri kërkesat e përmbajtura në këtë manual. Ruani manualin dhe dokumentet që konfirmojnë datën e blerjes së pajisjes në një vend të sigurt, më qellim që të merrni dhe të përdorni këtë manual më lehtësi në të ardhmen.

Pajisja është konstruktuar për ngrohjen e ajrit në ambientet shtëpiake.

Rregullat e sigurisë



Vëmendje!

Kërkesat të cilat, nëse nuk ndiqen, mund të rezultojnë në trauma të rënda ose dëmtim serioz të pajisjeve.

Gjatë përdorimit të pajisjes, respektoni rregullat e përgjithshme të sigurisë të përdorimit të pajisjeve elektrike. Mosrespektimi i rregullave dhe udhëzimeve të sigurisë mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtim serioz. Para se të përdorni pajisjen, lexoni me kujdes masat të sigurisë e mëposhtme:

- Kur ngrohës është ndezur për herë të parë, mund të shfaqet një erë karakteristike tymi për shkak të djegies së vajit në elementet e ngrohësit. Rekomandohet të ndizni ngrohësin për 10-20 minuta në një zonë të ventiluar mirë para instalimit.
- Çdo pajisje elektrike duhet të mbikëqyret, veçanërisht nëse përdoret në prani të fëmijëve. Sigurohuni që fëmijët të mos prekin pajisjen me duart e tyre.
- Mos përdorni një konvektor të dëmtuar dhe/ose me një kablo energjie të dëmtuar ose të prishur.
- Kablo i korrentit duhet të jetë e pozicionuar në atë mënyrë që të mos shkelet më këmbë, që të mos fshihet, griset, lakohet ose dëmtohet ndryshe.
- Mos lejoni që objektet e huaja ose lëngjet të hyjnë brenda pajisjes.
- Gjithmonë vendosni pajisjen në mënyrë që parandaloni ndezjen e materialeve të ndezshme (p.sh. perde). Sigurohuni që asgjë nuk bllokon kanalet, hyrëse dhe dalje. Për të shmangur zjarrin, mos vendosni veshje ose sende të tjera në pajisje.
- Sigurohuni që trupi i pajisjes dhe elementi i tij i ngrohjes të jenë ftohur para se pajisja

të çmontohet dhe të vendoset paketimin për ruajtje afatgjatë.

- Mos e përdorni pajisjen në hapësira jashtë.
- Sigurohuni që furnizimi më energjinë elektrike të përputhet me të dhënat në etiketën e pajisjes.
- Mos u përpuni ta rregulloni pajisjen vetë. Ju lutemi kontaktoni shitësin.
- Shkëputeni pajisjen nga rrjeti kur nuk përdorni, dhe para se ta lani.

Qëllimi i pajisjes

Pajisja është dizajnuar për ngrohjen e ajrit në ambientet të shtëpisë.

Pamja e përgjithshme e pajisjes



Figure 1

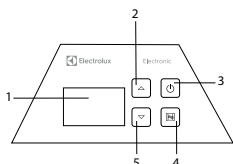
1. Blloku i kontrollit
2. Vendi i hyrjes së ajrit
3. Vendi i daljes së ajrit
4. Këmbët për të vendosur në dysheme (vijë veçmas)

Blloku i kontrollit



Figure 2 Blloku i kontrollit

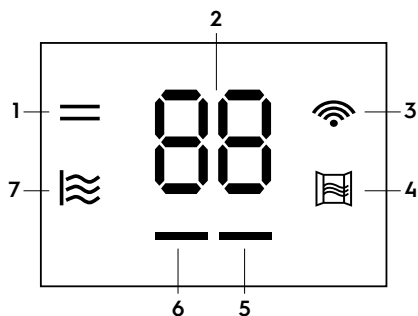
1. Paneli i kontrollit.
2. Bllokimi i njësisë së kontrollit.



Ori. 2 Paneli i kontrollit



1. Ekran LED.
2. Butoni i rritjes së vlerës së synuar temperatura.
3. Butoni i ndezjes/fikjes së pajisjes + kalimi ndërmjet modaliteteve Comfort, Eco, Anti-Frost.
4. Butoni për të aktivizuar/çaktivizuar funksionin e dritares së hapur.
5. Butoni i uljes së vlerës së synuar temperatura.

Përcaktimi i treguesve në ekranin LED.







1. Tregimi i fuqisë aktuale të elementit të ngrohjes:
 - plot - dy shufra janë ndezur;
 - gjysmë - një shirit.
2. Shfaq temperaturën e synuar dhe gabimet.
3. Statusi i lidhjes Wi-Fi.
4. Tregimi i funksionit «Dritarja e hapur».
5. Treguesi i funksionimit të konvektorit:
 - ndizet e kuqe - konvektori është i ndezur;
 - fikur - konvektori është i fikur.
6. Tregimi i mënyrës aktuale të ngrohjes:
 - Comfort - portokalli;
 - Eco - jeshile;
 - Anti-frost - blu.
7. Shfaqja e gjendjes së funksionimit të elementit ngrohës mikatherim'.

Ndizni pajisjen

Shtypni butonin e ndezjes/fikjes së ngrohësit  për ta vënë pajisjen në punë. Klikoni butonin 

për të ndezur pajisjen. Temperatura e vendosur në fabrikë është +24 °C.

Vendosja e fuqisë së ngrohjes

Për të ndezur gjysmën e energjisë element ngrohës, mbari të shtypur njëkohësisht butonat  dhe  për 2 sekonda. Një shirit do të ndizet - gjysma e fuqisë së ngrohjes. Për të ndezur fuqinë e plotë, mbari të shtypur njëkohësisht butonat  dhe  për 2 sekonda. Dy shufra do të ndizen - fuqia e plotë e ngrohjes.

Regjimet të punës dhe funksionet



3 regjime të temperaturës janë të disponueshme për rregullim:

Comfort - shkon nga 10 °C deri në 35 °C.

Eco - devijimi nga Comforti nga 3 °C në 7 °C.


Anti-Frost - shkon nga 3 °C deri në 7 °C.

Kontrolli i synuar i temperaturës së ngrohjes



- Përdorni butonin për të rritur vlerën e temperaturës së synuar .
 - Përdorni butonin për të ulur vlerën e temperaturës së synuar .
- Ndërrimi i hapit 1 shkallë.

Funksioni "Dritare e hapur"

Kur ky funksion aktivizohet, kur temperatura bie brenda 10 minutave (dhe më pas deri në 30 minuta) me 5 ose më shumë gradë, aktivizohet regjimi Anti-Frost. Nëse, brenda një interval kohor prej 10 - 30 minutash, vazhdon të bjerë temperatura, pajisja fiket. Më tej, ngrohësi pret stabilizimin e uljes së temperaturës së dhomës, nëse rritet me 2 gradë, atëherë ndizet regjimi i fundit e vendosur.

Për të aktivizuar/çaktivizuar funksionin hapni dritaren, shtypni një herë butonin. .

Funksioni "Kontrolli prindëror"

Për të aktivizuar/çaktivizuar kycjen e panelit të kontrollit, mbari të shtypur njëkohësisht butonat  dhe  për 12 sekonda.


Funksioni i "Auto Restart Resume"

Më ndërprerje e afatshkurtër të energjisë, dhe ndezjes përsëri, konvektori automatikisht kalon në, regjimin të fundit, duke mbajtur mënyrën e fundit të funksionimit të pajisjes dhe temperaturën e caktuar (nëse është caktuar një kohëmatës, koha e fikjes mbetet e njëjta). Nëse pajisja ka qenë në më regjim Pritje kur është fikur energjia, ajo do të mbetet në të njëjtin regjime kur energjia të rivendoset.

Funksioni i "Mbrojtjes nga mbinxehja"

Pajisja është e pajisur me ndërprerës automatik që aktivizohet kur arrihet kufiri i fundit temperaturës. Ngrohësi fiket automatikisht në rast së mbinxehjes. Pas eliminimit të burimit të mbinxehjes, ngrohësi do të ndizet automatikisht.

Fikje e pajisjes

Për të fikur pajisjen, shtypni butonin  në çdo regjim funksionimi.



Përdorimi i pajisjes

Fillimi

1. Me kujdes hiqeni ngrohësin nga kutia e kartonit.
2. Hiqni ngjitësit e ngjyrosur nga paneli i kontrollit.
3. Kur e ndizni për herë të parë, mund të shfaqet një erë, e cila do të zhduket pasi konvektori të fillojë të funksionojë.
4. Fiksioni pajisjen në një pozicion të qëndrueshëm sipas udhëzimeve të montimit dhe instalimit.
5. Pas instalimit të konvektorit, futeni atë në një prizë elektrike.

Nuk rekomandohet të përdorni të njëjtën prizë elektrike për të lidhur në të njëjtën kohë ngrohës dhe një pajisje tjetër elektrike me fuqi të lartë.



Modaliteti i çiftimit WiFi

Për të vendosur modulën Wi-Fi në modalitet çiftimi, për këtë ju duhet të mbani njëkohësisht butonat  dhe  për 2 sekonda. Ikona Wi-Fi do të pulsojë një herë në sekondë. Në rast të lidhjes së suksesshme, ikona Wi-Fi do të fillojë të digjet në mënyrë statike.

Statuset Wi-Fi:

- Ikona nuk ndizet - pajisja nuk është e lidhur;
- Ikona pulsuese - modaliteti i çiftimit;
- Ikona është e ndezur - pajisja është e lidhur.

Elementi i ngrohjes mikatermik *

Për të ndezur elementin e ngrohjes mikatermik, shtypni njëkohësisht butonat   2 sekonda.

Ikona e elementit të ngrohjes mikatermik do të ndizet.

Kjo do të thotë që përveç elementit kryesor të ngrohjes, ai mikatermik do të funksionojë gjithashtu.

Instalimi dhe montimi

Montimi i rekomanduar

Konvektori duhet të jetë i montuar në përputhje me rregullat.

Çelësi i fikjes dhe mekanizmat e tjerë duhet të jenë jashtë zonës ku mund të lagën më pikat të ujit. Është rreptësisht e ndaluar të mbuloni ose mbusheni rrjetë të marrjes/daljes së ajrit, për shkak të rrezikut nga defektet ose dëmtimi i pajisjes. Mos vendosni pas perdeve, dyerve, në afërsi të vrimave në mure ose kanaleve të ventilimit. Ndiqni udhëzimet për distancën minimale të instalimit në dysheme, mure, afër mobileve, etj.

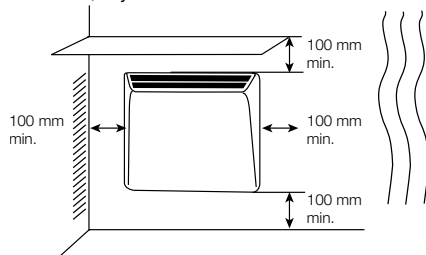


Figure 5

1. Opsioni i montimit në mur (kllapa dhe modeli i montimit të përfshirë)

Përdorni kllapat për të montuar ngrohësin në mur sipas fotove më poshtë. Distanca nga pajisja në dysheme dhe objektet përreth duhet të jetë më pak të 10 cm (Figure 5).

Për të instaluar kllapën në mur, duhet të bëni si më poshtë:

* Nëse nuk ka element ngrohës mikrotermik, kjo ikonë nuk ndizet kurrë..

- Ngjitni modelin e montimit në mur në vendin ku planifikoni të vendosni konvektorin.
- Shënoni pikat dhe bëni vrimat.
- Vendosni kllapën në një mur dhe për të rregulluar atë më anë të elementeve fiksues.

Siguroni që pajisje të jetë e vendosur në kllapat si më poshtë (figura 6):

- Vendosni pjesën e poshtme në kllapa duke përdorur vrimat speciale të vendosura në fund të konvektorit.
- Vendosni pjesën e sipërme të konvektorit në kllapa, fiksoni atë me kapës të ndodhura në kllapa.

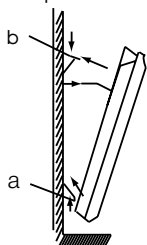


Figure 6

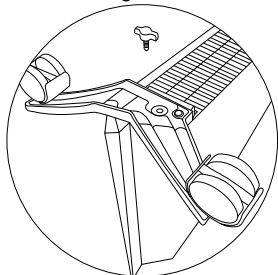


Figure 7

2. Instalimi në dysheme

Duke përdorur shasinë (vijinë veçmas), pasi keni studiuar figurën e fiksimit (Figure 7), instaloni pajisjen në dysheme:

1. Ktheni me kujdes konvektorin përmbys.
2. Merrni një nga shasinë dhe bashkëngjitni vendin e uljes në djathtë ose të në të majtë të konvektorit në mënyrë që të përshatet mirë në kapakun e konvektorit. Vrima e vidhos duhet të përputhet.
3. Siguroni shasinë duke përdorur një shtojcë të veçantë, e cila ndodhet në paketim.

4. Përsëriteni të njëjtën gjë për të fiksuar shasinë e dytë.

Mirëmbajtja

Konvektori nuk kërkon ndonjë mirëmbajtje të veçantë. Para se të shërbeni (lani) konvektori duhet të shkëputet nga furnizimi me energji elektrike.

Trupi i pajisjes duhet të fshihet periodikisht me një leckë të butë, pa garzë ose me sfungjer të lagur. Asnjëherë mos përdorni pastrues gërryes, shumës ose tretës. Pastrimi i hapësirës pas një ngrohësi të montuar në mur është relativisht i lehtë. Shtypni dy butonat në pjesën e prapme të ngrohësit dhe tërhiqni ngrohësin përpara. Pasi të hiqet, mund të lani murin në të cilin ishte instaluar.

Pas përfundimit të pastrimit, vendoseni ngrohësin përsëri në pozicionin e tij normal të funksionimit.

Temperatura dhe lagështia e rekomanduar në dhomë:

- a) për funksionimin e konvektorit: nga -25°C deri $+30^{\circ}\text{C}$, lagështia nga 40% në 90%;
- b) për ruajtjen e konvektorit: nga -20°C në $+80^{\circ}\text{C}$, lagështia nga 40% në 90%.

Zgjidhja e defekteve

Simptomë	Shkaku i fajit	Korrigjues veprimi
Nuk ngrohet	1) Pa fuqi. 2) Konvektori është në gjendje standby. 3) Temperatura aktuale e dhomës më e lartë se temperatura e vendosur ne termostat.	1) Krijoni lidhje e sigurt me linjë. 2) Kaloni konvektorin në regjimin e funksionimit. 3) Rregulloni të dhënat e temperaturës së konvektorit.
Erë e pluhurit të djegur kur ndizet së pari	Nuk është defekte	Erë zhduket pas disa minutave të funksionimit të konvektorit

Nëse, pas të gjitha përpjekjeve për të zgjidhur problemin, problemi nuk zgjidhet, kontaktoni një qendër të autorizuar tuaj ose përfaqësuesin tuaj të shitjeve.

Specifikimet

Model	ECH/AG2-1000 3BE EEC	ECH/AG2-1300 3BE EEC	ECH/AG2-1500 3BE EEC	ECH/AG2-2000 3BE EEC	ECH/AG2-2500 3BE EEC
Wattage, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Konsumi nominal i energjisë, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Rryma elektrike, A	4.1-4.17	5.23-5.42	6.14-6.25	8.18-8.33	10.23-10.42
Tension, V-Hz	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60
Shkallë e rezistencës ndaj ujit/ pluhurit	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Klasa elektrike	I	I	I	I	I
Zona e ngrohjes, m ²	9-10	11-13	13-15	18-20	22-25
Përmasat e pajisjes (W*H*D), mm	480*139*413	560*139*413	640*139*413	800*139*413	1000*139*413
Përmasat e paketimit (W*H*D), mm	575*167*445	655*167*445	735*167*445	895*167*445	1095*167*445
Pesha neto, kg	3.8	4.0	4.3	5.4	7.5
Pesha bruto, kg	4.7	4.9	5.4	6.5	9.0

* ndryshojnë në varësi të kushteve aktuale të funksionimit.



Konvektori furnizohet me një letër ngjitës në panelin e përparmë. Hiqeni atë përpara se të përdorni pajisjen.

Zgjidhja e problemeve

Shfaqja e gabimit:

- E1 - Sensori i hapur i temperaturës;
- E2 - Qark i shkurtër në kanalën e sensorit të temperaturës;
- E3 - Mbinxehja e sensorit të temperaturës.

Temperatura aktuale ka kaluar +48 °C;
E4 - Temperatura e ambientit
ka rënë nën temperaturën e lejuar të funksionimit të pajisjes (nën -26 °C).

Përmbajtja e Paketimit

1. Ngrohës elektrik
2. Kilapat për instalim ne mur
3. Modeli i montimit
4. Set i elementeve fiksues
5. Manuali i përdorimit
6. Set shasi me rrota

Ruajtje e pajisjes

Ngruhësi duhet të ftohet para së çohet në ruajtje.

Rekomandohet të pastroni ngruhësin dhe ta ruani (mundësisht paketimin i tij origjinal) në një vend të freskët dhe të thatë nëse planifikoni të mos përdorni pajisjen për një kohë të gjatë.

Riciklimi



Kjo pajisje nuk mund të hidhet me mbeturina shtëpiake (2012/19/EU).

Detyrimet e garancisë

Shërbimi i garancisë kryhet në përputhje me kushtet e specifikuar në seksionin "Detyrimet e garancisë".

Garancia:

- Periudha e garancisë për produktin është dy vjet nga data e blerjes. Nëse gjatë kësaj periudhë garancie dy vjeçare çdo defekt që rrjedh nga mangësi në materiale dhe/ose mjeshhtëri pune produkti do të riparohet ose zëvendësohet.
- Riparimi ose zëvendësimi falas është i mundur vetëm nëse sigurohet prova bindëse, për shembull me duke përdorur një dëftesë që konfirmon atë ditë në të cilën kërkohet shërbimi është brenda garancisë afat.
- Garancia nuk përfshin produktet dhe/ose pjesë të produktit që janë vesh dhe lot që mund të konsiderohen si harxhues në natyrë ose të cilat janë bërë prej qelqi.
- Garancia është e pavlefshme nëse defekti të shkaktuar nga dëmtimi i shkaktuar nga jo i duhur përdorimi i duhur, mirëmbajtja e dobët të jetuarit (për shembull, refuzimi ishte për shkak hyrja brenda produktit nga të huajt objekte ose lëngje) ose nëse riparimet ose riparimet janë kryer nga persona jo i autorizuar nga Prodhuesi.
- Për përdorimin e saktë të produktit, përdoruesi duhet të përmbahet në mënyrë rigorozë të gjitha udhëzimet e përfshira në manualin e përdoruesit dhe duhet të përmbahet nga çdo veprim ose manipulim që përshkruhet si - personale ose për të cilat ka udhëzime në manualin e përdoruesit.
- Këto kufizime të garancisë nuk ndikojnë në

të drejtat tuaja ligjore.

Mbështetje:

Mbështetja gjatë dhe pas periudhës së garancisë mund të merret në të gjitha vendet ku produkti shpërndahet zyrtarisht. Ju lutemi kontaktoni shitësin tuaj për ndihmë.

Data e prodhimit

Data e prodhimit është shënuar në një letër ngjites në kapak, dhe gjithashtu është e koduar në Code-128.

Data e prodhimit përcaktohet si më poshtë:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

muaji dhe viti i prodhimit.

Mos e fshini dhe ruani numrin serial të pajisjes. Humbja ose dëmtimi i letër ngjites më numrin serial, në raste së nevojës, nuk do të lejojë të përcaktohet data e prodhimit.

Importues:

Prodhues: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Zvicër.
E-mail: info@cladswiss.com

E prodhuar në Kinë

Electrolux është një markë tregtare e regjistruar e përdorur nën licencën e AB Electrolux (botuar).

Prodhuesi rezervon të drejtën për të bërë ndryshime në dizajn dhe karakteristikat e pajisjes.

Në tekst dhe numra, udhëzimet mund gabime teknike dhe gabime tipografike. Ndryshimet në specifikime dhe asortiment mund të prodhohet pa njoftim paraprak.

Mund të gjenden disa gabimet në shkrim, në tekste dhe numra. Dizajni dhe të dhënat teknike të pajisjes mund të ndryshojnë nga ato të treguara në paketim. Ju lutemi kontaktoni konsulentin tuaj të shitjes për më shumë informacion.

Informacionit për këtë ngrohës elektrik të hapësirës lokal					
Identifikues (et) e modelit: ECH/AG2-1000 3BE EEC					
Të dhënat	Symbol	Vlera	Njësia e	Lloji	Njësia
Prodhimi i nxehtësisë				Lloji i prodhuesit të nxehtësisë, për ngrohësit elektrike lokale më mundësi ruajtjes (zgjdhni një)	
prodhimi i nxehtësisë nominal	P_{nom}	0,9151	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë, me termosta të integruar	NUK
Prodhimi minimal i nxehtësisë (indikatori)	P_{min}	0,4571	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Maksimumi i vazhdueshëm të prodhimit të nxehtësisë	$P_{max,c}$	0,9151	kW	kontrolli elektronik i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Konsumi shtesë i energjisë elektrike				Nxirrje e nxehtësisë nëpërmjet ventilatorii	
Të prodhimi i nxehtësisë nominal	$e_{l,max}$	0	kW	Lloji i prodhimit të nxehtësisë / kontrollit të temperaturës së dhomës (zgjdhni një)	
Të prodhimi minimal i nxehtësisë (indikatori)	$e_{l,min}$	0	kW	prodhim i nxehtësisë me një fazë të vetme dhe pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
Në regjimin të pritjes	$e_{l,SB}$	0.00041	kW	dy ose më shumë faza manuale, pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termosta mekanikë dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termosta elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termosta elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi ditor	NUK
				me termosta elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi javor	PO
				Mundësi të tjera të kontrollit (zgjdhje të shumëfishta të mundshme)	
				kontroll i temperaturës në dhomë, me zbulimin e pranisë së dikujt	NUK
				kontroll të temperaturës në dhomë, me identifikimi I dritares së hapur	PO
				më kontrollin të distancës	PO
				me kontrollin adaptues të fillimit të punës	NUK
				me kufizim të kohës së punës	NUK
				me sensori e llambës zezë	NUK
Detajet e kontaktit	Prodhues: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Zvicër. E-mail: info@cladswiss.com				

Informacionit për këtë ngrohës elektrik të hapësirës lokal					
Identifikues (et) e modelit: ECH/AG2-1500 3BE EEC					
Të dhënat	Symbol	Vlera	Njësia e	Lloji	Njësia
Prodhimi i nxehtësisë				Lloji i prodhuesit të nxehtësisë, për ngrohësit elektrike lokale më mundësi ruajtjes (zgjidhni një)	
prodhimi i nxehtësisë nominal	P_{nom}	1,3831	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë, me termostat të integruar	NUK
Prodhimi minimal i nxehtësisë (indikator)	P_{min}	0,6837	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Maksimumi i vazhdueshëm të prodhimit të nxehtësisë	$P_{max,c}$	1,3831	kW	kontrolli elektronik i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Konsumi shtesë i energjisë elektrike				Nxirrje e nxehtësisë nëpërmjet ventilatorii	
Të prodhimi i nxehtësisë nominal	$e_{l,max}$	0	kW	Lloji i prodhimit të nxehtësisë / kontrollit të temperaturës së dhomës (zgjidhni një)	
Të prodhimi minimal i nxehtësisë (indikator)	$e_{l,min}$	0	kW	prodhim i nxehtësisë me një fazë të vetme dhe pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
Në regjimin të pritjes	$e_{l,SB}$	0.00039	kW	dy ose më shumë faza manuale, pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat mekanikë dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi ditor	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi javor	PO
				Mundësi të tjera të kontrollit (zgjedhje të shumfishta të mundshme)	
				kontroll i temperaturës në dhomë, me zbulimin e pranisë së dikujt	NUK
				kontroll të temperaturës në dhomë, me identifikimi I dritares së hapur	PO
				më kontrollin të distancës	PO
				me kontrollin adaptues të fillimit të punës	NUK
				me kufizim të kohës së punës	NUK
				me sensori e llambës zezë	NUK
Detajet e kontaktit	Prodhues: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Zvicër. E-mail: info@cladswiss.com				

Informacionit për këtë ngrohës elektrik të hapësirës lokal					
Identifikues (et) e modelit: ECH/AG2-2000 3BE EEC					
Të dhënat	Symbol	Vlera	Njësia e	Lloji	Njësia
Prodhimi i nxehtësisë				Lloji i prodhuesit të nxehtësisë, për ngrohësit elektrike lokale më mundësi ruajtjes (zgjidhni një)	
prodhimi i nxehtësisë nominal	P_{nom}	1,8546	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë, me termostat të integruar	NUK
Prodhimi minimal i nxehtësisë (indikatori)	P_{min}	0,9313	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Maksimumi i vazhdueshëm të prodhimit të nxehtësisë	$P_{max,c}$	1,8546	kW	kontrolli elektronik i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Konsumi shtesë i energjisë elektrike				Nxirrje e nxehtësisë nëpërmjet ventilatorii	
Të prodhimi i nxehtësisë nominal	$e_{l,max}$	0	kW	Lloji i prodhimit të nxehtësisë / kontrollit të temperaturës së dhomës (zgjidhni një)	
Të prodhimi minimal i nxehtësisë (indikatori)	$e_{l,min}$	0	kW	prodhim i nxehtësisë me një fazë të vetme dhe pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
Në regjimin të pritjes	$e_{l,SB}$	0.00039	kW	dy ose më shumë faza manuale, pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat mekanikë dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi ditor	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi javor	PO
				Mundësi të tjera të kontrollit (zgjedhje të shumfishta të mundshme)	
				kontrolli i temperaturës në dhomë, me zbulimin e pranisë së dikujt	NUK
				kontroll të temperaturës në dhomë, me identifikimi i dritares së hapur	PO
				më kontrollin të distancës	PO
				me kontrollin adaptues të fillimit të punës	NUK
				me kufizim të kohës së punës	NUK
				me sensori e llambës zezë	NUK
Detajet e kontaktit	Prodhues: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Zvicër. E-mail: info@cladswiss.com				

Informacionit për këtë ngrohës elektrik të hapësirës lokal					
Identifikues (et) e modelit: ECH/AG2-2500 3BE EEC					
Të dhënat	Symbol	Vlera	Njësia e	Lloji	Njësia
Prodhimi i nxehtësisë				Lloji i prodhuesit të nxehtësisë, për ngrohësit elektrike lokale më mundësi ruajtjes (zgjidhni një)	
prodhimi i nxehtësisë nominal	P_{nom}	2,3219	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë, me termostat të integruar	NUK
Prodhimi minimal i nxehtësisë (indikatori)	P_{min}	1,1731	kW	kontrolli manual i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Maksimumi i vazhdueshëm të prodhimit të nxehtësisë	$P_{max,c}$	2,3219	kW	kontrolli elektronik i ngarkesës së nxehtësisë me reagime për temperaturën e dhomës dhe / ose të hapësirës së jashtëm	NUK
Konsumi shtesë i energjisë elektrike				Nxirrje e nxehtësisë nëpërmjet ventilatorii	
Të prodhimi i nxehtësisë nominal	$e_{l,max}$	0	kW	Lloji i prodhimit të nxehtësisë / kontrollit të temperaturës së dhomës (zgjidhni një)	
Të prodhimi minimal i nxehtësisë (indikatori)	$e_{l,min}$	0	kW	prodhim i nxehtësisë me një fazë të vetme dhe pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
Në regjimin të pritjes	$e_{l,SB}$	0,00041	kW	dy ose më shumë faza manuale, pa kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat mekanikë dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi ditor	NUK
				me termostat elektronik dhe më kontroll të temperaturës së dhomës dhe kohëmatësi javor	PO
				Mundësi të tjera të kontrollit (zgjedhje të shumfishta të mundshme)	
				kontroll i temperaturës në dhomë, me zbulimin e pranisë së dikujt	NUK
				kontroll të temperaturës në dhomë, me identifikimi i dritares së hapur	PO
				më kontrollin të distancës	PO
				me kontrollin adaptues të fillimit të punës	NUK
				me kufizim të kohës së punës	NUK
				me sensori e llambës zezë	NUK
Detajet e kontaktit	Prodhues: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Zvicër. E-mail: info@cladswiss.com				

ZAWARTOŚĆ

1. WSTĘP	29
2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	29
3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA	29
4. OGÓLNY WIDOK URZĄDZENIA	29
5. URZĄDZENIE JEDNOSTKI STERUJĄCEJ	29
6. ZNACZENIE IKON NA WYŚWIETLACZU	30
7. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	30
8. TRYBY PRACY I FUNKCJE	30
9. TRYBY MOCY GRZEWCZEJ	30
10. FUNKCJA PROGRAMME	30
11. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	31
12. STEROWANIE URZĄDZENIEM	31
13. MONTAŻ URZĄDZENIA	31
14. OBSŁUGA	32
15. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	33
16. DANE TECHNICZNE	33
17. KOMPLETOWANIE	33
18. UTYLIZACJA	34
19. GWARANCJA	34
20. DATA PRODUKCJI	34

MYŚLIMY O WAS

Dziękujemy że kupili urządzenia Electrolux. Wybrali Państwo produkt poparty dziesięcioleciem doświadczenia zawodowego i innowacji.

Wyjątkowy i stylowy, stworzony z troską o państwo. Dlatego za każdym razem, gdy go będziecie używać, możecie być pewni, że efekty zawsze będą doskonałe.

Witamy w Electrolux!

Na naszej stronie internetowej możesz:



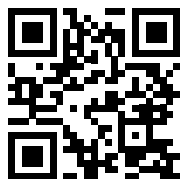
Znaleźć rekomendacje produktów, instrukcje obsługi, informacje o konserwacji:
www.home-comfort.com/support/



Kupić produkt w swoim mieście:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



Sprzedając to urządzenie, sprzedawca powinien wypełnić rozdział „Product details”, co się znajduje na wewnętrznej stronie tylnej okładki niniejszej instrukcji.



Używane symbole



Uwaga/Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



Generalne informacje i zalecenia

Serwis gwarancyjny jest wykonywany na warunkach określonych w punkcie „Gwarancja”.

Uwaga:

W tekście tej instrukcji konwektor elektryczny może mieć takie nazwy techniczne jak urządzenie, device, aparat itp.

To urządzenie nadaje się tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do sporadycznego użytku.

Wstęp

Prosimy o przeczytanie oraz ścisłe przestrzeganie wymagań zawartych w tej instrukcji. Prosimy o przechowywanie instrukcji oraz dokumentów, potwierdzających datę zakupu urządzenia w bezpiecznym miejscu w celu łatwego wyszukania i używania.

Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych.

Zasady bezpieczeństwa



Uwaga!

Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować poważne poranienia lub poważne uszkodzenie sprzętu.

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i /lub obrażenia ciała. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe zasady bezpieczeństwa:

- Przy pierwszym włączeniu grzejnika może pojawić się charakterystyczny zapach dymu z powodu spalania oleju w elementach grzewczych. Zaleca się włączenie grzałki przez 10-20 minut w dobrze wentylowanym pomieszczeniu przed instalacją.
- Każde urządzenie elektryczne musi być monitorowane, zwłaszcza jeśli w pobliżu znajdują się dzieci. Uważaj, aby dzieci nie dotykały urządzenia rękami.
- Nie należy używać konwektora z uszkodzonym i/lub uszkodzonym lub zużytym kablem sieciowym.
- Kabel sieciowy musi być umieszczony w taki sposób, aby nikt nie nadepnął na niego, aby nie ścierał się, nie rozdarł, nie tworzył pętli ani nie ulegał innym uszkodzeniom.
- Nie pozwól, aby do urządzenia dostały się ciała obce lub płyny.
- Urządzenie należy zawsze ustawiać w taki sposób, aby materiały łatwopalne (np. zasłony) nie uległy zapaleniu. Upewnij się, że nic nie blokuje kanałów wlotowych i wylotowych. Aby uniknąć pożaru,

nie należy kłaść odzieży ani innych przedmiotów na urządzeniu.

- Upewnij się, że korpus urządzenia i jego element grzejny ostygły, zanim urządzenie zostanie zdemontowane i zapakowane do długotrwałego przechowywania.
- Nie używaj urządzenia na otwartej przestrzeni na zewnątrz.
- Upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na etykiecie urządzenia.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Odtłącz urządzenie od sieci, gdy nie jest używane i przed czyszczeniem.

Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie jest przeznaczone do ogrzewania powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych.

Ogólny widok urządzenia



Rys. 1

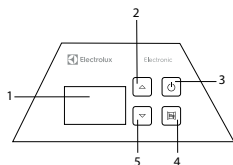
1. Jednostka sterująca
2. Otwory wentylacyjne
3. Włoty wentylacyjne
4. Podwozie do montażu podłogowego (dostarczanego osobno)

Urządzenie jednostki sterującej



Rys. 2 Jednostka sterująca

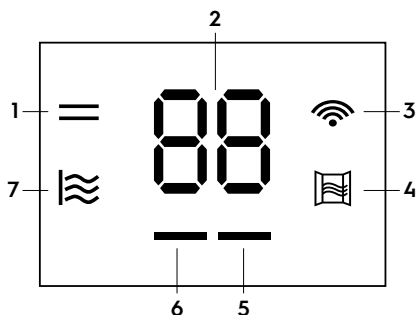
- 1 Panel sterowania.
- 2 Element mocujący modułu sterowania.



Rys. 2 Panel sterowania

1. Wyświetlacz LED.
2. Przycisk zwiększania celu temperatura.
3. Przycisk włączania/wyłączania + przełączanie między trybami Comfort, Eco, Anti-frost.
4. Przycisk służący do włączania/wyłączania funkcji otwartego okna.
5. Przycisk zmniejszania celu Przycisk do obniżania temperatury docelowej.

Oznaczenie wskaźnika na wyświetlaczu LED



1. Wskazanie aktualnej mocy grzewczej elementu grzewczego:
 - pełna - świecą się dwie kreski;
 - połowa - świeci się jeden pasek.
2. Wyświetlanie temperatury docelowej i Wyświetlanie temperatury docelowej i błędów.
3. Stan połączenia z siecią Wi-Fi.
4. Wskazanie funkcji Otwórz okno.
5. Wskazanie pracy konwektora:
 - świeci na czerwono - konwektor jest włączony;
 - nie świeci - konwektor jest wyłączony.
6. Wskazanie aktualnego trybu ogrzewania:
 - Comfort - kolor pomarańczowy;
 - Eco - zielony;
 - Anti-frost - niebieski.
7. Wyświetlanie stanu pracy mikrotermicznego elementu grzewczego.

Włączanie urządzenia

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania grzałki aby przełączyć urządzenie w tryb pracy. Naciśnij przycisk aby włączyć urządzenie. Temperatura ustawiona w fabryce to + 24 °C.

Ustawianie mocy grzewczej

Aby przełączyć element grzewczy na połowę mocy elementu grzewczego, naciśnij jednocześnie przyciski i i przytrzymaj je przez 2 sekundy. Świeci się jeden pasek - połowa mocy grzewczej. Aby włączyć pełną moc, naciśnij jednocześnie przyciski i przez 2 sekundy. Świecą się dwa paski - pełna moc grzewcza.

Tryby pracy i funkcje

Dostępne są 3 ustawienia temperatury pracy: Comfort-zakres od 10 °C do 35 °C.

Eco - zakres odchylenia Comfort od 3 °C do 7 °C.

Anti-Frost-zakres od 3 °C do 7 °C.

Regulacja docelowej temperatury ogrzewania



- Aby zwiększyć wartość temperatury docelowej, należy użyć przycisku .
 - Aby zmniejszyć wartość temperatury docelowej, należy użyć przycisku .
- Krok przełączania wynosi 1 stopień.

Funkcja "Otwarte okno"

Gdy ta funkcja jest aktywna, przy spadku temperatury przez 10 minut (i dalej do 30 minut) o 5 lub więcej stopni na grzejniku włącza się tryb Anti - frost. Jeśli w przedziale czasowym od 10 do 30 minut trwa obniżenie temperatury-urządzenie wyłącza się. Następnie grzejnik oczekuje stabilizacji spadku temperatury w pomieszczeniu, jeśli wzrośnie o 2 stopnie, włącza się ostatni ustawiony tryb. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję funkcję otwartego okna, naciśnij przycisk raz.

Funkcja "Kontroli rodzicielskiej"

Blokuje wszystkie przyciski na panelu sterowania. Podczas pracy urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski strzałek w lewo i w prawo przez kilka sekund. Na wyświetlaczu zaświeci się wskaźnik blokady. Funkcja «Kontrola rodzicielska» jest aktywna. Aby wyłączyć funkcję, powtórz tę samą operację, co w przypadku włączenia. Aby włączyć lub wyłączyć blokadę panelu sterowania jednostki sterującej, naciśnij przycisk  i  jednocześnie przez 12 sekund.


Funkcja "Auto Restart Resume"

W przypadku krótkotrwałej przerwy w dostawie prądu i dalszego jej włączenia konwektor automatycznie przechodzi w tryb pracy, z zachowaniem ostatniego trybu pracy urządzenia i ustawionej temperatury (w przypadku, gdy został ustawiony timer, ustawiony czas wyłączenia jest zapisywany). Jeśli urządzenie znajdowało się w trybie gotowości w momencie wyłączenia zasilania, po wznowieniu zasilania urządzenie pozostanie w tym samym trybie.

Funkcja "Ochrony przed przegrzaniem"

Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik automatyczny, który aktywuje się po osiągnięciu górnego limitu temperatury. Grzejnik wyłącza się automatycznie w przypadku przegrzania. Po wyeliminowaniu źródła przegrzania, grzejnik włączy się automatycznie.

Wyłączanie urządzenia

Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij  przycisk w dowolnym trybie pracy.



Sterowanie urządzeniem

Przygotowanie do pracy

1. Ostrożnie wyjmij grzejnik z kartonu.
2. Przed użyciem należy usunąć kolorowe naklejki z płyty czołowej.
3. Przy pierwszym włączeniu może pojawić się jakiś zapach, który zniknie po rozpoczęciu pracy konwektora.
4. Zamocować urządzenie w stabilnej pozycji, zgodnie z instrukcją montażu.
5. Po zainstalowaniu konwektora podłączyć go do gniazda zasilania.
6. Nie zaleca się używania tego samego gniazda elektrycznego w celu jednoczesnego włączenia do niego grzejnika i innego

urządzenia elektrycznego o dużej mocy.



Tryb parowania Wi-Fi

Aby włożyć moduł Wi-Fi do gniazda W trybie parowania naciskaj jednocześnie przyciski  i  przez 2 sekundy. Ikona Wi-Fi zacznie migać raz na sekundę. Jeśli połączenie zostanie nawiązane pomyślnie, Ikona Wi-Fi zacznie świecić światłem ciągłym.

Stany sieci Wi-Fi:

- Ikona nie świeci się - urządzenie nie jest podłączone;
- Ikona miga - tryb parowania;
- Ikona świeci się - urządzenie jest podłączone.

Element grzejny mikatermiczny *

W celu włączenia elementu grzejnego mycathermic należy nacisnąć jednocześnie przyciski  i  na 2 sekundy. Zapala się ikona elementu grzejnego mykaterii.

Oznacza to, że oprócz głównego elementu grzewczego aktywny jest również element grzewczy mikrotermiczny.

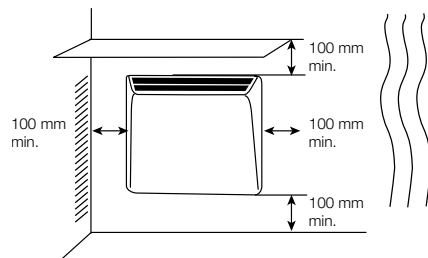
Montaż urządzenia

Zalecana instalacja

Konwektor musi być zamocowany zgodnie z zaleceniami.

Wyłącznik i inne mechanizmy powinny znajdować się poza zasięgiem rozpryskiwania wody. Zabronione jest zakrywanie lub zatykanie wlotów lub wylotów powietrza, ze względu na niebezpieczeństwo wypadku lub uszkodzenia urządzenia.

Nie należy umieszczać za zastonami, drzwiami, pod otworem w ścianie lub otworem wentylacyjnym. Przestrzegać minimalnych odległości instalacji na podłodze, powierzchniach, meblach itp.



Rys.5

* Jeśli nie ma mikrotermicznego elementu grzejnego, ta ikona nigdy się nie świeci.

1. Montaż ścienny (uchwyt i instalacja szablon w zestawie)

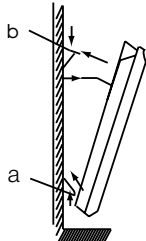
Za pomocą wsporników zainstaluj grzejnik na ścianie zgodnie z poniższymi rysunkami. Odległość od urządzenia do podłogi i otaczających przedmiotów powinna wynosić co najmniej 10 cm (rys. 5).

Aby zainstalować wspornik na ścianie, należy wykonać następujące czynności:

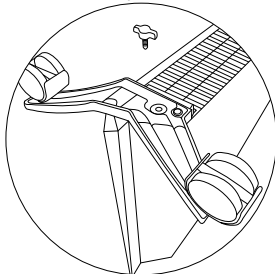
- Przymocuj szablon montażowy do ściany w miejscu, w którym planowane jest umieszczenie konwektora.
- Zaznaczyć i wywiercić otwory.
- Umieść wspornik na ścianie i zabezpiecz go za pomocą łączników.

Zamocować urządzenie na wsporniku w następujący sposób (rys. 6)

- Przymocuj dolną część konwektora do wspornika za pomocą specjalnych otworów umieszczonych w dolnej części konwektora.
- Przymocuj górną część konwektora do wspornika, mocując go za pomocą zatrzasków na wsporniku.



Rys. 6



Rys. 7

schematem mocowania (rys. 7), zainstalować urządzenie na podłożu:

1. Ostrożnie odwróć konwektor od dołu do góry.
2. Wziąć jedną z obudów i przymocować ją do miejsca podestu po prawej lub lewej stronie konwektora, tak aby dobrze przylegała do korpusu konwektora. Otwór na śrubę musi pasować.
3. Zamocuj podwozie za pomocą specjalnego mocowania dołączonego do zestawu.
4. Powtórz tę samą procedurę dla mocowania drugiej ramy.

Obsługa

Konwektor nie wymaga specjalnej opieki.

Przed przystąpieniem do konserwacji (konserwacji) należy wyłączyć konwektor z gniazdka elektrycznego.

Obudowę urządzenia należy okresowo czyścić miękką, niestrzępiącą się ściereczką lub wilgotną gąbką. W żadnym wypadku nie należy stosować środków ściernych, piankowych ani rozpuszczalników.

Czyszczenie przestrzeni za grzejnikiem zamontowanym na ścianie jest dość łatwe. Naciśnij dwa zatrzaski na tylnej ścianie grzejnika i pociągnij sam grzejnik do przodu. Po zdjęciu możliwe będzie umycie ściany, na której został zainstalowany.

Po zakończeniu czyszczenia ustaw grzałkę w normalnej pozycji roboczej.

Zalecana temperatura i wilgotność w pomieszczeniu:

- a) do pracy konwektora: -25°C do + 30°C, wilgotność od 40% do 90%;
- B) konwektor przechowywania: -20°C do + 80°C, wilgotność od 40% do 90%.

2. Instalacja na podłożu

Korzystając z podwozia (dostarczanego osobno), po uprzednim zapoznaniu się ze

Rozwiązywanie problemów

Objaw awarii	Przyczyna awarii	Kroki rozwiązywania problemów
Brak ogrzewania	1) Brak zasilania. 2) Konwektor jest w trybie gotowości. 3) rzeczywista temperatura w pomieszczeniu przekracza ustawienie termostatu.	1) Ustaw bezpieczne połączenie. 2) Przełącz konwektor w tryb pracy. 3) Ustaw temperaturę pracy konwektora.
Zapach spalonego pyłu przy pierwszym włączeniu	To nie jest usterka	Zapach znika po kilku minutach pracy konwektora.

Jeśli problem nie zostanie rozwiązany po wszystkich próbach rozwiązania problemu, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym w Twojej okolicy lub przedstawicielem handlowym.

Dane techniczne

Model	ECH/AG2-1000 3BE EEC	ECH/AG2-1300 3BE EEC	ECH/AG2-1500 3BE EEC	ECH/AG2-2000 3BE EEC	ECH/AG2-2500 3BE EEC
Moc, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Znamionowe pobór mocy, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Prąd znamionowy, A	4,1-4,17	5,23-5,42	6,14-6,25	8,18-8,33	10,23-10,42
Napięcie znamionowe, V-Hz	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60
Stopień ochrony przed kurzem	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Klasa ochrony elektrycznej	I	I	I	I	I
Powierzchnia grzewcza, m ²	9-10	11-13	13-15	18-20	22-25
Rozmiar urządzenia (S×W×G), mm	480×139×413	560×139×413	640×139×413	800×139×413	1000×139×413
Wielkość opakowania (S×W×G), mm	575×167×445	655×167×445	735×167×445	895×167×445	1095×167×445
Waga netto, kg	3,8	4,0	4,3	5,4	7,5
Waga brutto, kg	4,7	4,9	5,4	6,5	9,0

* Podano wartość orientacyjną, która może się różnić w zależności od rzeczywistych warunków pracy.



**W zestawie konwektora znajduje się
Naklejka umieszczona na płycie czołowej
przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia
należy ją usunąć.**

Rozwiązywanie problemów

Wyświetlanie błędów:

E1 - Uszkodzenie czujnika temperatury;
E2 - Zwarcie w kanale czujnika temperatury;
E3 - Czujnik temperatury przegrzany. Aktualna temperatura przekroczyła +48 °C;

E4 - Temperatura otoczenia Temperatura otoczenia spadła poniżej dopuszczalnej temperatury pracy urządzenia (poniżej -26 °C).

Kompletowanie

1. Grzejnik elektryczny
2. Uchwyt do montażu na ścianie
3. Szablon montażowy
4. Zestaw elementów złącznych
5. Instrukcja obsługi
6. Zestaw jezdny z kółkami

Przechowywanie urządzenia

Przed odłożeniem grzejnika do przechowywania upewnij się, że jest zimny. Zaleca się czyszczenie grzejnika i przechowywanie (najlepiej w opakowaniu fabrycznym) w chłodnym, suchym miejscu, jeśli planujesz nie używać urządzenia przez dłuższy czas.

Utylizacja



Urządzenie, którego termin upłynął, nie może być wyrzucane wraz z odpadami domowymi (2012/19/UE).

Gwarancja

Serwis gwarancyjny jest wykonywany na warunkach określonych w punkcie "Gwarancja".

Gwarancja:

- Okres gwarancji wynosi dwa lata od daty zakupu. Jeśli w trakcie dwuletniego okresu gwarancji wystąpią jakiegokolwiek wady spowodowane wadami materiałowymi i/lub produkcyjnymi, przedmiot należy naprawić lub wymienić.
- Bezpłatna naprawa lub wymiana jest możliwa tylko w przypadku dostarczenia przekonujących dowodów, na przykład odcinka, który potwierdza, że dzień zgłoszenia usługi mieści się w okresie gwarancyjnym.
- Gwarancja nie obejmuje produktów i/ lub części produktu, które ulegają zepsuciu, mogą być uważane za materiały zużywalne lub które są wykonane ze szkła.
- Gwarancja traci ważność, jeżeli wada jest spowodowana uszkodzeniem wynikającym z niewłaściwego użytkowania, złej konserwacji (np. Awaria powstała na skutek wniknięcia ciał obcych lub płynów) lub jeśli zmiany lub naprawy zostały wykonane przez osoby nieupoważnione przez Producenta.
- Dla prawidłowego użytkowania produktu użytkownik musi ściśle przestrzegać wszystkich instrukcji zawartych w instrukcji obsługi, i powinien powstrzymać się od wszelkich działań lub manipulacji, które są opisane jako niepożądane lub o których są wskazówki w instrukcji obsługi.
- Te ograniczenia gwarancyjne nie mają wpływu na twoje prawa.

Wsparcie:

Wsparcie w okresie gwarancyjnym i po jego zakończeniu jest dostępne we wszystkich krajach, w których produkt jest oficjalnie dystrybuowany. Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać pomoc.

Data produkcji

Data produkcji jest podana na naklejce na korpusie urządzenia, a także zaszyfrowana w Code-128. Datę produkcji określa się w następujący sposób:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXX

Miesiąc i rok produkcji

Nie usuwaj i numeru seryjnego na korpusie urządzenia. Jeśli naklejka z numerem seryjnym zostanie zgubiona lub uszkodzona, w razie potrzeby nie będzie możliwe wyjaśnienie daty produkcji.

Importer:

[]

[]

Producent: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Szwajcaria.
E-mail: info@cladswiss.com

Wyprodukowano w Chinach

Electrolux jest zastrzeżonym znakiem towarowym używanym na licencji firmy AB Electrolux (publ.).

Producent pozostawia za sobą prawo do zmiany konstrukcji i właściwości urządzenia.

Ta instrukcja może zawierać błędy techniczne i pisarskie. Zmiany parametrów technicznych i asortymentu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Błędy i pomyłki w tekście i liczbach są dozwolone. Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na opakowaniu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z konsultantem ds. Sprzedaży.

Wymagana informacja dotycząca miejscowych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń					
Identyfikator(y) modelu: ECH/AG2-1000 3BE EEC					
Nazwa	Symbol	Wartość	Unit	Nazwa	Jednostka
Moc cieplna			Typ dopływu ciepła tylko dla lokalnych grzejników (wybrać jeden)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,9151	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła, ze zintegrowanym termostatem	NIE
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,4571	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Maksymalna ciągła moc cieplna	$P_{max,c}$	0,9151	kW	elektroniczna regulacja dopływu ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			moc cieplna wspomagana przez wentylator		NIE
Przy nominalnej mocy cieplnej	eI_{max}	0	kW	Typ mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (wybrać jeden)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	eI_{min}	0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
W trybie czuwania	eI_{SB}	0.00041	kW	dwa lub więcej stopni regulacji ręcznej, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
				z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	NIE
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator dzienny	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator tygodniowy	TAK
Inne opcje sterowania (można wybrać kilka)					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania obecności	NIE
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania otwartego okna	TAK
				z opcją zdalnego sterowania	TAK
				z adaptacyjną kontrolą startu	NIE
				z ograniczeniem czasu pracy	NIE
				z czujnikiem przepalenia żarówki	NIE
Dane kontaktowe	Producent: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Szwajcaria. E-mail: info@cladswiss.com				

Wymagana informacja dotycząca miejscowych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń					
Identyfikator(y) modelu: ECH/AG2-1500 3BE EEC					
Nazwa	Symbol	Wartość	Unit	Nazwa	Jednostka
Moc cieplna			Typ dopływu ciepła tylko dla lokalnych grzejników (wybrać jeden)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	1,3831	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła, ze zintegrowanym termostatem	NIE
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,6837	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Maksymalna ciągła moc cieplna	$P_{max,c}$	1,3831	kW	elektroniczna regulacja dopływu ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			moc cieplna wspomagana przez wentylator		NIE
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0	kW	Typ mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (wybrać jeden)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
W trybie czuwania	$e_{l,SB}$	0.00039	kW	dwa lub więcej stopni regulacji ręcznej, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
				z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	NIE
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator dzienny	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator tygodniowy	TAK
Inne opcje sterowania (można wybrać kilka)					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania obecności	NIE
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania otwartego okna	TAK
				z opcją zdalnego sterowania	TAK
				z adaptacyjną kontrolą startu	NIE
				z ograniczeniem czasu pracy	NIE
				z czujnikiem przepalenia żarówki	NIE
Dane kontaktowe	Producent: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Szwajcaria. E-mail: info@cladswiss.com				

Wymagana informacja dotycząca miejscowych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń					
Identyfikator(y) modelu: ECH/AG2-2000 3BE EEC					
Nazwa	Symbol	Wartość	Unit	Nazwa	Jednostka
Moc cieplna			Typ dopływu ciepła tylko dla lokalnych grzejników (wybrać jeden)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	1,8546	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła, ze zintegrowanym termostatem	NIE
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,9313	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Maksymalna ciągła moc cieplna	$P_{max,c}$	1,8546	kW	elektroniczna regulacja dopływu ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			moc cieplna wspomagana przez wentylator		NIE
Przy nominalnej mocy cieplnej	eI_{max}	0	kW	Typ mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (wybrać jeden)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	eI_{min}	0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
W trybie czuwania	eI_{SB}	0.00039	kW	dwa lub więcej stopni regulacji ręcznej, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
				z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	NIE
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator dzienny	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator tygodniowy	TAK
Inne opcje sterowania (można wybrać kilka)					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania obecności	NIE
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania otwartego okna	TAK
				z opcją zdalnego sterowania	TAK
				z adaptacyjną kontrolą startu	NIE
				z ograniczeniem czasu pracy	NIE
				z czujnikiem przepalenia żarówki	NIE
Dane kontaktowe	Producent: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Szwajcaria. E-mail: info@cladswiss.com				

Wymagana informacja dotycząca miejscowych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń					
Identyfikator(y) modelu: ECH/AG2-2500 3BE EEC					
Nazwa	Symbol	Wartość	Unit	Nazwa	Jednostka
Moc cieplna			Typ dopływu ciepła tylko dla lokalnych grzejników (wybrać jeden)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,3219	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła, ze zintegrowanym termostatem	NIE
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	1,1731	kW	ręczne sterowanie dopływem ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Maksymalna ciągła moc cieplna	$P_{max,c}$	2,3219	kW	elektroniczna regulacja dopływu ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	NIE
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			moc cieplna wspomagana przez wentylator		NIE
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0	kW	Typ mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (wybrać jeden)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
W trybie czuwania	$e_{l,SB}$	0.00041	kW	dwa lub więcej stopni regulacji ręcznej, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	NIE
				z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	NIE
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator dzienny	NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu oraz programator tygodniowy	TAK
Inne opcje sterowania (można wybrać kilka)					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania obecności	NIE
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z funkcją wykrywania otwartego okna	TAK
				z opcją zdalnego sterowania	TAK
				z adaptacyjną kontrolą startu	NIE
				z ograniczeniem czasu pracy	NIE
				z czujnikiem przepalenia żarówki	NIE
Dane kontaktowe	Producent: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Szwajcaria. E-mail: info@cladswiss.com				

CONȚINUT

1. INTRODUCERE.....	41
2. REGULILE DE SECURITATE	41
3. SCOPUL DISPOZITIVULUI	41
4. FORMA GENERALĂ A DISPOZITIVULUI	41
5. PROIECTAREA BLOCULUI DE CONTROL	41
6. SENSUL PICTOGRAMELOR DE PE DISPLAY	42
7. PORNIREA DISPOZITIVULUI	42
8. MODURI DE LUCRU ȘI FUNCȚII	42
9. MODURI DE PUTERE DE ÎNCĂLZIRE	42
10. FUNCȚIA PROGRAMME	43
11. OPRIREA APARATULUI	43
12. CONTROLUL DISPOZITIVULUI	43
13. INSTALAREA DISPOZITIVULUI	43
14. ÎNGRIJIRE.....	44
15. CĂUTAREA DEFECȚIUNILOR	45
16. CARACTERISTICI TEHNICE	45
17. ECHIPAMENT	45
18. RECICLAREA	46
19. OBLIGAȚII DE GARANȚIE	46
20. DATA DE FABRICAȚIE	46

NE GÂNDIM LA DVS

Vă mulțumim pentru că ați achiziționat dispozitivul Electrolux. Ați ales produsul bazat pe zeci de ani de experiență profesională și de inovații. Unic și elegant, produsul a fost proiectat cu grijă pentru dvs. De aceea, oricând nu veți utiliza produsul, puteți fi sigur, că rezultate vor fi întotdeauna excelente. Bine ați venit la Electrolux!

Pe site-ul nostru puteți găsi:



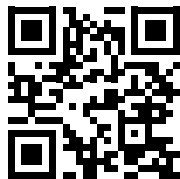
Puteți găsi recomandări privind utilizarea produselor, instrucțiuni de exploatare, informații privind asistența tehnică la adresa: www.home-comfort.com/support/



Achiziționați produsul în orașul dvs:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



La vânzarea echipamentului vânzătorul trebuie să completeze capitolul "Product details", care se găsește pe partea interioară a copertii posterioare a prezentelor instrucțiuni de utilizare.



Marcările folosite



Atenție/Informații importante de tehnică a securității



Informații generale și recomandări

Întreținerea de garanție se efectuează în conformitate cu condițiile prezentate în secțiunea „Obligații de garanție”

Remarcă:

În textul prezentelor instrucțiuni de exploatare, convectorul electric poate avea următoarele denumiri tehnice precum, produs, dispozitiv, aparat etc.

Acest dispozitiv este potrivit numai pentru încăperi bine izolate sau pentru utilizare ocazională.

Introducere

Vă rugăm să citiți cu atenție și să executați cu severitate cerințele, care sunt conținute în prezentele instrucțiuni de exploatare. Păstrați manualul și documentele, care confirmă data achiziționării aparatului într-un loc sigur, pentru ca, în viitor să le puteți găsi cu ușurință și să le puteți folosi.

Aparatul este destinat pentru încălzirea aerului în încăperile casnice.

Regulile de securitate



Atenție!

Cerințele, nerespectarea cărora pot cauza traume grave sau defectarea serioasă a echipamentului.

Când utilizați dispozitivul, respectați regulile generale de siguranță în timpul utilizării dispozitivului electric. Nerespectarea regulilor de siguranță și instrucțiunii poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămări grave. Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție următoarele reguli de siguranță:

- Când încălzitorul este pornit pentru prima dată, poate apărea un miros caracteristic de fum din cauza arderii uleiului în elementele de încălzire. Se recomandă, înainte de instalare, să porniți încălzitorul timp de 10-20 de minute într-o încăpere bine ventilată.
- Orice aparat electric trebuie supravegheat, mai ales dacă există copii în apropiere. Asigurați-vă că copiii nu ating dispozitivul cu mâinile.
- Nu folosiți un convector care este deteriorări și/ sau un cablu de rețea deteriorat sau cu uzură.
- Cablul de rețea trebuie poziționat astfel, încât să nu fie călcat, șters, rupt, supus altor daune.
- Nu permiteți obiecte sau lichide străine să intre în dispozitiv.
- Poziționați întotdeauna aparatul astfel încât materialele inflamabile (de exemplu, perdelele) să nu fie aprinse.
- Asigurați-vă că nimic nu blochează conductele de intrare și de ieșire. Pentru a evita incendiul, nu puneți haine sau alte obiecte pe dispozitiv.
- Asigurați-vă că corpul dispozitivului și elementul lui de încălzire s-au răcit înainte ca dispozitivul să fie demontat și pus în ambalaj pentru depozitare pe termen lung.
- Nu folosiți dispozitivul în spații deschise înafara încăperii.
- Asigurați-vă că tensiunea de rețea corespunde tensiunii indicate pe eticheta dispozitivului.

- Nu încercați să reparați singuri dispozitivul. Contactați vânzătorul.
- Deconectați aparatul de la rețea atunci când nu se folosește și înainte de curățare.

Scopul dispozitivului

Aparatul este proiectat pentru încălzirea aerului în spațiile gospodărești.

Forma generală a dispozitivului



Fig. 1.

1. Bloc de control
2. Orificiile de ventilație de intrare
3. Orificiile de ventilație de ieșire
4. Șasiu pentru instalare pe podea (furnizat separat)

Proiectarea blocului de control



Figure 2 Bloc de control

1. Panoul de comandă.
2. Dispozitivul de fixare a modului de control.

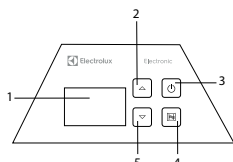
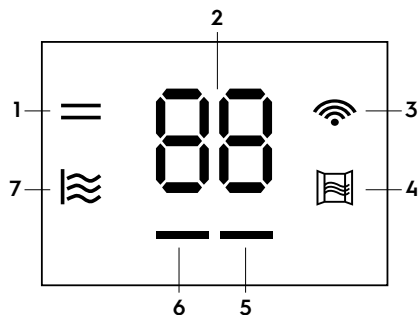


Fig. 2 Panoul de control


1. Afișaj cu LED-uri.
2. Buton pentru a mări ținta temperatura.
3. Buton de pornire/oprire + comutarea între modurile Comfort, Eco, Anti-frost.
4. Buton pentru activarea/dezactivarea funcției de deschidere a ferestrei.
5. Buton pentru reducerea obiectivului. Buton pentru reducerea temperaturii țintă.

Marcaj indicator pe afișajul LED







1. Indicarea puterii de încălzire actuale a elementului de încălzire:
 - plin - sunt aprinse două bare;
 - jumătate - o bară este aprinsă.
2. Afișarea temperaturii țintă și a erorilor. Afișarea temperaturii țintă și a erorilor.
3. Starea conexiunii Wi-Fi.
4. Indicarea funcției Open Window (Fereastră deschisă).
5. Indicarea funcționării convectorului:
 - aprins în roșu - convectorul este pornit;
 - nu este aprins - convectorul este oprit.
6. Indicarea modului actual de încălzire:
 - Comfort - portocaliu;
 - Eco - verde;
 - Anti-frost - albastru.
7. Afișarea stării de funcționare a elementului de încălzire micathermică*.

Pornirea dispozitivului

Apăsați butonul de pornire/oprire  a încălzitorului pentru a comuta aparatul în modul de funcționare.

Faceți clic pe buton  pentru a porni aparatul. Temperatura, fabrica instalată este +24 °C.

Setarea puterii de încălzire

Pentru a comuta elementul de încălzire la jumătate de putere a elementului de încălzire, apăsați simultan tastele  și  timp de 2 secunde. Se aprinde o bară - jumătate din puterea de încălzire. Pentru a porni la putere maximă, apăsați simultan tastele  și  timp de 2 secunde. Se aprind două bare - putere maximă de încălzire.

Moduri de lucru și funcții



Există 3 moduri de funcționare a temperaturii disponibile pentru reglare:

Comfort - variază între 10 °C și 35 °C.

Eco - variază de la Comfort de la 3 °C la 7 °C.

Anti-Frost - variază între 3 °C și 7 °C


Controlați temperatura țintă de încălzire

- Pentru a crește valoarea temperaturii țintă, utilizați butonul .
- Pentru a micșora valoarea temperaturii țintă, utilizați butonul .



Pasul de comutare este de 1 grad.

Funcția "Fereastră deschisă"

Când această funcție este activă, atunci în timpul scăderii temperaturii în 10 minute (și apoi până la 30 de minute) cu 5 sau mai multe grade, modul Anti-Frost este activat pe încălzitor. Dacă în interval de timp de 10-30 minute, temperatura continuă să scadă, dispozitivul se oprește. În plus, încălzitorul așteaptă stabilizarea scăderii temperaturii camerei, dacă aceasta crește cu 2 grade, atunci ultimul mod setat este pornit.

Pentru a activa/dezactiva funcția funcția de deschidere a ferestrei, apăsați tasta o dată .

Funcția "De control parental"

Pentru a activa/dezactiva blocarea panoului de control, apăsați simultan butoanele  și  timp de 12 secunde.


Funcția "Auto Restart Resume"

În cazul unei întreruperi a energiei pe termen scurt, apoi la pornirea acestuia, convecturul trece automat la modul de funcționare, menținând totodată ultimul mod de operare al dispozitivului și temperatura setată (dacă a fost setat un cronometru, timpul de oprire setat este economisit). Dacă dispozitivul era în regim de așteptare la momentul opririi alimentării, atunci când refacerea alimentării cu energie electrică va fi valabilă în același mod.

Funcție de protecție la supraîncălzire

Aparatul este echipat cu un comutator automat care este activat atunci când atingerea limitei de temperatură este superioară. Încălzitorul se oprește automat în caz de supraîncălzire. După eliminarea sursei de supraîncălzire, încălzitorul se va aprinde automat.

Oprirea aparatului



Pentru a opri dispozitivul, apăsați butonul  în orice mod de operare.

Controlul dispozitivului

Pregătirea pentru funcționare

1. Scoateți cu grijă încălzitorul din cutia de carton.
2. Îndepărtați autocolantele colorate din panoul frontal înainte de utilizare.
3. La prima pornire, poate apărea un miros care va dispărea după ce convecturul va începe să funcționeze.
4. Fixați dispozitivul într-o poziție stabilă conform instrucțiunilor de montaj și instalare.
5. După instalarea convecturului, conectați-l la o priză.
6. Nu este recomandat să utilizați aceeași priză electrică pentru a conecta simultan un încălzitor și un alt aparat electric de mare putere.

Modul de împerechere Wi-Fi



Pentru a pune modulul Wi-Fi în Modul de împerechere, apăsați simultan butoanele  și  timp de 2 secunde. Pictograma Wi-Fi va începe să clipească o dată pe secundă. În cazul în care conexiunea este reușită, se afișează Pictograma Wi-Fi va începe să se aprindă în mod constant.

Starea Wi-Fi:

- Pictograma nu este aprinsă - dispozitivul nu este conectat;
- Pictograma clipește - modul de împerechere;

- Pictograma se aprinde - dispozitivul este conectat.

Element de încălzire Micatermic *

Pentru a porni elementul de încălzire micatermic, apăsați simultan butoanele timp   de 2 secunde.

Pictograma elementului de încălzire micatermică se va aprinde.

Aceasta înseamnă că, pe lângă elementul principal de încălzire, va funcționa și cel micatermic.

Instalarea dispozitivului

Instalare recomandată

Convecturul trebuie fixat în conformitate cu reglementările. Comutatorul și alte mecanisme trebuie să se afle departe de stropirea apei. Este strict interzis să acoperiți sau să introduceți prizele de aer sau ieșirile (gratiile), din cauza riscului de accident sau de deteriorare a dispozitivului. Nu așezați în spatele perdelelor, ușilor, ventilelor de perete sau de aer. Respectați distanțele minime de instalare pe podele, suprafețe, mobilier etc.

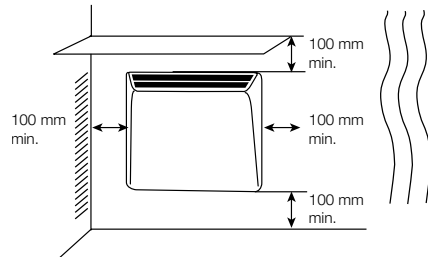


Figure 5

1. Opțiune de montare pe perete (braț de fixare și șablon de montare inclus)

Instalați încălzitorul pe perete folosind brațele de fixare conform imaginilor de mai jos. Distanța de la dispozitiv până la podea și obiectele din jur nu trebuie să fie mai puțin de 10 cm (Figure 5).

Pentru a instala brațele de fixare pe perete, urmați acești pași:

- Atașați șablonul de montare pe peretele în care intenționați să plasați convecturul.
- Marcați și faceți găuri
- Puneți suportul pe perete și fixați-l cu elementele de fixare.

Fixați dispozitivul pe suport după cum urmează (Figure 6):

* Dacă nu există un element de încălzire micatermic, această pictogramă nu este niciodată aprinsă.

- Puneți pe brațele de fixare partea inferioară a convectorului folosind găuri speciale, situate în partea de jos a convectorului.
- Puneți partea superioară a convectorului pe brațele de fixare, fixându-l cu clanța pe elementele de fixare.

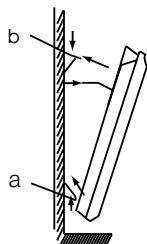


Figure 6

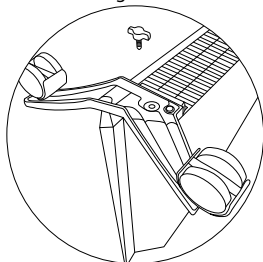


Figure 7

2. Instalarea pe podea

Folosind șasiul (furnizat separat), după studierea anterioară a schemelor de montare (Figure 7), instalați dispozitivul pe podea:

1. Întoarceți cu atenție convectorul cu partea de jos în sus.
2. Luați unul dintre șasiu și atașați-l la zona de aterizare din partea dreaptă sau stângă a convectorului, astfel încât să se potrivească perfect la corpul convectorului. Gaura șurubului trebuie să se potrivească
3. Asigurați șasiul folosind suportul special care este inclus în pachet.
4. Repetați același lucru pentru fixarea celui de-al doilea șasiu.

Îngrijire

Convectorul nu necesită nicio întreținere specială. Înainte de a repara (îngrijii), convectorul trebuie deconectat de la sursa de alimentare. Corpul dispozitivului trebuie șters periodic cu o cârpă moale, fără scame sau cu un burete umed. Nu folosiți niciodată detergenți abrazivi, spumante sau

solvenți. Este destul de ușor să curățați spațiul din spatele încălzitorului montat pe perete. Apăsăți în jos pe cele două clanțe de pe spatele încălzitorului și trageți încălzitorul înaintea. După ce este îndepărtat, puteți spăla peretele pe care a fost instalat. După terminarea curățării, puneți încălzitorul în poziția normală de funcțiune.

Temperatura și umiditatea interioară recomandate:

- a) pentru funcționarea convectorului: de la -25°C la $+30^{\circ}\text{C}$, umiditatea de la 40% la 90%;
- b) pentru depozitarea convectorului: de la -20°C la $+80^{\circ}\text{C}$, umiditatea de la 40% la 90%.

Căutarea defecțiunilor

Indiciul de defecțiune	Cauza defecțiunii	Pași pentru eliminarea defecțiunii
Nu-i încălzire	1) Nu există alimentare. 2) Convectorul este în regim de așteptare. 3) Temperatura reală a camerei este mai mare decât setarea termostatului	1) Stabiliți o conexiune fiabilă. 2) Setați convectorul în modul de operare. 3) Setați modul de temperatură al convecției
Miroase a praf ars la prima pornire	Nu este o defecțiune	Mirosul dispare după câteva minute de funcționare a convectorului

Dacă după toate încercările de eliminare a defecțiunilor, problema nu este rezolvată, contactați un autorizat în centrul de servicii din zona Dumneavoastră sau un reprezentant de vânzări.

Caracteristici tehnice

Model	ECH/AG2-1000 3BE EEC	ECH/AG2-1300 3BE EEC	ECH/AG2-1500 3BE EEC	ECH/AG2-2000 3BE EEC	ECH/AG2-2500 3BE EEC
Putere, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Consumul de energie nominal, W	900-1000	1150-1300	1350-1500	1800-2000	2250-2500
Curent nominal, A	4.1-4.17	5.23-5.42	6.14-6.25	8.18-8.33	10.23-10.42
Tensiune nominală, V~Hz	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60	220/240 -50/60
Protecția împotriva prafului și a umidității	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Clasa de protecție electrică	I	I	I	I	I
Zona de încălzire, m ²	9-10	11-13	13-15	18-20	22-25
Dimensiunea aparatului (L×H×D), mm	480×139×413	560×139×413	640×139×413	800×139×413	1000×139×413
Dimensiunea ambalajului (L×H×D), mm	575×167×445	655×167×445	735×167×445	895×167×445	1095×167×445
Greutate netă, kg	3.8	4.0	4.3	5.4	7.5
Greutate brută, kg	4.7	4.9	5.4	6.5	9.0

* Indicat este o valoare orientativă și poate diferi în funcție de condițiile reale de utilizare.



Convectorul este furnizat cu un autocolant pe panoul frontal. Îndepărtați-l înainte de a utiliza dispozitivul.

Eliminarea defecțiunilor

Afișaj de eroare

E1 – Defecțiune a senzorului de temperatură;

E2 - Scurtcircuit pe canalul senzorului de temperatură;

E3 - Senzorul de temperatură s-a supraîncălzit.

Temperatura actuală a depășit +48 °C;

E4 - Temperatura ambiantă

Temperatura ambiantă a scăzut sub temperatura de funcționare admisă a unității (sub -26 °C).

Echipament

1. Încălzitor electric
2. Brațe de fixare pe perete
3. Șablon de montare
4. Un set de elemente de fixare
5. Ghid de exploatare
6. Set șasiu cu roți

Depozitarea aparatului

Asigurați-vă că încălzitorul este rece înainte de a-l depozita.

Este recomandat să curățați încălzitorul și să îl depozitați (de preferință în ambalajul original) într-un loc uscat și rece dacă intenționați să nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp.

Reciclarea



Dispozitivul a cărui perioadă de utilizare a expirat nu poate fi reciclat împreună cu deșeurile casnice (2012/19/EU).

Obligații de garanție

Întreținerea de garanție se efectuează în conformitate cu condițiile prezentate în secțiunea "Obligații de garanție".

Garanția:

- Perioada de garanție pentru produs este de doi ani de la data achiziției. Dacă în decursul acestei perioade de garanție de doi ani vor apărea anumite defecțiuni cauzate de lipsurile materialelor și/sau fabricației, produsul va fi reparat sau înlocuit.
- Reparațiile gratuite sau înlocuirea gratuită sunt posibile numai dacă sunt furnizate dovezi convingătoare, de exemplu, o chitanță care confirmă că ziua în care se solicită întreținerea tehnică, se află în decursul perioadei de garanție.
- Garanția nu acoperă produsele și/sau părțile produsului care sunt supuse uzurii, care pot fi considerate consumabile conform naturii lor sau care sunt fabricate din sticlă.
- Garanția nu este valabilă dacă defectul este cauzat de o deteriorare cauzată de o utilizare necorespunzătoare, de o întreținere deficitară (de exemplu, defecțiunea a apărut din cauza intrării unor obiecte străine sau contactului cu lichide) sau dacă au s-au efectuat modificări sau reparații de către persoane neautorizate de Producător.
- Pentru utilizarea corectă a produsului, utilizatorul trebuie să respecte cu strictețe toate instrucțiunile incluse în manualul de utilizare și trebuie să se abțină de la orice acțiune sau manipulare care este descrisă ca nedorită sau care este indicată în manualul de utilizare.
- Aceste limitări de garanție nu afectează drepturile dumneavoastră legale.

Asistența:

Asistența în perioada de garanție și după expirarea

ei poate fi primită în toate țările, unde produsul este distribuit oficial. Adresați-vă vânzătorului pentru asistență.

Data de fabricație

Data de fabricație este indicată pe autocolantul de pe corpul produsului și este, de asemenea, criptată în Codul 128.

Data de fabricație se stabilește după cum urmează:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

luna și anul de fabricație

Nu îndepărtați și urmăriți integritatea numărului de serie pe aparat. Pierderea sau deteriorarea etichetei cu numărul seriei nu va permite în caz de nevoie, reînnoirea datei fabricației.

Importator

[]

[]

Producător: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Elveția.
E-mail: info@cladswiss.com

Fabricat în China

Electrolux este o marcă înregistrată folosită sub licența AB Electrolux (publ.).

Producătorul își rezervă dreptul să modifice construcția și caracteristicile dispozitivului.

Textul și desemnările digitale/numerice din manualul de instrucțiuni pot conține erori tehnice și erori de tipărire. Modificările specificațiilor tehnice și a asortimentului se pot realiza fără o notificare prealabilă.

Sunt admise erori și greșeli de scriere în texte și desemnări numerice. Design-ul și datele tehnice ale dispozitivului pot diferi de cele prezentate pe ambalaj. Vă rugăm să contactați consultantul de vânzări pentru a primi informații detaliate.

Cerintele informative față de încălzitoarele electrice cu ulei					
Identificatorul(ii) modelului: ECH/AG2-1000 3BE EEC					
Necesar	Simbolul	Valoarea	U.M.	Necesar	U.M.
Puterea termică			Tipul administrării căldurii, numai pentru aerotermele cu acumulator electric (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	0,9151	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu termostatul încorporat	NU
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,4571	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu feedback-ul temperaturii în încăpere și/sau în exterior	NU
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0,9151	kW	comanda electronică a sarcinii termice în încăpere și/sau în exterior	NU
Consumul suplimentar de energie electrică			puterea termică cu ajutorul ventilatorului		
La puterea termică nominală	$e_{l_{max}}$	0	kW	Tipul cedării de căldură/controlului temperaturii camerei (selectati unul)	
La puterea termică minimă	$e_{l_{min}}$	0	kW	cedarea căldurii într-o treaptă și absenta controlului temperaturii camerei	NU
În regim de asteptare	$e_{l_{sb}}$	0.00041	kW	Încă două stări manuale fără controlarea temperaturii camerei	NU
				cu termostat mecanic pentru controlarea temperaturii camerei	NU
				cu control electronic a temperaturii în încăpere	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator zilnic	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator săptămânal	DA
			Alte variante de comandă (sunt posibile câteva variante)		
				controlul temperaturii în încăpere; cu detectarea prezenței	NU
				controlul temperaturii în încăpere; cu fereastra deschisă	DA
				cu opțiunea comenzii de la distanță	DA
				cu control adaptiv a pornirii	NU
				cu limitarea timpului de lucru	NU
				cu sensorul beculețului	NU
Informatii de contact:	Producător: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Elveția. E-mail: info@cladswiss.com				

Cerintele informative față de încălzitoarele electrice cu ulei					
Identificatorul(ii) modelului: ECH/AG2-1500 3BE EEC					
Necesar	Simbolul	Valoarea	U.M.	Necesar	U.M.
Puterea termică				Tipul administrării căldurii, numai pentru aerotermele cu acumulator electric (select one)	
Nominal heat output	P_{nom}	1,3831	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu termastatul încorporat	NU
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,6837	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu feedback-ul temperaturii în încăpere și/sau în exterior	NU
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,3831	kW	comanda electronică a sarcinii termice în încăpere și/sau în exterior	NU
Consumul suplimentar de energie electrică				puterea termică cu ajutorul ventilatorului	
La puterea termică nominală	$e_{l_{max}}$	0	kW	Tipul cedării de căldură/controlului temperaturii camerei (selectati unul)	
La puterea termică minimă	$e_{l_{min}}$	0	kW	cedarea căldurii într-o treaptă și absenta controlului temperaturii camerei	NU
În regim de asteptare	$e_{l_{SB}}$	0.00039	kW	Încă două stări manuale fără controlarea temperaturii camerei	NU
				cu termostat mecanic pentru controlarea temperaturii camerei	NU
				cu control electronic a temperaturii în încăpere	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator zilnic	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator săptămânal	DA
				Alte variante de comandă (sunt posibile câteva variante)	
				controlul temperaturii în încăpere; cu detectarea prezenței	NU
				controlul temperaturii în încăpere; cu fereastra deschisă	DA
				cu opțiunea comenzii de la distanță	DA
				cu control adaptiv a pornirii	NU
				cu limitarea timpului de lucru	NU
				cu sensorul beculețului	NU
Informații de contact:	Producător: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Elveția. E-mail: info@cladswiss.com				

Cerintele informative față de încălzitoarele electrice cu ulei					
Identificatorul(ii) modelului: ECH/AG2-2000 3BE EEC					
Necesar	Simbolul	Valoarea	U.M.	Necesar	U.M.
Puterea termică			Tipul administrării căldurii, numai pentru aerotermele cu acumulator electric (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	1,8546	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu termostatul încorporat	NU
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,9313	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu feedback-ul temperaturii în încăpere și/sau în exterior	NU
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,8546	kW	comanda electronică a sarcinii termice în încăpere și/sau în exterior	NU
Consumul suplimentar de energie electrică			puterea termică cu ajutorul ventilatorului		
La puterea termică nominală	$e_{l_{max}}$	0	kW	Tipul cedării de căldură/controlului temperaturii camerei (selectati unul)	
La puterea termică minimă	$e_{l_{min}}$	0	kW	cedarea căldurii într-o treaptă și absenta controlului temperaturii camerei	NU
În regim de asteptare	$e_{l_{sb}}$	0.00039	kW	Încă două stări manuale fără controlarea temperaturii camerei	NU
				cu termostat mecanic pentru controlarea temperaturii camerei	NU
				cu control electronic a temperaturii în încăpere	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator zilnic	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator săptămânal	DA
			Alte variante de comandă (sunt posibile câteva variante)		
				controlul temperaturii în încăpere; cu detectarea prezenței	NU
				controlul temperaturii în încăpere; cu fereastra deschisă	DA
				cu opțiunea comenzii de la distanță	DA
				cu control adaptiv a pornirii	NU
				cu limitarea timpului de lucru	NU
				cu sensorul beculețului	NU
Informatii de contact:	Producător: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Elveția. E-mail: info@cladswiss.com				

Cerintele informative față de încălzitoarele electrice cu ulei					
Identificatorul(ii) modelului: ECH/AG2-2500 3BE EEC					
Necesar	Simbolul	Valoarea	U.M.	Necesar	U.M.
Puterea termică			Tipul administrării căldurii, numai pentru aerotermele cu acumulator electric (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	2,3219	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu termastatul încorporat	NU
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1,1731	kW	reglarea manuală a sarcinii termice, cu feedback-ul temperaturii în încăpere și/sau în exterior	NU
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,3219	kW	comanda electronică a sarcinii termice în încăpere și/sau în exterior	NU
Consumul suplimentar de energie electrică			puterea termică cu ajutorul ventilatorului		
La puterea termică nominală	$e_{l_{max}}$	0	kW	Tipul cedării de căldură/controlului temperaturii camerei (selectati unul)	
La puterea termică minimă	$e_{l_{min}}$	0	kW	cedarea căldurii într-o treaptă și absenta controlului temperaturii camerei	NU
În regim de asteptare	$e_{l_{SB}}$	0.00041	kW	Încă două stări manuale fără controlarea temperaturii camerei	NU
				cu termostat mecanic pentru controlarea temperaturii camerei	NU
				cu control electronic a temperaturii în încăpere	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator zilnic	NU
				control electronic a temperaturii în încăpere plus temporizator săptămânal	DA
				Alte variante de comandă (sunt posibile câteva variante)	
				controlul temperaturii în încăpere; cu detectarea prezenței	NU
				controlul temperaturii în încăpere; cu fereastra deschisă	DA
				cu opțiunea comenzii de la distanță	DA
				cu control adaptiv a pornirii	NU
				cu limitarea timpului de lucru	NU
				cu sensorul beculețului	NU
Informații de contact:	Producător: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Elveția. E-mail: info@cladswiss.com				

You can get additional information about this and other products directly from the Seller or through our information lines:

Contact us «CladSwiss»
Switzerland, 6300 Zug, Bahnhofstrasse 27.

About the equipment purchase and cooperation:
Tel: +41 41 532 50 00
E-mail: info@cladswiss.com

For technical and service issues:
Tel. +41 41 532 50 01
E-mail: service@cladswiss.com

Internet address: www.home-comfort.com

Product Details (populated upon sale) • Detajet e produktit (të populluara pas shitjes)
• Szczegóły produktu (wypełniane w momencie sprzedaży) • Informații despre articol (se completează la vânzare) • Информация за продукта (попълва се при продажба)
• Informace o produktu (vyplní se při prodeji) • Információ az áruról (eladáskor kitöltendő)
• Detalji o proizvodu (popunjeni prilikom prodaje) • Podaci o proizvodu (popunjava se prilikom prodaje) • Informacije o izdelku (izpolnite ga ob prodaji) • Informácie o produkte (vyplni sa pri predaji) • Информации за производот (што треба да се пополниат кога производот се продава) • Πληροφορίες για το προϊόν (να συμπληρωθούν κατά την πώληση)

Model • Modelul • Модел
• Modell • Μοντέλο

Serial number • Numër serik • Serijski broj
• Numer seryjny • Numărul seriei • Серийен номер • Sériové číslo • Sorozatszám
• Serijska številka • Сериски број
• Σειριακός αριθμός

Date of sale • Data e shitjes • Datum prodaje
• Data sprzedaży • Data vânzării
• Дата на продажба • Datum prodeje
• Az eladás dátuma • Dátum predaja • Датум на продажба • Ημερομηνία πώλησης

Seller Seal • Vula e shitësit • Peçat prodavaça
• Pieczęć sprzedawcy • Ștampila vânzătorului
• Печат на продавача • Prodejce Seal
• Az eladó pecsétje • Peçat prodavca
• Žig prodajalca • Peçiatka predajcu
• Печатот на продавачот • Πωλητής Σφραγίδα

www.home-comfort.com



Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

This manual may contain technical and typing errors. Changes to technical characteristics and assortment are subject to change without notice.



RoHS IP24

