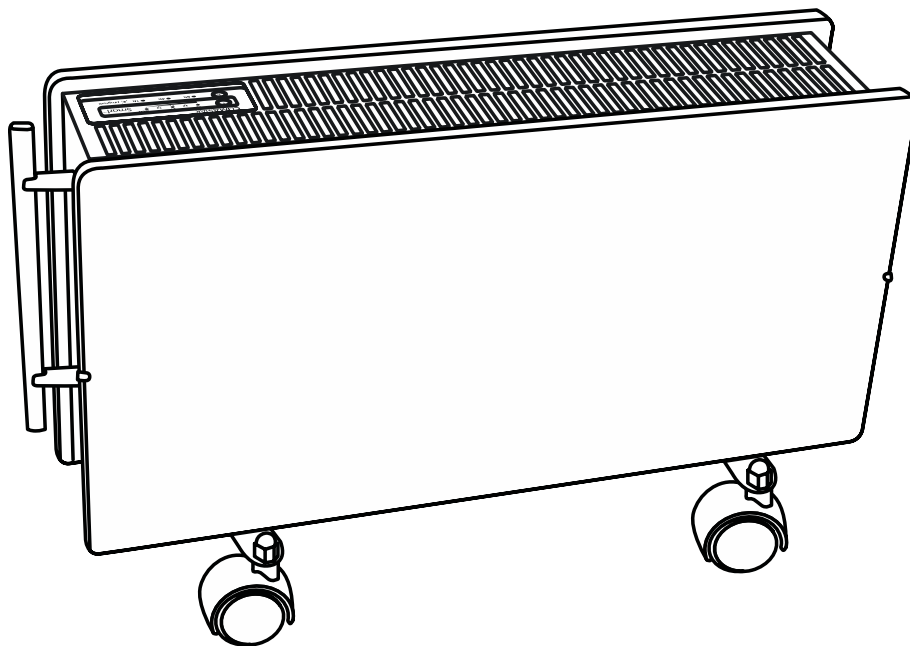


CLIMASTAR®

DE	BEDIENUNGSANLEITUNG	2-5	HU	KEZELÉSI ÚTMUTATÓ	28-32
UK	USER'S GUIDE	6-9	NO	BRUKSANVISNING	32-36
FR	NOTICE D'INSTRUCTIONS	9-13	SI	NAVODILA ZA UPORABO	36-39
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES	13-17	CZ	NÁVOD K OBSLUZE	40-44
IT	MANUALE UTENTE	17-20	SK	UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA	44-48
BG	РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ	24-28	HR	KORISNIČKI VODIČ	48-52
SE	ANVÄNDARMANUAL	25-29	NL	GEBRUIKSAANWIJZING	52-56

OPTIPLUS



1. ALLGEMEINES
2. GERÄTEBESCHREIBUNG
3. VOR DEM ANSCHLUSS DES GERÄTS
4. BEFESTIGUNG DER ROLLEN AM GERÄT
5. EIN-UND AUSSCHALTEN DES GERÄTS
6. EMPFEHLUNGEN ZUM GEBRAUCH
7. TECHNISCHE DATEN
8. HÄUFIG GETEILTE FRAGEN
9. GARANTIE

1. ALLGEMEINES

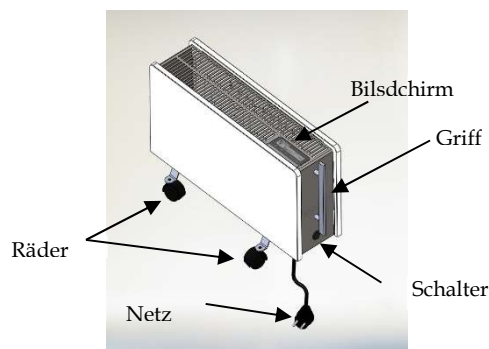
1.1. ALLGEMEINE HINWEISE

- Bevor Sie Ihr Heizungsgerät an Ort und Stelle in Betrieb nehmen, nehmen Sie sich einige Minuten Zeit und lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig. Die Gewährleistung der Dual Kherr-Heizkörpers wird bei Beschädigung oder Fehlfunktionen durch unsachgemäßen Einsatz der Anlage unwirksam.
- Die Anlage darf nur als Heizung eingesetzt werden.
- Einwandfreie Abmessung und Isolierung der Räumlichkeit gewährleisten, dass das Heizungssystem für ausreichende und wohltuende Wärme sorgt.
- Eine Haftung des Herstellers bei falscher Installation und falschem Einsatz des Geräts oder Nichtbeachtung der mitgelieferten Anweisungen ist ausgeschlossen.
- Der Hersteller behält sich vor, das Produkt und die einschlägige technische Dokumentation ohne irgendwelche Verpflichtungen Dritten gegenüber zu ändern.
- Die Heizung ist in der Wohnung unter Beachtung der geltenden Elektrotechnischen Niederspannungsverordnung zu installieren.
- Empfehlungen zum Gebrauch, siehe Abschnitt 8.

1.2. HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Der Dual Kherr-Heizkörper darf nicht mit Stoff, Gardinen, Möbeln oder anderem brennbarem Material bedeckt werden.
- Hinweis: Das Gerät wird mit einem Klebeetikette mit dem Hinweis geliefert, dass die Anlage nicht bedeckt werden darf. Der Streifen kann entfernt werden.
- Verwenden Sie den Dual Kherr-Heizkörper nicht zum Wäschetrocknen.
- Das Funktionsprinzip der Geräte besteht darin, dass diesen von unten Kaltluft zugeführt und Warmluft über das im oberen Teil befindliche Gitter abgeführt wird. Die Funktion ist nur korrekt, **wenn das Gitter weder bedeckt noch verstopft ist.**
- Das unmittelbare Umfeld des Geräts muss frei von Staub und Abfällen gehalten werden. **Dual Kherr-Heizkörper enthalten innen keine brennbaren Teile. Wandflecken sind daher immer die Folge umgebungsbedingter Faktoren.**
- Dieses Heizgerät ist nicht zum Einbau in Fahrzeuge und Maschinen geeignet

2. GERÄTEBESCHREIBUNG



LISTE DER KOMPONENTEN

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Teile im Lieferumfang enthalten sind. Falls etwas fehlt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler

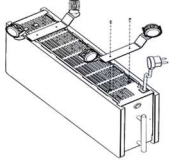
1x		2x		4x		4x	
----	--	----	--	----	--	----	--

3.VOR DEM ANSCHLUSS DES GERÄTS

- Vor dem Netzanschluss des Geräts vergewissern Sie sich, dass die Steckdose Spannung erhält. Dazu genügt es, die Taste einzudrücken.
- Vergewissern Sie sich außerdem, dass die Versorgungsspannung mit den Angaben des (links seitlich angeordneten) Typenschildes übereinstimmt.
- Der Netzanschluss erfolgt über den an das Gerät angeschlossenen Stecker.
- Die Geräte dürfen nicht in explosions- oder feuergefährdeten Räumlichkeiten installiert werden. Beispiel: Treibstoff-, Öl-, Gaslagerräume usw.
- Die Anschlusskabel des Geräts selbst oder die anderer Geräte dürfen nicht auf der Geräteoberfläche abgelegt werden.
- Heizkörper für Küche oder Bad / Dusche sind so zu installieren, dass die Reglerasten nicht von Personen bedient werden können, die, sowohl in der Badewanne oder in der Dusche, mit Wasser in Berührung kommen.

4.BEFESTIGUNG DER ROLLEN AM GERÄT


Schrauben Sie die Räder an der Struktur des Heizkörpers entsprechend der folgenden Abbildung.



5.EIN- UND AUSSCHALTEN DES GERÄTS

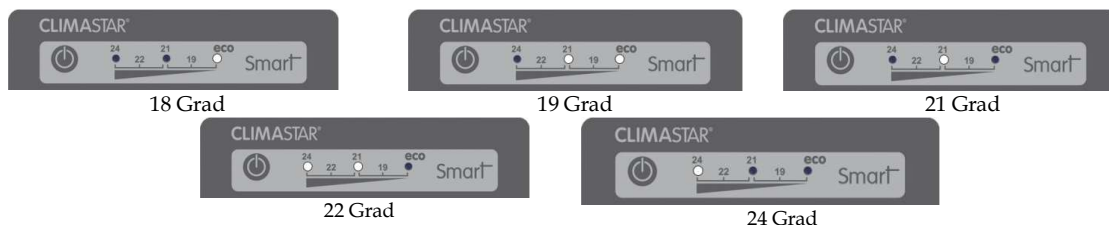
5.1 EINSCHALTEN DES GERÄTS

Um den Heizkörper zu aktivieren, schließen Sie das Netzkabel an eine Stromquelle an und drücken Sie den Schalter auf der rechten Seite.

Drücken Sie dann die Taste , um das Gerät einzuschalten. Das "Eco-LED" wird aufleuchten.

5.2 EINSTELLUNG DER SOLLTEMPERATUR

Wenn die Heizung schon eingeschaltet ist müssen Sie nur die Taste  drücken um die Solltemperatur zu wählen. Die nächste Bilder zeigen die aktivierte LED's für jede Temperatur.





5.3 HEIZUNG FUNKTION

Der Smart ermöglicht 4 Betriebsarten:

- "Manuell"
- "Timer ON ⇌ OFF"
- "Timer OFF ⇌ ON"
- "Replay"


Manuelle Betriebsart



In dieser Betriebsart funktioniert das Gerät mit einer Komforttemperatur die Sie in jedem Moment wechseln können.

Die Auswahl der Temperatur wird durch die Taste  durchgeführt, drücken Sie die Taste  immer wieder bis die gewünschte Temperatur auf der LED-Anzeige angezeigt wird.

Timer ON ⇌ OFF


Der Heizkörper läuft mit der gewählten Temperatur so lange wie der Benutzer ihn konfiguriert hat.

Wählen Sie die gewünschte Temperatur durch die Taste 

Wählen Sie die Betriebszeit durch die Taste . Mit einem wiederholten drücken der Taste , wählen Sie die Stunden oder Kombinationen von Stunden in denen die Heizung in Betrieb ist. Beispiel:





Die Heizung ist auf 21 Grad für 5 Stunden programmiert.



Zum Deaktivieren der Timerfunktion; drücken Sie wiederholt die Taste  bis die LEDs ausgeschaltet sind.

Timer OFF ⇌ ON

Die Heizung wird nicht funktionieren wenn der Benutzer es so konfiguriert hat.

Wählen Sie die Temperatur, die Sie erreichen wollen durch die Taste  wenn der Heizkörper neustartet.

Programmierung der Heizung in „Off-Mode“ : Drücken Sie 2 Sekunden die Taste 

Wählen Sie die gewünschte Zeit zum Ausschalten der Heizung durch die Taste . Mit einem wiederholten drücken der Taste , wählen Sie die Stunden oder Kombinationen von Stunden denen die Heizung funktionieren wird. Beispiel:



Die Heizung wird für 5 Stunden ausgeschaltet.

Zum Deaktivieren der Timerfunktion; drücken Sie wiederholt die Taste ☺ bis die LEDs ausgeschaltet sind.

Replay Betriebsart

Der Benutzer wählt die Solltemperatur und den Zeit-Zyklus für das automatische starten und stoppen der Heizung.

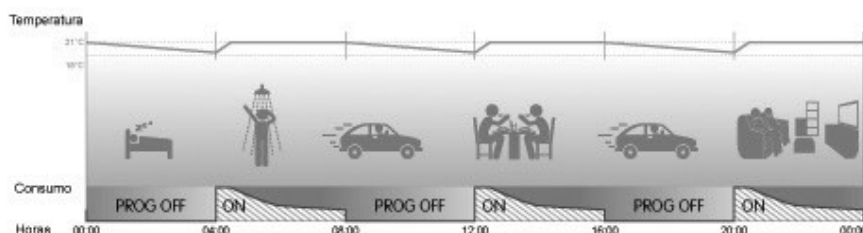
Wählen Sie die Temperatur mit der Taste ○. Wählen Sie die Zeit des Zyklus durch die Taste ☺. Durch wiederholtes Drücken wählen Sie die Stunden oder Kombinationen von Stunden denen die Heizung programmiert wird. Um die "Replay Funktion" zu aktivieren. Drücken Sie ein paar Sekunden die Taste ☺. Die Stunden LED's blinken und zeigen dass die "Replay Funktion" aktiviert ist. Die programmierte Zeit beginnt nach der abgeschlossenen Konfiguration.

Beispiel:



Die Heizung ist zu einer 4 Stunden Ein-und Abschaltung Leistung programmiert.

Wenn der Heizkörper um 00.00 Uhr programmiert wurde wird nach dem Diagramm konfiguriert werden:



Sehen Sie die erweiterte Version der Bedienungsanleitung auf der Website. Um die "Replay Betriebsart" zu deaktivieren drücken Sie einmal die Taste ☺.

"Fil Pilot" Betriebsart

Wählen Sie die Komfort-Temperatur mit der Taste ○

Drücken Sie 6 Sekunden die Taste ○, die LED's werden dann blinken. Der Temperatur LED blinkt und zeigt dass die "Fil Pilot" Betriebsart schon aktiviert ist und der Heizkörper funktioniert; und wird nun von Ihrem externen Energieversorger gesteuert (Anm.: wird nicht überall in DE angeboten).

5.4 BLOCKIERSYSTEM FUNKTION

Für die Aktivierung des Blockiersystems drücken sie gleichzeitig die Tasten ○ und ☺. 10 Minuten nach der Aktivierung des Blockiersystems werden sich alle die LED's ausschalten. Beim entsperren gehen sie bitte gleich vor.

5.5 LEDS AUSSCHALTUNG.

Wenn Sie keine beleuchtetem LED's (z.B. Nachts im Schalfzimmer)möchten, nutzen Sie die Block-Funktion.

5.6 OFFENE-FENSTER-SENSOR

Das Gerät ist mit einem Schutz gegen Temperaturverlust versehen, der durch offene Fenster, Klimaanlage oder andere Umstände verursacht wird, die möglicherweise verhindern, dass das Heizgerät die Zimmertemperatur erwärmt. Dieser Modus wird aktiviert, wenn die Temperatur sich innerhalb von 5 Minuten um 3 °C verringert. Dieser Modus ist aktiviert, so lange dieser Trend besteht.

6. EMPFEHLUNGEN ZUM GEBRAUCH

Die Heizungsproduktreihe der Firma Climastar ist wartungsfrei. Einige vorbeugende Maßnahmen sollten aber doch beachtet werden:

- Die Luftausgänge dürfen nicht bedeckt sein. Trocknen Sie darauf keine Wäsche.
- Der Fußboden muss sauber gehalten werden, damit auf der Wand keine Flecken entstehen.
- Am Beginn jeder Heizperiode sollte das Gerät innen gestaubsaugt werden, da sich in der Zeit, in der die Geräte außer Betrieb sind, auf dem Widerstand Staub ansammeln kann.
- Positionieren Sie das Gerät nicht unter einem Ventilationsgitter oder in der Nähe von Punkten, an denen Zugluft entstehen kann.
- Installieren Sie das Gerät so, dass die entstehende Luftzirkulation durch nichts (Möbel, Gardinen...) behindert wird. Sie ersparen sich damit Fehltemperatursteuerungen und Leistungseinbußen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in Wandlücken, denn die Folge können, wie oben, Fehltemperatursteuerungen und Leistungseinbußen sein.
- Verbessern Sie möglichst die Isolierung Ihrer Fenster und vermeiden Sie damit Energieverluste und unnütze Stromvergeudungen (Filzleisten, Doppelglas oder Glas mit Unterbrechung der Wärmebrücke).
- Der Dual-Kher-Gerät kann entweder mit einem mit Alkohol, bei schwierigen Flecken sogar mit Ätzwasser, befeuchteten Tuch gereinigt werden. Die Härte des Geräts schützt es vor Schäden durch den Einsatz dieser Stoffe (Normen EN 99 und EN 202). Aufgrund seiner Zusammensetzung ist das Gerät auch gegen Sonnenstrahlen geschützt und verändert sich unter ihrer Einwirkung nicht (Norm EN 51094).
- Das Gehäuse kann mit einem feuchten Tuch oder mit jedem gängigen Reinigungsmittel gereinigt werden.

7. TECHNISCHE DATEN

Beschreibung- Gewicht	
Beschreibung	OPTIPLUS 1600
Abmessungen	320x500x140 (mm)
Gewicht	9,8 kg.
Elektrische Eigenschaften	
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stecker	Bipolar 10-15A/250 VAC
Sicherheits-Thermostat	Nenntemperatur 90 ±0,5°-Rücksetz-Temperatur: 65°±10°
Elektronischer Thermostat	Temperaturoszillation von 15 - 24 °C
Art des Schutzes	Clase II IP 24
Materialien	
Gehäuse	Hochwertiger Stahl
Frontal	Dual Kherr

8. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

FRAGE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Im Raum wird die gewünschte Temperatur nicht erreicht	Solltemperatur falsch eingestellt	Überprüfen Sie die auf dem Display angezeigte Solltemperatur, ob es sich um den gewünschten Wert handelt.
	Falsche Auslegung	Die Geräteleistung ist für die gewählte Raumgröße nicht geeignet
	Die Eintrittsgitter werden durch irgend etwas zugesetzt.	Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab und installieren Sie es auch nicht in einer Wandnische
Das Gerät wird nicht eingeschaltet	Die Solltemperatur ist niedriger als die Raumtemperatur	Solltemperatur des Geräts soweit erhöhen, dass sie mindestens einen Grad höher als die Raumtemperatur ist.
	Der Schalter auf der Schalt- und Schutztafel ist gedrückt	Stellen Sie fest, ob die Automatiksteuerung gedrückt ist. Falls ja, herausdrücken. Vergewissern Sie sich, dass die Installation in Ordnung ist und dass für die Heizung ein Kabel mit einem Mindestquerschnitt von 2.5 mm ² und einer Höchstleistung von 3500 W vorhanden sind.
	Schalter aus	Stellen Sie bitte den Schalter in Position I.
	Auf OFF programmiert	Überprüfen Sie oder laden Sie in das gewünschte Programm wieder auf.
Das Gerät wird nicht eingeschaltet	Ansammlung von Schmutz auf der unteren Stange des Heizkörpers	Abstauben. Empfehlenswert am Anfang der Heizperiode
	Verfärbungen an den Wand	Farben mit einem hohen Inhalt von Rutil neigen zu verdunkeln.
Gesperrte Tasten	Die Tasten reagieren nicht	Halten Sie gleichzeitig 3 Sekunden die Tasten ON und TIMER gedrückt.

9. GARANTIE

WARNUNG FÜR DIE RICHTIGE ENTSORGUNG DES PRODUKTS GEMÄSS DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2002/96 / EG.

Umweltinformationen für Kunden der Europäischen Union. Die EU-Richtlinie 2002/96 / EG schreibt vor, dass Geräte, die dieses Symbol auf dem Gerät selbst und / oder seiner Verpackung tragen, nicht zusammen mit anderen nicht ausgewählten Siedlungsabfällen entsorgt werden dürfen. Das Symbol weist darauf hin, dass das betreffende Produkt zur Entsorgung vom Hausmüll getrennt werden muss. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses und alle anderen elektrischen und elektronischen Geräte über die von der Regierung und den örtlichen Behörden zur Verfügung gestellten Sammelstellen zu entsorgen. Indem Sie diese Geräte ordnungsgemäß entsorgen und recyceln, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit der Menschen zu vermeiden. Wenn Sie detailliertere Informationen zur sicheren Entsorgung Ihrer gebrauchten Geräte erhalten möchten, wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, den Müllabfuhr- und -entsorgungsdienst in Ihrer Nähe oder fragen Sie in dem Geschäft nach, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



CLIMASTAR GLOBAL COMPANY S.L. gewährleistet, dass das Erzeugnis zum Zeitpunkt des ersten Kaufs keine Material- und Verarbeitungsfehler aufgewiesen hat (begrenzte Garantie). Diese begrenzte Garantie gilt für die Dauer von zwei Jahren ab dem Kaufdatum (KAUFBELEG IST UNBEDINGT VORZULEGEN) zu folgenden Bedingungen:

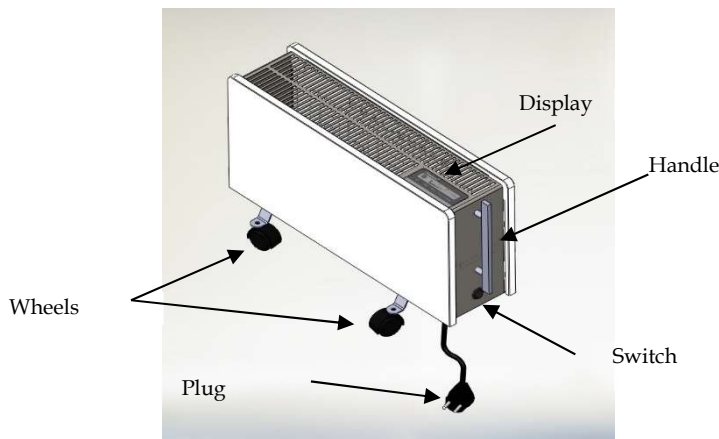
- Um Anspruch auf eine Serviceleistung im Rahmen dieser Gewährleistung zu erhalten, sind folgende detaillierte Angaben erforderlich: Installationsdatum der Heizung oder telefonische Benachrichtigung an die unten stehende Telefonnummer. Hinweis: Sollte es sich bei Ihrem Gerät um ein Modell für Wandmontage handeln, muss das Gerät von einem zugelassenen Installateur mit der entsprechenden technischen Qualifikation installiert worden sein. Andernfalls verliert die Garantie ihre Gültigkeit.
- Diese Garantie deckt Schäden, Herstellungs- und/oder Materialfehler des Geräts, vorausgesetzt es wird der Nachweis erbracht, dass es sich um werksseitige Mängel handelt.
- Diese Heizungsanlage ist zum Einsatz in Wohnungen, Büros und kleinen Geschäften (beispielsweise Häuser, Geschäfte, Hotels usw.) vorgesehen. Andere Anwendungen machen die Gewährleistung sofort unwirksam.
- Schäden und/oder Fehlfunktionen infolge von Unfällen, unsachgemäßem Einsatz des Geräts, Fahrlässigkeit, Verschleiß, Bruch, falscher Installation und falscher Stromversorgung des Geräts sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Die Garantie ist ferner unwirksam, wenn das Gerät für andere Anwendungen als zum Heizen verwendet wird, bei nicht genehmigter Veränderung, bei Änderung, bei Reparatur des Produktes sowie bei anderen externen Ursachen, von denen das Erzeugnis nach seiner Auslieferung betroffen ist.
- Ohne kodierte, also offizielle WARENRÜCKGABEGENEHMIGUNG darf keine Vorrichtung an CLIMASTAR zurückgeschickt werden. CLIMASTAR übernimmt keine Haftung, falls eine Vorrichtung ohne die oben genannte vorherige WARENRÜCKGABEGENEHMIGUNG zurückgeschickt wird.
- CLIMASTAR und/oder ihre Händler behalten sich vor, die schadhaften Komponenten instand zu setzen oder die Vorrichtung komplett zu ersetzen. Keine dieser Optionen verlängert jedoch die erste Garantiezeit. Bei Entfernung der oben genannten Anlage wird die Garantie sofort unwirksam.
- Sämtliche Reklamationen im Rahmen dieser Gewährleistung müssen innerhalb der Garantiefrist erfolgen.
- Instandsetzungen dürfen nur von dem vom Hersteller zugelassenen Kundendienst und/oder den Vertriebsfirmen ausgeführt werden. Bei Behandlungen, die von nicht zugelassenem Personal ausgeführt werden, wird die vorliegende Garantie unwirksam. Bei Ersatzlieferung müssen die Geräte bei der Verkaufsstelle abgeliefert werden.
- Keine der vorstehenden Bedingungen darf ohne ausdrückliche Zustimmung der Firma CLIMASTAR an irgendeiner Stelle erweitert oder geändert werden.

- 1. GENERAL INFORMATION
- 2. DESCRIPTION / OUTWARD APPEARANCE
- 3. BEFORE STARTING YOUR DEVICE
- 4. ASSEMBLY
- 5. SETTING UP
- 6. RECOMMENDATIONS OF USE
- 7. TECHNICAL DATA
- 8. FAQs
- 9. GUARANTEE

1.GENERAL INFORMATION

- Climastar Heating System must only be destined for heating.
- A proper design and insulation of the room will ensure that the system provides enough heat for your entire satisfaction.
- The household installation must be under the electro technical low voltage regulation.
- All our devices have an automatic turn off system that works in case of overheating. The device will automatically switch off its work if it is overheated. When the cause that produced the overheating ceases the device will automatically start functioning again after a few minutes. If this situation is repeated without the grids being covered or obstructed, please contact the Technical Service.
- The device does not need an earth wire because it is a Class II device (electrically isolated).
- When the device is on its surface remains hot. For security reasons children must be kept away from the radiator.
- Do not cover totally or partially the radiator. Do not place any kind of material, cloths, towels, plastics,...that may limit the air flow in the upper part of the heater.
- Press the buttons softly to avoid any damage; do not manipulate the device with ball pens or similar to avoid scratches

2.DESCRPTION / OUTWARD APPEARANCE



LIST OF COMPONENTS

Be sure the following elements are included. If any is missing, please contact your distributor:



3.BEFORE STARTING YOUR DEVICE

- Make sure the supply voltage corresponds with that on the nameplate
- Verify that the system's or other connection wires are not in contact with the device's surface.
- If the radiator is located in the kitchen or bathroom/shower, make sure it is placed in such a way that someone in touch with water cannot activate the controls, in compliance with the regulation in force in each country.
- The heating systems cannot be installed in a location with a high risk of explosion or fire. Example: fuel, oil or gas warehouses, etc...


4.ASSEMBLY

Screw the wheels as shown below:




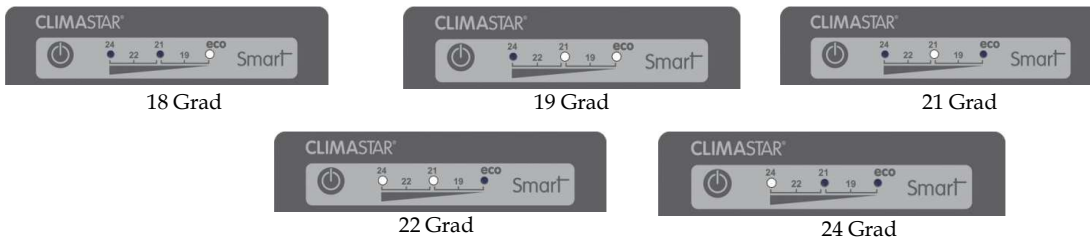
5.SETTING UP

5.1- STARTING THE DEVICE

First, plug in the power cord to a mains power outlet, and click the switch on the right. Press  to turn on the radiator, ECO light turns on.

5.2- CONFIGURATION OF SETTING TEMPERATURE

Once the unit is ON, press  to select the desired temperature. Depending on the temperature selected, light displayed is different; see images below.




5.3 SELECT THE OPERATION MODE

There are 4 operating modes:

- Manual.
- Timer ON ⇌ OFF
- Timer OFF ⇌ ON
- Replay.

Manual Mode



The user determines the setpoint temperature.

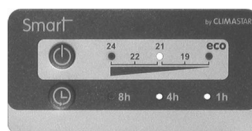
To select temperature, press  repeatedly until the light activates on the desired temperature (see figures 5.2).

Timer ON ⇌ OFF Mode

The device will work at the preset temperature as per user's configuration

To select the temperature, press 

Press  to select the operating time. By pressing  repeatedly, operating hours or a combination of operating hours will be selected. E.g.




The unit is programmed at 21°C during 5 hours.



To deactivate the timer function press  repeatedly until the time LEDs are deactivated

Timer OFF ⇌ ON Mode

The device will stop working as per user's configuration.


On starting the device again, press  to select the temperature to reach.

Press  during 2 seconds to switch to OFF mode.


Press  to select the switch-off time of the device. Press and hold  repeatedly to select the operating hours or the combination of operating hours of the device. E.g.





The device is disconnected during 5 hours

To deactivate the timer function press  repeatedly until the time LEDs are deactivated.

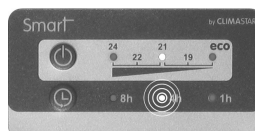
Replay Mode

Press  to select the desired temperature.

Press  to select the operating cycle. By pressing it repeatedly, programmed hours or a combination of programmed hours will be selected.

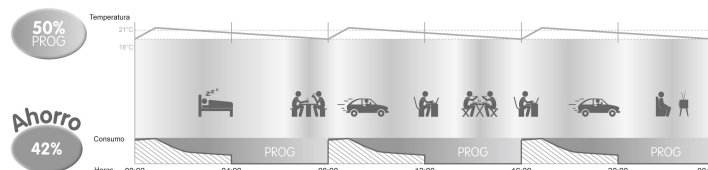
To select the replay mode, press  for a few seconds, time lights start to flash, replay mode is activated.


Programming time starts as soon as it is set. E.g.





The unit is set to connect and disconnect every 4 hours.

If it was set at 8 a.m., the heater works as shown below.



Press  once to deactivate the replay mode.

5.4 BLOCK THE DEVICE

This function enables to block the controls. To set this function, press  and  simultaneously. To unblock, do the same.

5.5 LED DISCONNECTED

If you do not want to have the LEDs on, use the block function. It will take 10 minutes, after activating the block function, to switch off the led

5.6 OPEN WINDOW

The device is provided with a protection against loss of temperature caused by open window, air conditioners, or any other circumstance that may prevent the radiator from raising the room temperature. This mode activates when the temperature decreases 3°C in 5 minutes. At this stage, this mode stays until this decreasing tendency disappears.

6.RECOMMENDATIONS OF USE

The Climastar range of heating products needs no maintenance. Only certain preventive measures may be necessary:

- Do not cover the air exits. Do not place clothing over them.
- Keep floors clean to avoid staining on the wall.
- At the start of each heating season, vacuum the interior of the equipment. After being switched off for some time, dust may accumulate on the element.
- Do not place the equipment under a ventilation grill or near any location that may generate a draught.
- Install the equipment so that nothing prevents the circulation of air generated (furniture, curtains, etc). Otherwise, a loss of temperature control or performance may be found.
- To prevent loss of heat and therefore wasting electricity, if possible improve insulation of the windows with draught excluders, double glazing or thermal breaks.
- The DUAL KHERR can be cleaned with a damp cloth, alcohol or even nitric acid (for difficult stains). Due to its durability, it will not be degraded by the use of any type of substance (Standards EN 99 and EN 202). Also, thanks to its composition, direct sunlight can shine directly on the equipment without altering its appearance (Standard EN 51094).
- The equipment cover can be cleaned with a damp cloth.

7.TECHNICAL DATA

Measures & Weight	
Description:	OPTIPLUS 1600
Measures:	320x500x140 (mm)
Weight:	9,8 kg.
Technical Characteristics	
Voltage:	230 V
Frequency:	50 Hz
Plug:	Bipolar 10-15A/250 VAC
Safety thermostat:	Automatic - Rated temp. 90 ± 0,5° - Reset temp. 65° ± 10°
Electronic thermostat:	Temperature Range 17 - 24 °C
Type of protection:	Class II IP 24
Materials	
Back cover:	High quality steel
Front:	Dual Kherr

8.FAQs

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION
The room does not reach the desired temperature	Incorrect setting of the set temperature	Check the set temperature on the display to verify it is the desired temperature.
	Improper sizing	The power is not the adequate for the place in which it has been installed.
	Input and output grids are obstructed	Do not place anything on top of the radiator and do not install it inside a cavity wall.
	Set temperature below room temperature	Rise the radiator's set temperature until it is 1 degree above the room temperature
The radiator does not operate	Check that the automatic control is not down. If it is down put it up.	Check that the automatic control is not down. If it is down put it up.
	Switch it off	Make sure the installation is correct and that there are independent lines for the heating system with a 2.5 mm ² cable gauge and a maximum power of 3500 w.
	Program is OFF	Check that the set program is the chosen one or set the one you desire.
Blocked buttons	No response from operating buttons	Press buttons ON and TIMER for 3 seconds.

WARNING FOR THE CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT AS ESTABLISHED BY EUROPEAN DIRECTIVE 2002/96/EC

Environmental information for customers of the European Union.

EU Directive 2002/96 / EC requires that equipment bearing this symbol on the device itself and / or on its packaging must not be disposed of together with other non-selected urban waste. The symbol indicates that the product in question must be separated from conventional household waste with a view to its disposal. It is your responsibility to dispose of this and any other electrical and electronic equipment through the collection points made available by the government and local authorities. By disposing of and recycling these devices correctly, you will be helping to avoid possible negative consequences for the environment and the health of people. If you wish to obtain more detailed information about the safe disposal of your used equipment, consult the local authorities, the waste collection and disposal service in your area or ask at the store where you purchased the product.

CLIMASTAR guarantees that in the moment of its purchase the product is free of any defect in the materials and in the work force (limited guarantee). CLIMASTAR offers a commercial and voluntary guarantee; conditions included are similar to those of the legal guarantee, being CLIMASTAR responsible for the non-conformities arisen in the terms and conditions mentioned below. Moreover, CLIMASTAR offers a total warranty of 2 years in the spare parts.

- CLIMASTAR is responsible for the non-conformities arisen within the 6 months following the date of sale. If the non-conformity arises after those 6 months, the user shall prove that the non-conformity already existed when delivered. The user must inform CLIMASTAR of said non-conformity in a period inferior to two months.
- To obtain the service under the terms of this warranty it is important to detail the device's purchasing date because the warranty period starts with the purchase invoice of the system customer. However, in no case this warranty will be liable for defects that may arise after thirty-six months from the manufacture date.
- This warranty is strictly limited to the repairing in the factory of the manufacturing defect part or parts of the device, or to the complete replacement of the system when, in the opinion of the manufacturer, it is not possible or is uneconomical. This does not include any other type of expenditure as an installation, assembly, disassembly or transport.
- This warranty does not cover defects and / or malfunction caused by accidents, misuse, negligence, wears, breakage, an incorrect installation and poor electricity supply to the system. This warranty is also excluded if it is used with another purpose other than heating, for an alteration, modification, tampering or unauthorized repairing of the product, and by other different causes beyond the manufacturer's reach after the delivery of the product.
- The warranty does not cover the costs and expenses incurred to access the device or installation, such as in hidden locations, heights, non-practicable ceilings.. Neither does it include the costs derived from removing or replacing any structural element to access the device or the installation.
- No heating system will be returned to CLIMASTAR without a previous codified and official MERCHANDISE RETURN AUTHORIZATION. CLIMASTAR assumes no liability for any equipment that is returned without the previously mentioned MERCHANDISE RETURN AUTHORIZATION.
- CLIMASTAR and/or its agents have the right to decide whether to replace the system or to repair the damaged components. None of these options will extend the original warranty period.
- Any reparation must be done by the Technical Service and authorized by the manufacturer and/or any of its agents; any manipulation done by unauthorized personal will void this warranty. In case of substitution of the device the buyer must go to the selling centre which will be in charge of receiving the system.
- RESPONSIBILITY LIMITATION: CLIMASTAR as a manufacturer is not responsible for any personal or material damage that directly or indirectly might result of a non proper installation, from an improper handling or neither for the lack of technical qualified staff, nor for the installation costs which are expressly excluded from this warranty.
- None of the present conditions may be extended or modified without the express consent of CLIMASTAR.

INDEX



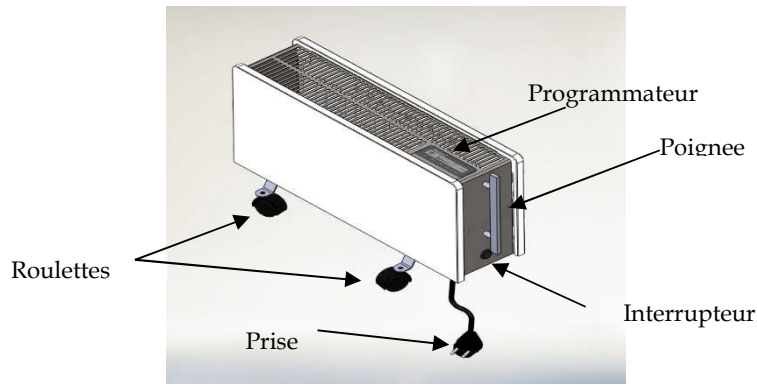
- 1.- INFORMATION GENERALE
- 2.- VUE GENERALE
- 3.- AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL
- 4.- MONTAGE
- 5.- CONFIGURATION
- 6- RECOMMANDATIONS
- 7.- CARACTERISTIQUES TECNIQUES
- 8.- FOIRE AUX QUESTIONS
- 9.- GARANTIE

1.INFORMATION GENERALE

- L'appareil sera uniquement destiné à l'usage de chauffage.
- Un bon dimensionnement et une correcte isolation de la pièce assureront l'apport de chaleur suffisant à votre entière satisfaction.
- L'installation doit être conforme à la réglementation électrique en vigueur.
- Tous les modèles sont protégés par un système de coupure en cas de surchauffe. L'équipement s'éteindra automatiquement s'il se réchauffe excessivement. L'appareil se remettra automatiquement en marche au bout de quelques minutes quand la cause ayant provoqué cette surchauffe aura disparue. Si cette situation se répète sans que la grille ou la partie supérieure ne soit couverte ou obstruée, contactez le Service Technique.
- Il s'agit d'un équipement de Classe II qui ne requiert pas de prise de terre (isolé électriquement).
- La surface extérieure de l'appareil chauffe lorsqu'il est en service. Par sécurité, maintenir les enfants éloignés de l'appareil, ainsi que toute personne dont la capacité physique, sensorielle ou mentale est réduite ou ayant un manque d'expérience ou de connaissance de l'appareil.
- Ne pas couvrir le radiateur de tissus, rideaux, meubles ou matériaux combustibles. Le principe de fonctionnement des appareils consiste en l'entrée d'air froid par la partie inférieure de l'appareil et la sortie d'air chaud par la grille située sur la partie supérieure.

- Utiliser les commandes de contrôle doucement pour éviter tout dommage; ne manipulez pas le dispositif avec des stylos ou autres pour éviter des rayures.

2.VUE GENERALE



LISTE DES COMPOSANTS

Assurez-vous que tous les éléments suivants soient présents. Si toutefois il manquait un de ces éléments, veuillez prendre contact avec votre distributeur.

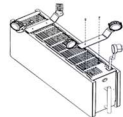


3. AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL

- S'assurer que l'approvisionnement électrique correspond à celui indiqué sur la plaque de caractéristiques (placée sur la partie latérale de l'équipement).
- Les câbles de connexion de l'équipement ou d'autres appareils ne doivent pas être mis en contact avec la surface de l'appareil
- Si le radiateur est placé dans la cuisine ou dans la salle de bain / douche, il doit être placé de façon à ce que les commandes ne peuvent être actionnées par les personnes qui sont dans un contact avec l'eau, aussi bien dans le bain que dans la douche.
- Les équipements **ne pourront pas être placés dans des locaux au risque d'une explosion ou un incendie**. Un exemple: des magasins de combustibles, d'huiles, de gaz, etc. ...)

4.MONTAGE

Assemblez les roulettes comme indiqué ci-dessous :



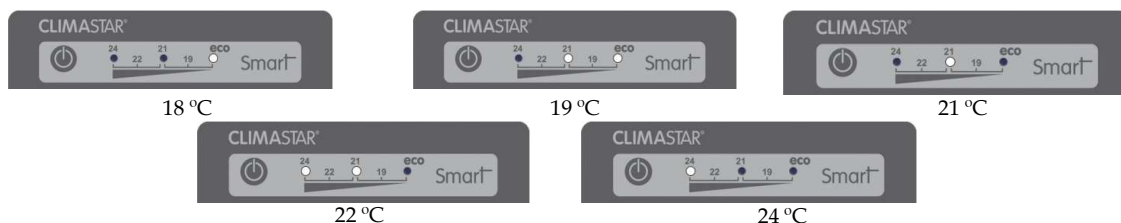
5.CONFIGURATION

5.1- MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Pour la mise en marche de l'appareil, vous devez connecter le câble à une source d'alimentation et actionner l'interrupteur situé sur le côté droit. Ensuite appuyez sur la touche de l'écran pour mettre en marche l'appareil, la led eco s'allumera.

5.2- CONFIGURATION DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

Une fois que l'appareil est en marche vous devez uniquement appuyer sur la touche pour choisir la température de consigne suivant les indications suivantes:




5.3- CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Il existe 4 modes de fonctionnement différents:

- Manuel.
- Timer ON ⇒ OFF.
- Timer OFF ⇒ ON
- Replay.

Mode Manuel

L'utilisateur choisit la température de consigne.

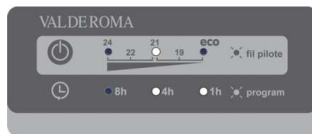
Le choix de la température se réalise à l'aide de la touche , appuyez plusieurs fois jusqu'à l'apparition sur l'écran de la ou les led(s) de la température souhaitée. (voir indications dans le paragraphe 2.2)

Mode Timer ON ⇌ OFF


L'appareil fonctionnera à la température sélectionnée pendant le temps programmé par l'utilisateur.

Sélectionnez la température désirée avec la touche .

Sélectionnez le temps de fonctionnement avec la touche . En appuyant sur celle-ci à plusieurs reprises vous sélectionnez les heures ou combinaisons d'heures pendant lesquelles l'appareil sera en fonctionnement. Par exemple :





L'appareil est programmé à 21 degrés pendant 5 heures.


Pour désactiver le mode Timer, appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que toutes les leds s'éteignent

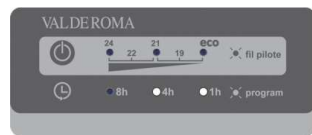
Mode Timer OFF ⇌ ON

L'appareil s'arrêtera pendant le temps programmé par l'utilisateur.


Avec la touche  sélectionnez la température que le radiateur atteindra quand il se rallumera.

Programmez l'appareil en mode OFF en appuyant pendant 2 secondes sur la touche .

Sélectionnez le temps d'arrêt avec la touche . En appuyant sur celle-ci à plusieurs reprises vous sélectionnez les heures ou combinaisons d'heures pendant lesquelles l'appareil sera éteint. Par exemple :






L'appareil s'éteindra pendant 5 heures.

Pour désactiver le mode Timer, appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que toutes les leds s'éteignent.

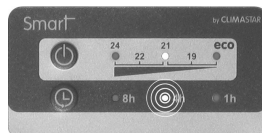
Mode Replay

L'utilisateur choisit une température de consigne et le cycle du temps pour que l'appareil s'allume et s'arrête automatiquement.

Choisissez la température à l'aide de la touche 

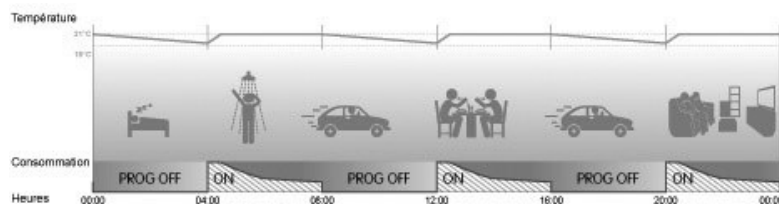
Choisissez le temps du cycle de fonctionnement à l'aide de la touche . En appuyant plusieurs fois sur celle-ci, vous sélectionnez les heures ou combinaison des heures pendant lesquelles l'appareil sera programmé. Choisissez la fonction Replay. Appuyez pendant quelques secondes la touche , les leds des heures correspondants au temps de cycle sélectionné commenceront à clignoter vous indiquant que la fonction replay est activée. Le temps de programmation commence dès qu'il est configuré.

Exemple



L'appareil est programmé pour qu'il se connecte et se déconnecte toutes les 4 heures.



Si vous l'avez programmé à 8 heures du matin, l'appareil fonctionnera selon le graphique suivant.



Pour plus d'exemples de configurations (bureaux, collèges, etc), vous pouvez consulter notre notice d'instruction complète sur notre page web.

Pour désactiver le mode replay appuyez sur la touche 

5.4- BLOCAGE DE L'APPAREIL.

Il permet le blocage des touches de l'appareil pour éviter sa manipulation. 10 minutes après avoir activé le mode blocage, les leds s'éteignent. Pour activer la fonction blocage, nous appuyons à la fois sur les touches  et . Pour débloquer nous utilisons la même procédure.

5.5- ETEINDRE LES LEDS

Si vous ne voulez pas que les leds restent allumées, vous pouvez utiliser le mode blocage. 10 minutes après avoir activé le mode blocage, les leds s'éteignent.

5.6- DÉTECTEUR DE FENÊTRE OUVERTE

Cet appareil offre une protection contre les pertes de température dues à des fenêtres ouvertes, des climatiseurs ou à toutes autres circonstances pouvant empêcher le radiateur d'élever la température de la pièce. Ce mode s'active quand la température baisse de 3 °C en 5 minutes. Ce mode reste activé jusqu'à ce que la baisse brutale de la température s'arrête.

6.RECOMMENDATIONS

- Ne pas couvrir les sorties d'air. Ne pas placer de vêtement dessus.
- Maintenez la pièce propre afin d'éviter d'éventuelles taches sur le mur par convection de particules de poussière.
- Au début de chaque saison de chauffage, aspirez l'intérieur de l'appareil, à travers les grilles supérieure et inférieure, pour retirer la poussière accumulée dans la résistance pendant le temps d'arrêt.
- Ne pas placer l'équipement sous une grille de ventilation ou près d'un emplacement qui pourrait produire un courant d'air

7.CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Beschreibung- Gewicht	
Description	OPTIPLUS
Puissance	1600W
Dimensions	320x500x140 (mm)
Poids	9,8 kg.
Elektrische Eigenschaften	
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Fiche de Connexion	Bipolaire 10-15 A/250 VAC
Thermostat de sécurité	Automatique - T ^a coupure 90 ± 0,5° - T ^a redémarrage 65° ± 10°
Thermostat électronique	Intervalle de T ^a 17 - 24 degrés
Type de protection	Classe II IP 24
Materiaux	
Carcasse	Acier de haute qualité
Élément céramique	Dual Kherr

8.FOIRE AUX QUESTIONS

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La pièce n'a atteint pas la température désirée	Réglage incorrect de la température de consigne	Réviser la température de consigne qui s'affiche à l'écran afin de vérifier qu'elle correspond bien à la température désirée.
	Mauvais dimensionnement	La puissance de l'équipement ne convient pas à l'espace où il a été installé
	Hauteur	S'assurer que l'appareil est bien installé à l'hauteur indiquée dans cette notice d'instructions
	Les grilles d'entrées et de sortie sont obstruées	Ne rien placer sur l'appareil et ne pas l'installer dans un creux du mur, dans une cloison.
L'appareil ne s'allume pas	Température de consigne inférieure à la température ambiante.	Augmenter la température de consigne de l'appareil jusqu'à dépasser d'au moins un degré la température ambiante de la pièce
	Interrupteur du tableau électrique (plombs) et la protection sont abaissés	Vérifier que le disjoncteur n'est pas abaissé. Si c'était le cas, il faut le remonter.
		S'assurer que l'installation électrique est correcte et qu'il y a des lignes de chauffage indépendantes de section minimum de 2.5 mm ² avec une puissance maximum de 3500 w
	Interrupteur de l'appareil est éteint	Mettre l'interrupteur en position I
Programmé en OFF	Vérifier ou télécharger à nouveau le programme désiré dans l'appareil.	

9.GARANTIE



AVERTISSEMENT CONCERNANT L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT ÉTABLI PAR LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96 / CE
Informations environnementales pour les clients de l'Union européenne.

La directive européenne 2002/96 / CE exige que les équipements portant ce symbole sur l'appareil lui-même et / ou sur son emballage ne soient pas éliminés avec les autres déchets urbains non sélectionnés. Le symbole indique que le produit en question doit être séparé des déchets ménagers classiques en vue de son élimination. Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de ce matériel et de tout autre équipement électrique et électronique dans les points de collecte mis à votre disposition par le gouvernement et les autorités locales. En éliminant et en recyclant correctement ces appareils, vous contribuerez à éviter les éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé des personnes. Si vous souhaitez obtenir des informations plus détaillées sur l'élimination sans danger de votre équipement usagé, consultez les autorités locales, le service de collecte et d'élimination des déchets de votre région ou adressez-vous au magasin où vous avez acheté le produit.

CLIMASTAR garantit que le produit, au moment de son premier achat, ne présente aucun défaut des matériaux et de fabrication (garantie limitée).

En plus de la garantie légale, CLIMASTAR offre à ses clients une garantie commerciale et volontaire, qui comme la garantie légale couvre les défauts décrits ci-dessous mais aussi elle offre une garantie totale de deux ans pour les pièces détachées.

CLIMASTAR répond aux défauts de conformité qui apparaissent dans un délai de six mois à partir de la vente de l'appareil. Lors des 6 premiers mois à compter de la délivrance du bien, les défauts de conformité sont présumés exister au moment de la délivrance, c'est à dire, c'est une non-conformité d'origine, de fabrication.

Le consommateur doit informer CLIMASTAR du défaut de conformité du bien dans un délai inférieur à DEUX MOIS à partir de la connaissance de celui-ci.

Pour bénéficier de cette garantie, il est important de prouver, de façon détaillée, la date d'achat du chauffage, puisque la période de validité de la garantie commence à partir de la date de la facture d'achat du client. Toutefois, la garantie ne couvrira, en aucun cas, les défauts qui pourraient se présenter après un délai de trente-six mois à compter de la date de la fabrication.

Cette garantie est strictement limitée à la réparation en usine de la ou les pièce(s) défectueuse(s) ou à la substitution complète des appareils si, selon le fabricant, celle-ci n'est pas possible ou s'avère anti-économique. Elle n'inclut aucun autre type de frais comme l'installation, l'assemblage, le démontage ou le transport

Cette garantie ne couvre pas les défauts et/ou le mauvais fonctionnement causé par des accidents, une mauvaise utilisation de l'appareil, des négligences, des phénomènes d'usure, de rupture, une mauvaise installation ou une distribution électrique incorrecte. Cette garantie ne s'applique pas si l'appareil est utilisé dans un but autre que le chauffage. S'il y a eu modification, manipulation ou réparation du produit non autorisée ; ou pour toute autre cause extérieure au fabricant qui serait intervenue après la livraison.

La garantie ne couvre pas les coûts et les frais qui s'originent pour accéder à l'appareil ou à son installation, comme par exemple dans le cas de renforcements de cloisons, en hauteur, plafonds suspendus ... ou situations analogues. Elle ne couvre pas non plus les frais pour retrait ou remplacement des éléments de construction pour pouvoir accéder à l'appareil ou à l'installation.

Aucun appareil ne sera rendu à CLIMASTAR sans une AUTORISATION DE RETOUR DE LA MARCHANDISE codée, c'est-à-dire, officielle. CLIMASTAR n'assume aucune responsabilité dans le cas où un appareil serait retourné sans autorisation préalable approuvée par un BON DE RETOUR DE LA MARCHANDISE.

CLIMASTAR et/ou ses agents se réserve (nt) le droit de décider s'il y a lieu de réparer ou de remplacer les composants endommagés ou de remplacer l'appareil lui-même. Aucune de ces options ne prolongera la période initiale de garantie.

Toute réparation sera effectuée par le Service Technique agréé par le fabricant et /ou ses agents, les manipulations effectuées par du personnel non autorisé annuleront la garantie. Dans le cas où l'appareil devrait être remplacé, il est nécessaire de s'adresser au centre de vente qui sera chargé de recevoir les appareils

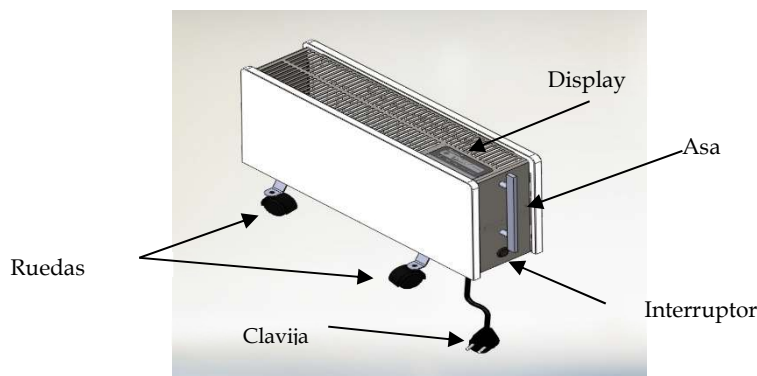
ÍNDICE ES

1. ADVERTENCIAS GENERALES
2. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO/ASPECTO GENERAL
3. ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO
4. MONTAJE
5. PUESTA EN MARCHA Y CONFIGURACIÓN
6. RECOMENDACIONES DE USO
7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
8. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES
9. GARANTÍA

1.ADVERTENCIAS GENERALES

- El equipo debe ser destinado sólo como uso para calefacción.
- Un correcto dimensionamiento y aislamiento de la estancia garantizará que el sistema de calefacción aporte suficiente calor para su entera satisfacción.
- La instalación en la vivienda debe estar realizada conforme al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión vigente
- Todos los modelos están protegidos por un sistema de corte por sobrecalentamiento. El equipo se apagará automáticamente si se recalienta en exceso. Cuando desaparezca la causa que provoca el recalentamiento el aparato se conectará automáticamente, pasados unos minutos. Si esta situación se repite, sin estar cubierta u obstruida la rejilla o la cubierta superior, por favor contacte con el Servicio Técnico.
- El equipo por ser de Clase II no necesita toma de tierra (aislado eléctricamente)
- Con el equipo en funcionamiento su superficie exterior está caliente. Por seguridad debemos mantener a los niños alejados del radiador.
- No cubrir nunca total o parcialmente el equipo. No utilizar ningún tipo de material, telas, toallas, plásticos, etc. que limiten el flujo de aire en la parte superior del mismo.
- Presionar con delicadeza los botones para evitar daños, no manejar el equipo con bolígrafos o similares para evitar rayones.

2.DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO / ASPECTO GENERAL



LISTA DE COMPONENTES

Asegúrese que los siguientes elementos van incluidos con el equipo. Si falta alguno, póngase en contacto con su distribuidor:



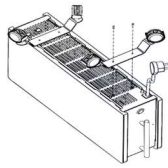
3.ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

- Asegúrese que el voltaje de suministro corresponde al indicado en la placa de características.

- Verifique que los cables de conexión del propio equipo o de otros aparatos no se pongan en contacto con la superficie del aparato.
- Si el radiador va a ser ubicado en la cocina o baño / ducha, asegúrese que sea colocado de tal forma que los mandos no puedan ser accionados por personas que estén en contacto con el agua, cumpliendo las normativas de seguridad vigentes en cada país.
- Los equipos no podrán ser colocados en locales con riesgo de explosión o incendio. (Almacenes de combustibles, aceites, gases, etc....)

4.MONTAJE

Atornille los puentes de las ruedas al cuerpo del equipo según la siguiente figura:



5.PUESTA EN MARCHA Y CONFIGURACION

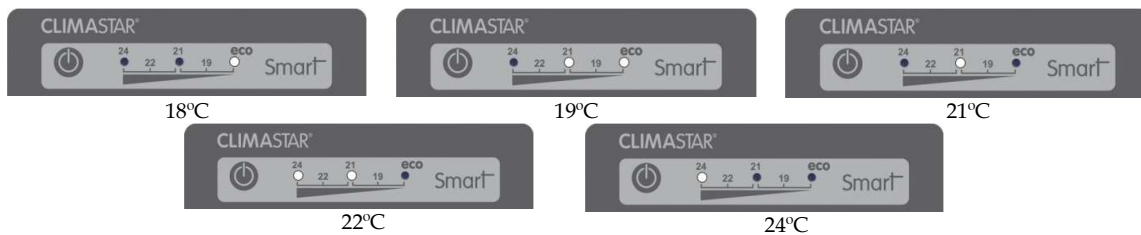
5.1- ENCENDER EL EQUIPO

Para encender el equipo, enchufe el cable de alimentación a una fuente de corriente y accione el interruptor situado en el costado derecho.

A continuación pulse la tecla del visor para encender el equipo, el led eco se iluminará.

5.2- CONFIGURAR LA TEMPERATURA DE CONSIGNA

Una vez encendido el equipo sólo tiene que presionar la tecla para seleccionar la temperatura de consigna. Las siguientes figuras le muestran los led que estarían activados para temperatura



5.3- SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO

El optiplus permite 3 modos de funcionamiento:

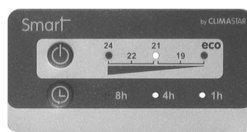
- Manual.
- Timer. ON - OFF
- Timer OFF - ON
- Replay ON - OFF

Modo Manual

El usuario selecciona la Tª de consigna. La selección de la temperatura se hará mediante el botón , púlsela repetidamente hasta que en el display se visualice los led de la temperatura deseada (ver dibujos apartado 5.2)

Modo Timer ON - OFF

El equipo funcionará a la temperatura seleccionada durante el tiempo que el usuario configure. Seleccione la temperatura deseada mediante el botón . Seleccione el tiempo de funcionamiento mediante el botón . Pulsándolo repetidas veces seleccionará las horas o combinaciones de horas en las que el equipo estará funcionando. Ejemplo:



El equipo está programado a 21 grados durante 5 horas.

Para desactivar la función timer pulsar repetidas veces el botón hasta que se desactiven los led de las horas.

Modo Timer OFF → ON.

El equipo dejará de funcionar durante el tiempo que el usuario configure.

Seleccione la temperatura que deseamos alcanzar cuando el equipo vuelva a arrancar mediante el botón

Programar el equipo en modo OFF, pulsar 2 segundos el botón



Seleccione el tiempo que queremos desconectar el equipo mediante el botón . Pulsándolo repetidas veces seleccionará las horas o combinaciones de horas en las que el equipo estará funcionando. Ejemplo




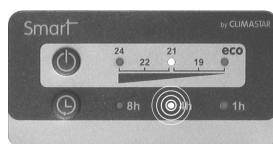
El equipo estará desconectado durante 5 horas.

Para desactivar la función timer pulsar repetidas veces el botón

Modo Replay ON - OFF

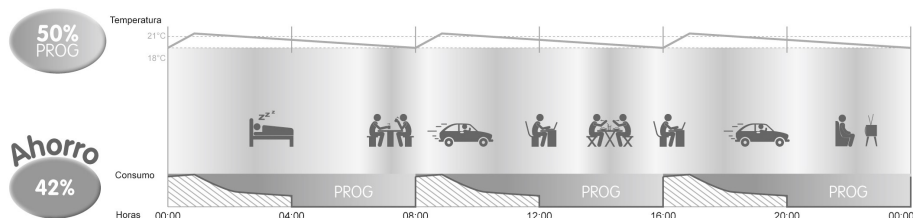
El usuario selecciona una Tª de consigna y el ciclo de tiempo para que la calefacción arranque y pare automáticamente. Seleccione la temperatura mediante el botón . Seleccione el tiempo del ciclo de funcionamiento mediante el botón . Pulsando repetidas veces seleccionará las horas o combinaciones de horas en las que el equipo estará programado.

Seleccione la función Replay. Mantener pulsado el botón  durante unos 2 segundos, los led de las horas comenzarán a parpadear indicando que la función replay está activada. El tiempo de programación comienza nada más configurarlo. Ejemplo:



El equipo está programado para que se conecte y desconecte cada 4 horas.



Si se programó a las 8 de la mañana el equipo el equipo estará configurado según la gráfica.





Para desactivar el modo replay pulse una vez el botón .



Modo Replay CONFORT - ECO

El usuario selecciona una Tª de consigna y el ciclo de tiempo para que la calefacción conmute entre la temperatura seleccionada y 18

grados. Seleccione la temperatura mediante el botón . Seleccione el tiempo del ciclo de funcionamiento mediante el botón . Pulsando repetidas veces seleccionará las horas o combinaciones de horas en las que el equipo estará programado.

Seleccione la función Replay. Mantener pulsado el botón  durante 6 segundos, los led de las horas y el timer comenzarán a parpadear indicando que la función replay confort - eco está activada. El tiempo de programación comienza nada más configurarlo. Para desactivar el modo replay pulse una vez el botón .

5.4.- BLOQUEO DEL EQUIPO.

Permite bloquear los mandos del equipo para evitar su manipulación. Para activar la función bloqueo, pulsaremos simultáneamente los botones  y . A los 10 minutos de activar la función bloqueo se apagarán todos los led. Para desbloquear proceder de la misma forma.

5.5.- APAGAR LEDS.

Si no desea que los leds permanezcan encendidos utilizar la función bloqueo.

5.6.- VENTANA ABIERTA

El equipo está provisto de una protección contra pérdidas de temperatura, tales como ventanas abiertas, aires acondicionados, o cualquier otra circunstancia que no permita que el radiador eleve la temperatura de la estancia. Esto ocurrirá cuando la tendencia de la temperatura vaya en disminución a un ritmo de -3°C cada 5 minutos. En este caso, el radiador se apagará y mostrará en pantalla la palabra OPEN, y permanecerá en este modo hasta que dicha tendencia desaparezca.

6.RECOMENDACIONES DE USO



La gama de productos de calefacción Climastar no necesita ningún mantenimiento. Únicamente será necesario tomar unas medidas preventivas como pueden ser:

- No cubrir las salidas de aire. Evitar colocar cualquier tipo de elemento sobre ellas.
- Mantener siempre limpia la estancia a fin de evitar posibles manchas en la pared por convección de partículas de polvo.
- Al comienzo de cada temporada de calefacción, realizar una aspiración a través de la rejilla exterior, tanto superior como inferior del equipo, ya que durante el tiempo que permanecen apagados se puede acumular polvo en la resistencia.
- No colocar el equipo debajo de una rejilla de ventilación o cerca de algún foco que pueda generar corrientes de aire.
- Instalar el equipo de forma que nada obstaculice la circulación del aire que se genera (muebles, cortinas...), para evitar, de esta forma, una pérdida en el control de la temperatura y en el rendimiento
- Evitar instalar el equipo en huecos de los tabiques para evitar, al igual que en el punto anterior, una pérdida de control de la temperatura y rendimiento.
- Mejorar, si es posible, el aislamiento de sus ventanas para evitar pérdidas energéticas -derroches de electricidad que se traducen en consumos innecesarios- (burletes, cristal doble o con rotura de puente térmico)
- El DUAL KHERR se puede limpiar, ya sea con un paño humedecido, con alcohol, incluso con agua fuerte (en caso de manchas difíciles). Gracias a su dureza no se verá deteriorado por el uso de este tipo de sustancias (Normas EN 99 y EN 202). Debido a su composición también pueden incidir directamente sobre el equipo los rayos del sol y no sufrirá ningún tipo de alteración (Norma EN 51094).
- La carcasa del equipo se puede limpiar con un paño humedecido.

7.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones y Pesos	
Descripción:	OPTIPLUS
Potencia:	1600
Dimensiones:	320 x 500 x 140 (mm)
Peso:	9.8 Kg.
Características Técnicas	
Tensión:	230 V
Frecuencia:	50 Hz
Clavija de conexión	Bipolar 10-15 A/250 VAC
Termostato seguridad	Automático - Tª corte 90 ± 0,5° - Tª rearme 65° ± 10°
Termostato electrónico	Rango de Tª 17 - 24 grados
Tipo de protección	Clase II IP 24
Materiales	
Carcasa	Acero de alta calidad
Frontal	Dual Kherr

8.PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

PREGUNTA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La estancia no alcanza la temperatura deseada	Incorrecto ajuste de Temperatura de Consigna	Revisar la temperatura de consigna que aparece en el display para verificar que es la deseada.
	Mal dimensionamiento	La potencia del equipo no es la adecuada para el hueco en el que se ha instalado
	Las rejillas de entrada y salida están obstruidas	No colocar nada encima del equipo y no instalarlo dentro de un hueco hecho en el tabique
	Temperatura de consigna inferior a la temperatura ambiente	Subir la temperatura de consigna del equipo hasta que supere en al menos un grado la temperatura ambiente de la estancia
El equipo no enciende	Interruptor de cuadro de mando y protección bajado	Comprobar que el automático que controla el equipo no esté bajado. Asegurarse que la instalación es correcta y que hay líneas independientes para la calefacción de sección mínima de 2.5 mm ² con una potencia máxima de 3500W
	Interruptor del equipo apagado	Poner en interruptor del equipo en la posición I.
	Programado en OFF	Comprobar o volver a cargar en el equipo el programa que se desee.
Botones bloqueados	Los botones no reaccionan	Mantener pulsados a la vez los botones  y  durante 3 segundos.

9.GARANTÍA

ADVERTENCIA PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.



Información medioambiental para clientes de la Unión Europea

La Directiva 2002/96/CE de la UE exige que los equipos que lleven este símbolo en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos convencionales con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar éste y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Si desea obtener información

más detallada sobre la eliminación segura de su aparato usado, consulte a las autoridades locales, al servicio de recogida y eliminación de residuos de su zona o pregunte en la tienda donde adquirió el producto

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY S.L. garantiza que el producto en el momento de su compra original está libre de defectos en los materiales y mano de obra (garantía limitada). El Real Decreto Legislativo 1/2.007, de 16 de noviembre, establece una garantía legal que obliga al vendedor del equipo. CLIMASTAR, con independencia de dicha garantía legal, ofrece sobre sus equipos una garantía comercial y voluntaria, cuyas condiciones son análogas a las de la garantía legal, por la que CLIMASTAR responde de las faltas de conformidad que se manifiesten en los equipos en los términos que se describen a continuación, con la especialidad de que CLIMASTAR ofrece, además, una garantía TOTAL de 2 años respecto a las piezas de repuesto.

CLIMASTAR responderá de las faltas de conformidad que se manifiesten dentro de los seis meses siguientes a la venta del equipo. Si la falta de conformidad se manifiesta transcurridos seis meses desde la entrega, deberá el usuario probar que la falta de conformidad ya existía cuando el equipo se entregó, es decir, que se trata de una no conformidad de origen, de fabricación. El usuario deberá informar a CLIMASTAR de la falta de conformidad del bien en un plazo inferior a DOS MESES desde que tuvo conocimiento.

Para obtener servicio bajo los términos de esta garantía es necesario acreditar detalladamente la fecha de compra del aparato ya que el periodo de validez de la garantía se inicia con la factura de compra del aparato por el cliente. Sin embargo, en ningún caso se responderá de defectos que puedan presentarse una vez transcurridos treinta y seis meses contados desde la fecha de fabricación del mismo.

Esta garantía está estrictamente limitada a la reparación por nuestro servicio técnico oficial o en fábrica de la pieza o piezas defectuosas. O a la sustitución completa de los aparatos cuando, a juicio del fabricante, ésta no sea posible o resulte antieconómica. No incluye ningún otro tipo de gasto como instalación, montaje, desmontaje o transporte.

Esta garantía no ampara los defectos y/o mal funcionamiento causados por accidentes, mal uso del aparato, negligencia, desgastes, roturas, mala instalación y un incorrecto suministro eléctrico para el aparato. Esta garantía también queda excluida del producto, si éste es utilizado con otro propósito que no sea calefacción; por una alteración, modificación, manipulación o reparación del producto no autorizada; y por otras causas ajenas al fabricante que afecten al producto después de su entrega.

La garantía no cubre los costes y gastos ocasionados para acceder al equipo o a su instalación, como por ejemplo en el caso de ubicaciones ocultas, en alturas, falsos techos no practicables o situaciones análogas. Tampoco incluye los gastos ocasionados por la retirada o reposición de elementos constructivos u otros para el acceso al equipo o la instalación.

Ningún equipo será devuelto a CLIMASTAR sin una AUTORIZACIÓN DE DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA codificada, es decir, oficial. CLIMASTAR no asume ninguna responsabilidad en caso de que algún equipo sea devuelto sin la previa y autorizada DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA, antes mencionada.

CLIMASTAR y/o sus servicios técnicos se reservan el derecho de decidir entre reparar o reemplazar los componentes dañados o el reemplazo completo del equipo. Ninguna de estas opciones prolongarán el periodo inicial de la garantía.

Toda reparación deberá ser efectuada por el Servicio Técnico autorizado por el fabricante y/o sus agentes, las manipulaciones efectuadas por personal no autorizado anularán las prescripciones de esta garantía. En caso de que proceda la sustitución, deberá acudir al centro vendedor que será el encargado de recibir los equipos.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: CLIMASTAR como fabricante no se responsabiliza de los daños materiales ni personales que directa o indirectamente puedan ser consecuencia de una instalación no conforme del aparato, de su manipulación incorrecta o por personal carente de la cualificación técnica necesaria, ni de los gastos de instalación de los aparatos los cuales están expresamente excluidos de esta garantía.

Ninguna de las presentes condiciones podrá ser ampliada o modificada en ningún sitio sin consentimiento expreso de CLIMASTAR

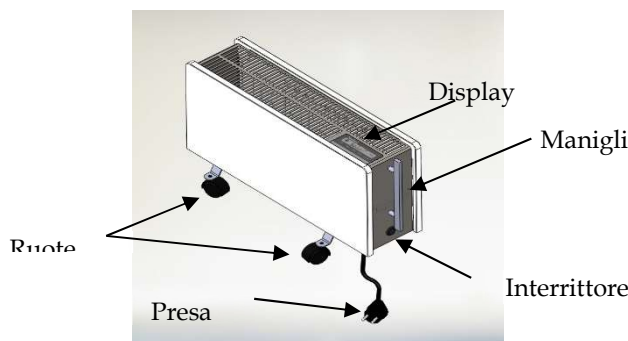
INDICE **IT**

- 1.INFORMAZIONI GENERALI
- 2.DESCRIZIONE / ASPETTO ESTERIORE
- 3.PRIMA DI AZIONARE IL DISPOSITIVO
- 4.ASSEMBLAGGIO
- 5.IMPOSTAZIONI
- 6.RACCOMANDAZIONI D'USO
- 7.CARATTERISTICHE TECNICHE
- 8.FAQ
- 9.GARANZIA

1.INFORMAZIONI GENERALI

- Il Climastar Heating System è destinato solo al riscaldamento.
- Un design e un isolamento termico appropriati consentono di fornire calore per una vostra totale soddisfazione.
- L'installazione in casa deve essere effettuata secondo le regolazioni elettriche a basso voltaggio.
- Tutti i nostri dispositivi sono dotati di un sistema di spegnimento che funziona in caso di surriscaldamento. L'apparecchio si spegnerà automaticamente se surriscaldato. Quando il problema che ha causato il surriscaldamento cessa, l'apparecchio riprenderà a funzionare automaticamente dopo qualche minuto. Se il problema si ripete senza che la griglia sia stata coperta o ostruita, si prega di contattare il Servizio Tecnico.
- L'apparecchio non necessita della messa a terra in quanto si tratta di un apparecchio Class II (isolato elettricamente).
- Quando il dispositivo è acceso, la superficie è bollente. Per motivi di sicurezza, tenere il radiatore fuori dalla portata dei bambini.
- Non coprire totalmente o in parte il radiatore. Non porre nessun oggetto materiale, abiti, asciugamani, oggetti in plastica,...che potrebbero limitare il passaggio dell'aria nella parte superiore del radiatore.
- Premere leggermente i pulsanti per evitare danni; non utilizzare penne a sfera o simili in modo da evitare graffi.

2.DESCRIZIONE/ASPETTO ESTERIORE



LISTA DELLE COMPONENTI

Assicurarsi che i seguenti componenti siano inclusi. Se qualcosa manca, si prega di contattare il fornitore.



3.PRIMA DI AZIONARE IL DISPOSITIVO


- Assicurarsi che il voltaggio corrisponda a quello sulla targhetta
- Verificare che i cavi di connessione del sistema non entrino in contatto con la superficie del dispositivo.
- Se il radiatore è collocato in cucina o in bagno, assicurarsi che sia posto in modo tale che nessuno in contatto con l'acqua possa attivare i controlli, in conformità con le norme in vigore nel vostro paese.
- Il sistema di riscaldamento non può essere installato in un luogo ad alto rischio di esplosione o incendio. Esempio: benzina, petrolio, gas, etc...

4.ASSEMBLAGGIO


Avvitare le viti come mostrato in basso:

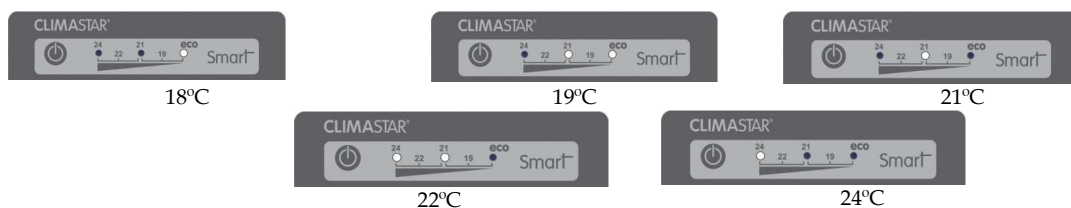


5.1.-ACCENDERE L'APPARECCHIO

Per prima cosa, inserire la spina nella presa elettrica e premere il pulsante verso destra. Premere  per accendere il radiatore, la luce ECO si accende.

5.2.-CONFIGURAZIONE DELLA TEMPERATURA

Una volta acceso, premere  per selezionare la temperatura desiderata. In base alla temperatura selezionata, la luce visualizzata è differente; vedi l'immagine sottostante.




5.3- SELEZIONE DELLE MODALITA

Ci sono 4 funzionalità:

- Manuale.
- Timer ON ⇒ OFF.
- Timer OFF ⇒ ON.
- Replay.




Modalità manuale

L'utente imposta la temperatura.

Per selezionare la temperatura, premere  ripetutamente finché la luce non si accende alla temperatura desiderata (vedere figura 5.2).


Modalità Timer ON ⇒OFF

L'apparecchio funzionerà alla temperatura preconfigurata come configurazione dell'utente.

Premere  per selezionare la temperatura desiderata. Premere  per selezionare la durata. Premendo  ripetutamente, la durata in ore o la combinazione di durata sarà selezionata. Esempio:





L'unità è programmata a 21°C per 5 ore.

Per disattivare la funzione timer premere  ripetutamente finché il LED del tempo non sarà disattivato.

Modalità Timer OFF ⇒ON


L'apparecchio si fermerà come configurato dall'utente.

Per riavviare l'apparecchio, premere  per impostare la temperatura da raggiungere. Premere  per 2 secondi per spegnere

Premere  per disattivare il tempo. Premere e tenere premuto  ripetutamente per selezionare la durata in ore o la combinazione di durata dell'apparecchio. Esempio.





L'apparecchio è disconnesso per 5 ore.


Per disattivare la funzione timer premere  ripetutamente finché il LED del tempo non sarà disattivato.

Modalità Replay

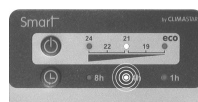
L'utente seleziona la temperatura desiderata e la durata del tempo- l'unità si accende e si spegne automaticamente.

Premere  per selezionare la temperatura desiderata.

Premere  per selezionare il ciclo operativo. Premendolo ripetutamente, la durata in ore o gli intervalli di ore saranno selezionati.

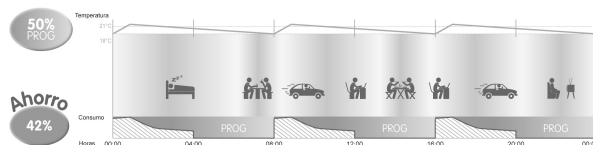
Per selezionare la modalità replay, premere  per qualche secondo, il led del tempo comincia a lampeggiare, la modalità replay è attivata.


Il tempo programmato inizia non appena impostato. E.g.



L'unità è regolata per connettersi e disconnettersi ogni 4 ore.

Se è impostata alle 8 a.m., il calorifero funziona come mostrato qui sotto.



Premere  una volta per disattivare la modalità replay.

5.4- BLOCCO DEL DISPOSITIVO

Questa funzione consente di bloccare i controlli. Per impostare questa funzione, premere \odot e \oplus contemporaneamente. Per sbloccare, ripetere l'operazione.

5.5- LED SPENTO

Se non vuoi i LED accesi, usare la funzione di blocco. Ci vorranno 10 minuti, dopo l'attivazione della funzione di blocco, per spegnere il LED.

5.6- RILEVATORE DI FINESTRE APERTE

Questo dispositivo è dotato di protezione contro i cali di temperatura causati da finestre aperte, condizionatori d'aria o altre circostanze che possano impedire al termoventilatore di alzare la temperatura ambientale. Questa modalità si attiva quando la temperatura cala di almeno 3°C in 5 minuti, e rimane attiva finché tale tendenza al calo di temperatura non scompare.

6.RACCOMANDAZIONI D'USO

La gamma di caloriferi Climastar non necessita manutenzione. Potrebbero essere necessarie solo alcune misure preventive:

- Non coprire le uscite d'aria. Non coprire con vestiti.
- Mantenere il pavimento pulito in modo da evitare macchie sul muro
- All'inizio di ogni stagione estiva, svuotare l'interno del dispositivo. Dopo esser stato spento per qualche tempo, la polvere potrebbe accumularsi sulle parti.
- Non mettere il dispositivo sotto una griglia di ventilazione o vicino a qualunque posto che possa generare umidità.
- Installare il dispositivo in modo che nulla ostacoli la circolazione dell'aria (mobili, tende, ecc.). Altrimenti, si può verificare una perdita della temperatura o della performance.
- Per prevenire la perdita di calore e quindi di elettricità, migliorare se possibile l'isolamento delle finestre con paraspifferi, doppi vetri e taglio termico.
- Il DUAL KHERR può essere pulito con un panno umido, alcol o anche acido nitrico (per macchie più difficili). Grazie alla sua durabilità, non si degraderà con l'uso di qualsiasi tipo di sostanza (Standards EN 99 e EN 202). Inoltre, grazie alla sua composizione, l'esposizione diretta alla luce del sole non altera il suo aspetto (Standard EN 51094).
- Il coperchio del dispositivo può essere pulito con un panno umido.

7.CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione e Peso	
Descrizione:	OPTIPLUS
Potenza:	1600 W
Dimensioni:	320 x 500 x 140 (mm)
Peso:	9,8 Kg.
Caratteristiche tecniche	
Voltaggio	230 V
Frequenza:	50 Hz
Presa	Bipolare 10-15 A/250 VAC
Termostato di sicurezza:	Interruzione automatica temperatura $90 \pm 0,5^\circ$ - Reset Temperatura $65^\circ \pm 10^\circ$
Termostato elettronico:	Oscillazione Temperatura da 17 - 24 °C
Tipo di protezione:	Clase II IP 24
Materiali	
Copertura retro :	Acciaio di alta qualità
Parte frontale:	Dual Kherr

8.FAQ

PROBLEMI	CAUSE PROBABILI	SOLUZIONI
La stanza non raggiunge la temperatura desiderata	Impostazione sbagliata della temperatura impostata	Controllare la temperatura impostata sul display per verificare che si tratti della temperatura desiderata.
	Dimensioni improprie	La potenza non è adeguata al posto in cui l'apparecchio è stato installato.
	Le griglie di input e output sono ostruite	Non porre nulla sul radiatore e non installarlo all'interno di un foro fatto nel setto.
	Impostare la temperatura al di sotto di quella della stanza.	Aumentare la temperatura impostata del radiatore fino ad un grado al di sopra della temperatura della stanza
Il radiatore non funziona	Controllare che il funzionamento automatico non sia disattivato Nel caso in cui lo sia, attivarlo	Controllare che il funzionamento automatico non sia disattivato Nel caso in cui lo sia, attivarlo
		Assicurarsi che l'installazione sia avvenuta in maniera corretta e che ci siano linee indipendenti per il sistema di riscaldamento con un cavo del calibro di 2.5 mm2 e una potenza massima di 3500 w.
	Il pulsante è spento	Impostare il pulsante alla posizione I.
	Il Programma è OFF	Controllare che il programma impostato sia quello scelto o impostare quello desiderato.
Pulsanti bloccati	Nessuna risposta dai pulsanti di selezione	Premere i pulsanti ON e TIMER per 3 secondi.

9. ГАРАНЦИЯ

AVVERTENZA PER LA CORRETTA SMALTIMENTO DEL PRODOTTO COSÌ STABILITO DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96 / CE



Informazioni ambientali per i clienti dell'Unione europea.

La Direttiva UE 2002/96 / CE richiede che le apparecchiature con questo simbolo sul dispositivo stesso e / o sul suo imballaggio non debbano essere smaltite insieme ad altri rifiuti urbani non selezionati. Il simbolo indica che il prodotto in questione deve essere separato dai normali rifiuti domestici in vista del suo smaltimento. È responsabilità dell'utente smaltire questa e qualsiasi altra apparecchiatura elettrica ed elettronica attraverso i punti di raccolta messi a disposizione dal governo e

dalle autorità locali. Eliminando e riciclando correttamente questi dispositivi, contribuirete ad evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute delle persone. Se si desidera ottenere informazioni più dettagliate sullo smaltimento sicuro delle apparecchiature usate, consultare le autorità locali, il servizio di raccolta e smaltimento dei rifiuti nella propria zona o chiedere al negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

CLIMASTAR garantisce che al momento dell'acquisto il prodotto è esente da ogni difetto nei materiali e nella potenza (garanzia limitata). CLIMASTAR offre una garanzia commerciale; le condizioni incluse sono simili a quelle della garanzia legale, essendo CLIMASTAR responsabile per la non-conformità derivata nei termini e condizioni menzionati qui sotto. Inoltre, CLIMASTAR offre una garanzia totale di 2 anni per i pezzi di ricambio.

- CLIMASTAR è responsabile per le non-conformità derivate entro 6 mesi dalla data di vendita. Se la non conformità risulta dopo i 6 mesi, l'utente è tenuto a dimostrare che la non-conformità esisteva già al momento della consegna. L'utente deve informare CLIMASTAR della suddetta non-conformità in un periodo inferiore a 2 mesi.
- Per ottenere il servizio entro i termini di garanzia è importante specificare la data di acquisto del prodotto poiché il periodo di garanzia inizia con la prova di acquisto del cliente. Tuttavia, in nessun caso la presente garanzia sarà responsabile di difetti che potrebbero derivare dopo 36 mesi dalla data di produzione.
- Questa garanzia è strettamente limitata alla riparazione in fabbrica di difetti di produzione di parte o parti del dispositivo o alla completa sostituzione dell'apparecchio quando, su discrezione del produttore, non è possibile o dispendioso. La garanzia non include nessun altro tipo di spesa quali installazione, montaggio, smontaggio o trasporto.
- La presente garanzia non copre difetti e/o malfunzionamenti causati da incidenti, da un uso scorretto, negligenza, usura, danni, installazione scorretta e scarsa fornitura elettrica del sistema. Sono esclusi da garanzia casi che esulano dal riscaldamento, come alterazione, modifica., manomissione o riparazione non autorizzata del prodotto e altre cause diverse che vanno oltre la portata del produttore dopo la consegna del prodotto.
- La garanzia non copre i costi e le spese che si verificano dall'utilizzo del dispositivo o dalla installazione in luoghi nascosti, alti, soffitti non idonei. Non include neanche i costi derivati dalla rimozione o sostituzione di qualsiasi elemento strutturale per l'utilizzo del dispositivo o l'installazione.
- Nessun sistema di riscaldamento sarà inviato a CLIMASTAR senza previa AUTORIZZAZIONE DI RESTITUZIONE DEL PRODOTTO codificata e ufficiale. CLIMASTAR non si assume la responsabilità per qualsiasi apparecchio che è restituito senza l'AUTORIZZAZIONE DI RESTITUZIONE DEL PRODOTTO precedentemente menzionata.
- CLIMASTAR e/o i suoi rappresentanti si riservano il diritto di decidere se sostituire il prodotto o riparare le componenti danneggiate. Nessuna di queste opzioni estenderà il periodo di garanzia originale.
- Qualsiasi riparazione deve essere effettuata dal Servizio Tecnico e autorizzato dal produttore e/o dai rappresentanti; qualsiasi intervento fatto da una persona non autorizzata renderà nulla la garanzia. In caso di sostituzione del dispositivo il compratore deve recarsi al negozio di vendita incaricato di ricevere il sistema.
- LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ: CLIMASTAR in qualità di produttore non è responsabile per danni a persone o cose che potrebbero risultare direttamente o indirettamente da una installazione scorretta, uso improprio e nemmeno dalla mancanza di uno staff tecnico qualificato e per costi di installazione che sono espressamente esclusi dalla garanzia.
- Nessuna delle presenti condizioni possono essere estese o modificate senza il consenso diretto di CLIMASTAR

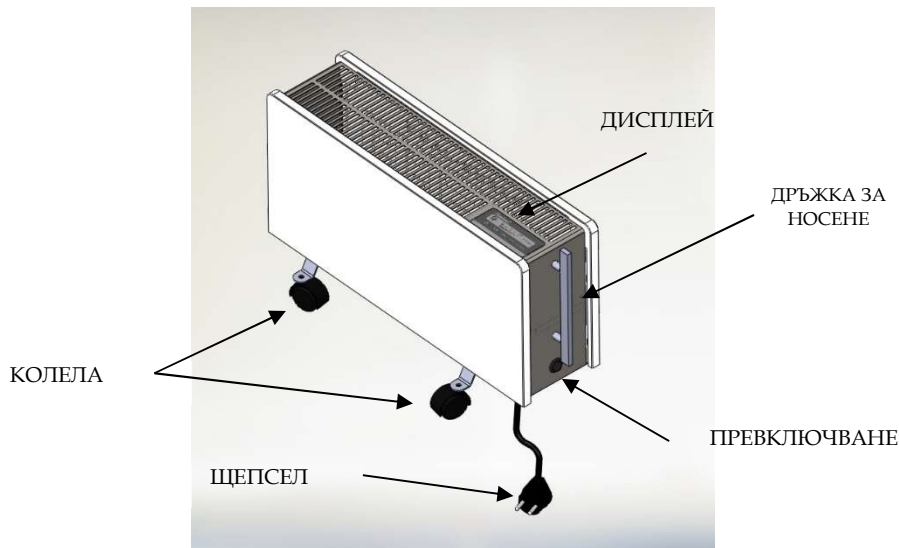
ИНДЕКС 

- 1.- ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ
- 2.- ОПИСАНИЕ / ИЗГЛЕД
- 3.- ПРЕДИ ДА СТАРТИРАТЕ УРЕДА
- 4.- СГЛОБЯВАНЕ
- 5.- НАСТРОЙКА
- 6.- ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА
- 7.- ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 8.- Често задавани въпроси
- 9.- ГАРАНЦИЯ

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

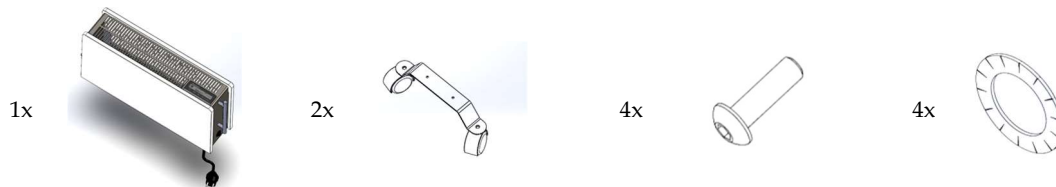
- a) Отоплителната система Climastar трябва да се използва само за отопление.
- b) Правилният дизайн и изолацията на помещението позволяват на системата да подава достатъчно топлина.
- c) Монтажа в жилищни помещения трябва да се извършва само в съответствие със разпоредбите за монтаж на нисковоолтово електрооборудване.
- d) Всички предлагани от нас устройства са оборудвани със система за автоматично изключване, които действат в случай на прегряване. Устройството се изключва автоматично в случай на прегряване. При отстраняване на причинилата прегряването причина устройството се включва автоматично след няколко минути. Ако тази ситуация се повтаря без решетката на уреда да бъде покрита или пред нея да има препятствия, се обърнете към отдела за техническо обслужване.
- e) Устройството няма нужда от заземителен проводник, тъй като е от Клас II (електрически изолирано).
- f) Когато устройството е включено, повърхността му е гореща. Безопасността налага да не допускате деца до радиатора.
- g) Не покривайте изцяло или частично радиатора. Не поставяйте предмети, дрехи, хавлиени кърпи, пластмасови изделия и други, които биха могли да ограничат въздушния поток в горната част на радиатора.
- h) Натискайте бутоните внимателно, за да избегнете повреди; не натискайте бутоните с химикалки или подобни предмети, за да избегнете надрасквания.

2. ОПИСАНИЕ / ИЗГЛЕД



СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ

Уверете се, че в доставката са включени следните елементи. Ако липсва част от тях, се обърнете към дистрибутора

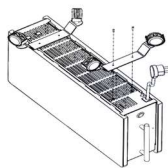


3. ПРЕДИ ДА СТАРТИРАТЕ УРЕДА

- Уверете се, че захранващото напрежение съответства на описаното върху етикета на уреда.
- Проверете дали проводниците на системата и другите връзки не са в контакт с повърхността на уреда.
- Ако радиаторът се намира в кухня или баня / помещение за душ, се уверете, че е поставен по такъв начин, че водата да не активира бутоните за управление в съответствие с местните разпоредби в дадената страна.
- Не монтирайте нагревателни системи на места с голям риск от експлозия или пожар. Например: в складове с маслени или газови продукти и др.


4. СГЛОБЯВАНЕ

Завийте колелата, както е показано по-долу:




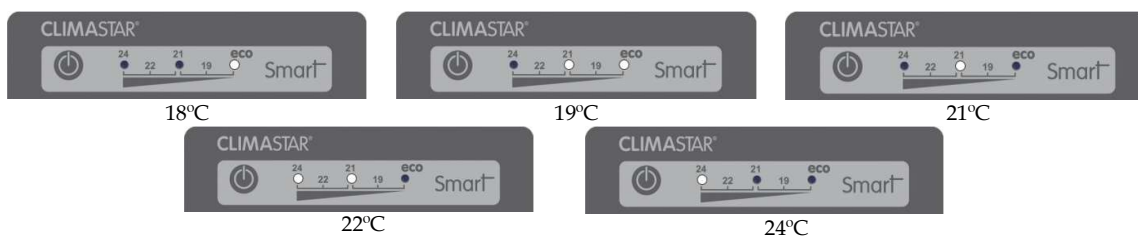
5. НАСТРОЙКА

5.1 СТАРТИРАНЕ НА УРЕДА

Първо включете захранващия кабел в захранващ контакт и натиснете ключа от дясната страна. Натиснете , за да включите радиатора. При това задейства светлинният индикатор ECO.

5.2 КОНФИГУРИЯ НА НАСТРОЙКАТА ЗА ТЕМПЕРАТУРА

След като включите уреда, натиснете , за да изберете желаната температура. В зависимост от избраната температура, се задейства различен светлинен индикатор.




5.3 ИЗБЕРЕТЕ РАБОТНИЯ РЕЖИМ

Уредът предлага 4 работни режима:

- Ръчен.
- Таймер ON⇒OFF.
- Таймер OFF⇒ON.
- Периодично стартиране.


Ръчен режим



Потребителят определя температурата.

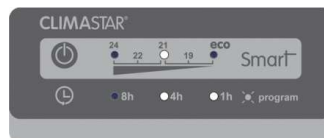
За да изберете температура, натискайте продължително  докато се активира светлинният индикатор на желаната температура (вижте фигури 5.2).

Режим на таймер ON ⇒ OFF


Уредът ще работи, поддържайки зададената от потребителя температура

Натиснете , за да изберете желаната температура

Натиснете , за да изберете продължителността на работа. Неколкократното натискане на  избира зададен брой часове или комбинация от брой часове, през които уредът ще продължи да работи. Например:




Уредът е програмиран да работи на 21 °C в продължение на 5 часа.



За да деактивирате таймера, натиснете  неколкократно, докато LED лампите за времето изгаснат.

Режим с таймер ON ⇒OFF

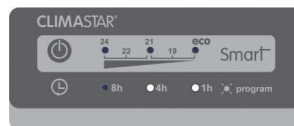
Уредът ще прекрати работа в съответствие с настройките на потребителя.

При повторно включване на уреда натиснете , за да изберете желаната температура.


Натиснете  в продължение на 2 секунди, за да преминете на режим OFF (ИЗКЛ.).

Натиснете , за да изберете времето за изчакване на уреда. Натиснете и задръжте  неколкократно, за да изберете зададен брой часове или комбинация от брой часове, през които уредът ще бъде в режим на изчакване.

Например:




Уредът ще бъде изключен в продължение на 5 часа


За да деактивирате таймера, натиснете  неколкократно, докато LED лампите за времето изгаснат.

Режим на периодично стартиране

Потребителят избира желаната температура и продължителността от време, в която уредът автоматично се стартира и спира.

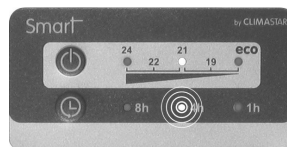
Натиснете , за да изберете желаната температура.

Натиснете , за да изберете работния цикъл. Чрез продължителното му натискане можете да програмирате броя на часовете или комбинация от програмирани часове.

За да изберете режим на реле, натиснете  за няколко секунди. Започват да примигват светлинните индикатори за време и се активира режим на периодично стартиране.

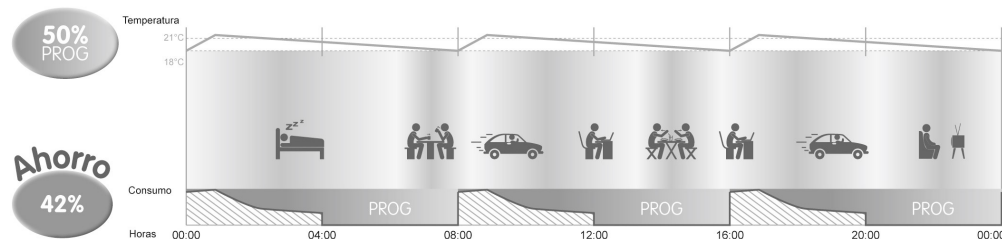
Програмираното време за работа стартира незабавно след като бъде зададено.


Например





Ако уредът е настроен да се включва и изключва на всеки 4 часа.

Ако е настроен в 8 часа сутринта, радиаторът работи, както е показано по-долу.



Натиснете  веднъж, , за да деактивирате режима на периодично стартиране.

5.4 БЛОКИРАНЕ НА УРЕДА

Тази функция позволява да блокирате бутоните за управление. За да зададете тази функция, натиснете едновременно  и . За да отблокирате уреда, направете същото.

5.5 ИЗКЛЮЧВАНЕ НА LED ЛАМПИТЕ

За да изключите LED лампите, използвайте функцията за блокиране на контролите. LED лампите ще изгаснат 10 минути след активиране на блокиращата функция.

5.6 Детектор за отворени прозорци

Устройството е оборудвано със защита против загуба на температура поради отворен прозорец, климатик или друго обстоятелство, което би могло да попречи на радиатора да повиши температурата в помещението. Този режим се активира, когато температурата спадне с 3°C за 5 минути. Тогава режимът остава активен, докато тенденцията за спад не изчезне.

6. ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

Диапазонът от радиатори на Climastar не не нуждае от поддръжка. Необходимо е да вземате само някои превантивни мерки.

- Не покривайте въздушните отвори. Не поставяйте дрехи върху радиаторите.
- Пазете подовите чисти, за да избегнете петна по стените.
- В началото на всеки отоплителен сезон почиствайте с прахосмукачка външната страна на уреда. Ако уредът е бил изключен за известно време, върху нагревателния елемент може да се натрупа прах.
- Не поставяйте оборудването под вентилационни решетки или в близост до места с циркулация на въздуха.
- Монтирайте уреда така, че нищо да не възпрепятства циркулацията на въздуха (мебели, завеси и др.) В противен случай е възможен неправилен контрол на температура или ефективността на уреда.
- За да предотвратите загуба на контрола върху температурата и влошаване на ефективността, е добре да подобрите изолацията на прозорците с термични ленти или двойна изолация.
- DUAL KHERR може да се почисти с влажна кърпа, спирт или дори с азотна киселина (при упорити петна). Поради дълготрайността си, не може да се износи от употреба или обработка с вещества (Стандарти EN 99 и EN 202). Освен това, благодарение на състава си, можете да изложите оборудването на непосредствена слънчева светлина без да се промени облика му (Стандарт EN 51094).
- Капакът на оборудването може да се почиства с влажна кърпа.

7. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕРКИ И ТЕГЛО	
Описание:	OPTIPLUS
Захранване:	1600 W
Мерки:	320 x 500 x 140 (mm)
Тегло:	9,8 Kg.
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Волтаж:	Волтаж:
Честота:	Честота:
Щепсел:	Щепсел:
Обезопасителен термостат:	Обезопасителен термостат:
Електронен термостат:	Електронен термостат:
Тип на защитата:	Тип на защитата:
Materialen	
Заден капак:	Висококачествена стомана
Отпред:	Dual Kherr

8. ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
В помещението не се постига желаната температура	Неправилна температурна настройка	Проверете установената температура на дисплея, за да се уверите, че е желаната.
	Неправилно оразмеряване	Радиаторът не е достатъчен за помещението, в което е монтиран.
	Има препятствия пред предната и задната решетки.	Не поставяйте нищо върху радиатора и не поставяйте радиатора в отвори в стената.
	Зададената температура е под температурата на помещението.	Увеличете температурата на радиатора, докато температурата се увеличи с 1 градус над стайната.
Радиаторът не работи	Проверете дали не е задействал автоматичния контрол Ако е в долна позиция, го вдигнете.	Проверете дали не е задействал автоматичния контрол Ако е в долна позиция, го вдигнете.
	Превключвателят е изключен	Уверете се, че монтажното място е правилно, и че има независима линия към нагревателната система с 2.5mm ² кабел, датчик и максимална мощност от 3500w.
	Програмата е ИЗКЛЮЧЕНА	Поставете превключвателя на позиция I.
		Проверете дали е зададена програма или задайте програма по свой избор.
Блокирани бутони	Няма реакция от работните бутони	Натиснете бутоните ВКЛ. и ТАЙМЕР за 3 секунди.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА, ИЗЛОЖЕНА ОТ ЕВРОПЕЙСКАТА ДИРЕКТИВА 2002/96 / ЕО



Информация за околната среда за клиентите на Европейския съюз.

Директива 2002/96 / ЕО на ЕС изисква оборудването, носещо този символ на самото устройство и / или на неговата опаковка, да не се изхвърля заедно с други неизбрани градски отпадъци. Символът показва, че въпросният продукт трябва да бъде отделен от конвенционалните битови отпадъци с оглед на неговото обезвреждане. Ваша е отговорността да изхвърлите това и всяко друго електрическо и електронно оборудване чрез пунктовете за събиране, предоставени от

правителството и местните власти. Чрез правилното изхвърляне и рециклиране на тези устройства ще помогнете за избягване на възможните негативни последици за околната среда и здравето на хората. Ако желаете да получите по-подробна информация за безопасното изхвърляне на използваното оборудване, консултирайте се с местните власти, службата за събиране и обезвреждане на отпадъци във вашия район или попитайте в магазина, където сте закупили продукта.

CLIMASTAR гарантират, че към момента на покупката продуктът не проявява дефекти в материалите и изработката (ограничена гаранция). CLIMASTAR предлагат търговска и доброволна гаранция; условията са подобни на тези на юридическата гаранция, като CLIMASTAR ще бъдат считани за отговорни за несъответствията в споменатите по-долу условия за употреба. Освен това CLIMASTAR предлагат пълна гаранция за 2 години по отношение на резервните части.

- CLIMASTAR са отговорни за неизправностите, които възникват в рамките на 6 месеца след датата на продажбата. Ако неизправността възникне след тези 6 месеца, потребителят трябва да докаже, че тя вече е съществувала при доставката. Потребителят трябва да информира CLIMASTAR за споменатата неизправност в предишен период до два месеца.
- За да получите гаранционно обслужване в съответствие с настоящата гаранция, е важно да посочите датата на закупуване на уреда, тъй като гаранционният период започва от нея и се доказва с фактурата за покупка. Въпреки казаното, гаранцията не е валидна за дефекти, които възникват тридесет и шест месеца след датата на производството.
- Настоящата гаранция се ограничава до ремонт във фабриката на дефектната част или части на уреда, или пълна замяна на системата по усмотрение на производителя, когато ремонтът е невъзможен или икономически неизгоден. Това не включва други разходи за монтаж, сглобяване, разглобяване или транспортиране.
- Гаранцията не покрива дефекти / или неизправна работа, причинени от инциденти, неправилна употреба, небрежност, износване, счуване, неправилно монтиране или лошо електрозахранване на системата. Гаранцията се отменя, ако уредът се използва не по предназначение за отопление, при промяна, модификация или неупълномощени ремонти на продукта, както и по причини, които са извън разумния контрол на производителя след доставката на продукта.
- Гаранцията не покрива разходите за монтаж на скрити места, на определена височина и др. Не включва още разходите, които се дължат на преместване, замяна на структурни елементи за достъп до устройството или инсталацията.
- Можете да върнете нагревателна система на CLIMASTAR само с предварително кодирани и официални ПЪЛНОМОЩИЯ ЗА ВРЪЩАНЕ НА СТОКА. CLIMASTAR не поема отговорност за оборудване, което не е върнато със споменатите по-горе ПЪЛНОМОЩИЯ ЗА ВРЪЩАНЕ НА СТОКА.
- CLIMASTAR и/или техните агенти имат право да решат дали да заменят системата или да ремонтират повредените елементи. Нито една от тези опции няма да надхвърли първоначалния гаранционен период.
- Всички ремонти трябва да се извършват от технически сервиз и в упълномощени от производителя и/или техните агенти сервизи; всички работи, които са извършени от неупълномощени лица, водят до отмяна на гаранциите. В случай на замяна на уреда, потребителят трябва да отиде в търговския център, упълномощен да му връчи новата система.
- ОГРАНИЧЕНИЯ НА ОТГОВОРНОСТТА: CLIMASTAR като производител не са отговорни за какви да е лични или материални щети, които могат да произтичат директно или косвено от неправилен монтаж, неправилно боравене или липса на технически квалифициран персонал, нито за разходи за монтаж, които са изрично изключени от настоящата гаранция.
- Нито едно от присъстващите условия не може да се удължи или промени без изричното съгласие на CLIMASTAR

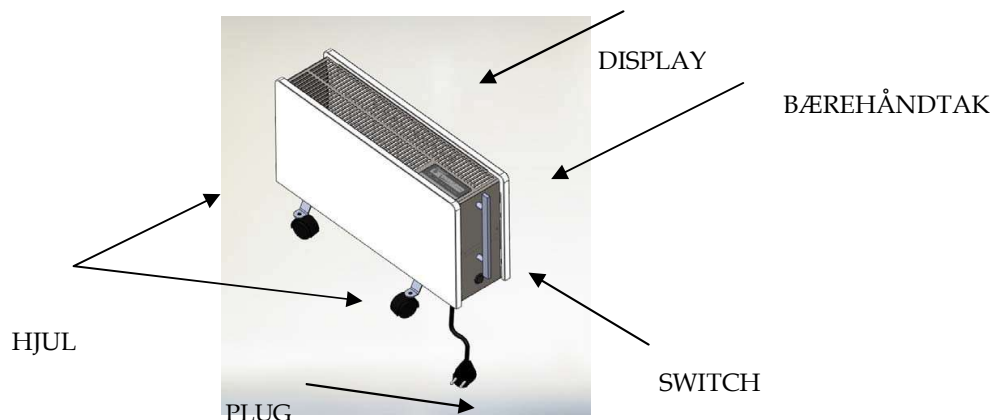
INDEX

1. ALLMÄN INFORMATION
2. BESKRIVNING/UTSEENDE
3. INNAN ENHETEN STARTAS
4. MONTERING
5. INSTÄLLING
6. REKOMMENDERAD ANVÄNDNING
7. TEKNISKA EGENSKAPER
8. VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR
8. GARANTI

1. ALLMÄN INFORMATION

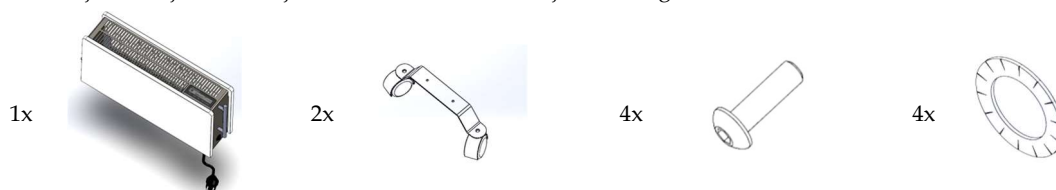
- Climastar uppvärmningssystem får endast användas för uppvärmning.
- En ordentlig konstruktion och isolering av rummet kommer att se till att systemet ger tillräckligt med värme för din fullständiga tillfredsställelse.
- Installationen i hemmet måste vara under den tekniska lågspänningsregleringen.
- Alla våra enheter har ett automatiskt avstängningssystem som aktiveras vid överhettning. Enheten stängs automatiskt av om den överhettas. När orsaken för överhettningen upphör kommer enheten att startas automatiskt igen efter ett par minuter. Om denna situation upprepas utan att gallrena är övertäckta eller blockerade, kontakta teknisk service.
- Enheten behöver inte en jordad kabel eftersom det är en Klass II-enhet (elektriskt isolerad).
- När enheten är på är dess yta varm. Av säkerhetsskäl måste barn hållas borta från elementet.
- Täck inte över elementet helt eller delvis. Placera inget slags material, trasor, handdukar, plast m.m. som kan hindra luftflödet på elementets övre del.
- Tryck försiktigt på knapparna för att undvika skada, manipulera inte enheten med pennor eller liknande för att undvika repor

2.BESKRIVNING/UTSEENDE



LISTA ÖVER KOMPONENTER

Se till att följande objekt medföljer. Kontakta din återförsäljare om någon del saknas.

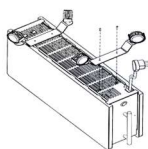


3.INNAN ENHETEN STARTAS

- Säkerställ att nätspänningen överensstämmer med den på märkplåten.
- Bekräfta att anslutningskablarna för systemet och övriga anslutningar inte är i kontakt med enhetens yta.
- Om elementet ska placeras i ett kök eller badrum/dusch, se till att den är placerad så att någon som är i kontakt med vatten inte kan aktivera kontrollerna, i enlighet med gällande regler i varje land.
- Uppvärmningssystemet får inte installeras på en plats med hög risk för explosion eller brand. Exempelvis: lager med bensin, olja, gas osv..

4.MONTERING

Skruva fast hjulen enligt nedanstående bild.



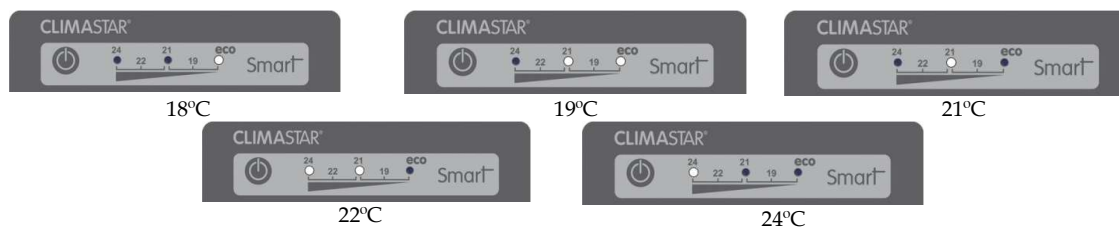
5.INSTÄLLNING

5.1 STARTA ENHETEN

Anslut först strömkabeln till ett eluttag, klicka sedan på strömbrytaren till höger. Tryck på för att slå på elementet, ECO-lampnan tänds.

5.2 KONFIGURERA INSTÄLLNINGSTEMPERATUR

När enheten är påslagen, tryck på för att välja önskad temperatur. Lamporna lyser olika beroende på den temperatur som ställs in; se nedanstående bilder.




5.3 VÄLJA DRIFTLÄGE

Det finns fyra olika driftlägen:




- Manuellt
- Timer PÅ AV
- Timer AV PÅ
- Upprepa

Manuellt läge

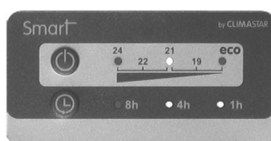
Användaren fastställer inställd temperatur. För att välja temperatur, tryck flera gånger på  tills lampan för önskad temperatur tänds (se bilderna 5.2).

Läget Timer På AV


Enheten drivs med den förinställda temperaturen som ställts in av användaren

För att välja temperatur, tryck på . Tryck på  för att välja önskad drifttid. Tryck flera gånger på  för att välja drifttimmar eller en kombination av drifttimmar.

Exempelvis,







Enheten har ställts in på 21 °C i fem timmar.

För att inaktivera timerfunktionen, tryck flera gånger på  tills LED-tidslamporna slocknat

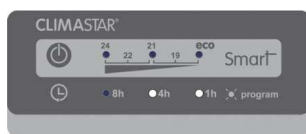
Läget Timer Av På

Enheten stängs av enligt användarens konfiguration.


När enheten startas igen, tryck på  för att välja önskad temperatur. Tryck in  i två sekunder för att växla till AV-läget.

Tryck på  för att välja avstängningstid för enheten. Tryck in och håll ner  för att välja drifttimmar eller kombination av drifttimmar för enheten.

Exempelvis,






Enheten stängs av efter fem timmar

För att inaktivera timerfunktionen, tryck flera gånger på  tills LED-tidslamporna slocknat.

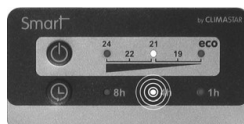
Upprepningsläge

Tryck på  för att välja önskad temperatur.

Tryck på  för att välja driftcykel. Tryck flera gånger på  för att välja programmerade timmar eller en kombination av programmerade timmar.

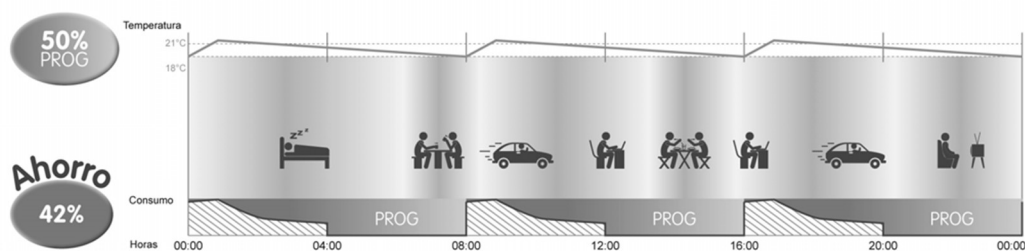
För att välja upprepningsläget, tryck in  i ett par sekunder, tidslamporna börjar blinka ocupprepningsläget är aktiverat. Den inprogrammerade tiden startar direkt den ställts in.


Exempelvis,





Enheten har ställts in att ansluta och kopplas från var fjärde timme.

Om den ställts in att starta 08:00 fungerar elementet enligt nedan.



Tryck en gång på  för att inaktivera upprepningsläget.

5.4 BLOCKERA ENHETEN

Denna funktion låter dig blockera kontrollerna. För att ställa in denna funktion, tryck in  och  samtidigt. Häv blockeringen genom att upprepa samma procedur.

5.5 FRÅNKOPPLAD LED

Använd blockeringsfunktionen om du inte vill använda LED-lamporna. Det tar cirka tio minuter, efter att blockeringsfunktionen aktiverats, innan LED-lamporna slocknar.

5.6 ÖPPET FÖNSTER

Enheten är utrustad med ett skydd mot tappad temperatur som orsakas av öppet fönster, luftkonditionering och andra faktorer som kan förhindra elementet från att öka rumstemperaturen. Detta läge aktiveras när temperaturen sjunker med 3 °C på fem minuter. I fall som detta körs läget tills temperaturen inte längre sjunker.

6.REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Climastar-utbudet av uppvärmningsprodukten kräver inget underhåll. Endast vissa förebyggande åtgärder kan vara nödvändiga:

- Täck inte över luftventilerna. Täck inte över dem med kläder.
- Håll golvet rent för att undvika fläckar på väggen.
- Dammsug utrustningens insida i början på varje uppvärmningssäsong. När elementet varit avstängt under en längre tid kan damm samlas i det.
- Placera inte utrustningen under ett ventilationsgaller eller i närheten av en plats som kan generera vinddrag.
- Installera utrustningen så att inget stör den luftcirkulation som genereras (möbler, gardiner osv.). Annars kan temperaturkontroll eller prestanda tappas.
- För att förhindra förlust av värme och förbrukad elektricitet, förbättra fönstrenas isolering med tätningslister, tvåglasfönster eller termiska luckor.
- DUAL KHERR kan rengöras med en fuktig trasa, alkohol eller till och med salpetersyra (för kraftiga fläckar). Tack vare sin hållbarhet kommer den inte att försämrats av någon typ av ämne (standard EN 99 och EN 202). Dessutom, tack vare sin sammansättning, kan direkt solsken lysa på enheten utan att dess utseende påverkas (standard EN 51094).
- Utrustningens hölje kan rengöras med en fuktig trasa.

7.TEKNISKA EGENSKAPER

Beschreibung- Gewicht	
Beskrivning:	OPTIPLUS
Effekt:	1600 W
Mått:	320 x 500 x 140 (mm)
Vikt:	9,8 kg
TEKNISKA EGENSKAPER	
Spänning:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Kontakt:	Tvåpolig 10-15 A/250 VAC
Säkerhetstermostat:	Automatisk avstängning T ^a 90 ± 0,5 ° - Återställning T ^a 65° ± 10°
Elektronisk termostat:	Temperatursvängning från 17-24 °C
Skyddstyp:	Klass II IP 24
Materialen	
Bakre hölje:	Högkvalitativt stål
Front:	Dual Kherr

8.VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNI
Rummet uppnår inte önskad temperatur	Felaktig inställning av önskad temperatur	Kontrollera den inställda temperaturen på displayen för att bekräfta att den är korrekt.
	Felaktig dimensionering	Strömmen är inte tillräcklig för platsen där elementet placeras.
	In- och utgångsgallrena är blockerade	Placera inget föremål ovanpå elementet och installera det inte heller i en omslutning.
	Inställd temperatur är lägre än rumstemperaturen	Höj elementets inställda temperatur tills den är en grad högre än rumstemperaturen.
Elementet fungerar inte	Kontrollera att den automatiska styrningen inte är nerfälld. Tryck upp den om den är nerfälld.	Kontrollera att den automatiska styrningen inte är nerfälld. Tryck upp den om den är nerfälld. Säkerställ att installationen är korrekt och att det finns oberoende ledningar för uppvärmningssystemet med en 2,5 mm ² kabel och en maximal effekt på 3500 W.
	Strömbrytaren är avstängd.	Ställ in strömbrytaren i läget I.
	Programmet är AV	Kontrollera att det programmet är korrekt inställt, eller ställ in korrekt program.
Blockerade knappar	Inget svar från funktionsknapparna	Tryck in knapparna PÅ och TIMER i tre sekunder.

9.GARANTI

VARNING FÖR KORREKT AVFALLSHANTERING AV PRODUKTET SOM UPPRÄTTAS AV EUROPEISKA DIREKTIV 2002/96 / EG



Miljöinformation för EU: s kunder.

EU-direktiv 2002/96 / EG kräver att utrustning som bär denna symbol på själva apparaten och / eller på förpackningen inte får kasseras tillsammans med annat ovalt urval av stadsavfall. Symbolen indikerar att produkten i fråga måste separeras från konventionellt hushållsavfall med sikte på bortskaflande. Det är ditt ansvar att sköta denna och alla andra elektriska och elektroniska produkter genom de samlingspunkter som finns tillgängliga av regeringen och de lokala myndigheterna. Genom att bortskafla och återanvända dessa enheter korrekt hjälper du till att undvika eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa. Om du vill ha mer detaljerad information om säker hantering av din begagnad utrustning, kontakta de lokala myndigheterna, avfallshanteringen och avfallshanteringen i ditt område eller fråga i butiken där du köpte produkten.

CLIMASTAR garanterar att denna produkt under inköpstillfället är fri från material- och tillverkningsfel (begränsad garanti). CLIMASTAR erbjuder en kommersiell och frivillig garanti; inkluderade villkor liknar den juridiska garantin, där CLIMASTAR är ansvarig för avvikelser som uppstår i villkoren som anges nedan. Dessutom erbjuder CLIMASTAR en total garanti på 2 år för reservdelar.

- CLIMASTAR är ansvarig för avvikelser som uppstår inom sex månader från försäljningsdagen. Om avvikelsen uppstår efter dessa sex månader måste användaren bevisa att avvikelsen redan fanns efter leveransen. Användaren måste informera CLIMASTAR om denna avvikelse inom en tidsperiod av två månader.
- För att erhålla service under garantivillkoren är det viktigt att ange enhetens inköpsdatum eftersom garantiperioden startas för kunden enligt systemets inköpsfaktura. Däremot täcker inte denna garanti några som helst fel som kan uppstå 36 månader efter tillverkningsdatumet.
- Denna garanti är strikt begränsad till reparation i fabriken som tillverkat den defekta delen eller enhetsdelen, eller till en fullständig ersättning av systemet istället för reparation när det enligt tillverkarens åsikt inte är möjligt eller oekonomiskt. Detta omfattar inte någon annan typ av utgifter som t.ex. en installation, montering, demontering eller transport
- Denna garanti omfattar inte defekter och/eller felfunktioner som orsakats av olycka, felaktig användning, vårdslöshet, slitage, sprickor, felaktig installation eller svag strömförsörjning till systemet. Denna garanti undantas även om produkten används i ett annat syfte än för uppvärmning, förändras, modifieras, manipuleras eller vid obehörig reparation av produkten, samt av andra varierande orsaker som står utanför tillverkarens ansvar efter att produkten levererats.
- Garantin omfattar inte kostnader och utgifter som inträffar för att komma åt enheten eller montering som t.ex. i dolda utrymmen, höjder eller olämpliga tak. Garantin omfattar inte heller kostnader som uppstår från att avlägsna eller byta ut något strukturellt element för att komma åt enheten eller installationen.
- Inget värmesystem får återlämnas till CLIMASTAR utan ett föregående kodat och officiellt GODKÄNNANDE FÖR ÅTERLÄMNING AV PRODUKT. CLIMASTAR tar inget ansvar för utrustning som återlämnas utan föregående GODKÄNNANDE FÖR ÅTERLÄMNING AV PRODUKT.
- CLIMASTAR och/eller dess ombud har rätten att bestämma om systemet ska bytas ut eller om de skadade komponenterna ska repareras. Inget av dessa alternativ kommer att utöka den ursprungliga garantiperioden.
- All reparation måste utföras av den tekniska service som godkännts av tillverkaren och/eller dess ombud. All manipulering som utförts av obehörig personal kommer att upphäva denna garanti. Vid utbyte av enheten måste köparen gå till ansvarig återförsäljare för att ta emot systemet.
- ANSVARSBEGRÄNSNING: CLIMASTAR ansvarar inte för någon personlig eller materiella skador som direkt eller indirekt kan resultera i en felaktig installation från en felaktig hantering och inte heller för brist på tekniskt kvalificerad personal, samt inte heller för installationskostnader som uttryckligen är undantagna från denna garanti.
- Inget av de nuvarande villkoren kan förlängas eller modifieras utan uttryckligt medgivande från CLIMASTAR

TARTALOMJEGYZÉK

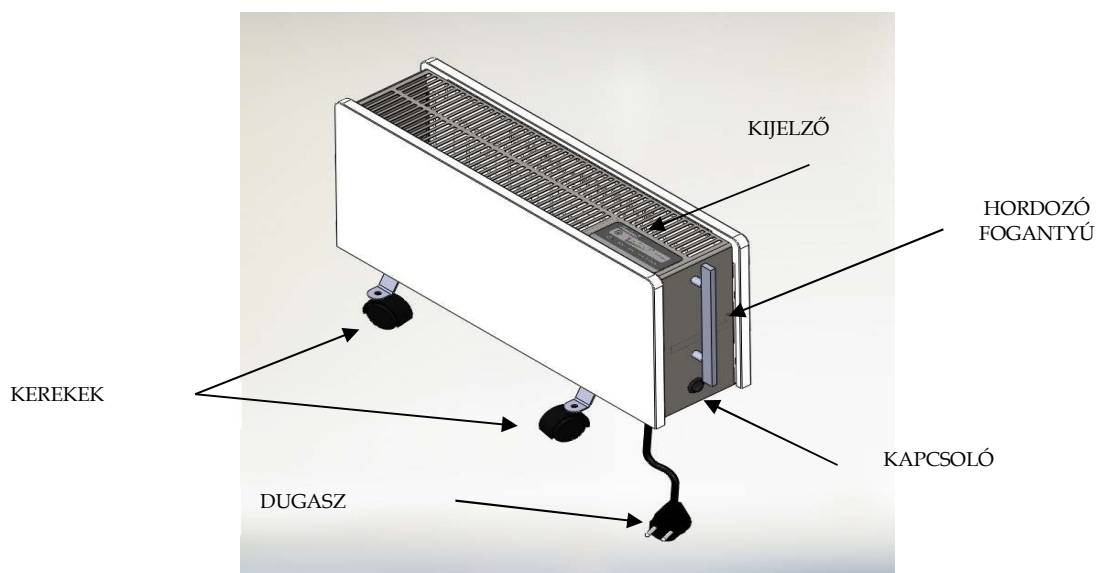


1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK
2. LEÍRÁS / RÉSZEGYSÉGEK
3. MIELŐTT HASZNÁLATBA VENNÉ KÉSZÜLÉKÉT
4. ÜZEMBE HELYEZÉS
5. BEÁLLÍTÁS
6. JAVASATOK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁHOZ
7. MŰSZAKI ADATOK
- 8.GYIK
- 9.GARANCIA

1.ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

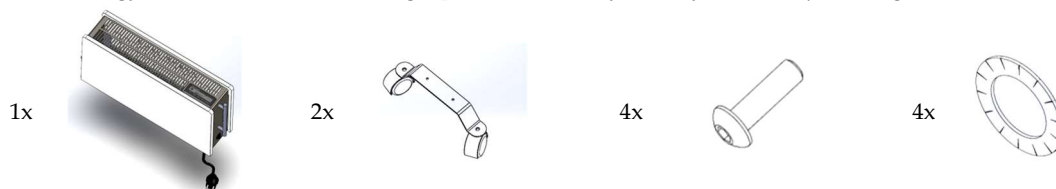
- a. A Climastar Heating rendszert kizárólag fűtési célra szabad használni.
- b. A komfortérzetet biztosító hőmérséklet csak akkor érhető el, ha a helyiség kialakítása és hőszigetelése megfelelő.
- c. Az üzembe helyezést a kifeszültségű hálózatokra érvényes előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.
- d. Minden készülékünk automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik, mely véd a túlmelegedés ellen. Túlmelegedés esetén a készülék automatikusan kikapcsol. Ha a készülék a túlmelegedés miatt automatikusan kikapcsol, néhány perc múlva automatikusan ismét bekapcsol. Ha ez az eset gyakran ismétlődik, és a védőrácsot semmi nem takarja el, kérjük, forduljon szakszervizhez.
- e. A készülék nem igényel külön földelést, mert a minősítése Class II (elektromosan szigetelt).
- f. Bekapcsolt állapotban a készülék felülete forró lehet. Biztonsági okokból a gyermekeket tartsa távol a fűtőtesttől.
- g. A fűtőtestet tilos teljesen vagy részlegesen letakarítani. Tilos olyan anyagot, ruhát, törölközőt vagy egyéb tárgyat a fűtőtestre tenni, mely gátolja a légáramlást a fűtőtest felső részén.
- h. A sérülés megelőzése érdekében a gombokat finoman nyomja meg; a karcolás megelőzése érdekében ne nyúljon a készülékhez hegyes eszközzel.

2.LEÍRÁS / RÉSZEGYSÉGEK



RÉSZEGYSÉGEK LEÍRÁSA

Ellenőrizze, hogy az alábbi tartozékokat megkapta-e. Ha bármelyik hiányzik, forduljon a forgalmazóhoz.

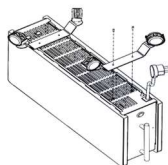


3.MIELŐTT HASZNÁLATBA VENNÉ KÉSZÜLÉKÉT

- Ellenőrizze, hogy a helyi elektromos hálózat feszültsége megegyezik-e a készülék üzemi feszültségével.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati vezeték vagy más csatlakozóvezeték nem ér-e hozzá a készülék felületéhez.
- Ha a fűtőtestet a konyhában vagy a fürdőszobában/zuhanyzóban használja, feltétlenül úgy helyezze el, hogy olyan személy ne érhesen hozzá, aki a vízzel közvetlen kapcsolatban áll. Tartsa be az érvényes biztonsági előírásokat is.
- A fűtőtestet tilos olyan helyen működtetni, mely robbanás- vagy tűzveszélyes. Példa: üzemanyag-, olaj- vagy gáztároló stb.


4.ÜZEMBE HELYEZÉS

Szerelje fel a kerekeket az alábbi ábrának megfelelően:



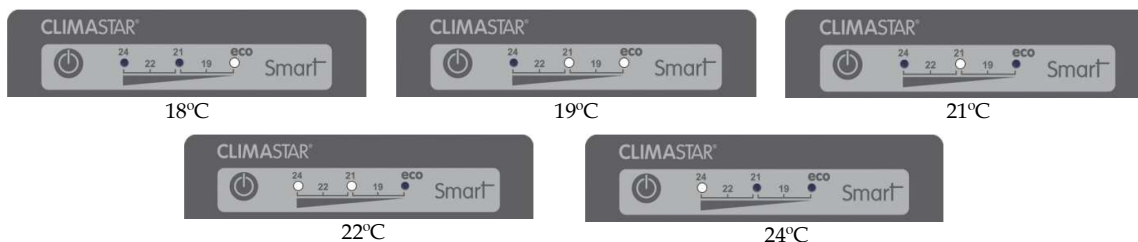
5.BEÁLLÍTÁS

5.1 A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

Csatlakoztassa a hálózati vezetékét a konnektorba, majd kapcsolja be a készülék jobb oldalán lévő kapcsolót. A  gombbal kapcsolja be a fűtőtestet, ekkor az ECO jelző világít.

5.2 A KÍVÁNTHŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

Miután bekapcsolta a készüléket, a  gombbal állítsa be a kívánt hőmérsékletet. A kiválasztott hőmérséklettől függően a visszajelzés változó lehet; lásd az alábbi ábrát.




5.3 VÁLASSZA KI A KÍVÁNT ÜZEMMÓDOT

Az alábbi 4 üzemmód közül választhat:

- Kézi.
- Időzítő ON ⇒ OFF
- Időzítő OFF ⇒ ON
- Ismétlődő ciklus.


Kézi vezérlési mód

A felhasználó állítja be a kívánt értéket.

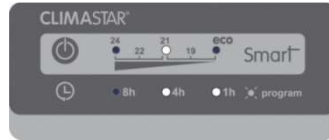
A hőmérséklet beállításához nyomja meg a  gombot mindaddig, míg a kívánt hőmérséklet visszajelzője világítani nem kezd (lásd az 5.2 ábrát).

Időzített ON ⇒ OFF

A készülék a felhasználó beállításainak megfelelően, a kívánt hőmérsékleten működik.

A  gombbal válassza ki a kívánt hőmérsékletet.

A  gombbal válassza ki a működési időt. A  gomb többszöri megnyomásával kiválasztható a kívánt működési idő, illetve a kombinált működési idő. Pl.





A készülék 21°C-os hőmérsékletre van beállítva 5 órán keresztül.



Az időzített üzemmód kikapcsolásához nyomja meg a  gombot mindaddig, míg az időjelző LED-ek ki nem alszanak.

Időzített OFF ⇒ ON

A készülék a felhasználó beállításainak megfelelően fog kikapcsolni.

A készülék újbóli elindításakor a  gombbal állítsa be az elérni kívánt hőmérsékletet.

Tartsa nyomva 2 másodpercig a  gombot a kikapcsolás beállításához.

A  gombbal állítsa be a készülék kikapcsolási időpontját. Tartsa nyomva ismételten a  gombot a működési időtartam, vagy a kombinált működési időtartam kiválasztásához. Pl.





A készülék 5 órán keresztül ki van kapcsolva


Az időzített üzemmód kikapcsolásához nyomja meg a  gombot mindaddig, míg az időjelző LED-ek ki nem alszanak.

Ismétlődő ciklus

A felhasználó beállítja a kívánt hőmérsékletet, és az időtartamot - a készülék automatikusan be- és kikapcsol.

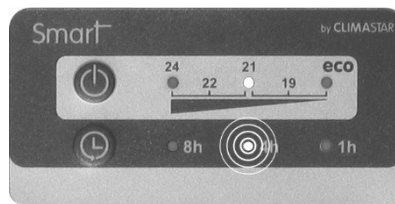
A  gombbal válassza ki a kívánt hőmérsékletet.

A  gombbal válassza ki a működési ciklust. E gomb többszöri megnyomásával kiválasztható a kívánt működési ciklus, illetve a kombinált működési ciklus.

Az ismétlődő üzemmód kiválasztásához tartsa nyomva néhány másodpercig a  gombot, ekkor az időjelző LED-ek villogni kezdenek, és az üzemmód bekapcsol.

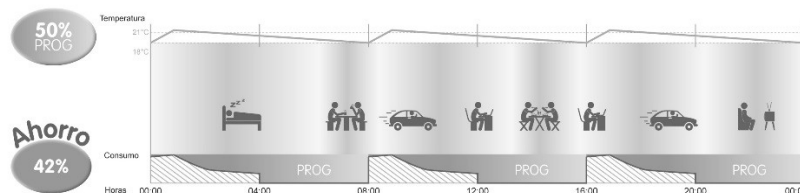
A programozott idő számlálása a beállítás után megkezdődik.


Pl.





A készülék 4 óránként bekapcsol, majd 4 óra után kikapcsol.

Ha reggel 8 órakor állította be a funkciót, a fűtést az alábbi módon működik.



Nyomja meg a  gombot egyszer az ismétlődő üzemmód kikapcsolásához.

5.4 A KÉSZÜLÉK LEZÁRÁSA

Ezzel a funkcióval lezárhatja a készülék kezelőszerveit. A funkció bekapcsolásához nyomja meg egyszerre a  és  gombokat. A lezárás feloldásához ismételve meg a fenti műveletet.

5.5 LED-EK KIKAPCSOLÁSA

Ha nem szeretné, hogy LED-ek világítsanak, használja a lezárás funkciót. A lezárási funkció után akár 10 perc is eltelhet, mire a LED kikapcsol.

5.6 NYITOTT ABLAK ÉRZÉKELŐ

A készülék nyitott ablak, légkondicionálók vagy olyan körülmények miatti hőmérséklet-vesztés elleni védelemmel van felszerelve, amely megakadályozza a radiátort abban, hogy növelje a szobahőmérsékletet. Ez az üzemmód akkor aktiválódik, ha a hőmérséklet 5 perc alatt 3 °C-ot esik. Ilyenkor ez az üzemmód marad addig, amíg ez a csökkenési tendencia abba nem marad.

6.JAVASATOK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁHOZ

A Climastar fűtőtestek nem igényelnek karbantartást. Csupán néhány egyszerű megelőző óvintézkedés lehet szükséges:

- Ne takarja le a levegő kifúvó nyílásokat. Ne terítsen rá semmilyen ruhaneműt.
- A fal elszíneződésének megelőzése érdekében tartsa tisztán a padlót.
- Minden fűtési szezon kezdetekor porszívózza ki a készülék belsejét. Ha hosszabb ideig kikapcsolva hagyja a készüléket, a por lerakódhat a belsejében.
- Ne helyezze a készüléket szellőzőnyílás alá, illetve olyan helyre, ahol erős légáramlás van.
- Úgy helyezze el a készüléket, hogy semmi ne akadályozza a levegő mozgását (bútor, függöny stb.). Ellenkező esetben a hőmérséklet szabályozási képesség, illetve a teljesítmény csökkenhet.
- A hővesztés megelőzése, és ezáltal az energiapazarlás megakadályozása érdekében lehetőség szerint erősítse meg az ablakok szigetelését (kettős üvegezés, dupla szigetelés stb.).
- A DUAL KHERR készülék nedves ruhával, szükség esetén alkohollal, sőt salétromsavval (makacs foltok esetén) tisztítható meg. Ellenállóképességének köszönhetően a készüléket nem károsítja semmilyen vegyület (az EN 99 és EN 202 szabvány szerint). Különleges alkotóelemeinek köszönhetően a közvetlen napfény sem okoz elváltozást a készülék külső megjelenésében (EN 51094 szabvány szerint).
- A készülék fedelét nedves ruhával lehet megtisztítani.

7.MŰSZAKI ADATOK

MÉRETEK ÉS TÖMEG	
Lefrás:	OPTIPLUS
Teljesítmény:	1600 W
Méret:	320 x 500 x 140 (mm)
Tömeg:	9,8 kg.
MŰSZAKI ADATOK	
Üzemi feszültség:	230 V
Frekvencia:	50 Hz
Dugasz:	Nem földelt 10-15 A/250 VAC
Biztonsági termosztát:	Automatikus lekapcsolási hőmérséklet 90 ± 0,5° - Visszaállítási hőmérséklet 65° ± 10°
Elektronikus termosztát:	Hőmérséklet ingadozás 17 - 24 °C
Védettség típusa:	Clase II IP 24
ANYAGOK	
Hátsó borítás:	Minőségi acél
Előlap:	Dual Kherr

8.GYIK

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A helyiség hőmérséklete nem éri el a kívánt értéket.	A hőfokbeállítás nem megfelelő	A kijelzőn ellenőrizze, hogy a megfelelő hőmérséklet érték van-e beállítva.
	Nem megfelelő helyiség méret	A készülék teljesítménye nem elegendő az adott helyiség fűtéséhez.
	A bemeneti és kimeneti nyílások le vannak takarva	Ne tegyen semmit a fűtőtest tetejére, és ne helyezze a válaszfalban kialakított mélyedésbe.
	Állítsa a hőmérsékletet a helyiség hőmérsékleténél alacsonyabb értékre	Addig módosítsa a fűtőtest hőmérséklet beállítását, amíg 1 fokkal meg nem haladja a helyiség hőmérsékletét
A fűtőtest nem működik	Ellenőrizze, nincs-e működésben az automatikus kikapcsolási funkció. Ha igen, kapcsolja ki.	Ellenőrizze, nincs-e működésben az automatikus kikapcsolási funkció. Ha igen, kapcsolja ki. Ellenőrizze, hogy az üzembe helyezés megfelelő volt-e, és a fűtőtestet független, maximum 3500 W terhelhetőségű körre, 2,5 mm ² -es kábelátmérővel kötötték-e be.
	Az üzemi kapcsoló kikapcsolt állásban van	Kapcsolja I állásba.
	A programozott üzemmód ki van kapcsolva	Ellenőrizze, hogy a megfelelő program van-e beállítva; ha nem, állítsa be azt.
A gombok le vannak zárva	A kezelőgombok nem működnek	Nyomja meg 3 másodpercig az ON és a TIMER gombot.

EK EURÓPAI IRÁNYELV ALKALMAZOTT TERMÉK ALKALMAZÁSÁRÓL \ t



Környezeti információk az Európai Unió ügyfelei számára.

Az EU 2002/96 / EK irányelv előírja, hogy az eszközt és / vagy annak csomagolását tartalmazó, ezt a szimbólumot hordozó berendezéseket nem szabad a többi nem kiválasztott városi hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A szimbólum azt jelzi, hogy a szoban forgó terméket el kell választani a hagyományos háztartási hulladéktól annak érdekében, hogy a hulladékot ártalmatlanítsa. Az Ön felelőssége, hogy ezt és bármely más elektromos és elektronikus berendezést a kormány és a helyi hatóságok által rendelkezésre bocsátott gyűjtőpontokon keresztül ártalmatlanítsa. Az eszközök helyes elhelyezésével és újrahasznosításával segít elkerülni a környezetre és az emberek egészségére gyakorolt esetleges negatív következményeket. Ha részletesebb tájékoztatást szeretne kapni a használt berendezések biztonságos ártalmatlanításáról, forduljon a helyi hatóságokhoz, a hulladékgyűjtő és -hasznosító szolgálathoz, vagy kérdezze meg a terméket, ahol a terméket vásárolta.

A CLIMASTAR garantálja, hogy a vásárlás időpontjában a készülék anyaghibától mentes, és maximális teljesítményű (korlátozott garancia). A CLIMASTAR kereskedelmi és önkéntes garanciát is kínál; az ebben foglalt feltételek hasonlóak a jogilag garantáltakhoz, azaz a CLIMASTAR felelősséget vállal az alábbiakban felsorolt feltételekben és kikötésekben vállaltakért. Ezen kívül, a CLIMASTAR teljes 2 év garanciát kínál az alkatrészekre is.

- A CLIMASTAR felelősséget vállal a vásárlást követő 6 hónapon belül felmerülő rendellenességekért. Ha a rendellenesség az említett 6 hónapot követően merül fel, a felhasználónak kell bizonyítani, hogy a rendellenesség már a vásárláskor fennállt. A vásárlónak két hónapon belül értesíteni kell a CLIMASTAR vállalatot az említett rendellenességről.
- A garanciális javításhoz mindenképpen ellenőrizni kell a vásárlás dátumát, mert a garanciális időtartam a számla teljesítési dátumától kezdődik. A garancia azonban semmiképpen nem terjed ki a gyártási dátumtól számított 36 hónapnál később keletkező hibákra.
- Ez a garancia kizárólag a gyárilag hibás részegységek javítására vagy cseréjére, illetve a teljes készülék cseréjére terjed ki, amennyiben a gyártó úgy ítéli meg, hogy a készülék javítása nem lehetséges, vagy nem gazdaságos. Ez nem foglalja magában az üzembe helyezéshez, összeszereléshez, beállításhoz vagy szállításhoz kapcsolódó költségeket.
- Ez a garancia nem terjed ki a véletlen balesetből, szakszerűtlen működtetésből, hanyagságból, elhasználódásból, sérülésből, nem megfelelő üzembe helyezésből vagy elégtelen áramellátásból adódó meghibásodásokra/üzemzavarokra. A garancia érvényét veszti, ha a készüléket nem az eredeti rendeltetésének megfelelően használták, engedély nélkül átalakították, módosították vagy javították, illetve ha a készülék a vásárlást követően a gyártó hatáskörén kívüli esemény miatt hibásodik meg.
- A garancia nem fedezi azokat a költségeket, melyek a készülék hozzáférése során merülnek fel, pl. rejtett vagy beépített elhelyezés esetén. Ugyanígy nem fedezi a garancia azokat a költségeket, melyek a megbontott szerkezeti elemek cseréjével vagy visszaállításával kapcsolatban merülnek fel.
- A fűtőtest csak akkor kerül vissza a CLIMASTAR vállalathoz, ha azt az előzetesen kiállított, hivatalos KERESKEDELMI VISSZAKÜLDÉSI ENGEDÉLY előírja. A CLIMASTAR nem vállal felelősséget azokért a készülékekért, melyeket az említett KERESKEDELMI VISSZAKÜLDÉSI ENGEDÉLY nélkül juttatnak vissza.
- A CLIMASTAR és/vagy alvállalkozói fenntartják a jogot arra, hogy eldöntsék, kicserélik vagy megjavítják-e a meghibásodott készüléket. Fenti lehetőségek egyikének a hatálya sem terjed a garanciális időtartamon túlra.
- Bármilyen javítást csak a Hivatalos márkaszervíz, illetve a gyártó által jóváhagyott alvállalkozó végezhet; bármilyen átalakítás, melyet nem jóváhagyott szervezet végez, a garancia megszűnését vonja maga után. A készülék cseréje esetén a vásárlónak ahhoz a kereskedőhöz kell fordulnia, ahol a hibás készüléket leadta.
- KORLÁTOZOTT FELELŐSSÉG: A CLIMASTAR, mint gyártó, nem vállal felelősséget semmilyen olyan személyi sérülésért vagy anyagi kárért, mely közvetve vagy közvetlenül a szakszerűtlen üzembe helyezésből vagy kezelésből, illetve a szakképzett kezelőszemélyzet hiányából ered, továbbá az üzembe helyezés költségeiért, melyet e garancia kifejezetten kizár.
- A CLIMASTAR kifejezett jóváhagyása nélkül a fenti feltételek nem módosíthatók, illetve nem terjeszthetők ki.

INNHOLDSFORTEGNELSE

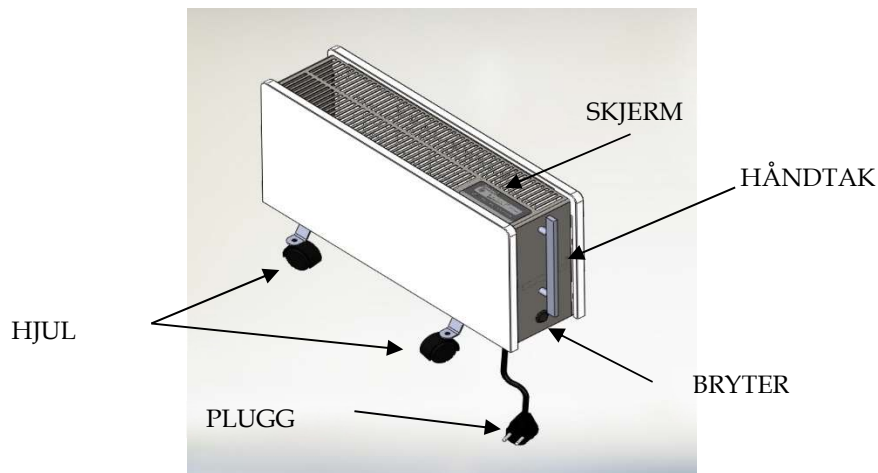


- 1-GENERELL INFORMASJON
- 2.- BESKRIVELSE/ UTVENDIG UTSEENDE
- 3.- FØR DU STARTER APPARATET
- 4.- MONTERING
- 5.- INNSTILLING
- 6.- ANBEFALINGER FOR BRUK
- 7.- TEKNISKE EGENSKAPER
- 8.- FAQS (Ofte stilte spørsmål)
- 9.-GARANTI

1. GENERELL INFORMASJON

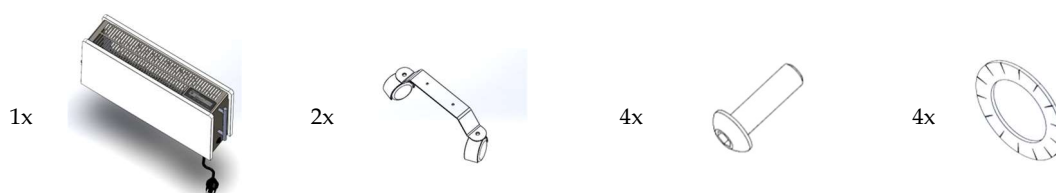
- a. Climastar varmesystem må bare brukes til oppvarming.
- b. Et skikkelig design og isolering av rommet vil sikre at systemet gir nok varme til din tilfredsstillelse.
- c. Husholdningsinstallasjonen må være i samsvar med de elektrotekniske lavspenningsforskriftene.
- d. Alle apparatene våre har et automatisk deaktiveringssystem som fungerer i tilfelle overoppheting skulle inntreffe. Når årsaken som førte til overoppheting opphører, vil apparatet automatisk begynne å fungere igjen etter noen få minutter. Vennligst kontakt kundeservice hvis situasjonen gjentar seg uten at rillene dekkes eller hindres.
- e. Apparatet trenger ingen jordingsledning fordi det er et klasse II-apparat (elektrisk isolert).
- f. Når apparatet er slått på, er overflaten varm. Av sikkerhetsmessige grunner må barn holdes unna radiatoren.
- g. Ikke dekk til radiatoren helt eller delvis. Ikke legg noe slags materiale, kluter, håndklær, plast, osv., som kan begrense luftstrømmen i den øvre delen av varmeapparatet.
- h. Trykk forsiktig på knappene for unngå skader, ikke bruk kulepenn eller lignende for å unngå riper.

2.BESKRIVELSE / UTVENDIG UTSEENDE



LISTE OVER DELER

Pass på at følgende komponenter er inkludert. Vennligst kontakt leverandøren hvis noe mangler:

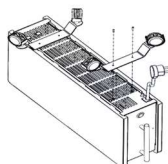


3. FØR DU STARTER APPARATET

- Pass på at forsyningsspenningen er den samme som på merkeskiltet.
- Kontroller at systemets ledninger eller andre tilkoblingsledninger ikke kommer i kontakt med apparatets overflate.
- Hvis radiatoren er plassert i kjøkkenet eller på badet, pass på at det står slik at noe som er i kontakt med vann ikke kan aktivere bryterne, i samsvar med retningslinjene i hvert land.
- Varmesystemene kan ikke installeres på steder med høy risiko for eksplosjon eller brann. Eksempel: Forretninger for drivstoff, olje eller gass, osv.

4. MONTERING

Skru på hjulene som vist under:



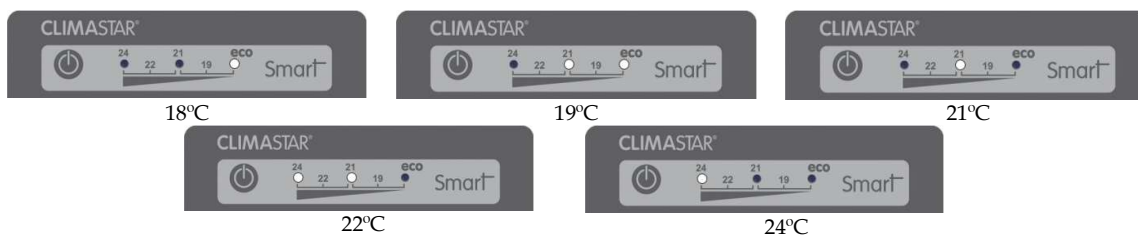
5. INNSTILLING

5.1 OPPSTART AV APPARATET

Plugg først inn strømledningen til et strømuttak, klikk på bryteren til høyre. Trykk på for å slå på radiatoren, ECO-lys slås på.

5.2 INNSTILLING AV TEMPERATUR

Når apparatet er PÅ, trykk på for å velge ønsket temperatur. Lys-displayet er ulikt, avhengig av valgt temperatur, se bildene under.



5.3 VELG DRIFTSMODUS

Det er 3 driftmoduser:


- Manuell:
- Tidsur: Brukeren velger både temperatur og driftstid eller nedetid.
- Repetisjon: Brukeren velger ønsket temperatur og tidsvarighet – apparatet starter og stopper automatisk.



Manuell modus

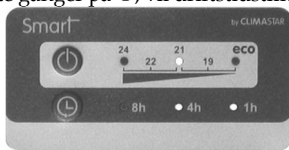
Brukeren bestemmer selv temperatur.

For å velge temperatur, trykk på  gjentatte ganger helt til lyset indikerer ønsket temperatur (se figurer 5.2).

Tidsurmodus

For å velge temperatur, trykk på .


Trykk på  for å velge driftstid. Ved å trykke gjentatte ganger på , vil driftstidstimer eller en kombinasjon av driftstidstimer velges. F.eks.:





Apparatet er programmert til 21 °C i 5 timer.

For å deaktivere tidsurfunksjonen, trykk gjentatte ganger på  helt til tidsurlyset deaktiveres.

Repetisjonsmodus

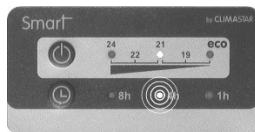
Trykk på  for å velge ønsket temperatur.

Trykk på  for å velge driftssyklus. Ved å trykke gjentatte ganger vil programmerte timer eller en kombinasjon av programmerte timer velges.

For å velge reprisemodus, hold  i noen sekunder og tidsurlyset begynner å blinke. Reprisemodus er aktivert.

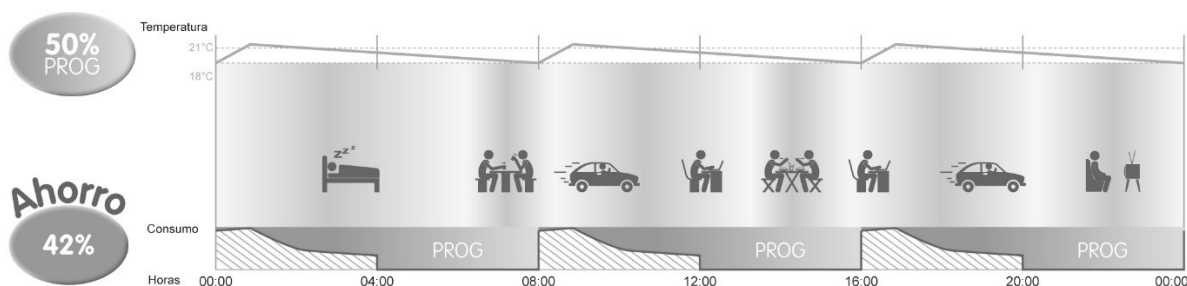
Programmeringstid begynner så snart den er angitt.


F.eks.:



Apparatet er angitt til å koble fra hver 4. time.

Hvis det ble angitt til 08.00, fungerer radiatoren som vist under.



Trykk en gang på  for å deaktivere repetisjonsmodus.

5.4 BLOKKER APPARATETS BRYTERE

Denne funksjonen gjør det mulig å blokkere brytere. For å angi denne funksjonen, trykk samtidig på  og . Gjør det samme for å oppheve blokkeringen.

6.ANBEFALINGER FOR BRUK

Climastar sitt spekter av varmeprodukter trenger ikke vedlikehold. Bare visse forebyggende tiltak kan være nødvendige:

- Ikke dekk til luftveier. Ikke legg klær over enheten.
- Hold gulvene rene for å unngå flekker på vegg.
- Ved begynnelsen av hver fyringssesong, støvsug det indre utstyret. Etter at det har vært avslått en stund kan støv ha samlet seg.
- Ikke plasser enheten under en ventilasjonsgriell eller i nærheten av et sted der det trekker.
- Installer utstyret slik at ingenting hindrer sirkulasjonen av generert luft (møbler, gardiner, osv.). Ellers kan et tap av temperaturkontroll eller ytelse finne sted.
- For å hindre tap av varme og dermed sløsing av strøm, er det bedre med isolering av vinduer, om det er doble vinduer eller termiske sperrer.
- DUAL KHERR kan rengjøres med en fuktig klut, alkohol eller salpetersyre for vanskelige flekker. På grunn av sin slitestyrke vil den ikke bli brutt ned (standarder EN 99 og EN 202). Også takket være dens sammensetning kan direkte sollys skinne rett på utstyret uten at den endrer utseende (standard EN 51094).
- Utsiden av enheten kan rengjøres med en fuktig klut.

7. TEKNISKE EGENSKAPER

STØRRELSE	
Beskrivelse:	OPTIPLUS
Strøm:	1600 W
Størrelse:	320 x 500 x 140 (mm)
Vekt:	9,8 Kg.
TEKNISKE EGENSKAPER	
Volt:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Plugg:	Bipolar 10-15 A/250 VAC
Sikkerhetstermostat:	Automatisk - Cut-off temperatur 90 ± 0,5° - Gjenopprett temperatur 65° ± 10°
Elektronisk termostat:	Temperatur-oscillering fra 17 - 24 °C
Type beskyttelse:	Klasse II IP 24
MATERIALER	
Bakdeksel:	Stål av høy kvalitet
Front:	Dual Kherr

8. FAQS (OFTE STILTE SPØRSMÅL)

PROBLEM	MULIG LØSNING	LØSNING
Rommet når ikke ønsket temperatur	Feilaktig innstilling av angitt temperatur	Sjekk angitt temperatur på displayet for å kontrollere at det er ønsket temperatur.
	Feilaktig plassering	Strømmen er ikke tilfredsstillende på det stedet det har blitt installert på.
	Inngangs- og utgangsriller blir hindret	Ikke plasser noe på toppen av radiatoren og ikke installerer den inne i et hull.
	Angi temperatur til under romtemperatur	Øk radiatorens innstilte temperatur til den er en grad over romtemperaturen
Radiatoren fungerer ikke	Sjekk at den automatiske kontrollen ikke er nede. Hvis den er nede, ta den opp.	Kontroller at den automatiske kontrollen er ikke nede. Hvis det er nede, ta den opp. Sjekk at installasjonen er riktig og at det er uavhengige linjer for varmesystemet med en 2,5 mm ² -kabel og en maksimaleffekt på 3500 W.
	Bryteren er av	Sett bryteren i posisjon I.
	Programmet er av	Kontroller at det innstilte programmet er det du har angitt eller angi det du ønsker.
Blokkerte knapper	Ingen respons på driftsknapper	Trykk på knappene ON og TIMER i 3 sekunder.

9. GARANTI

ADVARSEL OM KORREKT FJERNING AV PRODUKTET SOM OPPSTAS AV EUROPEISK DIREKTIV 2002/96 / EF

Miljøinformasjon for kunder i EU.



EU-direktiv 2002/96 / EF krever at utstyr som bærer dette symbolet på selve enheten og / eller på emballasjen, ikke må kastes sammen med annet ikke-utvalgt byavfall. Symbolet indikerer at det aktuelle produktet må skilles fra vanlig husholdningsavfall med sikte på bortskaffelse. Det er ditt ansvar å disponere over dette og andre elektriske og elektroniske utstyr gjennom samlingspunktene som er tilgjengelig av myndighetene og de lokale myndighetene. Ved å avhende og resirkulere disse enhetene på riktig måte, vil du bidra til å unngå mulige negative konsekvenser for miljøet og helsen til mennesker. Hvis du ønsker å få mer detaljert informasjon om sikker deponering av ditt brukte utstyr, ta kontakt med de lokale myndighetene, avfallssamlingen og deponeringstjenesten i ditt område eller spør i butikken der du kjøpte produktet.

CLIMASTAR garanterer at det i kjøpsøyeblikket er uten feil i materialet og i arbeidsytelsen (begrenset garanti). CLIMASTAR tilbyr en kommersiell og frivillig garanti, og forhold som inngår er lik de av rettslig garanti, der CLIMASTAR er ansvarlige for avvik oppstått i de vilkår som er nevnt nedenfor. Videre tilbyr CLIMASTAR en totalgaranti på 2 år ved reservedeler.

- CLIMASTAR er ansvarlig for avvik oppstått i løpet av 6 måneder fra salgsdatoen. Dersom avviket oppstår etter disse 6 månedene skal brukeren være av viten at avviket allerede eksisterte ved levering. Brukeren må informere CLIMASTAR om nevnte avvik innen en periode på to måneder.
- For å få tjenesten i henhold til betingelsene i denne garantien er det viktig å detaljere apparatets kjøpsdato fordi garantiperioden starter med bestillingsfakturaen til systemkunden. Ikke i noe tilfelle vil denne garantien være ansvarlig for feil som måtte oppstå etter trettiseks (36) måneder fra produksjonsdatoen.
- Denne garantien er strengt begrenset til reparasjon på fabrikken av delen det er produksjonsfeil på eller de deler av apparatet, eller fullstendig utskifting av systemet når det, i produsentens oppfatning, ikke er mulig eller er uøkonomisk. Dette inkluderer ikke noen annen type utgifter, som installasjon, montering, demontering og transport.
- Denne garantien dekker ikke defekter og/eller feil forårsaket av ulykker, misbruk, uaktsomhet, slitasje, brudd, feil installasjon eller dårlig strømforsyning til systemet. Denne garantien er også utelukket hvis det brukes til et annet formål enn oppvarming, samt for endring, modifisering, manipulering eller uautorisert reparasjon av produktet, og av andre ulike årsaker utenfor produsentens rekkevidde etter leveringen av produktet.
- Garantien dekker ikke kostnader og utgifter for aksessering til apparatet eller installasjon, for eksempel på skjulte steder, høyder, ikke-praktiske tak, osv. Det inkluderer heller ikke de kostnader som stammer fra demontering eller montering av strukturelement for å få tilgang til enheten eller installasjonen.
- Ingen varmesystemer vil returneres til CLIMASTAR uten tidligere kodifisert og offisielt RETURAUTORISASJON FOR KJØP. CLIMASTAR påtar seg intet ansvar for utstyr som returneres uten den tidligere nevnte returautorisasjonen for kjøp.

- CLIMASTAR og/eller dets tilknyttede selskaper har rett til å bestemme om de vil bytte ut systemet eller å reparere ødelagte komponenter. Ingen av disse alternativene vil forlenge den opprinnelige garantiperioden.
- Enhver oppreisning må gjøres av teknisk service og være autorisert av produsent og/eller noen av dets tilknyttede selskaper. Manipulasjon utført av uautorisert personell vil oppheve denne garantien. Ved bytting av apparatet må kjøperen gå til kjøpestedet, som vil være ansvarlig for å motta systemet.
- ANSVARSBEGRÆNSNING: CLIMASTAR som produsent er ikke ansvarlig for eventuelle personlige eller materielle skader som direkte eller indirekte kan føre til en skikkelig installasjon, fra feil håndtering eller for mangel på teknisk kvalifisert personale, og heller ikke for de installasjonskostnader som er uttrykkelig unntatt fra denne garantien.
- Ingen av de nåværende forhold kan utvides eller endres uten uttrykkelig samtykke fra CLIMASTAR.

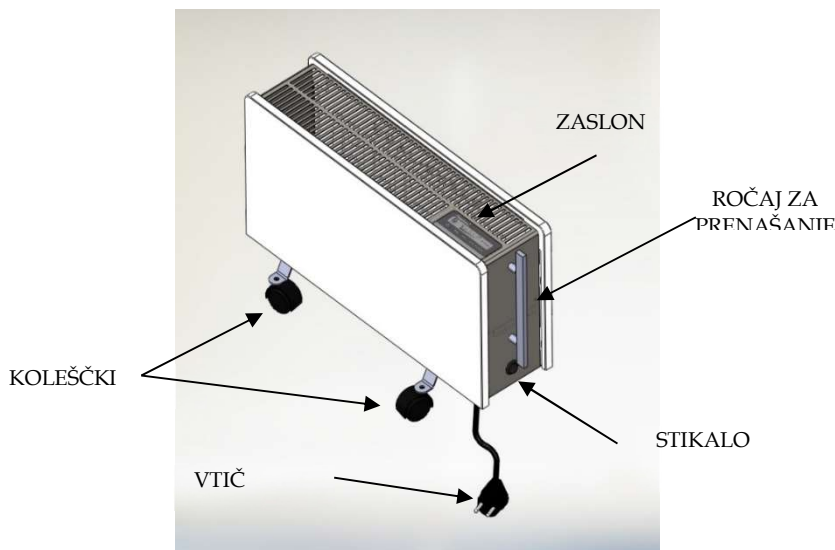
KAZALO SI

1. OSNOVNE INFORMACIJE
2. OPIS / ZUNANJI IZGLED
3. PRED VKLOPOM VAŠE NAPRAVE
4. SESTAVA
5. PRIPRAVA
6. PRIPOROČILA ZA UPORABO
7. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI
8. POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA
9. JAMSTVO

1. OSNOVNE INFORMACIJE

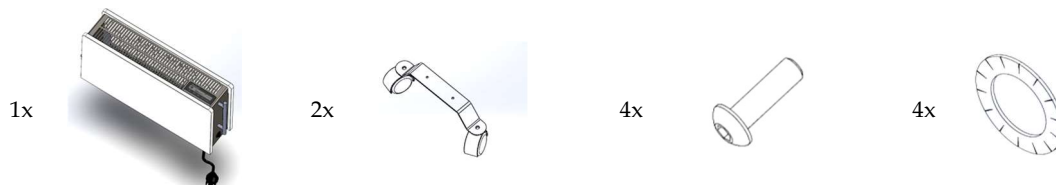
- Climastar Grelni sistem je namenjen izključno za gretje.
- Primeren design in izolacija sobe bosta zagotovila, da sistem zagotavlja dovolj toplote za vaše popolno zadovoljstvo.
- Instalacije vaše hiše morajo biti ustrezati tehničnim pravilom nizke električne napetosti.
- Vse naše naprave imajo sistem samodejnega izklopa, ki deluje v primeru pregretja. Naprava bo samodejno prenehala delovati v primeru pregretja. Ko vzrok pregretja zaustavi napravo, bo ta samodejno začela znova delovati po nekaj minutah. Če se ta primer ponavlja, ne da bi bila mrežica pokrita ali ovirana, prosimo, stopite v stik s Tehničnim servisom.
- Naprava ne potrebuje ozemljitve, ker je naprava Class II (električno izolirana).
- Ko je naprava vklopljena, ostane vroča. Iz varnostnih razlogov otroke držite stran od radiatorja.
- Ne pokrivajte radiatorja po delih ali v celoti. Na zgornji del grelnika ne polagajte kakršnega koli materiala, blaga, brisač, plastike, da ne omejite pretoka zraka.
- Da se izognite škodi, mehko pritiskajte na gumb; ne upravljajte z napravo s kemičnim svinčnikom ali podobno, da se izognite praskam.

2. OPIS / ZUNANJI IZGLED



SEZNAM SESTAVNIH DELOV

Preverite, če so sledeči elementi vključeni. Če kateri od delov manjka, pokličite vašega distributerja.

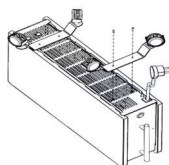


3.PRED VKLOPOM VAŠE NAPRAVE

- Preverite, če napajalna napetost ustreza tisti na imenski plošči.
- Preverite, če so kabli sistema in drugih povezav, da niso v stiku s površino naprave.
- Če je radiator postavljen v kuhinji ali kopalnici/tušu, preverite, da je na mestu, kjer ga nekdo v stiku z vodo ne more aktivirati, v skladu z veljavnimi pravilniki v vsaki državi.
- Grelni sistemi ne smejo biti nameščeni na lokaciji, kjer je visoko tveganje eksplozije in ognja. Primer: gorivo, nafta ali skladišča plina, itd.

4.SESTAVA

Koleščke privijte, kot je prikazano spodaj:




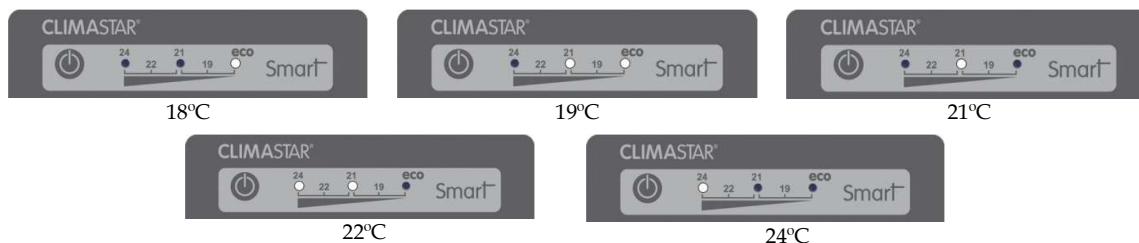
5.PRIPRAVA

5.1 ZAGON NAPRAVE

Najprej, priključite napajalni kabel v vtič glavne napeljave in pritisnite na stikalo na desni. Pritisnite , da prižgete radiator, prižge se ECO lučka.

5.2 KONFIGURACIJA NAMEŠČANJA TEMPERATURE

Ko je enota vklopljena (ON), pritisnite  za izbiro zelene temperature. Prikazna lučka je odvisna od izbrane temperature. Poglejte sličice spodaj.



5.3 IZBORNAČINA DELOVANJA

Obstajajo 4 načini delovanja:

- Ročni.
- Časovnik: ON ⇒ OFF
- Časovnik: OFF ⇒ ON
- Ponovni zagon.




Ročni način

Uporabnik določa začetno nastavitve temperature.

Za izbor temperature večkrat zapored pritisnite , dokler se luč ne aktivira pri zeleni temperaturi (glej skice 5.2).


Časovnik ON ⇒ OFF

Naprava bo delovala pri prednastavljeni temperaturi, kot jo je konfiguriral uporabnik





Pritisnite  za izbor zelene temperature. Pritisnite  za izbor časa delovanja. Z večkratnim pritiskom na  boste lahko izbrali ure delovanja ali kombinacijo ur delovanja. Npr.



Enota je programirana na 21°C v naslednjih 5 urah.

Za deaktivacijo funkcije časovnika, večkrat pritisnite , dokler niso LED lučke deaktivirane.


Časovnik OFF ⇒ ON

Naprava bo prenehala delovati v skladu s konfiguracijo uporabnika. Ko boste ponovno vklopili napravo, pritisnite  za izbor temperature, ki jo želite doseči. Pritisnite  za 2 sekundi, da napravo izklopite (OFF). Pritisnite  za izbor časa izklopa naprave. Pritisnite in držite  večkrat zapored, da bi izbrali ure delovanja ali kombinacijo ur delovanja naprave.

Npr.




Naprava bo naslednjih 5 ur izklopljena.


Za deaktivacijo funkcije časovnika, večkrat pritisnite , dokler niso LED lučke deaktivirane.

Način ponovnega vklopa

Uporabnik izbere zeleno temperaturo in trajanje - enota se avtomatično zažene in ustavi.

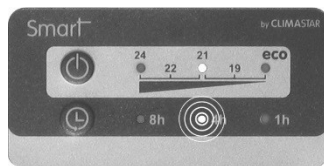
Pritisnite  za izbor zelene temperature.

Pritisnite  za izbor cikla delovanja. Z večkratnim pritiskom nanj boste lahko izbrali ure delovanja ali kombinacijo ur delovanja.

Za izbor načina ponovnega vklopa, pritisnite  za nekaj sekund, ure za čas začnejo utripati in način ponovnega vklopa je aktiviran.

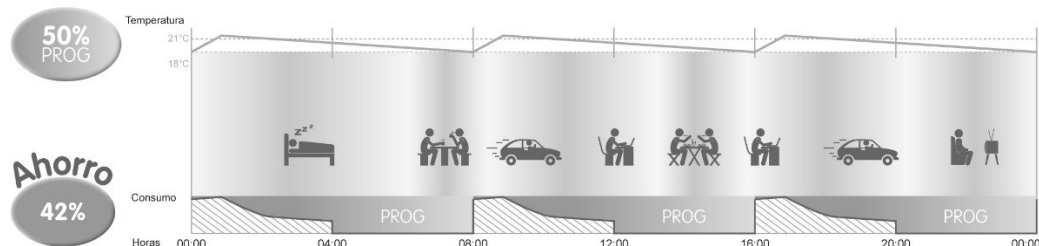
Programiran čas začne takoj, ko je nastavljen.


Npr.



Enota je nastavljena, da se vklaplja in izklaplja vsake 4 ure.

Če je bila nastavljena na 8. uro zjutraj, grelnik deluje, kot je prikazano spodaj.



Pritisnite  enkrat, da bi deaktivirali način ponovnega vklopa.

5.4 BLOKADA NAPRAVE.

Ta funkcija dovoljuje blokado kontrol. Za nastavev te funkcije hkrati pritisnite  in . Za deblokado ukrepajte enako.

5.5 LED BREZ POVEZAVE

Če nočete imeti vklopljenih LED lučk, uporabite funkcijo blokade. Po aktivaciji funkcije blokade bo trajalo 10 minut, da se LED lučke izklopijo.

5.6 DETEKTOR ODPRTEGA OKNA

Naprava je opremljena z zaščito pred znižanjem temperature zaradi odprtega okna, klimatskih naprav ali drugih okoliščin, ki bi lahko radiatorju preprečevale zviševanje sobne temperature. Ta način se aktivira, ko se temperatura zniža za 3 °C v 5 minutah. Način ostane vključen, dokler se zniževanje ne ustavi.

6. PRIPOROČILA ZA UPORABO

Celoten razpon izdelkov Climastar ne potrebuje vzdrževanja. Potrebni pa so določeni preventivni ukrepi:

- Ne pokrivajte zračnih izhodov. Nikoli jih ne pokrivajte z oblačili.
- Tla vzdržujte čista, da se izognete madežem na zidu.
- Ob začetku kurilne sezone posesajte notranjost opreme. Ko je radiator določen čas izklopljen, se lahko na elementih nabira prah.
- Opreme ne postavljajte pod mrežo ventilatorja ali na katero koli lokacijo, kjer nastaja preprih.
- Opremo namestite tako, da je omogočen obtok zraka (pohištvo, zavese, ipd.) Sicer lahko pride do izgube nadzora na temperaturo ali delovanjem.
- Da bi preprečili izgubo toplote in tako trošenje električne energije, če je mogoče, izboljšajte izolacijo oken s preprečevalci prepriha, dvojno zasteklitvijo ali termičnimi zaporami.
- Radiator DUAL KHERR lahko očistite z vlažno krpo, alkoholom in celo dušikovo kislino (za težke madeže). Zaradi takšne vzdržljivosti je ne bo poškodovala uporaba katere koli substance (Standarda EN 99 in EN 202). Zahvaljujoč njegovi sestavi, lahko sončna svetloba sije neposredno na opremo, ne da bi se izgled radiatorja spremenil (Standard EN 51094).
- Pokrov opreme lahko očistite z vlažno krpo.

7. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

MERE & TEŽA	
Opis:	OPTIPLUS
Vklop	1600 W
Mere:	320 x 500 x 140 (mm)
Teža:	9.8 Kg.
TEHNIČNE ZNAČILNOSTI	
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stecker	Bipolaren 10-15 A/250 VAC
Sicherheits-Thermostat	Samodejni izklop pri temperaturi 90 ± 0,5° - Temperatura ponovnega zagona 65° ± 10°
Elektronischer Thermostat	Obseg temperature od 17° - 24° C
Art des Schutzes	Class II IP 24
MATERIALI	
Pokrov ozadja:	Visokokakovostno jeklo
Spredaj	Dual Kherr

8. POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA

TEŽAVA	MOREBITNI VZROK	REŠITEV
Soba ne doseže želene temperature	Neppravilna nastavitvev nastavljenetemperature	Preverite nastavljenotemperaturo na zaslonu, da bi preverili, če je taka, kot si je želite.
	Neprimerna velikost	Jakost ni primerna za prostor, v katerem je radiator.
	Na mrežah za vhod in izhod so ovire	Na radiator ne polagajte ničesar in ne postavljajte ga znotraj zidne luknje.
	Temperaturo nastavite pod sobno temperaturo	Dvignite nastavljenotemperaturo radiatorja, dokler ni 1° nad sobno temperaturo.
Radiator ne deluje	Preverite, da ni samodejna kontrola izklopljena. Če je izklopljena, jo vklopite.	Preverite, da ni samodejna kontrola izklopljena. Če je izklopljena, jo vklopite.
		Zagotovite, da je namestitev pravilna in da obstajajo samostojne linije za grelni sistem z 2,5 mm2 širine za kable in maksimalno napetost v višini 3500 w.
	Stikalo je izklopljeno	Nastavite stikalo na pozicijo I.
	Program je izklopljen	Preverite, da je izbran nastavljen program ali nastavite tistega, ki ga želite.
Blokirani gumbi	Ni odziva gumba za delovanje	Pritisnite gumba ON in TIMER za 3 sekunde.

9. JAMSTVO

OPOZORILO O PRAVILNEM ODSTRANJEVANJU PROIZVODA, KI JE PRIPRAVLJEN V EVROPSKI DIREKTIVI 2002/96 / ES

Okoljske informacije za stranke Evropske unije.



Direktiva EU 2002/96 / ES zahteva, da se oprema, ki nosi ta simbol na sami napravi in / ali na njeni embalaži, ne sme odlagati skupaj z drugimi neizbranimi mestnimi odpadki. Simbol označuje, da je treba zadevni proizvod ločiti od običajnih gospodinjstvih odpadkov z namenom njegovega odstranjanja. Vaša in vsaka druga električna in elektronska oprema ste odgovorni za odstranjanje prek zbirališč, ki jih dajo na voljo vlada in lokalni organi. Z pravilno odstranitvijo in recikliranjem teh naprav boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Če želite dobiti podrobnejše informacije o varnem odstranjanju vaše rabljene opreme, se posvetujte z lokalnimi oblastmi, službo za zbiranje in odstranjanje odpadkov na vašem območju ali pa se obrnite na trgovino, kjer ste izdelek kupili.

CLIMASTAR jamči, da v trenutku nakupa izdelka, le-ta nima nikakršne napake na materialih in ustrezno deluje (omejeno jamstvo). CLIMASTAR ponuja komercialno in neobvezno jamstvo; vsebovani pogoji so podobni tistim iz pravnega jamstva, kjer je CLIMASTAR odgovorna za neskladnosti v pogojih poslovanja, ki so omenjeni spodaj. Poleg tega CLIMASTAR nudi dveletno jamstvo za nadomestne dele.

- CLIMASTAR odgovarja za nepravilnosti, ki nastanejo v roku 6 mesecev od dneva prodaje. Če do nepravilnosti pride po obdobju 6 mesecev, mora uporabnik dokazati, da je nepravilnost obstajala že pred dobavo. Uporabnik mora podjetje CLIMASTAR o nepravilnostih obvestiti v obdobju krajšem od dveh mesecev.
- Da bi lahko zagotavljali naše storitve v skladu s pogoji tega jamstva, je pomembno, da se jasno zapiše datum nakupa naprave, saj čas jamstva v sistemu vodenja strank prične teči z izdajo računa za nakup. Vendar v nobenem primeru jamstvo ne krije napak, ki lahko nastanejo po 36 mesecih od dneva izdelave.
- To jamstvo je strogo omejeno na popravila v tovarni, ki proizvaja dele z defektom ali dele naprave, ali na popolno zamenjavo sistema, ko po mnenju proizvajalca popravilo ni mogoče ali ni ekonomično. Ne vključuje nobene druge vrste stroška, kot je nameščanje, montaža, demontaža ali prevoz.
- To jamstvo ne krije napak in/ali nedelovanja, ki so ga povzročile nesreče, zloraba, malomarnost, obraba, zlom, nepravilna namestitev ali slaba oskrba sistema z elektriko. To jamstvo prav tako ne velja v primeru, če se naprava uporablja za druge namene razen gretja, kot npr. za rekonstrukcijo, izboljšave, ponarejanje ali neavtorizirana popravila izdelka, ali za druge namene, ki so izven dosega proizvajalca po dostavi izdelka.
- To jamstvo ne krije stroškov in izdatkov, ki nastanejo za dostop do naprave ali namestitve, kot so skrite lokacije, višine, nepraktične strome ... Prav tako ne vključuje stroškov, ki nastanejo ob odstranjanju ali menjavi katerega koli strukturnega elementa za dostop do naprave ali za nameščanje.
- Podjetje CLIMASTAR ne bo sprejelo nazaj nobenega grelnega sistema brez predhodnega kodirane in uradne AVTORIZACIJE ZA POVRAČILO BLAGA. CLIMASTAR ne prevzema odgovornosti za opremo, ki je vrnjena brez prej omenjene AVTORIZACIJE ZA POVRAČILO BLAGA.
- CLIMASTAR in/ali njeni agenti imajo pravico odločanja za menjavo sistema ali popravilo pokvarjenih delov. Nobena od teh možnosti ne podaljšuje originalni čas jamstva.
- Kakršno koli popravilo morajo izvesti Tehnični servis in pooblaščenca s strani proizvajalca in/ali katerega koli od njegovih agentov; vsako ukrepanje nepooblaščenega osebjja to jamstvo izniči. V primeru zamenjave naprave mora kupec oditi v center, ki bo odgovoren za sprejem sistema.
- OMEJITEV ODGOVORNOSTI: CLIMASTAR kot proizvajalec ni odgovoren za kakšno koli osebno ali materialno škodo, ki lahko neposredno ali posredno izvira iz neprimerne namestitve, neustreznega rokovanja zaradi pomanjkanja tehnično kvalificiranega osebjja, ne za stroške namestitve, ki so izrecno izvzeti iz tega jamstva.
- Nobenega od tukajšnjih pogojev ni mogoče podaljšati ali spreminjati brez izrecnega dovoljenja podjetja CLIMASTAR

1. VŠEOBECNĚ
2. POPIS PŘÍSTROJE
3. PŘED PŘIPOJENÍM PŘÍSTROJE
4. PŘIPEVNĚNÍ KOLEČEK NA PŘÍSTROJ
5. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE
6. DOPORUČENÍ K POUŽÍVÁNÍ
7. TECHNICKÉ ÚDAJE
8. ČASTÉ OTÁZKY
9. ZÁRUKA

1. VŠEOBECNĚ

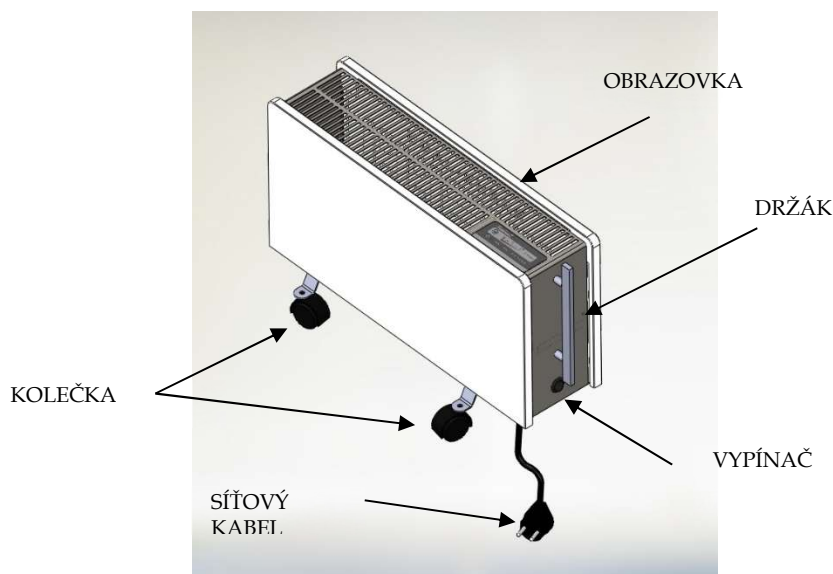
1.1 VŠEOBECNÉ POKYNY

- Předtím než topidlo na místě zprovozníte, udělejte si čas a přečtěte si pečlivě tento návod k obsluze. Pokud dojde na základě neodborného používání zařízení k jeho poškození nebo k chybným funkcím, je záruka na topné těleso Dual Kherr neplatná.
- Zařízení je možné používat pouze jako topení.
- Je třeba zajistit bezchybné vyměření a izolaci prostoru, aby topný systém zajišťoval dostatečnou příjemnou teplotu.
- V případě chybné instalace anebo při špatném použití přístroje nebo při nedodržování dodaného návodu je záruka výrobce vyloučena.
- Výrobce si vyhrazuje, že může změnit produkt a jednoznačnou technickou dokumentaci a to bez jakýchkoliv závazků oproti třetímu subjektu.
- Topení v bytě je možné instalovat při dodržování platných elektrotechnických předpisů o nízkém napětí.
- Doporučení k používání viz část 8.

1.2 POKYNY K BEZPEČNOSTI

- Topné těleso Dual Kherr se nesmí zakrývat látkou, záclonami, nábytkem nebo jiným hořlavým materiálem.
- Pokyn: Přístroj se dodává s nálepkou, na které je pokyn, že se zařízení nesmí zakrývat. Páska se může odstranit.
- Nepoužívejte topné těleso Dual Kherr k sušení prádla.
- Funkční princip přístrojů spočívá v tom, že se zespodu přivádí studený vzduch a teplý vzduch se odvádí přes mřížku, která se nachází v horní části. Funkce je v pořádku pouze tehdy, **když se mřížka ani nepřekrývá, ani není ucpaná.**
- V bezprostředním okolí přístroje je třeba udržovat pořádek, nesmí se zde vyskytovat prach a nepořádek. **Topná tělesa Dual Kherr uvnitř neobsahují žádné hořlavé části. Pokud se tedy na stěnách vyskytnou skvrny, jsou způsobeny faktory vyskytujícími se v jejich okolí.**
- Toto topidlo není vhodné pro vestavbu do automobilů nebo strojů.

2. POPIS PŘÍSTROJE



Seznam komponent

Zkontrolujte, zda dodávka obsahuje následující díly. Pokud něco chybí, obraťte se na specializovaného obchodníka.

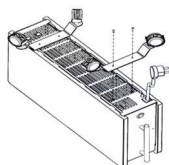


3. PŘED PŘIPOJENÍM PŘÍSTROJE

- Před připojením přístroje do sítě zkontrolujte, zda je v zásuvce napětí. Stačí jenom stisknout tlačítko.
- Mimo toho se ujistěte, že napájecí napětí souhlasí s údaji typového štítku (umístěného vlevo na boku).
- Připojení k síti se uskuteční přes zásuvku připojenou k přístroji.
- Přístroje se nesmí instalovat v prostorách, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru. Příklad: Sklady pohonných hmot, olejů, plynu, atd.
- Přívodní kabel přístroje samotného nebo ostatní přístroje se nesmí odkládat na povrch topného přístroje.
- Topné těleso v kuchyni nebo v koupelně / ve sprše je třeba instalovat tak, aby regulační tlačítko nemohly obsluhovat osoby, které přicházejí ve vaně nebo ve sprše do kontaktu s vodou.


4. PŘIPEVNĚNÍ KOLEČEK NA PŘÍSTROJ

Přišroubujte kolečka na strukturu topného tělesa podle následujícího obrázku.




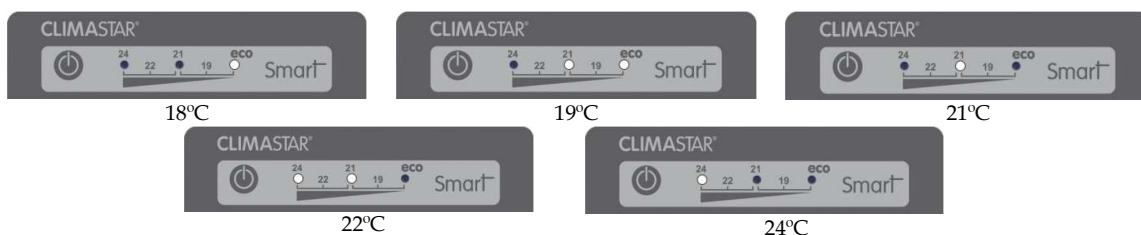
5. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

5.1 ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Pro aktivaci topného tělesa připojte síťový kabel na zdroj proudu a stiskněte vypínač na pravé straně. Potom stiskněte tlačítko , abyste přístroj zapnuli. Rozsvítí se "Eco-LED".

5.2 EINSTELLUNG DER SOLLTEMPERATUR

Když je již topení zapnuto, musíte jen stisknout tlačítko , abyste zvolili požadovanou teplotu. Na následujících obrázcích si můžete prohlédnout aktivované diody LED pro každou teplotu.



5.3 FUNKCE TOPENÍ

Smart umožňuje 4 režimy:

- "Manuální"
- "Timer ON ⇒ OFF".
- "Timer OFF ⇒ ON".
- "Replay". Uživatel si vybere požadovanou teplotu a časový cyklus pro automatické spouštění a zastavení topení.

Manuální režim



V tomto režimu přístroj funguje s komfortní teplotou, kterou můžete v každém okamžiku měnit.

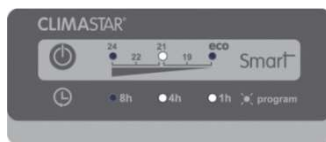
Výběr teploty se provádí pomocí tlačítka , stiskněte tlačítko  vždycky, když se zobrazí požadovaná teplota na displeji LED.

TIMER ON ⇒ OFF

Topné těleso běží s vybranou teplotou tak dlouho, jak ho uživatel nakonfiguroval.

Vyberte požadovanou teplotu pomocí tlačítka .

Vyberte provozní čas pomocí tlačítka . Opakovaným stisknutím tlačítka , vyberte hodiny nebo kombinace hodin, během nichž je topení v provozu. Příklad:



Topení je naprogramováno na 21 stupňů po dobu 5 hodin.
Pro deaktivaci funkce timeru stiskněte opakovaně tlačítko ☺, dokud se nerozsvítí diody LED.

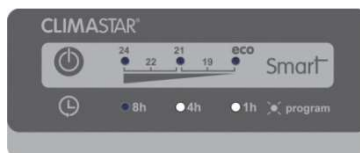
TIMER OFF ⇌ ON

Topení nebude fungovat, pokud si to tak uživatel nastavil.

Vyberte teplotu, které chcete dosáhnout pomocí tlačítka ⏸, když se topné těleso znovu spustí.

Programování topení v režimu „Off-Mode“: Po dobu 2 vteřin stiskněte tlačítko ⏸.

Vyberte požadovanou dobu k vypnutí topení pomocí tlačítka ☺. Opakovaným stisknutím tlačítka ☺, vyberte hodiny nebo kombinace hodin, během nichž je topení v provozu. Příklad:



Topení se vypne na dobu 5 hodin.

Pro deaktivaci funkce "Timer" stiskněte opakovaně tlačítko ⏸

Režim replay

Uživatel si vybere požadovanou teplotu a časový cyklus pro automatické spouštění a zastavení topení.

Vyberte teplotu pomocí tlačítka ⏸

Vyberte čas cyklu pomocí tlačítka ☺. Opakovaným stisknutím vyberte hodiny nebo kombinace hodin, na které je topení naprogramováno.

Pro aktivaci funkce "Replay". Po dobu několika vteřin stiskněte tlačítko ☺. Hodiny diod LED blikají a ukazují, že je aktivována funkce "Replay".

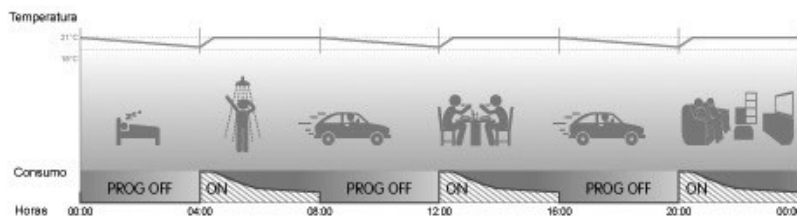
Programovaný čas začíná po ukončené konfiguraci.

Příklad:



Topení je naprogramováno na výkon 4 hodiny zapnout a vypnout.

Když se topné těleso naprogramovalo v 00.00 h, nakonfiguruje se podle diagramu:



Podívejte se na rozšířenou verzi návodu k použití na webové stránce. Pro deaktivaci funkce "Replay" stiskněte jednou tlačítko ☺.

5.4 FUNKCE BLOKOVACÍ SYSTÉM

Pro aktivaci blokovacího systému stiskněte současně tlačítka ⏸ a ☺. 10 minut po aktivaci blokovacího systému se všechny diody LED vypnou. Při odblokování postupujte stejným způsobem.

5.5 VYPNUTÍ DIOD LED.

Pokud nechcete, aby diody LED svítily (např. v noci v ložnici), použijte funkci blokování.

5.6 MONITOR OTEVŘENÉHO OKNA

Přístroj je vybaven ochranou proti poklesu teploty, který způsobuje otevřené okno, klimatizace nebo jakákoliv jiná okolnost, která by mohla bránit radiátoru zvyšovat teplotu v místnosti. Tento režim se aktivuje při poklesu teploty o 3 °C během 5 minut. V této fázi režim zůstane, dokud tato klesající tendence nezmizí

6.DOPORUČENÍ K POUŽÍVÁNÍ

Výrobní řada topení od firmy Climastar je bezúdržbová. Přesto by se mělo dbát na určitá preventivní opatření

- Výstupy vzduchu nesmí být zakryty. Nesušte na topení žádné prádlo.
- Podlahu je třeba udržovat v čistotě, aby na stěně nevznikaly žádné skvrny.
- Na začátku každého topného období by se měl přístroj uvnitř zbavit prachu, protože v době, během které je přístroj mimo provoz, se může na odporu usazovat prach.
- Přístroj se nemá umísťovat pod ventilační mřížkou nebo v blízkosti bodů, kde může vznikat průvan.

- Instalujte přístroj tak, aby nic nebránilo vzniklé cirkulaci vzduchu (nábytek, záclony....). Ušetříte si tak ztráty výkonu a chybné nastavení teploty.
- Přístroj neinstalujte do výklenků ve stěně, protože to může způsobit ztráty výkonu a chybné nastavení teploty.
- Zlepšete co možná nejvíce izolaci Vašich oken, zabráníte tím energetickým ztrátám a plynutím proudem (filcové lišty, dvojité sklo nebo sklo s přerušením tepelného mostu).
- Přístroj Dual-Kherr -se může čistit hadrem namočeným v alkoholu, nebo v případě silného znečištění dokonce v leptacím roztoku. Tvrdost přístroje ho chrání před poškozením použitím těchto materiálů (normy EN 99 a EN 202). Na základě svého složení je přístroj chráněn také proti vlivům slunečního záření a pod jeho působením se nemění (norma EN 51094).
- Kryt přístroje můžete čistit mokrým hadrem nebo běžnými čisticími prostředky.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

popis - váha	
Popis	OPTIPLUS 1600
Rozměry	320x500x140 (mm)
Váha	9,8 kg.
Elektrické vlastnosti	
Napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Zásuvk	bipolární 10-15 A/250 VAC
Bezpečnostní termostat	Automatická- rezání teplota 90 ± 0,5° -resetování teplota 65° ± 10°
Elektronický termostat	T° 17 - 24 °C
Druh ochrany	Třída II IP 24
Materiály	
Kryt	jakostní ocel
čelní	Dual Kherr

8. ČASTÉ OTÁZKY

dotaz	možná příčina	náprava
V místnosti se nedosáhne požadované teploty.	Chybně nastavená požadovaná teplota.	Na displeji zkontrolujte zobrazenou požadovanou teplotu, zda se jedná o teplotu, kterou si přejete mít nastavenou.
	Špatné dimenzování.	Výkon přístroje se nehodí pro vybranou velikost prostoru.
	Vstupní mřížka je něčím zakryta.	Nepokládejte na přístroj žádné předměty a neinstalujte ho ve výklencích.
Přístroj se nezapne.	Požadovaná teplota je nižší než vnitřní teplota.	Zvýšit požadovanou teplotu tak, aby byla minimálně o jeden stupeň vyšší než vnitřní teplota.
	Vypínač na spínací a ochranné tabuli je stisknutý.	Zjistěte, zda je stisknuté automatické řízení. Pokud ano, uvolněte ho. Ujistěte se, zda je instalace v pořádku a zda je pro topení k dispozici kabel s minimálním průřezem 2.5 mm ² a nejvyšším výkonem 3500 W.
	Vypínač je vypnutý. Programováno na OFF	Nastavte vypínač do polohy I. Zkontrolujte nebo znovu načtěte požadovaný program.
Přístroj se nezapne.	Na spodní tyči se nashromáždila nečistota.	Odsát. Doporučujeme na začátku topné sezóny.
	Zbarvení stěn.	Barvy s vysokým obsahem rutilu mají tendenci ztmavnout.
Zablokovaná tlačítka	Tlačítka nereagují.	Po dobu tří vteřin držte zároveň stisknutá tlačítka ON a TIMER.

9. ZÁRUKA

VAROVÁNÍ PRO SPRÁVNÉ LIKVIDACI PŘÍPRAVKU PODLE EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96 / ES

Informace o životním prostředí pro zákazníky Evropské unie.



Směrnice EU 2002/96 / ES vyžaduje, aby zařízení nesoucí tento symbol na samotném zařízení a / nebo na jeho obalu nesmělo být likvidováno společně s jiným nevybraným městským odpadem. Symbol označuje, že daný výrobek musí být oddělen od běžného domovního odpadu za účelem jeho likvidace. Je vaší zodpovědností za likvidaci tohoto a dalších elektrických a elektronických zařízení prostřednictvím sběrných míst, která jsou k dispozici státem a místními orgány. Správnou likvidací a recyklací těchto zařízení budete pomáhat vyhnout se možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí. Chcete-li získat podrobnější informace o bezpečné likvidaci použitého zařízení, obraťte se na místní úřady, službu sběru a likvidace odpadu ve vaší oblasti nebo se obraťte na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY S.L. zaručuje, že výrobek nevykazuje v době prvního nákupu žádné materiálové vady nebo chyby při zpracování (omezená záruka). Tato omezená záruka platí po dobu dvou let od data nákupu (JE TŘEBA BEZPODMÍNEČNĚ PŘEDLOŽIT DOKLAD O ZAPLACENÍ) za následujících podmínek:

- Abyste měli v rámci této záruky nárok na servisní zásah, je zapotřebí uvést následující podrobné údaje: Datum instalace topení nebo telefonické oznámení na dole uvedené telefonní číslo. **Pokyn: Pokud by se mělo u Vašeho přístroje jednat o montáž na stěnu, musí přístroj instalovat schválený instalatér s příslušnou technickou kvalifikací. Jinak ztrácí záruka svou platnost.**
- Tato záruka pokrývá škody, výrobní a/nebo jiné materiálové vady přístroje, za předpokladu, že se předloží důkaz, že se jedná o závady způsobené při výrobě.

- Toto topné zařízení se má používat v bytech, kancelářích a v malých obchodech (například v domech, obchodech, hotelech atd.) Pokud se použije jinde, je záruka okamžitě neplatná.
- Škody a/nebo chybné funkce v důsledku nehod, nevhodného nasazení přístroje, nedbalosti, opotřebení, rozbití, chybné instalace a špatného napájení elektrickým proudem nejsou součástí záruky. Záruka je dále neplatná, pokud se přístroj použije pro jiné účely než je vytápění, při neschválených změnách, při změnách při opravě produktu, jakož i při jiných extrémních příčinách, které nastanou po dodání přístroje.
- Bez kódovaného, tedy oficiálního schválení VRÁCENÍ ZBOŽÍ se firmě CLIMASTAR nesmí nazpět zaslat žádné zařízení. Firma CLIMASTAR nepřebírá žádnou záruku, pokud se jí nějaké zařízení zašle nazpět bez uvedeného předchozího schválení VRÁCENÍ ZBOŽÍ.
- Firma CLIMASTAR a/nebo její obchodníci si vyhrazují právo na to, poškozené komponenty opravit nebo zařízení kompletně nahradit. Žádná z těchto možností ale neprodlužuje první dobu záruky. Při odstranění nahoře uvedené přílohy je záruka okamžitě neplatná.
- Veškeré reklamace se mohou uskutečnit v rámci této záruky v rámci záruční lhůty.
- Údržbu smí provádět pouze zákaznický servis schválený výrobcem a/nebo odbytová firma. Pokud do zařízení zasahuje personál, který není pro manipulaci s přístrojem schválen, předložená záruka přestává platit. V případě náhradní dodávky se musí přístroje dodat do prodejního místa.
- Bez výhradního písemného souhlasu firmy CLIMASTAR není možné uvedené podmínky nikde ani rozšiřovat ani měnit.

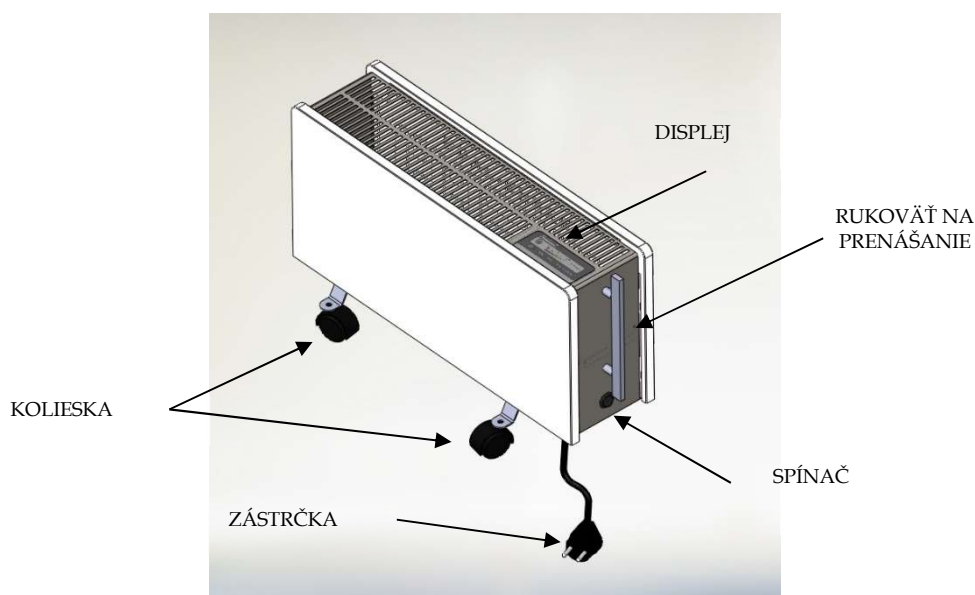
REGISTER SK

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE
2. POPIS / VONKAJŠÍ VZHĚAD
3. PRED SPUSTENÍM ZARIADENIA
4. MONTÁŽ
5. NASTAVENIE
6. ODPORÚČANIA POUŽITIA
7. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY
8. Najčastejšie otázky
9. ZÁRUKA

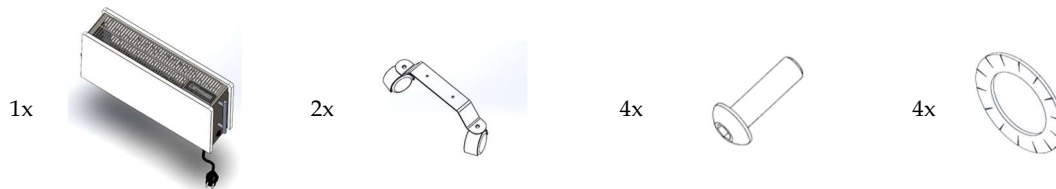
1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- Vykurovací systém Climastar možno používať len na vykurovanie.
- Správny návrh a izolácia miestnosti zabezpečia, že systém poskytne dostatok tepla pre vašu plnú spokojnosť.
- Izolácia v domácnosti musí byť podľa elektrotechnických predpisov pre nízke napätia.
- Všetky naše zariadenia majú systém automatického vypnutia pre prípad prehriatia. Ak dôjde k prehriatiu zariadenia, automaticky sa vypne. Keď príčina, ktorá spôsobila prehriatie zariadenia, pominie, zariadenia po niekoľkých minútach automaticky obnoví svoju činnosť. Ak sa táto situácia zopakuje bez toho, aby boli zakryté alebo blokové mriežky, obráťte sa na technickú podporu.
- Zariadenie nevyžaduje uzemňovací vodič, lebo je to zariadenie Triedy II (elektricky izolované).
- Keď je zariadenie zapnuté, jeho povrch je horúci. Z bezpečnostných dôvodov sa k radiátoru nesmú približovať deti.
- Radiátor nezakrývajte, ani čiastočne ani úplne. Na hornú časť ohrievača nepokladajte žiadne druhy materiálov, odevy, uteráky, plasty..., ktoré by mohli obmedziť tok vzduchu.
- Tlačidlá stláčajte jemne, aby nedošlo k poškodeniu. Nemanipulujte so zariadením pomocou guľôčkového pera a pod. aby nedošlo k poskriabaniu.

2. POPIS / VONKAJŠÍ VZHĚAD



**ZOZNAM
KOMPONENTOV**
Skontrolujte, či sú v balení nasledujúce prvky. Pokiaľ niektorý chýba, obráťte sa na distribútora:

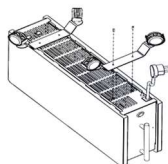


3. PRED SPUSTENÍM ZARIADENIA

- Skontrolujte, či napájacie napätie zodpovedá napätiu na výkonnostnom štítku
- Skontrolujte, či systémové či alebo iné pripájacie káble nie sú v kontakte s povrchom zariadenia.
- Ak je radiátor umiestnený v kuchyni alebo kúpeľni/sprche, dbajte na to, aby bol umiestnený tak, aby osoba, ktorá je v kontakte s vodou, nemohol aktivovať ovládacie prvky, podľa predpisov platných v danej krajine.
- Vykurovacie systémy nie je možné inštalovať na mieste s vysokým rizikom explózie alebo požiaru. Príklad: sklady paliva, nafty alebo benzínu a pod.


4. MONTÁŽ

Naskrutkujte kolieska podľa nasledovného vyobrazenia:




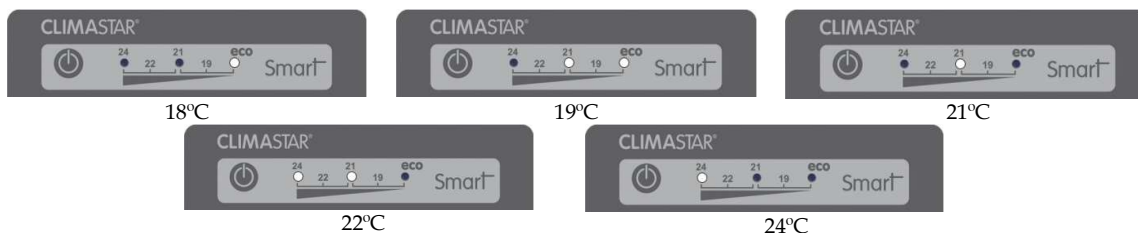
5.NASTAVENIE

5.1 SPUSTENIE ZARIADENIA

Najskôr zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky a zapnite spínač napravo. Tlačidlom  zapnite radiátor, rozsvieti sa indikátor ECO.

5.2 KONFIGURÁCIA NASTAVENIA TEPLoty

Keď je zariadenie zapnuté, tlačidlom  vyberte požadovanú teplotu. V závislosti od zvolenej teploty sa zobrazený indikátor môže líšiť - pozrite obrázky uvedené nižšie.




5.3 VÝBER REŽIMU PREVÁDZKY

K dispozícii jsou 4 provozní režimy:

- Manuální:
- Časovač ON ⇒ OFF
- Časovač OFF ⇒ ON
- Opakování


Manuální režim



Používateľ určuje nastavenú teplotu.

Pro výběr teploty stisknete opakovaně , dokud se světlo aktivace nerozsvítí na požadované teplotě (viz obrázek 5.2).

Režim časovača ON ⇒ OFF


Zariadenie bude pracovať na predvolenej teplote podľa konfigurácie používateľa

Tlačidlom  vyberte požadovanú teplotu

Tlačidlom  vyberte dobu prevádzky. Opakovaným stláčaním tlačidla  vyberiete prevádzkové hodiny alebo kombináciu prevádzkových hodín. Napr.




Zariadenie je naprogramované na 21 °C po dobu 5 hodín.



Ak chcete deaktivovať funkciu časovača, opakovane stláčajte tlačidlo , kým sa indikatory LED nedeaktivujú.

Režim časovača OFF ⇌ ON

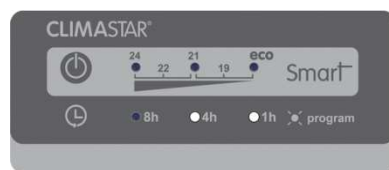
Zariadenie prestane pracovať podľa konfigurácie používateľa.

Pri opätovnom spustení zariadenia tlačidlom  vyberte teplotu, ktorú chcete dosiahnuť.


Stlačením tlačidla  v priebehu 2 sekúnd prepnete do vypnutého režimu.

Stlačením tlačidla  vyberte čas vypnutia zariadenia. Opakovaným stláčaním a podržaním tlačidla  vyberte prevádzkové hodiny alebo kombináciu prevádzkových hodín zariadenia.

Napr.





Zariadenie sa odpojí v priebehu 5 hodín


Ak chcete deaktivovať funkciu časovača, opakovane stláčajte tlačidlo , kým sa indikátory LED nedeaktivujú.

Režim opakovania

Používateľ vyberie požadovanú teplotu a časové trvanie - zariadenie sa spustí a vypne automaticky.

Tlačidlom  vyberte požadovanú teplotu.

Tlačidlom  vyberte prevádzkový cyklus. Opakovaným stláčaním tlačidla vyberiete naprogramované hodiny alebo kombináciu naprogramovaných hodín.

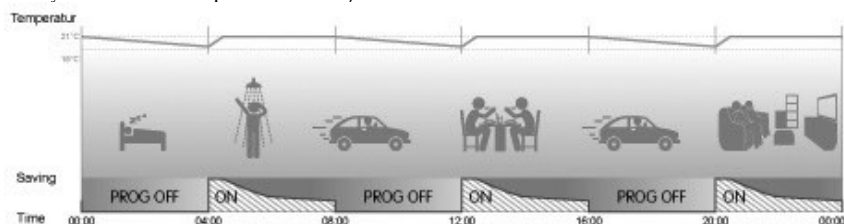
Ak chcete vybrať režim opakovania, na niekoľko sekúnd stlačte tlačidlo  - časové indikátory začnú blikať a režim opakovania je aktivovaný.

Čas programovania začne hneď, ako je nastavený napr.





Zariadenie je nastavené na pripojenie a odpojenie každé 4 hodiny.

Ak bol ohrievač nastavený na 20.00, začne pracovať, ako je zobrazené nižšie.



Jedným stlačením tlačidla  deaktivujete režim opakovania.

5.4 ZABLOKOVANIE ZARIADENIA.

Táto funkcia umožňuje zablokovanie ovládacích prvkov. Túto funkciu nastavíte súčasným stlačením tlačidiel  a . Trvá 10 minút, kým po aktivovaní funkcie blokovania indikátor LED zhasne. Odblokovanie vykonáte rovnako.

5.5 ODPOJENIE INDIKÁTOROV LED

Ak nechcete, aby indikátory LED svietili, použite funkciu blokovania. Trvá 10 minút, kým po aktivovaní funkcie blokovania indikátor LED zhasne.

5.6 MONITOR OTVORENÉHO OKNA

Prístroj je vybavený ochranou proti zníženiu teploty spôsobenú otvoreným oknom, klimatizáciou alebo akýmikoľvek inými okolnosťami, ktoré by mohli brániť radiátoru zvyšovať teplotu v miestnosti. Tento režim sa aktivuje pri poklese teploty o 3°C počas 5 minút. V tejto fáze režim zostane, pokiaľ klesajúca tendencia nezmizne

6. ODPORÚČANIA POUŽITIA

Rad vykurovacích produktov Climastar nevyžaduje žiadnu údržbu. Môžu byť potrebné len určité preventívne opatrenia:

- Nezakrývajte výstupy na vzduch. Nekladte na ne odevy.
- Podlahy udržiavajte v čistote, aby nedošlo k zafarbeniu steny.
- Na začiatku každého ohrevného cyklu povysávajte vnútro zariadenia. Po vypnutí na dlhšiu dobu sa na telesa môže zhromažďovať prach.
- Neumiestňujte zariadenie pod vetraciu mriežku alebo na akékoľvek miesto, kde by mohlo dochádzať k prievanu.
- Zariadenie nainštalujte tak, aby nič nebránilo k cirkulácii generovaného vzduchu (nábytok, záclony a pod.). V opačnom prípade môže dôjsť k strate ovládania teploty alebo výkonu.
- Aby nedochádzalo k strate tepla a tým k plytvaniu elektrickou energiou, podľa možností zlepšite izoláciu okien pomocou odsávačov prievanu, dvojitej glazúry alebo tepelných medzier.
- DUAL KHERR možno čistiť pomocou vlhkej tkaniny, alkoholu či dokonca lúčavky (pri odolných škvrách). Vďaka svojej odolnosti sa nezničí použitím žiadneho druhu materiálu (Normy EN 99 a EN 202). Rovnako, vďaka svojej odolnosti môže na zariadenia priamo dopadať slnečné žiarenie bez toho, aby došlo ku zmene jeho vzhľadu (Norma EN 51094).
- Kryt zariadenia možno čistiť vlhkom tkaninou.

7. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

ROZMERY A HMOTNOSŤ	
Popis:	OPTIPLUS
Príkonnosť:	1600 W
Rozmery:	320 x 500 x 140 (mm)
Hmotnosť:	9,8 kg
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	
Napätie:	230 V
Frekvencia:	50 Hz
Zástrčka:	Dvojpólová 10-15 A/250 VAC
Bezpečnostný termostat:	Automatický -rezanie Teplota 90 ± 0,5°- resetovanie teplota 65° ± 10°
Elektronický termostat:	Teplotný rozsah 17-24 stupňov
Typ ochrany:	Trieda II Ip 24
MATERIÁLY	
Zadný kryt:	Ho Vysokokvalitná oceľ
Predná strana	Dual Kherr

8. NAJCASTEJŠIE OTAZKY

PROBLÉM	PRAVDEPODOBNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
V miestnosti nie je možné dosiahnuť požadovanú teplotu	Nesprávne nastavenie požadovanej teploty	Skontrolujte teplotu na displeji, či je nastavená požadovaná teplota.
	Nesprávne dimenzovanie	Napájanie nezodpovedá miestu inštalácie zariadenia.
	Vstupná a výstupná mriežka sú zablokovanie	Na radiátor nepokladajte žiadne predmety a neinštalujte ho do otvoru vytvoreného v prepážke.
	Nastavte teplotu pod izbovú teplotu	Zdvíhajte teplotu radiátora, kým nedosiahnete hodnotu 1 stupeň nad izbovou teplotou
Radiátor nefunguje	Skontrolujte, či nie je vypnuté automatické ovládanie. Ak je vypnuté, zapnite ho.	Skontrolujte, či nie je vypnuté automatické ovládanie. Ak je vypnuté, zapnite ho.
	Je vypnutý spínač	Prepnite spínač do polohy I.
	Program je vypnutý	Skontrolujte, či zvolený program požadovaný program alebo nastavte požadovaný program.
Zablokované tlačidlá	Žiadna odozva z ovládacích tlačidiel	Na 3 sekundy stlačte tlačidlá ON a TIMER.

9. ZÁRUKA

VÝSTRAHA NA SPRÁVNE LIKVIDÁCIU VÝROBKU ZRIADENEJ EURÓPSKYM SMERNICOU 2002/96 / ES

Environmentálne informácie pre zákazníkov Európskej únie



Smernica EÚ 2002/96 / ES vyžaduje, aby zariadenie nesúce tento symbol na samotnom zariadení a / alebo na jeho obale nebolo možné likvidovať spolu s iným nevybraným mestským odpadom. Symbol označuje, že príslušný výrobok musí byť oddelený od bežného domového odpadu s cieľom jeho likvidácie. Je vašou zodpovednosťou likvidovať tento a akékoľvek iné elektrické a elektronické zariadenia prostredníctvom zberných miest, ktoré sprístupní vláda a miestne orgány. Správnu likvidáciu a recykláciu týchto zariadení pomôžete zabrániť možným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie ľudí. Ak chcete získať podrobnejšie informácie o bezpečnej likvidácii použitého zariadenia, obráťte sa na miestne úrady, službu zberu a likvidácie odpadu vo vašej oblasti alebo sa obráťte na obchod, kde ste výrobok zakúpili.

Spoločnosť CLIMASTAR zaručuje, že v momente zakúpenia produkt nemá žiadnu vadu v materiálu ani vypracovaní (obmedzená záruka). Spoločnosť CLIMASTAR ponúka komerčnú a dobrovoľnú záruku: jej podmienky sú podobné podmienkam zákonnej záruky, pričom spoločnosť CLIMASTAR zodpovedá za nezrovnalosti vzniknuté podľa zmluvných podmienok uvedených nižšie. Okrem toho spoločnosť CLIMASTAR ponúka celkovú záruku 2 na náhradné diely.

- Spoločnosť CLIMASTAR zodpovedá za nezrovnalosti vzniknuté po dobu 6 mesiacov od dátumu predaja. Pokiaľ nezrovnalosť vznikne po 6 mesiacoch, používateľ musí dokázať, že táto nezrovnalosť už existovala pri dodaní. Používateľ musí informovať spoločnosť CLIMASTAR o danej nezrovnalosti do dvoch mesiacov.
- Na zabezpečenie servisu podľa podmienok tejto záruky je dôležité uviesť dátum zakúpenia zariadenia, lebo záručné obdobie začína nákupnou faktúrou zákazníka systému. Táto záruka sa však v žiadnom prípade nevzťahuje na poruchy, ktoré vzniknú po tridsiatich šiestich mesiacoch od dátumu výroby.
- Táto záruka je prísne obmedzená na opravu chybného dielu alebo dielov zariadenia vo výrobnom podniku alebo na kompletnú výmenu systému, pokiaľ podľa názoru výrobcu oprava nie je možná alebo je neekonomická. Toto nezahrňuje žiadny iný druh výdavku ako inštaláciu, montáž, demontáž alebo prepravu.

- Táto záruka nepokrýva poruchy ani záruky v dôsledku nehôd, nesprávneho použitia, nedbalosti, opotrebovania, rozbitia a nesprávnej inštalácie alebo nesprávneho napájania systému. Táto záruka tiež stráca platnosť, ak sa zariadenie používa na iné účely ako vykurovanie, pri úpravách, modifikáciách, zasahovaní alebo neautorizovanej oprave produktu či iných rôznych príčinách mimo dosahu výrobcu po doručení produktu.
- Táto záruka nezahŕňa náklady vzniknuté v dôsledku prístupu k zariadeniu alebo inštalácie, napríklad na skrytých miestach, vo výškach alebo na neprístupných stropoch. Nezahŕňa ani náklady vzniknuté demontážou alebo opätovnou montážou akéhokoľvek štrukturálneho prvku pri prístupe k zariadeniu alebo inštalácii.
- Žiadny vykurovací systém sa nesmie vrátiť spoločnosti CLIMASTAR bez predchádzajúceho kodifikovaného a oficiálneho OPRÁVNENIA NA VRÁTENIE TOVARU. Spoločnosť CLIMASTAR nenesie žiadnu zodpovednosť za zariadenia vrátené bez vyššie uvedeného OPRÁVNENIA NA VRÁTENIE TOVARU.
- Spoločnosť CLIMASTAR a jej zástupcovia majú právo rozhodnúť, či sa vykoná výmena systému alebo oprava poškodených komponentov. Žiadna z týchto možností nepredlžuje pôvodnú záručnú dobu.
- Každú opravu musí vykonať technický servis alebo osoba autorizovaná výrobcou alebo niektorým z jeho zástupcov. Akákoľvek manipulácia vykonaná neautorizovanou osobou spôsobí stratu záruky. V prípade výmeny zariadenia musí nákupca zájsť na predajné miesto, ktoré je poverené prijatím systému.
- OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI: Spoločnosť CLIMASTAR ako výrobca nezodpovedá za žiadne osobné alebo materiálové škody, ktoré by mohli byť priamo alebo nepriamo následkom nesprávnej inštalácie, nesprávnej manipulácie alebo nedostatočne kvalifikovaného technického personálu či nákladov na inštaláciu, ktoré sú výslovne vylúčené z tejto záruky.
- Žiadnu z uvedených podmienok nie je možné predĺžiť alebo modifikovať bez výslovného súhlasu spoločnosti CLIMASTAR.

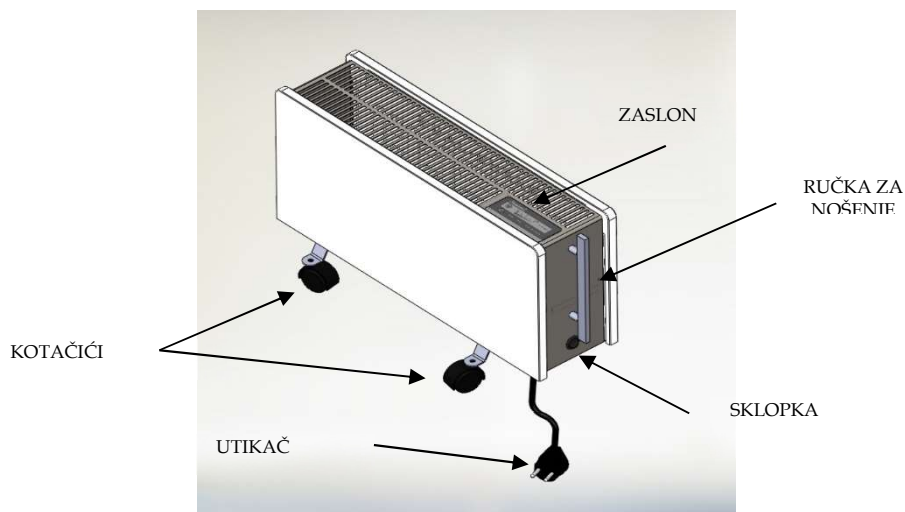
KAZALO

1. OPĆE INFORMACIJE
2. OPIS / VANJSKI IZGLED
3. PRIJE POKRETANJA UREĐAJA
4. SASTAVLJANJE
5. PRIPREMA
6. PREPORUKE ZA KORIŠTENJE
7. TEHNIČKI PODACI
8. ČESTO POSTAVLJANA PITANJA
9. JAMSTVO

1- OPĆE INFORMACIJE

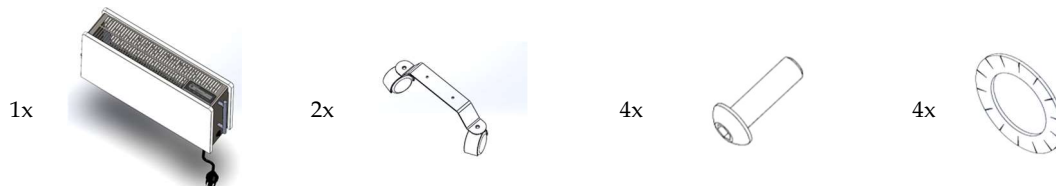
- Climastar sustav grijanja predviđen je samo za grijanje.
- Odgovarajući dizajn i izolacija prostorije osigurat će da sustav osigurava dovoljno topline kako biste se vi osjećali zadovoljnima.
- Kućna instalacija mora biti u skladu sa elektrotehničkim propisima o niskom naponu.
- Svi naši uređaji imaju sustav automatskog isključivanja za slučaj pregrijavanja. Uređaj će se automatski isključiti ako se pregrijao. Kada se ukloni uzrok pregrijavanja, uređaj će automatski početi ponovo raditi nakon nekoliko minuta. Ako se ova situacija ponavlja, a rešetke nisu prekrivene ili zapriječene, obratite se službi za tehničku podršku.
- Uređaj ne treba vod za uzemljenje jer je riječ o uređaju Klase II (električki izoliran).
- Kada je uređaj uključen, njegova površina je vruća. Iz sigurnosnih razloga, djecu držite podalje od radijatora.
- Nemojte potpuno ili djelomično pokrivati radijator. Nemojte stavljati bilo koju vrstu materijala, krpe, ručnike, plastiku... koja može ograničiti protok zraka u gornjem dijelu grijača.
- Lagano pritisnite gumbe i izbjegavajte oštećenja; nemojte upravljati uređajem pomoću olovke ili sličnog predmeta, radi izbjegavanja ogrebotina.

2- OPIS / VANJSKI IZGLED



POPIS DIJELOVA

Provjerite jesu li isporučeni sljedeći elementi. Ako neki nedostaje, kontaktirajte svojeg distributera:

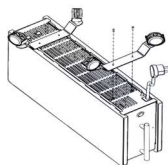


3- PRIJE POKRETANJA UREĐAJA

- Provjerite odgovara li napon izvora napajanja onom navedenom na nazivnoj pločici
- Uvjerite se da žice sustava ili druge žice za spajanje nisu u kontaktu s površinom uređaja.
- Ako je radiator smješten u kuhinju ili kupaonicu/tuš, uvjerite se da je postavljen na način da osoba koja je u dodiru s vodom ne može aktivirati upravljačke elemente, i da je takvo postavljanje sukladno važećim propisima u vašoj zemlji.
- Sustavi za grijanje ne smiju se postavljati na mjestima gdje postoji velika opasnost od eksplozije ili požara. Primjer: spremnici za ulje, naftu ili plin i sl.


4- SASTAVLJANJE

Uvrnite vijke kao što je dolje prikazano:



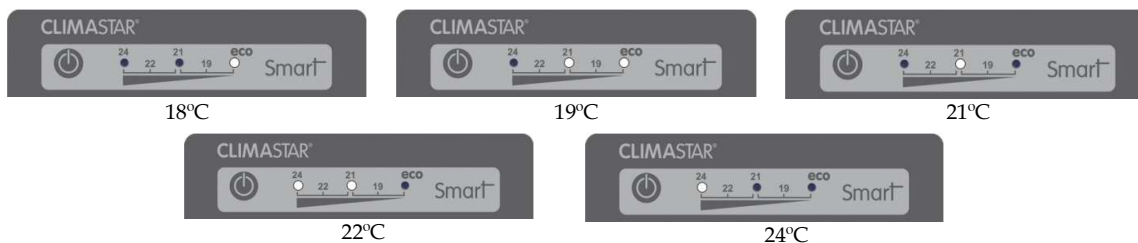
5- PRIPREMA

5.1 POKRETANJE UREĐAJA

Najprije priključite kabel napajanja u utičnicu mrežnog napajanja, a zatim gurnite sklopku udesno. Pritisnite  da se uključite radiator, nakon čega će se uključiti ECO svjetlo.

5.2 KONFIGURACIJA POSTAVKI TEMPERATURE

Kada je uređaj uključen, pritisnite  kako biste odabrali željenu temperaturu. Ovisno o odabranoj temperaturi, prikazano svjetlo će biti drukčije; pogledajte donje slike.




5.3 ODABIR NAČINA RADA

Postoje 4 načina rada:

- Ručni
- Tajmer: Korisnik bira i zadanu temperaturu i radno vrijeme ili vrijeme prekida rada.
- Ponovo pokretanje: Korisnik bira željenu temperaturu i vremensko trajanje – uređaj se automatski pokreće i zaustavlja.


Ručni način rada



Korisnik određuje zadanu temperaturu.

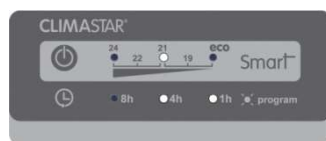
Za odabir temperature, više puta pritisnite  do aktiviranja svijetle na željenoj temperaturi (pogledajte slike 5.2).

Način tajmera ON ⇌ OFF


Uređaj će raditi na zadanoj temperaturi u skladu s korisničkom konfiguracijom

Pritisnite  za odabir željene temperature



Pritisnite  kako biste odabrali vrijeme rada. Ako više puta pritisnete , odabrat ćete radne sate ili kombinaciju radnih sati. Npr.



Uređaj je programiran na 21°C u razdoblju od 5 sati.

Za deaktivaciju funkcije tajmera, pritisnite  do deaktiviranja LED pokazatelja za vrijeme

Način tajmera OFF ⇌ ON

Uređaj će prestati raditi sukladno korisničkoj konfiguraciji+. Prilikom sljedećeg pokretanje uređaja, pritisnite  kako biste odabrali temperaturu za koju želite da se dosegne. Držite pritisnutim gumb  u trajanju 2 sekunde kako biste prešli u način OFF (Isključeno). Pritisnite

⌚ kako biste odabrali vrijeme isključivanja uređaja. Više puta pritisnite i zadržite ⌚ kako biste odabrali radne sate ili kombinaciju radnih sati za uređaj.

Npr:



Uređaj je odspojen tijekom 5 sati

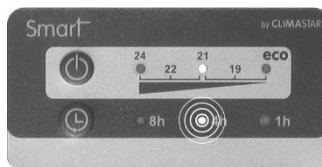
Za deaktiviranje funkcije tajmera, više puta pritisnite ⌚

Način ponavljanja

Pritisnite ⌚ za odabir željene temperature.

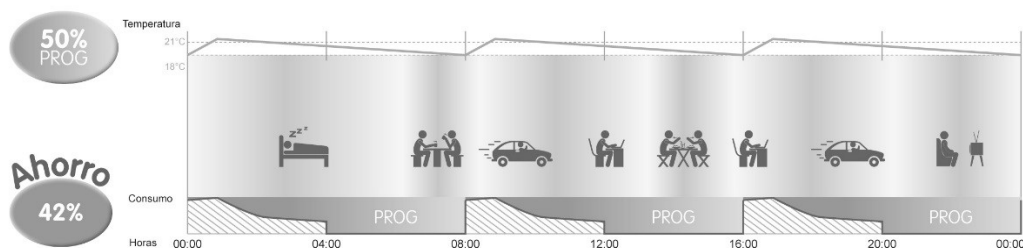
Pritisnite ⌚ kako biste odabrali radni ciklus. Ako više puta pritisnete taj gumb, odabrat ćete programirane sate ili kombinaciju programiranih sati. Za odabir načina ponavljanja, pritisnite ⌚ i zadržite nekoliko sekundi, svjetla pokazatelja vremena će početi treptati, a način ponavljanja će se aktivirati. Programirano vrijeme počinje odmah nakon njegova postavljanja.

Npr:



Uređaj je postavljen da se spaja i odspaja svaka 4 sata.

Ako je postavljen u 8 h, grijač će raditi kako je prikazano dolje.



Jednom pritisnite ⌚ da deaktivirate način ponavljanja.

5.4 BLOKIRANJE UREĐAJA

Ova funkcija omogućava blokiranje upravljačkih elemenata. Za postavljanje ove funkcije, istovremeno pritisnite ⌚ i ⌚. Za deblokiranje učinite istu stvar.

5.5 ODSPAJANJE LED POKAZATELJA

Ako ne želite imati uključene LED pokazatelje, upotrijebite funkciju blokiranja. Proći će 10 minuta do isključivanja LED pokazatelja nakon aktiviranja funkcije blokiranja.

5.6 DETEKTOR OTVORENOG PROZORA

Uređaj je opremljen zaštitom od gubitka temperature uslijed otvorenog prozora, klima-uređaja ili druge okolnosti koja može spriječiti da radijator podigne sobnu temperaturu. Ovaj način rada aktivira se pri spuštanju temperature za 3°C u 5 minuta. Ovaj način rada u tom stadiju ostaje aktivan do prekida tendencije spuštanja

6- PREPORUKE ZA KORIŠTENJE

Grijaće uređaje iz Climastar asortimana nije potrebno održavati. Potrebno je poduzimati samo određene preventivne mjere:

- Nemojte prekrivati izlaze za zrak. Nemojte stavljati odjeću preko njih.
- Podovi moraju biti čisti kako ne bi bilo mrlja na zidu.
- Na početku svake sezone grijanja, usisajte unutrašnjost opreme. Ako je bio isključen određeno vrijeme, na elementu se može skupiti prašina.
- Opremu nemojte stavljati ispod rešetke za ventilaciju ili blizu mjesto na kojem nastaje propuh.
- Opremu instalirajte tako da ništa ne onemogućava cirkulaciju proizvedenog zraka (namještaj, zastori, itd). U suprotnom može doći do gubitka nadzora na temperaturom ili radnih svojstava.
- Radi sprječavanja gubitka topline i shodno tome rasipanja električne energije, ako je moguće poboljšajte izolaciju prozora pomoću opreme za onemogućavanja propuha, dvostruke glazure ili toplinskih prepreka.
- DUAL KHERR možete čistiti pomoću vlažne krpe, alkohola ili čak dušične kiseline (za tvrdokorne mrlje). Zbog svoje dugotrajnosti, njegova kvaliteta se neće narušiti korištenjem bilo koje vrste tvari (standardi EN 99 i EN 202). Osim toga, sunčeva svjetlost može izravno svijetliti na opremu bez mijenjanja njenog izgleda, a to omogućava njen sastav (standard EN 51094).
- Poklopac opreme može se koristiti vlažnom krpom.

7- TEHNIČKI PODACI

MJERE I TEŽINA	
Opis:	OPTIPLUS
Snaga:	1600 W
Mjere:	320 x 500 x 140 (mm)
Težina:	9,8 kg
TEHNIČKI PODACI	
Napon:	230 V
Frekvencija:	50 Hz
Utikač:	Dvopolni 10-15 A/250 V AC
Sigurnosni termostat:	Automatski - temperatura prekida grijanja $90 \pm 0,5^\circ$ - temperatura resetiranja $65^\circ \pm 10^\circ$
Elektronički termostat:	Osciliranje temperature od $17-24^\circ\text{C}$
Vrsta zaštite:	Klasa II IP 24
MATERIJALI:	
Stražnji poklopac	Čelik velike kvalitete
Sprijeda:	Dual Kherr

8- ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
U prostoriji nije dosegnuta željena temperatura	Netočna postavka temperature	Provjerite postavljenu temperaturu na zaslonu kako biste se uvjerali da je to željena temperatura.
	Neodgovarajuća veličina	Snaga nije odgovarajuća za mjesto instalacije.
	Ulazne i izlazne rešetke su zapriječene	Nemojte stavljati ništa na vrh radijatora i nemojte ga instalirati u otvor napravljen u pregradi.
	Zadana temperatura je manja od temperature u prostoriji	Povećavajte zadanu temperaturu radijatora sve dok ona ne bude 1 stupanj iznad temperature u prostoriji
Radijator ne radi	Provjerite je li automatski regulator spušten. Ako je spušten, podignite ga.	Provjerite je li instalacija ispravna i imaju li zasebni vodovi za sustav grijanja površinu poprečnog presjeka kabela od 2,5 mm ² i maksimalnu snagu od 3500 W.
	Isključite ga	Postavite sklopku u položaj I.
	Program je OFF (Isključen)	Provjerite je li postavljeni program onaj koji ste odabrali ili postavite onaj koji želite.
Blokirani gumbi	Gumbi za rad ne reagiraju	Držite pritisnutima gumbе ON (Uključi) i TIMER (Tajmer) u trajanju 3 sekunde.

9. JAMSTVO

UPOZORENJE ZA PRAVILNO ODLAGANJE PROIZVODA KOJI JE USPOSTAVLJENA EUROPSKOM DIREKTIVOM 2002/96 / EZ

Informacije o okolišu za korisnike Europske unije.



Direktiva EU-a 2002/96 / EC zahtijeva da se oprema koja nosi ovaj simbol na samom uređaju i / ili na njezinoj ambalaži ne smije odlagati zajedno s drugim ne-odabranim gradskim otpadom. Simbol označava da se predmetni proizvod mora odvojiti od konvencionalnog kućanskog otpada s ciljem njegovog odlaganja. Vaša je odgovornost da ovu i bilo koju drugu električnu i elektroničku opremu zbrinete preko sabirnih mjesta koja su dostupna od strane vlade i lokalnih vlasti. Pravilnim zbrinjavanjem i recikliranjem tih uređaja pomoći ćete u izbjegavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi. Ako želite dobiti detaljnije informacije o sigurnom zbrinjavanju vaše rabljene opreme, posavjetujte se s lokalnim vlastima, tvrtkom za sakupljanje i odlaganje otpada u svom području ili pitajte u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

CLIMASTAR jamči da u trenutku kupnje proizvod nije imao oštećenja u materijalima te u radnim funkcijama (ograničeno jamstvo). CLIMASTAR nudi komercijalno i izborno jamstvo; uvjeti su slični onima u pravnom jamstvu, što znači da CLIMASTAR odgovara za nesukladnosti sa uvjetima korištenja navedenih u nastavku. Štoviše, CLIMASTAR nudi ukupno jamstvo u trajanju 2 godine za rezervne dijelove.

- CLIMASTAR odgovara za nesukladnosti u roku 6 mjeseci od datuma kupnje. Ako se nepoštivanje uvjeta dogodi nakon isteka tih 6 mjeseci, korisnik će morati dokazati da je nesukladnost već postojala nakon isporuke. Korisnik mora obavijestiti tvrtku CLIMASTAR o toj nesukladnosti u razdoblju kraćem od 2 mjeseca.

- Kako bi se zadržalo pravo na servis pod uvjetima jamstva, važno je navesti datum kupnje uređaja, jer jamstveno razdoblje počinje vrijediti od datuma navedenog na računu kupca sustava. Međutim, ni u kojem slučaju ovo jamstvo neće pokrivati oštećenja nastala po isteku tridesetšesti mjeseci od datuma proizvodnje.
- Ovo jamstvo strogo je ograničeno tvornički popravak dijela ili dijelova s oštećenjem u nastalim u proizvodnji ili na zamjenu cijelog sustava ako – po mišljenju proizvođača – takav popravak nije moguć ili nije ekonomičan. To ne pokriva druge vrste troškova za, recimo, instalaciju, sklapanje, rastavljanje i transport.
- Ovo jamstvo ne pokriva oštećenja i/ ili kvarove nastale zbog nezgoda, pogrešne upotrebe, nemara, trošenja, loma i neispravne instalacije ili slabog napajanja sustava. Ovo jamstvo ne vrijedi i ako se uređaj koristi u drugu svrhu osim grijanja, ako je on mijenjan, modificiran, ako su ga nestručne osobe otvarale ili popravljale, te u ostalim slučajevima na koje proizvođač nema utjecaja nakon isporuke proizvoda.
- Ovo jamstvo ne pokriva troškove nastale zbog pristupa uređaja ili njegove instalacije, kao na skrivenim mjestima, na visinama ili nepristupačnim stropovima. Također, ono ne pokriva troškove nastale zbog uklanjanja i zamjene strukturalnih elemenata radi pristupanja uređaju ili njegove instalacije.
- Sustav grijanja ne može se vratiti u CLIMASTAR bez prethodno šifriranog službenog ODOBRENJA ZA VRAĆANJE PROIZVODA. CLIMASTAR ne snosi odgovornost za opremu koja je vraćena bez spomenutog ODOBRENJA ZA VRAĆANJE PROIZVODA.
- CLIMASTAR i / ili njegovi agenti imaju pravo odlučiti hoće li zamijeniti sustav ili popraviti oštećenje dijelove. Nijedna od tih mogućnosti neće produžiti izvorno jamstveno razdoblje.
- Sve postupke popravljivanja mora obaviti tehnička služba koja ima ovlaštenje proizvođača i / ili bilo koji njen agent; svaka manipulacija od neovlaštene osobe poništava ovo jamstvo. U slučaju zamjene uređaja, kupac mora otići u prodajni centar koji je nadležan za primanje sustava.
- OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI: CLIMASTAR kao proizvođač ne odgovara za bilo kakvu osobnu štetu ili oštećenje materijala koje je, izravno ili neizravno, nastalo zbog nepravilne instalacije, nepravilnog rukovanja kao što ne odgovara za eventualnu nedostupnost tehničkog osoblja te za troškove instalacije, koji su izričito isključeni iz ovog jamstva.
- Nijedan od trenutnih uvjeta ne može se proširiti ili izmijeniti bez izričitog pristanka tvrtke CLIMASTAR

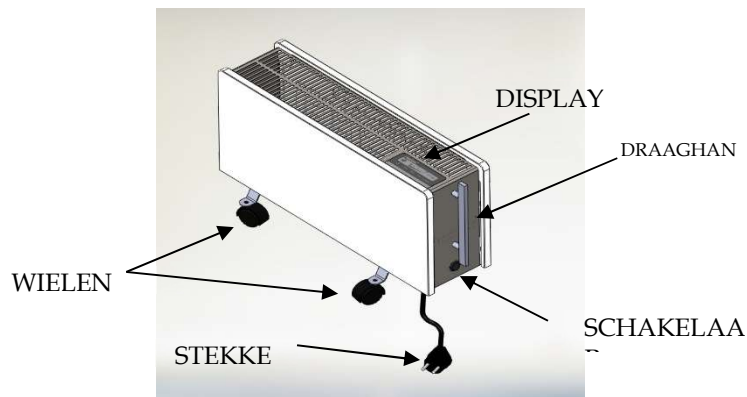


1. ALGEMENE INFORMATIE
2. BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN
3. VOOR INGEBRUIKNAME VAN UW APPARAAT
4. MONTAGE
5. INSTELLEN
6. GEBRUIKSAANBEVELINGEN
7. TECHNISCHE GEGEVENS
8. PROBLEEMOPLOSSING
9. GARANTIE

1. ALGEMENE INFORMATIE

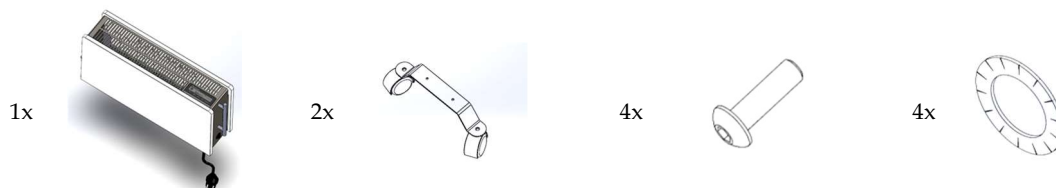
- Het Climastar verwarmingssysteem is alleen bestemd om te verwarmen.
- Een juiste opstelling en goede isolatie van de kamer zorgen ervoor dat het systeem voldoende warmte kan leveren om aan uw behoeften te voldoen.
- Het systeem mag alleen op laagspanning worden aangesloten.
- Al onze apparaten zijn voorzien van een automatisch uitschakelingssysteem wanneer een oververhitting optreedt. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld als het oververhit. Na het verwijderen van de oorzaak van de oververhitting, wordt het apparaat automatisch na enkele minuten opnieuw ingeschakeld. Als de situatie zich opnieuw voordoet, zonder dat de roosters zijn afgedekt of belemmerd, neem contact op met ons servicecentrum.
- Het apparaat moet niet op een aarding worden aangesloten, het is namelijk een apparaat van Klasse II (elektrisch geïsoleerd).
- Het apparaat is tijdens de werking aan de buitenkant zeer warm. Uit veiligheidsoverwegingen, houd kinderen uit de buurt van de radiator.
- Dek de radiator niet volledig of gedeeltelijk af. Leg geen voorwerpen, zoals kleding, handdoeken, plastic, ... op het bovenste deel van de radiator om de luchtstroom niet te beperken.
- Druk zacht op de knoppen om schade te vermijden. Gebruik geen balpennen of gelijksoortige voorwerpen op het apparaat om krassen te vermijden.

2. BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN



LIJST MET ONDERDELEN

Controleer tijdens het uitpakken of de volgende onderdelen aanwezig zijn. Als er onderdelen ontbreken, neem contact op met uw handelaar.

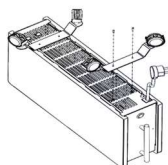


3. VOOR INGEBRUIKNAME VAN UW APPARAAT

- Zorg dat de spanning vermeld op het typeplaatje overeenkomt met de netspanning.
- Zorg dat er geen enkel snoer met de behuizing van het apparaat in aanraking komt.
- Als de radiator in een keuken of badkamer/ douche wordt gebruikt, plaats het op een dergelijke wijze zodat er niemand die met water in aanraking is het apparaat kan bedienen. Installeer het apparaat tevens volgens de voorschriften die in uw land van kracht zijn.
- Installeer het verwarmingstoestel niet in een ruimte waar brand- of explosiegevaar aanwezig is. Bijv.: een magazijn waar benzine, olie of gas is opgeslagen, etc.


4. MONTAGE

Schroef de wielen vast, zoals hieronder afgebeeld.




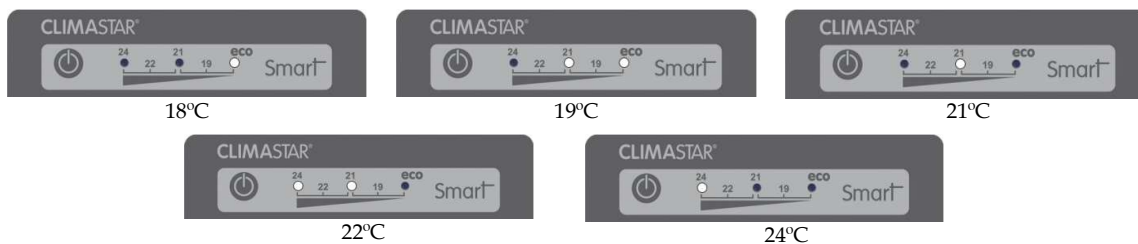
5. INSTELLEN

5.1 HET TOESTEL INSCHAKELEN

Steek de stekker in een stopcontact en klik op de schakelaar aan de rechterkant. Druk op  om de radiator in te schakelen en het ECO-lampje brandt.

5.2 DE TEMPERATUUR INSTELLEN

Eenmaal het toestel is ingeschakeld, druk op  om de gewenste temperatuur te selecteren. Afhankelijk van de geselecteerde temperatuur, branden de lampjes op een verschillende manier, zie de afbeeldingen hieronder.



5.3 DE WERKINGSMODUS SELECTEREN

Er zijn 4 verschillende werkingsmodi:

- Handmatig.
- Timer AAN ⇒ UIT modus




- Timer UIT ⇒ AAN modus
- Herhaaldelijke werking.

Handmatige modus

De gebruiker stelt de gewenste temperatuur in.

Om de temperatuur te selecteren, druk herhaaldelijk op  totdat het lampje van de gewenste temperatuur brandt (zie afbeelding 5.2).

Timer AAN ⇒ UIT modus

Het apparaat wordt ingeschakeld op een vooraf ingestelde temperatuur volgens de configuratie van de gebruiker. Druk op  om de gewenste temperatuur te selecteren. Druk herhaaldelijk op  om de werkingsduur te selecteren. Druk herhaaldelijk op , de werkingsuren of een combinatie van werkingsuren worden geselecteerd. Bijv.:




Het toestel wordt geprogrammeerd om gedurende 5 uren op 21°C te werken.



Om de timerfunctie uit te schakelen, druk herhaaldelijk op  totdat alle tijd LED's gedoofd zijn.

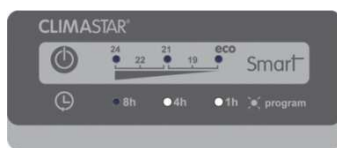
Timer UIT ⇒ AAN modus

Het apparaat wordt uitgeschakeld volgens de configuratie van de gebruiker.


Na het inschakelen van het toestel, druk op  om de gewenste temperatuur te selecteren.

Druk 2 seconden op  om naar de UIT modus te schakelen.

Druk op  om de uitschakeltijd van het toestel te selecteren. Druk en houd  vast om de werkingsuren of een combinatie van de werkingsuren van het toestel te selecteren. bijv.





Het toestel wordt na 5 uur uitgeschakeld.


Om de timerfunctie uit te schakelen, druk herhaaldelijk op  totdat alle tijd LED's gedoofd zijn.

Herhaaldelijke werkingsmodus

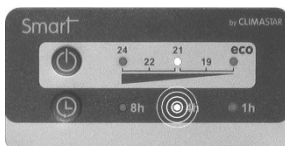
De gebruiker selecteert de gewenste temperatuur en werkingsduur. Het toestel wordt automatisch in- en uitgeschakeld.

Druk op  om de gewenste temperatuur te selecteren.

Druk  om de werkingscyclus te selecteren. Door herhaaldelijk te drukken worden de geprogrammeerde uren of een combinatie van geprogrammeerde uren geselecteerd.

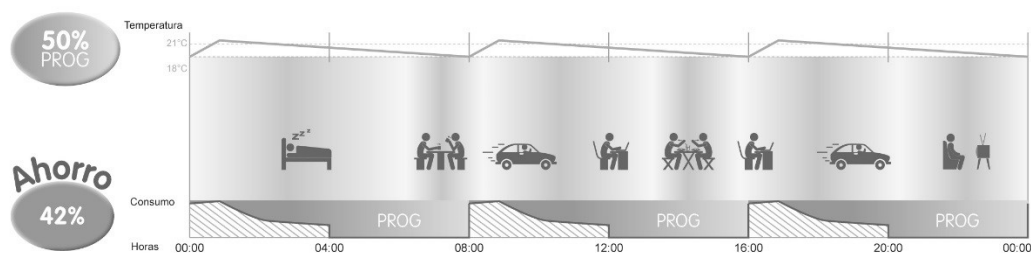
Om de herhaalde werkingsmodus te selecteren, druk enkele seconden op , de tijdlampjes knipperen en de herhaalde werkingsmodus is actief. De geprogrammeerde tijd start zodra deze is ingesteld.


Bijv.:





Het apparaat wordt om de 4 uur in- of uitgeschakeld.

Als dit werd ingesteld om 8 uur 's morgens, werkt het verwarmingstoestel als volgt:



Druk eenmaal op  om de herhaalde werkingsmodus uit te schakelen.

5.4 HET TOESTEL VERGRENDELEN.

Deze functie vergrendelt de bediening van de toetsen. Om deze functie in te stellen, druk tegelijkertijd op  en . De LED's worden 10 minuten na het activeren van de vergrendeling uitgeschakeld. Om te ontgrendelen, voer hetzelfde uit.

5.5 LED'S UITSCHAKELEN

Als u niet wilt dat de LED's branden, gebruik de vergrendelingsfunctie. De LED's worden 10 minuten na het activeren van de vergrendeling uitgeschakeld.

5.6 OPEN VENSTER

Het apparaat is uitgerust met een beveiliging tegen temperatuurverlies door een open venster, airconditioner of een andere omstandigheid die het verhogen van de kamertemperatuur door de radiator belet. Deze modus wordt ingeschakeld wanneer de temperatuur binnen 5 minuten met 3°C afneemt. Deze modus blijft vervolgens ingeschakeld totdat de afname van de temperatuur is verdwenen.

6. GEBRUIKSAANBEVELINGEN

Het assortiment van Climastar verwarmingstoestellen heeft geen onderhoud nodig. Houd echter rekening met de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Belemmer de luchtinlaten niet. Leg geen kleding op het toestel.
- Houd de vloer schoon om vlekken op de wand te vermijden.
- Als u het toestel na een lange opbergperiode opnieuw gebruikt, stofzuig de binnenkant van het toestel. Stof kan na enige tijd op het verwarmingselement ophopen.
- Plaats het toestel niet onder een ventilatioerooster of in omgeving waar tocht aanwezig is.
- Installeer het toestel niet in de buurt van voorwerpen die de luchtstroom kunnen belemmeren (zoals meubilair, gordijnen, etc.). De temperatuur kan niet naar behoren worden geregeld of de prestaties kunnen afnemen.
- Om warmteverlies en aldus een hoger stroomverbruik te vermijden, verhoog de isolatie van de vensters door middel van tochtwering, dubbele beglazing of thermische scheidingen.
- Maak de DUAL KHERR schoon met een vochtige doek, alcohol of zelfs salpeterzuur (voor hardnekkige vlekken). Omwille van zijn duurzaamheid, wordt het toestel niet aangetast door gebruik van om het even welk type stof (Normen EN 99 en EN 202). Direct zonlicht op het toestel heeft omwille van zijn samenstelling geen invloed op het uiterlijk van het toestel (Norm EN 51094).
- Maak de buitenkant van het toestel schoon met een vochtige doek.

7. TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN EN GEWICHT	
Beschrijving:	OPTIPLUS
Vermogen:	1600 W
Afmetingen:	320 x 500 x 140 (mm)
Gewicht:	9,8 kg.
TECHNISCHE GEGEVENS	
Spanning:	230 V
Frequentie:	50 Hz
Stekker:	Bipolair 10-15 A/250 VAC
Veiligheidsthermostaat	Automatische uitschakeltemperatuur $90 \pm 0,5^\circ$ Resettemperatuur $65^\circ \pm 10^\circ$
Elektronische thermostaat	Temperatuurbereik 17 - 24 graden
Veiligheidstype:	Klasse II IP 24
MATERIALEN	
Achterkant:	Hoogwaardig staal
Voorkant:	Dual Kherr

8. PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De kamer bereikt niet de gewenste temperatuur	Verkeerde instelling van de ingestelde temperatuur	Controleer de temperatuur op het display of deze juist is ingesteld.
	Ongepaste grootte	Het vermogen van het toestel is onvoldoende voor de grootte van de kamer waar het toestel wordt gebruikt.
	De in- en uitlaten zijn belemmerd.	Plaats niets op de radiator en installeer het niet in een nis.
	Ingestelde temperatuur is lager dan kamertemperatuur	Verhoog de ingestelde temperatuur op de radiator totdat het 1 graad hoger dan de kamertemperatuur is.
De radiator werkt niet	Controleer of de automatische regeling niet uitgeschakeld is. Als het uitgeschakeld is, schakel het opnieuw in.	Controleer of de automatische regeling niet uitgeschakeld is. Als het uitgeschakeld is, schakel het opnieuw in.
	Schakelaar staat op "uit".	Zorg dat de installatie wordt uitgevoerd overeenkomstig de EU-richtlijnen. De diameter van de kabel (dikte) in het stopcontact moet minstens 2,5mm ² (3500W) zijn.
	Programma is UIT	Stel de schakelaar in op stand I. Controleer of het programma juist is ingesteld
Knoppen zijn vergrendeld	De regelknoppen werken niet	Druk 3 seconden op de knoppen ON en TIMER

9 GARANTIE

WAARSCHUWING VOOR DE JUISTE VERWIJDERING VAN HET PRODUCT ZOALS AANGEGEVEN DOOR EUROPESE RICHTLIJN 2002/96 / EG

Milieu-informatie voor klanten van de Europese Unie.



EU-richtlijn 2002/96 / EG vereist dat apparatuur met dit symbool op het apparaat zelf en / of op de verpakking niet mag worden verwijderd samen met ander niet-geselecteerd stedelijk afval. Het symbool geeft aan dat het product in kwestie moet worden gescheiden van conventioneel huishoudelijk afval met het oog op de verwijdering ervan. Het is uw verantwoordelijkheid om deze en andere elektrische en elektronische apparatuur af te voeren via de verzamelpunten die door de overheid en de lokale autoriteiten ter beschikking zijn gesteld. Door deze apparaten op de juiste manier weg te gooien en te recyclen, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid van mensen te voorkomen. Als u gedetailleerdere informatie wenst over de veilige verwijdering van uw gebruikte apparatuur, neem dan contact op met de plaatselijke autoriteiten, de afvalverwijderings- en verwijderingsdienst bij u in de buurt of vraag het in de winkel waar u het product hebt gekocht.

CLIMASTAR garandeert dat het product op het moment van aankoop vrij van defecten in materiaal en vakmanschap is (beperkte garantie). CLIMASTAR biedt een commerciële en vrijwillige garantie; de voorziene voorwaarden zijn gelijksoortig aan deze van de wettelijke garantie, namelijk CLIMASTAR is verantwoordelijk voor de nonconformiteiten die optreden in de hieronder vermelde voorwaarden. CLIMASTAR biedt bovendien een volledige garantie van 2 jaar op haar reserveonderdelen.

- CLIMASTAR is verantwoordelijk voor nonconformiteiten die zich binnen 6 maanden volgend op de datum van aankoop voordoen. Als de nonconformiteit zich na deze 6 maanden voordoet, dient de gebruiker te bewijzen dat deze nonconformiteit reeds bij levering aanwezig was. De gebruiker moet CLIMASTAR binnen een periode van twee maanden inlichten over deze gegeven nonconformiteit.
- Om een service overeenkomstig de voorwaarden van deze garantie te krijgen, is het belangrijk om de datum van aankoop nauwkeurig aan te geven aangezien de garantieperiode start met de datum die op de factuur is aangegeven. Deze garantie is in geen enkel geval onderhevig aan defecten die zich kunnen voordoen na zesendertig maanden na fabricagedatum.
- Deze garantie is strikt beperkt tot het repareren van het defecte onderdeel of onderdelen van het apparaat in de fabriek of het volledig vervangen van het systeem wanneer het repareren volgens de mening van de fabrikant niet mogelijk of duurder is. Deze omvat geen andere soorten van uitgaven zoals het installeren, in elkaar zetten, uit elkaar halen of vervoeren van het product.
- Deze garantie dekt geen defecten en/of storing als gevolg van een ongeval, verkeerd gebruik, verzuim, slijtage, breuk, verkeerde installatie of verkeerde voeding. Deze garantie gaat tevens teniet wanneer het toestel wordt gebruikt voor een ander doeleinde dan verwarming, wordt gewijzigd, aangepast, op een ongeoorloofde manier wordt gerepareerd of het product na levering schade oploopt door een oorzaak waar de fabrikant geen vat op heeft.
- De garantie dekt geen kosten en uitgaven gemaakt om toegang te krijgen tot het toestel of de plaats van installatie, zoals een verborgen locatie, op een hoogte of moeilijk te bereiken plafond. Het dekt tevens geen kosten die voortvloeien uit het verwijderen of verplaatsen van structurele elementen om toegang tot het apparaat of de installatie te krijgen.
- Er mag geen verwarmingstoestel naar CLIMASTAR worden teruggezonden zonder in het bezit te zijn van een gecodificeerde en officiële RETOURAUTORISATIE. CLIMASTAR is in geen enkel geval verantwoordelijk voor toestellen die worden teruggezonden zonder de reeds vermelde RETOURAUTORISATIE.
- CLIMASTAR en / of haar agenten hebben het recht om te beslissen om het systeem te vervangen of de beschadigde componenten te vervangen. Geen enkele van deze opties zal de originele garantieperiode verlengen.
- Elke reparatie dient te gebeuren door een erkend servicecentrum en goedgekeurd te worden door de fabrikant en / of een van haar agenten; een reparatie uitgevoerd door een ongeoorloofde persoon maakt deze garantie teniet. Als het toestel moet vervangen worden, dient de koper naar het verkooppunt te gaan die belast is met het ontvangen van het toestel.
- **BEPERKTE VERANTWOORDELIJKHEID:** CLIMASTAR, als fabrikant, is niet verantwoordelijk voor schade aan eigendommen of letsel aan personen die direct of indirect te wijten zijn aan een verkeerde installatie, verkeerd gebruik of een gebrek aan technisch vakbekwaam personeel, of voor de installatiekosten die uitdrukkelijk van deze garantie zijn uitgesloten.
- Geen enkele van de huidige voorwaarden mogen zonder de uitdrukkelijke goedkeuring van CLIMASTAR worden verlengd of aangepast.

OPTIPLUS (DE)

Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,6 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	N.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,6 kW
Hilfsstromverbrauch		
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	N.A.
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A.
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0,000 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja
mit Fernbedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	ja
mit Schwarzkugelsenso	nein

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (FR)

Puissance thermique		
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,6 kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	N.A.
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,6 kW
Consommation d'électricité auxiliaire		
À la puissance thermique nominale	el_{max}	N.A.
À la puissance thermique minimale	el_{min}	N.A.
En mode veille	el_{SB}	0,000 kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
contrôle électronique de la température de la pièce	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur	oui
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur	non
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
option contrôle à distance	non
contrôle adaptatif de l'activation	non
limitation de la durée d'activation	oui
capteur à globe noir	non

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (UK)

Heat output		
Nominal heat output	P_{nom}	1,6 kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	N.A.
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,6 kW
Auxiliary electricity consumption		
At nominal heat output	el_{max}	N.A.
At minimum heat output	el_{min}	N.A.
In standby mode	el_{SB}	0,000 kW

Type of heat output/room temperature control	
single stage heat output and no room temperature control	no
Two or more manual stages, no room temperature control with mechanic thermostat room temperature control	no
with electronic room temperature control	no
electronic room temperature control plus day timer	yes
electronic room temperature control plus week timer	no
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	no
with adaptive start control	no
with working time limitation	yes
with black bulb sensor	no

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (ES)

Potencia calorífica		
Potencia calorífica nominal.	P_{nom}	1,6 kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	N.A.
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	1,6 kW
Consumo auxiliar de electricidad		
A potencia calorífica nominal	el_{max}	N.A.
A potencia calorífica mínima	el_{min}	N.A.
En modo de espera	el_{SB}	0,000 kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	no
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	no
con control electrónico de temperatura interior	no
control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	si
control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	no
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
control de temperatura interior con detección de presencia	no
control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	si
con opción de control a distancia	no
con control de puesta en marcha adaptable	no
con limitación de tiempo de funcionamiento	si
con sensor de lámpara negra	no

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (NO)

Varmeutgang		
Nominell varmeutgang.	P_{nom}	1,6 kW
Minimum (indikativ) varmeeffekt	P_{min}	N.A.
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	$P_{max.c}$	1,6 kW
Ekstra strømforbruk		
Nominell varmeutgang elmax	el_{max}	N.A.
Ved minimum varmeutgang elmin	el_{min}	N.A.
I standbymodus er	el_{SB}	0,000 kW

Type oppvarming / innvendig temperaturregulering (velg en)	
enkeltnivåvarmeutgang uten intern temperaturregulering	nr
temperaturkontroll	nr
med intern temperaturkontroll med mekanisk termostat	nr
med elektronisk styring av innetemperatur	ja
elektronisk innvendig temperaturkontroll og daglig timer	nr
elektronisk innvendig temperaturkontroll og ukentlig timer	nr
Andre kontrollalternativer (flere kan velges)	
Innendørs temperaturkontroll med nærværsdetektering	nr
innendørs temperaturkontroll med åpen vindusdetektering hvis	ja
med fjernkontroll alternativ nr	nr
med adaptiv oppstartskontroll nr	nr
med tidsbegrensning hvis	ja
med svart lampesensor nr	nr

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (SI)

zhodna toplotna moč		
Nazivna izhodna toplotna moč	P_{nom}	1,6 kW
Minimalna izhodna toplotna moč (okvimo)	P_{min}	N.A.
Največja trajna izhodna toplotna moč	$P_{max.c}$	1,6 kW
Dodatna potreba po električni moči		
Pri nazivni izhodni toplotni moči	el_{max}	N.A.
Pri minimalni izhodni toplotni moči	el_{min}	N.A.
V stanju pripravljenosti	el_{SB}	0,000 kW

Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	
Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez	ne
Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v	ne
Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	ne
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	ne
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim	da
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim	ne
Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	ne
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	da
Z možnostjo uravnavanja na daljavo	ne
S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja	ne
Z omejitvijo časa delovanja	da
Z globus senzorjem	ne

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (CZ)

Tepelný výkon		
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,6 kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	N.A.
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max.c}$	1,6 kW
Spotřeba pomocné elektrické energie		
Při jmenovitém tepelném výkonu	el_{max}	N.A.
Při minimálním tepelném výkonu	el_{min}	N.A.
V pohotovostním režimu	el_{SB}	0,000 kW

Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti	ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	ano
s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	ne
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ne
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ano
s dálkovým ovládaním	ne
s adaptivně řízeným spouštěním	ne
s omezením doby činnosti	ano
s černým kulovým čidlem	ne

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (SK)

epelný výkon		
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,6 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P_{min}	N.A.
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max.c}$	1,6 kW
Vlastná spotreba elektrickej energie		
Pri menovitom tepelnom výkone	el_{max}	N.A.
Pri minimálnom tepelnom výkone	el_{min}	N.A.
V pohotovostnom režime	el_{SB}	0,000 kW

Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
jednôrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	nie
dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	nie
s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	nie
s elektronickým ovládaním izbovej teploty	nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	áno
elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	nie
Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)	
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	nie
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	áno
s možnosťou diaľkového ovládania	nie
s prispôsobivým ovládaním spustenia	nie
s obmedzením času prevádzky	áno
so snímačom čiernej žiarovky	nie

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (HR)
Toplinska snaga

nazivna toplinska snaga	P_{nom}	1,6 kW
minimalna toplinska snaga (referentna)	P_{min}	N.A.
maksimalna kontinuirana toplinska snaga	$P_{max.c}$	1,6 kW

Potrošnja pomoćne električne energije

kod nazivne toplinske snage	e'_{max}	N.A.
kod minimalne toplinske snage	e'_{min}	N.A.
u stanju pripravnosti	e'_{sb}	0,000 kW

jednostupanjnska predaja topline i bez regulacije sobne temperature

jednostupanjnska predaja topline i bez regulacije sobne temperature	ne
dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	ne
s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	ne
s elektroničkom regulacijom sobne temperature	ne
elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat	da
elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopni sat	ne

Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)

regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti	ne
regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora	da
s mogućnošću regulacije na daljinu	ne
s prilagodljivim pokretanjem regulacije	ne
s ograničenjem vremena rada	da
s osjetnikom s crnom žaruljom	ne

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

OPTIPLUS (NL)
Warmteafgifte

Nominale warmteafgifte	P_{nom}	1,6 kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	N.A.
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max.c}$	1,6 kW

Aanvullend elektriciteitsverbruik

Bij nominale warmteafgifte	e'_{max}	N.A.
Bij minimale warmteafgifte	e'_{min}	N.A.
In stand-bymodus	e'_{sb}	0,000 kW

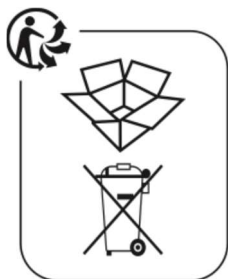
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)

Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de	neen
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	neen
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-	ja
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-	neen

Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)

Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	ja
Met de optie van afstandsbediening	neen
Met adaptieve sturing van de start	neen
Met beperking van de werkingstijd	ja
Met black-bulbsensor	neen

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain



CLIMASTAR GLOBAL COMPANY SL
Carretera AS-266 Oviedo- Porceyo Km.7 Pruvia
33192, Llanera- Spain.
Tel. +34 985 66 80 80 Fax: +34 985 26 47 51
www.climastar.es

REV 16072019