

Használati útmutató

CLIMASTAR®



SMART

1. BEVEZETÉS

- Kérjük olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a készülék üzembehelyezése előtt.
- Győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség megegyezik a készülék adattábláján feltüntetett feszültséggel. (A készülék bal oldalán található.)
- A villásdugót kizárólag azzal kompatibilis konnektorba dugja be.
- Ne helyezze a készüléket közvetlenül a konnektor alá.
- Ha a csatlakozó kábel meghibásodik, azt kizárólag a gyártó, vagy az erre felhatalmazott szakszervíz cserélheti ki.
- 3 éves kor alatti gyermekek nem kezelhetik a készüléket.
- 3 és 8 év közötti gyermekek csak akkor kapcsolhatják ki, vagy be a készüléket, ha előtte megtörtént a megfelelő üzembe helyezés és beállítás, és megfelelő tájékoztatást kaptak a használatáról. 3 és 8 év közötti gyermekek nem dughatják be, vagy húzhatják ki, nem tisztíthatják és nem végezhetnek semmilyen karbantartást a készüléken.
- Korlátozott fizikai, érzékszervi, vagy mentális képességekkel bíró, vagy a készülék kezelését nem ismerő személyek (beleértve a 8 év feletti gyermekeket is) nem használhatják a készüléket, csak felügyelet mellett, vagy a biztonságukért felelős személy utasításait követve. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik gyermekek.

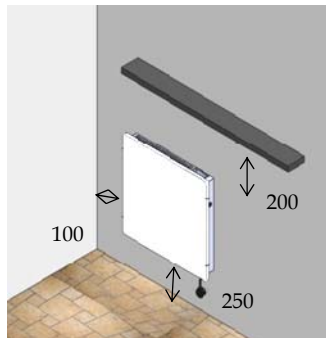
FIGYELEM: a készülék egyes részei felforrósodhatnak és égési sérüléseket okozhatnak. Különlegesen figyeljen akkor, ha gyermekek, vagy más sérülékeny személyek tartózkodnak a készülék közelében.



A túlmelegedés elkerülése érdekében soha ne takarja le a készüléket!

2. FALI RÖGZÍTÉS

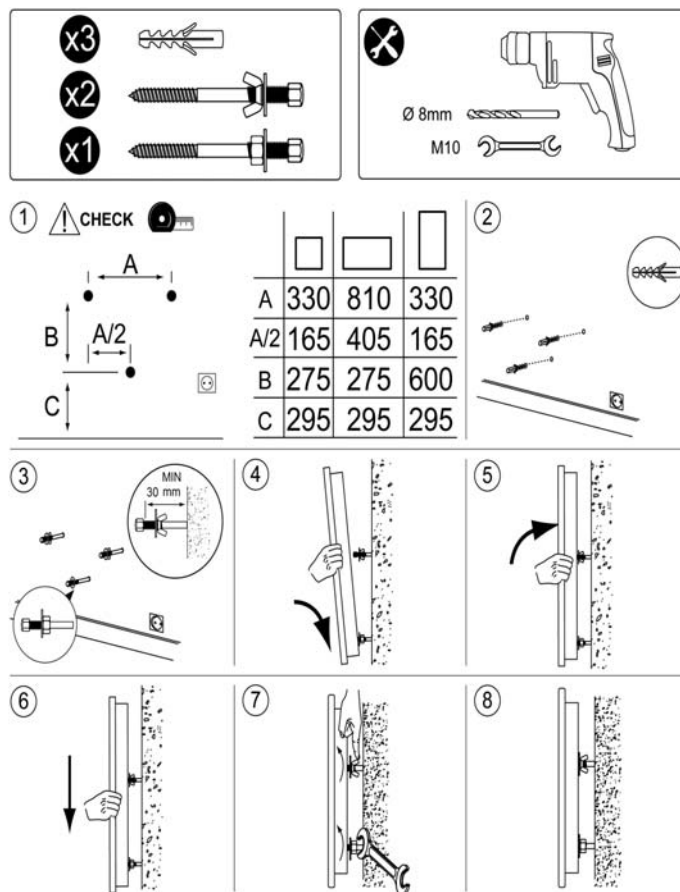
- A készülék csomagolása tartalmazza a falra szereléshez szükséges tipliket és csavarokat.
- A csomagban levő tiplik nem használhatók gipszkarton, vagy egyéb száraz faltípus esetén. Ilyen falakhoz használjon speciális tipliket.
- Falra szerelés esetén a biztonsági távolságok betartása kötelező:



CLASSIC - STONE			
TELJESÍTMÉNY	800 W	1500-2000 W	800 W Vertical
Burkolat	Dual Kherr	Dual Kherr	Dual Kherr
Magasság (mm)	500	500	1000
Hosszúság (mm)	500	1000	500
Mélység (mm)	70	70	70

Miután eldöntötte, hogy hová fogja felszerelni a készüléket, csomagolja ki a dobozából a rögzítéshez szükséges kellekkel együtt.

- Rögzítse a radiátort a falhoz. A furatok helyének meghatározásában és a készülék felszerelésében az alábbi útmutatót kövesse:




⚠ Fúrás előtt ellenőrizze a távolságokat és a vízszintet. A méreteket mm-ben adtuk meg.

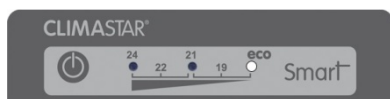
3. BEÁLLÍTÁS

3.1 A KÉSZÜLÉK BEÜZEMELÉSE

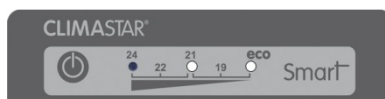
Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, majd kapcsolja be a készülék jobb oldalán található főkapcsolót. Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. Az ECO felirat alatti led ekkor világítani kezd.

3.2 A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

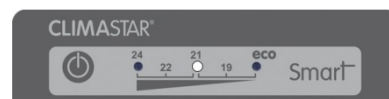
Miután a készüléket bekapcsolta a  gomb megnyomásával választhatja ki a kívánt hőmérsékletet. A különböző fényjelzések különböző hőmérsékleteket jelölnek az alábbiak szerint:



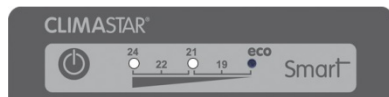
18 °C



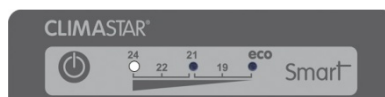
19 °C



21 °C



22 °C




24 °C

2.3 MŰKÖDÉSI MÓD BEÁLLÍTÁSA

A készüléken 4 különböző működési mód állítható be:


- Manuális. A készülék folyamatosan a felhasználó által beállított hőfokon üzemel.
- Időzítő: A felhasználó beállítja a kívánt hőmérsékletet és az üzemidőt.
- Ismétlődő mód. A felhasználó kiválaszthatja a kívánt hőmérsékletet, valamint a készülék ki- illetve bekapcsolt állapotának periódusát.
- Külső vezérlési üzemmód. A készüléket külső termosztát vezérli.

Manuális üzemmód



A kívánt hőmérséklet beállításához nyomja meg a  gombot többször egymás után, amíg a fényjelzések a kívánt hőmérsékletet mutatják. (lásd 2.2 ábra).

Küls vezérlési üzemmód

Nyomja meg a  gombot a kívánt komfort hőmérséklet meghatározásához.

A küls vezérlési üzemmód aktiválásához nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot legalább 6 másodpercig. A led villogása jelzi a küls vezérlési üzemmód aktiválását. A hőmérsékletet jelző led folyamatosan villog, amivel azt jelzi, hogy a készüléket küls jel vezérli.

2.4 GYEREKZÁR.

Ezzel a funkcióval lezárható a kezelő felület. A funkció aktiválásához nyomja meg egyszerre a  és az  gombot és tartsa lenyomva 10 másodpercig. A funkció kikapcsolásához tegye ugyanezt. Az összes led kialszik kb. 10 perc után.

2.5 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.

4. MAINTENANCE

Keep the floor clean to avoid stains on the wall.

At the beginning of the year's heating season, the inner parts of the radiator should be vacuumed because dust can be accumulated in the heating element while the time of the year that the radiator is been off.

The device can be washed with a moistened cloth or with any washing conventional product.

5. TECHNICAL CHARACTERISTICS

Description:	STEEL 800 W
Measures:	450 x 450 x 50 (mm)
Weight:	5.5 Kg.
Description:	STEEL 1500 W - 2000 W
Measures:	900 x 450 x 50 (mm)
Weight:	10.20 Kg.
Description:	STEEL 800 W VERTICAL
Measures:	450 x 900 x 50 (mm)
Weight:	10.20 Kg.
Description:	CLASSIC 800 W
Measures:	500 x 1000 x 70 (mm)
Weight:	10.35 Kg.
Description:	CLASSIC 1500 W - 2000 W
Measures:	1000 x 500 x 70 (mm)
Weight:	20,20 Kg.
Description:	CLASSIC 800 W VERTICAL
Measures:	500 x 1000 x 70 (mm)
Weight:	20,20 Kg.
TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Voltage:	230 V
Frequency:	50 Hz
Plug:	Bipolar 10-15 A/250 VAC
Safety Thermostat:	Automatic - Cut-off T ^a 90 ± 0,5° - Reset T ^a 65° ± 10°
Electronic Thermostat:	Temperature Oscillation from 18-24°C
Type of Protection:	Class II IP 24
MATERIALS	
Back Frame	High-quality Steel
Front STEEL	White Satin Steel RAL 9001
Front CLASSIC	DUAL KHERR

6. FAQs

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION
The device does not heat up	The device is in energy-saving mode	Due to the thermal inertia, the device transfers heat to the room; should you need more temperature, increase the device temperature.
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.
	Excessive height	Make sure the system is installed at the recommended height
	Input and output grids are obstructed	Do not place anything on top of the radiator and do not install it inside a hole made in the septum.
The radiator does not operate	Set temperature below room temperature	Rise the radiator's set temperature until it is 1 degree above the room temperature
	Control panel switch and protection down	Check that the automatic control is not down. If it is down put it up.
		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.
	Switch is off	Set the switch in position I.
Program is OFF	Check that the set program is the chosen one or set the one you desire.	
The radiator stains the walls	Radiator located at a very low height	The minimum height from the floor to the radiator's lower part must be at least 25 cm.
	Dust accumulation in the lower grid.	Vacuum it. The vacuuming should be done at the beginning of each heating season.
	Type of painting on the wall	Paints with a high content in rutile are likely to darken.
Blocked buttons	No response from operating buttons	Press buttons ON and TIMER for 3 seconds.

7. GUARANTEE

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 AUTHORITY. CLIMASTAR assumes no liability for any equipment that is returned without the previously mentioned MERCHANDISE RETURN AUTHORITY.
- 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.

CLIMASTAR®

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY S.L.

Carretera AS-266 OVIEDO-PORCEYO/Km.7 Pruvia

33192 - Llanera (Asturias)

Telf: 985 66 80 80 / Fax: 985 264 751

www.climastar.es



Aparato conforme a la directiva europea 2002/96/CE

SMART Rev 030616