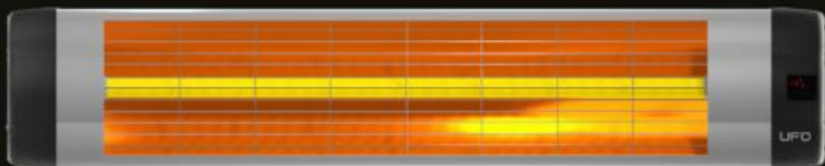


ufoheaters.com

UFO[®]



USER MANUAL

Star Series

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Carefully read and review before attempting to assemble, install, operate, or maintain this product. Observe all safety instructions and information.

**FAILURE TO FOLLOW WARNINGS & OPERATIONAL INSTRUCTIONS
CONTAINED IN THIS MANUAL CAN RESULT IN SEVERE
PROPERTY DAMAGE AND/OR PERSONAL INJURY.**

INTRODUCTION

Distinguished customer,

You have purchased a high-quality, efficient, and original UFO STAR SERIES Infrared Heater. We would like to thank you for your appropriate choice and confidence in UFO STAR SERIES.

This manual has been designed for our UFO STAR SERIES model.

Please read this manual thoroughly to attain sustainable satisfaction with your heater.

Please stick to the items in the "Safety Instructions" section with strict observance. Proper installation, operation, and maintenance are of great importance for the security of you and those who benefit from the heater. Please keep this manual in a safe place for future reference and urgent needs.

We wish you to enjoy your new UFO STAR SERIES heater for better days and times.

UFO

ufoheaters.com

Please read safety instructions carefully for the security of you, your family and your belongings before operating your appliance.

Manufacturer:

FMC ELEKTRİK MAKİNE
SANAYİ TİCARET A.Ş.
Orhangazi Mah. Tunç Cad. No:6/1 İç Kapı
No:2 Esenyurt/İSTANBUL/TÜRKİYE
+90 212 852 65 52

DISTRIBUTED AND IMPORTED BY

Econat Inc.
131 Continental Dr, Ste 305,
Newark, DE, 19713, USA
www.ufoheaters.com
info@ufoheaters.com

1. TABLE OF CONTENTS

Contents

INTRODUCTION	2
1. TABLE OF CONTENTS	3
2. SAFETY INSTRUCTIONS.....	4
2.1 Safety and Fire Protection.....	7
2.2 Maintenance and Cleaning Instructions	7
2.3 Installation Distances and Safety Clearances	7
3. ASSEMBLY.....	8
3.1 Parts List.....	8
3.2 Installation.....	9
4. TECHNICAL DATA.....	10
4.1 Coverage Information.....	10
5. OPERATING INSTRUCTIONS.....	11
5.1 Thermostat Control.....	11
5.2 Remote Control Buttons and Functions.....	12
5.3 Definition and Function of the Indicators on the Remote-Control	12
5.4 Operation of the Remote-Control	13
5.5 Manual Operation with Control Panel.....	15
5.6 Tip Over Protection	15
6. MAINTENANCE AND CLEANING INSTRUCTIONS	16
6.1 Maintenance.....	16
6.2 Cleaning.....	16
7. TECHNICAL SERVICE	16
8. LIMITED WARRANTY	17

2. SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

THESE INSTRUCTIONS SHOULD BE READ CAREFULLY AND RETAINED FOR FUTURE REFERENCE, We cannot be liable for any damages caused by failure to observe these instructions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

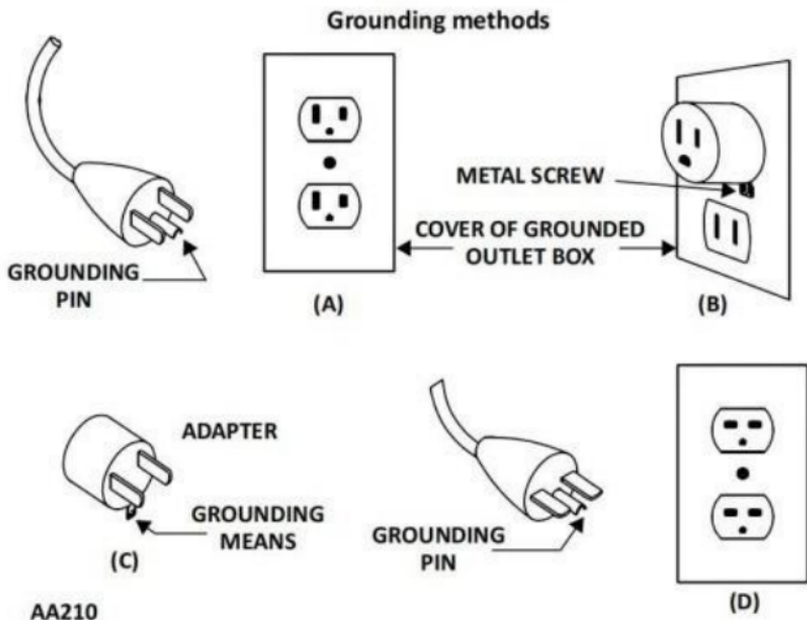
READ CAREFULLY- The infrared heater is designed for safe operation. Nevertheless, installation, maintenance and operation of the heater can be dangerous. Observing the following procedures will reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons and keep installation time to a minimum. Save these instructions for future use.

1. Read all instructions before using this heater. No liability can be accepted for any damage caused by non-compliance with these instructions or any other improper use or mishandling.
2. Remove the unit from its packaging and check to make sure it is in good condition before using.
3. Do not let children play with parts of the package (such as plastic bags).
4. Check the household voltage to ensure it matches the heater's rated specification.
5. Check the power cord and plug carefully before use, to make sure that they are not damaged.
6. Before unplugging the power cord, be sure to turn off the power, when energizing the unit, be sure your hands are dry to prevent electric shock.
7. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
8. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or individuals and whenever the heater is left operating and unattended.
9. Do not use near or in the immediate vicinity of a bath or swimming pool or any source of liquid. To protect against electric shock, do not immerse the cord or plug in water or any other liquid.
10. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening, as this may cause an electric shock, fire or damage to the heater.
11. Always unplug the heater when not in use.
12. Connect to properly grounded outlets only.
13. Always plug the heater directly into a wall outlet/receptacle. Never use it with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
14. Do not allow cord to overhang the counter top where it can be easily pulled by children.
15. Do not put fingers or foreign objects into the grill while in operation.
16. Do not leave the appliance unattended when in use.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

17. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry and similar indoor locations, never locate the heater where it may fall into a bathtub or other water container.
18. Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
19. To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.
20. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
21. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Disconnect power at the service panel and have the heater inspected by a licensed electrician before reusing. If the supply cord is damaged in any way, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
22. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from the traffic area and where it will not be tripped over.
23. To disconnect the heater, turn the controls off, then remove the plug from the outlet.
24. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use it on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
25. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
26. Parts of the heater may exceed 200 C°, contact with the heating tube, reflector, or metal parts near the heating tube, may cause severe BURNS. To avoid burns, do not let bare skin touch the hot surface.
27. NEVER place hands under the heating elements. ALWAYS allow the heating element to cool at least 10 minutes before touching the heating tube or adjacent parts.
28. This product contains recyclable materials. Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Please contact your local municipality for the nearest collection point.
29. Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
30. To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.
31. Do not use outdoors. (Omitted if the heater is intended for outdoor use.)

32. This heater's cord has a plug as shown below. Adapter as shown at C is available for connecting three-blade grounding-type plugs to two-slot receptacles. The green grounding lug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

21 Safety and Fire Protection

- Never install your heater on a combustible surface (plastics, nylon, cardboard, etc.)
- The heater is hot in use. To avoid burns, do not touch the hot surfaces.
- Do not cover your appliance and do not hang any clothing over the heater or do not place any clothing on or near the appliance.
- Do not stick anything into the protective grid.
- Do not make use of your heater to light up a cigarette or similar materials.
- Never block the front grill of the heater.
- The heater is not suitable for hazardous locations.
- Supervision is needed when this product is used anywhere near children. The appliance is not intended for use by children or other persons without assistance or supervision if their physical, sensory or mental capabilities prevent them from using it safely.
- NEVER attempt to service the heater without disconnecting its power source.

22 Maintenance and Cleaning Instructions

- Before any maintenance or cleaning, first, unplug your heater. Never pull the cord to unplug your device.
- Take out the front grid and the filament to clean the reflector (reflecting mirror), apply the instructions on page.

23 Installation Distances and Safety Clearances

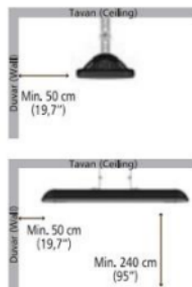
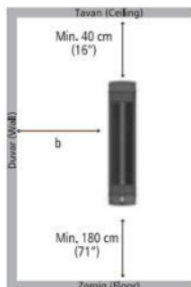
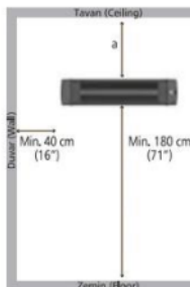
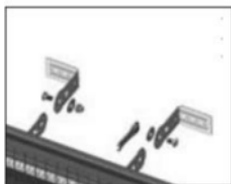
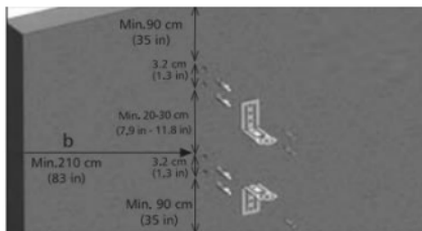
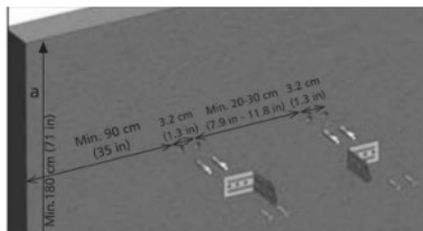
- The heater must not be covered by any flexible material, such as carpets, plastic or fabric.
- At all times, your appliance's distance from the living beings should be min 100 cm (39").
- The distance of your appliance's heating area from combustible materials such as curtains, drapes, etc., must be min 100 cm (39").
- You may operate your heater in the bathroom, considering the items below.
- The distance of your appliance from the bathtub, washbasin, or other sanitary installations is to be min 100 cm (39").
- For wall mounting, there must be a 1.8 m (6 ft) distance from your appliance to the ground. For ceiling mounting, there must be a 2.4 m (8 ft) distance from your appliance to the ground. For both horizontal and vertical mounting on the wall, there must be a minimum distance of 0.4 m (1.3 ft) between the appliance and the ceiling.
- The distance of your appliance from the corners should be; a minimum 0.4 m (1.3 ft) for vertical usage and a minimum of 0.5 m (1.6 ft) for horizontal usage.
- Do not mount this appliance on flammable surfaces.
- When installed to the ceiling, there must be a distance of 0.5 m (1.6 ft) between the corners of the appliance.

3. ASSEMBLY

3.1 Parts List

Part #	Code	Code	Qty	Image
18	150.03.027	Brackets	4	
21	150.05.003	4.8mm X 7.5mm Steel Screw	2	
24	150.05.011	8.4mm x 24mm x 2mm Washer	2	
25	150.05.021	8mm x 13mm Bolt	2	
26	150.05.030	8mm Cap Nut	2	
28	150.05.012	5mm x 40mm Mounting Screw	4	
29	150.02.012	8mm Plastic Anchor	4	

3.2 Installation



UFO Star Series can be used horizontally or vertically, but for a higher heating efficiency we recommend horizontal usage.

1. Considering the horizontal and vertical usage of the heater, drill four 8 mm diameter holes on the wall to place where the unit will be installed, with the distances shown above.
2. Insert the four 8 mm diameter wall plugs, supplied with the unit, into the holes.
3. Mount two of the L shaped legs on the wall using the 5x40 screws supplied with the unit.
4. Mount the other L legs on the unit using the six M5 screws and the small wrench as shown above. Corresponding nuts are already built on the body of the unit.
5. Mount and fix the L shape legs on the wall and on the unit respectively, using the m8x13 bolts and nuts and the washers as shown above and tighten by using the wrench supplied.
6. Depending on the area to be heated the angle of the unit can be adjusted between 0-45 degrees by the help of M8 bakelite head bolt and nut fixture.
7. The heater can be mounted on the ceiling.

Warning! In case of an installation on the ceiling the heater may discolour the surface depending on the surface material.

4. TECHNICAL DATA

Refer to the following tables for information on your UFO STAR SERIES infrared heater.

Model	S-15	UK-15	UK-30
Watts (W)	1500	1500	3000
Voltage (V)	110-120	110-120	220-240
Frequency (Hz)	50-60	50-60	50-60
Amps (A)	13.6	13.6	13.6
Filament Life Time (Hours)	12 000 Hours	12 000 Hours	12 000 Hours
Housing Material	Aluminum	Aluminum	Aluminum
Finish	Silver	Silver / Bronze	Silver
NEMA Plug	5-15P	5-15P	6-20P
Mounting Options	Wall, Ceiling	Wall, Ceiling	Wall, Ceiling
Heating Area - Inside (Based on Average Temp)	161 ft ²	161 ft ²	323 ft ²
Dimensions (Inches)	34 x 8 x 4	34 x 8 x 4	44 x 8 x 4
Remote Control	No	Yes	Yes
Warranty Term	2 Years	2 Years	2 Years
Additional Product Information	Visit our website	Visit our website	Visit our website

4.1 Coverage Information

Unlike conventional space heaters, the infrared heater radiates heat onto the objects you'd like to heat.

Coverage depends on the ambient temperature of the room being heated, the natural losses of that room, and the reflectivity of the items being heated.

IMPORTANT! Original UFO heaters can be distinguished from the counterfeit heaters with the embossed UFO logo, serial number and markings which indicates model on the quartz glass of its filament. In case of repair, original parts should be used in order to ensure a long-life time and provide an efficient operation of the heater. Heaters serviced using non original spare parts are out of warranty.

5. OPERATING INSTRUCTIONS

5.1 Thermostat Controlled Model (For S-15 Model Only)



The thermostat is adjusted depending on the desired room temperature. To heat cold rooms, the thermostat (temperature control knob) is set to the highest setting. Your device will operate continuously when the thermostat is at the highest setting. After the room reaches the desired temperature (between 21-24 degrees room temperature), the thermostat is turned to the desired level and it is activated and deactivated.

With the thermostat setting made, your energy costs can be minimized at these room temperature values (between 21-24 degrees).

Note: Remote controlled devices do not have thermostat temperature control.

5.2 Remote Control Buttons and Functions (For UK-15 & UK-30 Model Only)

All functions can be controlled by the keys on the remote control and the LCD (Liquid Crystal Display) that guides through the functions. Some functions can also be moved with the buttons on the front of the remote control.



1. On / Off: Turns the device on when it is on standby or turns it off when it is on.
2. ▲/▼ (Up / Down): Increases or decreases the options of the device.
3. Clock: Set the clock for the timer.
4. Timer On: Turns the device on for the duration of time and temperature set by the user.
5. Timer Off: Turns off the device after the time set by the user.
6. Sleep: Turns off the device at the time set by the user.
7. Everyday: Allows the device to work every day at the time and temperature set by the user.
8. Cancel: Cancels the settings made by the user.
9. LCD: Turns on/off the LCD display located on the remote control.

5.3 Definition and Function of the Indicators on the Remote Control

Symbol	Definition
	Power mode indicator
	Time settings indicator
	On time indicator
	Off time indicator
	Indicates remaining time to switch off the heater
	Indicates that "Everyday" function is on
	Logo

5.4 Operation of the Remote Control

Inserting Batteries

Insert 2 AAA / Alkaline type batteries into your Remote Control.

- 1- Flip the backside of your remote control and pull out the battery cover. Insert the batteries in accordance with the instructions and polarity of the batteries.
- 2- Change the batteries if it's necessary, in the same way depicted above.

Note!

- 1- Replace the old batteries with the same type of batteries. Otherwise, your heater may not function well.
- 2- Pull out the batteries in case of long terms of disuse to prevent leakage which may impair your remote control.
- 3- Change the batteries in the same way depicted above.

The screen of the remote control starts functioning after inserting the batteries. UFO logo and flashing clock indicator start appearing on the screen.

Make sure that the heater is plugged in and "H" is seen on the display screen which indicates the heater is functioning. "H0" indicates that the heater is in a stand-by position. H1, H2, H3, H4, and H5 indicate the increasing power level from low to high. The heater works on maximum power at "H5" level while radiating a maximum amount of heat. Heater operates at H1 level when the On/Off button is pressed on the remote control. If the heater is turned off while operating at a power level, it will continue operating at the same power level next time the power is turned on.

Power Mode Adjustment

Press ▲/▼ buttons to adjust the power mode of your heater. Time settings are to be conducted for the rest of the functions to operate.

Time Settings

Adjusting the time

Press the Clock button.

Press ▲/▼ buttons to set hour and minutes. Press the Clock button to save your settings.

Note! Repeated presses on the buttons will gear the speed of buttons and intervals with the press will slow down the process.

ON/OFF Timer Adjustment

WARNING! Set the correct time before using the On/Off Timer function and make sure the heater is on while adjusting the timer.

WARNING! If you set only the "On Time" but "Off Time" is not set, heater will operate continuously until turned off manually.

a) Timer On Settings

Press the Timer On button while the heater is operating. "On" icon flashes on the remote-control panel. Press ▲/▼ buttons to adjust the "On Time", with 10-minute intervals. Press Timer On button again to save time.

"ON" indicator and "On Time" appear continuously on the remote-control screen which indicates that the heater is set to operate at that time. Also, an "HP" indicator and red warning LED light appear on the control panel of the heater.

To cancel the "On Time", press the "Timer On" button and then "Cancel" button.

b) Timer Off Settings

Press the "Timer Off" button while the heater is operating. "OFF" icon flashes on the remote-control screen. Press ▲/▼ buttons to adjust the "Off Time" with 10-minute intervals. Press Timer Off button again to save time.

"OFF" indicator and "Off Time" appear continuously on the remote-control screen which indicates that the heater is set to turn off at that time. Also, an "HP" indicator and red warning LED light appear on the control panel of the heater.

To cancel the "Off Time", press the "Timer Off" button and then "Cancel" button.

c) Sleep Timer Settings

WARNING! The time is to be set precisely and the heater is to be operating before using Sleep Timer function.

Press the Sleep button.

Press ▲/▼ buttons to set sleep time from 1 to 12 hours.

Press the Sleep button to save your settings. Remaining time will appear on the screen.

d) Everyday Function

If you use the "Timer On/Off" function every day at the same time, you can use the "Everyday" button to avoid repeating these settings.

Press the "Everyday" button after the "Timer On/Off" setting is completed. Heater will turn on and turn off automatically at the preset time as described above.

"Everyday" icon can be seen on the remote-control screen when this function is activated. To cancel the function, press the "Everyday" button again.

NOTE! Press Cancel button to cancel all time settings. The settings will recede unless you press the (Clock, Timer On, Sleep and Timer Off) necessary button to save your time settings in 20 seconds.

Press the Cancel button to cancel all kinds of time settings.

Repeated presses on the buttons will gear the speed of buttons and intervals with the press will slow down the process.

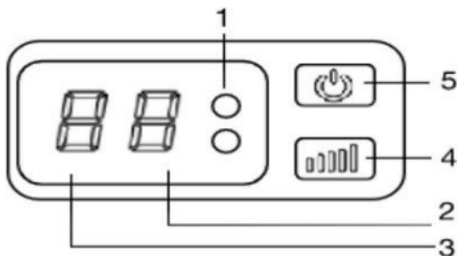
Press the Cancel button with the intervals of 3 seconds to cancel all settings of your remote control. Set your Sleep timer again in case of turning off and on the heater.

Once you set your On/Off time, such functions will operate in daily set times. The heater is to be in stand-by mode to operate On timer.

Clock and UFO logo keeps functioning in Stand-By mode.

5.5 Manual Operation with Control Panel

- 1 LED
- 2 Power Level Indicator
- 3 H
- 4 Power Mode Button
- 5 ON / OFF



When the heater is plugged, H0 appears on the control panel indicating that the heater is in stand-by mode.

The 2nd digit of the power level indicates the increasing power level by 1 to 5. The On/Off button which is located over the On/Off symbol, simply turns on and turns off (Stand by) the heater.

To adjust the power, simply press the button over the “increasing lines” symbol. Each press will increase the heating power between 1 to 5 cycles.

Press the ON/OFF button to switch to standby mode while the heater is operating. When the heater is turned on with the same button, it will continue to operate at the same level.

Unplug the power cord to disconnect the power of the heater.

If the timer is set by the remote control, a warning red LED light appears continuously on the screen.

5.6 Tip Over Protection

UFO STAR SERIES is equipped with electronic sensors against the risk of tipping over in case of faulty installation. If the heater tips over more than 45° angle in horizontal and vertical directions, it will turn off the power by giving an error signal. In this case, unplug the power cable and then plug it back again in order to operate your device. Never carry or direct your heater while it is operating. Before carrying or directing your heater, be sure that it is unplugged and cool enough to touch. Please note that in the case of vertical installation, LED screen should be downwards. Otherwise, it will give an error signal and will not operate. In this case, unplug your heater and repeat the installation regarding the position of LED screen.

6. MAINTENANCE AND CLEANING INSTRUCTIONS

6.1 Maintenance

Attention! Careful and regular maintenance of UFO STAR SERIES infrared heater considering these instructions assume great importance to attain your heater's long and efficient operation.

- 1- Check the filthiness of the reflector and IR – filament at least once a month. If necessary, apply cleaning and maintenance instructions.
- 2- The frequency and number of maintenance checks must be adjusted considering the heater's operating environment. Outdoor use or a dusty environment requires more maintenance.
- 3- At each maintenance, check for visual deformation of the reflector, grid, and heater frame. In case of any deformation, consult your technical service.
- 4- Check the power cord and plug visually while cleaning the appliance. In case of any deformation, consult with an electrician.
- 5- It is recommended to regularly clean the reflector of your heater to ensure proper and efficient operation.

6.2 Cleaning

Attention! Regular and careful cleaning helps your UFO STAR SERIES heater operate for longer years and more efficiently.

- 1- Before any maintenance or cleaning of your heater, be sure to unplug the power cord for your safety.
- 2- To clean the reflector of your UFO STAR SERIES infrared heaters, remove the unit's grid. To do so, unscrew the plastic cover of the housing using a star screwdriver (Philips). Subsequently, drag plastic covers, finishing trim, and grids to the outside of the frame by following the extrusion guidelines.
- 3- The reflector and filament must be cleaned with a soft cloth, a smooth brush, or dry air. The cloth may be damp but never too wet, and the cleaner should not include any chemicals.
- 4- Never use an abrasive or chemical cleaner so as not to damage your heater.
- 5- After the cleaning, be sure to reinstall the unit's grid properly using a slotted screwdriver.

7. TECHNICAL SERVICE

Attention! Only qualified electricians may serve, repair, and replace the spare parts of this heater. In case of a problem, contact with authorized technical service or seller.

Points to be considered before shipping the product to the technical service:

1. Ensure that the plug to which the appliance is connected has power; check the breaker and power cord. If the plug lacks power, consult an electrician.
2. Make sure that the appliance has been installed following the instructions in the manual. If the installation is inaccurate, consult the technical service.

8. LIMITED WARRANTY

This warranty is valid for 2 years, as stated in the technical data. UFO warrants all UFO STAR SERIES branded infrared heaters from the day of purchase (receipt required) for one year when used in accordance with our user manual.

Should this product be proven defective in workmanship or material, the consumer's sole remedies shall be such repair or replacement as provided by the terms of this warranty (UFO's option). Under no circumstances shall UFO be liable for any loss or damage, direct, consequential, or incidental, arising out of the use of or inability to use this product.

Warranty by UFO does not cover the defects arising out of the improper use of the appliance. The warranty does not cover the situations below:

1. The damages and defects arising out of improper use.
2. The damages and defects have occurred during transportation after the delivery of the product to the customer by the company.
3. The damages and defects arising out of low or excessive voltage, ungrounded plug usage, faulty electrical systems, and operating the appliance in different voltage values other than specified in the instructions.
4. The damages and defects arising out of fire and lightning.
5. The damages and defects arising out of repairs and maintenance by persons other than authorized services or sellers.
6. The defects arising out of the breach of the instructions in the manual.
7. The damages and defects arising out of the transportation of the product instead of repair.

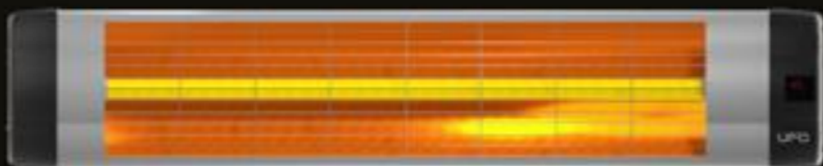
Attention! Faulty maintenance and cleaning are not covered by the warranty. The warranty does not cover the situations below:

1. The dust and polluters in the environment.
2. Damage in the reflector or filament due to faulty cleaning.
3. Faulty installation or dismantlement.
4. Operating with damaged filament, frame, or power cord.

Above mentioned defects and services are not covered by the warranty.

This warranty will become void if the serial number, model number identification, or brand has been wholly or partially removed or erased.

Please submit your claim or inquiry to info@ufoheaters.com.



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Série Star

LISEZ ET ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS

Lisez soigneusement et passez en revue avant d'essayer d'assembler, d'installer, de faire fonctionner ou d'entretenir ce produit. Observez toutes les instructions et informations en matière de sécurité.

**LE NON-RESPECT DES AVERTISSEMENTS ET DES INSTRUCTIONS
OPÉRATIONNELLES FIGURANT DANS LE PRÉSENT MANUEL PEUT ENTRAÎNER
DES CONSÉQUENCES SÉVÈRES, DES DOMMAGES MATÉRIELS ET/OU
PERSONNELS.**

INTRODUCTION

Client distingué,

Vous avez acheté un appareil de chauffage à infrarouge UFO STAR SERIES de haute qualité, efficace et original. Nous tenons à vous remercier pour le choix judicieux et la fiabilité dont vous avez fait preuve à l'égard d'UFO STAR SERIES.

Ce manuel a été conçu pour notre modèle UFO STAR SERIES.

Veillez lire attentivement ce manuel afin d'obtenir une satisfaction durable avec votre appareil de chauffage.

Veillez respecter scrupuleusement les points de la section "Consignes de sécurité". Une installation, un fonctionnement et un entretien corrects sont d'une grande importance pour votre sécurité et celle des personnes qui bénéficient du chauffage. Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer ultérieurement ou en cas de besoin immédiat.

Nous vous souhaitons de bénéficier de votre nouveau chauffage UFO STAR SERIES pour des jours et des moments meilleurs.

UFO
ufoheaters.com

Veillez lire soigneusement les
consignes de sécurité pour votre
sécurité, celle de votre famille et de vos
biens avant d'utiliser votre appareil.

Fabricant

FMC ELEKTRIK MAKINE
SANAYI TICARET A.Ş.
Orhangazi Mah. Tunç Cad. No:6/1 İç Kapı
No:2 Esenyurt/İSTANBUL/TÜRKIYE
+90 212 852 65 52

DISTRIBUÉ ET IMPORTÉ PAR

Econat Inc.
131 Continental Dr, Ste 305,
Newark, DE, 19713, USA
www.ufoheaters.com
info@ufoheaters.com

1. TABLE DES MATIÈRES

Contents

INTRODUCTION	2
1. TABLE DES MATIÈRES.....	3
2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	4
2.1 Sécurité et protection contre l'incendie	7
2.2 Instructions d'entretien et de nettoyage.....	7
2.3 Distances d'installation et distances de sécurité	7
3. MONTAGE.....	8
3.1 Liste des pièces	8
3.2 Installation.....	9
4. DONNÉES TECHNIQUES.....	10
4.1 Informations relatives à la couverture.....	10
5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION	11
5.1 Boutons et fonctions de la télécommande.....	11
5.2 Définition et fonction des indicateurs de la télécommande	11
5.3 Définition et fonction des indicateurs de la télécommande	12
5.4 Fonctionnement manuel avec panneau de contrôle.....	14
5.5 Protection contre le basculement.....	14
6. INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE.....	15
6.1 Maintenance.....	15
6.2 Nettoyage	15
7. SERVICE TECHNIQUE.....	15
8. GARANTIE LIMITÉE.....	16

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE LUES ATTENTIVEMENT ET CONSERVÉES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE, Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages causés par le non-respect de ces instructions.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

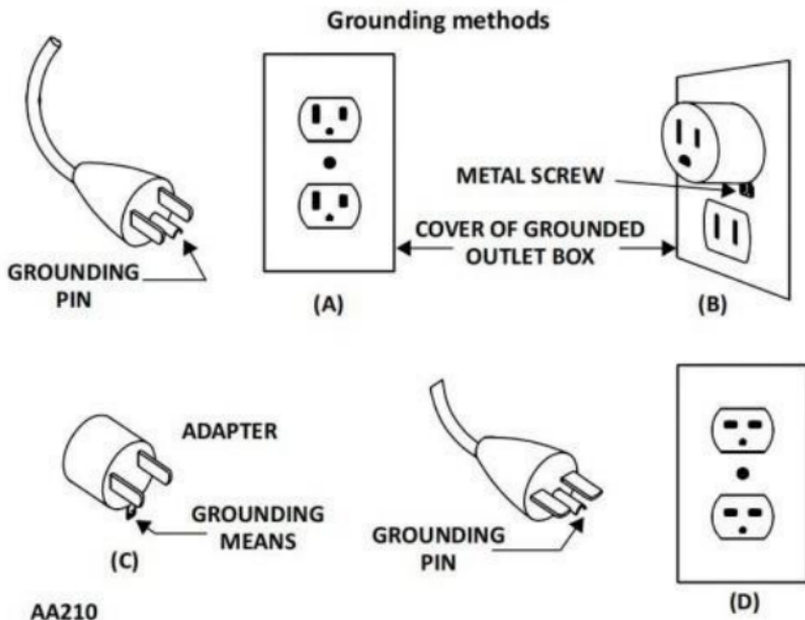
LIRE SOIGNEUSEMENT- Le chauffage infrarouge est conçu pour fonctionner en toute sécurité. Néanmoins, l'installation, l'entretien et le fonctionnement du chauffage peuvent être dangereux. Le respect des procédures suivantes permet de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, et de minimiser le temps d'installation. Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure.

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour tout dommage causé par le non-respect de ces instructions ou toute autre mauvaise utilisation ou mauvaise manipulation.
2. Sortez l'appareil de son emballage et vérifiez qu'il est en bon état avant de l'utiliser.
3. Ne laissez pas les enfants jouer avec les éléments de l'emballage (tels que les sacs en plastique).
4. Vérifiez que la tension de la maison correspond à la spécification nominale de l'appareil.
5. Vérifiez soigneusement le cordon d'alimentation et la fiche avant l'utilisation, afin de vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
6. Avant de débrancher le cordon d'alimentation, veillez à mettre l'appareil hors tension. Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, veillez à ce que vos mains soient sèches afin d'éviter tout risque d'électrocution.
7. Cet appareil est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Si l'appareil en est pourvu, utilisez les poignées pour le déplacer. Les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux, doivent se trouver à au moins 0,9 m de l'avant de l'appareil et être éloignés des côtés et de l'arrière.
8. Il convient d'être extrêmement prudent lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes, et lorsque l'appareil est laissé en fonctionnement sans surveillance.
9. Ne pas utiliser à proximité immédiate d'une baignoire, d'une piscine ou de toute source de liquide. Pour vous protéger contre les chocs électriques, n'immergez pas le cordon ou la fiche dans l'eau ou dans tout autre liquide.
10. N'insérez pas ou ne laissez pas pénétrer de corps étrangers dans les ouvertures de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil.
11. Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
12. Ne branchez l'appareil que sur des prises de courant correctement mises à la terre.
13. Branchez toujours l'appareil directement sur une prise murale. Ne l'utilisez jamais avec une rallonge ou une prise de courant déplaçable (prise/barre d'alimentation).
14. Ne laissez pas le cordon dépasser du plan de travail, où il pourrait être facilement tiré par des enfants.
15. Ne mettez pas les doigts ou des objets étrangers dans le gril lorsqu'il fonctionne.
16. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

17. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres lieux intérieurs similaires. Ne placez jamais l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient contenant de l'eau.
18. L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des vertiges, des évanouissements et un pouls rapide. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, éteignez l'appareil et consultez un médecin.
19. Pour éviter des températures ambiantes excessives susceptibles de provoquer une hyperthermie : NE PAS laisser l'appareil fonctionner sans surveillance dans un espace confiné à proximité d'enfants en bas âge ou de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
20. N'utilisez cet appareil que de la manière décrite dans le présent manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
21. Ne pas faire fonctionner un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé, ou si l'appareil fonctionne mal, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Débranchez l'alimentation électrique au niveau du panneau de service et faites inspecter le chauffe-eau par un électricien agréé avant de le réutiliser. Si le cordon d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
22. Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'un tapis, d'un chemin de table ou d'un revêtement similaire. Ne pas faire passer le cordon sous les meubles ou les appareils. Placez le cordon loin de la zone de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.
23. Pour débrancher l'appareil, éteignez les commandes, puis retirez la fiche de la prise de courant.
24. Pour éviter tout risque d'incendie, n'obstruez pas les entrées d'air ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures risquent d'être obstruées.
25. Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
26. Certaines parties de l'appareil peuvent dépasser 200, le contact avec le tube chauffant, le réflecteur ou les parties métalliques à proximité du tube chauffant peut provoquer de graves brûlures. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher la surface chaude.
27. Ne placez JAMAIS vos mains sous les éléments chauffants. Laissez TOUJOURS l'élément chauffant refroidir pendant au moins 10 minutes avant de toucher le tube chauffant ou les pièces adjacentes.
28. Ce produit contient des matériaux recyclables. Ne pas jeter ce produit avec les déchets municipaux non triés. Veuillez contacter votre municipalité pour connaître le point de collecte le plus proche.
29. L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des vertiges, des évanouissements et un pouls rapide. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, éteignez l'appareil et consultez un médecin.
30. Pour éviter des températures ambiantes excessives susceptibles de provoquer une hyperthermie : NE PAS laisser l'appareil fonctionner sans surveillance dans un espace confiné à proximité d'enfants en bas âge ou de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
31. Ne pas utiliser à l'extérieur. (Omis si le chauffage est destiné à être utilisé à l'extérieur.)

32. Le cordon de cet appareil est muni d'une fiche comme indiqué ci-dessous. L'adaptateur illustré en C est disponible pour connecter des fiches à trois lames avec mise à la terre à des prises à deux fentes. La cosse de mise à la terre verte sortant de l'adaptateur doit être connectée à une terre permanente telle qu'une boîte de prise de courant correctement mise à la terre. L'adaptateur ne doit pas être utilisé si une prise de terre à trois fentes est disponible.



CONSERVER CES INSTRUCTIONS

21 Sécurité et protection contre l'incendie

- N'installez jamais votre appareil sur une surface combustible (plastique, nylon, carton, etc.).
- L'appareil est chaud en cours d'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes.
- Ne couvrez pas votre appareil et ne suspendez pas de vêtements au-dessus de l'appareil ou ne placez pas de vêtements sur ou à proximité de l'appareil.
- Ne collez rien dans la grille de protection.
- N'utilisez pas votre appareil pour allumer une cigarette ou des matériaux similaires.
- Ne jamais bloquer la grille avant de l'appareil.
- L'appareil n'est pas adapté aux emplacements dangereux.
- Une surveillance est nécessaire lorsque ce produit est utilisé à proximité d'enfants. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou d'autres personnes sans assistance ou surveillance si leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales les empêchent de l'utiliser en toute sécurité.
- N'essayez JAMAIS de réparer l'appareil sans avoir débranché sa source d'alimentation.

22 Instructions d'entretien et de nettoyage

- Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage, débranchez d'abord votre appareil. Ne tirez jamais sur le cordon pour débrancher votre appareil.
- Retirez la grille frontale et le filament pour nettoyer le réflecteur (miroir réfléchissant) appliquer les instructions de la page.

23 Distances d'installation et de sécurité

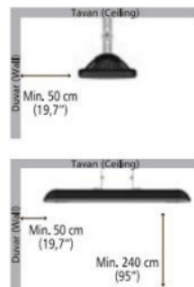
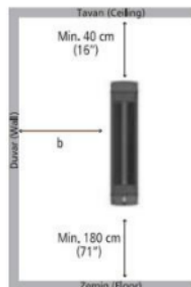
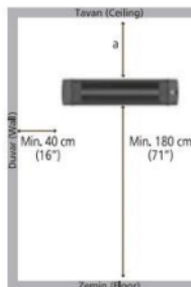
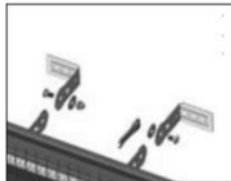
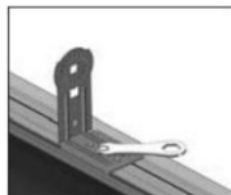
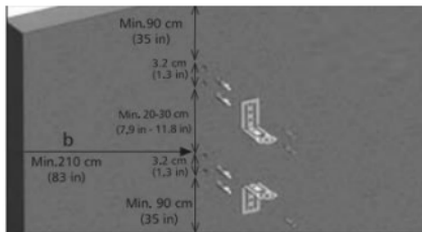
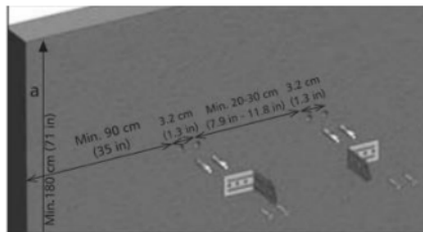
- L'appareil ne doit pas être recouvert d'un matériau souple, tel qu'un tapis, un plastique ou un tissu.
- L'appareil ne doit pas être recouvert d'un matériau souple, tel qu'un tapis, un plastique ou un tissu.
- La distance entre la zone de chauffe de votre appareil et les matériaux combustibles tels que les rideaux, les voilages, etc. doit être d'au moins 100 cm (39").
- Vous pouvez utiliser votre appareil de chauffage dans la salle de bains en tenant compte des points suivants.
- La distance entre votre appareil et la baignoire, le lavabo ou d'autres installations sanitaires doit être d'au moins 100 cm (39").
- Pour un montage mural, il doit y avoir une distance de 1,8 m (6 ft) entre votre appareil et le sol. Pour un montage au plafond, il convient de respecter une distance de 2,4 m (8 ft) entre l'appareil et le sol. En cas de montage horizontal ou vertical au mur, une distance minimale de 0,4 m (1,3 ft) doit être respectée entre l'appareil et le plafond.
- La distance entre votre appareil et les coins doit être d'au moins 0,4 m (1,3 ft) pour une utilisation verticale et d'au moins 0,5 m (1,6 ft) pour une utilisation horizontale.
- Ne pas installer cet appareil sur des surfaces inflammables.
- En cas d'installation au plafond, une distance de 0,5 m (1,6 ft) doit être respectée entre les coins de l'appareil.

3. MONTAGE

3.1 Liste des pièces

Part #	Code	Code	Qty	Image
18	150.03.027	Supports de fixation	4	
21	150.05.003	Vis en acier 7.8mm X 7.5mm	2	
24	150.05.011	8.4mm X 24mm X 2mm Rondelle	2	
25	150.05.021	Boulon 8mm X 13mm	2	
26	150.05.030	Ecrou borgne de 8 mm	2	
28	150.05.012	Vis de montage 5mm X 40mm	4	
29	150.02.012	Ancre en plastique de 8 mm	4	

3.2 Installation



UFO STAR SERIES peut être utilisé horizontalement ou verticalement, mais pour une meilleure efficacité de chauffage, nous recommandons l'utilisation horizontale.

1. En tenant compte de l'utilisation horizontale et verticale de l'appareil, percez quatre trous de 8 mm de diamètre sur le mur à l'endroit où l'appareil sera installé, en respectant les distances indiquées ci-dessus.

2. Insérer les quatre chevilles de 8 mm de diamètre, fournies avec l'appareil, dans les trous.

3. Placez deux des pieds en forme de L sur le mur à l'aide des vis 5x40 fournies avec l'appareil.

4. Montez les autres pieds en L sur l'unité à l'aide des six vis M5 et de la petite clé, comme indiqué ci-dessus. Les écrous correspondants sont déjà montés sur le corps de l'unité.

5. Montez et fixez les pieds en forme de L sur le mur et sur l'appareil respectivement, à l'aide des Les boulons et écrous m8x13 et les rondelles comme indiqué ci-dessus et serrer à l'aide de la clé fournie.

6. En fonction de la zone à chauffer, l'angle de l'appareil peut être réglé entre 0 et 45 degrés à l'aide d'un boulon à tête en bakélite M8 et d'un écrou.

7. L'appareil peut être monté au plafond.

Avertissement ! En cas d'installation au plafond, l'appareil peut décolorer la surface en fonction du matériau de celle-ci.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Reportez-vous aux tableaux suivants pour obtenir des informations sur votre radiateur infrarouge UFO STAR SERIES.

Model	S-15	UK-15	UK-30
Watts (W)	1500	1500	3000
Tension (V)	110-120	110-120	220-240
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Ampères (A)	13.6	13.6	13.6
Durée de vie du filament (Heures)	12 000 heures	12 000 heures	12 000 heures
Matériau du boîtier	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Finition	Silver	Silver / Bronze	Silver
Fiche NEMA	5-15P	5-15P	6-20P
Options de montage	Mur, plafond	Mur, plafond	Mur, plafond
Zone de chauffage - Intérieur (basée sur la température moyenne)	161 ft ²	161 ft ²	323 ft ²
Dimensions (pouces)	34 x 8 x 4	34 x 8 x 4	44 x 8 x 4
Commande à distance	Non	Oui	Oui
Durée de la garantie	2 Ans	2 Ans	2 Ans
Informations complémentaires sur le produit	Visitez notre site web	Visitez notre site web	Visitez notre site web

IMPORTANT ! Les chauffages UFO originaux se distinguent des chauffages contrefaits par le logo UFO en relief, le numéro de série et les marques indiquant le modèle sur le verre de quartz du filament. En cas de réparation, il convient d'utiliser des pièces d'origine afin de garantir une longue durée de vie et un fonctionnement efficace de l'appareil. Les appareils de chauffage entretenus à l'aide de pièces de rechange non originales ne sont pas couverts par la garantie.

4.1 Informations relatives à la couverture

Contrairement aux chauffages classiques, le chauffage infrarouge émet de la chaleur sur les objets à chauffer.

La couverture dépend de la température ambiante de la pièce à chauffer, des pertes naturelles de cette pièce et de la réflectivité des objets chauffés.

5. INSTRUCTIONS D'UTILISATIO

5.1 Modèle contrôlé par thermostat (S-15)



Le thermostat est réglé en fonction de la température ambiante souhaitée.

Pour chauffer des pièces froides, le thermostat (bouton de réglage de la température) est réglé sur la valeur la plus élevée.

Votre appareil fonctionnera en continu lorsque le thermostat est réglé sur la valeur la plus élevée.

Une fois que la pièce a atteint la température souhaitée (entre 21 et 24 degrés), le thermostat est réglé sur le niveau souhaité, puis il est activé et désactivé.

Grâce au réglage du thermostat, vos coûts énergétiques peuvent être minimisés à ces valeurs de température ambiante (entre 21 et 24 degrés).

Note : Les appareils télécommandés n'ont pas de contrôle de la température du thermostat.

52 Boutons et fonctions de la télécommande

Toutes les fonctions peuvent être contrôlées à l'aide des touches de la télécommande et de l'écran LCD (Écran à cristaux liquides) qui guide les fonctions. Certaines fonctions peuvent également être déplacées à l'aide des boutons situés sur la face avant de la télécommande.



1. Marche / Arrêt : permet d'allumer l'appareil lorsqu'il est en veille ou de l'éteindre lorsqu'il est en marche.
2. / (Haut / Bas : Augmente ou diminue les options de l'appareil.
3. Horloge : Permet de régler l'horloge de la minuterie.
4. Minuterie activée : Met l'appareil en marche pour la durée et la température définies par l'utilisateur.
5. Minuterie désactivée : éteint l'appareil après l'heure programmée par l'utilisateur.
6. Veille : Éteint l'appareil à l'heure définie par l'utilisateur.
7. Tous les jours : Permet à l'appareil de fonctionner tous les jours à l'heure et à la température définies par l'utilisateur.
8. Annuler : Annule les réglages effectués par l'utilisateur.
9. LCD : Permet d'activer ou de désactiver l'écran LCD situé sur la télécommande.

53 Définition et fonction des indicateurs de la télécommande

Définition du symbole	
	Indicateur de mode d'alimentation
	Indicateur de réglage de l'heure
	Indicateur de temps de marche
	Indicateur de temps d'arrêt
	Indique le temps restant avant l'arrêt du chauffage
	Indique que la fonction "Everyday" est activée.
	Logo

5.4 Fonctionnement de la télécommande

Insertion des piles

Insérez 2 piles AAA / alcalines dans votre télécommande.

- 1- Retournez la face arrière de votre télécommande et retirez le couvercle de la pile. Insérez les piles en respectant les instructions et la polarité des piles.
- 2- Changez les piles si nécessaire, de la même manière que celle décrite ci-dessus.

Remarque !

- 1- Remplacez les piles usagées par des piles du même type. Dans le cas contraire, votre appareil de chauffage risque de ne pas fonctionner correctement.
- 2- Retirez les piles en cas d'inutilisation prolongée afin d'éviter toute fuite susceptible d'endommager la télécommande.
- 3- Remplacez les piles de la manière décrite ci-dessus.

L'écran de la télécommande commence à fonctionner après l'insertion des piles. Le logo de l'OVNI et l'indicateur clignotant de l'horloge commencent à apparaître à l'écran.

Assurez-vous que l'appareil est branché et que l'écran affiche "H", ce qui indique que l'appareil fonctionne. "H0" indique que le chauffage est en position d'attente. H1, H2, H3, H4 et H5 indiquent le niveau de puissance croissant de faible à élevé. L'appareil fonctionne à puissance maximale au niveau "H5", délivrant une chaleur maximale.

Le chauffage fonctionne au niveau H1 lorsque l'on appuie sur la touche On/Off de la télécommande. Si l'appareil est éteint alors qu'il fonctionne à un certain niveau de puissance, il continuera à fonctionner au même niveau de puissance lors de la prochaine mise sous tension.

Réglage du mode d'alimentation

Appuyez sur les touches ▲/▼ pour régler le mode d'alimentation de votre appareil de chauffage. Les réglages de l'heure doivent être effectués pour que les autres fonctions puissent fonctionner.

Réglages de l'heure

Appuyez sur la touche Horloge.

Appuyez sur les touches ▲/▼ pour régler l'heure et les minutes. Appuyez sur le bouton Horloge pour enregistrer vos paramètres.

Remarque! Des pressions répétées sur les boutons accélèrent la vitesse des boutons et des intervalles avec la pression ralentissent le processus.

Réglage de la Minuterie MARCHÉ / ARRÊT

AVERTISSEMENT! Réglez l'heure correcte avant d'utiliser la fonction de minuterie marche/arrêt et assurez-vous que le chauffage est en marche lorsque vous réglez la minuterie.

AVERTISSEMENT! Si vous ne réglez que l'heure de "mise en marche", mais pas "l'heure d'arrêt", l'appareil fonctionnera en continu jusqu'à ce qu'il soit éteint manuellement.

a) Paramètres de la minuterie

Appuyez sur la touche Minuterie activée pendant que le chauffage fonctionne. L'icône "On" clignote sur le panneau de commande à distance. Appuyez sur les touches ▲ / ▼ pour régler l'heure de "mise en marche", par intervalles de 10 minutes. Appuyez à nouveau sur la touche "Minuterie activée" pour gagner du temps.

L'indicateur "ON" et "On Time" apparaît en permanence sur l'écran de la télécommande, ce qui indique que le chauffage est réglé pour fonctionner à ce moment-là. En outre, un indicateur "HP" et un voyant LED rouge d'avertissement apparaissent sur le panneau de commande de l'appareil de chauffage.

Afin d'annuler l'heure de mise en marche, appuyez sur la touche "Minuterie activée" (Timer On) puis sur la touche "Cancel" (Annuler).

b) Réglages de l'arrêt de la minuterie (Timer Off)

Appuyez sur le bouton "Timer Off" pendant que le chauffage fonctionne. L'icône "OFF" clignote sur l'écran de la télécommande.

Appuyez sur les touches ▲ / ▼ pour ajuster le "Temps d'arrêt" (Off Time) par intervalles de 10 minutes. Appuyez à nouveau sur la touche Minuterie désactivée (Timer Off) pour gagner du temps.

L'indicateur "OFF" (ARRÊT) et "Off Time" (Temps d'arrêt) s'affichent en continu sur l'écran de la télécommande, ce qui indique que le chauffage est réglé pour s'éteindre à ce moment-là. En outre, un indicateur "HP" et un voyant LED rouge d'avertissement apparaissent sur le panneau de commande de l'appareil de chauffage.

Pour annuler "Off Time" (Temps d'arrêt), appuyez sur la touche ▲ / ▼ puis sur la "Minuterie désactivée" (Timer Off) touche "Cancel" (Annuler).

c) Réglages de la minuterie de sommeil

AVERTISSEMENT! L'heure doit être réglée avec précision et le chauffage doit fonctionner avant d'utiliser la fonction Minuterie de veille "Sleep Timer."

Appuyez sur le bouton Veille.

Appuyez sur les touches ▲ / ▼ pour régler le temps de sommeil de 1 à 12 heures.

Appuyez sur la touche Veille pour enregistrer vos paramètres. Le temps restant s'affiche à l'écran.

d) Fonctionnement quotidien

Si vous utilisez la fonction "Timer On/Off" (minuterie marche/arrêt) tous les jours à la même heure, vous pouvez utiliser la touche "Everyday" (Chaque jour) pour éviter de répéter ces réglages.

Appuyez sur la touche "Everyday" (Chaque jour) une fois le réglage "Timer On/Off" (minuterie marche/arrêt) terminé. Le chauffage s'allume et s'éteint automatiquement à l'heure préréglée, comme décrit ci-dessus.

L'icône "Everyday" (Chaque jour) s'affiche sur l'écran de la télécommande lorsque cette fonction est activée.

Pour annuler la fonction, appuyez à nouveau sur la touche "Tous les jours" (Everyday).

REMARQUE ! Appuyez sur la touche Annuler pour annuler tous les réglages de l'heure. Les réglages disparaîtront si vous n'appuyez pas sur la touche (horloge, minuterie activée, veille et minuterie désactivée) nécessaire pour sauvegarder vos réglages dans les 20 secondes.

Appuyez sur la touche Annuler pour annuler tous les types de réglages de l'heure.

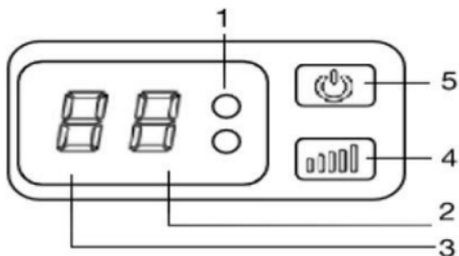
Des pressions répétées sur les boutons accélèrent la vitesse des boutons et des intervalles avec la pression ralentissent le processus.

Appuyez sur la touche Annuler à intervalles de 3 secondes pour annuler tous les réglages de votre télécommande. Réglez à nouveau votre minuterie de sommeil pour pouvoir éteindre et rallumer le chauffage.

Une fois que vous avez réglé l'heure de mise en marche et d'arrêt, ces fonctions fonctionneront à l'heure programmée quotidiennement. Le chauffage doit être en mode veille pour fonctionner sur la minuterie. L'horloge et le logo UFO continuent de fonctionner en mode veille.

5.5 Manual Operation with Control Panel

- 1 LED
- 2 Indicateur de niveau de puissance
- 3 H
- 4 Bouton de mode d'alimentation
- 5 ON / OFF



Lorsque l'appareil est branché, H0 apparaît sur le panneau de contrôle, indiquant que l'appareil est en mode d'attente.

Le deuxième chiffre du niveau de puissance indique le niveau de puissance croissant de 1 à 5. Le bouton On/Off (Marche/Arrêt), situé au-dessus du symbole On/Off, permet simplement d'allumer et d'éteindre (Stand by) l'appareil de chauffage.

Afin d'ajuster la puissance, il suffit d'appuyer sur le bouton situé au-dessus du symbole "lignes croissantes" (increasing lines). Chaque pression augmente la puissance de chauffage de 1 à 5 cycles.

Appuyez sur la touche ON/OFF pour passer en mode veille lorsque le chauffage fonctionne. Lorsque le chauffage est remis en marche à l'aide du même bouton, il continue à fonctionner au même niveau.

Débranchez le cordon d'alimentation pour couper l'alimentation de l'appareil.

Si la minuterie est réglée par la télécommande, un voyant rouge d'avertissement apparaît en permanence à l'écran.

5.6 Protection contre le basculement

UFO STAR SERIES est équipé de capteurs électroniques contre le risque de basculement en cas d'installation défectueuse. Si l'appareil bascule de plus de 45° à l'horizontale et à la verticale, il coupe l'alimentation en émettant un signal d'erreur. Dans ce cas, débranchez le câble d'alimentation et rebranchez-le pour faire fonctionner votre appareil. Ne portez jamais votre appareil ou ne le dirigez pas lorsqu'il fonctionne. Avant de transporter ou de diriger votre appareil, assurez-vous qu'il est débranché et suffisamment froid pour être touché. Veuillez noter que dans le cas d'une installation verticale, l'écran LED doit être orienté vers le bas. Dans le cas contraire, il émettra un signal d'erreur et ne fonctionnera pas. Dans ce cas, débranchez votre appareil et recommencez l'installation en respectant la position de l'écran LED.

6. INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

6.1 Maintenance

Attention! Un entretien minutieux et régulier du chauffage infrarouge UFO BLACK LINE en suivant ces instructions revêt une importance majeure pour assurer un fonctionnement durable et efficace de votre appareil.

- 1- Vérifier l'état d'encrassement du réflecteur et du filament IR au moins une fois par mois. Si nécessaire, appliquez les instructions de nettoyage et d'entretien.
- 2- La fréquence et le nombre de contrôles d'entretien doivent être ajustés en fonction de l'environnement de fonctionnement du poêle. L'utilisation en extérieur ou dans un environnement poussiéreux nécessite plus d'entretien.
- 3- Lors de chaque entretien, vérifiez que le réflecteur, la grille et le cadre de l'appareil de chauffage ne présentent pas de déformation visuelle. En cas de déformation, consultez votre service technique.
- 4- Vérifiez visuellement le cordon d'alimentation et la fiche pendant le nettoyage de l'appareil. En cas de déformation, consulter un électricien.
- 5- Il est recommandé de nettoyer régulièrement le réflecteur de votre appareil de chauffage pour garantir un fonctionnement correct et efficace.

6.2 Nettoyage

Attention ! Un nettoyage régulier et soigneux permet à votre chauffage UFO STAR SERIES de fonctionner plus longtemps et plus efficacement.

- 1- Avant tout entretien ou nettoyage de votre appareil, veillez à débrancher le cordon d'alimentation pour votre sécurité.
- 2- Afin de nettoyer le réflecteur de vos chauffages infrarouges UFO STAR SERIES, retirez la grille de l'appareil. Pour ce faire, dévisser le couvercle en plastique du boîtier à l'aide d'un tournevis étoile (Philips.) Ensuite, faites glisser les couvercles en plastique, les garnitures de finition et les grilles à l'extérieur du cadre en suivant les directives d'extrusion.
- 3- Le réflecteur et le filament doivent être nettoyés avec un chiffon doux, une brosse lisse ou de l'air sec. Le chiffon pourra être humide, mais jamais trop, et le nettoyeur ne devra pas contenir de produits chimiques.
- 4- N'utilisez jamais de nettoyeur abrasif ou chimique afin de ne pas endommager votre appareil.
- 5- Après le nettoyage, veillez à réinstaller correctement la grille de l'appareil à l'aide d'un tournevis à

7. SERVICE TECHNIQUE

Attention! Seuls des électriciens qualifiés sont autorisés à entretenir, réparer et remplacer les pièces détachées de ce chauffe-eau. En cas de problème, contactez le service technique agréé ou le vendeur.

Points à prendre en compte avant d'envoyer le produit au service technique :

1. Assurez-vous que la prise sur laquelle l'appareil est branché est alimentée ; vérifiez le disjoncteur et le cordon d'alimentation. Si la prise n'est pas alimentée, consultez un électricien.
2. Vérifiez que l'appareil a été installé conformément aux instructions du manuel. Si l'installation est imprécise, consultez le service technique.

8. GARANTIE LIMITÉE

Cette garantie est valable pendant 2 ans, comme indiqué dans les données techniques. UFO garantit tous les chauffages infrarouges de marque UFO STAR SERIES à partir du jour de l'achat (reçu requis) pour un an lorsqu'ils sont utilisés conformément à notre manuel d'utilisation.

Si ce produit se révèle défectueux au niveau de la main-d'œuvre ou des matériaux, les seuls recours du consommateur seront la réparation ou le remplacement prévus par les termes de cette garantie (UFO's option). En aucun cas, UFO ne peut être tenu comme responsable d'une perte ou d'un dommage, direct ou indirect, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit.

La garantie UFO ne couvre pas les défauts résultant d'une mauvaise utilisation de l'appareil. La garantie ne couvre pas les situations suivantes :

1. Les dégradations et défauts résultant d'une utilisation inappropriée.
2. Les dommages et défauts sont survenus pendant le transport après la livraison du produit au client par l'entreprise.
3. Les dégradations et les défauts résultant d'une tension basse ou excessive, de l'utilisation d'une prise non reliée à la terre, de systèmes électriques défectueux et de l'utilisation de l'appareil à des valeurs de tension différentes de celles spécifiées dans le mode d'emploi.
4. Les dégradations et les défauts dus au feu et à la foudre.
5. Les dégradations et défauts résultant de réparations et d'entretiens effectués par des personnes autres que les services ou vendeurs agréés.
6. Les défauts résultant du non-respect des instructions contenues dans le manuel.
7. Les dégradations et les défauts résultant du transport du produit au lieu de sa réparation.

Attention ! Les défauts d'entretien et de nettoyage ne sont pas couverts par la garantie. La garantie ne couvre pas les situations suivantes:

1. La poussière et les polluants dans l'environnement.
2. Endommagement du réflecteur ou du filament dû à un nettoyage défectueux.
3. Installation ou démontage défectueux.
4. Fonctionnement avec un filament, un cadre ou un cordon d'alimentation endommagé.

Les défauts et services mentionnés ci-dessus ne sont pas couverts par la garantie.

Cette garantie sera annulée si le numéro de série, le numéro d'identification du modèle ou la marque ont été entièrement ou partiellement enlevés ou effacés.

Veillez soumettre votre réclamation ou votre demande à info@ufoheaters.com



UFO[®]