



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for HAIER HSU-18RU03/R2. You'll find the answers to all your questions on the HAIER HSU-18RU03/R2 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual HAIER HSU-18RU03/R2
User guide HAIER HSU-18RU03/R2
Operating instructions HAIER HSU-18RU03/R2
Instructions for use HAIER HSU-18RU03/R2
Instruction manual HAIER HSU-18RU03/R2

OPERATING MANUAL
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
MODE D' EMPLOI

ROOM AIR CONDITIONER
WALL MOUNTED TYPE

HSU-07RU03/R2(DB)
HSU-09RU03/R2(DB)
HSU-12RU03/R2(DB)
HSU-18RU03/R2(DB)



- Please read this operation manual before using the air conditioner.
- Keep this operation manual for future reference.

No. 0010500551



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER HSU-18RU03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)
<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

Manual abstract:

Safety Instructions and Warnings Before starting the air conditioner, read the information given in the User's Guide carefully. The User's Guide contains very important observations relating to the assembly, operation and maintenance of the air conditioner. The manufacturer does not accept responsibility for any damages that may arise due to non-observation of the following instruction. Damaged air conditioners are not to be put into operation. In case of doubt, consult your supplier. Use of the air conditioner is to be carried out in strict compliance with the relative instructions set forth in the User's Guide.

Installation shall be done by professional people, don't install unit by yourself. For the purpose of the safety, the air conditioner must be properly grounded in accordance with specifications. Always remember to unplug the air conditioner before opening inlet grill. Never unplug your air conditioner by pulling on the power cord.

Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet. All electrical repairs must be carried out by qualified electricians. Inadequate repairs may result in a major source of danger for the user of the air conditioner. Disposal of the packaging of your new air conditioner All the packaging materials employed in the package of your new air conditioner may be disposed without any danger to the environment. The cardboard box may be broken or cut into smaller pieces and given to a waste paper disposal service.

The wrapping bag made of polyethylene and the polyethylene foam pads contain no fluorochloric hydrocarbon. All these valuable materials may be taken to a waste collecting center and used again after Do not damage any parts of the air adequate recycling. conditioner that carry refrigerant by piercing or performing the air conditioner's tubes Consult your local authorities for the name with sharp or pointed items, crushing or and address of the waste materials collecting twisting any tubes, or scraping the coatings centers and waste paper disposal services off the surfaces. If the refrigerant spurts nearest to your house. out and gets into eyes, it may result in serious eye injuries.

2 Cautions Do not obstruct or cover the ventilation 7. The appliance is not intended for use by young children or infirm persons grille of the air conditioner. Do not put fingers without supervision. or any other things into the inlet/outlet and swing louver. 8. Young children should be supervised to ensure that they do not play with Do not allow children to play with the air the appliance. conditioner. In no case should children be allowed to sit on the outdoor unit. 9. Please employ the proper power plug, which fit into the power supply cord.

Specifications The refrigerating circuit is leak-proof. 10. The power plug and connecting cable must have acquired the local attestation. 11. In order to protect the units, please turn off the A/C first, and at least 30 seconds later, cutting off the power. The machine is adaptive in following situation 1. Applicable ambient temperature range: Indoor Cooling o o Maximum: D.B/W.B 32 C/23 C Minimum: D.B/W.

B 18oC/14oC o o Maximum: D.B/W.B 43 C/26 C Outdoor Minimum: D.B 18oC Indoor Heating Outdoor Maximum: D.B Minimum: D.

B 27oC 15oC o o Maximum: D.B/W.B 24 C/18 C o o Minimum: D.B/W.B -7 C/-8 C 2.

If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person. 3. If the fuse of indoor unit on PC board is broken, please change it with the type of T. 3.15A/ 250V. If the fuse of outdoor unit is broken, change it with the type of T.25A/250V 4. The wiring method should be in line with the local wiring standard. 5. After installation, the power plug should be easily reached.

6. The waste battery should be disposed properly. 3 Cautions Safety Instruction Please read the following Safety Instructions carefully prior to use. The instructions are classified into two levels, WARNING and CAUTION according to the seriousness of possible risks and damages as follows. Compliance to the instructions are strictly required for safety use. Installation WARNING Please call Sales/Service Shop for the Installation. Do not attempt to install the air conditioner by yourself because improper works may cause electric shock, fire, water leakage. Installation in a inadequate place may cause accidents. Do not install in the following place. CAUTION Connect the earth cable.

Do not install in the Do not get the unit place where there is exposed to vapor any possibility of or oil steam. inflammable gas leakage around the unit. Check proper installation of the drainage securely earthing PROHIBITION PROHIBITION STRICT ENFORCEMENT 4 Cautions WARNING When abnormality such as burnt-small found, immediately stop the operation button and contact sales shop. Use an exclusive power source with a circuit breaker STRICT ENFORCEMENT Use the proper voltage Do not use power supply cord extended or connected in halfway OFF Connect power supply cord to the outlet completely STRICT ENFORCEMENT Do not use power supply cord in a bundle. STRICT ENFORCEMENT Take care not to damage the power supply cord. PROHIBITION Do not insert objects into the air inlet or outlet. PROHIBITION Do not start or stop the operation by disconnecting the power supply cord and so on. PROHIBITION Do not channel the air flow directly at people, especially at infants or the aged. PROHIBITION Do not try to repair or reconstruct by yourself. PROHIBITION PROHIBITION CAUTION Do not use for the purpose of storage of Take fresh air occasionally especially Do not operate the switch with food, art work, precise equipment, when gas appliance is running at the wet hand.

breeding, or cultivation. same time. PROHIBITION Do not install the unit near a fireplace or other heating apparatus. STRICT ENFORCEMENT Check good condition of the installation stand PROHIBITION Do not pour water onto the unit for cleaning PROHIBITION Do not place animals or plants in the direct path of the air flow PROHIBITION Do not place any objects on or climb on the unit. PROHIBITION Do not place flower vase or water containers on the top of the unit. PROHIBITION PROHIBITION PROHIBITION 5 Parts and Functions Indoor unit Air Purifying Filter (inside) Air filter(inside) Outlet Inlet Inlet grille UV light degerming device (inside) Anion generator (inside) Horizontal louver(inside) (adjust left and right air flow) display board(inside) Vertical flap (adjust up and down air flow. Don't adjust it manually) Power plug Outdoor unit 1 OUTLET 2 INLET 3 CONNECTING PIPING AND ELECTRICAL WIRING 4 DRAIN HOSE 6 Parts and Functions 19 20 8. HOUR button Used to set clock and timer setting. 21 22 23 24 25 TEMP 9. HEALTH AIRFLOW button Used to set the health airflow mode.

10. HEALTH button Used to set healthy operation. 11. ON/OFF button Used for unit start and stop. 12.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER HSU-18RU03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)
<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

TIMER ON display 13. FAN SPEED display LOW MED HI AUTO 26 27 HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. 26 28 29 FRESH 30 SET 31 32 33 14. LOCK display 15.

SWING UP/DOWN display 16. SLEEP display 17. HEALTH AIR display 19. Operation mode display Operation mode Remote controller AUTO COOL DRY HEAT FAN LOCK LIGHT CODE RESET Display board 1.

LOCK Used to lock buttons and LCD display. If pressed, the other buttons will be disabled and the lock condition display appears. Press it once again, lock will be canceled and lock condition display disappears. 20. Singal sending display 21.

POWER/SOFT display 22. Left/right air flow display 23. TEMP display Remote controller: to display the TEMP. setting. 2.LIGHT button Control the lightening and extinguishing of the indoor LED display board. 24. TIMER OFF display 25. CLOCK display 26. TEMP button Used to select your desired temperature.

27. FAN button Used to select fan speed: LOW, MED, HI, AUTO. 3.CODE Used to select CODE A or B with a press, A or B will be displayed on LCD. Please select A without special explanation. 28. SWING UP/DOWN button Used to select up or down air sending direction. 29. SWING LEFT/RIGHT button Used to select left/right air flow. 4.

TIMER button Used to select TIMER ON, TIMER OFF, TIMER ON-OFF. 30. FRESH button Use to set fresh air function. 31. SET button Used to confirm timer and clock settings.

5. CLOCK button Used to set correct time. 32. POWER/SOFT button Use to set power/soft function. 6.

SLEEP button Used to select sleep mode. 33. RESET When the remote controller appears abnormal, use a sharp pointed article to press this button to reset the remote controller normal. 7. MODE button AUTO COOL DRY FAN HEAT NOTE: Cooling only unit do not have functions and displays related with heating. The fresh function is optional. 7 Parts and Functions Clock Set When unit is started for the first time and after replacing batteries in remote controller, clock should be adjusted as follows: 1. Press CLOCK button, "AM" or "PM" flashes. 2. Press or to set correct time.

Each press will increase or decrease 1 min. If the button is kept depressed, time will change quickly. 3. After time setting is confirmed, press SET, "AM" or "PM" stop flashing, while clock starts working. Remote controller's operation When in use, put the signal transmission head directly to the receiver hole on the indoor unit. The distance between the signal transmission head and the receiver hole should be within 7m without any obstacle as well. Don't throw or knock the remoter controller. When electronic-started type fluorescent lamp or change-over type fluorescent lamp or wireless telephone is installed in the room, the receiver is apt to be disturbed in receiving the signals, so the distance to the indoor unit should be shorter. Loading of the battery Load the batteries as illustrated right 2 R-03 (7#) batteries Remove the battery cover: Slightly press " " area and push down the cover as illustrated. Load the battery: Be sure that the loading is in line with the "+" / "-".

request as illustrated on the bottom of the case. Put on the cover again. Confirmation indicator: After pressing power " ", if no display, reload the batteries. Note: Full display or unclear display during operation indicates the batteries have been used up. Please change batteries. Used two new same-typed batteries when loading. If the remote controller can't run normally during operation, please remove the batteries and reload several minutes later. Hint: Remove the batteries in case unit won't be in usage for a long period. If there are any display after taking-out, just need to press reset key. 8 Operation HEALTH operation Remote controller 1.

Unit start Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts. Health function includes health anion function, UV light degerming function. 2.Health anion function Press HEALTH button. For each press, is displayed. Air conditioner starts health anion function operation. For twice press, disappears, the operation stops. 3.Change-for-fresh-air function(optional) Press FRESH button , " " displayed on the remote controller and the change-for-fresh-air function operation begins. For twice press , the display " " disappears and the change-for-fresh-air function operation is canceled TEMP When indoor fan motor is running, it has healthy process function.

(It's available under any mode) HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET BRIEF INTRODUCTION TO HEALTH ANION FUCTION The anion generator in the air conditioner can generate a lot of anion effectively MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 4.Fan speed selection LOCK LIGHT CODE RESET Press FAN button. For each press, fan speed changes as follows: Remote controller: LOW MED HI AUTO COOL operation starts when room temp.is higher than temp.setting. Temp. setting+2oC Temp.setting Ultra-low air flow Air conditioner is running under displayed fan speed. In DRY mode, when room temperature becomes lower than temp.setting+2oC, unit will run intermittently at LOW speed regardless of FAN setting. 5.

Unit stop On reaching temp.setting +2oC unit will run in mild DRY mode. Press on/off button (" "), the unit stops. 12 Operation Fan Operation 1. Unit start Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts.

Remote controller 2.Select operation mode Press MODE button. For each press, operation mode changes as follows: Remote controller: AUTO COOL DRY FAN HEAT Then Select FAN operation TEMP 3.Fan speed selection Press FAN button. For each press, fan speed changes as follows: Remote controller: HEALTH FAN SWING LOW MED HI MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 4.Unit stop Press on/off button(" "), the unit stops. About FAN operation In FAN operation mode, the unit will not operate in COOL or HEAT mode but only in FAN mode ,AUTO is not available in FAN mode.And temp. setting is disabled. In FAN mode,SLEEP operation is not available. LOCK LIGHT CODE RESET 13 Operation Heat Operation 1. Unit start Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts. Remote controller 2.Select operation mode Press MODE button. For each press, operation mode changes as follows: Remote controller: AUTO COOL DRY FAN HEAT Then Select HEAT operation TEMP 3.Select temp.setting Press TEMP. button Every time the button is pressed, temp. setting increase 1oC,if kept depressed, it will increase rapidly Every time the button is pressed, temp.setting decrease 1oC,if kept depressed, it will decrease rapidly Select a desired temperature. HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 4.

Fan speed selection LOCK LIGHT CODE RESET Press FAN button. For each press, fan speed changes as follows: Remote controller: LOW MED HI AUTO Air conditioner is running under displayed fan speed IN HEAT mode, warm air will blow out after a short period of the time due to cold-draft prevention function.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)

[HSU-18RU03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

When FAN is set to AUTO, the air conditioner automatically adjusts the fan speed according to room temperature. 5. Unit stop Press on/off button (" "), the unit stops.

14 Operation Air Flow Direction Adjustment 1. Status display of air sending Vertical flap Pos.1 Pos.1 Pos.2 TEMP Horizontal louvers Pos.2 Pos.3 Pos.4 Pos.5 Pos.3 Pos.

4 Pos.5 SET HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH Pos.6 (Auto swing) Pos.6 Pos.7 LOCK LIGHT CODE RESET Pos.8 2. Up and down air flow direction For each press of button, air flow direction on remote controller displays as follows according to different operation modes: COOL/DRY/FAN Pos.1 Pos.

2 Pos.3 Pos.4 Pos.6 remote controller: : HEAT: remote controller: AUTO: remote controller: Pos.5 Pos.

4 Pos.3 Pos.2 Pos.1 Pos.6 Pos.

1 Pos.2 Pos.3 Pos.4 Pos.5 Pos.6 The vertical flap will swing according to the above positions 3. Left and right air flow direction For each press of remote controller: Pos.1 Pos.2 Pos.3 button, remote controller displays as follows : Pos.

4 Pos.5 Pos.6 Pos.7 Pos.8 The horizontal louvers will swing according to the above positions. Note: When restart after remote turning off, the remote controller will automatically memorize the previous set swing position. 15 Operation Sleep Operation Before going to bed, you can simply press the SLEEP button and unit will operate in SLEEP mode and bring you a sound sleep. Use of SLEEP function After the unit starts, set the operation status, then press SLEEP button before which the clock must be adjusted and time being set. Operation Mode 1. In COOL, DRY mode 1 hours after SLEEP mode starts, temp. will O become 1 C higher than temp. setting. After O another 1 hours, temp. rises by 1 C further. The unit will run for further 6 hours then stops. Temp. is higher than temp. setting so that room temperature won't be too low for your sleep. SLEEP operation starts SLEEP operation stops Approx. 6hrs

Rises 1OC 1 hr 1 hr Rises 1OC Temp.

setting Unit stop In COOL, DRY mode Remote Controller 2. In HEAT mode 1 hours after SLEEP mode starts, temp will become 2 OC lower than temp. setting. After another 1 hours, temp O decrease by 2 C further. After more O another 3 hours, temp. rises by 1 C further. The unit will run for further 3 hours then stops. Temp. is lower than temp. setting so that room temperature won't be too high for your sleep.

Temp. setting 1 hr Decreases 2OC 1 hr Decreases 2OC 3 hrs 3 hrs Rises 1OC Unit stop TEMP SLEEP operation starts SLEEP operation stops In HEAT mode HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 3. In AUTO mode The unit operates in corresponding sleep mode adapted to the automatically selected operation mode. 4. In FAN mode It has no SLEEP function. 5. Set the wind speed change when sleeping If the wind speed is high or middle before setting for the sleep, set for lowering the wind speed after sleeping. If it is low wind, no change.

LOCK LIGHT CODE RESET 16 Operation Timer On/Off Operation Set clock correctly before starting TIMER operation. 1. After unit starts, select your desired operation mode Operation mode will be displayed on LCD. 2. Timer mode selection Press TIMER button to change TIMER mode.

Every time the button is pressed, display changes as follows: Remote controller: BLANK TIMER ON TIMER OFF TIMER ON-OFF Remote Controller Then select your desired TIMER mode (TIMER ON or TIMER OFF). " " or " " will flash. TEMP 3. Time setting Press HOUR button. Every time the button is pressed, time setting increases 1 min, if kept depressed, it will increase rapidly.

Every time the button is pressed, time setting decreases 1 min, if kept depressed, it will decrease rapidly. It can be adjusted within 24 hours. HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 4. Confirming your setting LOCK LIGHT CODE RESET After setting correct time, press SET button to confirm " " or " " on the remote controller stops flashing. Time displayed: Unit starts or stops at x hour x min. (TIMER ON or TIMER OFF). 5. Cancel TIMER mode Just press TIMER button several times until TIMER mode disappears.

Hints: After replacing batteries or a power failure happens, time setting should be reset. Remote controller possesses memory function, when use TIMER mode next time, just press SET button after mode selecting if time setting is the same as previous one. 17 Operation Timer On-Off Operation Remote Controller Set clock correctly before starting TIMER operation. 1. After unit starts, select your desired operation mode Operation mode will be displayed on LCD. 2. Timer mode selection Press TIMER button to change TIMER mode. Every time the button is pressed, display changes as follows: Remote controller: BLANK TIMER ON TIMER OFF TIMER ON-OFF TEMP HEALTH FAN SWING Then select your desired TIMER mode (TIMER ON - OFF). " " will flash. 3. Time setting Press HOUR button. Every time the button is pressed, time setting increases 1 min, if kept depressed, it will increase rapidly. Every time the button is pressed, time setting decreases 1 min, if kept depressed, it will decrease rapidly. It can be adjusted within 24 hours. MODE SLEEP CLOCK TIMER H.

AIR. FRESH SET 4. Timer confirming for TIMER ON After setting correct time, press TIMER button to confirm " " on the remote controller stops flashing. " " starts flashing. Time displayed: Unit starts or stops at x hour x min.

5. Time setting for TIMER OFF Just press HOUR button follow the same procedure in "Time setting for TIMER ON" 6. Time confirming for TIMER OFF After time setting, press SET button to confirm. " " on the remote controller stops blinking. Time displayed: Unit stops at x hour x min. To cancel TIMER mode Just press TIMER button several times until TIMER mode disappears. According to the Time setting sequence of TIMER ON or TIMER OFF, either Start-Stop or Stop-Start can be achieved. LOCK LIGHT CODE RESET 18 Operation POWER/SOFT Operation POWER Operation When you need rapid heating or cooling, you can use this function. Remote controller Selecting of POWER operation Press POWER/SOFT button. Every time the button is pressed, display changes as follows: BLANK SOFT POWER Stop the display at In POWER operation status: For model DB: In HEAT or COOL mode, compressor runs in high frequency for 15 min then returns to original status setting.

For model ON/OFF: In HEAT or COOL mode, fan speed automatically takes "strong" for 15 min then returns to original status setting. FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET TEMP HEALTH To cancel POWER operation Press POWER/SOFT button twice ,POWER/SOFT disappears. SOFT Operation You can use this function when silence is needed for rest or reading. Selecting of SOFT operation Press POWER/SOFT button. Every time the button is pressed, display LOCK LIGHT CODE RESET changes as follows: POWER Stop the display at SOFT BLANK In SOFT operation mode, fan speed automatically takes "ultra-low" To cancel SOFT operation Press POWER/SOFT button twice ,POWER/SOFT disappears.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](#)

[HSU-18RU03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

Hints: During POWER operation, in rapid HEAT or COOL mode, the room will show inhomogeneous temperature distribution. Long period SOFT operation will cause effect of not too cool or not too warm. 19 Operation Health airflow Operation Remote controller 1.

Press ON/OFF button (" ") to starting The liquid crystal will display the working state of last time (Except timer, sleeping, power/soft and health airflow).

Setting the comfort work conditions. 2.The setting of health airflow function 1).Press the button of health airflow, appears on the display.

The nether inlet and outlet grills of the air conditioner are closed and the airflow is blown horizontally from the above inlet and outlet grills. Avoid the strong airflow blows direct to the body. 2).Press the button of health airflow again, appears on the display. The above inlet and outlet grills of the air conditioner are closed and the airflow is blown vertically from the nether inlet and outlet grills.

Avoid the strong airflow blows direct to the body. TEMP HEALTH FAN SWING 3.The cancel of the health airflow function Press the button of health airflow again, both the inlet and outlet grills of the air conditioner are opened, and the unit goes on working under the condition before the setting of health airflow function. After stopping, the outlet grille will close automatically. Notice: Cannot pull direct the outlet grille by hand. Otherwise, the grille will run incorrectly. If the grille is not run correctly, stop for a minute and then start, adjusting by remote controller. Note: 1 .After setting the health airflow function,

the position of inlet and outlet grills is fixed. 2.

In heating, it is better to select the mode. 3.In cooling, it is better to select the mode. 4.In cooling and dry, using the air conditioner for a long time under the high air humidity, a phenomenon falling drips of water occurs at the outlet grille . 5.Select the appropriate fan direction according to the actual conditions.

MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET LOCK LIGHT CODE RESET 20 Operation Emergency and Test Operation Emergency operation: Use this operation only when the remote controller is defective or lost.

When the emergency operation switch is pressed,the "Pi" sound is heard once, which means the start of this operation. In this operation, the system automatically selects the operation modes, cooling or heating, according to the room temperature. Temperature Operation Designated mode temperature ABOVE 21OC COOLING BELOW 21OC HEATING 24OC 24OC Timer mode NO NO Air flow AUTOMATIC AUTOMATIC It is not possible to operate in dry mode. Test operation: Test operation switch is the same as emergency switch. Use this switch in the test operation when the room O temperature is below 16 C, do not use it in the normal operation.

Continue to press the test operation switch for more than 5 seconds. After you hear the "Pi" sound twice, release your finger from the switch: the cooling operation starts with the air flow speed "Hi". After 30 minutes, test operation ends automatically. Removal of the restriction of emergency or test operation Press the emergency operation switch once more, or manipulate through the remote controller; the "Pi" sound, the emergency or test operation is terminated.

When the remote controller is manipulated, it gets the system back to the normal operation mode.

21 Maintenance For Smart Use of The Air Conditioner Setting of proper room temperature Proper temperature Do not block the air inlet or outlet Close doors and windows Use the timer effectively during operation During cooling operation prevent the penetration of direct sunlight with curtain or blind If the unit is not to be used Use the louvers effectively for a long time, turn off the power supply main switch. OFF 22 Maintenance For Smart Use of The Air Conditioner WARNING Before maintenance,be sure to turn off the system and the circuit breaker. Remote Controller Indoor Body Do not use water, wipe the controller with a dry cloth.Do not use glass cleaner or chemical cloth. Wipe the air conditioner by using a soft and dry cloth.For serious stains,use a neutral detergent diluted with water.Wring the water out of the cloth before wiping.then wipe off the detergent completely. Do not use the following for cleaning Gasoline,benzine, thinner or cleanser may damage the coating of the unit. Hot water over 40 C(104 F) may cause discoloring or deformation.

O O Air Filter cleaning Open the inlet grille by pulling it upward. Remove the filter. Push up the filter's center tab slightly until it is released from the stopper, and remove the filter downward. Clean the filter. Use a vacuum cleaner to remove dust, or wash the filter with water.After washing, dry the filter completely in the shade. Attach the filter. Attach the filter correctly so that the "FRONT" indication is facing to the front.Make sure that the filter is completely fixed behind the stopper.If the right and left filters are not attached correctly, that may cause defects.

Once every two weeks Close the inlet grille. 23 Maintenance Replancement of Air Purifying Filter 1.Open the Inlet Grille Open the inlet grille by pushing each ends of the inlet grille upward.(use thumbs to push up) 2.Detach the standard air filter Slide the knob slightly upward to release the filter, then withdraw it.

3.Attach old Air Purifying Filter Put air purifying filter appliances into the right and left filter frames. Detach old Air Purifying Filter 4.Attach the standard air filter (Necessary installation) 5.Close the Inlet Grille Close the Grille surely The green aspect of the bacteria-killing medium air purifying filter will face outside, the white aspect will face to the machine.

Note: the bacteria-killing mediums placed on the right side. the multi-lights touching intermediary is placed on the left side. Common sense: 1.For the units with UV light degerming function,the air purifying filter of the bacteria-killing medium and the multi-lights touching intermediary is effective for a long time and don't need to be changed (UV light emitted by the UV light device of the indoor unit catalytically activates the nano TiO2 on the multi-lights touching intermediary, and the degerming effect is highly efficient and lasting. multi-lights touching intermediary don't need to be exposed to the sunlight.). 2.For the units without UV light degerming function,the air purifying filter of the multi-lights touching intermediary will be solarized in fixed time. In normal family,it will be solarized every 6 months. The solarization time will last no less than 8 hours under the state of abundant sun.

3.But in the use, please note to clean the filter frequently (take off the back suction cleaner or lightly pat it) to avoid the operating effect is lowered due to the dust covering the filter. Multi-lights touching intermediary and bacteria-killing medium filter is strictly prohibited from being cleaned by water.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](#)

[HSU-18RU03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

The the bacteria-killing medium filter not in use should be stored in shade, cool and dry place. Please don't expose it to the sunlight for a long time otherwise the degerming performance will drop. 24 Maintenance To Keep Your Air conditioner in Good Condition after Season. Operate in cooling mode for 2-3 hours. To prevent breeding mold or bad smell, be sure to operate at the designated temperature or 30OC,cooling mode and High speed fan mode for 2-3 hours. Put off the power supply cord. Cleaning the body.

Take out the batteries from the wireless remote controller. 25 Maintenance Before Setting in High season Cleaning the standard air filter. Operation without filter may cause troubles.Be sure to attach both right and left filters prior to the operation. Each of them are of different shapes.

Connecting the earthing cable. Caution Incomplete earthing may cause an electric shock. EARTHING Do not block the air inlet or outlet. Plug-in Caution After brush away dust at the plug, insert the plug of the power supply cord into the outlet completely.In case of suing exclusive circuit breaker,switch on the circuit breaker.

NO WET HAND 26 Trouble shooting Before asking for service, check the following first. Phenomenon The system does not restart immediately. Cause or check points When unit is stopped, it won't restart immediately until 3 minutes have elapsed to protect the system. When the electric plug is pulled out and reinserted, the protection circuit will work for 3 minutes to protect the air conditioner. During unit operation or at stop, a swishing or gurgling noise may be heard. At first 2-3 minutes after unit start, this noise is more noticeable. (This noise is generated by refrigerant flowing in the system.) During unit operation, a cracking noise may be heard. This noise is generated by the casing expanding or shrinking because of temperature changes. Should there be a big noise from air flow in unit operation, air filter may be too dirty.

This is because the system circulates smells from the interior air such as the smell of furniture, cigarettes. During COOL or DRY operation, indoor unit may blow out mist. This is due to the sudden cooling of indoor air. Noise is heard: Normal Performance inspection Smells are generated. Mist or steam are blown out. Multiple check Does not work at all. Is power plug inserted? Is there a power failure? Is fuse blown out? Is the air filter dirty? Normally it should be cleaned every 15 days. Are there any obstacles before inlet and outlet? Is temperature set correctly? Are there some doors or windows left open? Is there any direct sunlight through the window during the cooling operation?(Use curtain) Are there too much heat sources or too many people in the room during cooling operation? Poor cooling 27 Índice Precauciones para el uso Denominación de los componentes Teclas y display del mando a distancia Funcionamiento Mantenimiento Guía para la búsqueda de las averías 29 31 32 34 45 49 28 Precauciones para el uso · Antes de usar el climatizador lea el presente manual de instrucciones. · Las precauciones de seguridad que figuran a continuación se subdividen en PELIGRO y ATENCIÓN. La palabra PELIGRO corresponde a precauciones que, en caso de no observarse, pueden comportar serias consecuencias como muerte, lesiones graves, etc.

No obstante, la palabra ATENCIÓN también corresponde a precauciones que, en caso de no observarse, pueden causar serios problemas, según la situación. PELIGRO En caso de mal funcionamiento como olor de quemado, pare inmediatamente el aparato, desenchúfelo de la toma de corriente y contacte con el servicio de asistencia. Use una fuente de alimentación exclusiva con un disyuntor de corriente. Antes de conectar el aparato introduzca completamente el enchufe en la toma de corriente. Use la tensión de alimentación prescrita.

No use un cable de alimentación con un alargo o empalmado. No use el cable de alimentación enrollado. ATENCIÓN No use el aparato para conservar comida, obras de arte, aparatos de precisión, para la cría de animales o el cultivo de plantas. Ventile la estancia de vez en cuando si al mismo tiempo está funcionando un electrodoméstico a gas. No toque el interruptor de emergencia con las manos mojadas.

No instale el climatizador cerca de una chimenea u otro aparato para la calefacción. Verifique periódicamente que el soporte de la unidad externa esté en perfectas condiciones. No vierta agua sobre el climatizador para limpiarlo. No exponga directamente al flujo del aire a plantas o animales. No introduzca ningún objeto en la rejilla de aspiración o en la boca de salida. No apoye ningún objeto sobre el aparato ni se suba encima del mismo. No apoye jarrones con flores o recipientes con agua sobre el aparato. Vigile de no dañar el cable de alimentación. No pare o ponga en marcha el aparato tirando o introduciendo el cable de alimentación. No dirija el flujo de aire directamente a las personas, en especial a los recién nacidos o ancianos.

No intente reparar o volver a montar el aparato usted mismo. 29 Advertencias Normas de eliminación del climatizador viejo Antes de eliminar su climatizador viejo asegúrese de que esté apagado y separe el enchufe de la toma de corriente. El refrigerante que contiene en su interior requiere un proceso de eliminación especial. Los materiales de valor contenidos en el climatizador pueden ser reciclados, infórmese en su Ayuntamiento o en el centro de recogida selectiva de su ciudad. Vigile de no dañar las tuberías del climatizador antes de llevarlo al centro de recogida selectiva. Contribuya a la protección del medio ambiente usando un método de eliminación correcto y no contaminante. Normas de eliminación del embalaje del climatizador nuevo Todos los materiales de embalaje del climatizador deben eliminarse sin perjudicar el medio ambiente. El embalaje de cartón se debe cortar en trozos y depositar en el contenedor de recogida de papel. El envoltorio de plástico y poliestireno no contiene flúor ni cloro hidrocarburos. Todos estos materiales se pueden llevar al vertedero y reciclarlos después mediante el tratamiento adecuado.

Infórmese en su Ayuntamiento sobre las modalidades de eliminación de residuos. Normas de seguridad Antes de usar el climatizador, lea atentamente el presente Manual de Instrucciones. Antes de usar el climatizador, lea atentamente el presente Manual de Instrucciones. · No ponga en funcionamiento un climatizador estropeado. En caso de duda, consulte con el vendedor.

· El climatizador debe usarse siguiendo las instrucciones que figuran en el presente Manual.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](#)

[HSU-18RU03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

· La instalación debe ser realizada por personal cualificado y autorizado. No intente instalar el aparato usted solo. · Por razones de seguridad, el climatizador debe estar provisto de toma de tierra. · Antes de abrir el panel frontal, desenchufe siempre el cable de alimentación. No tire del cable, extraiga el enchufe de la toma de corriente. · Póngase en contacto con el servicio de asistencia para eventuales reparaciones. Las reparaciones de carácter eléctrico deberán ser realizadas por electricistas cualificados. Las operaciones inadecuadas pueden ocasionar graves daños al usuario. · No dañe los componentes del climatizador que contengan líquido refrigerante: no perforo, aplaste o deforme las tuberías, y no rasque el revestimiento de superficie. Si el refrigerante entra en contacto con los ojos, puede ocasionar lesiones graves. · No obstruya o cubra la rejilla de salida del climatizador. No introduzca los dedos u otros objetos en las rejillas de salida/entrada o en los deflectores. · No deje que los niños jueguen con el climatizador. No suba encima de la unidad externa.

Límites de funcionamiento Gama útil de las temperaturas ambiente: Temperatura interna Refrigeración Temperatura externa Temperatura interna Calefacción Temperatura externa max. min. max. min. max. min. max. min. D.B.
/W.B. D.B./W.
B. D.B./W.B.
D.B. D.B. D.B. D.B./W.B.

D.B./W.B. 32/23°C 18/14°C 43/26°C -10°C 27°C 15°C 24/18°C -7/-8°C · Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por personal del servicio de asistencia o en cualquier caso por personal cualificado. · Si el fusible de la tarjeta electrónica de la unidad interna salta, sustituirlo por uno del tipo T.3.15A/250V. Si el fusible de la tarjeta electrónica de la unidad externa salta, sustituirlo por uno del tipo T.25A/250V.

· El método de cableado debe estar en línea con el estándar local. · Elimine las pilas descargadas del mando a distancia del modo adecuado. 30

Denominación de los componentes Unidad interna Salida aire Entrada aire Panel frontal Dispositivo antibacterias con rayos UV (en el interior) Panel indicadores luminosos (en el interior) Deflectores horizontales (para regular la dirección arriba/abajo del flujo de aire mediante el mando a distancia) Filtro purificador (en el interior) Filtro de aire (en el interior) Ionizador (en el interior) Aletas verticales (para regular la dirección derecha/izquierda del flujo de aire) En los modelos dualsplit, el enchufe de alimentación se halla en la unidad externa. Unidad externa 1 Salida aire 2 Rejilla entrada aire 3 Tuberías y cables eléctricos 4 Contenedor "cambio de aire" 31 Teclas y display del mando a distancia 19 20 1. Tecla LOCK Para bloquear las teclas y el display del mando a distancia.

2. Tecla LIGHT Control el encendido y el apagado del panel indicadores luminosos en el panel de la unidad interna. 3. Tecla CODE Para seleccionar el código A o B. Se ruego seleccionar A.

4. Tecla TIMER Para programar las funciones "TIMER ON", "TIMER OFF", "TIMER ON/OFF". 5. Tecla CLOCK (Reloj) Para programar el reloj. 6. Tecla SLEEP Para seleccionar la función nocturna Sleep (apagado automático). 7. Tecla MODE Para seleccionar la modalidad operativa que desee. A cada presión de la tecla la modalidad operativa varía del siguiente modo: 21 22 23 24 25 TEMP 26 27 HEALTH FAN 26 28 29 SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR.

FRESH 30 SET 31 32 33 AUTO REFRIGERACIÓN DESHUMIDIFICACIÓN CALEFACCIÓN VENTILACIÓN LOCK LIGHT CODE RESET 8. Teclas HOUR (programación horaria) Para regular la hora del reloj y programar el horario del Timer. 9. Tecla HEALTH AIRFLOW Para seleccionar la función "flujo de aire saludable". 10. Tecla HEALTH Para programar la función Health (ionizador). 11. Tecla ON/OFF Para encender y apagar el climatizador. 12. Indicador modalidad Timer ON (el climatizador se pone en marcha después del período programado) 13.

Indicadores velocidad del ventilador Indica la velocidad del ventilador seleccionada mediante la tecla FAN. Panel unidad interna 18 17 19 23 12 16 24 BAJA MEDIA ALTA AUTO 14. Indicador Lock (bloqueo teclas) 32 Teclas y pantalla del mando a distancia 15. Indicador de la dirección del flujo de aire arriba/abajo 16. Indicador función Sleep 17.

Indicador función Health 18. Indicador función "cambio de aire" 19. Indicadores modalidad operativa Modalidad operativa Mando a distancia Panel unidad interna AUTO REFRIGERACIÓN DESHUMIDIFICACIÓN CALEFACCIÓN VENTILACIÓN 20. Indicador envío señal 21. Indicador modalidad Power/Soft 22.

Indicador de la dirección del flujo de aire izquierda/derecha 23. Indicador temperatura programada 24. Indicador Timer Off (el climatizador se para después del período programado) 25. Indicador horario Timer/Sleep 26. Tecla SWING (programación temperatura) Para programar la temperatura ambiente deseada. 27. Tecla FAN (Ventilador) Para seleccionar la velocidad del ventilador: baja, media, alta, auto. 28. Tasto SWING (arriba/abajo) Para modificar la dirección del flujo de aire verticalmente (hacia arriba y hacia abajo). 29.

Tecla SWING (izquierda/derecha) Para modificar la dirección del flujo de aire horizontalmente (hacia la izquierda y hacia la derecha). 30. Tecla FRESH Para seleccionar la función "cambio de aire". 31. Tecla SET Para confirmar las programaciones del Timer y del reloj. 32. Tecla POWER/SOFT Para seleccionar la modalidad Power/Soft. 33. Tecla RESET Para restablecer la programación inicial del mando a distancia. Nota: La función "cambio de aire" (tecla 30) es opcional.

33 Funcionamiento Uso del mando a distancia · Después de haber encendido el climatizador, apunte el mando a distancia directamente hacia el sensor de recepción de señales de la unidad interna. · La distancia entre la cabeza de transmisión de la señal y el sensor de recepción no debe ser superior a los 7 metros y no deben haber obstáculos. · Evite que le caiga el mando a distancia y que se dañe. · Si en la estancia se instala una lámpara fluorescente de encendido electrónico, o una lámpara fluorescente del tipo con conmutador, o un teléfono móvil, la recepción de las señales por el mando a distancia puede verse obstaculizada y por lo tanto la distancia hasta la unidad interna deberá disminuirse. Introducción de las pilas · Retire la tapa del alojamiento de las pilas situadas en la parte posterior del mando a distancia: apriete ligeramente " " en la dirección de la flecha y deslice la tapa.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](#)

[HSU-18RU03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

· Introduzca las pilas: asegúrese de alinear correctamente las polaridades. · Vuelva a cerrar de nuevo la tapa del alojamiento de las pilas. · Indicación de la correcta ejecución de las operaciones: si después de haber pulsado la tecla ON/OFF, el display del mando a distancia sigue apagado, retire y vuelva a introducir las pilas. Notas: · Una visualización incompleta o no clara en el display del mando a distancia indica que las pilas se están descargando y que por lo tanto se deben sustituir. · Use pilas nuevas del mismo tipo.

· Si el mando a distancia no funciona normalmente, retire las pilas y vuelva a colocarlas después de algunos minutos. Sugerencias: · Retire las pilas si el aparato no se tiene que utilizar durante mucho tiempo. · En caso de que el display usara igualmente las indicaciones después de la eliminación de las pilas, basta con pulsar la tecla RESET con un objeto puntiagudo. Programación del reloj Cuando el aparato se pone en marcha por primera vez y después de haber sustituido las pilas del mando a distancia, el reloj deberá programarse del siguiente modo: 1. Pulse la tecla CLOCK, en la display aparecerá la inscripción parpadeante "AM" o "PM". 2. Pulse para regular la hora exacta. A cada presión de la tecla, la hora aumentará o disminuirá un minuto. Si la tecla se mantiene pulsada, la hora cambiará rápidamente. 3.

Para confirmar la hora preestablecida, pulse la tecla SET. "AM" y "PM" dejarán de parpadear y el reloj empezará a funcionar. (AM se refiere a la mañana y PM a la tarde). 34 Funcionamiento Auto, Refrigeración, Calefacción, Deshumidificación (1) Puesta en marcha del climatizador Pulse la tecla ON/OFF del mando a distancia para poner en marcha el climatizador. (2) Selección de la modalidad operativa A cada presión de la tecla MODE la modalidad operativa varía del siguiente modo: Mando a distancia AUTO REFRIGERACIÓN DESHUMIDIFICACIÓN CALEFACCIÓN TEMP VENTILACIÓN Panel unidad interna AUTO HEALTH FAN REFRIGERACIÓN DESHUMIDIFICACIÓN CALEFACCIÓN VENTILACIÓN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET Pare el display en el símbolo de la modalidad deseada. (3) Programación de la temperatura Pulse las teclas TEMP. La temperatura indicada aumenta 1°C a cada pulsación. Si la tecla se mantiene pulsada, la temperatura programada aumentará rápidamente.

La temperatura indicada disminuye 1°C a cada pulsación. Si la tecla se mantiene pulsada, la temperatura programada disminuirá rápidamente. Seleccione la temperatura deseada. (4) Selección de la velocidad del ventilador Pulse la tecla FAN; a cada pulsación, la velocidad del ventilador variará del siguiente modo: LOCK LIGHT CODE RESET Pannello unità interna BAJA MEDIA ALTA AUTO El climatizador funcionará con la velocidad del flujo de aire seleccionada. Cuando FAN se ha programado en "AUTO", el climatizador regula automáticamente la velocidad del ventilador en base a la temperatura ambiente.

(5) Detención del climatizador Pulse la tecla ON/OFF, el climatizador se para. Notas: · En modalidad AUTO, el climatizador selecciona automáticamente la modalidad operativa más adecuada según la temperatura ambiente y la temperatura programada (Refrigeración o Calefacción). · En la modalidad Deshumidificación, cuando la temperatura ambiente supera en 2°C la temperatura programada, la unidad empieza a funcionar con velocidad del ventilador baja, con independencia de la velocidad del ventilador programada. · En modalidad Calefacción, el aire caliente se emite después de un breve período de tiempo para evitar el efecto "cold-draft" (aire frío). 35 Funcionamiento Ventilación (1) Puesta en marcha del climatizador Pulse la tecla ON/OFF del mando a distancia para poner en marcha el climatizador.

(2) Selección de la modalidad operativa A cada presión de la tecla MODE la modalidad operativa varía del siguiente modo: Mando a distancia AUTO REFRIGERACIÓN DESHUMIDIFICACIÓN CALEFACCIÓN TEMP VENTILACIÓN Panel unidad interna AUTO HEALTH FAN REFRIGERACIÓN DESHUMIDIFICACIÓN CALEFACCIÓN VENTILACIÓN Pare el display en el símbolo de la modalidad Ventilación. SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET (3) Selección de la velocidad del ventilador Pulse la tecla FAN; a cada pulsación, la velocidad del ventilador variará del siguiente modo: BAJA MEDIA ALTA El climatizador funcionará con la velocidad del ventilador seleccionada. LOCK LIGHT CODE RESET (4) Detención del climatizador Pulse la tecla ON/OFF, el climatizador se para. Nota: En la modalidad Ventilación, el climatizador no funciona ni en Refrigeración ni en Calefacción, sino que sólo funciona en Ventilación. El funcionamiento FAN AUTO y la modalidad Sleep y Power/Soft no están disponibles. Además no se puede programar la temperatura ambiente. Panel unidad interna 36 Funcionamiento Regulación de la dirección del flujo de aire Deflectores horizontales Posición 1 Posición 2 Posición 3 Posición 4 Posición 5 Posición 6 Oscilación automática Aletas verticales Posición 1 Posición 2 Posición 3 Posición 4 Posición 5 Posición 6 Posición 7 Posición 8 TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR.

1 FRESH SET 2 LOCK LIGHT CODE RESET 1) Dirección del flujo de aire arriba/abajo Pulse la tecla SWING (flechas arriba/abajo), a cada pulsación, la dirección del flujo de aire varía del siguiente modo en base a la modalidad operativa en uso: Refrigeración/Deshumidificación/Ventilación: Posición 1 Posición 2 Posición 3 Posición 4 Posición 6 Calefacción: Posición 5 Posición 4 Posición 3 Posición 2 Posición 1 Posición 6 Auto: Posición 1 Posición 2 Posición 3 Posición 4 Posición 5 Posición 6 El deflector horizontal oscilará según el esquema ilustrado más arriba. 2) Dirección del flujo de aire izquierda/derecha Pulse la tecla SWING (flechas derecha/izquierda), a cada pulsación, la dirección del flujo de aire varía del siguiente modo: Posición 1 Posición 2 Posición 3 Posición 4 Posición 5 Posición 6 Posición 7 Posición 8 Las aletas verticales oscilarán según el esquema anterior.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)

[HSU-18RU03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

Nota: Cada vez que el climatizador se vuelve a encender, el mando a distancia memoriza la dirección del flujo de aire anteriormente programada. 37 Funcionamiento Función SLEEP Pulsando la tecla SLEEP antes de irse a dormir, el climatizador funcionará de modo que hace su sueño más confortable en la modalidad seleccionada. Uso de la función Sleep Después de haber puesto en marcha la unidad, seleccione la modalidad operativa deseada y pulse la tecla SLEEP asegurándose de que haya regulado el reloj de modo correcto. Funcionamiento en modalidad Refrigeración y Deshumidificación Una hora después de la puesta en marcha de la función Sleep, la temperatura ambiente aumentará 1°C respecto a la temperatura programada. Después de otra hora, la temperatura ambiente aumentará otro grado. Manteniendo esta misma temperatura, la unidad funcionará durante otras seis horas y luego se parará automáticamente. La temperatura ambiente es más alta que la programada de modo que no haga demasiado frío durante la noche. Funcionamiento en modalidad Calefacción Una hora después de la puesta en marcha de la función Sleep, la temperatura ambiente disminuirá 2°C respecto a la temperatura programada.

Después de otra hora, la temperatura ambiente disminuirá otros dos grados. Después de otras 3 horas, la temperatura ambiente aumentará 1°C. Manteniendo esta misma temperatura, la unidad funcionará durante otras tres horas y luego se parará automáticamente. La temperatura ambiente es más baja que la programada de modo que no haga demasiado calor durante la noche. Funcionamiento en modalidad Auto La unidad funcionará con la función Sleep en base a la modalidad operativa seleccionada automáticamente por el sistema.

Temperatura programada TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET LOCK LIGHT CODE RESET Inicio función Sleep Fin función Sleep circa 6 ore 1 hora 1 hora Aumento de 1°C Aumento de 1°C Paro Funcionamiento en modalidad Ventilación La función Sleep no está disponible. Velocidad del ventilador durante la función Sleep En caso de que, antes de la programación de la función Sleep, la velocidad del ventilador fuera media o alta, después de la programación de la función Sleep el ventilador cambiará automáticamente a baja velocidad. REFRIGERACIÓN, DESHUMIDIFICACIÓN Temperatura impostata 1 hora disminución de 2°C Paro 1 hora disminución de 2°C cerca de 3 horas 3 horas Inizio funzione Sleep Aumento de 1°C Fine funzione Sleep CALEFACCIÓN 38 Funcionamiento Timer ON - Timer OFF Antes de usar la modalidad Timer regule correctamente el reloj.

(1) Puesta en marcha de la unidad y selección de la modalidad operativa El display de cristales líquidos mostrará la modalidad operativa programada. (2) Selección de la modalidad Timer Pulse la tecla TIMER; a cada pulsación la modalidad Timer variará del siguiente modo: VACÍO TEMP Seleccione la modalidad Timer deseada (TIMER ON o bien TIMER OFF), o parpadean en el display HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET (3) Programación del timer Pulse las teclas HOUR para la programación horaria. La hora indicada aumenta 1 minuto a cada pulsación. Si la tecla se mantiene pulsada, la hora cambiará rápidamente. La hora indicada disminuye 1 minuto a cada pulsación. Si la tecla se mantiene pulsada, la hora cambiará rápidamente. La hora aparecerá en el display de cristales líquidos. Se puede programar el Timer en un arco de 24 horas.

AM se refiere a la mañana y PM a la tarde. (4) Confirmación de la programación Después de haber programado correctamente la hora, pulse la tecla SET para confirmar. o en el mando a distancia dejan de parpadear. Hora visualizada: La unidad se pondrá en marcha (TIMER ON) o se parará (TIMER OFF) a la hora x y x minutos. (5) Desactivador del Timer Pulse la tecla TIMER varias veces hasta que la modalidad Timer desaparezca del display. LOCK LIGHT CODE RESET Panel unidad interna Sugerencias: · Después de haber cambiado las pilas, o en caso de interrupción del suministro eléctrico, es necesario volver a programar el Timer. · El mando a distancia posee una función memoria, por lo tanto cuando se vuelve a usar la modalidad Timer, después de haber seleccionado la modalidad operativa basta con pulsar la tecla SET si la programación del Timer es igual a la de la vez anterior. 39 Funcionamiento Timer ON/OFF Antes de usar la modalidad Timer regule correctamente el reloj. (1) Puesta en marcha de la unidad y selección de la modalidad operativa El display de cristales líquidos mostrará la modalidad operativa programada. (2) Selección de la modalidad Timer Pulse la tecla TIMER; a cada pulsación la modalidad Timer variará del siguiente modo: VACÍO TEMP Seleccione la modalidad Timer deseada (TIMER ON-OFF), en el display.

HEALTH FAN parpadean (3) Programación del horario para TIMER ON Pulse las teclas HOUR para la programación horaria. La hora indicada aumenta 1 minuto a cada pulsación. Si la tecla se mantiene pulsada, la hora cambiará rápidamente. La hora indicada disminuye 1 minuto a cada pulsación. Si la tecla se mantiene pulsada, la hora cambiará rápidamente.

La hora aparecerá en el display de cristales líquidos. Se puede programar el Timer en un arco de 24 horas. AM se refiere a la mañana y PM a la tarde. (4) Configuración de la programación por TIMER ON Después de haber programado correctamente la hora, pulse la tecla TIMER para confirmar. sen el mando a distancia deja de parpadear, al mismo tiempo empieza a parpadear.

Hora visualizada: La unidad se podrá en marcha a la hora x y x minutos. (5) Programación del horario para TIMER OFF Siga el mismo procedimiento que para la "Programación del horario por TIMER ON". (6) Confirmación de la programación para TIMER OFF Después de haber programado correctamente la hora, pulse la tecla SET para confirmar. sen el mando a distancia deja de parpadear. Hora visualizada: la unidad se parará a la hora x y x minutos.

Desactivación del Timer · Pulse la tecla TIMER varias veces hasta que la modalidad Timer desaparezca del display. · En base a la secuencia de programación del horario por TIMER ON y TIMER OFF, se puede obtener Puesta en marcha-Paro o bien Paro-Puesta en marcha.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)

[HSU-18RU03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178674)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>

40 SWING MODE H.AIR. FRESH SET SLEEP CLOCK TIMER LOCK LIGHT CODE RESET Panel unidad interna Funcionamiento Función Power/Soft MODALIDAD OPERATIVA POWER Modalidad aconsejada para obtener un rápido calentamiento o enfriamiento de la estancia.

Activación Pulse una vez la tecla POWER/SOFT. En el mando a distancia aparece la indicación " " y se pone en marcha el funcionamiento en la modalidad Power. El ventilador gira automáticamente en velocidad "ALTA" durante 15 minutos, para luego volver a la velocidad programada. Desactivación Pulse dos veces la tecla POWER/SOFT. En el mando a distancia al pulsar una vez aparece la indicación " " que desaparece al pulsar la tecla una segunda vez; por lo tanto el funcionamiento se reanuda en la modalidad normal. TEMP HEALTH FAN SWING MODE H.AIR. FRESH SET MODALIDAD OPERATIVA SOFT Modalidad aconsejable para reducir el nivel de ruido del aparato, por ejemplo cuando se duerme o se lee. El funcionamiento resulta más silencioso ya que viene controlado el flujo de aire en la unidad interna. Activación Pulse dos veces la tecla POWER/SOFT.

En el mando a distancia aparece la indicación " " y se pone en marcha el funcionamiento en la modalidad Soft. El ventilador gira automáticamente a velocidad "BAJA". Desactivación Pulse una vez la tecla POWER/SOFT. La indicación " " desaparece a la primera pulsación de la tecla, y por lo tanto el funcionamiento se reanuda en la modalidad normal. SLEEP CLOCK TIMER LOCK LIGHT CODE RESET Notas: · Como consecuencia del funcionamiento intensivo (Power) durante un breve período de tiempo, puede ser que la temperatura ambiente no sea uniforme.

· La modalidad Soft puede no resultar suficientemente potente para mantener durante largo tiempo la temperatura ambiente a los niveles programados. 41 Funcionamiento Función HEALTH La función Health comprende la función ionización y a función germinada. (1) Puesta en marcha del climatizador Pulse la tecla ON/OFF del mando a distancia para poner en marcha el climatizador (2) Activación de la función Health Función ionización Pulse una vez la tecla HEALTH, en el display del mando a distancia aparece el símbolo " ": el ionizador se activa. Pulsando otra vez la tecla HEALTH, el símbolo " " desaparece y el ionizador se para. El ionizador genera una gran cantidad de iones negativos para equilibrar con eficacia la cantidad de iones positivos e iones negativos en el aire, neutralizar las pilas y acelerar el depósito de polvo, y por lo tanto purificar el aire de la estancia.

FAN SWING MODE TEMP HEALTH H.AIR. FRESH SET SLEEP CLOCK TIMER Función germinada Pulsando la tecla HEALTH, también se activa automáticamente el dispositivo de rayos UV dentro de la unidad. Los rayos UV emitidos por el dispositivo catalizan los nano TiO2 en el filtro purificador de regeneración solar, realizando así una acción antibacteriana y esterilizante eficaz y de larga duración. ((3) Función "cambio de aire" (opcional) Pulse una vez la tecla FRESH, en la pantalla del mando a distancia aparece el símbolo " ": la función "cambio de aire" se activa. Volviendo a pulsar la tecla FRESH, el símbolo " " desaparece y la función "cambio de aire" se desactiva. Gracias a la función "cambio de aire", el aire fresco exterior se puede llevar al interior de la estancia mediante el tubo correspondiente. La función "cambio de aire" se puede activar también cuando el climatizador está apagado, pulsando la tecla FRESH. En este caso, pulse la tecla ON/OFF para desactivar la función. LOCK LIGHT CODE RESET Panel unidad interna Notas: · Cuando el ventilador de la unidad interna no funciona el indicador luminoso relativo a la función Health está encendido, pero el ionizador no emite iones.

· En el panel indicadores luminosos de la unidad interna, se visualiza el símbolo " " para la función ionización y el símbolo " " para la función "cambio de aire" (opcional). · Mientras que el dispositivo de rayos UV está activo, no abra el panel frontal de la unidad interna. 42 Funcionamiento Función HEALTH AIRFLOW 1) Puesta en marcha del climatizador Pulse la tecla ON/OFF del mando a distancia para poner en marcha el climatizador. El display muestra la programación precedente (excepto las modalidades Timer, Sleep y Health airflow). Seleccione la modalidad operativa que desee (2) Programación de la función "flujo de aire saludable" 1. Pulse una vez la tecla HEALTH AIRFLOW, en el display del mando a distancia aparece el símbolo " ". Las rejillas inferiores de aspiración y salida de la unidad interna están cerradas; el flujo de aire sale horizontalmente de las rejillas superiores. No exponerse directamente al flujo de aire. 2. Vuelva a pulsar la tecla HEALTH AIRFLOW, en el display del mando a distancia aparecerá el símbolo " ".

Las rejillas superiores de aspiración y salida de la unidad interna están cerradas; el flujo de aire sale verticalmente de las rejillas inferiores. No permanezca directamente bajo el flujo de aire. (3) Desactivación de la función "flujo de aire saludable" Vuelva a pulsar la tecla HEALTH AIRFLOW todas las rejillas de aspiración y salida de la unidad interna se abren y el climatizador sigue funcionando con la programación que había anteriormente. TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR.

FRESH SET LOCK LIGHT CODE RESET Advertencia: No toque las aletas con las manos, de otro modo podría dañarse. Si no funcionara correctamente apague el climatizador y vuelva a encenderlo después de un minuto. Notas: · Después de haber programado la función "flujo de aire saludable", la posición de las aletas es fija. · En la modalidad Calefacción, es preferible seleccionar la posición . · En la modalidad Refrigeración, es preferible seleccionar la posición .

· En Refrigeración y Deshumidificación, si el climatizador está en funcionamiento desde hace mucho tiempo con un elevado porcentaje de humedad en el ambiente, se pueden formar gotas de condensación en las aletas de la unidad interna. 43 Funcionamiento Funcionamiento de emergencia y de prueba Funcionamiento de emergencia · Realice esta operación sólo cuando el mando a distancia es defectuoso o bien se ha estropeado o dañado.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](#)

[HSU-18RU03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178674>