



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for HAIER HSU-18HV03/R2. You'll find the answers to all your questions on the HAIER HSU-18HV03/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-18HV03/R2
User guide HAIER HSU-18HV03/R2
Operating instructions HAIER HSU-18HV03/R2
Instructions for use HAIER HSU-18HV03/R2
Instruction manual HAIER HSU-18HV03/R2

OPERATING MANUAL
MANUALE DI ISTRUZIONI

ROOM AIR CONDITIONER
WALL MOUNTED TYPE

HSU-07HV03/R2
HSU-09HV03/R2
HSU-12HV03/R2
HSU-18HV03/R2
HSU-22HV03/R2
HSU-12HVA03/R2
H2SM-18HV03/R2
H2SM-(9+12)HV03/R2



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

No. 0010518162



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER HSU-18HV03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)
<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

Manual abstract:

Le batterie devono essere tolte dal telecomando e smaltite separatamente conformemente alla legislazione locale e nazionale vigente in materia. EN EUROPEAN REGULATIONS CONFORMITY FOR THE MODELS: CE All the products are in conformity with the following European provision: - Low Voltage Directive 73/23/EEC - Low Voltage Directive 2006/95/EC - Electromagnetic Compatibility 89/336/EEC - Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC ROHS The products are fulfilled with the requirements in the directive 2002/95/EEC of the European parliament and of the council on the Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EU RoHS Directive). WEEE In accordance with the directive 2002/96/CE of the European parliament, herewith we inform the consumer about the disposal requirements of the electrical and electronic products.

DISPOSAL REQUIREMENTS: Your air conditioning product is marked with this symbol. This means that electrical and electronic products shall not be mixed with unsorted household waste. Do not try to dismantle the system yourself: the dismantling of the air conditioning system, treatment of the refrigerant, of oil and of other part must be done by a qualified installer in accordance with relevant local and national legislation. Air conditioners must be treated at a specialized treatment facility for re-use, recycling and recovery. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. Please contact the installer or local authority for more information. Battery must be removed from the remote controller and disposed of separately in accordance with relevant local and national legislation.

FR CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES EUROPÉENNES POUR LES MODÈLES: CE Tous les produits sont conformes aux directives européennes suivantes:

- Directive 73/23/CEE Basse tension - Directive 2006/95/CE Basse tension - Directive 89/336/CEE Compatibilité électromagnétique - Directive 2004/108/CE Compatibilité électromagnétique ROHS L'appareil est conforme à la directive 2002/95/CEE relative à la limitation de l'utilisation de certains substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. DEEE (WEEE) Information au consommateur comme le prévoit la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. SPECIFICATIONS POUR L'ÉLIMINATION: Ce pictogramme, apposé sur le climatiseur, signifie que les équipements électriques et électroniques ne peuvent pas être éliminés avec les déchets ménagers non triés. Ne pas essayer de démanteler l'équipement soi-même: le démantèlement des systèmes de climatisation, ainsi que la récupération du frigorigène, de l'huile et de toute autre partie doivent être effectués par un installateur qualifié conformément à la législation locale et nationale en vigueur en la matière. Les climatiseurs doivent être traités dans un centre spécialisé dans la réutilisation, le recyclage et la valorisation des matériaux.

L'élimination correcte de ces appareils permet d'éviter les effets nocifs sur l'environnement et la santé humaine. Pour plus de renseignements contacter l'installateur ou les autorités locales. Les piles doivent être retirées de la télécommande et éliminées séparément, conformément à la législation locale et nationale en vigueur en la matière. Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.

R.China ES CONFORMIDAD EUROPEA DE LAS REGULACIONES PARA LOS MODELOS: CE Todos los productos están en conformidad con las siguientes Normativas Europeas: - Bajo Voltaje directiva 73/23/EEC - Bajo Voltaje directiva 2006/95/EC - Compatibilidad electromagnética 89/336/EEC - Compatibilidad electromagnética 2004/108/EC ROHS Los productos cumplen los requisitos de la directiva 2002/95/EEC del parlamento Europeo y el consejo regulador Del uso de materiales peligrosos en equipamientos eléctricos Y electrónicos. (EU RoHS Directiva). WEEE De acuerdo con la directiva 2002/96/CE del parlamento Europeo, Informamos al consumidor acerca del reciclaje de los productos Electrónicos y eléctricos. REQUISITOS PARA LA ELIMINACIÓN: Su acondicionador de aire está marcado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos no deben mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados. No intente desmontar el sistema usted mismo: El desmantelamiento del acondicionador de aire, así como el tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, debe ser efectuado por un instalador competente de acuerdo con las normas locales y nacionales aplicables. Los acondicionadores de aire deben ser tratados en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al asegurarse de desechar este producto de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas. Contacte, por favor, con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información.

Las pilas del control remoto deben extraerse y eliminarse por separado y de acuerdo con la normativa local y nacional aplicable. Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.R.China Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol A B C R410A 2 1 1= 2= 1+2= kg kg kg D F E IT INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL REFRIGERANTE UTILIZZATO L'etichetta compilata deve essere collocata in prossimità della portata di carica del prodotto (ad esempio, nell'interno del coperchio della valvola d'intercettazione). A B C D E F contiene gas fluorurati ad effetto serra inclusi nel protocollo di

Kyoto carica di refrigerante di fabbrica del prodotto: vedi targhetta con il nome dell'unità quantità di refrigerante aggiuntiva nel campo carica di refrigerante totale unità esterna cilindro del refrigerante e collettore di carica Questo prodotto contiene gas fluorurati ad effetto serra inclusi nel Protocollo di Kyoto. Non liberare tali gas nell'atmosfera. Tipo di refrigerante: R410A Valore GWP: 1975 *GWP = potenziale di riscaldamento globale Compilare con inchiostro indelebile, -1 la carica di refrigerante di fabbrica del prodotto -2 la quantità di refrigerante aggiuntiva nel campo e · 1+2 la carica di refrigerante totale sull'etichetta di carica del refrigerante fornita con il prodotto EN IMPORTANT INFORMATION REGARDING THE REFRIGERANT USED The filled out label must be adhered in the proximity of the product charging port (e.*



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

[HSU-18HV03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

g. onto the inside of the stop valve cover).

A B C D E F contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol factory refrigerant charge of the product: see unit name plate additional refrigerant amount charged in the field total refrigerant charge outdoor unit refrigerant cylinder and manifold for charging This product contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Do not vent into the atmosphere. Refrigerant type: R410A GWP* value: 1975 *GWP = global warming potential Please fill in with indelible ink, ·1 the factory refrigerant charge of the product ·2 the additional refrigerant amount charged in the field and ·1+2 the total refrigerant charge on the refrigerant charge label supplied with the product. FR INFORMATION IMPORTANTE RELATIVE AU RÉFRIGÉRANT UTILISÉ L'étiquette complétée doit être apposée à proximité de l'orifice de recharge du produit (par ex. à l'intérieur du couvercle de la vanne d'arrêt).

A B C D E F contient des gaz à effet de serre fluorés encadrés par le protocole de Kyoto charge de réfrigérant d'usine du produit: voir plaquette signalétique de l'unité quantité de réfrigérant supplémentaire chargée sur place charge de réfrigérant totale unité extérieure cylindre de réfrigérant et collecteur de recharge Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés encadrés par le protocole de Kyoto. Ne pas laisser les gaz s'échapper dans l'atmosphère. Type de réfrigérant: R410A Valeur GWP*: 1975 *GWP = potentiel de réchauffement global Prière de compléter à l'encre indélébile, ·1 la charge de réfrigérant d'usine du produit ·2 la quantité de réfrigérant supplémentaire chargée sur place et ·1+2 la charge de réfrigérant totale sur l'étiquette de charge de réfrigérant fournie avec le produit. Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.

R.China Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol A B C R410A 2 1 1= 2= 1+2= kg kg kg D F E ES INFORMACIÓN IMPORTANTE EN RELACIÓN AL REFRIGERANTE UTILIZADO La etiqueta rellena debe pegarse cerca de la conexión de carga del producto (p.ej. en el interior de la cubierta de la válvula de tope). A B C D E F Contiene los gases fluorados de efecto invernadora regulados por el Protocolo de Kioto Carga de refrigerante de fábrica del producto: véase placa de especificaciones técnicas de la unidad Cantidad adicional de refrigerante cargado en campo Carga total de refrigerante Unidad exterior Cilindro del refrigerante y dosificador de carga Este producto contiene los gases fluorados de efecto invernadora regulados por el Protocolo de Kioto. No vierta gases a la atmósfera. Tipo de refrigerante: R410A Valor GWP*: 1975 *GWP = Potencial de calentamiento global Rellene con tinta indeleble, ·1 la carga de refrigerante de fábrica del producto ·2 la cantidad adicional de refrigerante cargado en campo y ·1+2 la carga total de refrigerante En la etiqueta de carga de refrigerante suministrada con el producto. Contents Cautions Parts and functions Operation Maintenance Trouble shooting 2 -5 6-8 9-21 22-26 27 1 Cautions Disposal of the old air conditioner Before disposing an old air conditioner that goes out of use, please make sure it's in o Maximum:D.B/W.B 24 C/18 C o Minimum:D.

B/W.B -7 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 OFF Connect power supply cord to the outlet completely STRICT ENFORCEMENT Use the proper voltage Do not use power supply cord extended or connected in halfway 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 5 PROHIBITION PROHIBITION Parts and Functions Indoor unit Display board Inlet Air Purifying Filter (inside) Inlet grille Vertical flap (adjust up and down air flow. Don't adjust it manually) Horizontal louver (adjust left and right air flow) Anion generator (inside) Power plug Outlet Air filter(inside) For 18k 22k unit, the power supply is on the outdoor unit Outdoor unit HSU-07HV03/R2 HSU-09HV03/R2 HSU-12HV03/R2 HSU-18HV03/R2 HSU-12HVA03/R2 H2SM-18HV03/R2 H2SM-(9+12)HV03/R2 HSU-22HV03/R2 1 2 OUTLET INLET 3 CONNECTING PIPING AND ELECTRICAL WIRING 4 DRAIN HOSE 6 Parts and Functions 19 20 19 31 12 16 24 17 21 22 23 24 25 TEMP 9.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER HSU-18HV03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)
<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

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. 26 27 HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.

AIR. 12. TIMER ON display 13. FAN SPEED display LOW MED HI AUTO 26 28 29 FRESH 30 SET 31 32 14. LOCK display 15. SWING UP/DOWN display 16. SLEEP display 17. HEALTH display 18. FRESH AIR display 19. Operation mode display Operation mode AUTO COOL DRY HEAT FAN 33 LOCK LIGHT CODE RESET Remote controller 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.

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. 27. FAN button Used to select fan speed: LOW, MED, HI, AUTO.

28. SWING UP/DOWN button Used to select up or down air sending direction. 4. TIMER button Used to select TIMER ON, TIMER OFF, TIMER ON-OFF. 29.

SWING LEFT/RIGHT button Used to select left/right air flow. 5. CLOCK button Used to set correct time. 30. FRESH button Use to set fresh air function. 6. SLEEP button Used to select sleep mode. 31. SET button Used to confirm timer and clock settings. 7.

MODE button AUTO COOL DRY FAN HEAT 32. POWER/SOFT button Use to set power/soft function. 33. RESET When the remote controller appears abnormal, use a sharp pointed article to press this button to reset the remote controller normal. 8. HOUR button Used to set clock and timer setting. NOTE: (1) The following functions and related displays are not available: 3 18 30 21 32 (2) Cooling only unit do not have functions and displays related with heating. 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 ON/OFF, 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. 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. TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H. AIR. FRESH SET When indoor fan motor is running, it has healthy process function.

(It's available under any mode) BRIEF INTRODUCTION TO HEALTH ANION FUCTION LOCK LIGHT CODE RESET The anion generator in the air conditioner can generate a lot of anion effectively balance the quantity of position and anion in the air and also to kill bacteria and speed up the dust sediment in the room and finally clean the air in the room. 9 Operation Auto Operation Remote controller 1. Unit start Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts. 2. Select operation mode Press MODE button.

For each press, operation mode changes as follows: Remote controller: AUTO COOL DRY FAN HEAT Then TEMP Select Auto operation On the displaying board, colorful displaying bar will be white. HEALTH FAN SWING 3. Fan speed selection Press FAN button. For each press, fan speed changes as follows: Remote controller: MODE SLEEP CLOCK TIMER H. AIR.

FRESH SET LOW MED HI AUTO LOCK LIGHT CODE RESET Air conditioner is running under displayed fan speed. When FAN is set to AUTO, the air conditioner automatically adjusts the fan speed according to room temperature. 4. Unit stop Press on/off button (" "), the unit stops. About Auto Operation Under the mode of auto operation, air conditioner will automatically select Cool or Heat operation according to room temperature. 10 Operation Cool Operation Remote controller 1. Unit start Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts. 2. Select operation mode Press MODE button. For each press, operation mode changes as follows: Remote controller: AUTO COOL DRY FAN HEAT Then Select COOL operation On the displaying board, colorful displaying bar will be blue.

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. 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. 11 Operation Dry Operation 1.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

[HSU-18HV03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

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 DRY operation On the displaying board, colorful displaying bar will be light blue TEMP 3. Select temp.

setting HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET Press TEMP. button Every time the button is pressed, temp. setting increase 1°C, if kept depressed, it will increase rapidly Every time the button is pressed, temp. setting decrease 1°C, if kept depressed, it will decrease rapidly Select a desired temperature. 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. o Ultra-low air flow Temp. setting +2°C Temp. setting On reaching temp. setting +2°C unit will run in mild DRY mode. Air conditioner is running under displayed fan speed. In DRY mode, when room temperature becomes lower than temp. setting +2°C, unit will run intermittently at LOW speed regardless of FAN setting. 5. Unit stop Press on/off button (" "), the unit stops.

12 Operation Fan Operation Remote controller 1. Unit start Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts. 2. Select operation mode Press MODE button. For each press, operation mode changes as follows: Remote controller: AUTO COOL DRY FAN HEAT TEMP Then Select FAN operation On the displaying board, colorful displaying bar will be pink.

HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 3. Fan speed selection Press FAN button. For each press, fan speed changes as follows: Remote controller: LOW LOCK LIGHT CODE RESET MED HI 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 and POWER/SOFT operation is not available. 13

Operation Heat Operation 1. Unit start Remote controller Press on/off button (" ") on the remote controller, unit starts. 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 On the displaying board, colorful displaying bar will be red TEMP 3.

Select temp. setting Press TEMP. button Every time the button is pressed, temp. setting increase 1°C, if kept depressed, it will increase rapidly Every time the button is pressed, temp. setting decrease 1°C, 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.

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 (" 14 "), the unit stops. Operation Air Flow Direction Adjustment 1. Status display of air sending Vertical flap Pos.

1 Pos.1 Pos.2 TEMP Horizontal lowers 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 SLEEP operation starts SLEEP operation stops Approx.

6hrs 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 become 1°C higher than temp. setting. After 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. 1 hr Rises 1°C 1 hr Rises 1°C Temp. setting Unit stop In COOL, DRY mode Remote Controller 2. In HEAT mode 1 hours after SLEEP mode starts, temp will become 2°C lower than temp. setting. After another 1 hours, temp decrease by 2°C further. After more 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 2°C 1 hr Decreases 2°C 3 hrs 3 hrs SLEEP operation starts Rises 1°C Unit stop SLEEP operation stops In HEAT mode TEMP 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. FAN SWING HEALTH MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR.

FRESH SET 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. 6. Note to the power failure resume: press the sleep button ten times in five seconds and enter this function after hearing four sounds. And press the sleep button ten times within five seconds and leave this function after hearing two sounds. NOTE: With the power failure resume, when setting the TIMER ON, TIMER OFF and TIMER ON/OFF, it's memorized as shutdown status when resuming after power out. 16 LOCK LIGHT CODE RESET Operation Timer On/Off Operation Set clock correctly before starting TIMER operation. Remote Controller 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 Then select your desired TIMER mode (TIMER ON or TIMER OFF).



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

[HSU-18HV03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

" "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 Set clock correctly before starting TIMER operation.

Remote Controller 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 Then select your desired TIMER mode (TIMER ON - OFF). " "will flash. TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET 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. 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. 18 LOCK LIGHT CODE RESET Operation Health airflow Operation 1. Press ON/OFF 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. Remote controller 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. FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET TEMP 1 HEALTH 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. LOCK LIGHT CODE RESET 19 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 23OC COOLING BELOW 23OC HEATING 26OC 23OC 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. 20 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 21 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, benzene, 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.



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

[HSU-18HV03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

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. 22 Maintenance Replacment 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) Note: the bacteria-killing mediums placed on the left side. the multi-lights touching intermediary is placed on the right side.

5. Close the Inlet Grille Close the Grille surely NOTE: The photocatalyst air purifying filter and the bacteria-killing medium air purifying filter will be used based on real situation. The photocatalyst air purifying filter 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.

The bacteria-killing medium air purifying filter is available for a long time and needn't to be changed. But it must be noticed to use the vacuum cleaner frequently to adsorb the dusts covering the purifying filter lest the covering dusts effect the function of the bacteria-killing medium air purifying filter. (It is strictly prohibited for the bacteria-killing medium air purifying filter to be washed) 23 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 30°C, 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. 24 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 using exclusive circuit breaker, switch on the circuit breaker. NO WET HAND 25 Trouble shooting 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 26 Contenido Precauciones

Componentes y funciones Operación Mantenimiento Resolución de problemas 28-31 32-34 35-46 47-51 52 27 Precauciones Eliminación de su antiguo aparato de aire acondicionado Antes de eliminar un aparato antiguo de aire acondicionado que haya dejado de ser utilizado, asegúrese de que haya quedado inutilizado.

Desenchufe el aparato de aire acondicionado para evitar riesgos a los niños. Instrucciones y advertencias de seguridad Antes de poner en marcha el aparato de aire acondicionado, lea detenidamente la información del manual de usuario. El manual de usuario contiene observaciones muy importantes relacionadas con el montaje, uso y mantenimiento del aparato de aire acondicionado. Los aparatos de aire acondicionado contienen El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad líquidos refrigerantes que requieren un proceso de por daños derivados de no respetar las siguientes eliminación especial. Los valiosos materiales que instrucciones.

contiene un aparato de aire acondicionado se pueden reciclar. Póngase en contacto con su Los aparatos de aire acondicionado dañados no centro local de reciclado o su distribuidor para la deben ponerse en funcionamiento. En caso de correcta eliminación de su antiguo aparato de aire duda, consulte con su proveedor. acondicionado o si tiene alguna duda. Asegúrese de que la entubación de su aparato de aire Utilice el aparato de aire acondicionado en acondicionado no resulta dañada antes de que sea estricto cumplimiento con las instrucciones recogido por el centro de eliminación de residuos. definidas en el manual del usuario. Contribuya con la conciencia ecológica insistiendo en que se realice una eliminación adecuada y no La instalación debe ser realizada por un contaminante. profesional. No instale el aparato personalmente. Eliminación del embalaje de su nuevo aire acondicionado Todos los materiales de embalaje utilizados con su nuevo aparato de aire acondicionado pueden eliminarse sin peligro para el medio ambiente.

La caja de cartón debe dividirse o cortarse en piezas más pequeñas y entregarse a un servicio de eliminación de residuos de papel. La bolsa de embalaje está hecha de polietileno y los paneles de espuma de polietileno no contienen cloro-fluoro carbonos.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

[HSU-18HV03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

Todos estos valiosos materiales deben ser llevados a un centro de reciclado para que puedan volver a ser utilizados. Consulte a su autoridad local para conocer el nombre y la dirección de los centros de recogida de materiales residuales más cercanos a su hogar. Por su seguridad, el aire acondicionado debe conectarse correctamente a masa de acuerdo con las especificaciones. Recuerde siempre desenchufar el aparato de aire acondicionado antes de abrir la rejilla de entrada. Nunca desenchufe su aparato de aire acondicionado tirando del cable de alimentación. Agarre el enchufe firmemente y tire para extraerlo.

Todas las reparaciones eléctricas deben ser realizadas por electricistas cualificados. Las reparaciones inadecuadas podrían representar una fuente importante de riesgo para el usuario del aire acondicionado.

No dañe ningún componente del aire acondicionado perforando los tubos del mismo con objetos afilados o puntiagudos, aplastando o torciendo los tubos o arañando las cubiertas de las superficies. Si se produce una fuga de refrigerante y penetra en los ojos podrían provocarse lesiones oculares serias. 28 Precauciones No obstruya ni cubra la rejilla de ventilación del 7. El aparato no ha sido diseñado para su uso por equipo de aire acondicionado. No coloque los niños o personas enfermas sin supervisión.

dedos ni otros objetos en la entrada / salida de las tablillas de canalización de aire. 8. Los niños pequeños deberán ser supervisados por un adulto para asegurarse de que no permita que los niños jueguen con el equipo jugando con el aparato. de aire acondicionado. Bajo ningún concepto deberá permitirse a los niños sentarse sobre la unidad exterior.

Especificaciones El circuito de refrigerante ha sido diseñado a prueba de fugas. 9. Emplee la toma de alimentación adecuada para el cable de alimentación utilizado. 10. La toma de alimentación y el cable de conexión deben cumplir con la normativa local. La máquina puede adaptarse a las siguientes 11. Para proteger los equipos, apague primero el interruptor A/C, y desconecte la alimentación situaciones después de 30 segundos. 1. Rango de temperatura ambiente aplicable: Máximo: D.B/W.

B 32 °C 23 °C Mínimo: D.B/W.B 18 14 Máximo: D.B/W.B 43 26 Mínimo: D.B 18 °C Máximo: D.B 27 Mínimo: D.B 15 Máximo: D.B/W.B 24 18 Mínimo: D. B/W.B -7 °C /// Interior Refrigeración Exterior Interior Calefacción Exterior / 2. Si el cable de alimentación está dañado deberá ser reemplazado por el fabricante, agente de servicio o persona cualificada similar. 3. Si el fusible de la unidad de entrada de la placa de PC está roto, cámbielo por otro de tipo T. 3,15 A / 250 V. Si se funde el fusible de la unidad exterior, cámbielo por otro de tipo T.25 A/250V. 4. El método de cableado debe cumplir la normativa local.

5. Después de la instalación el enchufe de alimentación debe ser fácilmente accesible. 6. Las baterías gastadas deben ser eliminadas correctamente. 29 Precauciones Instrucciones de seguridad Lea las siguientes instrucciones de seguridad detenidamente antes del uso. Las instrucciones se clasifican en dos niveles, ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN, en función de la seriedad de los posibles riesgos y daños. Para un uso seguro deben cumplirse estrictamente estas instrucciones. Instalación ADVERTENCIA Llame al departamento de Ventas/Asistencia para más información acerca de la Instalación. No intente instalar el aire acondicionado personalmente. Una instalación incorrecta podría provocar descargas eléctricas, incendios o fugas de agua.

La instalación en un lugar inadecuado podría provocar accidentes. No realice la instalación en los siguientes lugares. PRECAUCIÓN Conecte el cable de masa. No instale el aparato en un lugar en el que existan posibilidades de fugas de gas inflamable alrededor del equipo. No exponga el equipo a vapor de agua o vapores de aceite. Compruebe que la instalación de drenaje se haya realizado correctamente conexión de masa PROHIBICIÓN PROHIBICIÓN CUMPLIMIENTO Estricto 30 Precauciones ADVERTENCIA Si se aprecia alguna anomalía, como una pequeña quemadura, detenga inmediatamente el funcionamiento y póngase en contacto con su punto de venta. Utilice una fuente de alimentación exclusiva con un interruptor de circuito DESACTIVADO Conecte el cable de la fuente de alimentación a la toma de salida CUMPLIMIENTO Estricto Utilice el voltaje adecuado No extienda ni conecte por la mitad el cable de la fuente de alimentación CUMPLIMIENTO Estricto No utilice el cable de la fuente de alimentación en un paquete. CUMPLIMIENTO Estricto Trate de no dañar el cable de la fuente de alimentación. PROHIBICIÓN No inserte objetos en la entrada o salida de aire. PROHIBICIÓN No inicie ni detenga el funcionamiento del aparato desconectando el cable de alimentación.

PROHIBICIÓN No oriente el flujo de aire directamente a personas, especialmente a niños o ancianos. PROHIBICIÓN No intente repararlo o reconstruirlo usted mismo. PROHIBICIÓN PROHIBICIÓN PRECAUCIÓN No utilice el aparato para almacenar alimentos, obras de arte, equipos de precisión o cultivos. aspire aire fresco con frecuencia, especialmente si hay algún aparato de gas en funcionamiento al mismo tiempo. CUMPLIMIENTO Estricto Verifique las buenas condiciones del soporte de instalación No accione el interruptor con las manos mojadas.

PROHIBICIÓN No instale el equipo cerca de una chimenea u otro aparato de calefacción. PROHIBICIÓN No derrame agua en el equipo para limpiarlo PROHIBICIÓN No coloque animales o plantas en el flujo directo del aire PROHIBICIÓN No coloque ningún objeto sobre el equipo ni permanezca sobre la misma. PROHIBICIÓN No coloque jarrones o contenedores de agua sobre el equipo. PROHIBICIÓN PROHIBICIÓN PROHIBICIÓN 31 Componentes y funciones Unidad interior Panel de pantalla Entrada Filtro purificador de aire (interior) Rejilla de entrada Aleta vertical (ajuste del flujo de aire hacia arriba y hacia abajo. No lo ajuste manualmente).

Persiana horizontal (ajuste del flujo de aire hacia la izquierda y la derecha) Generador de aniones (interior) Conector alimentación de Toma Filtro de aire (interior) En unidades 18k 22k, la fuente de alimentación se encuentra en la unidad exterior Unidad exterior HSU-07HV03/R2 HSU-09HV03/R2 HSU-12HV03/R2 HSU-18HV03/R2 HSU-12HVA03/R2 H2SM-18HV03/R2 H2SM-(9+12)HV03/R2 HSU-22HV03/R2 SALIDA ENTRADA TUBOS DE CONEXIÓN Y CABLEADO ELÉCTRICO MANGUERA DE DRENAJE 32 Componentes y funciones 19 20 21 22 23 24 25 TEMP 19 31 12 16 24 17 9.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

[HSU-18HV03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

10. 11. 12. 13. 26 27 HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. Botón HEALTH AIRFLOW Se utiliza para configurar el modo de flujo de aire saludable. Botón HEALTH Se utiliza para configurar la función saludable. Botón ON/OFF Para arrancar y detener la unidad.

Visor TIMER ON Visor FAN SPEED BAJO 14. 15. 16. 17. 18. 19. MEDIO ALTO AUTO 26 28 29 FRESH 30 SET 31 32 Visor LOCK Visor SWING UP / DOWN Visor SLEEP Visor HEALTH Visor FRESH AIR Pantalla de modo de uso AUTO FRÍO SECO CALOR VENTILADOR Modo de uso 33 LOCK LIGHT CODE RESET Control remoto Panel de pantalla 1. LOCK Se utiliza para bloquear los botones y la pantalla LCD. Si se pulsa este botón, los demás botones se desactivarán y aparecerá el visor de bloqueo en la pantalla. Púlselo de nuevo para cancelar el bloqueo.

El visor de bloqueo se desactivará. 2. Botón LIGHT Controla la iluminación y apagado de la pantalla LED interior. 3. CODE Se utiliza para seleccionar CODE A o B al pulsar.

Se mostrará A o B en la pantalla LCD. Seleccione A sin explicación especial. 4. Botón TIMER Se utiliza para seleccionar TIMER ON, TIMER OFF, TIMER ON-OFF. 5.

Botón CLOCK Se utiliza para configurar la hora correcta. 6. Botón SLEEP Se utiliza para seleccionar el modo sueño. 7. Botón MODE 20. 21. 22. 23. 24. 25.

26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. AUTO FRÍO SECO VENTILADOR CALOR 8. Botón HOUR Se utiliza para definir la configuración de reloj y temporizador.

NOTA: 33.

Visor de envío de señal Visor POWER/SOFT Visor de flujo de aire izquierdo/derecho Visor TEMP Control remoto: para ver la configuración de temperatura. Visor TIMER OFF Visor CLOCK Botón TEMP Se utiliza para seleccionar la temperatura deseada. Botón FAN Para seleccionar la velocidad del ventilador: BAJO, MEDIO, ALTO, AUTO. Botón SWING UP/DOWN Se utiliza para seleccionar la dirección de envío del aire hacia arriba o hacia abajo. Botón SWING LEFT/RIGHT Se utiliza para seleccionar el flujo de aire a la izquierda/derecha.

Botón FRESH Utilice este botón para activar la función de aire limpio. Botón SET Se utiliza para confirmar la configuración de reloj y temporizador. Botón POWER/SOFT Utilice este botón para configurar la función ENCENDIDO/SUAVE. RESET Si el control remoto parece funcionar de forma anormal, utilice un artículo puntiagudo para presionar este botón y restaurar el control remoto. (1) Las funciones siguientes y pantallas relacionadas no están disponibles: 18 30 21 32 3 (2) Las unidades que sólo disponen de funciones de refrigeración no poseen pantallas y funciones relacionadas con calefacción.

33 Componentes y funciones Configuración del reloj Al poner en marcha la unidad por primera vez y después de cambiar las baterías del control remoto, el reloj debe ajustarse de la siguiente forma: 1. Pulse el botón CLOCK. Comenzará a parpadear "AM" o "PM". 2. Presione o para configurar la hora correcta.

Cada vez que pulse uno de los botones se aumentará o reducirá la hora en 1 minuto. Si se mantiene presionado el botón, la hora cambiará rápidamente.

3. Después de confirmar la configuración de hora, pulse SET. "AM" y "PM" dejarán de parpadear y el reloj comenzará a funcionar.

Funcionamiento del control remoto Mientras se encuentre en uso, apunte con el cabezal de la señal de transmisión directamente al orificio receptor de la unidad interior. La distancia entre el cabezal de transmisión de la señal y el orificio del receptor debe ser de unos 7 m sin obstáculos. No lance ni golpee el control remoto. Si se instalan lámparas fluorescentes o se utilizan teléfonos inalámbricos en la sala, el receptor podría resultar perturbado al recibir las señales, por lo que la distancia hasta la unidad interior deberá ser menor. Carga de las baterías Instale las baterías como se indica en la ilustración de la derecha. Instale 2 baterías R-03 (7#). Extraer la cubierta de la batería: Presione ligeramente el símbolo " " y después empuje la cubierta hacia abajo como muestra la ilustración. Cargar la batería: Asegúrese de que la carga está orientada correctamente con los signos "+" y "-" al cargar las baterías, como se muestra en la ilustración inferior. Coloque de nuevo la cubierta. Indicador de confirmación: Si no se muestra nada en la pantalla después de pulsar el botón de ENCENDIDO/APAGADO, vuelva a instalar las baterías.

Nota: Una pantalla con todos los indicadores encendidos o poco clara durante el funcionamiento, indica que las baterías están gastadas. Cambie las baterías. Utilice dos baterías nuevas del mismo tipo durante la carga. Si el control remoto no funciona normalmente durante el funcionamiento, extraiga las baterías y vuelva a instalarlas algunos minutos más tarde. Sugerencia: Extraiga las baterías si no piensa utilizar la unidad durante un periodo largo de tiempo.

Si observa alguna pantalla extraña después de extraer las baterías deberá pulsar el botón de reinicio. 34 Operación Uso de la función HEALTH Control remoto 1. Arrancar la unidad Presione el botón ON/OFF (" para arrancar la unidad. ") en el control remoto 2. Función de Anión saludable Presione el botón HEALTH.

Por cada pulsación, se mostrará el icono . TEMP El aparato de aire acondicionado comenzará a emitir aniones saludables. Si pulsa dos veces, desaparecerá, y su HEALTH FAN SWING funcionamiento se detendrá. MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET Si está funcionando el motor del ventilador interior, lo hará en el modo saludable. (Está disponible en cualquier modo) LOCK LIGHT CODE RESET BREVE INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN DE ANIÓN SALUDABLE El generador de aniones del aire acondicionado permite generar aniones para equilibrar la cantidad de aniones del aire, eliminar las bacterias y acelerar la deposición de polvo de la sala, todo ello con el objetivo de limpiar el aire de la misma. 35 Operación Funcionamiento Automático 1. Arrancar la unidad Control remoto Presione el botón ON/OFF (" arrancar la unidad. ") en el control remoto para 2.

Selección del modo de funcionamiento Pulse el botón MODE. Cada vez que pulse el botón, el modo cambiará de la siguiente manera: Control remoto: AUTO FRÍO SECO VENTILADOR CALOR Seleccione el funcionamiento automático En la placa de pantalla, la barra de color será de color blanco.



[You're reading an excerpt. Click here to read official HAIER](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

[HSU-18HV03/R2 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3178298)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>

3. Selección de velocidad de ventilador Presione el botón FAN. Cada vez que presione el botón, la velocidad del ventilador cambiará de la siguiente manera: Control remoto: BAJO CLOCK TIMER SET TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP H.AIR. FRESH MEDIO ALTO AUTO LOCK LIGHT CODE RESET El aire acondicionado está funcionando con la velocidad de ventilador indicada. Si el VENTILADOR se configura en modo AUTOMÁTICO, el acondicionador de aire ajustará automáticamente la velocidad del mismo según la temperatura de la sala. 4. Detener la unidad Presione el botón ON/OFF (" ") para detener la unidad.

Acerca del funcionamiento automático En el modo de funcionamiento automático, el aparato de aire acondicionado seleccionará automáticamente Frío o Calor e función de la temperatura ambiente. 36 Operación Funcionamiento en refrigeración 1. Arrancar la unidad Control remoto Presione el botón ON/OFF (" arrancar la unidad. ") en el control remoto para 2. Selección del modo de funcionamiento Pulse el botón MODE.

Cada vez que pulse el botón, el modo cambiará de la siguiente manera: Control remoto: AUTO FRÍO SECO VENTILADOR CALOR Seleccione entonces el modo FRÍO En la placa de pantalla, la barra de color será de color azul. 3. Selección de la configuración de temperatura Presione el botón TEMP. Cada vez que pulse este botón, la configuración de temperatura aumentará 1°C. Si lo mantiene pulsado, aumentará rápidamente.

Cada vez que pulse este botón, la configuración de temperatura se reducirá en 1°C. Si lo mantiene pulsado, se reducirá rápidamente. Selección de velocidad de ventilador 4. Presione el botón FAN. Cada vez que presione el botón, la velocidad del ventilador cambiará de la siguiente manera: Control remoto: TEMP HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET LOCK LIGHT CODE RESET BAJO MEDIO ALTO AUTO El aire acondicionado está funcionando con la velocidad de ventilador indicada. Si el VENTILADOR se configura en modo AUTOMÁTICO, el acondicionador de aire ajustará automáticamente la velocidad del mismo según la temperatura de la sala. 5. Detener la unidad Presione el botón ON/OFF (" ") para detener la unidad.

37 Operación Funcionamiento en seco 1. Arrancar la unidad Control remoto Presione el botón ON/OFF (" arrancar la unidad. ") en el control remoto para 2. Selección del modo de funcionamiento Pulse el botón MODE. Cada vez que pulse el botón, el modo cambiará de la siguiente manera: Control remoto: AUTO FRÍO SECO VENTILADOR CALOR Seleccione entonces el modo SECO TEMP En la placa de pantalla, la barra de color se iluminará en color azul.

3. Selección de la configuración de temperatura Presione el botón TEMP. Cada vez que pulse este botón, la configuración de temperatura aumentará 1°C. Si lo mantiene pulsado, aumentará rápidamente. Cada vez que pulse este botón, la configuración de temperatura se reducirá en 1 °C.

Si lo mantiene presionado, se reducirá aumentará rápidamente. Seleccione la temperatura que desee. 4. Selección de velocidad de ventilador Presione el botón FAN. Cada vez que presione el botón, la velocidad del ventilador cambiará de la siguiente manera: Control remoto: HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H.

AIR. FRESH SET LOCK LIGHT CODE RESET BAJO El funcionamiento en FRÍO comienza si la temperatura de la sala es superior a la Conf. temperatura +2 °C temperatura configurada. vez alcanzada la Una configuración de temperatura de +2°C, el equipo funcionará en modo SECO suave. Flujo de aire muy bajo MEDIO ALTO AUTO El aire acondicionado está funcionando con la velocidad de ventilador indicada.

En el modo SECO, si la temperatura de la sala desciende por debajo de +2°C, el equipo funcionará de forma intermitente a velocidad BAJA

independientemente de la configuración de VENTILADOR. 5. Detener la unidad Presione el botón ON/OFF (" ") para detener la unidad. 38 Operación

Funcionamiento del ventilador 1. Arrancar la unidad Presione el botón ON/OFF (" arrancar la unidad. ") en el control remoto para Control remoto 2.

Selección del modo de funcionamiento Pulse el botón MODE. Cada vez que pulse el botón, el modo cambiará de la siguiente manera: Control remoto: AUTO FRÍO SECO VENTILADOR CALOR Seleccione el funcionamiento en modo VENTILADOR. En la placa de pantalla, la barra de color será de color rosado. TEMP HEALTH FAN SWING 3.

Selección de velocidad de ventilador Presione el botón FAN. Cada vez que presione el botón, la velocidad del ventilador cambiará de la siguiente manera: Control remoto: MODE SLEEP CLOCK TIMER H.AIR. FRESH SET BAJO MEDIO ALTO 4. Detener la unidad Presione el botón ON/OFF (" ") para detener la unidad. LOCK LIGHT CODE RESET Acerca del modo VENTILADOR. En el modo de funcionamiento de VENTILADOR, el equipo no funcionará en modo de REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN, sino únicamente en el modo de VENTILADOR. La opción AUTOMÁTICO no está disponible en el modo VENTILADOR. Y la configuración de temperatura estará desactivada. En el modo VENTILADOR, la función SUEÑO y POWER/SOFT no estarán disponibles.

39 Operación Funcionamiento como calefactor 1. Arrancar la unidad Control remoto Presione el botón ON/OFF (" arrancar la unidad. ") en el control remoto para 2. Selección del modo de funcionamiento Pulse el botón MODE. Cada vez que pulse el botón, el modo cambiará de la siguiente manera: Control remoto: AUTO FRÍO SECO VENTILADOR CALOR Seleccione el funcionamiento en modo CALOR.

En la placa de pantalla, la barra de color será de color rojo. 3. Selección de la configuración de temperatura Presione el botón TEMP. TEMP Cada vez que pulse este botón, la configuración de temperatura aumentará 1°C. Si lo mantiene pulsado, HEALTH FAN SWING MODE SLEEP CLOCK TIMER H. AIR. FRESH SET aumentará rápidamente. Cada vez que pulse este botón, la configuración de temperatura se reducirá en 1°C. Si lo mantiene pulsado, se reducirá rápidamente.



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

[HSU-18HV03/R2 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3178298>