### **IMPORTANT**

#### Do Not Return This Product To The Store

If you have a problem with this product, please contact the "Haier Customer Satisfaction Center" at 1-877-337-3639.

DATED PROOF OF PURCHASE, MODEL # AND SERIAL # REQUIRED FOR WARRANTY
SERVICE

### **IMPORTANT**

Ne pas retourner cet article au magasin

En cas de problème avec cet article, veuillez contacter le « Centre satisfaction client » de Haier au 1-877-337-3639.

UNE PREUVE D'ACHAT DATÉE, LE NUMÉRO DU MODÈLE ET LE NUMÉRO DE SÉRIE SONT OBLIGATOIRES POUR BÉNÉFICIER DE LA COUVERTURE OFFERTE PAR LA GARANTIE.

### **IMPORTANTE**

No Devuelva Este Producto al Establecimiento Compra.

Si tiene problemas con este producto, por favor póngase en contacto con el "Centro Haier de Atención al Cliente" en el 1-877-337-3639.

PARA EL SERVICIO DE GARANTÍA SE REQUIERE PRUEBA DE COMPRA, FECHADA, No. DE MODELO Y No. DE SERIE

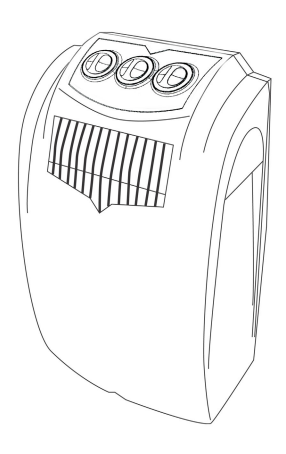
Made in China



Haier America New York, NY 10018 Printed in China

Issue: November. 04 Part: AC-9999-48

# PORTABLE AIR CONDITIONER CLIMATISSEUR PORTATIF – MECANIQUE ACONDICIONADOR DE AIRE PORTATIL



User Manual Model # HPM09XC5

Guide de l'Utilisateur Modéle # HPM09XC5

Manual del Usuario
Para Modelo de # HPM09XC5

Before operating this oven, please read these instructions completely.



### A Word From Haier

Thank You for buying a dependable, energy saving and easy to operate HAIER air conditioner. This manual contains useful information for you to maintain, operate, install and safely use your air conditioner. Your air conditioner cleans, cools and dehumidifies the air in your room to provide you with the ultimate level of comfort.

Please read instructions carefully before using the product. Also, do not forget to fill out and mail the **Product Registration Card.** 

# Product Registration Record Your Model and Serial Number.

Attach the sales receipt to this guide and keep for future reference. Model and serial number can be obtained from the serial label, which is on your air conditioner. For all your service calls during the warranty period the following information will be needed:

Model Number:	
Serial Number:	
Date of Purchase:	
Dealer's Name:	
Dealer's Address:	
Dealer's Phone Number:	

	TABLE				
	RECEPTA	CLE AND I	USE TYPE	S	
RATED VOLTS	125/60			250/60	
AMPS	15	20	15	20	30
WALL OUTLET				<b>4</b>	
FUSE SIZE	15	20*15	20*	30	
TIME DELAY FUSE (or circuit braker)	Plug	Plug	Plugm		

### SAFETY PRECAUTIONS

WARNING: Following these basic precautions will reduce the risk of fire, electrical shock, injury or death when using your air conditioner.

- Air conditioner must be connected to proper electrical outlet with the correct electrical supply. (see table previous page)
- Proper grounding must be ensured to reduce the risk of shock and fire. DO NOT CUT OR REMOVE THE GROUNDING PRONG. If you do not have a three-prong electric receptacle outlet in the wall, have a certified electrician install the proper receptacle. The wall receptacle MUST be properly grounded.
- Do not operate air conditioner if power cord is frayed or otherwise damaged. Also avoid using it if there are cracks or abrasion damage along the length, plug connector or if the unit malfunctions or is damaged in any manner. Contact an authorized service for examination, repairs or adjustments.
- 4) DO NOT USE AN ADAPTER OR AN EXTENSION CORD.
  - 5) Do not block airflow around the air conditioner. Also the exhaust hose should be free of any obstructions.
  - 6) Always unplug the air conditioner before servicing it or moving it.
  - 7) Do not install or use the air conditioner in any area where the atmosphere contains combustible gases or where the atmosphere is oily or sulphurous. Avoid any chemicals coming in contact with your air conditioner.
  - 8) Do not place any object on the top of the unit.
  - 9) Never operate the air conditioner without the filters in place.
  - 10) Do not use the air conditioners near a bathtub, shower or wash basin.

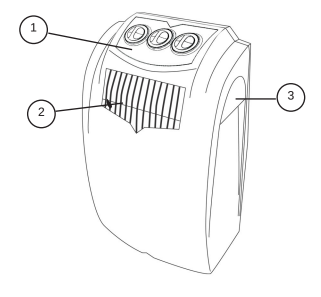
### **Table Of Contents**

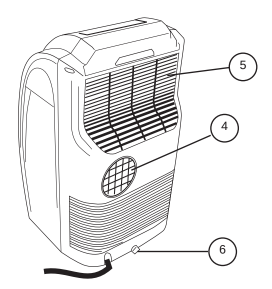
PAG	E
A Word From Haier1	
Product Registration	
Safety Precautions2	
Advantages4	
Parts and Features5	
Assembly and Installation6	
Operation7	
Product Specification8	
Care and Cleaning8	
Storage8	
rouble Shooting9	
Warranty Information10	

# Advantages of this Model

- 1. This model is easy to operate. The electronic control panel has a timer, thermostat, three speed cooling speeds, three fan speeds and one speed dehumidification function (dry).
- 2. This portable air conditioner does not require water to be added.
- 3. The unit has a unique design which evaporates the water. Therefore no condensation tank is necessary, thus avoiding you to have to wake up in the middle of the night to empty the bucket and turn on the unit.
- 4. Easy to install window kit is included, which consists of the exhaust hose, 2 hose adaptors, the window panel kit and window panel adaptor.
- 5. Full directional casters are included to help remove the unit to be conveniently used in almost any area.
- 6. The filter screen is designed for easy accessibility of the filter.
- 7. Portable air conditioners are easy to store when not in use.

### **Parts and Features**





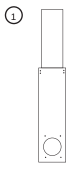
- 1. Control Panel
- 2. Cold Air Outlet
- 3. Transport Handle

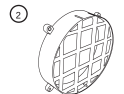
- 4. Air Outlet Hose
- 5. Evaporator Air Intake
- 6. Water Outlet Drain

## Assembly and Installation

#### Accessories Include

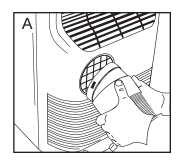
- 1. Exhaust Hose 1 piece
- 2. Adaptor 2 pieces
- 3. Fixture 1 piece
- 4. Window/Patio door slider kit- 1 piece
- 5. Cover-1 piece

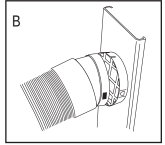


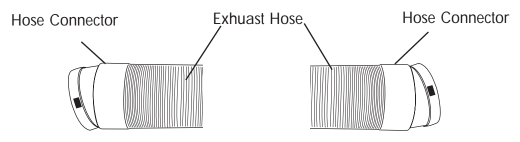


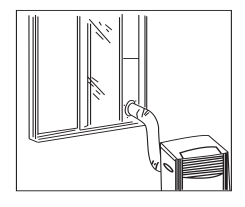


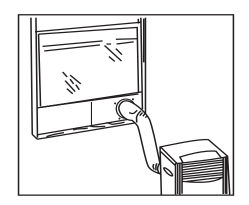
- 1. Adjust the Plastic Panel to the width or height of your window and tighten the 2 screws that are attached to the panel.
- 2. Push the round Window Panel Adapter through the rear of the Plastic Panel. Line up the holes and tighten the Adapter with 4 screws that are included in the kit. (Tighten screws from the front).
- 3. Install the Window Plastic Panel into the window. If necessary use duct tape to better secure the panel.
- 4. Connect exhaust hose to the unit by inserting the hose connector that is attached to the hose into the exhaust. (See Illustration A)
- 5. Move the unit to the window, extend the hose and attach the other end of the hose to the window. Align the tabs on the hose and window panel adapters and fasten them together.











### **Operation**

NOTE: Wait for 24 hours to turn on air conditioner if the unit has been tilted for any reason. This is for the oils and the coolants to settle and level off.

- 1. After a normal shut down wait for 3 minutes before restarting the unit so as to complete the compressor cycle.
- 2. Use an 115v /15 amp outlet for the air conditioner. Do not use any other electrical appliances on this line or you may trip the fuse. Use a dedicated line for this air conditioner.
- 3. Do not place the air conditioner in direct sunlight or close to any heating appliances (eg. baseboard heaters, stoves, etc).
- 4. Operate on a flat surface only.
- 5. Keep the unit free of any obstructions such as drapes, curtains, blinds, etc.
- 6. Keep unit at least 1 foot away from the wall.
- 7. Check and clean the filter once every week for highest efficiency.

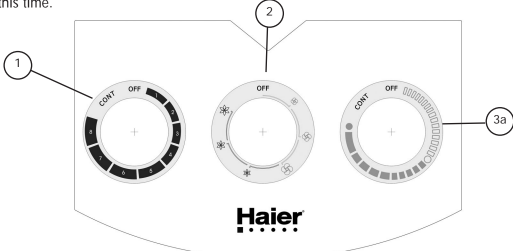
NOTE: Do not use unit without filter.

8. If the unit is not being used for a long period of time, remove the plug from the water drain pipe and drain out any condensed water.

#### **CONTROL PANEL OPERATIONS**

- 1. Timer Control Timer Settings 1-8 Hours
  If you turn the dial to CONT this will override the timing control and the unit turned to the Off position. The
  numbers 1-8 indicate hour timing. By turning the dial to one of these numbers the unit will turn off automatically when the dial returns to the position.
- Fan Speed Control Fan/Cooling This dial operates in FAN ONLY or COOLING modes to set fan speed.
- 3. Cooling Control Turn clockwise to CONT for maximum cooling position This dial sets the desired cooling temperature and will turn the compressor off automatically once the desired temperature is reached, the fan will continue running. When the room temperature rises the compressor will come on and resume the cooling operation. If you turn the dial fully clockwise to CONT this is maximum cooling position.

**Note:** The unit is fitted wth and overloaded protect-system which means when it is switched off and turned on immediatly the compressor will not operate for a few minutes but will resume operation after this time.



### **Product Specification**

Voltage and Frequency	115V / 60Hz
Input Power	950 W
Cooling Capacity	9000 BTU
Moisture Removal (pints/day)	80
Coolant	R22 / 1.12 lbs
Timer	8 Hours
Operating Temperature Range	61°F - 100°F
Unit Dimensions (WxDxH) (inches)	17 3/32 x 15 3/4 x 30 5/16
	435mm x 400mm x 770mm
Net Weight lbs. approximate	65 lbs.
Power Cord	84 inches
Exhaust Hose	5 Feet

## Care and Cleaning Guide

- Always unplug your air conditioner before cleaning.
- Air filter needs to be cleaned at least once a week for your unit to operate at optimum efficiency.
   Slide out the filter from the back by pulling on the tab. The filter may be washed or vacuumed.
   Remove the excess water from the filter by gently shaking the filter. This will remove dust and particles trapped in the filter. After cleaning, reinstall the filter. DO NOT use your air conditioner without the air filter in place.
- To clean the cabinet, DO NOT use harsh chemicals, abrasives, ammonia, chlorine, bleach, concentrated detergents, solvents or metal scouring pads. Some of these chemicals may dissolve, damage and/or discolor your air conditioner.
- Always use a soft cloth dampened with water or a mild soap and water solution to wipe the front of the cabinet. Wipe dry with a soft cloth.

## **Storage**

 To store your air conditioner when not being used for a long period of time, drain condensed water using the drain pipe. Remove exhaust hose, clean the filters, cover with plastic bag and store away.

### **Trouble-Shooting**

#### If air conditioner does not operate:

- Check if unit is plugged in. The plug may have come loose.
- Check if the electrical wall receptacle is of proper voltage.
- Check if the circuit breaker needs to be reset or if the fuse needs to be replaced.
- Check if the unit is in "Off" mode.
- If the tank full warning light is on, call for service.

#### Air conditioner working but room not cooling:

- Room may have appliances that produce heat. Use an exhaust fan to remove excess heat.
- Check exhaust hose for proper installation.
- Redirect the airflow. Remove any obstacles.
- All doors and windows need to be closed so that cool air does not escape the room.
- Air filter may be blocked or may need cleaning.
- Unit BTU may be too low for the required cooling area.
- On extremely hot & humid days, air conditioners may take a little longer to cool.
- Drain the water drain pipe by removing the plug.
- Unit may be in fan or dry mode. Put air conditioner in cool mode.

### **Limited Warranty**

### This warranty covers all defects in workmanship or materials for:

- 1. The mechanical and electrical parts (including labor costs) contained in this Haier product, for a period of 12 months, from the date of purchase, (commercial or rental application, the warranty is 90 days).
- 2. The sealed system and compressor contained in this Haier product is for a period of 5 years, from the date of purchase (excluding labor costs after the initial 12 month period). In commercial or rental use, the additional limited compressor warranty is for 1 year and 9 months, (excluding labor costs after the initial 90 days period).

You must keep and be able to provide your original sales receipt as proof of the date of purchase.

#### Who is covered?

The original retail purchaser of this Haier product.

#### What will be done?

Haier will repair or replace, in your home, any mechanical, electrical part or the compressor, which proves defective in normal household, use for a period of 12 months. Haier will repair or replace (excluding labor costs) the sealed system and compressor (parts only) for an additional 4 year period.

#### How can you get service?

- 1. Contact your nearest Haier authorized Service Depot. For the name of the Service Depot nearest you, contact Haier at (877) 337-3639.
- 2. All service must be performed, by an authorized Haier Service Depot.

# THIS WARRANTY COVERS UNITS WITHIN THE CONTINENTAL UNITED STATES, CANADA AND PUERTO RICO AND DOES NOT COVER:

- Damages from improper installation.
- Damages in shipping.
- Damages from misuse, abuse, accident, alteration, lack of proper care and maintenance.
- Damages from service, by other than an authorized dealer or service center.
- Labor, service, transportation and shipping charges for the removal of defective parts and installation of a replacement part, beyond the initial 12 month period.

THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN
IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS
OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE.

The remedy provided in this warranty is exclusive and is granted in lieu of all other remedies. This warranty does not cover incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so this limitation may not apply to you. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

### Un mot de Haier

Merci d'avoir achete un climatiseur "Haier" qui est dependable, facile a operer et economise de l'energie. Ce manuel contient l'information necessaire pour maintenir, operer, installer et utiliser proprement votre climatiseur. Votre climatiseur nettoie, refroidit et dehumidifie l'air dans votre salle pour vous fournir avec le niveau ultime de confort..

S'il vous plait lisez soigneusement les instructions avant d'installer ce produit. N'oubliez pas de remplir et poster la carte d'enregistrement du produit.

# Registration du Produit

Registrez le model et numero de serie.

Pour tous vos appels de service pendant la periode de votre garantie, les informations suivantes vous seront necessaries. Attachez le recu de ventes a ce guide et garder pour la reference d'avenir. Cette information peut etre obtenue de la plaque en serie, qui est sur votre climatiseur.

Numero du model:
Numero de serie:
Date d'achats:
Nom du negociant:
Addressed u negociant:
9
Numeros de telephone du negociant:

TABLEAU					
	TYPES D	E PRISES E	T FUSIBL	E S	
TENSION	125.	/60	250/60		
AMPÈRES	15	20	15	20	30
PRISE DE COURANT MURALE					
TAILLE DU FUSIBLE	15	20*	15	20*	30
FUSIBLE À FUSION TEMPORISÉE (disjoncteur)	Fiche	Fiche		Fiche	·

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: Veuillez suivre ces précautions de base lorsque vous utilisez l'appareil afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution, de blessure, voire de mort.

- ▲ 1) Le climatiseur doit être branché au niveau d'une prise électrique d'une tension adéquate. (voir tableau)
- ▲ 2) L'appareil doit être mis à la terre (masse) afin de réduire tout risque d'électrocution et d'incendie.

  NE PAS COUPER NI RETIRER LA BROCHE DE MASSE. Si votre prise murale ne peut accueillir une fiche à trois broches, veuillez faire en sorte qu'un électricien qualifié en installe une. La prise murale DOIT être mise à la masse.
- ▲ 3) Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est effiloché ou fissuré, si la fiche et le connecteur sont endommagés, ou si l'appareil présente une panne ou est endommagé d'une façon quelconque.
- A 4) NE PAS UTILISER UN ADAPTATEUR OU UNE RALLONGE.
  - 5) Ne pas gêner ni bloquer le flux d'air autour de l'appareil et que rien ne bouche le tuyau de sortie.
  - 6) Débrancher toujours le climatiseur avant de le déplacer ou d'effectuer opération de maintenance.
  - 7) Ne pas installer le climatiseur dans un endroit où l'atmoshpère est huileuse ou présente des gaz combustibles ou du soufre. Éviter que les produits chimiques entrent en contact avec le climatiseur.
  - 8) Ne placer aucun objet sur le climatiseur.
  - 9) Ne jamais utiliser le climatiseur sans les filtres.
  - 10) Ne pas utiliser le climatiseur à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'un lavabo ou évier.

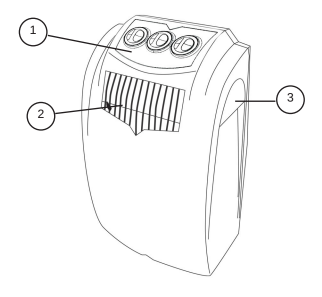
### Table de matieres

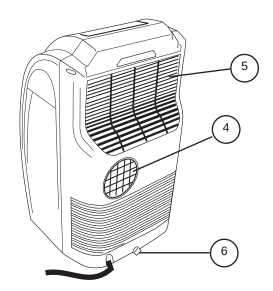
	PAGE
Un mot de Haier	11
Registration du Produit	11
Precautions de Surete	12
Avantages	13
Parties et caracteristiques	14
Assemblee et Installations	15
Operation	16
Specification du Produit	17
Soins et nettoyage	17
Emmagasinage	17
Detections d'un probleme	18
Imformations de la garantie	19

## Avantages de ce Model

- 1. Ce model est facile a operer. L'electronique a un minuteur, thermostat, trois vitesses pour refroidir, trois ventilateurs et une vitesse de dehumidification (seche).
- 2. Ce climatiseur portative n'exige pas que l'eau soit ajoutee.
- 3. Ce produit a une conception unique qui evapore l'eau. Donc une tank de condensation n'est pas necessaire. Ceci vous evitera de vous lever au milieu de la nuit pour vider le seau et virez le produit.
- 4. Une trousse de fenetre facile a installer est incluse et est constituee d'un tuyau d'echappement, de 2 jets de tuyau, d'une trousse de panneaux de fenetre, d'un connecteur du tuyau d'echappement.
- 5. Roulettes directionelles sont inclus pour aider a deplacer le produit d'une maniere commode pour etre utiliser dans presque n'importe quel domaine.
- 6. L'ecran du filtre est concu pour l'acces facilement.
- 7. Les climatiseurs portatifs sont faciles a emmagasiner quand pas utilizes.

# Parties et Caracteristiques





- 1. Tableau de Commande
- 2. Sortie d'eau froide
- 3. Poignee pour transport

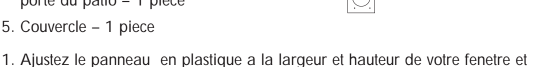
- 4. Tuyau de sortie d'eau
- 5. Entrée d'air de vaporisateur
- 6. Egout pour la sortie d'eau

# Montage et Installation

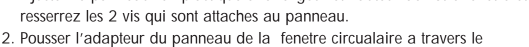
#### <u>Assemblement et Installation</u>

#### Accessoires inclus

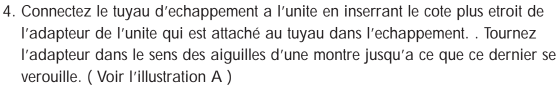
- 1. Tuyau d'echappement 1piece
- 2. Adapteurs 2 pieces
- 3. L'accessoire 1 piece
- 4. Trousse de fenetre et de la porte du patio – 1 piece
- 5. Couvercle 1 piece

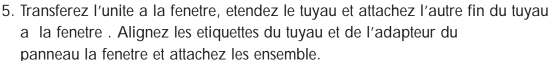


2

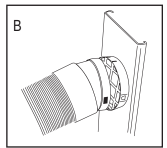


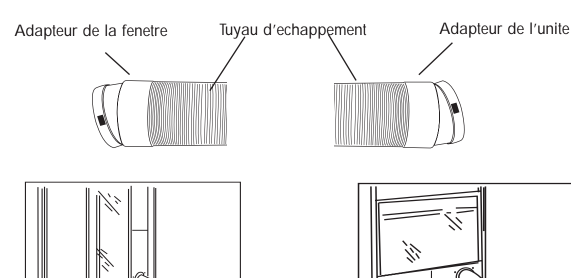
- panneau en plastique . Alignez les trous et resserrez l'adapteur avec les 4 vis qui sont inclus dans la trousse. (Resserrez les vis du devant)
- 3. Installez le panneau en plastique sur la fenetre . Si necessaire, utilisez la bande adhesive pour assurer le panneau en place.











### Operation

**Note:** Attendez 24 heures avant de mettre en marche votre climatisseur si l'unite a ete incline pour n'importe quelle raison. Ceci permettra aux petroles et aux liquides refroidissants de se stabiliser.

- 1. Apres une fermeture normale attendez 3 minutes avant de remettre en marche l'unite, ainsi le cycle du compresseur sera complet
- 2. Utilisez une sortie de 115v/15 amp pour le climatisseur. N'utilisez pas un autre appareil electrique sur la meme ligne ou vous pouvez trebucher le fusible. Dediez une ligne speciale pour le climatisseur.
- 3. Ne placez pas le climatisseur dans la lumiere directe du soleil , ou pres des appareils de chauffage (comme les plinthes, les poeles etc...)
- 4. Operez sur une surface plate seulement
- 5. Gardez l'unite libre de toutes obstructions telles que les tentures, les rideaux, les persiennes etc..
- 6. Gardez l'unite loin du mur d'au moins 1 pied
- 7. Examinez et nettoyez le filtre une fois par semaine pour une meilleure efficacite.

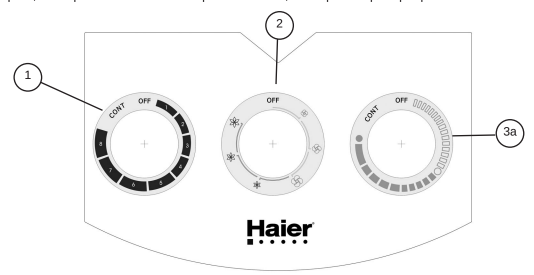
  Note: N'utilisez pas l'appareil sans filtre
- 8. Si l'unite ne sera pas utilise pour une longue periode de temps, enlevez le bouchon du tuyau d'egout d'eau et drainez l'eau condensee

#### **OPERATIONS DU TABLEAU DE COMMANDE**

- 1. Controle du minuteur- Montage du minuteur 1-8 heures
  - Si vous tournez le cadran sur la position CONT ceci annulera le controle chronometre et l'unite sera sur la position OFF (fermee) . Les numeros 1-8 indiquent les heures chronometrees. . En tournant le cadran sur un de ces numeros, l'unite fonctionnera automatiquement et arretera de fonctionner quand le cadran retourne a sa position initiale.
- 2. Controle de la vitesse du ventilateur-Ventilateur/Refroidir
  - Ce cadran opere sous les modes de Ventilateur ou Refroidissant pour regler la vitesse du ventilateur.
- 3. Controle refroidissant- Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position CONT pour refroidir au maximum.

  Le cadran reglera la temperature desiree et eteindra le compresseur automatiquement une fois la temperature desiree est atteinte, le ventilateur continuera a fonctionner.
  - Quand la temperature de la salle est elevee, le compresseur automatiquement fonctionnera et reprendra l'operation de refroidissement. Si vous tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre entierement sur la position CONT, ceci est la position maximum refroidissante.

**Note:** Cet unite est equipee et surchargee d'un systeme de protection qui signifie que quand l'unite est eteint puis mis en marche immediatement après, le compresseur ne fonctionnera pas tout de suite, mais operera après quelques minutes.



## Specifications du produit

Voltage et frequence	115V / 60Hz
Les données Propulsent	900 W
Refroidir la capacite	9000 BTU
Enlever l'humidite (pints/jour)	50
Agent de refroidissement	R22 / 0.99 lbs
Minuteur	12 Hours
Portee de temperature d'operation	16°C - 38°C
Dimensions (WxDxH)(mm)	471 mm x 357 mm x 868 mm
Poids net en lbs approximativement	36 kg
Fil d'alimentation	2.1 meter
Tuyau d'echappement	1.5 meter

# Guide de Nettoyage et de Soins

- Debranchez toujours votre climatiseur avant de le nettoyer.
- Les filtres doivent etre nettoyes au moins une fois par semaine pour que votre produit opera a l'efficacite optimum. Le filtre peut etre lave ou aspire. Enlevez l'exces d'eau du filtre, secouez doucement. Ceci enlevera la poussiere et les particules pris au piege dans le filtre. Apres avoir nettoye, reinstallez le filtre. NE PAS utililiser votre climatiseur sans lefiltre a sa place
- Pour nettoyer le placard, n'utilisez jamais les produits chimiques rauques, abrasives, l'ammoniaque, le chlore. Une partie de ces produits chimiques peuvent dissoudre, endommager et /ou NE PAS decolorer votre climatiseur.
- Utilisez toujours un tissue doux avec de l'eau au savon et nettoyez le devant du placard. Sechez avec un tissu doux.

## **Emmagasinage**

 Pour emmagasiner votre climatiseur quand vous ne l'utilisez pas pour une longue periode de temps,drainez l'eau condensee en utilisant le tuyau d'egout. Enlevez le tuyau d'echappement, nettoyez les filtres puis couvrez le avec des sacs en plastique et emmagasinez.

### Detection de panage

#### Si le climatiseur ne fonctionne pas:

- Assurez que le produit est branche, la prise peut etre decrochee.
- Assurez que la prise murale est au voltage approprie
- Assurez si le disjoncteur a besoin d'etre remis a l'état initial ou si le fusible doit etre remplace.
- Assurez si le produit est sur le mode OFF
- La lumiere du reservoir indiquant qu'il est plein, appelez le service.

#### Le climatiseur en marche, mais la salle ne se refroidie pas:

- La salle peut avoir des appareils qui produisent de la chaleur. Utilisez un ventilateur d'echappement pour enlever l'exces de la chaleur.
- Assurez la propre installation du tuyau d'echappement.
- Deviez le courant d'air. Enlevez tous les obstacles.
- Toutes les portes et fenetres doivent etre fermees pour que l'air n'echappe pas de la salle.
- Les filtres peuvet etre bloques ou doivent etre netoyes
- Le BTU de produit peut etre tres bas pour la chambre a refroidir.
- Quand la chaleur et l'humidite sont extremes , le climatiseur prendra long pour refroidir la salle.
- Egoutez l'eau du tuyau d'egout par le debrancher.
- Le produit peut etre dans le sec ou ventilateur mode. Mettez le climatiseur sur le mode fraix.

### **Garantie Limitée**

#### Cette garantie couvre les pièces suivantes du climatiseur contre tous vices de fabrication et de matériaux:

- 1. Les pièces mécaniques et électriques (y compris les frais de main d'oeuvre) de ce produit Haier pour une période de 12 mois à partir de la date d'achat (pour utilisation commerciale et location, la garantie est de 90 jours).
- 2. Le système scellé et le compresseur contenu à l'intérieur de ce produit Haier pour une période de 5 ans à partir de la date d'achat (frais de main d'oeuvre non compris après les 12 premiers mois de couverture). Si l'appareil est utilisé commercialement ou en location, la garantie supplémentaire du compresseur est de 1 à 9 mois (frais de main d'oeuvre non compris après les 90 premiers jours).

### Veuillez conserver votre reçu de vente daté comme preuve d'achat.

#### Qui est couvert?

L'acheteur d'origine ayant fait l'acquisition de cet appareil Haier.

#### Quelles sont les réparations couvertes?

Haier s'engage à réparer ou à remplacer à votre domicile et pour une durée de 12 mois, toute pièce mécanique ou électrique du compresseur ayant été déterminée défectueuse suite à une utilisation jugée normale. Haier s'engage à réparer ou à remplacer (frais de main d'oeuvre non compris) le système scellé et le compresseur (pièces uniquement) pour une période supplémentaire de 4 ans.

#### Démarches à suivre pour réparations

- Contactez votre centre de réparation agréé
  Haier le plus proche. Pour connaître le nom du
  centre agréé Haier le plus proche, composez le
  (877) 337-3639.
- 2. Toute réparation doit être effectuée par un centre de réparation agréé Haier.

#### CETTE GARANTIE COUVRE LES APPAREILS AUX ÉTATS-UNIS ET À PUERTO RICO ET NE COUVRE PAS:

- Les dommages survenant suite à une installation incorrecte.
- Les dommages survenant lors du transport.
- Les dommages et dégâts suite à toute utilisation incorrecte ou excessive, négligence ou modification, tout accident ou entretien incorrect.
- Les dommages suite à des réparations ayant été effectuées par un concessionnaire ou revendeur autre que par un centre de réparation agréé.
- Les frais de main d'oeuvre, de réparations, de transport et tous frais d'expédition couvrant le démontage de pièces et le montage des pièces de rechange au-delà des 12 premiers mois.

LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIABILITÉ OU DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UNE UTILISA-TION PARTICULIÈRE.

Le recours offert par la garantie est un recours exclusif et tient lieu de recours unique. Cette garantie ne couvre pas les dommages accessoires ou indirects. Certains états ou provinces ne permettent ni la limitation de la durée d'une garantie implicite ni l'exclusion de dommages indirects. Les limites ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques particuliers et il est possible que vous ayez d'autres droits qui peuvent varier selon l'état et la province.

### Palabras de Haier

Gracias por comprar nuestro Acondicionador de Aire HAIER, de bajo consumo de energía y práctico de utilizar. Este manual contiene información útil para la instalación, operación, mantenimiento y uso seguro de este producto. Su Acondicionador de aire limpia, enfría y deshumidifica el aire de la habitación de manera de obtener el mayor nivel de comfort.

Por favor, lea las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar este producto. No olvide de completar y enviar la tarjeta de **registración del producto**.

### Registración del Producto

#### Guarde el número de modelo y de serie.

Para todos los llamados que usted realice al Centro de servicios dentro del período de garantía será necesaria la siguiente información. Adjunte la factura de compra a esta guía y guarde para futura referencia. Esta información se encuentra en la placa de su Acondicionador.

Número de modelo:	
Número de serie:	
Fecha de compra:	
Nombre del distribuidor:	
Dirección del distribuidor:	
Teléfono del distribuidor:	

TABLA					
	TIPOS	DE RECEP	TACULOS		
VOLTIOS	125	/60	250/60		
AMPS	15	20	15	20	30
TOMA DE PARED		<b>T</b>			
TAMAÑO FUSIBLE	15	20*	15	20*	30
DEMORA DEL FUSIBLE (Corta-circuitos)	Plug	ENCHUFE		ENCHUFE	

# PRECAUCIONES PARA SU SEGURIDAD

SEA CUIDADOSO: Siga todas las instrucciones antes de utilizar el Acondicionador de aire para reducir el riesgo de un shock eléctrico, daños o lesiones.

- 1) Este acondicionador debe conectarse a la toma de corriente adecuada de acuerdo a las instrucciones de este manual. (Ver tabla)
- ▲ 2) Debe asegurarse una adecuada conexión a tierra para reducir el riesgo de shock. NO CORTE O RETIRE EL CABLE DE CONEXIÓN A TIERRA. Si usted no posee una toma de corriente con conexión a tierra llame a un técnico calificado para que realice la instalación necesaria y correcta.
- ▲ 3) No utilice este Acondicionador si el cable de corriente estuviera rasgado o dañado. Evite también el uso de la unidad si existen daños de abrasión en el enchufe, el conector, o si el Acondicionador no funcionara correctamente o estuviese dañado de cualquier manera. Contacte a un service autorizado para la reparación o ajustes.
- 4) NO UTILICE UN ADAPTADOR O ALARGUE.
  - 5) No bloquee o obstruya la corriente de aire alrededor de la unidad. Incluso la manguera de salida debe estar libre de cualquier obstrucción.
  - 6) Siempre desenchufe el acondicionador antes de realizar reparaciones o translados del mismo.
  - 7) No instale u opere el Acondicionador en áreas donde la atmósfera posee gases combustibles. Evite que cualquier químico haga contacto con la unidad.
  - 8) No coloque ningún objeto arriba de la unidad.
  - 9) Nunca opere el Acondicionador sin los filtros en su lugar.
  - 10) Nunca utilice el Acondicionador cerca de una bañera, pileta de cocina o una ducha.

# **Indice**

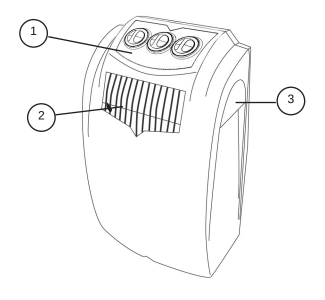
#### **PAGINA**

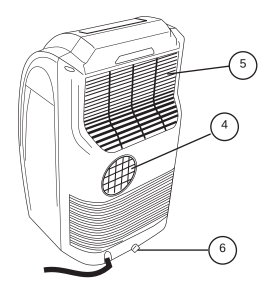
Palabra de HAIER	20
Registración del producto	20
Precauciones de seguridad	21
Ventajas	23
Partes y Características	24
Ensamble e instalación	25
Operación	26
Especificaciones del producto	27
Cuidados y mantenimiento	28
Almacenaje	28
Problemas en la operación	29
Información de garantía	30

### Ventajas de este Modelo

- 1. Este modelo es fácil de operar. El panel electrónico de control manual posee termostato, timer, tres velocidades de enfriamiento, tres velocidades de ventilación y una velocidad de deshumidificación (Seco).
- 2. Este Acondicionador de aire no requiere agregado de agua.
- 3. La unidad es de un diseño único que evapora el agua. De esta manera no necesita de un tanque de condensación, evitando a usted el trabajo necesario de primero vaciar el recipiente de agua y luego encender la unidad.
- 4. Incluye un kit de fácil instalación en ventana que consta de una manguera de salida, 2 bocas de manguera, el panel para la ventana, Sistema de conexión de la manguera de salida y cobertor del mismo.
- 5. Cuenta con rueditas direccionales ajustables que ayudan a mover la unidad para utilizarse convenientemente en cualquier área.
- 6. El filtro es de fácil acceso y está diseñado para una limpieza fácil y rápida.
- 7. El Acondicionador de aire portátil es fácil de almacenar cuando no está en uso.

# Partes y Caracteristicas





- 1. Panel de Control
- 2. Salida de aire frío
- 3. Manija para transporte

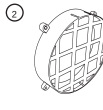
- 4. Manguera de salida de aire
- 5. Entrada de aire al evaporador
- 6. Salida de drenaje de agua

### Ensamble e Instalacion

#### **INCLUYE ACCESORIOS**

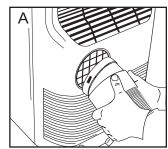
- 1. Manguera de salida 1 pieza
- 2. Adaptador 2 piezas
- 3. Fixture 1 pieza
- 4. Kit para ventana Ventana/ Puerta 1 pieza
- 5. Cobertor -1 pieza

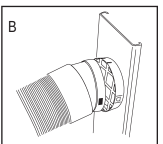






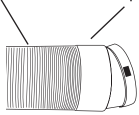
- 1. Ajuste el panel plástico al ancho o altura de la ventana y ajuste con 2 tornillos que sujetan el panel
- 2. Empuje el adaptador redondeado del panel a través de la parte trasera del mismo. Alinee los orificios y ajuste el adaptador con 4 tornillos los cuales se incluyen en el kit (ajuste los tornillos por el frente)
- 3. Instale el panel plástico en la ventana. Si es necesario utilice cinta adhesiva para asegurar el panel
- 4. Conecte la manguera de salida a la unidad insertando el extremo más angosto del adaptador de la unidad, que se encuentra atado a la manguera, a la salida. Gire el adaptador hacia la derecha hasta que trabe. (ver dibujo A)
- 5. Mueva la unidad hacia la ventana, extienda la manguera y ate el otro extremo de la misma a la ventana. Alinee la manguera con el adaptador del panel y ajuste ambos.

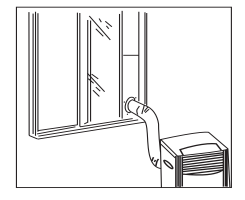


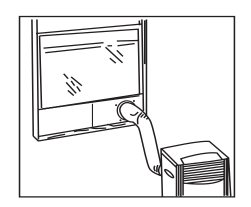


Adaptador de la unidad

Adaptador de ventana Manguera de salida







### **Operación**

**NOTA**: Espere unas 24 horas para encender el acondicionador de aire si la unidad ha sido inclinada por cualquier razón. Esto es para el aceite o los refrigerantes se nivelen y asientes

- 1. Luego de apagar la unidad espere siempre 3 minutos antes de reiniciar la misma de manera que el compresor pueda completar su ciclo.
- Utilice una toma de corriente de 115V/15 amp. para el acondicionador de aire. No utilice cualquier otro artefacto eléctrico en esta línea ya que puede quemar el fusible. Utilice una línea de corriente exclusiva para este acondicionador.
- 3. No coloque el acondicionador de aire a la luz directa del sol o cerca de cualquier fuente de calor (por Ej. Calentadores, estufas, etc.)
- 4. Opere en una superficie plana solamente
- 5. Mantenga la unidad fuera de cualquier obstrucción como cortinas, vidrios, alfombras, etc.
- 6. Mantenga la unidad por lo menos 1 pie lejos de la pared
- 7. Controle y limpie el filtro una vez por semana para una mayor eficiencia **NOTA**: No utilice esta unidad sin el filtro.
- 8. Si la unidad no fuese a utilizarse por un largo período de tiempo retire el enchufe de la pipa de drenaje de agua y retire el agua condensada.

#### OPERACIÓN DEL PANEL DE CONTROL

#### 1. Control timer- Selecciones de Timer 1-8 Horas

Si usted gira el dial a CONT el control del tiempo se anulará y la unidad se apagará (posición OFF). Los números 1 al 8 indican el tiempo seleccionado. Girando el dial a uno de estos número la unidad funcionará y se apagará cuando el dial llegue a la posición inicial.

#### 2. Control de ventilación - ventilación/Frío

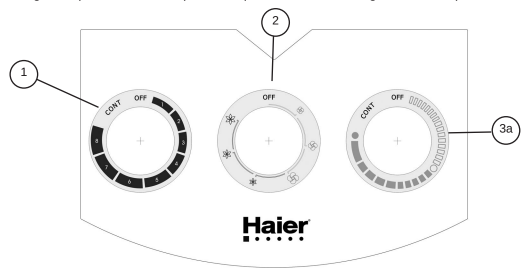
Este dial opera en ventilación solamente (FAN) o modos de enfriamiento (COOLING) para establecer la velocidad de ventilación.

3. Control de enfriamiento – Gire en dirección a las agujas del reloj hacia CONT para el mayor enfriamiento.

Con este dial seleccionara la temperatura deseada de enfriamiento y el compresor se detendrá automáticamente una vez que la temperatura sea alcanzada, el ventilador seguirá funcionando.

Cuando la temperatura del cuarto aumente el compresor se encenderá y retomará la operatoria de enfriamiento. Si usted gira el dial por completo en dirección a las agujas del reloj será la posición máxima de enfriamiento.

**Nota:** La unidad presenta un sistema de protección que cuando es apagada y encendida en el instante el compresor no operará por unos segundos pero resumirá la operatoria que llevaba a cabo luego de este tiempo.



# Especificaciones del Producto

Consumo de energía	115V / 60Hz
Potencia	900 W
Capacidad de enfriamiento	9000 BTU
Eliminación de la humedad (pint/hr)	3.8
Refrigerante	R22 / 0.99 lbs
Timer	12 Hours
Rango de temperaturas operables	64.4°F - 100°F
Dimensiones (WxDxH)	18 9/16 x 14 1/16 x 34 3/16
Peso neto aproximado (lbs)	79.4 lbs.
Cable de corriente	84"
Manguera de escape	4 Pies

### Cuidado y Mantenimiento

- Siempre desenchufe la unidad antes de limpiar.
- El filtro de aire del Acondicionador necesita ser limpiado por lo menos una vez por semana para que la unidad pueda funcionar al máximo de eficiencia. El filtro puede retirarse de la parte trasera deslizando hacia adelante. El filtro puede ser lavado o aspirado. Retire el exceso de agua del filtro sacudiendolo. De esta manera desaparecerán las partículas de tierra y polvillo atrapados. Coloque nuevamente el filtro luego de la limpieza. **NO UTILICE** el acondicionador si el filtro no está en su lugar.
- Para limpiar el gabinete NO UTILICE químicos, abrasivos, amoníaco, cloro, blanquedor, detergentes concentrados, solventes o esponjitas de metal. Algunos de estos productos puede dañar el acabado o decolorar las superficies.
- Utilice un paño seco y suave o apenas humedecido con una solución de agua y detergente. Lave y seque con un repasador o paño.

### **Almacenaje**

 Para guardar el Acondicionador mientras no esté en uso por un largo período de tiempo retire restos de agua que hayan quedado en el tubo de drenaje. Retire también la manguera de salida, limpie los filtros, cubra con una bolsa de plástico y guarde.

### **Problemas Frecuentes**

#### Si el acondicionador de aire no funciona:

- Controle que la unidad esté enchufada. El enchufe puede haberse aflojado.
- Controle que la toma de corriente sea del voltaje adecuado.
- Controle si se quemó algún fusible. Reemplaze el mismo.
- Verifique que la unidad esté en modo ON
- La luz indicadora de tanque lleno está encendida. Llame a un técnico.

#### El Acondicionador no enfría lo suficiente:

- Puede haber otros aparatos en el área que irradien calor. Utilice la opción de ventilación para remover el aire caliente.
- Controle que la manguera de salida de calor este instalada correctamente.
- Redireccione la coriente de aire. Retire los obstáculos.
- Todas las puertas y ventanas deben estar cerradas de manera que el aire frío no escape.
- El filtro de aire puede estar bloqueado o necesita limpieza.
- La unidad BTU puede ser chica para la habitación.
- En días de calor y humedad extrema los Acondicionadores pueden demorar más tiempo que el normal en enfriar.
- Drene el agua del tubo de drenaje desenchufando el mismo.
- La unidad puede estar en el modo de ventilación o secada. Seleccione la opción "frío".

### **Garantia Limitada**

### Esta garantía cubre todos los defectos en el funcionamiento o materiales por:

- 1. Las partes mecánicas y eléctricas que posee este producto Haier (incluyendo los costos de labor) por un período de 12 meses desde la fecha de compra. (90 días si fuese de aplicación comercial o renta)
- 2. El sistema sellado y el compresor comprendidos en este producto Haier por un período de 5 años, desde la fecha de compra, (excluyendo los costos de labor luego de los 12 meses iniciales). Si fuese de uso comercial o renta la garantía adicional limitada del compresor es por 1año y 9 meses (excluyendo los costos de labor luego de los 90 días iniciales).

Usted debe conservar y disponer de la factura original de compra como prueba de la fecha de compra del producto.

#### Quién está cubierto?

El minorista comprador del producto Haier.

#### Qué se hará?

HAIER reparará o cambiará, en su casa, cualquier parte mecánica o eléctrica que se muestre defectuosa en la operatoria normal y dentro del período de 12 meses.

HAIER reparará o cambiará (excluyendo los costos por labor) el sistema sellado o compresor (partes solamente) por un período adicional de 4 años.

#### Cómo se obtiene el servicio?

- Para obtener el servicio contacte al Departamento de servicios autorizado por HAIER más cercano al (877) 337-3639.
- 2. Toda reparación debe ser realizada por un Service Autorizado por Haier.

# ESTA GARANTIA ACANZA A TODOS LAS UNIDADES DENTRO DE LOS ESTADOS UNIDOS, CANADA Y PUERTO RICO. NO ALCANZA LO SIGUIENTE:

- Daños por instalación inadecuada
- Daños en el embarque.
- Daños por desuso, accidente, abuso, alteración, falta de cuidado y mantenimiento adecuado
- Daños realizados por un service o persona no autorizada por HAIER.
- Labor, servicio, transporte y gastos de embarque por el reemplazo de las partes defectuosas e instalación de las nuevas partes, luego de los 12 meses iniciales.

ESTA GARANTIA LIMITADA ESTA DADA EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRE-SAS O NO, INCLUYENDO LA GARANTIA DE COMERCIALIZACION O PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR.

Las soluciones provistas en esta garantía son exclusivas y concedidas en lugar de cualquier otra garantía.

Esta garantía no cubre daños incidentales o consiguientes, de modo que las limitaciones anteriores pueden no alcanzarlo. Algunos Estados no permiten limitaciones en cuanto la duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones anteriores pueden no alcanzarlo.

Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted gozará de otros derechos los cuales varían de Estado a Estado.