

DD30P - DD40P - DD50P

**DEHUMIDIFIER
INSTRUCTION MANUAL
SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**DÉSHUMIDIFICATEUR
MODE D'EMPLOI
CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI**



Register this product on-line and receive a free trial issue of Cook's Illustrated.
Visit: www.delonghiregistration.com.
Visit: www.delonghi.com for a list of service centers near you. (U.S. Only)

Enregistrez ce produit en ligne et recevez un numéro gratuit de Cook's Illustrated.
Visitez: www.delonghiregistration.com.
Visitez: www.delonghi.com pour y voir une liste des centres de réparation proches de chez vous. (É.-U. uniquement)

DeLonghi

ELECTRONIC CHARACTERISTICS/CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

115 V~60Hz 680W

SOME NOTIONS ON HUMIDITY

Air always contains a certain amount of water in the form of vapour. This determines the level of humidity in an atmosphere.

The capacity of the air to hold water vapour increases with temperature.

This is why in our homes, as soon as the temperature decreases, the vapour contained in the air condenses, as is evident on the colder surfaces in the room, such as the windows, walls etc.

The purpose of a dehumidifier is to remove the excess moisture from the air, avoiding the damage caused by condensation.

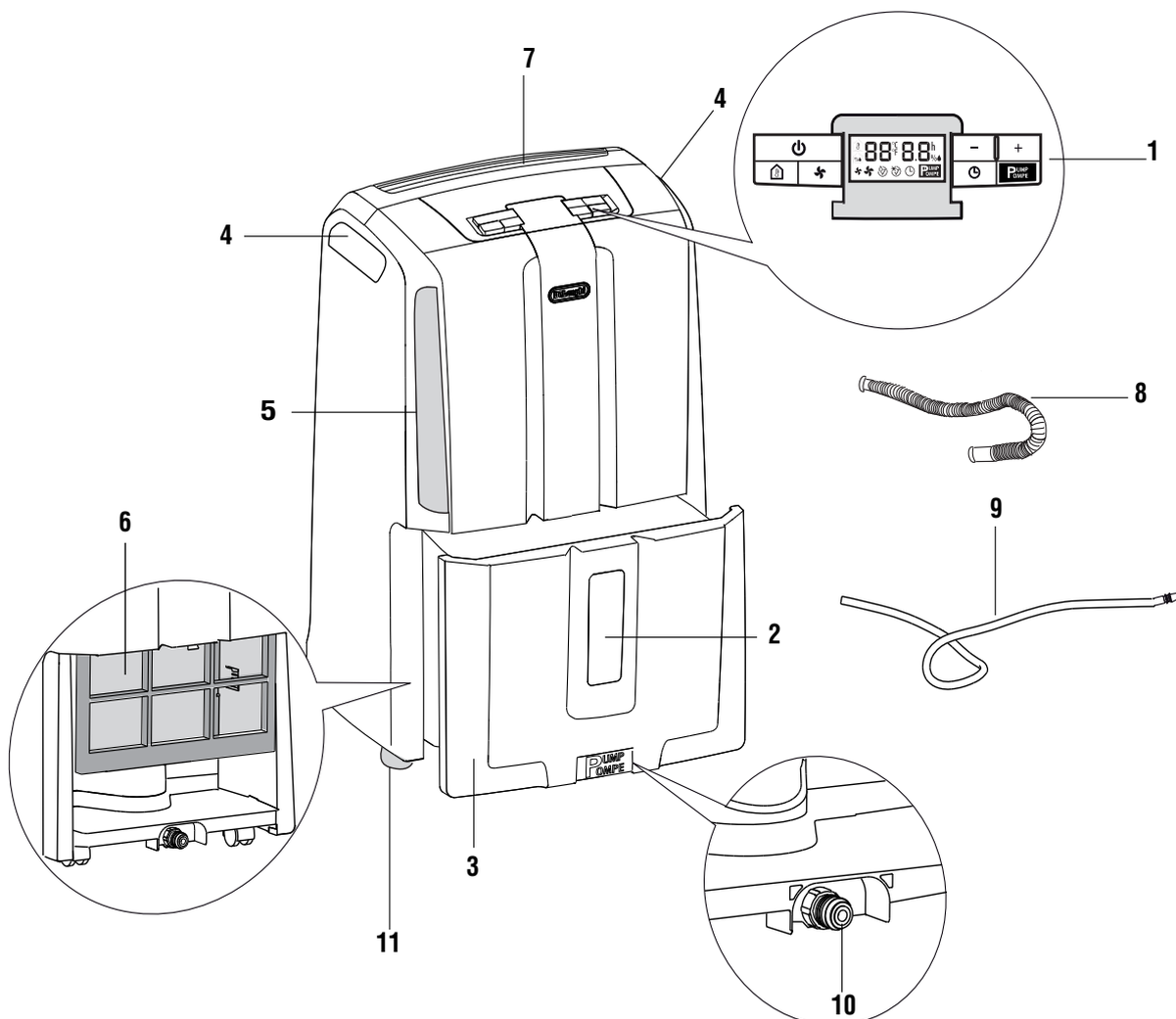
DESCRIPTION/ACCESSORIES

1. Control panel
2. Water level viewing window
3. Condensate collection tank
4. Handles
5. Air intake grille
6. Dust filter
7. Air outlet grille
8. Drain hose to be used at the back of the unit
9. Pump tube to be used at the front of the unit
10. Connector for PUMP draining (first remove stopper)
11. Wheels

Experts have established that the optimum environmental conditions for our well being and for the home are obtained between 40% and 60% relative humidity. Lower relative humidity can be achieved with higher room temperatures. For lower room temperatures the achievable relative humidity will be on the higher side, closer to 60%. Therefore, with lower room temperatures, you are recommended to heat the room even minimally.

This considerably increases the dehumidifying power of the appliance.

With heating, the condensation formed by the water vapour on windows and other cold surfaces evaporates into the air to be collected by the dehumidifier.



INTRODUCTION

Thank you for choosing a De'Longhi product. Take a couple of minutes to read these instructions.

This will avoid danger or damage to the appliance.

Symbols used in these instructions

These symbols draw your attention to important warnings.

It is vital to respect these warnings.

Failure to do so may result in electric shock, serious injury, burns, fire or damage to the appliance.



Danger!

Failure to observe this warning may result in life threatening injury by electric shock.



Important!

Failure to observe this warning may result in injury or damage to the appliance.



This symbol draws your attention to important recommendations and informatio

Problems and repairs

In the event of problems, first try and resolve them by reading the information given in the "Troubleshooting" section on page 9.

If the appliance requires repair, always contact a Center authorized by the manufacturer.

Always insist on original spare parts. Repairs carried out by unauthorized personnel may be dangerous and invalidate the guarantee.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Fundamental safety warnings



Danger! This is an electrical appliance, it is therefore important to respect the following safety warnings:

- Do not touch the appliance with wet hands.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Make sure the outlet used is always accessible, enabling you to unplug the appliance when necessary.
- Always unplug the appliance using the plug itself. Never pull the cable as it might be damaged.
- To disconnect the appliance completely from the electricity supply, you must unplug it from the outlet.
- If the appliance malfunctions, do not attempt to repair it yourself. Turn the appliance off, unplug from the outlet socket and contact a Service Center.
- Do not move the appliance by pulling the power cable.
- It is dangerous to modify or alter the characteristics of the appliance in any way.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized technical service center in order to avoid all risk.
- Do not use extension cords.
- The appliance must be installed in accordance with the rules on household appliances in force in the country concerned.
- This appliance is not intended for use for water damage restoration of commercial/household properties.
- The appliance must be connected to a properly grounded outlet. Have your electrical circuit checked by a qualified electrician.



Danger! Keep packaging materials (plastic bags, polystyrene foam) out of reach of children.



Danger! The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Always supervise children. Make sure they do not play with the appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD ONLY

Appropriate use

The appliance is designed and produced for domestic use only.

Use this appliance only as described in this instruction manual.

As with all electrical equipment, the instructions aim to cover as many eventualities as possible.

However, caution and common sense should be applied when operating and installing this appliance.

General safeguards

- Do not install the appliance in rooms containing gas, oil or sulphur. Do not install near sources of heat.
- Do not use the appliance on sloping surfaces.
- Keep the appliance at least 2 ft (61cm) away from flammable substances (alcohol etc) or pressurised containers (e.g. aerosol cans).
- Do not rest heavy or hot objects on top of the appliance.
- Always transport the appliance upright, NOT on its side.

Remember to drain the condensate tank before moving the appliance.

If the appliance was transported on its side, you must wait at least 6 hours before using it (24 hrs is recommended).

ENVIRONMENTAL INFORMATION: This unit contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Avoid perforating the refrigerant circuit of the appliance.

Maintenance and disposal must be carried out by qualified personnel only (R410A, GWP=1975).

- The materials used for packaging can be recycled.
You are therefore recommended to dispose of them in special differentiated waste collection containers.
- Do not use the appliance outdoors.
- Do not use the appliance in laundry rooms.

Instructions

Read these instructions carefully before installing and/or using the appliance.

- Keep these instructions.
If the appliance is transferred to other owners, they should also be given these instructions.
- Failure to respect the instructions may result in injury or damage to the appliance.
The manufacturer is not liable for damage deriving from failure to follow these instructions.

Electrical connections

Before plugging the appliance into the outlet, check that:

- The outlet, power supply corresponds to the working voltage indicated on the rating plate.
- The power outlet, and electrical circuit are adequate for the appliance.
- The power outlet, matches the plug. If this is not the case, have the plug replaced by a qualified electrician;
- The outlet is properly grounded.

INSTALLATION

Position the appliance in the room to be dehumidified. A free space of at least 2 ft (61 cm) must be left at the front of the dehumidifier, so as not to block the air outlet.

For efficient ventilation a space of about 2-4 in (5-10 cm) should be left at the back of the appliance. The condensate can be drained in one of the following ways:

A) Draining into the tank

The condensate can be drained directly into the tank. The tank can be easily removed (fig.1). When the tank is full, remove (fig.1) and empty it into a sink. When finished, replace it properly.

NOTE: The tank must be positioned properly for the unit to function.

If you hear the intermittent sound of the beep, it means the tank is not in the proper position.

B) Continuous external draining

If the appliance is to be operated for long periods but you are unable to empty the tank regularly, you are recommended to use continuous draining.

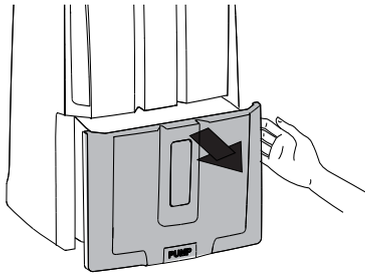


fig. 1

- 1) Remove the continuous drain cap **1** by turning it counterclockwise then remove the rubber stopper from the spout **2** (fig. 2).

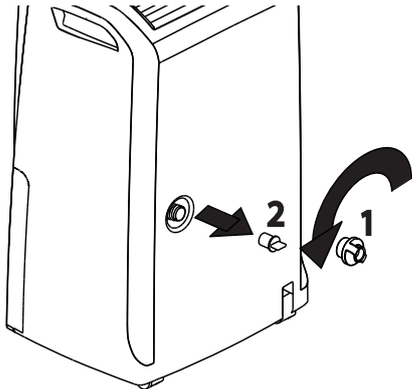


fig. 2

- 2) Insert the drain cap **1** in the condensate drain hose (8) till the end (fig. 3) then screw the cap into the spout. (fig. 4).

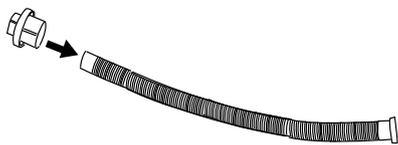


fig. 3

- 3) Make sure the end of the hose is no higher than the spout (Fig. 3) or water could remain in the tank. Make sure there are no kinks in the hose (Fig. 5).

i Keep the rubber stopper to close the spout.

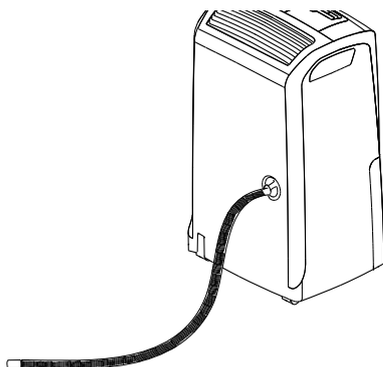


fig. 4

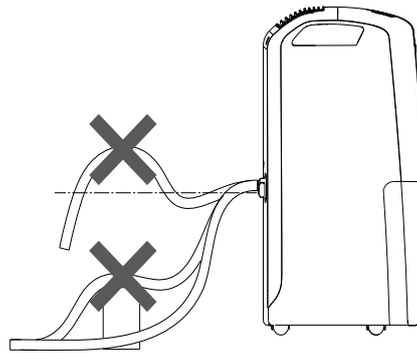


fig. 5

C) Continuous draining using the pump (only on pump models)

The patented heavy-duty pump system allows water removal of up to 13 ft (4m) in height. If you want the water to flow directly to a drain, connect the condensation discharge tube supplied (9) to the connection pipe located on the lower front part of the unit (you will first need to remove the stopper labeled PUMP) (fig. 6). Select the dehumidifying function and press the PUMP button.

Note: With the condensation discharge hose missing and the pump switched ON, the display will show the symbol PUMP blinking.

To eliminate this problem:

- Check the hose is correctly positioned;
- Disconnect and reconnect the plug.

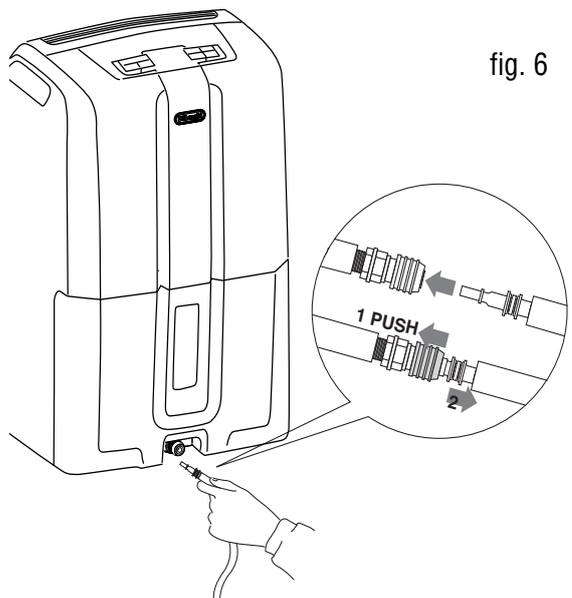
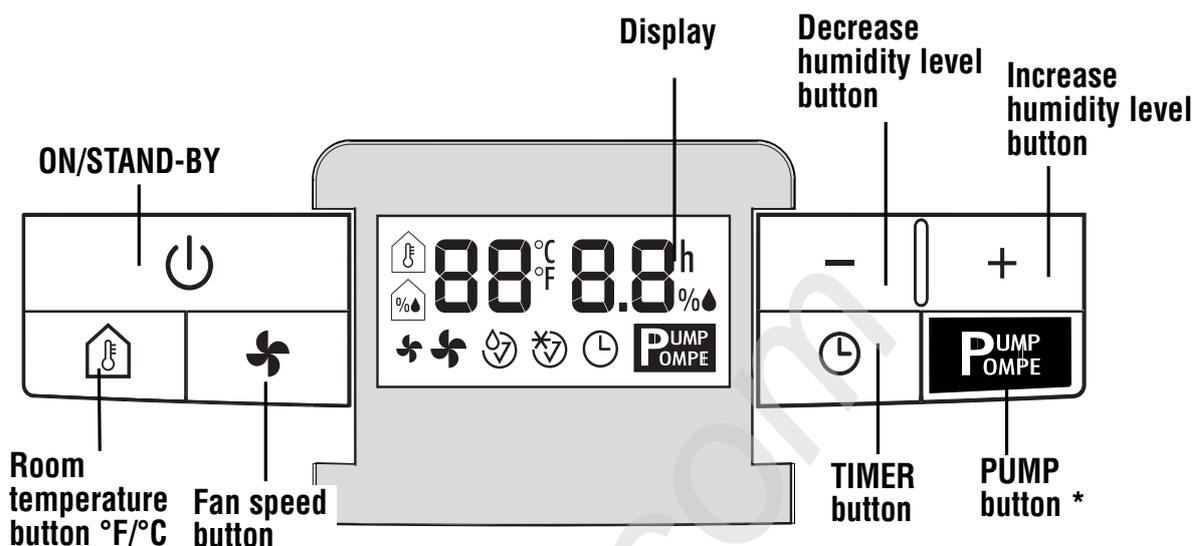


fig. 6

CONTROL PANEL



* (only on some models)

Description of buttons

1 ON/Standby" button 
ON/Standby" button

2 "Fan" button 
Press this button to select the Fan Speed (MIN or MAX).

3 Thermometer button 
Temporarily displays the temperature measured in the room by the appliance. If you press the button once you will see the room temperature in F for a few seconds, then in C for a few seconds, then the display will return to the current level of humidity in the room. If you press the button multiple times, it will cycle through these displays faster. Note: Temperatures displayed are indicative only.

4 Humidity increase/decrease buttons — +
These buttons are used to adjust the desired humidity level, with 5% increments; they are also used to set the timer. From 0 -10 the hours increase by 30 min. and from 10-24 the hours increase by 1 hour increments.

5 Pump button 
(only in some models)
When you press the "Pump button" the display will show "PUMP". If the display shows "PUMP" blinking, it means that the pump is not operating correctly.

6 Timer button

If you press the TIMER button the display will show the hours after which you want the appliance to switch OFF or ON. Once the timer is set the user can no longer adjust the %RH

Display

Meaning of the codes or symbols which may be displayed:

-- -- Indicates that the appliance is in standby mode.

Tank warning symbol

If the water tank is full, improperly positioned or missing, the tank warning light will start blinking. An alarm will sound until the tank is either emptied or correctly positioned into place.

Defrosting indicator symbol

With an ambient temperature of less than 59°F (15°C) the appliance performs defrosting cycles. While the appliance is defrosting, the defrosting symbol comes on and remains on until defrosting is completed. This symbol will also be displayed if the unit is switched on immediately after being turned off. The unit requires 3 minutes before it can function again.

MODE SELECTION

- 1) Plug the appliance into a an outlet.
- 2) the display will show "-- --" to indicate that the appliance is in stand-by and ready for use. If the display shows "🚰" it's necessary to empty the tank or the tank is incorrectly positioned
- 3) Press the ON/Stand-by ⏻ button.

Dehumidifying Mode

The display will show on the left side the room humidity level (ex.: 🏠💧53) and on the right side the display will show the degree of humidity

you want to reach (ex.: 58 %💧).

Press the "+" or "-" button to set the desired humidity level (30% means a dry environment,, 80% a humid environment).

Press the "🌀" to select the fan speed (MIN/MAX). If you select MAX, the appliance will operate to the maximum speed. If you select MIN, the appliance will operate to the minimum speed. and the noise levels will be reduced.

Press button "🏠" to display the Temperature on the LCD display. On the left side the display will show first the °F and then the temperature in °C.

After few seconds, the display will automatically show the humidity level.

When the appliance reaches the humidity set point the appliance will automatically stop working but the fan will work at the minimum speed.

As soon as the humidity increases above the set point, the appliance will automatically resume dehumidification operation.

Continuous Dehumidifying Function

In order to operate the continuous dehumidifying function press button "-" untill the display will show "--".

With this function the appliance will operate continuously.

TIMER

How to program the delayed start function: From the OFF Position

- 1) With the unit in the stand-by position, press the ⏻ button. On the right side the display will show ⏻ and the number of hours after which the appliance will start operating.
- 2) Use the + and - button to set the desired hours. Wait few seconds to set the set appliance. The symbol ⏻ and the remaining time will remain on the display.
- 3) When the selected time is reached, the appliance will start working.

How to Program the delayed stop function: From the ON Position

- 1) With the unit in the ON position, press the ⏻ button. On the right side the display will show ⏻ and the number of hours after which the appliance will stop operating.
- 2) Use the + and - button to set the desired hours. Wait few seconds to set the appliance. The symbol ⏻ and the remaining time will remain on the display.
- 3) When the selected time is reached, the appliance will stop working.

How to modify or deactivate the timer

If you wish to modify the set value, press once the timer button and press then buttons + and -. If you wish to deactivate the timer press the timer button twice.

CLEANING AND MAINTENANCE

Always unplug the appliance from the power outlet before performing any cleaning or maintenance operations.

For safety reasons, never wash the dehumidifier using a jet of water.

Cleaning the cabinet

- Clean the appliance using a damp cloth then dry with a dry cloth.
- Do not use petrol, alcohol or solvents to clean the appliance.
- Do not spray liquid insecticide or similar products as they may deform the plastic.

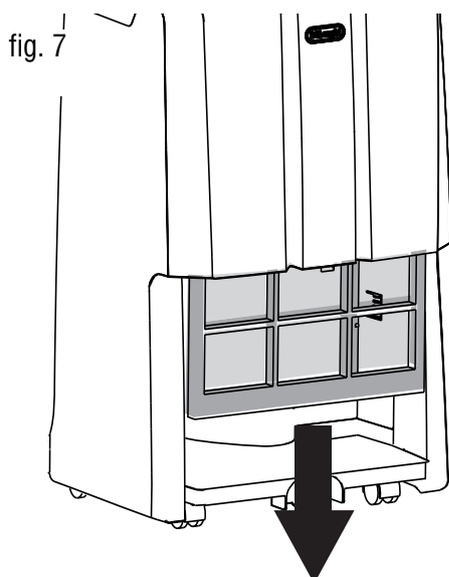
Cleaning the air filter

If the filter is dirty, air circulation is compromised and the efficiency of the dehumidifying and air purifying functions decreases.

It is therefore good practice to clean the filter at regular intervals. The frequency depends on the duration and conditions of operation.

If the unit is used constantly or systematically, you are recommended to clean the filter once a week.

To remove the filter, pull it down as shown in figure.



If the appliance is not used for long periods

- After unplugging the appliance from the power outlet, empty the tank.
- Clean and reposition the filter.
- Cover the appliance with a plastic bag to protect it from dust.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply voltage	See rating plate
Absorbed power	“
Maximum power input	“
Freeze protection device	Yes
Hygrometer	Yes
Fan speeds	2
Air filter	Yes

Operating limits:	
temperature	41°F - 89.6°F (5°C - 32°C)
relative humidity	30-90%

TROUBLESHOOTING

Check the following points before calling your local authorised Service Centre.

GB

PROBLEMS	CAUSE	SOLUTION
The appliance is operating in dehumidifying mode, but the humidity does not decrease.	The filter is blocked.	Clean the filter.
	The temperature or humidity in the room are too low.	In certain conditions, it is normal for the appliance not to dehumidify (in certain cases, it is recommended to heat the environment).
	The room is too big for the dehumidifying power of the appliance.	
	Too many sources of humidity in the room (pots of boiling water, etc.).	
	The humidity set point is too high.	Decrease the humidity set point.
The appliance does not work for 3 minutes after start-up.	The safety device has tripped.	Wait for 3 minutes to pass.
 is displayed	The tank is missing.	Replace the tank.
	The tank is full.	Empty the tank.
	The tank is incorrectly positioned.	Position the tank correctly.
 is displayed	The temperature in the room is very low.	Increase room temperature.
"E2"/"E3" is displayed	One of the sensors on the appliance is faulty.	Call the Service Centre.
Symbol "PUMP" is displayed	The condensation discharge pump is missing.	Check the hose is correctly positioned. Disconnect and reconnect the plug.

This warranty applies to all home appliances with De'Longhi or Kenwood brand names.

FOR CONTIGUOUS UNITED STATES ONLY

Limited Warranty

We warrant each De'Longhi appliance to be free from defects in material and workmanship. From the purchase date, our obligation under this warranty is to provide one (1) year free parts and labor on the entire appliance, with an additional four (4) years free on any part of the sealed system consisting of the compressor, evaporator, condenser and factory connected refrigerant tubing. Labor and all other parts during the additional four (4) year warranty are to be paid by the owner. All appliances in need of repair are to be shipped to an authorized De'Longhi service center at the owner's expense, and De'Longhi will then incur the return shipping costs. After the first five (5) years of ownership, all expenses (all parts, labor and shipping) are to be paid by the owner of the unit. This warranty shall apply only if the appliance is used in accordance with the factory directions that accompany it, and on an Alternating Current (AC) circuit. This warranty is in lieu of all other warranties and representations, expressed or implied, and all other obligations or liabilities on our part. We do not authorize any other person or company to assume for us any liability in connection with the sale or use of our appliance. This warranty shall not apply to any appliance that has been repaired or altered outside our factory nor shall it apply to any appliance that has been subjected to misuse, negligence or accidents.

If repairs become necessary, see contact information below:

U.S. Residents:

Please contact our toll free hotline at 1-800-322-3848 or log onto our website at www.delonghi.com.

For all accessories, spare parts or replacement parts, please contact our parts division at 1-800-865-6330.

Residents of Canada:

Please contact our toll free hotline at 1-888-335-6644 or log onto our website at www.delonghi.com.

Other countries:

Please visit: www.delonghi.com.

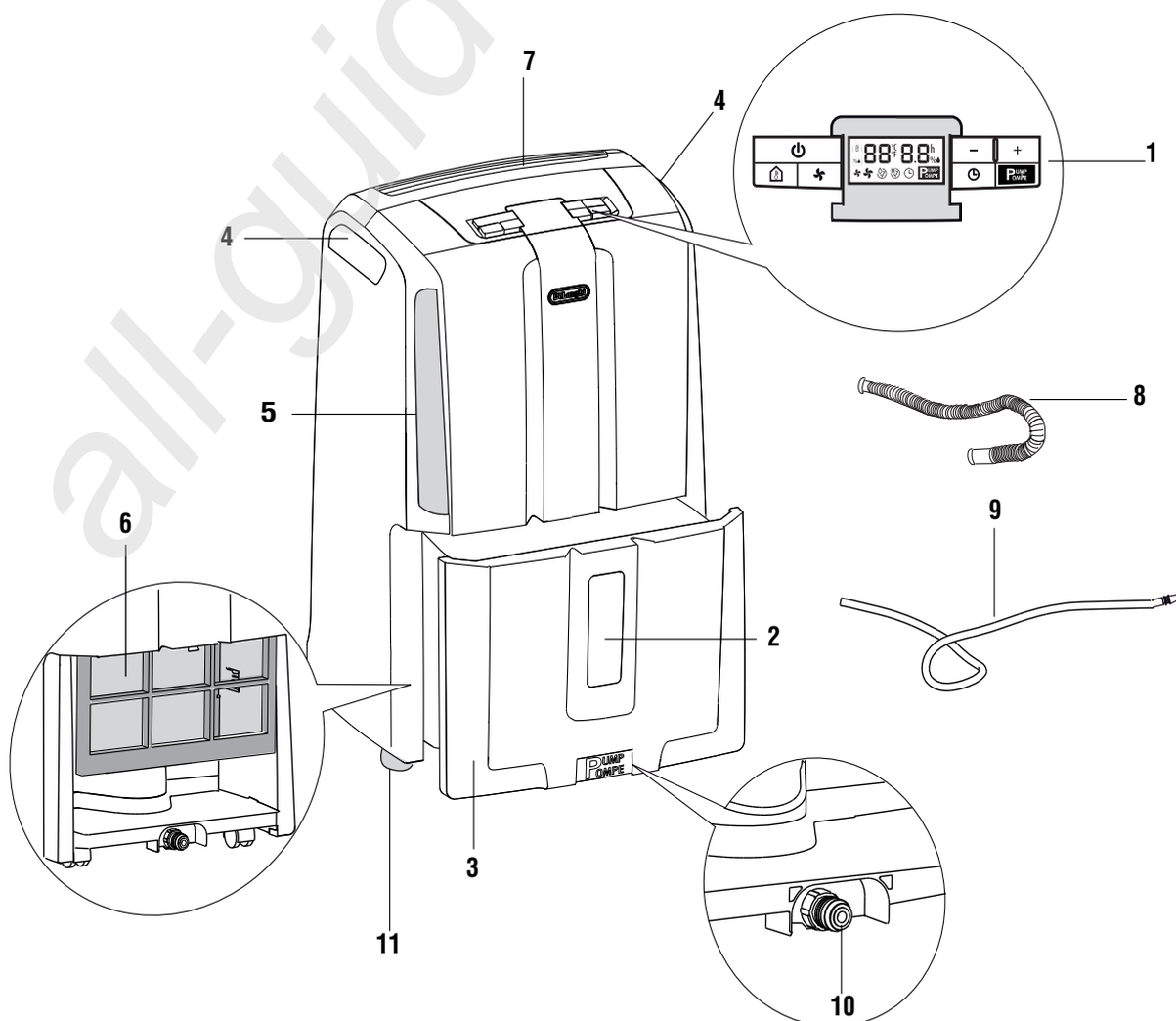
QUELQUES NOTIONS D'HUMIDITÉ

L'air contient toujours une certaine quantité d'eau sous forme de vapeur, qui détermine le degré d'humidité dans une atmosphère.

La capacité de l'air de contenir de la vapeur augmente en fonction de la température. Pour cette raison, dès que la température d'une habitation baisse, la vapeur d'eau contenue dans l'air se condense et devient évidente sur les surfaces plus froides comme les fenêtres, les murs, etc. Le but du déshumidificateur est d'éliminer l'excès d'humidité dans l'air, évitant ainsi les dommages causés par la condensation.

DESCRIPTION/ACCESSOIRES

1. Panneau de commande
2. Hublot de contrôle du niveau d'eau
3. Collecteur de condensat
4. Poignées
5. Grille d'entrée d'air
6. Filtre à poussière
7. Grille de sortie d'air
8. Flexible de vidange qui doit être utilisé à l'arrière de l'appareil
9. Tuyau de la pompe qui doit être utilisé à l'avant de l'appareil
10. Raccord pour la vidange de la pompe (retirez en premier la butée)
11. Roulettes



INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit De'Longhi.
Prenez quelques minutes pour lire ces consignes.
Ceci évitera de courir des dangers ou d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans ces consignes

Ces symboles mettent en relief l'importance de ces avertissements. Il est impératif de se conformer à ces avertissements. Le défaut de se conformer pourrait provoquer un choc électrique, des blessures graves, des brûlures, un incendie ou endommager l'appareil.



Danger!

Le défaut de se conformer pourrait provoquer une blessure par choc électrique mettant en danger la vie.



Attention!

Le défaut de se conformer pourrait provoquer des blessures ou endommager l'appareil.



Ce symbole met en relief l'importance des recommandations et des renseignements.

Problèmes et réparations

En cas de panne, essayez de la résoudre en suivant les consignes du Chapitre Dépannage à la page 18.

Si l'appareil doit être réparé, veuillez communiquer avec le Centre de services agréé par le fabricant. Insistez pour avoir des pièces de rechange d'origine.

Les réparations effectuées par un personnel non agréé peuvent s'avérer dangereuses et invalider la garantie.

IMPORTANTES MISES EN GARDE

Consignes de sécurité de base



Danger! L'appareil est électrique, il est par conséquent important que vous respectiez les consignes de sécurité suivantes :

- ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées;
- ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées;
- assurez-vous que la prise de courant utilisée soit facile d'accès, pour que vous puissiez débrancher l'appareil, s'il y a lieu;
- débranchez toujours l'appareil en vous servant de la fiche. Ne tirez jamais sur le fil; ceci pourrait l'endommager;
- pour déconnecter complètement l'appareil de l'alimentation électrique, vous devez le débrancher de la prise de secteur;
- si l'appareil est défectueux, n'essayez pas de le réparer vous-même. Coupez l'alimentation, débranchez-le de la prise de secteur et communiquez avec le Centre de services;
- ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation;
- modifier ou altérer de quelque façon les caractéristiques de l'appareil pourrait s'avérer dangereux;
- si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un Centre de services agréé pour éviter de prendre des risques;
- n'utilisez pas de cordon prolongateur;
- l'appareil doit être installé conformément aux normes sur les électroménagers en vigueur dans le pays concerné. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour la restauration des dommages causés par l'eau dans les propriétés commerciales et résidentielles;
- l'appareil doit être connecté à une mise à la terre efficace. Faites contrôler votre circuit électrique par un électricien agréé.



Danger! Ne laissez pas le matériel d'emballage (sacs en plastique, mousse de polystyrène) à la portée des enfants.



Danger! L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant les capacités physiques, sensorielles ou mentales, réduites, ou qui n'en ont ni l'expérience, ni la connaissance, à moins que ces personnes soient supervisées par quelqu'un qui est responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçu les consignes concernant son utilisation. Supervisez toujours les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

CE PRODUIT EST UNIQUEMENT À USAGE DOMESTIQUE

Utilisation appropriée

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour un usage domestique uniquement. Utilisez cet appareil conformément aux consignes qui sont décrites dans le présent manuel. Comme avec tout appareil électrique, les consignes couvrent autant que possible toutes les éventualités. La prudence et le bon sens devraient être de mise pour l'installation et le fonctionnement de cet appareil.

Mises en garde générales

- N'installez pas l'appareil dans une pièce contenant du gaz, de l'huile ou du soufre. N'installez pas à proximité de sources de chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil sur les surfaces inclinées
- Maintenez l'appareil à une distance minimale de 50 cm des substances inflammables (alcool, etc.) ou des contenants sous pression (par exemple, les générateurs d'aérosol).
- Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur le dessus de l'appareil.
- Transportez toujours l'appareil à la verticale, NON sur le côté. Rappelez-vous de vider le réservoir de condensat avant de déplacer l'appareil. Si l'appareil est transporté sur le côté, vous devez attendre au moins 6 heures avant de l'utiliser (24 heures sont recommandées).
Attendez au moins 1 heure avant de mettre en marche l'appareil qui vient d'être transporté.
- Le fluide frigorigène R410A est conforme à la réglementation européenne sur l'environnement.
- Évitez de perforer le circuit frigorigène de l'appareil.

Consignes

Lisez attentivement ces consignes avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.

- Conservez ces consignes avec soin. Si vous cédez l'appareil à d'autres personnes, ces consignes devraient leur être également remises.
- Le défaut de se conformer pourrait provoquer des blessures ou endommager l'appareil. Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dommages découlant du non-respect de ces consignes.
- Conservez la liste des Centres de services et repérez le Centre le plus proche de votre domicile.

Connexions électriques

Attendez au moins 1 heure avant de remettre en marche l'appareil qui vient d'être transporté.

Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez que:

- l'alimentation de secteur correspond à la tension de service indiquée sur la plaque signalétique;
- la prise de courant et le circuit électrique sont appropriés à l'appareil;
- le type de prise de courant correspond à la fiche. Dans le cas contraire, faites remplacer la prise par un électricien agréé;
- la prise de secteur est munie d'une mise à la terre adéquate.

INSTALLATION

Placez l'appareil dans la pièce qui doit être déshumidifiée. Un espace minimal de 61 cm (2 pi) doit être laissé devant le déshumidificateur, de manière à ne pas bloquer la sortie de l'air. Pour une ventilation efficace, un espace d'environ 5-10 cm (2-4 po) devrait être laissé à l'arrière de l'appareil. Le condensat peut être vidangé de deux manières suivantes .

A) Vidange dans le réservoir

Le condensat peut être vidangé directement dans le réservoir. Le réservoir peut être facilement retiré (Fig. 1). Lorsque le réservoir est plein, retirez-le (Fig. 1) et videz-le dans un évier. Lorsque vous aurez terminé, remplacez-le de façon appropriée.

NOTE: Le réservoir doit être placé de façon appropriée. Si vous entendez un bruit intermittent, c'est que le réservoir n'est pas dans la position appropriée.

B) Vidange en continu vers l'extérieur

Si l'appareil doit fonctionner pendant de longues périodes sans que vous puissiez vider régulièrement le réservoir, nous vous recommandons d'utiliser la fonction de vidange en continu.

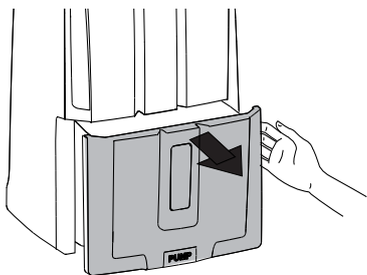


fig. 1

- 1) Retirez le capuchon de vidange en continu 1 en le tournant dans le sens antihoraire, puis retirez la bonde en caoutchouc de la goulotte 2 (Fig. 2).

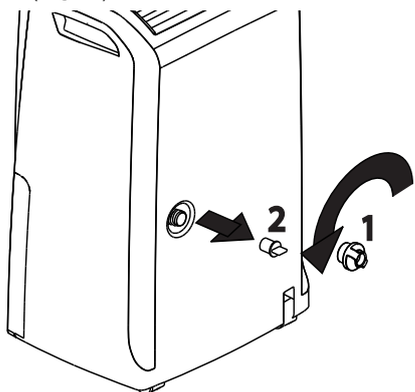


fig. 2

- 2) Insérez le capuchon de vidange 1 dans le flexible de vidange du condensat (8) jusqu'à l'extrémité (Fig. 3), puis vissez le capuchon sur la goulotte 2 (Fig. 4).

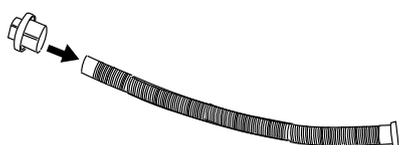


fig. 3

- 3) Assurez-vous que l'extrémité du flexible ne soit pas plus haut que la goulotte (Fig. 3), ou l'eau pourrait demeurer dans le réservoir. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune coque dans le flexible (Fig. 5).

i Conservez la bonde en caoutchouc pour fermer la goulotte.

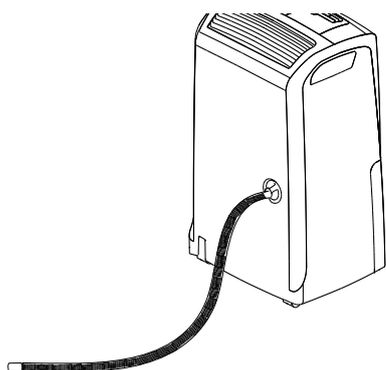


fig. 4

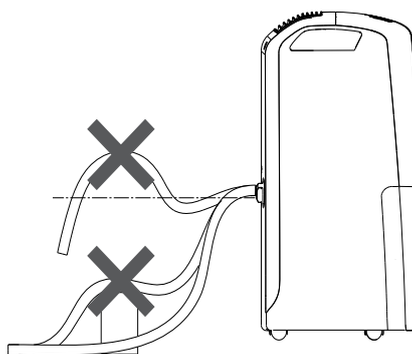


fig. 5

C) Vidange en continu à l'aide de la pompe (uniquement sur les modèles avec pompe)

Le système exclusif de pompe de série lourde permet de retirer jusqu'à 4 m (13,12 pi) de hauteur. Si vous souhaitez que l'eau coule directement vers un drain, connectez le tuyau de vidange du condensat fourni (9) au tuyau de connexion situé sur la partie inférieure avant de l'appareil (vous aurez à retirer en premier la butée étiquetée PUMP) (Fig. 6). Sélectionnez la fonction de déshumidification, puis appuyez sur le bouton PUMP.

Note: si le tuyau de vidange du condensat n'est pas installé et que la pompe est sur ON, le voyant PUMP clignotera. Pour éliminer ce problème :

- vérifiez que le flexible est correctement installé;
- débranchez, puis rebranchez l'appareil.

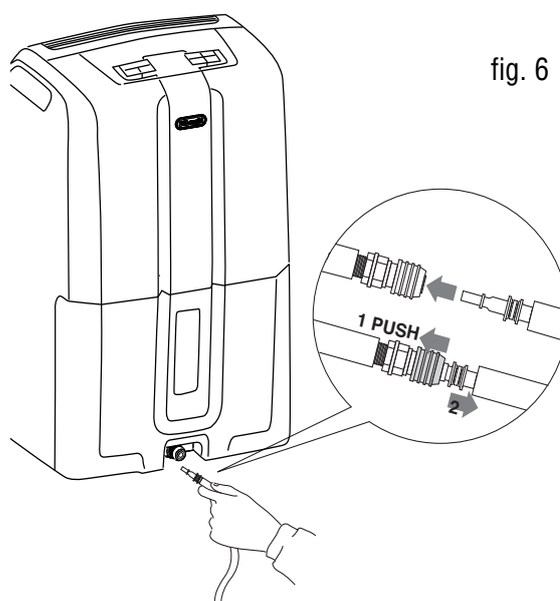
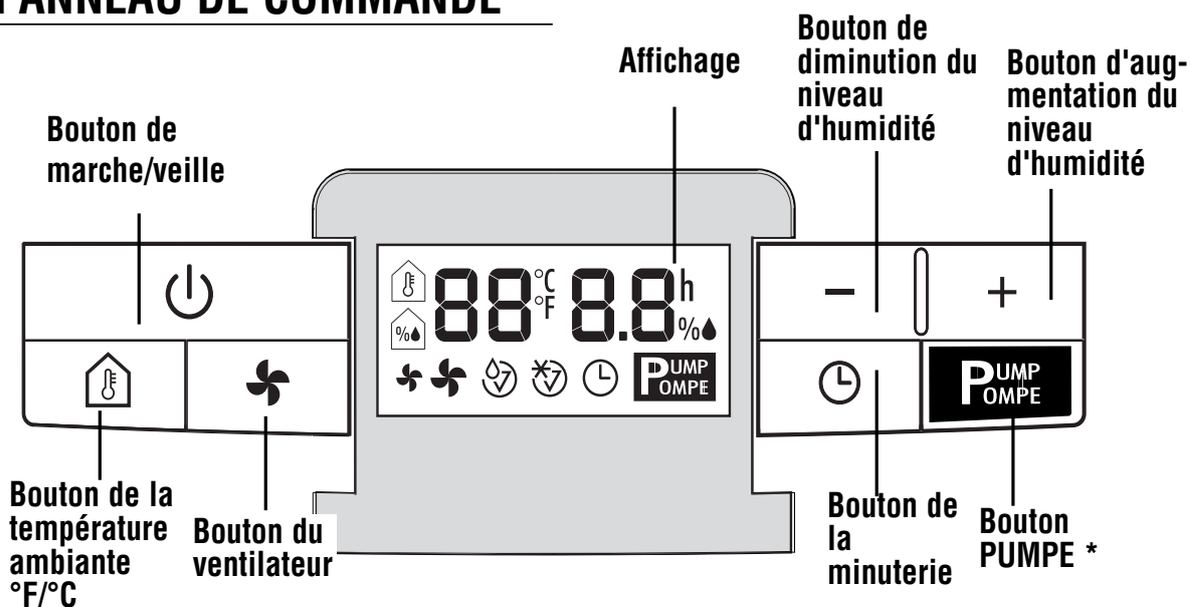


fig. 6

PANNEAU DE COMMANDE



* (uniquement sur certains modèles)

Description des boutons

1 Bouton de marche/veille

Bouton de marche/veille

2 Bouton du ventilateur

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur (MIN ou MAX).

3 Bouton du thermomètre

Affiche temporairement la température qui est relevée dans la pièce par l'appareil. Si vous appuyez sur le bouton une fois, l'affichage indiquera la température en °F pendant quelques secondes, puis en °C pendant quelques secondes, et l'affichage retourne ensuite au niveau actuel d'humidité dans la pièce. Si vous appuyez sur le bouton plusieurs fois, il défilera les cycles plus rapidement. Note : les températures affichées sont uniquement à titre indicatif.

4 Boutons d'augmentation/de diminution de l'humidité — +

Règle le pourcentage de l'humidité dans la pièce et l'augmente ou le diminue par incrément de 5 %.

Ces boutons sont utilisés pour régler le niveau souhaité d'humidité par incrément de 5 %; ils servent également à régler la minuterie. De 0-10, les heures augmentent de 30 minutes et de 10-24, les heures augmentent par incrément d'une (1) heure.

5 Bouton PUMPE (uniquement sur certains modèles)

Lorsque vous appuyez sur le bouton PUMPE, l'affichage indiquera PUMPE. Si le voyant PUMPE cli-

gnote, ceci signifie que la pompe ne fonctionne pas de façon appropriée.

6 Bouton de la minuterie

Si vous appuyez sur le bouton de la minuterie, l'affichage indiquera l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil s'arrête ou se mette en marche. Une fois que la minuterie aura été réglée, l'utilisateur ne pourra plus régler le % d'HR.

Affichage

Signification des codes ou des symboles qui peuvent s'afficher.

-- -- Indique que l'appareil est en veille.

Voyant d'avertissement du réservoir

Si le réservoir d'eau est plein, placé incorrectement ou n'y est pas, le voyant d'avertissement du réservoir commencera à clignoter. Une alarme se fera entendre jusqu'à ce que le réservoir soit vidé ou correctement placé.

Symbole d'indication du dégivrage

Avec une température ambiante de moins de 15 °C (59 °F), l'appareil effectue les cycles de dégivrage. Lorsque l'appareil est en dégivrage, le symbole de dégivrage s'allume et demeure allumé jusqu'à ce que le dégivrage soit complété. Ce symbole sera également affiché si l'appareil est allumé immédiatement après avoir été éteint. 3 minutes seront nécessaires pour que l'appareil fonctionne de nouveau.

SÉLECTION DES MODES

- 1) Branchez l'appareil dans une prise de secteur.
- 2) L'affichage indiquera "-- --" lorsque l'appareil est en mode de veille et prêt à être utilisé. Si l'affichage indique "☹", vous devez vider le réservoir, ou le réservoir est incorrectement placé.
- 3) Appuyez sur le bouton de marche/veille (⏻)

Mode de déshumidification

L'affichage indiquera sur le côté gauche le niveau d'humidité de la pièce (par exemple,  63) et sur le côté droit l'affichage indiquera le degré d'humidité que vous souhaitez atteindre (par exemple, 58 %)

Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler le niveau d'humidité souhaité (30 % signifie un environnement sec, 80 % un environnement humide). Appuyez sur la touche "🌀" pour sélectionner la vitesse du ventilateur (MIN/MAX).

Si vous sélectionnez MAX, l'appareil fonctionnera à la vitesse maximale.

Si vous sélectionnez MIN, l'appareil fonctionnera à la vitesse minimale, mais les niveaux de bruit seront moindres.

Appuyez sur le bouton "🏠" pour indiquer la température à l'affichage ACL.

Sur le côté gauche, l'affichage indiquera en premier la température en °F puis la température en °C. Après quelques secondes, l'affichage indiquera automatiquement le niveau d'humidité.

Lorsque l'appareil aura atteint le niveau d'humidité qui aura été programmé, il s'arrêtera automatiquement, mais le ventilateur fonctionnera à la vitesse minimale.

Dès que l'humidité dépassera le point de consigne, l'appareil recommencera automatiquement le cycle de déshumidification.

Fonction de déshumidification continue

Pour le fonctionnement en mode de déshumidification continue, appuyez sur le bouton "-" jusqu'à ce que l'affichage indique "--".

Cette fonction est particulièrement utilisée lorsque vous devez sécher rapidement votre lessive.

L'appareil fonctionne alors en mode continu.

MINUTERIE

Comment programmer la fonction de mise en marche différée : de la position d'ARRÊT

- 1) Avec l'appareil en mode de veille, appuyez sur le bouton "⌚". Sur le côté droit, l'affichage indiquera "⌚" et l'heure à laquelle l'appareil devrait se mettre en marche.
- 2) Utilisez les boutons + et - pour régler l'heure souhaitée (0,5÷24 h). Attendez quelques secondes pour régler l'appareil. Le symbole "⌚" et l'heure restante demeureront à l'affichage.
- 3) Lorsque l'heure sélectionnée sera atteinte, l'appareil se mettra en marche.

Comment programmer la fonction de mise en marche différée : de la position de MARCHÉ

- 1) Avec l'appareil à la position de MARCHÉ, appuyez sur le bouton "⌚". Sur le côté droit, l'affichage indiquera "⌚" et l'heure à laquelle l'appareil devrait s'arrêter.
- 2) Utilisez les boutons + et - pour régler l'heure souhaitée (0,5÷24 h). Attendez quelques secondes pour régler l'appareil. Le symbole "⌚" et l'heure restante demeureront à l'affichage.
- 3) Lorsque l'heure sélectionnée sera atteinte, l'appareil s'arrêtera.

Comment modifier ou désactiver la minuterie

Si vous souhaitez modifier la valeur de consigne, appuyez une fois sur le bouton de la minuterie, puis appuyez sur les boutons + et -.

Si vous souhaitez désactiver la minuterie, appuyez sur le bouton de la minuterie deux fois.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Débranchez toujours l'appareil de la prise de secteur avant toute opération de nettoyage ou de maintenance.

Pour des raisons de sécurité, évitez de laver le déshumidificateur au jet d'eau.

Nettoyage du caisson

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide, puis essuyez avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas d'essence, ni d'alcool, ni de solvant pour nettoyer l'appareil.
- Ne vaporisez pas d'insecticide liquide, ni de produit similaire, il pourrait déformer la matière plastique.

Nettoyage du filtre à poussière

Si le filtre est sale, la circulation de l'air s'avère difficile et les fonctions de déshumidification et de purification de l'air perdent de leur efficacité.

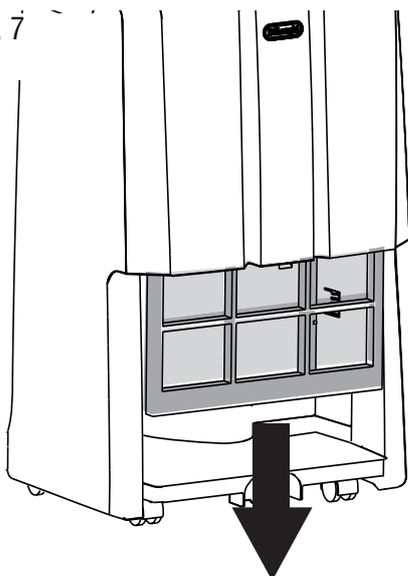
Il est par conséquent recommandé que vous nettoyez le filtre à intervalles réguliers.

La fréquence est en fonction de la durée et des conditions de fonctionnement.

Si l'appareil est utilisé constamment et systématiquement, il est recommandé que vous nettoyez le filtre une fois par semaine.

Pour retirer le filtre à air, tirez-le vers le bas, tel qu'il est indiqué à la figure.

fig. 7



Si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes

- Avant de débrancher l'appareil de la prise de secteur, videz le réservoir.
- Nettoyez le filtre, puis remplacez-le.
- Couvrez l'appareil avec un sac en plastique pour le protéger de la poussière.

FICHE TECHNIQUE

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"
Puissance maximale absorbée	"
Dispositif de protection contre le gel	Oui
Hygromètre	Oui
Vitesses du ventilateur	2
Filtre à air	Oui

Limites de fonctionnement:

température	41°F - 89.6°F (5°C - 32°C)
humidité relative	30-90%

DÉPANNAGE

Vérifiez les points suivants avant de communiquer avec votre Centre de services agréé.

PANNES	CAUSES	SOLUTION
L'appareil fonctionne en mode de déshumidification, mais l'humidité ne diminue pas.	<p>Le filtre est bloqué.</p> <p>La température ou l'humidité dans la pièce sont trop basses.</p> <p>La pièce est trop grande pour la capacité de déshumidification de l'appareil.</p> <p>Il y a un trop grand nombre de sources d'humidité dans la pièce (de l'eau qui bout dans des marmites).</p> <p>Le point de consigne de l'humidité qui est programmé est réglé à un niveau trop élevé.</p>	<p>Nettoyez le filtre.</p> <p>Dans certaines conditions, il est normal que l'appareil ne déshumidifie pas (dans certains cas, il est conseillé que vous chauffiez l'environnement).</p> <p>Diminuez le point de consigne de l'humidité qui est programmé.</p>
L'appareil ne fonctionne pas pendant 3 minutes après la mise en marche.	Le dispositif de sécurité de l'appareil s'est déclenché.	Attendez 3 minutes.
<p> s'affiche.</p> <p> s'affiche.</p>	<p>Le réservoir n'y est pas.</p> <p>Le réservoir est plein.</p> <p>Le réservoir est incorrectement placé.</p> <p>La température de la pièce est très basse.</p>	<p>Remplacez le réservoir.</p> <p>Videz le réservoir.</p> <p>Placez le réservoir correctement.</p> <p>Augmentez la température ambiante.</p>
"E2"/"E3" s'affiche	Un des capteurs de l'appareil est défectueux.	Communiquez avec le Centre de services.
Le symbole PUMPE s'affiche.	La pompe de vidange du condensat n'y est pas.	<p>Vérifiez que le flexible est installé correctement.</p> <p>Débranchez, puis rebranchez la fiche.</p>

Cette garantie s'applique à tous les appareils ménagers de marques De'Longhi ou Kenwood.

RÉSERVÉ UNIQUEMENT AUX ÉTATS-UNIS CONTIGUS ET LE CANADA

Garantie limitée

Nous garantissons que chaque appareil de DeLonghi est exempt de défauts de matériel et de fabrication. À compter de la date d'achat, notre obligation selon cette garantie est d'offrir une (1) année de pièces de rechange et de main-d'œuvre gratuites sur l'appareil entier, avec quatre (4) années supplémentaires de pièces de rechange gratuites pour le système scellé consistant en le compresseur, l'évaporateur, le condenseur et les tubes frigorifiques connectés à l'usine. La main-d'œuvre et toutes les autres pièces pendant les quatre (4) années supplémentaires de garantie doivent être payées par le propriétaire. (Pour le Canada uniquement: veuillez contracter le revendeur chez qui l'appareil a été acheté ou le centre de services agréé de DeLonghi le plus proche de chez vous pour tous travaux d'entretien et de réparation sur les climatiseurs.) Tout appareil devant être réparés doit être expédié à un centre de réparation autorisé de DeLonghi aux frais du propriétaire et DeLonghi encourra alors les frais du transport de retour. Après les cinq (5) premières années de possession, tous les frais (pour les pièces de rechange, la main-d'œuvre et le transport) devront être payés par le propriétaire de l'appareil. Cette garantie ne s'appliquera que si l'appareil est utilisé conformément aux instructions de l'usine qui l'accompagnent et sur un circuit électrique à courant alternatif (c.a.). Cette garantie remplace toute autre garantie et représentation, explicite ou implicite, et toute autre obligation ou responsabilité de notre part. Nous n'autorisons aucune autre personne ou société à assumer, en notre nom, des obligations associées à la vente ou l'utilisation de notre appareil. Cette garantie ne s'appliquera ni aux appareils qui ont été réparés ou modifiés en dehors de notre usine ni aux appareils qui ont fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'accidents.

Si des réparations s'avèrent nécessaires, consultez les coordonnées ci-dessous :

Résidents des É.-U. :

Veuillez appeler, sans frais, notre ligne téléphonique au **1-800-322-3848** ou visitez notre site Web à **www.delonghi.com**.

Pour tous les accessoires, des pièces détachées ou des pièces de rechange, veuillez contacter notre service des pièces détachées au **1-800-865-6330**.

Autres pays : Veuillez visitez **www.delonghi.com**.



De'Longhi America, Inc.
250 Pehle Avenue, Suite 405
Saddle Brook, NJ 07663
1-800-322-3848

De'Longhi Canada, Inc.
6150 McLaughlin Road
Mississauga, Ontario
L5R 4E1 Canada
1-888-335-6644

www.delonghi.com