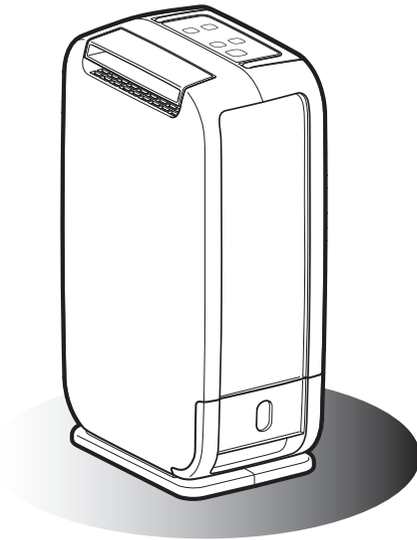


---

# GUÍA DEL USUARIO Y CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

---

## Deshumidificador por rotor desecante Modelo: DD8062FW



### Lea esta guía

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener su deshumidificador correctamente. Un poco de cuidado preventivo puede ahorrarle dinero y prolongar la vida de su unidad.

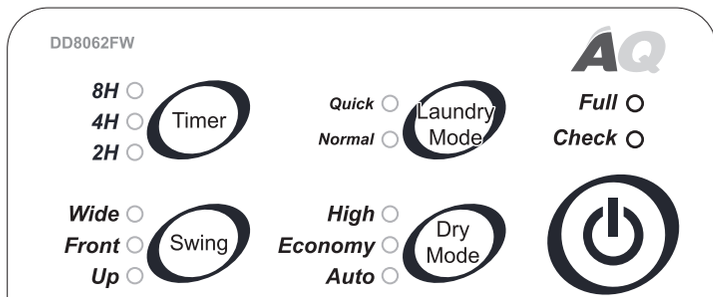
## POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR.

ADVERTENCIA - Este aparato ha sido diseñado para su uso en un entorno doméstico y pequeñas oficinas solamente. Cualquier otro uso no es recomendado por el fabricante y puede provocar incendios, descargas eléctricas u otros daños a personas o bienes.

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, las precauciones básicas de seguridad siempre se deben seguir:

1. No utilice la unidad con un cable o enchufe dañado, después de un mal funcionamiento o se haya dañado de alguna manera. Regréselo un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.
2. Esta unidad debe mantenerse siempre en una posición vertical para evitar cualquier daño. El aparato debe colocarse sobre una superficie plana y nivelada durante la operación.
3. Compruebe la tensión de alimentación para asegurarse de que coincide con las unidades con las especificaciones antes de operar.
4. Opere este dispositivo a una temperatura ambiente entre 1 ° C y 40 ° C.
5. Asegúrese de que las entradas y salidas de aire no están bloqueadas o cubiertas.
6. No coloque la unidad demasiado cerca de cortinas u otros objetos - min 40cm.
7. Cuando se utiliza el "LAUNDRY MODE " para acelerar el secado de la ropa mojada en la habitación, por favor mantenga la ropa a una distancia segura de la unidad para evitar que el agua caiga sobre la unidad.
8. Nunca coloque ningún objeto encima de la unidad y no la cubra con ningún tipo de material mientras está en uso.
9. Este producto está destinado para uso doméstico y pequeñas oficinas , y no para uso comercial, industrial o al aire libre.
10. Para protegerse de las descargas eléctricas, no sumerja la unidad, el enchufe o el cable en agua o rocíe con líquidos.
11. Nunca desconecte el cable de alimentación sin pulsar la tecla "ON / OFF" primero, ya que esto podría dañar la unidad.
12. Desenchufe siempre la unidad cuando no esté en uso o en movimiento. Para desconectarse de la fuente de alimentación, sujete el enchufe y tire de la toma de corriente. Nunca tire del cable.
13. Siempre vacíe el tanque de agua antes de guardar la unidad.
14. Se requiere supervisión cuando el aparato es usado por o cerca de niños y mascotas.
15. No coloque el cable debajo de la alfombra, o cubra con alfombras o corredores. Disponga el cable alejado de las áreas donde se puede tropezar con ellos.
16. Nunca utilice ni guarde la unidad bajo la luz solar directa.
17. Para reparar la unidad, llévela a un técnico de servicio calificado. Las reparaciones efectuadas por personal no calificado pueden ocasionar daños a la unidad o lesiones a las personas o a la propiedad y anular la garantía.
18. Siempre que sea posible, evite el uso de un cable de extensión, ya que pueden sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Sólo use una extensión después de asegurarse de que está en perfectas condiciones.
19. No utilice la unidad sin el filtro de aire.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



## Timer

La unidad se apaga tras el temporizador seleccionado (2, 4 u 8 horas).

## Swing

Seleccionar el movimiento del flujo de aire: Wide, Front ó Up según se desee. Para fijar la posición presionar la tecla Swing hasta que se apague el LED.

## Laundry Mode

Utilice el "Laundry mode" para secar la ropa. El aparato secará continuamente el aire hasta que cambie a uno de los modos normales descrito a continuación: Hi, Economy o Auto.

*Normalmente se tarda 2-8 horas para secar la ropa. Es posible que desee poner su deshumidificador en el temporizador cuando se utiliza el "Laundry mode" para evitar el desperdicio de energía.*

*Evite el "Laundry mode" para el uso diario normal. Usted puede utilizarlo para el secado extremo de habitaciones muy húmedas durante 2-3 días y luego cambiar al modo Economy recomendado.*

## Laundry Mode: Quick

Se utiliza para secar rápidamente la ropa durante un período de tiempo más corto o secar una sala muy húmeda rápidamente. Su deshumidificador funcionará en Turbo. Durante la operación la alimentación se conmuta al modo de baja energía en tanto la humedad del aire disminuya.

## Laundry Mode: Normal

Utilice este modo para aumentar la conmutación al modo de ahorro de baja energía durante el funcionamiento.

*Utilice los "Laundry mode" con moderación y cambie al modo Economy para un mayor ahorro de energía una vez que su ropa está seca o la humedad de la habitación se reduce a 55%HR*

## Dry Mode

**High** – Seca el aire a aproximadamente 45%HR y detiene la deshumidificación en este punto, pero se ejecuta en modo de sólo ventilador para muestrear el nivel de humedad del aire. Si la humedad relativa aumenta, deshumidifica de nuevo.

**Economy** – Seca el aire a aproximadamente 55%HR y se ejecuta en modo de ventilador para muestrear el nivel de humedad del aire. Se deshumidificará de nuevo cuando la humedad relativa aumente.

*Utilice este modo en un **dia doméstico normal** para mantener la humedad a un nivel saludable del 55%HR. (Bacterias y moho no se reproducen en este nivel).*

**Auto** – Al igual que en Economy excepto que una vez que se alcanza el nivel de humedad relativa del 55%, el ventilador cambiará entre el modo normal y economy en función de la humedad relativa y la temperatura para encontrar un equilibrio entre el ahorro de energía del modo Economy y el secado rápido en el modo High.

## Full

Se ilumina cuando el tanque de almacenamiento está lleno o insertado de manera incorrecta.

## Check

Se ilumina cuando:

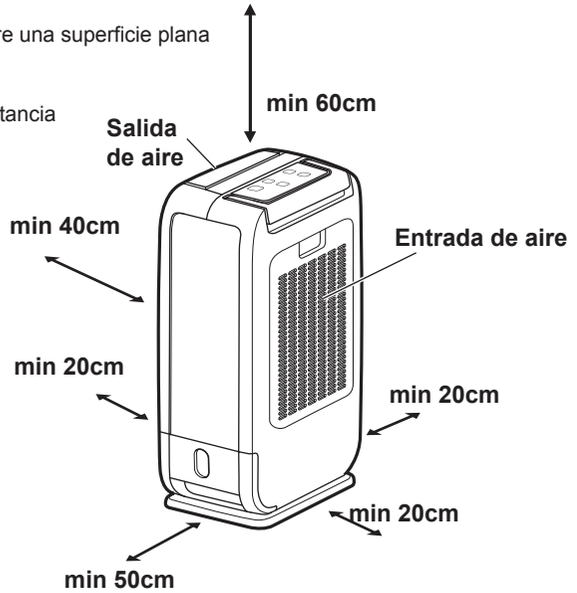
1. Filtro necesita limpieza.
2. El aparato necesita enfriarse. Apagar, dejar durante 30 minutos y volver a encender. Esto es normal.
3. En condiciones de baja humedad o temperatura.
4. En condiciones de alta temperatura de más de 35 ° C

*Cuando la luz de verificación se enciende, retire el enchufe principal de la toma de corriente. Muévelo a otra habitación después de que se enfríe o cuando las condiciones lo permitan, ponga el enchufe principal de nuevo en la toma y encienda la unidad. Asegúrese de que el deshumidificador está situado a una distancia segura de cualquier obstáculo. (Ver configuración de la unidad en la página siguiente)*

# CONFIGURACION DE LA UNIDAD

- Coloque la unidad en posición vertical sobre una superficie plana y estable
- Asegúrese de que la unidad esté a una distancia segura de una pared o mueble (véase el gráfico a la derecha).
- Mantenga la ropa a una distancia segura de 60 cm de la toma de aire de la unidad. Asegúrese de que no hayan fugas en la unidad.
- Dónde colocar el deshumidificador?

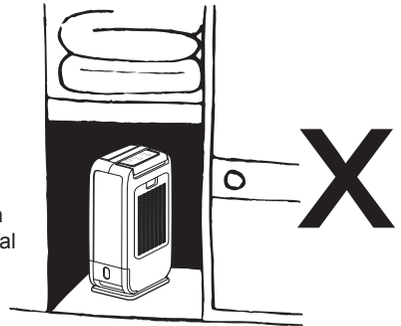
Para mejores resultados, coloque el deshumidificador en algún lugar central, como un lugar de estar o un pasillo.



Evite colocar el deshumidificador en zonas delimitadas pequeñas o en las proximidades de un radiador o fuente de calor, como secadoras, cocinas, etc para evitar que el deshumidificador se sobrecaliente.



No utilice este deshumidificador en un ambiente polvoriento o industrial donde las partículas pueden entrar en el deshumidificador. Esto provocará un mal funcionamiento e invalidar su garantía



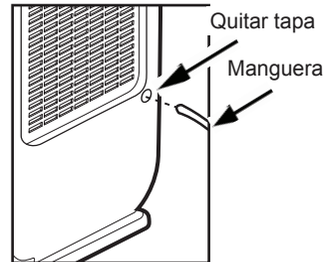
## PARA DRENAR EL AGUA (drenaje continuo)

Usted puede utilizar una manguera con un diámetro interior de 12 mm para drenaje continuo:

1. Utilice un destornillador para quitar la tapa en la parte posterior. Coloque la manguera en el conector a través del orificio.
2. La manguera debe conducir a un drenaje adecuado en una pendiente descendente sin curvas cerradas.

Nota:

1. Asegúrese de que el tanque de almacenamiento se ajuste bien en la posición antes de insertar la manguera.
2. Antes de retirar el tanque, asegúrese de que la manguera está desconectada.



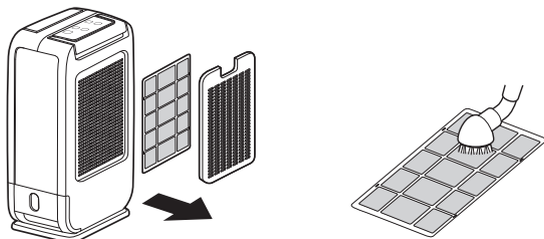
## Limpieza del filtro

*Limpie el filtro cada 2 semanas para mantener el aire limpio y prolongar la vida de su deshumidificador.*

1. Apague el equipo y quite el filtro de la unidad.
2. Limpie el filtro solamente con una aspiradora, o lávelo y séquelo.
3. Vuelva a colocar el filtro en su posición.
4. Si el filtro está cubierto de polvo, el flujo de aire y el rendimiento de la unidad se verán afectados. Revise el filtro periódicamente para asegurar que el polvo es eliminado.

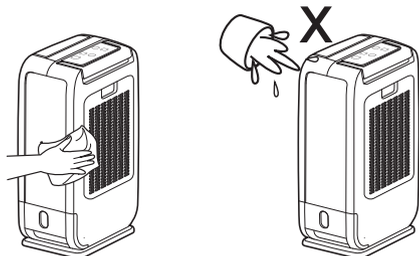


No haga funcionar la unidad sin el filtro de aire.  
La acumulación de polvo en la unidad puede causar un mal funcionamiento y sobrecalentamiento.



## Limpieza de la unidad

1. Apague la unidad, espere a que el ventilador se detenga y desconecte de la toma de corriente.
2. Limpie la superficie con un paño suave y húmedo.
3. Seque bien con una toalla después de la limpieza.
4. Con el fin de evitar daños, no lave la máquina con agua, o permita que el agua se escurra en la entrada o salida de aire.



## Antes de guardar

1. Apague la unidad, espere a que se pare y desenchufe de la toma de corriente.
2. Limpie y seque el tanque. Deje la unidad para drenar durante aproximadamente un día.
3. Limpie el filtro y la unidad. Cubra la unidad para evitar que se acumule el polvo.  
Guardar en posición vertical en un lugar fresco y seco.
4. No exponga a la luz solar directa.

# ESPECIFICACIONES

Modelo: DD8062FW

Temperatura de trabajo: 1°C - 40°C

Capacidad de deshumidificación: 6 litros / día (20°C / 60%HR)

Capacidad del tanque de almacenamiento: 1.8 Litros

Consumo (H/L): 460W / 280W

Voltaje: 220-240V ~ 50Hz

Peso neto: 5.1 Kg

Peso c/embalaje: 6.1 Kg

Tamaño: 44.5 x 26.9 x 17.4 cm



[www.airqualitysrl.com.ar](http://www.airqualitysrl.com.ar)

E-mail: [info@airqualitysrl.com.ar](mailto:info@airqualitysrl.com.ar)

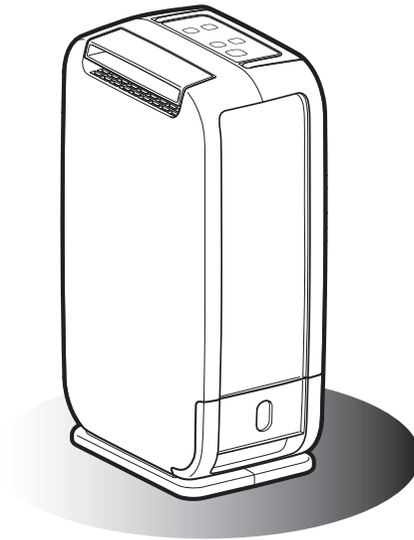


---

# USER GUIDE & ENERGY SAVING TIPS

---

## Desiccant Dehumidifier Model: DD8062FW



### Read This Guide

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your dehumidifier correctly. Just a little preventative care can save you money and prolong the life of your unit.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE OPERATING.

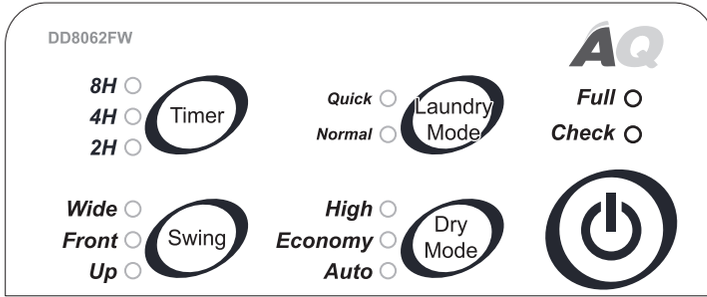
**WARNING** - This appliance is intended for use in a domestic environment and light office use only. Any other use is not recommended by the manufacturer and may cause fire, electrical shocks or other injury to person or property.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed:

1. Do not operate the unit with a damaged cord or plug, after it malfunctions or has been dropped or damaged in any way. Return to an authorized service facility for examination and repair.
2. This unit should always be kept in an upright position to avoid any damage. The appliance must be placed on a level flat surface during operation.
3. Check the household voltage to ensure it matches the units rated specification before operating.
4. Operate this unit in an ambient temperature between 1°C and 40°C.
5. Ensure that the air inlets and outlets are not blocked or covered.
6. Do not place the unit too close to curtains or other objects - min 40cm.
7. When using the "LAUNDRY MODE" to speed up the drying of wet clothes in the room, please keep the clothing at a safe distance from the unit to prevent water from dropping onto the unit.
8. Never place anything on top of the unit and do not cover with any kind of material while in use.
9. This product is intended for domestic and light office use ONLY and not for commercial, industrial or outdoor use.
10. To protect against electrical shocks, do not immerse unit, plug or cord in water, or spray with liquids.
11. Never unplug the power cord without press the "ON/OFF" key to off first, as this could damage the unit.
12. Always unplug the unit when not in use or moving location. To disconnect from the power supply, grip the plug and pull from the power socket. Never pull by the cord.
13. Always empty the water tank before storing the unit away.
14. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children and pets.
15. Do not run power cord under carpeting, or cover with rugs or runners. Arrange the cord away from areas where it may be tripped over.
16. Never operate or store the unit in direct sunlight.
17. To repair the unit, take it to a qualified service engineer. Repairs carried out by unqualified people may cause damage to the unit or injury to persons or property and void the warranty.
18. Where possible, avoid the use of an extension cable as they may overheat and cause a risk of fire. Only use an extension cord after ensuring it is in perfect condition.
19. Do not use the unit without the air filter.

This 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**SAVE AND READ THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**



## Timer

The unit switches off after the selected timer (2, 4 or 8 hours).

## Swing

Select swing for Wide, Front or Up as desired. To hold the swing, press Swing until LED is off.

## Laundry Mode

Use the Laundry modes to dry your clothes. The appliance will continuously dry the air until you switch to one of the normal modes described below, Hi, Economy or Auto.

*It typically takes 2 – 8 hours to dry your laundry. You may want to put your dehumidifier on the timer when using the Laundry mode to avoid wasting energy.*

*Avoid using the Laundry modes for normal daily use. You may use for extreme drying of very damp rooms over 2 – 3 days and then switch to the recommended Economy mode.*

### Laundry Mode: Quick

Use to quickly dry your clothes over a shorter period of time or dry a very damp room quickly. Your dehumidifier will run on high Turbo. During the operation the power will be toggled to low energy mode as air humidity gets lower.

### Laundry Mode: Normal

Use this Saving-Laundry mode to increase the toggling to low energy saver mode during operation.

*Use the Laundry modes in moderation and switch to Economy mode for more energy savings once your laundry is dry or the room humidity is reduced to 55%RH*

## Dry Mode

**High** – Dries the air to approximately 45%RH relative humidity and stops dehumidifying at this point but runs on fan only mode to sample the air for its humidity level. If the relative humidity rises, it dehumidifies again.

*Use this to control a very damp room in the first couple of days and then switch to economy to save energy. Whilst the dehumidifier is running on fan mode only, turning on the ioniser effectively purifies the air with negative ions and silver ion filtration.*

**Economy** – Dries the air to approximately 55%RH and runs on economy fan mode to sample the air for its humidity level. It will dehumidify again when the relative humidity rises.

*Use this mode on a **daily normal household** use to keep the humidity to a healthy level of 55%RH. (Bacteria and mould will not breed at this level).*

**Auto** – Same as Economy except that once the humidity level of 55% relative humidity level is reached, the fan will toggle between the normal and economy mode depending on the relative humidity and temperature to find a balance between the energy saving of the Economy mode and quicker drying in High mode.

## Full

Lights up when bucket is full or not properly inserted.

## Check

Lights up when:

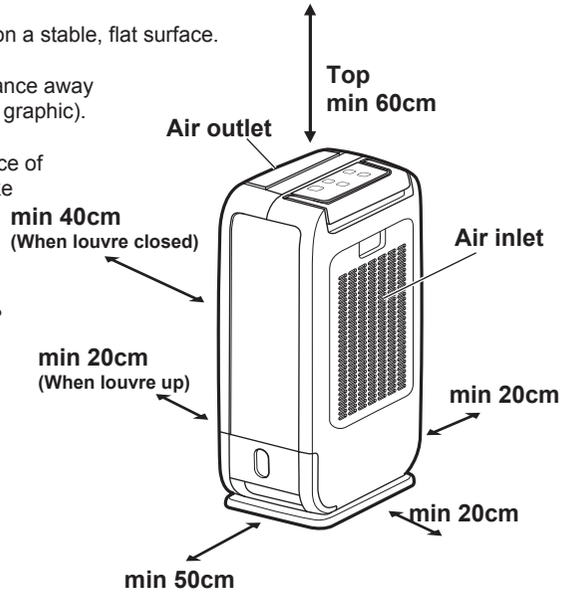
1. Filter needs cleaning.
2. Appliance needs to cool down. Switch off and leave for 30 minutes and turn on again. This is normal.
3. In low humidity or temperature conditions.
4. In high temperature condition over 35°C

*When the check light comes on, remove the main plug from the socket. Move it to another room after it cools down or when conditions allowed, put the main plug back to the socket and turn on the unit. Make sure the dehumidifier is placed in a safe distance away from any obstacles. (See unit setup in the next page)*

# UNIT SETUP

- Place the unit in an upright position on a stable, flat surface.
- Please ensure the unit is a safe distance away from a wall or furniture (see the right graphic).
- Please keep clothes at a safe distance of 60 cm from air outlet of the unit. Make sure water does not drip into the unit.
- Where to position your dehumidifier?

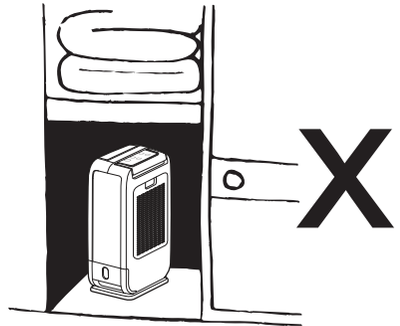
For best results position the dehumidifier somewhere central like a landing or a hallway.



Avoid placing the dehumidifier in small confined areas in close proximity to a radiator or heat source such as tumble driers, cookers etc. to avoid the dehumidifier from overheating.



Do not use this dehumidifier in dusty or an industrial environment where particles can get into the dehumidifier. This will cause a malfunction and void your warranty.



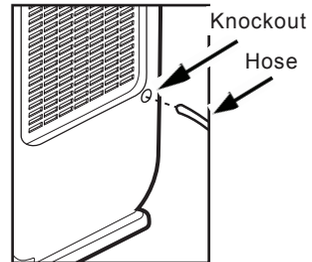
## TO DRAIN WATER (Continuous Drainage)

You may use a hose with an inner diameter of 12mm for continuous drainage:

1. Use a screwdriver to remove the knockout at the back. Attach the hose to the connector through the hole.
2. The hose must lead to an appropriate drain at a downward slope with no sharp bends.

Note:

1. Ensure the bucket is well fitted in position before inserting the hose.
2. Before removing the bucket, ensure that the hose is disconnected.



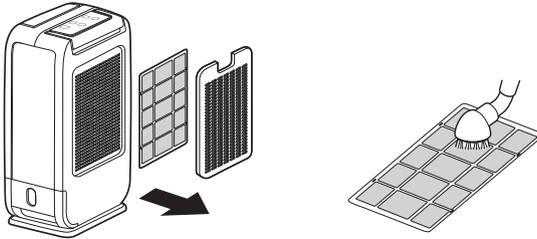
## Cleaning the filter

*Clean your filter every 2 weeks to keep your air clean and prolong the life of your dehumidifier.*

1. Turn off the unit and remove the filter from the unit.
2. Clean the filter only a vacuum cleaner or wash and and dry it.
3. Replace the filter in position.
4. If the filter is covered with dust, the airflow and the performance of the unit will be affected. Check the filter periodically to ensure any dust is removed.

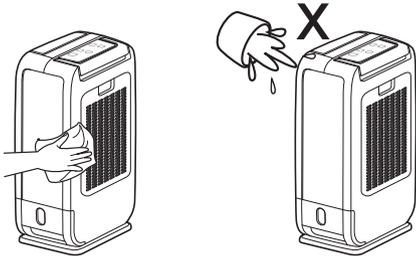


Do not operate the unit without the air filter.  
Dust build-up in the unit can cause malfunction and overheating.



## Cleaning the unit

1. Turn off the unit, wait for the fan to stop and unplug from the power socket.
2. Clean the surface with a soft damp cloth.
3. Dry thoroughly with a towel after cleaning.
4. In order to avoid damage, do not wash the machine with water, or let water drip into the air inlet or outlet.



## Before storing

1. Turn off the unit, wait for it to stop and unplug from the power socket.
2. Clean and dry the bucket. Leave the unit to drain for approximately one day.
3. Clean the filter and the unit. Cover the unit to prevent it from gathering dust. Store upright in a cool dry place.
4. Do not expose to direct sunlight.

# SPECIFICATIONS

Model: DD8062FW

Operating Temperature Range: 1°C - 40°C

Dehumidification: 6 litres / day (20°C / 60%RH)

Water tank capacity: 1.8 Litres

Power Consumption (H/L): 460W / 280W

Voltage: 220-240V ~ 50Hz

N.W: 5.1 Kg

G.W: 6.1 Kg

Product size: 44.5H x 26.9W x 17.4D cm



**[www.airqualitysrl.com.ar](http://www.airqualitysrl.com.ar)**

*E-mail: [info@airqualitysrl.com.ar](mailto:info@airqualitysrl.com.ar)*  
(5411) 5353-0260 Líneas Rotativas