

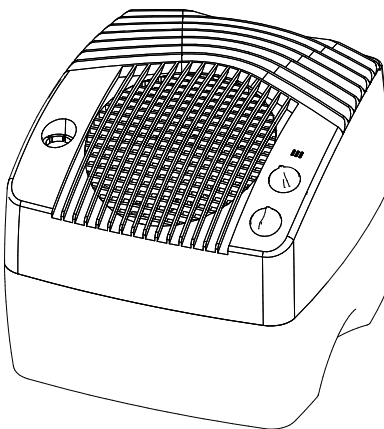
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS



**EVAPORATIVE
TABLETOP
HUMIDIFIER**

OWNER'S CARE & USE MANUAL

MODEL:



E35 000 – Table-top

- 2-speed Fan
- Portable for Versatility
- Ideal for Home, Office, Dorms, or Vacation Spots
- Adjustable Humidity Level
- Analog Hygrometer
- Bucket Fill Design
- Removable Dishwasher Safe Base
- Safety
- Assembly
- Operation
- Care
- Parts
- Español, p.11
- Français, p.17



**SAVE THE ENVIRONMENT
RECYCLE APPROPRIATE MATERIALS**

To order parts and accessories call **1-800-547-3888**



General Safety Instructions

READ BEFORE USING YOUR HUMIDIFIER

DANGER: means if the safety information is not followed someone will be seriously injured or killed.

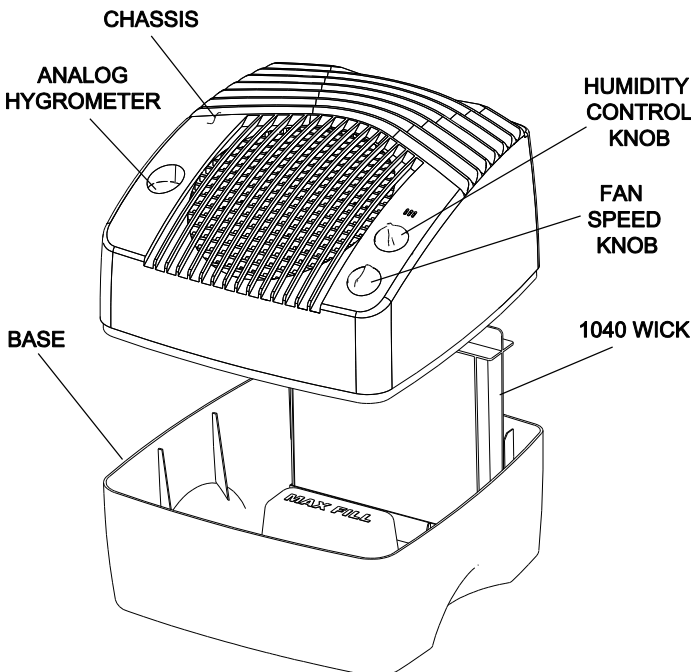
WARNING: means if the safety information is not followed someone could be seriously injured or killed.

CAUTION: means if the safety information is not followed someone may be injured.

1. To reduce the risk of fire or shock hazard, this humidifier has a polarized plug (one blade is wider than the other.) Plug humidifier directly into a 120V, A.C. electrical outlet. Do not use extension cords. If the plug does not fully fit into the outlet, reverse plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.
2. Keep the electric cord out of traffic areas. To reduce the risk of fire hazard, never put the electric cord under rugs, near heat registers, radiators, stoves or heaters.
3. Always unplug the unit before moving, cleaning or removing the fan assembly section from the humidifier, or whenever it is not in service.
4. Keep the humidifier clean.
5. Do not put foreign objects inside the humidifier.
6. Do not allow unit to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
7. Never use your humidifier while any part is missing or damaged in any manner.
8. To reduce the risk of electrical hazard or damage to humidifier, do not tilt, jolt or tip humidifier while unit is running.
9. To reduce the risk of damage to humidifier, unplug when not in use.
10. To reduce the risk of accidental electrical shock, do not touch the cord or controls with wet hands.
11. To reduce the risk of fire, do not use near an open flame such as a candle or other flame source.
12. Note the warning label shown below.

WARNING: To reduce risk of fire, electric shock, or injury always unplug before servicing or cleaning.

Know Your Humidifier



| Description | E35 000 |
|---------------------|-------------|
| *Output per 24 hrs | 3.5 gallons |
| Capacity of Unit | 1.2 gallons |
| Sq. ft. coverage | 800 |
| Fan Speeds | 2 |
| Replacement Wick | 1040 |
| Built-in Hygrometer | Yes |
| Controls | Analog |
| ETL Listed | Yes |
| Volts | 120 |
| Hertz | 60 |
| Watts | 90 |

* Based on an area with average insulation and an 8' ceiling height.

Replacement Parts Available For Purchase

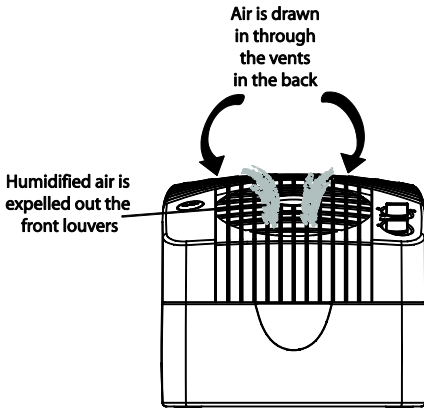
| Description | Part Number |
|--------------------------------------|-------------|
| Chassis (Entire top portion of unit) | 1B71890 |
| Base | 1B71891 |
| Knob | 1B71892 |
| Wick | 1040 |

Parts and accessories may be ordered by calling 1-800-547-3888.
Please have model number of humidifier available when calling.

How Your Humidifier Works

Your new Essick Air® Evaporative humidifier is designed to satisfy home humidity requirements through the principle of evaporation of water in the air.

Once the wick becomes saturated, air is drawn in, passes through the wick and moisture is absorbed into the air. All evaporation occurs in the humidifier so any residue remains in the wick. This natural process of evaporation creates no white dust like some other humidifiers.



| When Outdoor Temperature is: | F | C | Recommended Indoor Relative Humidity (RH) is |
|------------------------------|------|---|--|
| -10° | -24° | | 20% |
| 2° | -18° | | 25% |
| 10° | -12° | | 30% |
| 20°* | -6°* | | 35% |

* or higher

IMPORTANT: Water damage may result if condensation starts to form on windows or walls. Humidity SET point should be lowered until condensation no longer forms. We recommend room humidity levels do not exceed 50%.

WARNING:

For your own safety, do not use humidifier if any parts are damaged or missing

CAUTION: Do NOT position the unit directly in front of a hot air duct or radiator. Do NOT place on soft carpet. We suggest placing the unit on a table or on a bookshelf.

Set Up and Location

- 1) Unpack humidifier from carton and remove all packaging material, wick, etc. from box.
- 2) Place humidifier on a flat level surface. Position the humidifier where the most humidity is needed or where the most air will be circulated throughout the house such as near a cold air return. If the unit is positioned close to a window, condensation may form on the window pane. If this occurs the unit should be repositioned in another location.

NOTE: Due to release of cool, moist air from humidifier, it is best to direct air away from thermostat and hot air registers, and to position humidifier next to an inside wall. Unit should not be placed where cold air from outside walls or warm air from a hot air register blows directly on it.

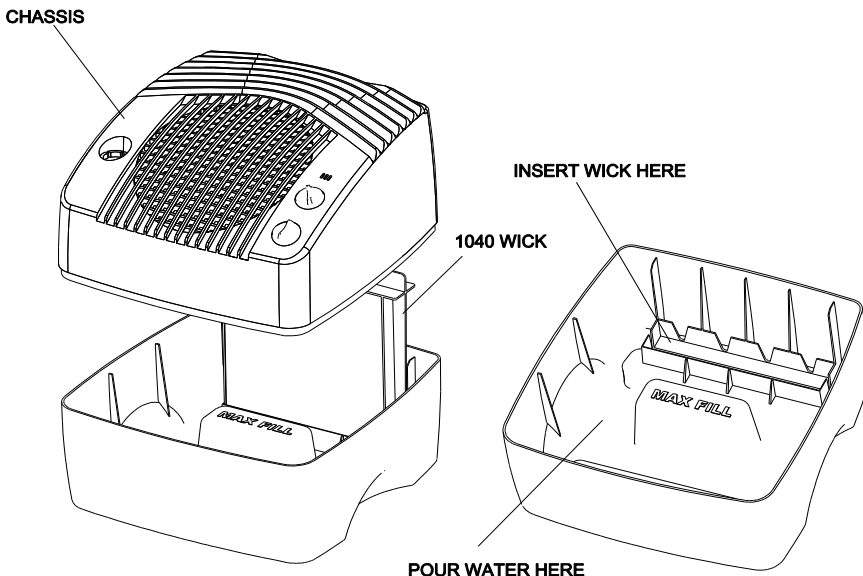
- 3) Place the humidifier at least 4 inches from the wall.

Filling

CAUTION: Disconnect power before filling, cleaning or servicing unit. Keep grille dry at all times.

Note: To avoid spillage, do not transport the unit when full of water. It is best to separate the chassis from the base, and transport the two sections individually.

- 1) Lift chassis (top section) off base. Position wick in the notch at the back of the base.
- 2) Before replacing the chassis, fill the base with unsoftened water. **DO NOT POUR WATER OVER THE ELECTRICAL CHASSIS.** Fill the base (See illustration) to the level marked "MAX FILL" on the center bottom of the base. **If water spills on the chassis, it must be allowed to dry completely before turning on the humidifier.** If you have only softened water available in your home, you can use it, but you will notice a build up of minerals on the evaporative wicks much sooner. Base capacity is 2.0 gallons. **DO NOT OVERFILL.**

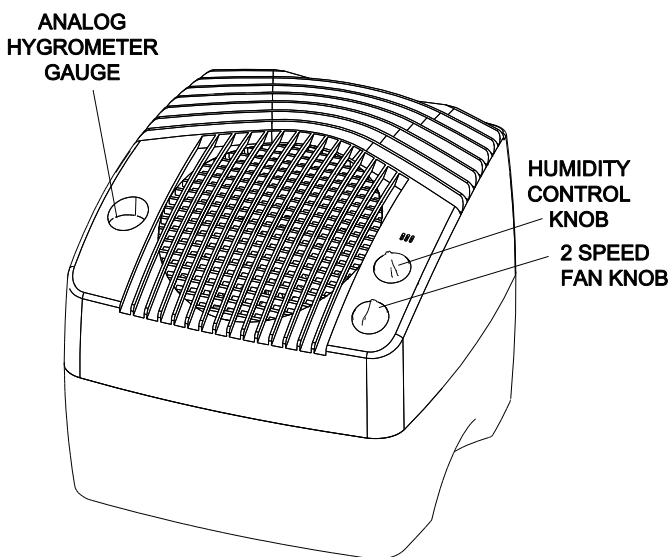


CAUTION: Do not spill water on fan motor. Electrical components must be kept dry.

- 3) We recommend using only EPA registered bacteriostat treatment such as Essick Air Bacteriostat, Part Number 1970 whenever you refill the humidifier base to eliminate bacterial growth. Add bacteriostat according to the instructions on the bottle.
- 4) Reposition the chassis on the base and the unit is ready for operation.
- 5) Plug cord into wall receptacle.

Controls and Operation

NOTE: The humidifier should be placed at least FOUR inches away from any walls or curtains, and away from heat registers. Do not place on soft carpet. Unrestricted airflow into the unit will result in the best efficiency and performance.



- 1) This unit has two fan speeds controlled by the lower right hand knob.
- 2) The humidity level knob is located above the fan speed knob. Increase humidity by turning the upper knob from left to right.
- 3) The analog hygrometer in the upper left hand section displays the room humidity.

NOTE: If excessive condensation occurs, reduce fan to a lower speed setting.

Care and Maintenance

Cleaning your humidifier regularly helps eliminate odors, bacterial and fungal growth. Ordinary household bleach is a good disinfectant and can be used to wipe out the humidifier base after cleaning.

We recommend cleaning your humidifier at least once a week to maintain optimum environmental conditions from your humidifier.

We also recommend using Essick Air Bacteriostat Treatment each time you refill your humidifier to eliminate bacterial growth. Add bacteriostat according to the instructions on the bottle. Please call 1-800-547-3888 to order Bacteriostat Treatment reference part number 1970.

Cleaning Instructions

- 1) Turn unit off at switch then unplug electrical cord from the wall outlet.
- 2) Lift off chassis from base and set aside. Carry base to cleaning basin/sink.
- 3) Lift wick from base, allow water to drain from wick into base and then set aside.
- 4) Empty base into sink. Remove any remaining water from base with a sponge.
- 5) Fill base to "MAX FILL" line with water and then add 8oz. (1cup) of white vinegar. Let solution stay 20 minutes, then empty.
- 6) Clean all interior surfaces of base with a soft brush. Dampen soft cloth with white vinegar and wipe out base to remove scale.
- 7) Rinse base thoroughly with fresh water and remove scale and cleaning solution.

Disinfecting Base

- 8) Fill base with water to "MAX FILL" line and add 3 teaspoons of chlorine bleach. Let solution stand for 20 minutes.
- 9) Empty and rinse thoroughly. Refill base with water and reassemble unit.

Summer Storage

- 1) Clean unit as outlined in Care & Maintenance section.
- 2) Discard used wicks and any water in the base and allow unit to dry thoroughly before storage. **Do not** store with water inside unit.
- 3) Do not store unit in an attic or other high-temperature area.
- 4) Install new wick at beginning of season.

**ESSICK AIR PRODUCTS
HUMIDIFIER WARRANTY POLICY**

**EFFECTIVE APRIL 1, 2010
SALES RECEIPT REQUIRED AS PROOF OF PURCHASE
FOR ALL WARRANTY CLAIMS.**

This product is warranted against defects in workmanship and materials as listed below:

One year from the date of sale on factory installed components.

Two years from the date of sale on motor.

Thirty (30) days on replacement components.

This warranty does not apply to filters or wicks which are customer replaceable parts.

This warranty applies only to the original purchaser of the product when it is purchased from a reputable retailer/dealer.

This warranty does not apply to damage from accident, misuse, alterations, unauthorized repairs, unauthorized use, mishandling, unreasonable use, abuse, including failure to perform reasonable maintenance, normal wear and tear, nor where the connected voltage is more than 5% above the nameplate voltage, nor to the equipment or products being improperly installed or wired or maintained in violation of this Owner's Manual.

Alterations include the substitution of name brand components including, but not limited to wicks and bacteria treatment.

THIS PRODUCT IS NOT INTENDED FOR COMMERCIAL USE. THIS IS THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY GIVEN BY MANUFACTURER WITH RESPECT TO THE PRODUCTS AND, TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, IS IN LIEU OF AND EXCLUDES ALL OTHER WARRANTIES AND CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, ARISING BY OPERATION OF LAW OR OTHERWISE. INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY AND/OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

No employee, agent, dealer or other person is authorized to give any warranties or conditions on behalf of the manufacturer. The customer shall be responsible for all costs incurred in the removal or reinstallation and shipping of the product for repairs.

Within the limitations of this warranty, purchaser with inoperative units should contact customer service @ 800-547-3888 for paperwork and instructions on the return of the unit for repair.

Notice: This warranty will be null & void if purchaser attempts to repair or replace any parts which are mechanical or electrical.

A copy of the sales receipt is required before authorization to return a unit for repair is approved. The manufacturer will repair or replace the product, at its discretion, with return freight paid by the manufacturer. It is agreed that such repair or replacement is the exclusive remedy available from the manufacturer and that TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR DAMAGES OF ANY KIND, INCLUDING INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGE OR LOSS OF PROFITS OR REVENUES.

The warranty gives the customer specific legal rights, and the customer may also have other rights which vary from province to province, or state to state.

LEER Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES



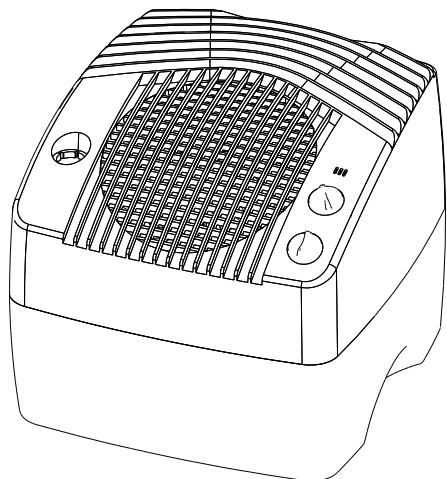
**HUMIDIFICADOR
EVAPORADOR
DE MESA**

MANUAL DE CUIDADOS Y USO DEL PROPIETARIO

MODELO:

E35 000 – Estilo Europeo

- Ventilador de 2 velocidades
- Portátil para mayor Versatilidad
- Ideal para el Hogar, Oficina, Dormitorios y Locales de Vacaciones
- Fácil de Limpiar
- Higrómetro Analógico Incorporado
- Diseño de llenado del depósito
- Base segura para lavavajillas removible
- Seguridad
- Ensamblaje
- Funcionamiento
- Mantenimiento
- Partes
- Anglaise, p.1
- Français. p.17



**CUIDE EL MEDIOAMBIENTE
RECICLE LOS MATERIALES APROPIADOS**

Patentes: 5,037,583; 5,110,511; 5,133,904

Otras patentes pendientes

Para encargar piezas y accesorios, llame al
1-800-547-3888

Instrucciones generales de seguridad

LEER ANTES DE USAR SU HUMIDIFICADOR

PELIGRO: significa que si no se respeta la información de seguridad, alguien puede resultar seriamente herido o muerto.

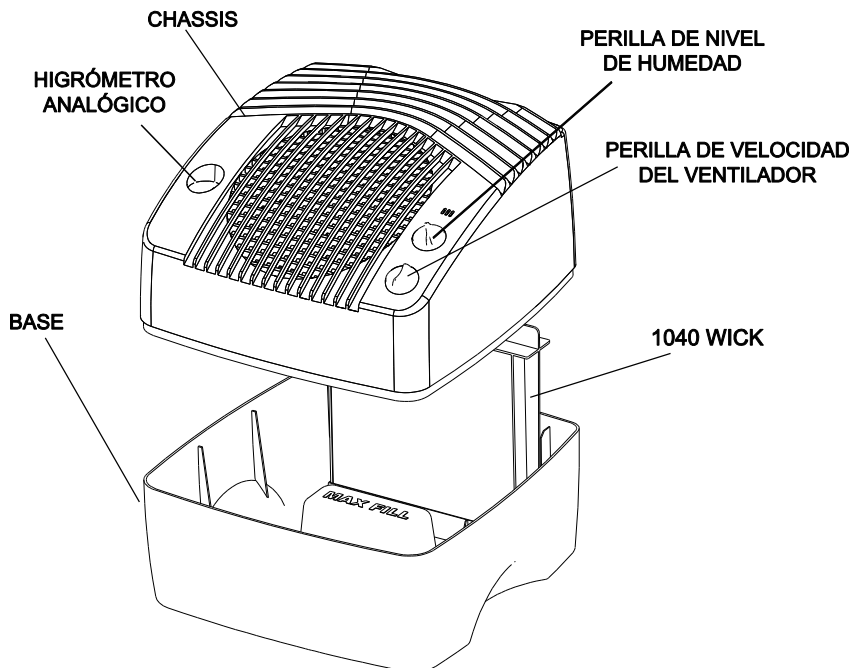
ADVERTENCIA: significa que si no se respeta la información de seguridad, alguien podría resultar seriamente herido o muerto.

PRECAUCIÓN: significa que si no se respeta la información de seguridad, alguien puede resultar herido.

1. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, este humidificador posee un enchufe polarizado (una espiga es más ancha que la otra). Enchufe el humidificador directamente a un tomacorriente eléctrico de 120 V de CA. No utilice extensiones. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, inviértalo. Si aún así no encaja, contacte a un electricista calificado para que instale el tomacorriente adecuado. No cambie el enchufe de ninguna manera..
2. Mantenga el cable fuera de las áreas de tránsito. Para reducir el riesgo de peligro de incendio, nunca coloque el cable debajo de alfombras, cerca de fuentes de calor, radiadores, cocinas o calentadores.
3. Siempre desenchufe el humidificador antes de moverlo, antes de limpiarlo o cada vez que el humidificador no esté funcionando.
4. Mantenga el humidificador limpio.
5. No coloque objetos extraños dentro del humidificador.
6. No permita que la unidad se utilice como un juguete. Se debe prestar atención cuando lo utilizan niños o cuando se lo utiliza cerca de niños
7. Nunca utilice su humidificador cuando le falte una parte o una parte esté dañada en alguna forma.
8. Para reducir el riesgo de peligro eléctrico o daño al humidificador, no lo mueva, sacuda ni incline mientras la unidad esté en funcionamiento.
9. Para reducir el riesgo de daños en el humidificador, desenchúfelo cuando no lo esté utilizando.
10. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas accidentales, no toque el cable ni los controles con las manos húmedas.
11. Para reducir el riesgo de incendio, no lo utilice cerca de una fuente de fuego abierta, como una vela u otra fuente.
12. Preste atención a la etiqueta de advertencia que aparece adjunta.

ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones siempre desenchúfelo antes de efectuar reparaciones o de limpiarlo.

Conoce Su Humidificador



| Descripción | E35 000 |
|---|-------------|
| Rendimiento de galones durante 24 horas | 3.5 galones |
| Capacidad de la humidificador | 1.2 galones |
| Cobertura en pies cuadrados | 800 |
| Velocidades del ventilador | 2 |
| Meche de reemplazo | 1040 |
| Hygrómetro analógica | Si |
| Controles | Manual |
| Registrado por ETL | Si |
| Voltios | 120 |
| Hertz | 60 |
| Watts | 90 |

Basado en una superficie con aislamiento promedio y una altura de cielorraso de 8 pies

| Piezas De Repuesto Disponibles Para Compra | |
|--|-------------|
| Descripción | Nº de Parte |
| Chasis (toda la parte superior excepto por la botella) | 1B71890 |
| Base | 1B71891 |
| Perilla | 1B71892 |
| Meche | 1040 |

Para encomendar piezas y accesorios, llame al 1-800-547-3888.

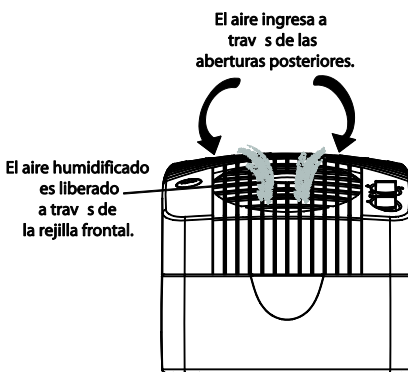
Si decide llamar por teléfono, tenga disponible el modelo y el número de serie del humidificador.

Funcionamiento de su humidificador

Su nuevo humidificador está diseñado para satisfacer los requisitos de humedad del hogar por medio del principio de evaporación de agua en el aire.

Una vez que el filtro se satura, el aire ingresa, pasa a través del filtro y la humedad es absorbida y liberada en el aire. Toda la evaporación se produce en el humidificador para que cualquier residuo permanezca en el filtro.

Este proceso natural de evaporación elimina prácticamente todo el polvo blanco.



| Cuando la temperatura exterior es de: | La humedad relativa interior recomendada es del: |
|---------------------------------------|--|
| - 10°F -24°C | 20% |
| 2°F -18°C | 25% |
| 10°F -12°C | 30% |
| >20°F -6°C* | 25% |

* y superior

IMPORTANTE: El agua puede producir daños si se comienza a formar condensación en las ventanas o paredes. Se debe disminuir el punto de ajuste de humedad hasta que no se forme más condensación. Recomendamos que los niveles de humedad del ambiente no excedan el 50%.

ADVERTENCIA: Por su propia seguridad, no utilice el humidificador si están dañadas o faltan algunas de las partes.

Instalación y Ubicación

- 1) Saque el humidificador de la caja y retire todos los materiales de embalaje, mechas, etc. de la caja.
- 2) Coloque el humidificador sobre una superficie plana. Ubique el humidificador donde se requiera la mayor cantidad humedad o donde circulará la mayor parte de aire en la casa, como cerca de un conducto de aire frío. Si se coloca la unidad cerca de una ventana, se puede formar condensación en el vidrio de la ventana. Si esto ocurre, se debe colocar la unidad en otro lugar.

OBSERVACIÓN: Debido a que el humidificador libera aire húmedo frío, es mejor dirigir el flujo de aire lejos del termostato y de las fuentes de calor, y colocarlo junto a una pared interior. La unidad no se debe colocar donde el aire frío proveniente de paredes externas o el aire tibio proveniente de una fuente de aire caliente la alcancen directamente.

- 3) Ubique el humidificador a una distancia de 4 pulgadas (10 cm) de la pared.

PRECAUCIÓN: NO dejar la unidad directamente frente a tuberías de aire caliente o radiadores. NO ubicar sobre moquettes blandas. Sugerimos que ponga el aparato sobre una mesa o sobre un estante.

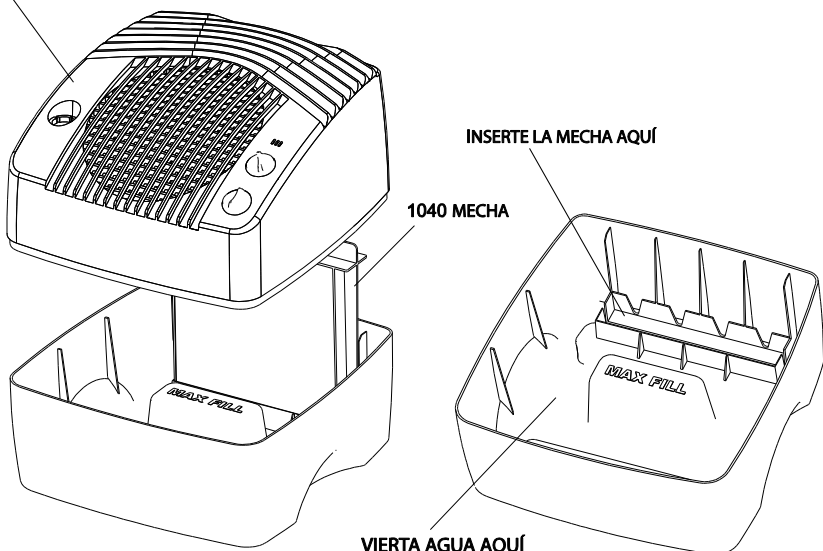
Llenado

PRECAUCIÓN: Desenchufar la unidad antes de llenarla, limpiarla o efectuar reparaciones en ella. Siempre mantener la rejilla seca.

Aviso: Para evitar derrame, no transporte la unidad cuando este llena de agua. Es mejor separar el chasis de la base, y transportar las dos secciones individualmente.

- 1) Levante el chasis (sección superior) de la base. Coloque la mecha en la hendidura ubicada en la parte posterior de la base.

LEVANTE CHASIS



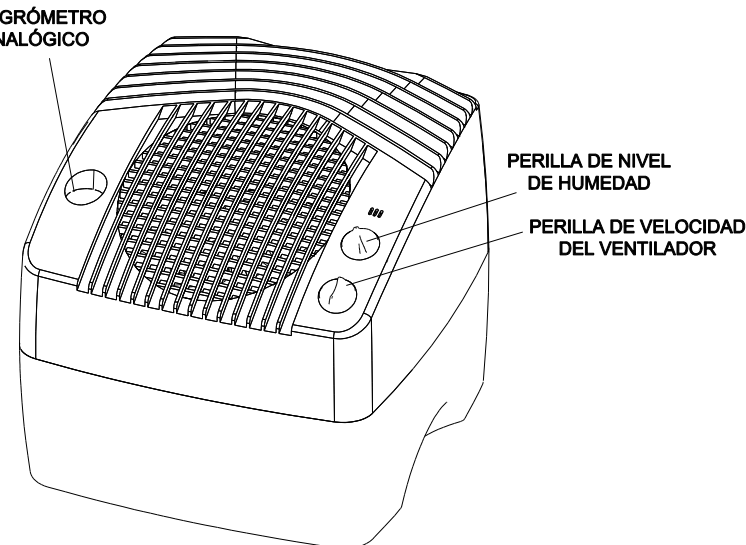
- 2) Antes de volver a colocar el chasis, llene la base con agua sin ablandar. **NO DEJAR CAER AGUA SOBRE EL CHASIS ELÉCTRICO.** Llene la base (ver ilustración) hasta el nivel "MAX FILL", en la parte inferior central de la base. **Si se derrama agua sobre el chasis, hay que dejarla secar completamente antes de conectar el humidificador a la toma eléctrica.** Si sólo tiene agua blanda en su casa, puede usarla, pero notará una acumulación más rápida de minerales en las mechas evaporadoras. La capacidad de la base es de 2 galones. **NO EXCEDA EL LÍMITE DE LLENADO.**
- 3) Cada vez que rellene el humidificador, recomendamos usar únicamente tratamientos bactericidas registrados en EPA, como Essick Air, para eliminar el crecimiento bacteriano. Añadir el bactericida de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIÓN: No derrame agua sobre el motor del ventilador. Los componentes eléctricos deben mantenerse secos

- 4) Vuelva a colocar el chasis sobre la base y la unidad estará lista para su funcionamiento.
- 5) Enchufar el cable al receptáculo de la pared.

Controles y Operación

El humidificador debe ubicarse a por lo menos CUATRO pulgadas de las paredes o cortinas, y lejos de fuentes de calor. NO ubicarlo sobre moquettes blandas. El flujo de aire irrestricto en la unidad mejora su eficiencia y el desempeño.



- 1) Esta unidad cuenta con un ventilador de dos velocidades controlado por la perilla de la esquina inferior derecha.
- 2) La perilla de nivel de humedad está ubicada sobre la perilla de velocidad del ventilador. Aumente la humedad girando la perilla superior de izquierda a derecha.
- 3) El higrómetro analógico ubicado en la sección superior izquierda muestra la humedad del ambiente.

OBSERVACIÓN: Si ocurre una condensación excesiva, reduzca la velocidad del ventilador a una velocidad más baja.

Cuidados y Mantenimiento

Limpiar su humidificador regularmente ayuda a eliminar olores y el crecimiento de bacterias y hongos. El blanqueador doméstico común es un buen desinfectante y se puede usar para repasar la base del humidificador y la botella después de limpiarlos.

Recomendamos limpiar su humidificador por lo menos una vez por semana para mantenerlo con las condiciones ambientales ideales.

También recomendamos usar el Tratamiento Bactericida Essick Air cada vez que rellene su humidificador para eliminar el crecimiento bacteriano. Añadir el bactericida de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. Para encargar el Tratamiento Bactericida, llamar al 1-800-547-3888 y solicitar el número de repuesto 1970.

Instrucciones de limpieza

- 1) Apague la unidad desde el interruptor y desconecte el cable del tomacorriente eléctrico.
- 2) Levante y saque el chasis de la base y déjelo a un costado. Lleve la base a la pileta de limpieza.
- 3) Levante y saque la mecha de la base, permita que el agua de la mecha caiga dentro de la base y después déjela a un costado.
- 4) Vacíe la base en la pileta. Retire el resto de agua de la base con una esponja.
- 5) Llene la base hasta el nivel “MAX FILL” con agua y luego agregue 8 onzas (1 taza) de vinagre blanco. Dejar la solución durante 20 minutos y después vaciar.
- 6) Limpie todas las superficies interiores de la base con un cepillo suave. Humedezca un paño suave con vinagre blanco y frote la base para retirar el sarro.
- 7) Enjuague la base cuidadosamente con agua limpia y retire el sarro y la solución de limpieza.

Desinfección de la base

- 8) Llene la base con agua hasta el nivel “MAX FILL” y agregue 3 cucharaditas de té de blanqueador clorado. Dejar reposar durante 20 minutos.
- 9) Vaciar y enjuagar bien. Llene la base nuevamente con agua y vuelva a armar la unidad.

Almacenamiento Durante El Verano

- 1) Limpiar la unidad como se describe en la sección Cuidados y Mantenimiento.
- 2) Desechar los filtros/mecha usados y el agua del depósito y dejar secar bien el gabinete antes de guardarla. **No** guardarla con agua dentro del depósito.
- 3) No almacenar la unidad en sótanos o áreas con alta temperatura.
- 4) Instalar un nuevo meche al comienzo de la temporada.

GARANTÍA DEL ESSICK AIR PRODUCTS HUMIDIFICADOR

VÁLIDA AL 1 DE ABRIL DE 2010:

**SE REQUIERE EL RECIBO DE VENTA COMO PRUEBA DE LA COMPRA
PARA TODOS LOS RECLAMOS DE GARANTÍA.**

**PARA CUALQUIER RECLAMO RELACIONADO CON LA GARANTÍA ES NECESARIO
PRESENTAR EL RECIBO COMO PRUEBA DE COMPRA.**

Este producto posee garantía por defectos en la fabricación y en los materiales según se detalla a continuación:

Un año desde la fecha de venta para los componentes instalados en fábrica.

Dos años desde la fecha de venta para el motor.

Treinta (30) días para las piezas de repuesto.

Esta garantía no es aplicable a filtros o mechas que el cliente pueda reemplazar.

Esta garantía es aplicable solamente al comprador original del producto siempre que haya adquirido el producto en una tienda o un distribuidor de buena reputación.

Esta garantía no es aplicable a productos que se hayan dañado como consecuencia de accidentes, uso indebido, alteraciones, reparaciones no autorizadas, uso no autorizado, manipulación incorrecta, uso no razonable, abuso, incluida la falta de mantenimiento razonable, el desgaste normal o cuando la tensión de conexión supera en más de 5% aquella especificada en la placa del fabricante.
Asimismo, esta garantía tampoco es aplicable al equipo o a los productos que fueran instalados, conectados o sometidos a mantenimiento de forma incorrecta sin seguir las especificaciones de este Manual del Usuario.

Las alteraciones que puede sufrir el producto incluyen la sustitución de componentes de marca, incluido el tratamiento de bacterias y mechas.

ESTE PRODUCTO NO FUE DISEÑADO PARA USO COMERCIAL. LA PRESENTE ES LA ÚNICA GARANTÍA QUE OFRECE EL FABRICANTE CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS Y, HASTA EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, REEMPLAZA A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, POR ESCRITO O TÁCITA, QUE OPERE DE PLENO DERECHO O DE OTRA FORMA. SE INCLUYE, SIN LIMITACIONES, LA COMERCIABILIDAD Y/O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Los empleados, agentes, distribuidores u otras personas no se encuentran autorizados a brindar garantías o condiciones en nombre del fabricante. El cliente será responsable por todos los costos relacionados con el retiro o la reinstalación y el envío del producto para su reparación.

Dentro de las limitaciones de esta garantía, el comprador que posea unidades que no funcionen correctamente debe contactarse con el servicio de atención al cliente al 800-547-3888 para recibir los documentos y las instrucciones a fin de realizar la devolución de la unidad para su reparación.

Aviso: Esta garantía se anulará si el comprador intenta reparar o reemplazar cualquier pieza mecánica o eléctrica.

Es necesario presentar una copia del recibo de compra para que se apruebe la autorización de devolución de la unidad para su reparación. El fabricante reparará o reemplazará el producto, según lo crea conveniente, y se hará cargo de los gastos de envío de la devolución al cliente. Se acuerda que la reparación o el reemplazo son las únicas soluciones que el fabricante tiene disponibles.

ASIMISMO, HASTA EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE POR LOS DAÑOS DE CUALQUIER TIPO, INCLUIDOS DAÑOS INCIDENTALES Y EMERGENTES, O LA PÉRDIDA DE GANANCIAS O INGRESOS.

Esta garantía le confiere al cliente derechos específicos. Además, el cliente puede gozar de otros derechos que varían según la provincia o el estado.

LISEZ ATTENTIVEMENT CES DIRECTIVES ET CONSERVEZ-LES



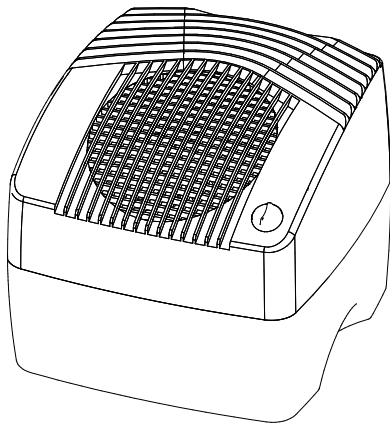
HUMIDIFICATEUR DE
TABLE À
ÉVAPORATION

GUIDES D'UTILISATION & D'ENTRETIEN DU PROPRIÉTAIRE MODÈLE :

E35 000 – Style européen

- Ventilateur à 2 vitesses
- Portable pour une plus grande versatilité
- Idéal pour la maison, le bureau, les résidences universitaires ou les lieux de vacances
- Facile à nettoyer
- Hygromètre analogique intégré
- Conception à remplissage de la base
- Base amovible lavable au lave-vaisselle

- Sécurité
- Montage
- Fonctionnement
- Entretien
- Pièces
- English, p.1
- Espagnol, p.11



PENSEZ À L'ENVIRONNEMENT.

RECYCLEZ LES MATIÈRES APPROPRIÉES.

Brevets : 5,037,583 ; 5,110,511 ; 5,133,904

Autres brevets en instance

Pour commander des pièces et accessoires,appelez le

1-800-547-3888

Instructions Générales De Sécurité

À LIRE AVANT D'UTILISER VOTRE HUMIDIFICATEUR

DANGER: Signifie que si les informations de sécurité ne sont pas suivies, des blessures graves ou fatales s'ensuivront.

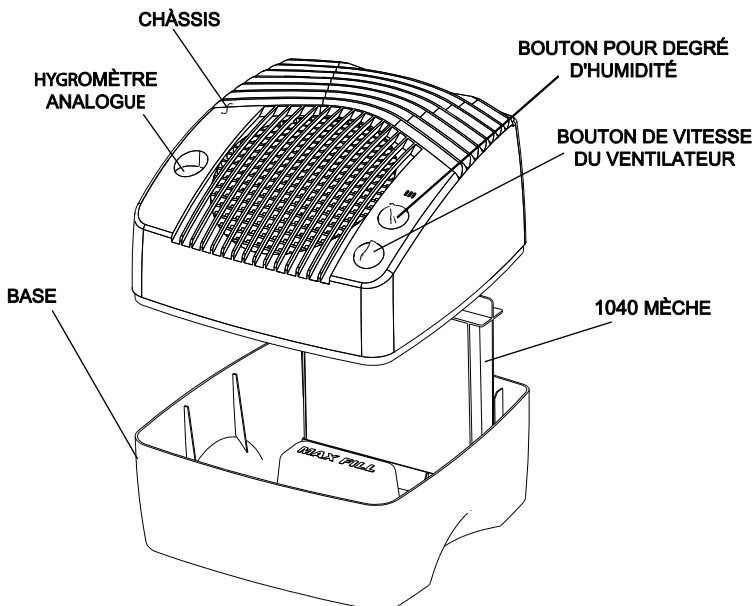
AVERTISSEMENT: Signifie que si les informations de sécurité ne sont pas suivies, des blessures graves ou fatales pourraient survenir.

ATTENTION: Signifie que si les informations de sécurité ne sont pas suivies, des blessures pourraient survenir.

1. Afin de réduire le risque d'électrocution, cet humidificateur a une prise à deux têtes (l'une des fiches est plus large que l'autre). Brancher directement l'humidificateur dans une prise de courant alternatif 120 V. Ne pas utiliser de rallonges électriques. Si la prise ne rentre pas, la brancher en sens inverse. Si cela ne rentre toujours pas, contacter un électricien pour installer la prise murale adéquate. Ne pas modifier la prise.
2. Éloignez le cordon électrique d'une zone de passage. Pour diminuer le risque d'incendie, ne mettez jamais le cordon électrique sous un tapis, à proximité d'une bouche d'air, d'un radiateur, d'un four ou d'un appareil de chauffage.
3. Toujours débrancher l'humidificateur avant de le déplacer. Enlever le système de ventilation avant de nettoyer ou de faire réparer l'humidificateur.
4. L'humidificateur doit toujours rester propre.
5. N'introduisez pas de corps étrangers dans l'humidificateur.
6. Cet appareil n'est pas un jouet. Une surveillance est nécessaire si cet appareil est utilisé par ou près d'un enfant.
7. Ne vous servez en aucun cas de votre humidificateur en cas de pièce manquante ou endommagée.
8. Pour réduire le risque d'électrocution ou d'endommagement de l'humidificateur, ne l'inclinez pas, ne le secouez pas et ne le faites pas basculer tant qu'il est en marche.
9. Pour réduire les risques d'endommagement, débranchez l'humidificateur lorsque vous ne vous en servez pas.
10. Pour réduire le risque de choc électrique accidentel, ne touchez pas le cordon ou les commandes avec les mains mouillées.
11. Pour réduire le risque d'incendie, ne l'utilisez pas près d'une flamme, comme une bougie ou autre source de flamme.
12. Observez l'étiquette en dessous.

AVERTISSEMENT : Pour diminuer le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, débranchez toujours l'appareil avant l'entretien ou le nettoyage.

Familiarisez-vous avec votre humidificateur



| Description | E35 000 |
|---------------------------|-------------|
| *Débit par 24h | 13,2L |
| Capacité totale | 4.5 L |
| *Portée en m ² | 74,3 |
| Vitesses du ventilateur | 2 |
| Mèche de rechange | 1040 |
| Hydromètre Analogique | Oui |
| Commandes | Analogiques |
| ETL mentionnés | Oui |
| Volts | 120 |
| Hertz | 60 |
| Watts | 90 |

*Basée sur un espace à isolation moyenne et une hauteur de plafond de 2,50m.

| Pièces détachées disponibles à l'achat | |
|--|-------------|
| Description | Nº de pièce |
| Châssis (sauf bouteille d'eau) | 1B71890 |
| Base | 1B71891 |
| Bouton | 1B71892 |
| Mèche | 1040 |

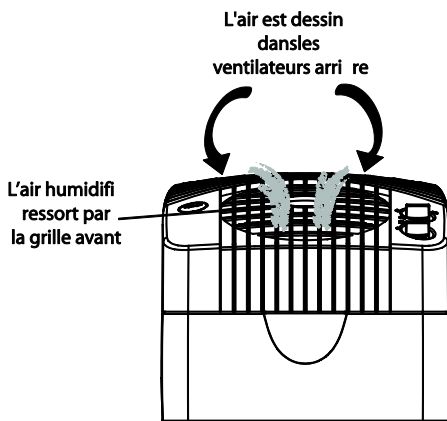
Vous pouvez commander les pièces détachées et accessoires au 1-800-547-3888.

Veuillez avoir le numéro de série de l'humidificateur lors de votre appel.

Fonctionnement de l'humidificateur

Votre nouvel humidificateur a été conçu pour satisfaire les exigences d'humidité domestique au moyen du principe d'évaporation d'eau dans l'air.

Une fois que le filtre est saturé, l'air est aspiré, passe à travers le filtre et l'humidité est absorbée dans l'air. Toute l'évaporation a lieu dans l'humidificateur ainsi aucun résidu ne reste dans le filtre. Ce procédé naturel d'évaporation élimine virtuellement la poussière blanche.



IMPORTANT : des dégâts causés par l'eau peuvent se produire si de la condensation commence à se former sur les fenêtres ou sur les murs. Le point de réglage (SET) de l'humidité doit être réduit jusqu'à ce que la condensation cesse de se former. Nous recommandons que les niveaux d'humidité d'une pièce ne dépassent pas 50 %.

| | | Quand la température extérieure est : | L'humidité relative (HR) recommandée à l'intérieur d'une habitation est : |
|------|-------|---------------------------------------|---|
| F | C | | |
| -10° | -24° | 20% | |
| 2° | -18° | 25% | |
| 10° | -12° | 30% | |
| 20°* | -6°** | 35% | |

*et températures supérieures

AVERTISSEMENT: NE PAS mettre l'unité devant un radiateur soufflant. NE PAS mettre sur de la moquette. Mettre l'unité sur une table ou une étagère.

Installation et location

- 1) Déballer l'humidificateur du carton et sortir tous les composés, mèche etc.
- 2) Poser l'humidificateur sur une surface plane. Placer l'appareil où il y a le plus besoin d'humidification, ou à l'endroit où l'air circule le plus, comme près d'une bouche d'aération. Si l'unité est mise près d'une fenêtre, de la buée pourrait se former sur le carreau. Si cela arrive, mettre l'appareil ailleurs.

NOTE: Comme l'appareil rend de l'air froid et humide, il vaut mieux le placer loin des thermostats ou indicateurs de température, le mettre par exemple près d'un mur. L'unité ne devrait pas être placée à un endroit où de l'air froid ou chaud arrive.

- 3) Mettre l'humidificateur à au moins 4 pouces d'un mur.

AVERTISSEMENT: NE PAS mettre l'unité devant un radiateur soufflant. NE PAS mettre sur de la moquette. Mettre l'unité sur une table ou une étagère

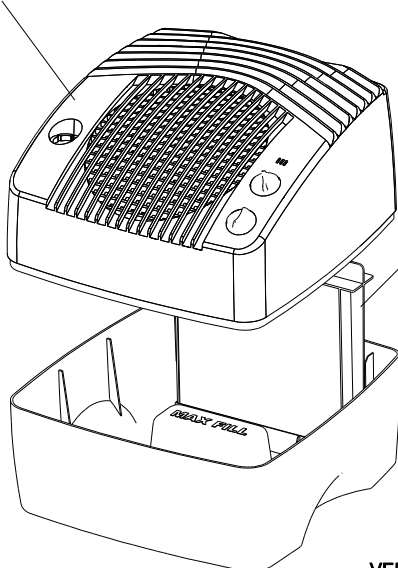
Remplissage

AVERTISSEMENT : Couper l'alimentation électrique de remplissage, de nettoyage ou d'entretien. Grille garder à tout moment.

Note: Pour éviter tout débordement, ne pas transporter l'appareil lorsqu'il est plein d'eau. Il est préférable de séparer le châssis de la base, et le transport des deux sections individuellement

- 1) Enlever le châssis (section supérieure) de la base. Mettre la meche dans le cran derrière la base.

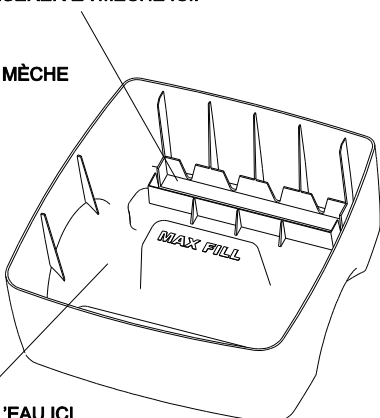
LEVER LES
CHÂSSIS



INSÉRER LA MÈCHE ICI.

1040 MÈCHE

VERSER L'EAU ICI



- 2) Avant de remettre le châssis, remplir la base d'eau du robinet. **NE PAS RENVERSER D'EAU SUR LE CHASSIS ELECTRIQUE.** Remplir la base uniquement via l'ouverture adéquate (voir illustration) jusqu'au niveau indiqué MAX FILL en bas de la base. **Si de l'eau gicle sur le châssis, laissez sécher avant de rebrancher.** Si l'eau du robinet est adoucie, vous remarquerez la formation d'un mas de minéraux sur les mèches. La capacité du base est de 2.0 gallons. **NE PAS DEPASSER CE NIVEAU.**

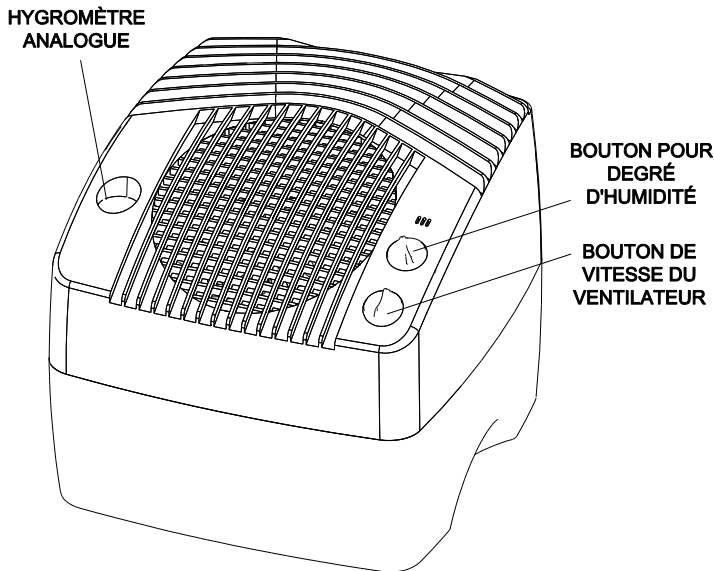
AVERTISSEMENT: Ne pas faire gicler d'eau sur le moteur. Les composants électriques doivent rester secs.

- 3) Nous vous recommandons d'utiliser un traitement antibactérien comme Essick Air Bacteriostat N.1970 lorsque vous remplissez la bouteille, pour éliminer les bactéries. Suivre les instructions indiquées sur la bouteille.
- 4) Remettre le châssis sur la base et l'unité sera opérationnelle.
- 5) Brancher dans le réceptacle mural.

Commandes et Mode Opératoire

NOTE: L'humidificateur devrait être placé à au moins QUATRE pouces de distance des murs et les rideaux , ou des indicateur de température. NE PAS mettre sur de la moquette.

L'air devrait circuler librement pour de meilleurs résultats.



- 1) Cette unité a deux vitesses de ventilation contrôlées par la touche en bas à droite.
- 2) La touche pour le niveau d'humidité est située dessus la touche de vitesse du ventilateur. Augmenter le niveau d'humidité en tournant la touche supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3) L'hygromètre analogue en haut à gauche affiche le taux d'humidité.

NOTE: Si la condensation est excessive, réduire la vitesse de ventilation.

Entretien et Réparation

Nettoyer régulièrement l'humidificateur permet d'éliminer les odeurs, bactéries et autres fongus. De l'eau de javel ordinaire est très efficace et peut être utilisée pour nettoyer la base et la bouteille.

Nous vous recommandons de nettoyer votre humidificateur au moins une fois par semaine pour maintenir les conditions optimales de fonctionnement.

Nous vous recommandons d'utiliser un traitement antibactérien comme Essick Air Bacteriostat N.1970 lorsque vous remplissez le réservoir, pour éliminer les bactéries. Suivre les instructions indiquées sur la bouteille. Appelez le 1-800-547-3888 pour commander.

Instructions pour nettoyer

- 1) Éteindre l'unité et la débrancher.
- 2) Enlever le châssis de la base. Amener la base vers l'évier.
- 3) Enlever les mèche et laisser l'eau s'égoutter dans le réservoir.
- 4) Vider le contenu de la base dans l'évier. Sécher avec une éponge.
- 5) Remplir la base au niveau maximum « MAX » et ajouter 8 onces (1 tasse) de vinaigre blanc. Laisser tremper pendant 20 minutes, puis vider.
- 6) Brosse délicatement les parois du base. Mettre du vinaigre blanc sur un chiffon et enlever le tartre restant.
- 7) Rincer soigneusement le base à l'eau, pour enlever toute trace de tartre.

Désinfecter la base

- 8) Remplir la base d'eau jusqu'au niveau « MAX » et ajouter 3 cuillères de javel pure. Laisser agir pendant 20 minutes.
- 9) Vider et rincer soigneusement. Remplir la base avec de l'eau et remonter l'unité.

Entreposage l'été

- 1) Nettoyez l'appareil tel qu'indiqué dans le chapitre portant sur les « Soins et l'entretien ».
- 2) Jetez les filtres à mèche usés et toute eau dans le récipient. Laissez le boîtier sécher complètement avant de le ranger. **N'entreposez pas** l'appareil avec de l'eau dans le récipient.
- 3) N'entreposez pas l'appareil dans un grenier ou dans un endroit où la température est élevée.
- 4) Installez un nouveau filtre à mèche avant le début de la saison.

Essick Air Products

POLITIQUE DE GARANTIE SUR LES HUMIDIFICATEURS

- EN VIGUEUR À COMPTER DU 1ER AVRIL 2010 :

RÉCÉPISSÉ DE VENTE REQUIS COMME PREUVE D'ACHAT POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS AU TITRE DE LA GARANTIE.

Ce produit est garanti contre les défauts de main-d'œuvre et de matériaux de la façon indiquée ci-dessous :

Un an à compter de la date de vente sur les composants installés en usine.

Deux ans à compter de la date de vente sur le moteur.

Trente (30) jours sur les composants de remplacement.

La présente garantie ne s'applique pas aux filtres ou aux mèches qui sont des pièces remplaçables par le client.

La présente garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine du produit lorsqu'il est acheté auprès d'un détaillant / revendeur réputé.

La présente garantie ne s'applique pas aux dommages provenant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, de modifications, de réparations non autorisées, d'une utilisation non autorisée, d'une manipulation incorrecte, d'une utilisation déraisonnable, d'un abus, y compris un manquement à effectuer l'entretien raisonnable, de l'usure normale, ni là où la tension se de branchement dépasse de plus de 5 % la tension indiquée sur la plaque d'identification, ni à un équipement ou des produits installés, câblés ou entretenus incorrectement en violation de ce mode d'emploi.

Les modifications comprennent la substitution de composants de marque, y compris de façon non limitative les mèches et les traitements antibactériens.

CE PRODUIT N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE COMMERCIAL. CECI EST LA SEULE ET EXCLUSIVE GARANTIE DONNÉE PAR LE FABRICANT EN CE QUI CONCERNE LES PRODUITS ET, DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, REMPLACE ET EXCLUT TOUTES AUTRES GARANTIES ET CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, QU'ELLES DÉCOULENT PAR VOIE DE DROIT OU AUTREMENT., Y COMPRIS DE FAÇON NON LIMITATIVE LA QUALITÉ MARCHANDE ET/OU L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER

Aucun employé, agent, revendeur ou autre personne n'est autorisé à donner une garantie ou condition quelconque au nom du fabricant. Le client sera responsable de tous les coûts encourus pour le retrait ou la réinstallation et l'expédition du produit pour réparations.

Dans les limites de la présente garantie, un acheteur dont un appareil ne fonctionne pas doit contacter le service clientèle au 800-547-3888 pour obtenir les documents et les instructions pour envoyer l'appareil pour réparations.

Nota :La présente garantie sera nulle et non avenue si l'acheteur tente de réparer ou de remplacer toute pièce qui soit mécanique ou électrique.

Une copie du récépissé de vente est requise avant qu'une autorisation de renvoi d'un appareil pour réparations ne soit approuvée. Le fabricant réparera ou remplacera le produit, à sa seule discrétion, avec les frais de port de renvoi à l'acheteur payés par le fabricant. Qu'il est convenu que cette réparation ou ce remplacement constitue le recours exclusif est disponible auprès du fabricant et que, DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES D'AUCUNE SORTE, Y COMPRIS LES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS OU LA PERTE DE PROFITS OU DE REVENUS.

La garantie donne au client des droits juridiques spécifiques et ce dernier peut également avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre ou d'un état à l'autre.