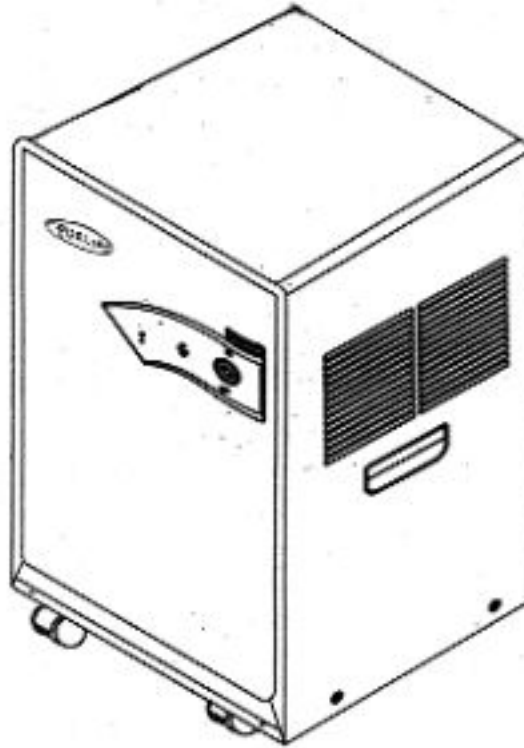


DESHUMIDIFICADOR PL - 19.

MANUAL de UTILIZACIÓN



ANTES DE UTILIZAR SU DESHUMIDIFICADOR TIENE QUE LEER ESTE MANUAL ATENTAMENTE.

GRACIAS

Gracias de elegir un deshumidificador PurLine, una marca de referencia en los productos de tratamiento del aire. Sin duda alguna, este aparato contribuirá mucho a su comodidad. Tiene que leer este manual atentamente, para aprovecharse bien de las numerosas ventajas de su deshumidificador. Después de haberlo leído, conservarlo para poder consultarlo de nuevo, en caso necesario.

FUNCIONAMIENTO

Ver figura 2 para la nomenclatura de las partes.

Conexión

Es necesario conectar el deshumidificador en una toma de tierra de 230 V, 50Hz, apretar sobre CNT para encenderlo. Su deshumidificador está ahora dispuesto a funcionar.

ATENCIÓN:
ESTE APARATO NO DEBE UTILIZARSE a una
TEMPERATURA INFERIOR A 5°C.

Control del deshielo.

Su deshumidificador PurLine esta equipado de un deshielo automático que descongela las serpentinas de enfriamiento sobre las cuales se forma por la condensación (o escarcha) cuando la temperatura o el tipo de humedad son bajos y que el aparato esta en marcha.

Vaciar el recipiente de agua.

El testigo luminoso rojo indicará que el recipiente de agua esta lleno, se encenderá automáticamente y el deshumidificador dejará de funcionar, cuando el recipiente de agua esta lleno, o mal instalado.

Para retirar el recipiente de agua y vaciarlo, es necesario extraerlo hacia ustedes utilizando su punado (fig.3)

Una vez vaciado, ponerlo de nuevo con precaución. Es necesario garantizar que esta bien en su lugar para que el testigo luminoso se apague (cuando el deposito esta en su lugar, el orificio y el mecanismo del flotador del deposito se encuentran directamente bajo la contera de drenaje).

El testigo luminoso apagado les indica que el deposito esta bien instalado y que el deshumidificador está dispuesto a funcionar de nuevo.

NO ES NECESARIO UTILIZAR SIMULTANEAMENTE LA CONEXIÓN DE DRENAJE PERMANENTE Y EL DEPOSITO.

FUNCIONAMIENTO

OPCIÓN DE DRENAJE PERMANENTE.

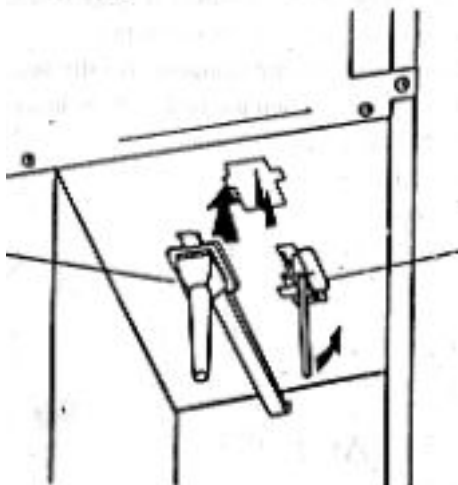
Tiene que vaciar regularmente el depósito de agua.
Si el aparato se utiliza en un medio ambiente muy húmedo o en un local poco visitado, deberán quizá equipar su deshumidificador con la conexión de drenaje permanente.

- retirar el depósito de su compartimento.
- Instalar la conexión como indicado sobre el esquema a continuación, **ATENCIÓN**, el deshumidificador no se pondrá en marcha, si la conexión no está instalada correctamente.
- poner la punta de un tubo de la buena dimensión, sobre la conexión anteriormente instalada dentro del compartimento del depósito.
- Colocar la otra extremidad del tubo en un desagüe, el tubo debe ser bien rígido para no hacer codo.
- el tubo debe dirigirse hacia abajo del aparato conectado a una evacuación.
- Atención, la extremidad del tubo de drenaje no debe encontrarse en el agua del desagüe.

TENER EN CUENTA QUE: en caso de riesgo de helada, es necesario garantizar que el tubo de drenaje no se congelará.

Cuando instalan el sistema de evacuación permanente en sus enclajes, garantizan que la extensión de este adaptador (brazo) esté colocada

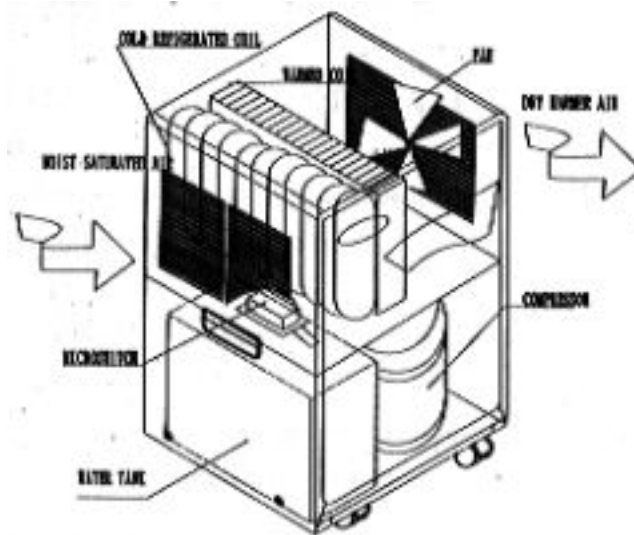
hacia el interior y empuja efectivamente hacia arriba la palanca (interruptor) que desencadena la puesta en marcha del aparato.



FUNCIONAMIENTO DE SU DESHUMIDIFICADOR

Su deshumidificador PurLine controla el tipo de humedad condensando la humedad cuando pasa sobre los elementos de enfriamiento del aparato. Esta humedad condensada (agua) se pasa entonces en el deposito.

El aire desecado pasa a través de una serpentina que lo calienta. ¡Se devuelve a continuación en el aire de la parte a una temperatura ligeramente elevada lo que les hace AHORRAR ENERGÍA!

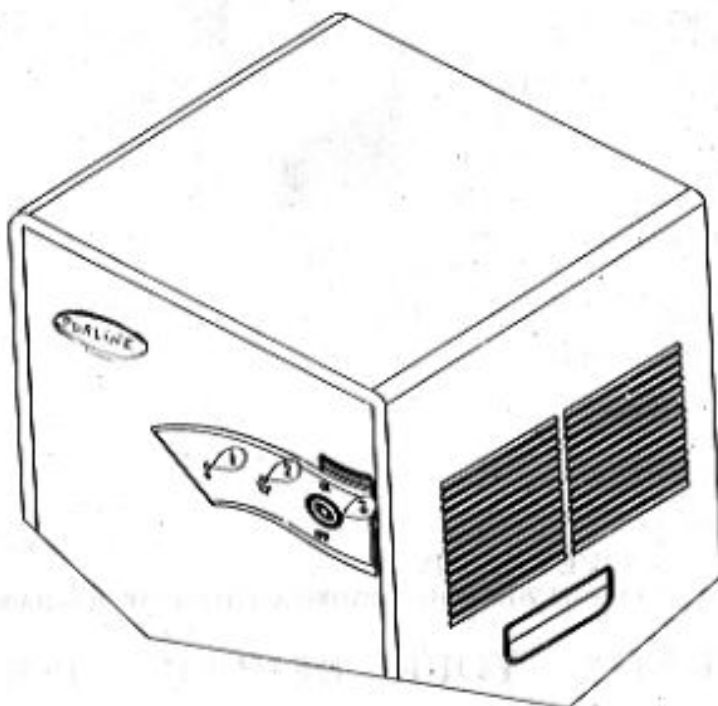


¿Sabían QUE EL AIRE SECO SE CALIENTA MÁS RÁPIDAMENTE QUE EL AIRE HÚMEDO?

SU DESHUMIDIFICADOR DEBE SER INSTALADO LO MÁS CERCA posible de la FUENTE de HUMEDAD

En cuanto se conecte, su DESHUMIDIFICADOR PurLine empieza a proteger su casa de los efectos perniciosos de una humedad excesiva.

INDICADORES



1. Testigo luminoso de marcha (naranja)
2. Testigo luminoso de agua del deposito (rojo)
3. HIGROSTATO REGULABLE

PEQUEÑA GUÍA DE AVERIAS.

Si el deshumidificador no funciona:

- es necesario comprobar si esta bien conectado el aparato.
- es necesario comprobar si el deposito de agua este lleno o si esta mal puesto en su sitio.
- es necesario comprobar si no se bloquea la llegada y salida de aire.

Si el aparato es ruidoso:

- el aparato tiene que estar sobre una superficie plana?

El deshumidificador tiene una fuga de agua:

- los orificios de arriba pueden estar tapados
- la bandeja de condensacion que esta encima del deposito de agua puede estar tapada

TIENE QUE TENER EN CUENTA:

- en algunos días observarán una reducción de la condensación. Sin embargo, si sufren de un problema de humedad extremo, es posible que una o varias semanas sean necesarias antes de obtener un porcentaje de humedad aceptable.
- es natural tener de la condensación sobre una superficie fría. El deshumidificador, reducirá la cantidad de humedad del aire, así por ejemplo, que una parte de la condensación que se forma sobre ventanas especialmente frías.

En caso de problemas tiene que llamar a su vendedor.

IMPORTANTE - ESPERAR 3 MINUTOS ANTES DE HACER REINICIAR SU APARATO DESPUÉS DE UN PARO PARA PERMITIR AL SISTEMA INTERNO ENCONTRAR SU EQUILIBRIO.

Características

Funcionamiento	de 5°C a 35°C
Capacidad	20 litros a 30°C/80% H.R.
Capacidad del deposito	5 litros
Peso	22.5 Kg
Dimensiones (LxPxH)	335 x 305 x 580 mm.
Consumo	350 W (a 27°C – 60% H.R.)
Voltaje	230 V/50 Hz
Potencia	730 W (a 30°C – 80% H.R.)
Flujo de aire	200 M3/H
Refrigerando	R13â