

FICHA TÉCNICA FABRICADORA DE HIELO



CARACTERÍSTICAS:

MODELO LB600A:

MARCA: LANGTUO REFRIGERATION

Fabricada en acero inoxidable. Tanque de almacenamiento con interior plástico y aislamiento térmico. Produce cubos de 2.2 x 2.2 x 2.2 cm. Gas R404a.

Capacidad de producción y almacenamiento variable, según condiciones ambientales y temperatura del agua. La producción de hielo se detiene al llenarse el depósito de almacenamiento.

Capacidad: Hasta 270 Kg. cada 24 horas.

Almacenamiento: 200 Kg.

Potencia: 1.272 Wh., 110 V. 13.72A

Dimensiones: 77 x 92 x 162 cm.

Incluye filtro de sedimento. No purifica el agua, ni la hace apta para el consumo.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 09/2022

FICHA TÉCNICA

FABRICADORA DE HIELO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Equipo para ser operado por profesionales experimentados en uso de maquinaria.
- Antes de usar confirme el voltaje de 110 voltios y polo a tierra efectivo.
- Verifique el buen estado del tomacorriente, cable y enchufe. Conecte correcta y firmemente.
- Desconecte antes de realizar mantenimiento o aseo. No hale el cable.
- No permita reparaciones ni mantenimiento por personas no especializadas.
- No toque el gabinete con las manos mojadas o los pies descalzos. Use zapatos con suela de caucho.
- Para uso únicamente en áreas cubiertas e interiores.
- Mantenga y transporte en posición vertical.
- Use siempre agua purificada. El filtro suministrado es únicamente para atrapar sedimentos y protección de la máquina. Debe reemplazarse frecuentemente.

INSTALACIÓN

- Ubique la máquina en una superficie nivelada, resistente, amplia, seca y no deslizante.
- Ubique de manera que el cable eléctrico y la manguera de suministro no causen tropezones ni jalones.
- Este aparato debe ser instalado en un lugar ventilado, a 30 cm de las paredes de su entorno, y a mayor distancia de fuentes de calor.
- El aire del recinto debe estar frío y el suministro de agua debe ser fría y purificada.
- No instale la máquina en ambientes grasosos como cocinas pues si el condensador se ensucia puede causar mal funcionamiento y daños en el equipo.
- Atención: la limpieza periódica del condensador debe ser siempre efectuada por un técnico en refrigeración.
- Conecte únicamente a 110 voltios con polo a tierra.
- Retire el recubrimiento plástico que protege el gabinete.
- Después del transportar el equipo, o de estar acostado, debe esperar 12 horas antes de encenderlo para evitar el daño en el compresor.

Instalación de las patas:

Inserte las patas. Enrósqelas directamente en el fondo del recipiente contenedor.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 09/2022

FICHA TÉCNICA

FABRICADORA DE HIELO

Instalación de las mangueras de drenaje (suministradas):

- Enrosque firmemente una de las mangueras de drenaje en el tubo de desagüe ubicado en la parte trasera de la unidad productora de hielo. Enrosque firmemente la otra manguera en el tubo de desagüe del contenedor de hielo.
- Los desagües de la edificación deben estar al nivel del piso.

Instalación del recipiente contenedor de hielo:

- Asegúrese de que el empaque suministrado esté bien ubicado encima de la superficie del contenedor de hielo.
- Ubique la unidad productora de hielo encima del contenedor de hielo y revise que el conjunto quede alineado por los lados y por detrás.
- Ubique el conjunto en el lugar definitivo.
- Importante: use un nivel para nivelar la unidad girando las patas ajustables. Si el aparato queda mal nivelado no producirá el hielo correctamente.

Conexión del agua:

- Conecte la manguera provista enroscándola en el tubo de ingreso de agua, ubicado encima de la manguera de drenaje, en la parte trasera de la unidad productora de hielo.
- Conecte el otro extremo de la manguera al filtro de sedimentos de agua suministrado.

La calidad de agua puede requerir sistemas especiales de purificación.

OPERACIÓN Y USO

- Conecte la máquina a la red eléctrica de 110 voltios con polo a tierra. Abra el suministro de agua de la edificación.
- Encienda el aparato con el interruptor ubicado a la derecha, en la parte superior trasera.
- La producción de hielo tiene un ciclo de 30 minutos aproximadamente.
- Manipule el hielo con palas plásticas, nunca con las manos.
- La máquina está configurada de fábrica, no necesita realizar ningún ajuste en el panel de control.
- El equipo trabaja automáticamente.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 09/2022

FICHA TÉCNICA

FABRICADORA DE HIELO

ASEO

Siempre desconecte la máquina antes de hacer limpieza y/o mantenimiento.

Atención: Si el productor de hielo se deja sin usar algún tiempo, es necesario lavarlo muy bien antes de volverlo a usar. No use abrasivos.

Nunca guarde nada diferente a hielo en esta máquina.

Lavado interior:

El recipiente plástico del contenedor de hielo se debe lavar muy bien antes de su primer uso. Se recomienda usar productos aprobados en el manejo de alimentos.

Después se debe lavar periódicamente para asegurar el suministro de hielo limpio e higiénico.

Asegúrese desocupar el contenedor de hielo antes de limpiarlo.

Lavado exterior:

Las superficies exteriores de acero inoxidable pueden ser limpiadas con un jabón suave o un producto especializado.

Una vez al mes retire el filtro de aire (malla metálica) que está ubicado en la parte posterior de la unidad productora de hielo (cubriendo el condensador). Lávela cuidadosamente y vuélvala a instalar en su lugar.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 09/2022

AVENIDA CARACAS NO 17- 40

BOGOTÁ D. C. COLOMBIA

PBX: 243 6035, Cel: 320 889 9919

www.joserrago.com.co. ventas@joserrago.com.co

