

FICHA TÉCNICA FABRICADORA DE HIELO

MODELO: LB120A



MODELO: LB300A



CARACTERÍSTICAS:

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.

MODELO LB120A:

Capacidad: Hasta 60 Kg. cada 24 horas.

Almacenamiento: 27 Kg.

Potencia: 680 Wh., 110 V.

Dimensiones: 51 x 60 x 84 cm.

MODELO LB300A:

Capacidad: Hasta 135 Kg. cada 24 horas.

Almacenamiento: 40 Kg.

Potencia: 1.114 Wh., 110 V. 11.7A

Dimensiones: 67 x 68 x 90 cm.

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

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2022

AVENIDA CARACAS # 17- 40
BOGOTÁ D. C. COLOMBIA
PBX: 2(601) 7430814, Cel: 320 889 9919
www.joserrago.com.co. ventas@joserrago.com.co



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. Enrósquelas directamente en el fondo del recipiente contenedor.

Instalación de la manguera de drenaje (suministrada):

- Inserte la manguera en el desagüe de la edificación, debe estar a nivel del piso.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2022

FICHA TÉCNICA

FABRICADORA DE HIELO

Conexión del agua:

- Conecte la manguera provista enroscándola en el tubo de ingreso de agua, ubicado debajo 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 en el inferior del lateral izquierdo.
- 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.

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.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2022