

Encendido

- Llena el depósito del agua con el aparato apagado.
- Presiona el botón "ON/OFF", para encender y apagar el aparato.
- Pulsa el botón "COOL" para activar la función de refrigeración, de esta manera, la bomba de agua se verterá sobre la placa evaporativa durante un minuto, luego el ventilador funcionará.
- Algunos modelos tienen la función Swing, siga este camino: Pulsa "SWING" para dirigir el aire automáticamente.
- También tienen la función de Temporizador, siga este camino: Pulsa el botón "TIMER", si necesita ajustar la hora. Cuando ponga en marcha la máquina, pulse TIMER, lo que significa que se apagará a una hora regular, después pulse hasta 00, lo que significa cancelar la función de ajuste de tiempo. Pulse TIME, que significa que la máquina se pone en marcha cuando se apaga, pulse hasta 00, que significa cancelar.

Apagado

- Basta con poner el interruptor en la posición OFF y desenchufar la clavija de la red eléctrica instalada.

IMPORTANTE: Pueden incorporarse otros equipos similares en las cadenas de tiendas con diferente potencia y prestaciones diferentes. Las recomendaciones contenidas en este folleto no son capaces de cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que puedan darse. Por ello, le recomendamos que se familiarice con el manual detallado del equipo. Todos ellos en CASA DEL CONSTRUCTOR. ¡Trabaje con seguridad!

Equipos de acuerdo
con las normas
brasileñas vigentes

Utilice los epp's según
las actividades
realizadas



Manual / Contrato de Alquiler nº _____ Fecha ____/____/____

Manual de Instrucciones

casa
del
construtor
ALQUILER DE EQUIPOS

Climatizador de Aire

VERSIÓN 2023



www.casadoconstrutor.com.br

Utilidad del Equipo

El aire acondicionado proporciona un ambiente más agradable y confortable y tiene un bajo consumo de energía de hasta el 80% en comparación con el aire acondicionado.



Características Técnicas

Para el Transporte

Asegura el equipo en el vehículo donde realizará el transporte, así evitará movimientos que puedan causar daños al equipo, al vehículo, a terceros y al conductor.

No transporte personas y equipos en el mismo compartimento. Asegúrate de llevar los complementos y accesorios necesarios.

En tiempo lluvioso, asegúrate de que los componentes eléctricos del equipo no estén expuestos a la lluvia y a la humedad.

Ninguna parte de la carga debe exceder las dimensiones del vehículo.



Acondicionador de aire centrífugo con varilla					
Modelo	Potencia	Flujo de aire	Depósito	Tensión	Peso
Con varilla	270w	8000 m³/h	90l	110v	20kg

Enfriador evaporativo					
Modelo	Potencia	Flujo de aire	Depósito	Tensión	Peso
Suelo con ruedas	150 a 1530w	8000 a 30.000 m³/h	63 a 100 lts	110/220v	20 a 80kg

El manual cumple las normas reglamentarias vigentes en Brasil.

El objetivo de este manual es orientar y resolver posibles dudas y dificultades en el uso del equipo.

Cuidados Especiales

- Los trabajadores deben estar capacitados e instruidos para usar las herramientas, siguiendo las recomendaciones de seguridad de esta normativa y, cuando corresponda, del manual del fabricante.
- Verificar que la tensión eléctrica local sea compatible con el equipo.
- No instalar el equipo en lugares expuestos a la lluvia.
- No utilizar equipos eléctricos en lugares húmedos o en presencia de gases y líquidos inflamables.
- Las instalaciones eléctricas deben contar con el

sistema de protección eléctrica, es decir, con conexión a tierra y deberán ser sometidas a inspecciones y mediciones eléctricas periódicas, con emisión de informes respectivos por un profesional, de acuerdo con el proyecto de las instalaciones eléctricas temporales.

- Las partes conductoras de las máquinas, equipos y herramientas eléctricas que no pertenezcan al circuito eléctrico, pero que puedan serlo cuando haya una falla de aislamiento, deberán estar conectadas al sistema eléctrico con protección (conectada a tierra).
- Utilice solamente alargues con cable del tipo PP (con doble aislamiento), sin emendas ni cables pelados. Enchufes y tomacorrientes 2P+T
- Desenrolle el alargue antes de utilizarlo.
- Asegurarse de que el alargue no entre en

En el Lugar de Trabajo

- Aísla el lugar donde vas a trabajar, no permita el acceso a otras personas, especialmente niños.
- Retira del lugar todo aquello que pueda dificultar el funcionamiento del equipo.
- Verifica que el equipo no haya sufrido ningún daño durante el transporte. Todo y cualquier problema, incluso de funcionamiento, debe ser comunicado inmediatamente a CASA DEL CONSTRUCTOR, que tomará las medidas necesarias.
- Conecta el equipo a un circuito con protección (disyuntor y toma de corriente compatibles).
- Las máquinas y equipos móviles y las herramientas eléctricas portátiles deben conectarse a la red eléctrica mediante un juego de enchufe y tomacorrientes.
- El cable de alimentación de las herramientas eléctricas debe manipularse de forma que no sufra torsión, rotura o desgaste, ni obstaculice el tránsito de trabajadores y equipos.
- Nunca transporte el equipo por el cable eléctrico.
- Durante las pausas, el cambio de accesorios e incluso mantenimiento, apague el equipo y desconéctalo del tomacorriente por el enchufe, nunca por el cable.
- Si mover el equipo de una sala a otra, cuando tenga ruedas, desbloquéelas para que las ruedas queden libres, no empujes el equipo muy

rápido, puede desequilibrarse y caer, dañando el equipo.

- Para distancias de hasta 10 m, utilice alargues de 2,5 mm²; hasta 20m, alargues 4,0 mm²; y hasta 30 m, alargues de 6,0 mm². Por encima de 30 m, no recomendamos el uso de alargues. En este caso, sugerimos como alternativa el uso de un generador.
- No utilice el equipo para funciones para las cuales no fue diseñado.
- No haga adaptaciones con otros accesorios.
- Nunca mueva el equipo por la rejilla de protección de la hélice.
- Importante: Utilice siempre Equipo de Protección Individual (EPI)
- Mueva el equipo sujetando sus laterales, cada lado con una mano, sujeta el equipo y muévelo al lugar deseado.
- Nunca mueva el equipo por la rejilla de protección de la hélice.
- Instala el equipo en un lugar nivelado y cuando tenga ruedas, bloquéelas.
- Cuando sea necesario rellenar el depósito de agua, desenchufe el equipo.
- Mantén el equipo en buenas condiciones. Cuando no se utilice, guárdalo en un lugar seco, protegido de la intemperie, lejos del alcance de los niños y de personas no familiarizadas con el equipo.
- Nunca utilice el equipo si le faltan piezas.
- Nunca utilice el chorro de agua para limpiar el equipo, límpialo con una esponja o paño humedecido con detergente neutro.
- Ten cuidado para que la extensión no entre en contacto con el agua.
- Si el equipo pierde alguna pieza, sigue los siguientes pasos:
 - Apague el equipo inmediatamente.
 - Retire el alargue del tomacorriente.
 - En caso de daños, devuelva la máquina a la CASA DEL CONSTRUCTOR.



Recibido:

Fecha

Manual / Contrato de Alquiler nº