MANUAL DE USOY GARAN

FELICITACIONES POR ADOUIRIR NUESTRO PRODUCTO

Lea detenidamente las instrucciones de este manual; luego conecte su unidad y compare los resultados

INSTRUCCIONES DE USO

ESTE APARATO NO ESTA DESTINADO PARA SER USADO POR PERSONAS CUYAS CAPACIDADES FÍSICAS O MENTALES ESTÉN REDUCIDAS, O CAREZCAN DE EXPERIENCIA SALVO SI TIENEN SUPERVISIÓN POR PERSONA RESPONSABLE

LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS PARA ASEGURAR QUE NO JUEGUEN CON EL APARATO.

ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

ES ACONSEIABLE QUE DESPUÉS DE UBICADA SU UNIDAD PERMANEZCA 12 HORAS SIN CONECTARLA A FIN DE QUE EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN PUEDA NORMALIZARSE LUEGO DE LOS MOVIMIENTOS NORMALES QUE SE PRODUCEN EN EL TRANSPORTE

ADVERTENCIA

MANTENER VENTILACIONES EN LA ENVOLVENTE O ESTRUCTURA DEL FOUIPO LIBRE DE OBSTRUCCIÓN NO USE DISPOSITIVOS MECÁNICOS Y/O ELECTRÓNICOS PARA ACELERAR EL PROCESO DE DESCONGELADO. **OUE NO SEAN LOS RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE**

NO DAÑE EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN. NO USE APARATOS EL ÉCTRICOS DENTRO DEL COMPARTIMENTO DE ALIMENTOS A MENOS QUE SEAN DEL TIPO

RECOMENDADO POR EL FABRICANTE. LA DISPOSICIÓN FINAL DE ESTE APARATO SE DEBE REALIZAR SIGUIENDO LAS REGULACIONES LEGALES DE

LOCALIDAD DONDE SE ENCUENTRE NO ALMACENE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS TALES COMO AFROSOLES CON PROPELENTE INFLAMABLE EN ESTE

APARATO. ESTE APARATO ESTA PREVISTO PARA SER UTILIZADO EN APLICACIONES DOMESTICAS Y SIMILARES TALES COMO:

- ÁREAS DE COCINA DE PERSONAL EN TIENDAS, OFICINAS, ETC. - ALOIAMIENTOS RURALES Y POR CLIENTES EN HOTELES, MOTELES, ETC.
- ENTORNOS DE TIPO ALOIAMIENTO Y DESAYUNO.
- SERVICIOS DE RESTAURANTES Y APLICACIONES NO DETALLADAS Y SIMILARES.

NO EXPONER LA UNIDAD A TEMPERATURAS MAYORES A 50°C.

NO ARROJAR EL GABINETE AL INCINERADOR O AL FUEGO. RECUERDE DESCONGELAR EL EOUIPO MÍNIMO CADA 6 MESES

EN UNIDADES DE DOS TEMPERATURAS, ES NORMAL LA FORMACIÓN RIESGO DE INCENDIO DE ESCARCHA EN EL RESPALDO INTERNO DEL REFRIGERADOR.

Símbolo ISO 7000-1701

CONEXIÓN

Antes de conectar el cable de alimentación debe cerciorarse que:

- La tensión sea de 220 voltios.
- Oue la sección mínima de los conductores del toma corriente, sea de Imm. - Verifique que la polaridad del tomacorriente, sea como indica la figura (fig. A)
- Utilice solamente toma corriente de tres bornes.
- En caso que el cordón de alimentación este dañado, debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado

No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato. Bajo ninguna circunstancia se debe cortar el cable colocando la ficha de 2 bornes o adaptador para conectar a la red. Durante la instalación: asegurarse que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.



ELECCIÓN DEL LUGAR

Recuerde preveer una adecuada ventilación para su unidad, entre los muebles de su cocina.

La parte posterior como los laterales de la unidad deben quedar a 10cm ó mas, de distancia a las paredes, objetos, tabiques, muros, muebles, etc; de esta manera, garantizamos la evaporación del agua de deshielo recolectada en la cazoleta.

Si usted coloca un armario por encima de ella, deberá tener en cuenta que entre la parte inferior del mueble y la parte superior de las heladeras exista una separación mínima de 7 cm.

Controlar la distancia para una optima apertura de las tapa en los freezer. Corroborar medias en la ficha técnica.

Evite la proximidad de artefactos que irradien calor.

EL EXTERIOR ESTA PROTEGIDO POR UNA PELÍCULA DE POLIETILENO OUE RECUBRE EL GABINETE. SU ÚNICA FUNCIÓN ES PROTEGERLO HASTA EL MOMENTO DE SER INSTALADO Y PUESTO EN FUNCIONAMIENTO.

DESPEGUE. Y RETIRE! ESTE FILM

> 10 cm

ATENCIÓN: LA HUMEDAD PUEDE PRODUCIR LA APARICIÓN DE HONGOS SI CONSIDERA NECESARIO..

"EL MAYOR RENDIMIENTO DE LA UNIDAD SE OBTIENE ASEGURANDO UNA BUENA Y ABUNDANTE VENTILACIÓN.

NIVELACIÓN

En las heladeras, es muy importante que tenga la mayor inclinación posible asegurando el debido drenaje del agua luego del ciclo de descongelado automático, ademas de evitar vibraciones y asegurar que las puertas cierren perfectamente. Para ello cuenta con patines roscados en la base delantera de la unidad, lo cual permite adaptarse a posibles imperfecciones del piso. Un método sencillo para controlar la inclinación consiste en lograr que las puertas estando abiertas se cierren lentamente. El fingulo de apertura no debe ser mayor a 90°.



FUNCIONAMIETO

Recomendaciones generales:

Ubique los alimentos de manera tal que permita la libre circulación de aire entre ellos.

NO coloque alimentos calientes, espere que alcancen la temperatura ambiente, NO cubra los estantes con papel u otro material similar.

Guarde los alimentos dentro de recipientes herméticos.

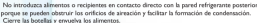
Uso del Freezer:

Se recomienda envolver los alimentos con polietileno, papel de aluminio o colocarlos en recipientes plásticos con tapa.

-Heladeras No Frost (NF)

NO FROST technology

Se puede reconocer por la presencia de celdas de aireación ubicadas en las paredes posteriores de los compartimentos. El sistema No Frost (LIBRE DE ESCARCHA) administra un flujo continuo de aire frío que recoge la humedad e impide la formación de hielo y escarcha. En el compartimento frigorifico mantiene el justo nivel de humedad gracias a la ausencia de escarcha, preserva las cualidades originales de los alimentos; en el compartimento congelador evita la formación de hielo volviendo innecesarias las operaciones de descongelación y evitando que los alimentos se peguen entre sí.





LAS UNIDADES CUENTAN CON UN PANEL PARA SELECCIONAR:



Las luces Led del panel tienen doble utilidad, indican el Nivel de Frío (Led permanente) en el "Funcionamiento Normal"; en tanto también, indican los restantes MODOS de funcionamiento o selección de los mismo (Led titilante).



FORMA DE REGULAR LA INTENSIDAD DE FRÍO

Cuando el equipo se encuentra marchando en el modo for es cuando podemos regular la intensidad de firio desenda, para ello, utilizamos los botones MENOS (-) y MAS (+) ubicados bajo la leyenda CONTROL TEMP. FREEZER.



Las luces Led encendidas permanente, indican

la intensidad de frío seleccionado Por ejemplo:

5 LUCES LEDS ENCENDIDAS

I LUZ LED ENCENDIDA

bara máximo.

Marchando en funcionamiento normal y en el mínimo de temperatura, puede apagar el equipo desde el panel de funciones, apretando el botón menos(-) el cual apagara todos los LEDS.

Para volver a encender el equipo presionar el botón (+)



Cada modo tiene una función preestablecida para el equipo, para iniciar alguna de estas funciones, el usuario debe mantener presionado el botón "modo" por 5 segundos hasta que la unidad emita un sonido (BIP) de confirmación y que la luz Led comience a titilar sobre el modo Fiesta (n), Luego con los botones Menos (-) y

Mas (+) colocara la luz Led titilante sobre el modo deseado, una vez realizada esta acción, presionar nuevamente el botón "modo": y la unidad emitirá un (BIP) de confirmación. La luz Led auedara titilando.

indicando el "modo" elegido, hasta que transcurra el tiempo determinado, para cada función. Si desea finalizar antes de tiempo, la función elegida, pulse el botón "modo", en esta ocasión la luz Led aparecerá titilando sobre el modo interrumpido y seleccione una nueva.

Recordar que la unidad no indica que se encuentra en Funcionamiento normal, en esta función solo nos indica el nivel de frío con uno o mas Led. encendidos y fijos, debendiendo de la intensidad en que se encuentra.

FUNCIONES

Funcionamiento Normal: nivel de temperatura seleccionado.

Esta función es la de uso normal del equipo y la única que permite regular la temperatura. Siempre que sea energizado el equipo iniciara en esta función, recuperando el último



El panel No indicara que se encuentra en esta función, dado que es la de uso normal. Lo que Sí indicara, es el nivel de frío en el que se encuentra la unidad.

Modo Fiesta:

Programado para el uso intenso del freezer, manteniendo una temperatura estable cuando haya muchas aperturas de puerta.

Permanecerá activa por 5 horas.

Transcurrido este tiempo, pasa automáticamente a modo funcionamiento normal

Modo Turbo:

Programado para obtener un enfriamiento más rápido en el Freezer.

Permanecerá activa por 3 horas

Transcurrido este tiempo, pasara automáticamente a modo funcionamiento normal

Modo Vacaciones:

Programación para ser utilizada durante ausencia de personas en casa, manteniendo La temperatura del freezer en los niveles mínimos de congelamiento, lo que reduce el consumo de energía de su producto.

Permanecerá activa hasta que manualmente el usuario cambie el **modo**.

Modo Compras:



Programado para un enfriamiento acelerado en el freezer, ayudando a recuperar la temperatura de los alimentos almacenados.

Permanecerá activo por 7 horas

Transcurrido este periodo pasa automáticamente al modo funcionamiento normal

IMPORTANTE: RECORDAR QUE CADA UNA DE ESTAS FUNCIONES CORRESPONDEN A TEMPERATURA DEL FREEZER, LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR TENDRÁ QUE REGULARSE TENIENDO EN CUENTA CADA CASO.



Hacer click sobre el icono de PLAY para ver video instructivo de cómo elegir los distintos modos de funcionamiento de la unidad

REGULADOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERADOR



En el refrigerador, gire la perilla en sentido horario para la conservación de alimentos a más baja temperatura. Para cerrar por completo el flujo de aire dentro de éste compartimento, el indicador debe estar en la linea de color anaraniada.

Rango de temperatura para el refrigerador: →7°C ~ 2°C

Nota sobre la regulación de temperatura:

Nuestras unidades No Frost generan frío en el freezer, y luego, por movimiento de aire, el frío se traslada al refrigerador. Por lo tanto, cabe aclarar:

- La regulación del frente medio (entre ambas puertas) varía la cantidad de frío generada por la unidad (vinculado al tiempo de marcha el compresor).
- La regulación dentro del gabinete del refrigerador varía el paso de aire frío desde el freezer.

CAMBIO DE LAMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR



Para sustituir la bombilla de iluminación del compartimento frigorífico, desenchufe el aparato.

Siga las instrucciones que se dan a continuación:

Acceda a la lámpara quitando la protección como se indica en la figura.

Sustitúyala con otra bombilla con una potencia hasta 15W/220Vca.

PLÁSTICOS, ACCESORIOS Y LUMINARIAS NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA







NO CONGELAR LÍQUIDOS EN ENVASES DE VIDRIO

LIMPIEZA

El exterior del gabinete debe limpiarse con agua tibia y jabón neutro, luego secarse con un trapo suave y seco. Para limpiezas continuas, no utilice polvos abrasivos ni detergentes.

Periódicamente retire el polvo que se halla acumulado en la superficie del condensador ubicado en la parte posterior de su unídad.

Para el interior, se recomienda efectuar una limpieza utilizando una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio (1 cucharadita en 2 litros de agua). Secar convenientemente y tener la precaución de dejar la unidad en funcionamiento una hora antes de volver a cargarla.

En las unidades equipadas con dispenser, puede desmontar todos los elementos para su limpieza. Recuerde no utilizar limpiadores con aromas. La canilla se podrá desmontar si la gira cuidadosamente 1/4 de vuelta en sentido antihorario. Teniendo la precaución que al instalarla nuevamente hacerla girar 1/4 de vuelta en sentido horario para que quede trabada evitando goteos o filtraciones.





Para desmontarlo, levante el conjunto sujetándolo desde el contenedor hasta que se destrabe, luego tirar suavemente hacia afuera.
Para montarlo sigá los pasos inversamente, teniendo la precaución que el accionador apunte hacia el orificio de entrada.





Tener la precaución que el perno de fijación calce el la guía de salida del contenedor que quedara fijado luego de girarlo 1/4 de vuelta.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Se garantiza el buen funcionamiento de esta unidad, por el término de 12 meses, siempre y cuando haya sido instalada y mantenida conforme las instrucciones brindadas en el manual anexo, obligándose el fabricante a reparar o sustituir sin cargo las partes que resulten de fabricación defectuosa; se entiende por sustituir, el reemplazo de la pieza por otra igual o similar a la original y que a nuestro juicio asegure el correcto funcionamiento de la unidad. NO estando el responsable de la garantía obligado, en ningún caso, al cambio de la unidad por una

Esta garantía NO cubre lo siguiente: Instrucción a domicilio sobre cómo usar el producto.

- Luminarias, blásticos, accesorios y/o daños estéticos; decoloración u óxido en el interior y/o exterior de la unidad. Defectos, fallas mecánicas o deterioros que fueran ocasionados por el uso indebido, abusivo y/o excesivo.
- O Daños ocasionados por instalaciones eléctricas incorrectas o ilegales; tampoco los provocados por deficiencias técnicas del proveedor del
- servicio eléctrico contratado por el usuario. Daños por tormentas eléctricas. Daños por variación de voltaje. Daños por intervención o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por el fabricante.
- Equipos a los que se les quitaron o alteraron los números de serie originales o que no pueden determinarse con facilidad.
- Pérdida de alimentos o medicamentos por falla del producto.
- Daños ocasionados al acabado exterior o interior de gabinete, puertas o tapas producidos por golpes, caídas, perforaciones, etc. Tampoco

los daños ocasionados por el transporte de la unidad en cualquiera de sus formas. • Defectos ocasionados por mojaduras, inundaciones, incendios, terremotos u otros desastres naturales. Tampoco daños o defectos ocasionados por la intemperie.

Si se necesita Servicio Técnico

Para solicitar asistencia técnica debe ingresar a nuestra web www.hbambi.com en la solapa Solicitud de Asistencia y cargar los datos solicitados. Es importante brindar sus datos ACTUALIZADOS; desde nuestras oficinas se informará el número de gestión asociado a su solicitud. Las rebaraciones se efectivizarán en un plazo máximo de (30) días a partir del recibo fehaciente de Solicitud de Asistencia en nuestro Centro de Atención.

IMPORTANTE: Leer el Manual de Uso que acompaña este producto.

• Las partes se someten a la competencia de los Tribunales ordinarios de Rosario Santa Fe: renunciando a cualquier otro fuero o jurisdicción que pudiese corresponder.

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA DEL SERVICE OFICIAL TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

RUIDOS NORMALES

Durante el funcionamiento de la unidad NO FROST es normal escuchar el sonido del ventilador haciendo fluir el aire a través de las bocas de aireación, debido a la aislación de poliuretano es normal que los ruidos se amplifiquen.

En todas las unidades el pasaje de refrigerante a través del circuito de refrigeración suele generar un ruido similar al burbujeo de un líquido.

En el momento del deshielo es normal escuchar un sonido característico de agua escurriendo.

Ocasionalmente puede escucharse un ruido similar al que se produce cuando se expone una cubetera a temperatura ambiente. Los actuales compresores suelen generar un zumbido o un sonido durante su funcionamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NF 1600/329Lts
TENSIÓN DE APLICACIÓN	220 VCA.
FRECUENCIA	50 HZ
ALTO EXTERIOR	1870 MM.
ANCHO EXTERIOR	630 MM.
PROFUNDIDAD EXTERIOR	660 MM.
PROF. EXT. C/ PUERTA ABIERTA	1220 MM.
ANCHO EXT. C/ PUERTA ABIERTA	1070 MM.
PESO DE UNIDAD VACÍA	66 KG.
MOTOCOMPRESOR POTENCIA	REF I/4 HP.
TIPO DE REFRIGERANTE	R 600a
MATERIAL EXTERIOR GABINETE	CHAPA CON PINTURA EPOXITERHOCONVERTIBLE
CANTIDAD Y TIPO DE APERTURA	FRONTAL / 2 PUERTAS
DEPOSITO PARA EMBUTIDOS	I BANDEJA CONTAPA
DEPOSITO PARA VERDURAS	I CONTENEDOR DE VERDURAS
ESTANTES EN REFRIGERADOR	2
ESTANTES EN CONGELADOR	- 1
TIPO	REFRIGICONG. LIBRE DE ESCARCHA
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	Α
CONSUMO DE ENERGÍA	390 KWIHA
VOLUMEN UTIL C.A.F.	245 LTS.
VOLUMEN UTIL C.A.C.	79 LTS.
CLASIFICACIÓN POR ENFRIAMIENTO	****
AUTONOMÍA	IOHS.
CAPACIDAD DE CONGELAMIENTO	5 KG/24HS.
CLASE CLIMÁTICA	(T)TROPICAL
RUIDO AEREO	44 dB. (A)
TIPO DE DESCONGEL. CONGEL.	AUTOMÁTICO
TIPO DECONGEL REFRIG.	AUTOMÁTICO
SUP. NOMINAL ALMACENAMIENTO	150 Dm*
CUMPLE NORMAS 2120/PART I	SI
MATERIAL EVAPORADOR	ALETADO ALUMINIO
UBICACIÓN TERMOSTATO	FRONTAL

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso con el fin de lograr mejoras en el equipo. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Luego de cerrar las puertas puede que se forme un vacío interno por su perfecto sellado, que dificultara la apertura inmediata de las puertas, espere unos instantes para abrirlas. En el marco, alrededor del freezer suele estar caliente para evitar la condensación

No exponer la unidad a temperaturas mayores a 50°c. · las unidades pueden formar condensación en la parte exterior

del gabinete cuando la humedad ambiente es alta. evite colocar alimentos o envases calientes o con alto % de

humedad, para evitar la condensación interna. · recuerde que el producto debe estar ubicado en un espacio

bien ventilado, alejado de humedad, fuente de calor y luz solar. por lo tanto si observa algo anormal, debe tener en cuenta que no trae ningún inconveniente en su funcionamiento frigorifico,



MUY IMPORTANTE

RECUERDE TENER A MANO LA FACTURA DE COMPRAY NO RETIRAR LA ETIQUETA CON EL NÚMERO DE SERIE DE LA UNIDAD PARA VALIDAR SU GARANTÍA. EN CASO DE

NECESITAR ASISTENCIA TÉCNICA INGRESE A WWW.BAMBI.COM.AR A NUESTRO

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ASISTENCIA TÉCNICA.









