# MANUAL DE INSTRUCCIONES E INSTALACION

La unidad posee un condensador situado en la parte inferior que debe recibir una aireación adecuada y permanente. Para lograrlo no apoye la maquina contra la pared, sepárela como mínimo 30 cm, dejando este espacio libre. Los laterales también deben estar alejados de cualquier objeto 10 cm o más.

Debe ubicarse siempre alejado de fuentes de calor como cocinas, hornos, calefones; o naturales, aberturas con rayos de sol directos, etc.

Además debe de estar bien nivelado y en un lugar seco.

## **MUY IMPORTANTE:**

#### No deben utilizarse:

- Adaptadores para suprimir el enchufe de tres patas
- Prolongadores
- Triples para conectar la unidad con otro aparato eléctrico.
- Conectores de varias tomas (zapatillas)
- . Asegúrese que la instalación eléctrica del lugar cuente con una correcta puesta a tierra.
- . Use únicamente la ficha original de fábrica.
- . Antes de conectar el aparato no olvide:
- Esperar como mínimo 2 horas, desde que movió el producto, antes de conectar el aparato a la red eléctrica.
- La tensión de la red debe ser de 220 V / 50 Hz.
- La sección mínima de los conductores de la red debe ser de 2.5 mm2.

El fabricante no se responsabiliza por accidentes o daños sufridos a personas y/o cosas de no adoptarse estas precauciones, aún cuando se contara con protecciones adicionales como disyuntores diferenciales o cortacorrientes.

Luego de haber tomado todos estos recaudos conecte a la red eléctrica su unidad. Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado de inmediato por una persona calificada para evitar riesgos.

En todos los casos consulte a un electricista matriculado.

## **REGULACION DE LA UNIDAD:**

Las maquinas poseen un regulador electro-mecánico con una numeración que va de 0 a 7, donde el 7 es el máximo de frío que logra la unidad.

PRECAUCION: Si la perilla del selector se coloca en la posición "0", el freezer se apaga. Al recibir su unidad, y luego de la espera de 2 horas coloque el regulador en la posición 5 o 6.

Deje funcionar de 4 a 6 horas el freezer en la posición indicada sin carga, a fin de lograr el enfriamiento previo de la unidad. Transcurrido ese tiempo cargue el freezer

El Usuario deberá ir regulando el equipo de acuerdo a sus necesidades, y cuidando de NO VARIAR LA REGULACION DEL FREEZER A DIARIO.

Evite arrojar los productos dentro del freezer. Los mismos deben de ser APOYADOS en el fondo de la unidad.

El que la unidad tenga o no hielo y/o escarcha en las paredes no es indicador de que la máquina enfríe:

El hielo interior o escarcha es el producto de humedad que ingreso a la maquina y se condensa en sus paredes por la apertura excesiva. Quizás Ud. vea escarcha en la parte superior y en la inferior no. Esto no es indicativo de nada. Se deberá constatar la temperatura interior de la unidad con un termómetro adecuado para tal fin antes de suponer un mal funcionamiento, tocar el regulador, o recurrir a un técnico.

Si se realiza el aseo del recinto donde se encuentra su unidad, tenga extremo cuidado de NO MOJAR O SALPICAR CON AGUA U OTRO LIQUIDO EL MOTOR ya que posee varios dispositivos eléctricos que pueden quemarse y/o poner en riesgo su vida.

### **DESCONGELAMIENTO, LIMPIEZA Y CUIDADOS:**

Para descongelar la unidad, primero desconéctelo del toma corriente, vacíelo y quite las tapas. Se recomienda efectuar las operaciones de descongelamiento y limpieza de la unidad al menos dos veces por año, o cuando el espesor del hielo en las paredes supere 2 cm.

Esto se debe a que el hielo afecta los intercambios de calor ya que el mismo es un aislante, por lo que en cantidades excesivas, obstruye el buen funcionamiento del freezer y por ende, la calidad de frío de sus alimentos.

Una vez descongelado totalmente, retire el tapón del orificio de desagote y deje escurrir el agua sobre un trapo rejilla o similar

Si desea retirar la escarcha de las paredes no utilice elementos cortantes o punzantes porque puede dañar la superficie de la unidad, su terminación y hasta perforar algún caño.

Nunca utilice elementos o productos abrasivos, alcalinos o polvos limpiadores.

Seque bien antes de reiniciar el uso, coloque el tapón de desagüe, conecte nuevamente la unidad y luego llénelo siguiendo las instrucciones de regulación de la unidad.

Retire las rejillas inferiores y elimine el polvo que se haya acumulado en la superficie del condensador ubicado en la parte baja del freezer con un pincel seco, o preferentemente, aire comprimido. Esto prolonga la vida útil de la unidad y evita roturas graves. (REALICE ESTO CADA 6 MESES)

Realice la limpieza interior y exterior utilizando un paño o esponja embebido en una solución de agua y jabón neutro y enjuagar

PLANO DE INSTALACION. RESPETE ESTAS MEDIDAS E INDICACIONES DE LO CONTRARIO EL LAS MAQUINAS SUFRIRAN DESDE MAL RENDIMIENTO HASTA SU DETERORO PREMATURO.



