

E

Precauciones importantes de seguridad

1. Lea cuidadosamente las instrucciones y manténgalas guardadas.
2. Es responsabilidad del usuario utilizar el armario de acuerdo con estas instrucciones.
3. Contacte con su distribuidor inmediatamente ante cualquier fallo en el funcionamiento del armario.
4. No debe situar el armario próximo a fuentes de calor, por ejemplo, horno, cocina o luz solar directa.
5. Debe situar el armario en un lugar seco.
6. Ponga el cable principal en un enchufe con el voltaje indicado.
7. Tenga en cuenta que todos los aparatos eléctricos pueden originar algún peligro.
8. No guardar productos combinados con agentes o gases propelentes (expendedores de nata, sprays) ni con materias explosivas en el aparato. Existe peligro de explosión!
9. Conecte la unidad a una red eléctrica de corriente alterna de 230 V/50 Hz a través de una toma de corriente instalada reglamentariamente. Necesita conexión de toma de tierra. La conexión principal debe ser hecha por profesionales electricistas.
10. Tras instalar y limpiar el aparato espere aprox. 1 hora antes de conectarlo.
11. Asegúrese de que todas las mercancías almacenadas en el armario estén empacadas minuciosamente.
12. La puerta se cierra automáticamente. No tiene cerradura. Puede ser abierta fácilmente.
13. Declaramos que no se utiliza ningún asbesto ni ningunos CFC en la construcción.
14. El aceite en el compresor no contiene el PWB.

Si el armario no se usa por un período de tiempo prolongado, quite la puerta antes de desechar con el fin de prevenir que los niños entren en el armario y cualquier riesgo para sus vidas.

Instalación

El armario se entrega con pallet de madera para asegurar el transporte. Retire el pallet y sitúe el armario en posición vertical. Es muy importante que el armario esté nivelado a la hora del montaje. Esto se hace fácilmente con ayuda de los pies ajustables.

Coloque el armario tal y como se ha descrito siguiendo las instrucciones de seguridad.

Cuando el armario está situado en una alfombra o suelo de madera, se necesita nivelar otra vez después de algún tiempo, ya que hay posibilidad de asentarse en base flexible.

Si se instala el armario en un hueco entre paredes o algo parecida, necesita considerar lo siguiente:

1. Debe haber al menos 15 cm. De espacio libre sobre el armario con el fin de que el sistema de refrigeración pueda funcionar satisfactoriamente.
2. Cuando se abre la puerta, la anchura del armario se extiende, por eso la puerta debe estar situada libre de la pared o el armario debe tener min. 1 ½ cm. de aire en el lado de la bisagra.
3. Debe haber suficiente espacio en la parte de la bisagra para limpiar y recolocar los estantes de varilla.

Conexiones eléctricas

El armario funciona con voltaje 230V/50Hz.

La clavija necesita conexión de toma de tierra. Se usa un fusible de 10A. El enchufe debe estar fuera del alcance de los niños. En caso de que la clavija no vaya bien emplee un transformador.

En caso de cambio de cable debe usar uno que tenga conexión de toma de tierra.

La instalación eléctrica principal debe ser hecha por un instalador de electricidad autorizado.

Panel de control

El panel de control está situado en la parte de arriba del armario. El panel de control tiene un piloto verde y un interruptor. El piloto verde se ilumina cuando el armario está en funcionamiento. El interruptor enciende y apaga la luz en el armario.

El botón de termostato regulariza la temperatura en el armario. Gire el botón a la derecha para aumentar la temperatura y a la izquierda para reducirla.

Iluminación interior

El armario con canopy (muestra de luz arriba) está equipado con luz en el canopy y en el interior del armario. El tubo fluorescente se puede cambiar por quitar el cubrimiento.

Descongelación.

El evaporador descongela automáticamente. El agua derivada del proceso de descongelación va a un recipiente de plástico, que está situado arriba del compresor y se evapora.

Mantenimiento y limpieza.

Desconecte el armario y quite la manija del enchufe. Limpie el interior del armario con una solución de una cucharadita de bicarbonato por medio litro de agua templada. Utilice una esponja suave. No use productos químicos. Seque el interior después de la limpieza.

Se recomienda limpiar el condensador de la parte trasera del armario con un cepillo suave o aspirador de polvo al menos cada seis meses. Recuerde limpiar también el sistema de desagüe.

Cambio de lado de las bisagras.

De forma standard la puerta del armario abre hacia la derecha (el mango de la puerta está a la izquierda). La puerta puede montarse para abrirse a la izquierda. Las instrucciones son las siguientes:

- * Desenrosque los tornillos que fijan la bisagra superior al armario.
- * Libere la puerta de la bisagra inferior.
- * Quite la bisagra de abajo.
- * Haga agujeros para el mango en la parte derecha y trasládalo de la parte izquierda a la derecha.

Encontrar errores

Una instalación incorrecta y un uso inadecuado pueden causar problemas.

En caso de que el compresor no funcione investigar lo siguiente:

- * La temperatura de la habitación no es superior a 32 °C.
- * La puerta no está abierta con frecuencia.
- * Las mercancías están situadas de forma apropiada.
- * La circulación del aire no está obstaculizada por bultos grandes en los estantes.

En caso de que el piloto verde esté apagado y el armario no funcione, compruebe lo siguiente:

- * El interruptor está encendido.
- * La manija esté en el enchufe.
- * El fusible no se ha fundido o el disyuntor de alta sensibilidad no está desconectado.

En caso de que el piloto verde esté pagado, pero el compresor funcione:

- * Cambie el piloto verde

En caso de que el armario haga ruido alto:

- * Tener en cuenta que el armario no toque la pared.

En caso de que no pueda abrir la puerta:

- * La puerta no se abre inmediatamente después de cerrar ya que la faja de goma produce un vacío. Espere unos minutos e inténtelo de nuevo. La puerta se abrirá cuando la presión interna esté igualada.

¿Todas las comprobaciones están hechas?

- * Apague el armario durante 15 minutos (puede hacerlo con el termostato). Encienda otra vez y compruebe que el evaporador está enfriando.