

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Congeladores | Refrigeradores | Neveras

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpiar las juntas de la puerta con un paño húmedo y suave para evitar acumulación de escarcha, suciedad o moho, ya que una buena estanqueidad mejora la eficiencia térmica.

Evitar la obstrucción de las rejillas de ventilación (del interior y parte trasera), para que queden libres de objetos o polvo, pues una buena circulación de aire evita sobrecalentamientos y mejora la estabilidad de la temperatura.

Descongelar controladamente si el modelo no es no-frost con el equipo apagado, evitando que el hielo acumulado afecte la capacidad de enfriamiento. Importante: nunca usar herramientas u objetos punzantes para retirar escarcha o hielo.

Verificar regularmente (con una sonda patrón calibrada) **que la temperatura se mantiene en el rango deseado, y revisar que las alarmas** (sonoras o visuales) funcionan correctamente para detectar cualquier fallo a tiempo.

Mantener el exterior limpio y dejar al menos 10 cm de espacio alrededor del equipo para que disipe bien el calor, aliviando el trabajo del compresor y prolongando su vida útil.

Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.

