

Consejos útiles:

Lea atentamente el manual antes de utilizar el producto.

Instrucciones de funcionamiento de la vitrina



Contenido

Precaución.....	1
Transporte y manipulación	2
Instalación y funcionamiento.....	2
Mantenimiento.....	3
Solución de problemas.....	4
Diagrama de estructura.....	5
Diagrama de circuito	6
Configuración del controlador digital.....	7
Parámetros técnicos principales	8
Eliminación del producto.....	8
Información de garantía	9

Precaución

1 Lea el manual detenidamente antes de usar el gabinete. Si tiene alguna duda,

Por favor, póngase en contacto con nuestra empresa.

2. Esta serie de productos se aplica principalmente a la refrigeración y exhibición de pasteles y alimentos similares. Durante el funcionamiento normal, la temperatura dentro del gabinete es de 2 a 8 °C (36 a 47 °F). No utilice este equipo para otros fines para evitar accidentes graves.

3 El equipo es adecuado para ser colocado en supermercados, pastelerías y hoteles.

4. El equipo deberá colocarse en un lugar seco y bien ventilado. No lo coloque cerca de ninguna fuente de calor ni polvo. No lo exponga directamente a la luz solar.

5 Coloque el equipo sobre un lugar plano y sólido. La distancia desde la pared o los demás objetos no deberán ser menores de 20 cm.

6. Es un tipo de equipo eléctrico. Por favor, preste atención a la seguridad.

- Se deberá utilizar un enchufe monofásico trifásico independiente. El puerto de tierra (E) del enchufe deberá estar conectado a tierra de forma fiable.

- La fuente de alimentación deberá ser de 115 a 127 V/60 Hz/1 fase. En caso contrario, se deberá instalar un estabilizador de tensión con capacidad compatible con la potencia del equipo para garantizar su correcto funcionamiento.

- El cable de alimentación del equipo no debe colocarse directamente en el pasillo. Evite objetos pesados y punzantes.

- No utilice el equipo con las manos o los pies mojados o desnudos.

- Desconecte la alimentación eléctrica si no va a utilizar el equipo durante un período prolongado.

- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar o desmontar las piezas.

- Nunca enjuague el equipo directamente con agua; de lo contrario, las piezas se mojarán y podría producirse una fuga de corriente.

- En caso de avería eléctrica o de refrigeración, el agente de servicio autorizado por el fabricante o el personal de mantenimiento profesional será responsable de los trabajos de mantenimiento en caso de peligro o avería grave.

7 No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con materiales inflamables. propulsor dentro del aparato.

8 **ADVERTENCIA:** Mantenga libres de obstrucciones todas las aberturas de ventilación en el carcasa del aparato o en la estructura para empotrar.

9 **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.

10 **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigerante.

- 11 **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
12. Por favor, siga las normas locales para la eliminación del aparato debido a su gas inflamable. Antes de desecharlo, retire las puertas para evitar que los niños queden atrapados.
- 13 Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar un peligro.
14. La carga máxima de cada estante es de 10 kg.
15. La clase climática 3 significa 25 °C, 60% de humedad relativa.
- 16 Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los peligros que implica.
17. Los niños no deben jugar con el aparato.
- 18 La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Transporte y manipulación

- 1 Se utilizará una caja de embalaje especial para el equipo para la entrega. Mantenga el equipo montado durante el transporte y la manipulación.
2. Por favor, revise cuidadosamente la caja del paquete después de recibir el producto para asegurarse de que el equipo no haya sufrido daños durante el transporte.
- 3 Al retirar la caja del paquete, mueva con cuidado la placa de madera hacia afuera. caso de rayar el equipo.
4. Si el equipo se inclina durante el transporte y la manipulación, el lubricante del compresor podría derramarse en el circuito de refrigeración. Por lo tanto, para asegurar que el lubricante regrese al compresor, es necesario mantener el equipo en posición vertical durante 24 horas antes de ponerlo en funcionamiento.
5. No deseche el paquete que haya sacado al azar. Deséchelo de acuerdo con las normas y reglamentos locales pertinentes.

Instalación y funcionamiento

- 1 Después de instalar el equipo, limpie cuidadosamente las partes dentro del gabinete. Luego, limpie la placa de cubierta inferior y el estante, colóquelos en el lugar correspondiente, cierre la puerta del gabinete y conéctelo a la fuente de alimentación.

2. Encienda el interruptor de la luz y compruebe que la luz en cada estante funcione con normalidad.
3. El controlador se entrega con parámetros predeterminados. No altere los parámetros predeterminados. parámetros de forma casual, excepto en casos de necesidad especial.
4. Al ponerlo en marcha por primera vez, debe funcionar sin carga durante 2 horas para asegurar que el sistema de refrigeración funciona correctamente. Solo cuando la temperatura dentro del armario se haya reducido al rango indicado se podrán introducir los alimentos.
5. No introduzca alimentos muy calientes en el armario para evitar una sobrecarga instantánea. Los alimentos no deben obstruir la entrada ni la salida de aire, ni estar cerca del cristal lateral, ya que esto provocaría condensación.
6. Para ahorrar electricidad, el interruptor del cable calefactor está cerrado por defecto. Si la humedad ambiental es alta y se forma condensación en el cristal frontal, ábralo para desempañarlo.
- 7 Para conservar el sabor de los alimentos, mantenga el equipo en funcionamiento las 24 horas. un día.
- 8 Durante el proceso de escarchado, la temperatura del gabinete puede aumentar ligeramente. Cuando se acabe el glaseado, volverá a la normalidad.

Mantenimiento

1. Para garantizar la salubridad y la calidad de los alimentos, asegúrese de que el equipo se limpie con frecuencia.
- 2 Antes de limpiar, desconecte la fuente de alimentación.
3. Utilice detergente neutro y agua tibia para limpiar el armario. Para eliminar los restos de detergente, utilice un paño limpio y frote repetidamente.
4. Limpie el polvo y otros residuos del condensador regularmente, una vez al mes. Retire la cubierta antipolvo, enjuague la malla de filtración con agua limpia y luego vuelva a colocarla una vez que se haya secado.
5. No utilice disolventes orgánicos (gasolina, alcohol, etc.) para limpiar el equipo. Podrían dañarse las piezas internas. Además, podría generarse gas explosivo.
6. Se puede usar una toalla húmeda para limpiar la superficie del equipo. Sin embargo, evite que entre en contacto directo con el agua.
- 7 Después de limpiar el equipo, asegúrese de que esté completamente seco antes de usarlo. usando.

Instrucciones de funcionamiento de la vitrina

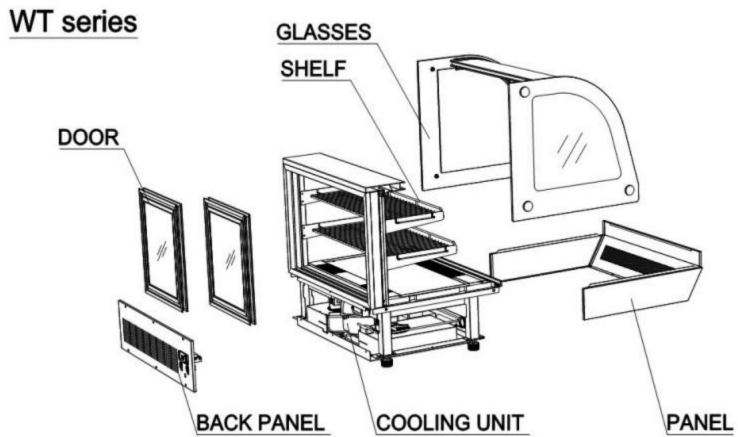
Solución de problemas

Nubes	Causas	Soluciones
Sin energía entrada de suministro	Mal contacto del enchufe	Reparar o reemplazar el enchufe
	Fallo del cable de control de entrada	Reparar el punto de falla
Armario alto temperatura	Cerca de una fuente de calor	Mueva el mostrador o el calor fuente
	Bloque de escarcha	Descongelar manualmente
	Exceso de inventario en el gabinete que bloquea la salida y entrada de aire	Saque parte de la mercancía, aléjelos del aire salida y entrada
	Fuga de refrigerante	Compruebe la fuga y rellene. refrigerante
	Condensador contaminado	Limpie la campana de extracción de polvo
	Fallo del ventilador	Reparar o reemplazar el ventilador
	controlador de temperatura falla	Reemplazar la temperatura controlador
	Sonda de control de temperatura tocar el fondo	Reemplazar la posición de sonda de control de temperatura
Demasiado ruido	El producto no se coloca suavemente	Ajusta los pies
	Los tornillos de fijación de los ventiladores o Los compresores están sueltos	Aprieta los tornillos
El compresor no se está ejecutando	El voltaje está más allá de rango permitido	Utilice un regulador de voltaje y Conéctese con el apropiado fuente de alimentación
	controlador de temperatura falla	Reemplazar la temperatura controlador
	El compresor está dañado. Reemplace	el compresor.
El fallo de la luz	Apagado o fallo	Enciende el interruptor
	La conexión del cable no es confiable	Compruebe el enchufe.
	La fuente de alimentación de luz dañado	Reemplace la fuente de alimentación de la luz suministrar
	luz dañada	Reemplaza la luz

Nota:

1. Para solucionar problemas sencillos, asegúrese de desconectar la fuente de alimentación.
2. Para trabajos de mantenimiento y reemplazo, llame a profesionales o al personal de mantenimiento de la fábrica de refrigeración del fabricante.
3. Si los métodos anteriores no logran solucionar el problema, por favor, llame a profesionales.

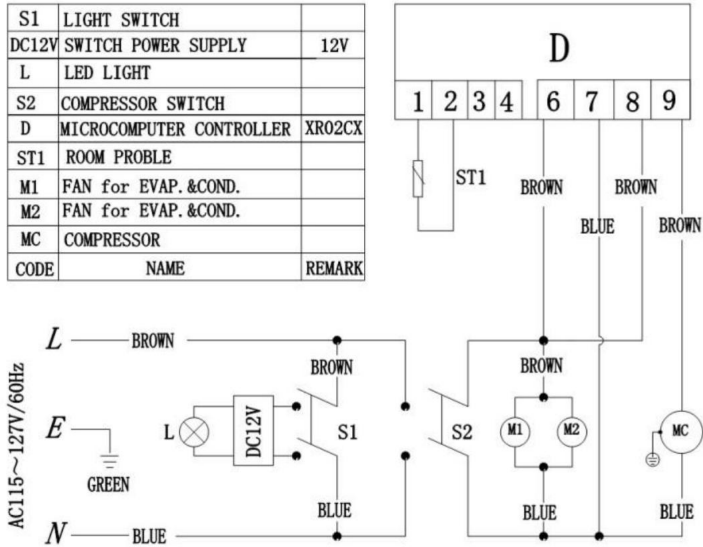
Diagrama de estructura



Nota: consulte el objeto real en caso de que cambie la estructura del producto.

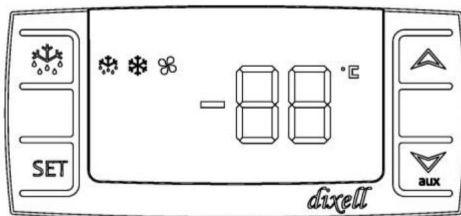
Diagrama del circuito

S1	LIGHT SWITCH	
DC12V	SWITCH POWER SUPPLY	12V
L	LED LIGHT	
S2	COMPRESSOR SWITCH	
D	MICROCOMPUTER CONTROLLER	XR02CX
ST1	ROOM PROBLE	
M1	FAN for EVAP. &COND.	
M2	FAN for EVAP. &COND.	
MC	COMPRESSOR	
CODE	NAME	REMARK



Nota: la parte delimitada por el recuadro de líneas punteadas no aplica a algunos tipos.
 Consulte el objeto real para el diagrama de cableado.

Configuración del controlador digital



1 Consulte el manual de funcionamiento del controlador digital para ver cómo utilizarlo.

2. Los valores de configuración para los productos son los siguientes:

ETIQUETA	DESCRIPCIÓN	VALORES
		Serie WT
COLOCAR	Punto de ajuste	36 (2)
Hy	Diferencial	5 (3)
<small>estacion</small>	Retardo de activación de salida al arrancar	1 minuto
C.A.	Retardo de ciclo anticorto	4 minutos
CH	tipo de acción	cL
re	Resolución (solo para °C)	en
—	Intervalo entre ciclos de definición. Longitud	3 horas
Maryland	máxima para la definición.	15 minutos

Parámetros técnicos principales

- 1 Estos productos están diseñados para el tipo de clima 3;
- 2 Estos productos están diseñados con protección contra descargas eléctricas tipo I.

Modelo	Almacenamiento temperatura	Fuente de alimentación	Corriente nominal (A)	Potencia de entrada (W)	Refrigerante	Lado alto (psig)	Lado bajo (psig)	Volumen (L)	Dimensión (Largo × Ancho × Alto, mm)
<i>Vitrina expositora cuadrada para mostrador</i>									
WTF120L	3647 (28 °C)	115V 60Hz	2	214	R290/43g	250	150	120 700	560×670
WTF160L	3647 (28 °C)	115V 60Hz	2	214		250	150	160 900	560×670
<i>Vitrina expositora curva para encimera</i>									
WTY110L	3647 (28 °C)	115V 60Hz	2	214	R290/43g	250	150	100 700	560×670
WTY130L	3647 (28 °C)	115V 60Hz	2	214		250	150	130 900	560×670

Eliminación del producto



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento

donde lo adquirió. Ellos se encargarán de su reciclaje seguro para el medio ambiente.

Información de garantía

El fabricante ofrece una garantía de acuerdo con la legislación del país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año (Alemania: 2 años), a partir de la fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía solo cubre defectos de material o mano de obra.

Las reparaciones cubiertas por la garantía solo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Para hacer uso de la garantía, deberá presentar la factura original de compra (con la fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los siguientes casos:

- Desgaste normal
- Uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato, uso de accesorios no aprobados.
- Uso de la fuerza, daños causados por influencias externas
- Daños causados por el incumplimiento del manual de usuario, por ejemplo, la conexión a una red eléctrica inadecuada o el incumplimiento de las instrucciones de instalación. - Aparatos desmontados parcial o totalmente.