



WARNUNG!

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

BENUTZERHANDBUCH

1. Beschreibung

Das Produkt ist die Kühlanlage, die speziell für Hotels, Restaurants, Supermärkte, Kuchenhäuser entwickelt wurde, um Kuchen, alkoholfreie Getränke, Essen usw. zu zeigen.

Es hat ein schönes Material von hoher Qualität, eine bewegliche Vakuumtür, transparentes Glas und Innenlicht. Das Kühlsystem übernimmt den Kompressor für die vollständige Kühlung und aller Arten von Ersatzteilen von der berühmte Marke.

Daher hat das Produkt die Stärke des schönen Aussehens, des rationalen Designs, der schnellen Abkühlung, des Stromsparens, des geringen Geräuschs, keines Frosts und der geeigneten Temperatur.

2.Haupte technische Daten

Modell	Netto-Volumen	Temperatur	Spannung / Frequenz	Eingangsleistung	Kältemittel/ Injizierte Rate	Abmessungen	Nettogewicht
KTH9713R	380L	2-10°C	220-240V/ 50Hz	0.400kw	R290/65g	900*740*1300mm	150kg
KTH12713R	505L			0.445kw	R290/95g	1200*740*1300mm	180kg
KTH15713R	635L			0.515kw	R290/145g	1500*740*1300mm	210kg
KTH18713R	780L			0.560kw	R290/149g	1800*740*1300mm	xxx

3. Sicherheitshinweis

- (1) Sie müssen eine einphasige dreipolige Steckdose verwenden, deren Erdung E zuverlässig geerdet sein muss.
- (2) Es ist verboten, gefährliche Lebensmittel zu lagern, die flüchtig, ätzend, radioaktiv, brennbar, explosiv, giftig und stark verschmutzt sind.
- (3) Bitte verlegen Sie kein Stromkabel am Gang, um elektrische Leckage des Hebedruck- und das Kantenwerkzeug zu verhindern.
- (4) Waschen Sie die Vitrine nicht mit Wasser, um Kurzschlüsse und elektrische Leckage zu vermeiden.
- (5) Bitte schalten Sie die Steckdose ab, wenn Sie die Glühbirne reparieren oder ersetzen.

4. Betriebshinweis

- (1) Bitte stellen Sie die Vitrine leicht auf, wenn Sie es bewegen und die Neigung nicht mehr als 45° beträgt.
- (2) Bitte stellen Sie es an einen belüfteten und trockenen Ort und halten Sie es von Wärmequelle und Staub fern, um die Kühlwirkung nicht zu beeinflussen.
- (3) Wenn die Steckdose keine Erdungsvorrichtung hat, lassen Sie den Rumpf erden, um elektrische Leckage zu vermeiden.
- (4) Die Spannungskapazität sollte nicht weniger als 200 V betragen. Bitte überprüfen Sie vor dem Betrieb die Schaltung und Kapazität. Wenn die Leistung nicht mit dem Leistungsbedarf übereinstimmt, fügen Sie vor der Wiederverwendung einen Spannungsregler mit einer Leistung von mehr als 1000 W hinzu.
- (5) Der Thermostat wurde bei der Herstellung am besten eingestellt. Sie sollten es nicht anpassen.
- (6) Die Zeit zwischen dem Aus- und Wiedereinschalten darf nicht weniger als 3 Minuten betragen.
- (7) Bitte legen Sie zu vieles oder zu heißes Essen nicht.
- (8) Bitte stellen Sie sicher, dass die Innenseite und Oberfläche der Vitrine sauber ist.
- (9) Es gibt eine Wasserplatte. Sie sollten das Wasser in der Platte regelmäßig entfernen.

5. Wartung

- (1) Wenn eine besondere Situation festgestellt wird, demontieren Sie bitte keine Teile und sollten Sie einen professionellen Techniker einladen.
- (2) Die Zeit zwischen dem Aus- und Wiedereinschalten sollte mehr als 3 Minuten betragen.
- (3) Bitte entfernen Sie Staub- und Ölverschmutzung regelmäßig, um die Kühlwirkung zu verbessern.
- (4) Wenn Sie die Vitrine für eine lange Zeit nicht mehr betreiben, sollten Sie die Stromversorgung abschalten, es sauber machen und an einem trockenen und belüfteten Ort aufbewahren. Bitte überprüfen Sie das Kabel vor dem erneuten Betrieb streng durch den Techniker.

6. Häufige Probleme und Lösungen

Phänomen	Möglicher Grund		Überprüfungsinhalt	Lösung	
Die Anzeige funktioniert nicht	Kompressor funktioniert nicht	Keiner Strom	Mit Multimeter prüfen	An die Stromversorgung anschließen	
		Steckdose ist lose	Untersuchen	Steckdose festziehen	
		Thermostatfuß ist locker	Mit Multimeter prüfen	Verbinden oder festziehen	
		Relaisfuß ist locker	Demontierte Abdeckung prüfen	Festziehen	
	Kompressor funktioniert	Anzeige funktioniert nicht	Anzeige demontieren	Anzeige ersetzen	
		Anzeigefuß ist locker	Untersuchen	Fuß festziehen	
Kompressor funktioniert	Der Verdampferflügel ist durch Eis blockiert	Kühllüfter funktioniert nicht	Mit Multimeter prüfen	Lüfter ersetzen	
		Die Temperatur ist zu niedrig	Untersuchen	Einstellen	
	Die Innentemperatur ist zu hoch	Tür zu oft öffnen			Tür so wenig wie möglich öffnen
		Zu viel Lager			Einiges Essen herausnehmen
		Die Umgebungstemperatur ist zu hoch		Mit einem Temperaturmesser prüfen	Umgebungstemperatur verbessern
		Kühllüfter funktioniert nicht	Kühllüfter ist kaputt	Durch Temperatur prüfen	Lüfter ersetzen
	Fuß ist locker		Untersuchen	Fuß festziehen	
	Die Innentemperatur ist erreicht	Thermostat ist kaputt		Thermostat prüfen	Thermostat ersetzen
Hoher Geräusch	Die Vitrine ist nicht flach gestellt		Untersuchen	Flach stellen	
	Lüfter- / Kompressorfuß ist locker		Untersuchen	Schraube festziehen	

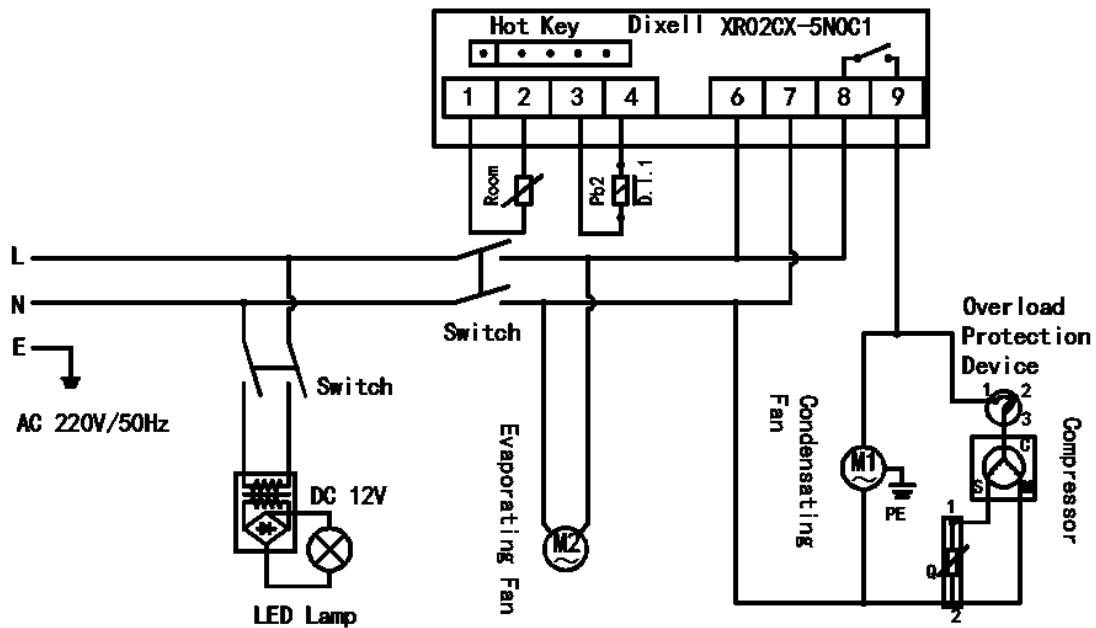
7. Garantie

Wir sind für die Wartung für 1 Jahr im Falle des Betriebs gemäß dem Benutzerhandbuch verantwortlich. Wenn die Ersatzteile wegen unserer schlechten Qualität verursacht sind, sind wir für den Ersatz und die Reparatur verantwortlich (Außer Glas).

Sie sollten nach der Behebung der Probleme, die aus folgenden Gründen verursacht wurden, eine angemessene

Gebühr zahlen:

- (1) Die Probleme, die durch die Nichtbeachtung der Anforderungen im Benutzerhandbuch verursacht werden.
- (2) Die Probleme, die durch die Verwendung von Ersatzteilen selbst verursacht werden.
- (3) Die Probleme, die durch schlechte Kapazitätsschwankung oder einem anderen natürlichen Faktor verursacht werden.



⚠️ WARNUNG!

Es ist verboten, die Maschine durch nicht professionelle Person zu demontieren oder die Komponenten und K ü hleinheiten durch nicht professionelle Person zu ersetzen.



GGM Gastro International GmbH
Weinerpark 16
D-48607 Ochtrup

www.ggmgastro.com info@ggmgastro.com
+49 2553 7220 0