



## 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. Haupt technische Daten

| Modell      | Netto-Volumen | Temperatur | Spannung / Frequenz | Eingangsleistung | Kältemittel/ Injizierte Rate | Abmessungen    | Nettogewicht |
|-------------|---------------|------------|---------------------|------------------|------------------------------|----------------|--------------|
| PVH550E3N   | 440L          | 2-10°C     | 220-240V/<br>50Hz   | 0.370kw          | R290/85g                     | 675*695*1900mm | 170kg        |
| PVH550S3N   | 440L          |            |                     | 0.370kw          | R290/85g                     | 675*695*1900mm | 170kg        |
| PVH550E3T2N | 440L          |            |                     | 0.370kw          | R290/85g                     | 675*695*1900mm | 170kg        |
| PVH550S3T2N | 440L          |            |                     | 0.370kw          | R290/85g                     | 675*695*1900mm | 170kg        |

## 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                |                                 |

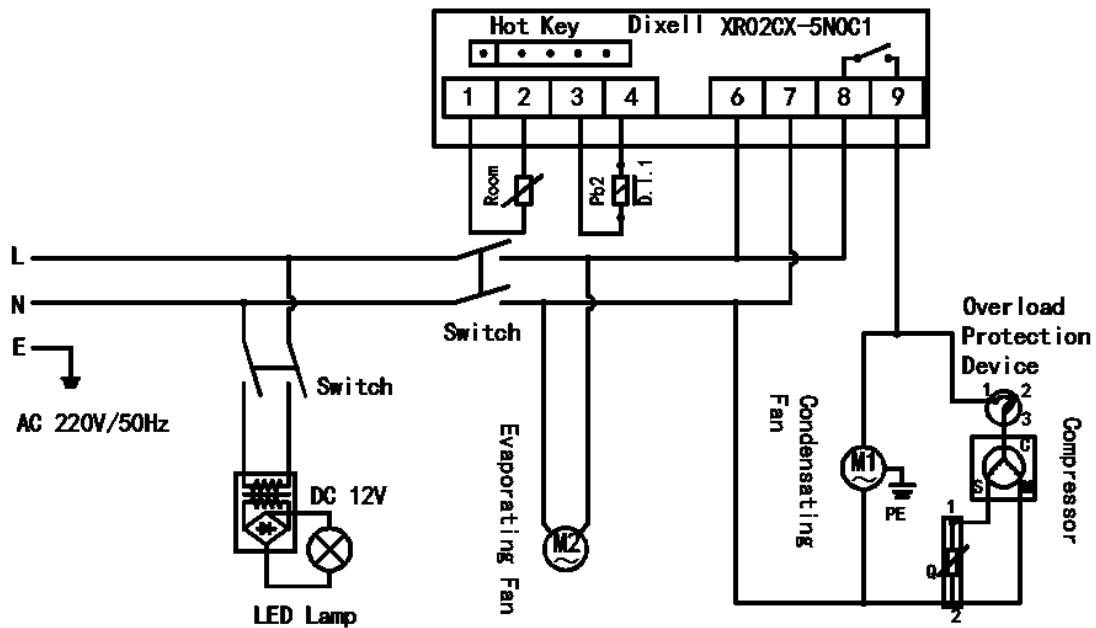
## 7. Garantie

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.