



BACKWARENSCHRÄNKE

**BENUTZER- UND
WARTUNGSHANDBUCH**

2019

INHALT

INFORMATIONEN.....	2
ÜBERBLICK	3
TRANSPORT	4
VERWENDUNGSSORT.....	5
VERWENDUNG DES GERÄTS.....	5
WARNUNGEN VOR ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSEN	6
VORSICHTSMASSNAHMEN.....	6
WICHTIGER HINWEIS	9
WARTUNG.....	10
BELEUCHTUNG	12
SPEZIFIKATIONEN	13
ERSATZTEILE	14
VERFLÜSSIGUNGSSATZ (NUR IN KÜHLSCHRÄNKEN VERWENDET).....	15
BEVOR SIE DEN SERVICE ANRUFEN.....	16

INFORMATIONEN

Bitte lesen Sie zuerst dieses Handbuch!

Sehr geehrter Kunde/Kundin,

Wir möchten Sie darüber informieren, dass diese Produkte in modernen Anlagen hergestellt werden und strengen Qualitätskontrollen unterliegen. Lesen Sie daher bitte das gesamte Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie als Referenz auf.

Wenn Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch das Handbuch ab.

Die Bedienungsanleitung hilft Ihnen, das Produkt schnell und sicher zu bedienen.

- Lesen Sie das Benutzerhandbuch, bevor Sie das Produkt installieren und in Betrieb nehmen.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise.
- Bewahren Sie das Handbuch an einem geeigneten Ort auf, damit Sie es später möglicherweise benötigen.
- Lesen Sie die andere Dokumentation, die mit dem Produkt geliefert wurde.

ÜBERBLICK

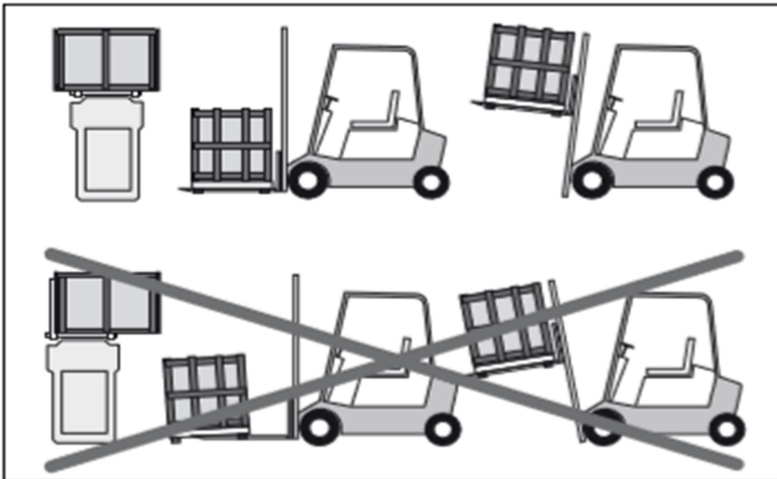


- Kann für Kekse, Kuchen, Baklava, Brot und Patisserieprodukte verwendet werden.
- Gekühlte, ungekühlte, beheizte Modelle und Kassenanzeigermodelle
- Einsteckmodell für Kühlvitrienen.
- Gebläseunterstützte Kühlung
- Elektronisches Thermostat
- Polyurethankörper für Kühlvitrienen.
- 2 Reihen Glasregale
- LED- Beleuchtungssystem

TRANSPORT

Heben Sie das Gerät vorsichtig an, und halten Sie dabei die Stellen fest, an denen die Zeichen zum Aufheben angebracht sind. Drücken oder ziehen Sie nicht am Gerät, es sei denn, dies ist erforderlich. (Verwenden Sie beim Tragen nach Möglichkeit einen Haltegurt). Achten Sie darauf, dass das Gerät gerade und auf einer ebenen Fläche steht. Drehen Sie es nicht umgekehrt oder seitwärts. Treten Sie nicht darauf und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf, lassen Sie es nicht im Regen liegen oder an einem Ort, an dem es regnen könnte. Tragen Sie das Gerät nach Möglichkeit mit demontierten Glasteilen.

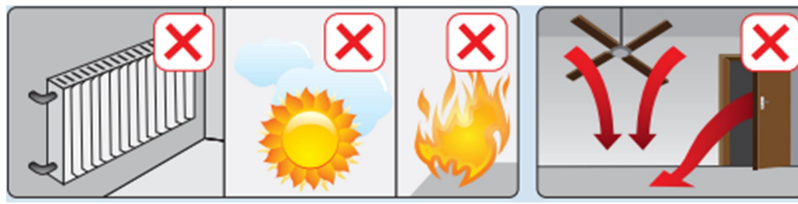
Wenn das Gerät mit einem Fahrzeug transportiert werden soll, stellen Sie sicher, dass Sie einen ansteigenden Keil verwenden, um es vom Boden abzunehmen, und sorgen Sie dafür, dass es während des Transports auf diesen Keilen verbleibt.



VERWENDUNGsort

Stellen Sie sicher, dass der von Ihnen gewählte Ort eine gute Luftzirkulation aufweist und nicht in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt wird oder die Vitrine keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Die ausgewählte Stelle muss sich an einem Ort befinden, an dem die Drainageleitungen leicht zu erreichen sind. Der gewählte Ort muss so gewählt werden, dass die Verschlüsse des Verdichterteils nicht abgedeckt werden.



VERWENDUNG DES GERÄTS

- Verwenden Sie das richtige Heizgerät. Ändern Sie nicht die Thermostateinstellungen.
- Decken Sie die Oberflächen von Verdampfer und Kondensator nicht ab. Stellen Sie keine Gegenstände in den Bereich, in dem das Gerät abgesaugt und mit Luft geblasen wird.
- Ein Stromausfall (Stromunterbrechung) hat keine Auswirkungen auf das Steuerungssystem des Geräts. Das Gerät beginnt wieder zu arbeiten, wenn der Strom ankommt (dies gilt sowohl für mechanische als auch für digitale Steuerungssysteme.)
- Stellen Sie sicher, dass die Schiebegläser der Vitrinen außer der Servicezeiten geschlossen sind.
- Während das Gerät eingeschaltet ist, ist möglicherweise ein leises Geräusch zu hören. Dies ist das Geräusch des zirkulierenden Kühlgases. Das Geräusch, das Sie möglicherweise hören, wenn das Gerät nach einer langen Zeit funktioniert oder wenn es stoppt oder wenn Sie es nach einer langen Zeit wiederverwenden, ist das Geräusch der Wärmeausdehnung.



WARNUNGEN VOR ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSEN

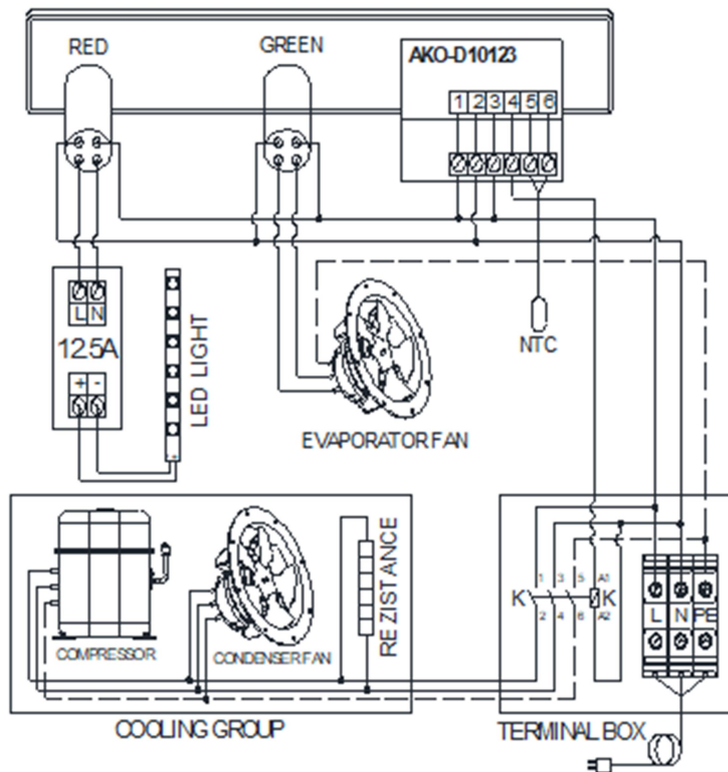
Der Kunde trägt die Kosten für die elektrischen Arbeiten. Das Gerät muss gemäß den EN-Normen ordnungsgemäß geerdet sein. Bei elektrischen Problemen sollte das Gerät nicht eingegriffen werden.

Jede Installation der elektrischen Arbeiten muss von autorisierten Elektrotechnikern gemäß den Vorschriften und Bestimmungen der EN ausgeführt werden. Die Vitrinen sollen geerdet sein. Das Gerät muss an ein anderes Stromnetz angeschlossen werden, das ausreichend mit Zeitrelais-Leistungsschaltern ausgestattet ist. Die Spannung darf 10% der Nennspannung des Geräts nicht überschreiten.

VORSICHTSMASSNAHMEN

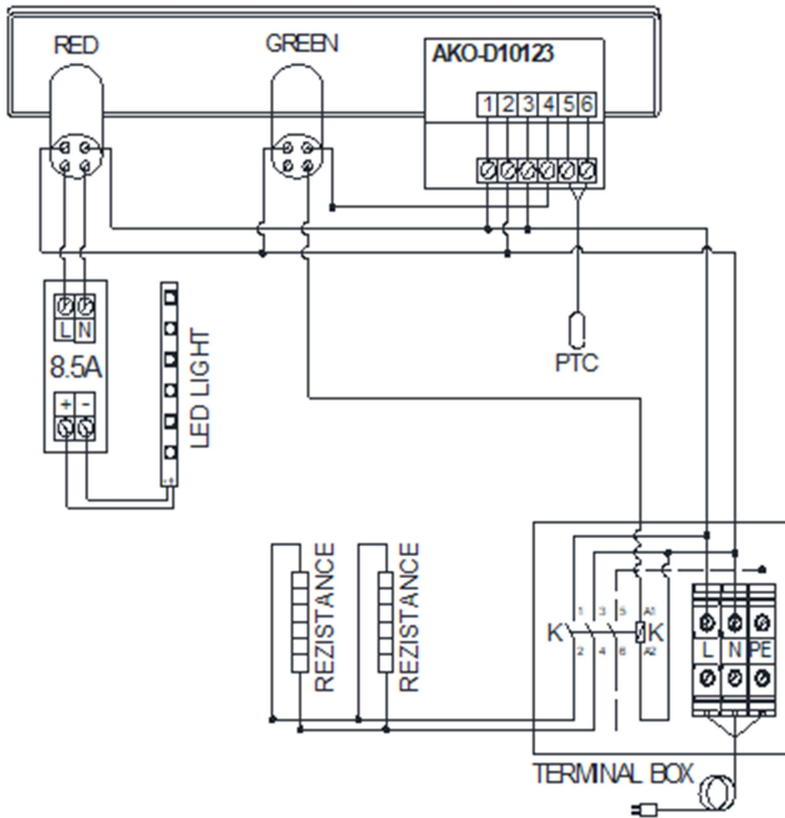
- Verwenden Sie die am besten geeignete Sicherung, die der EN-Norm 60335 entspricht.
- Schalten Sie das Gerät nicht am Stecker ein oder aus. Verwenden Sie das Bedienfeld.
- Warten Sie nach dem Starten oder Neustarten des Geräts 3 Minuten.
- Decken Sie die Luftansauggitter nicht ab und stellen Sie nichts vor sie.
- Gießen Sie kein Quellwasser auf das Gerät.
- Verwenden Sie vor der Installation und Service die Angaben auf den Typenschildern.

➤ *Gekühlter Backwarenschrank*



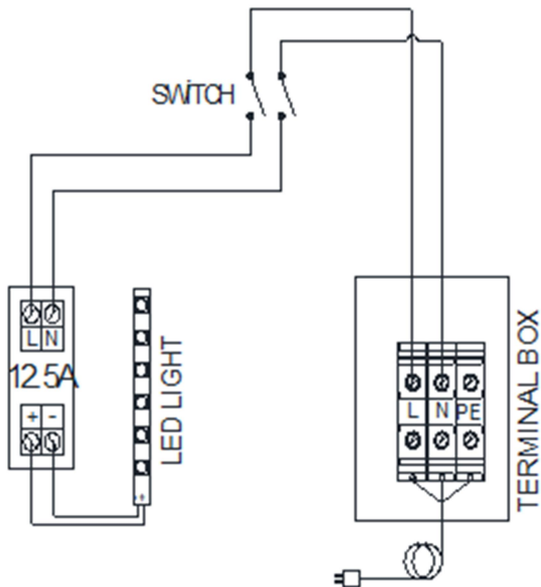
*Red: Rot Green: Grün LED Light: LED-Licht Evaporator Fan: Verdampfergebläse
 Compressor: Kompressor Condenser Fan: Kondensatorlüfter Resistance: Widerstand
 Cooling group: Kühlgruppe Terminal box: Anschlusskasten*

➤ **Beheizter Vitrinenschrank**



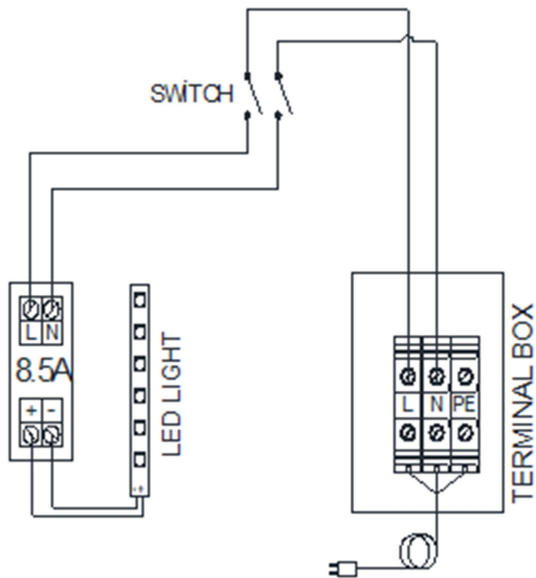
Red: Rot Green: Grün LED Light: LED-Licht Resistance: Widerstand
Terminal box: Anschlusskasten

➤ **Brotvitrinenschrank**



Switch: Schalter
LED Light: LED-Licht Resistance: Widerstand

➤ Backwareschrank ohne Kühlung



Switch: Schalter

LED Light: LED-Licht Resistance: Widerstand

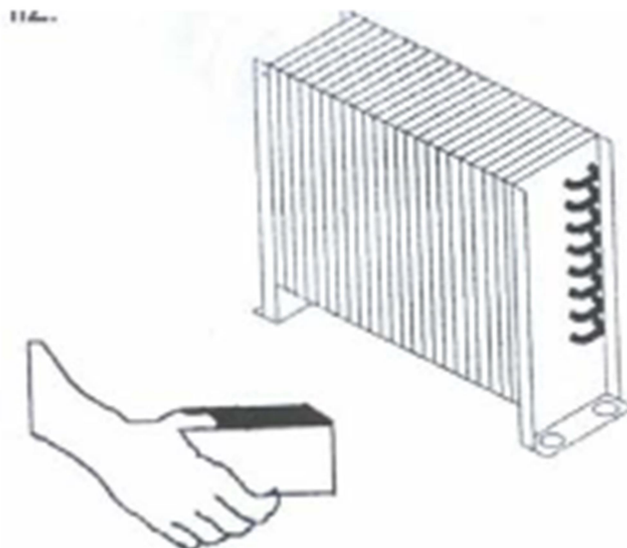


WICHTIGER HINWEIS

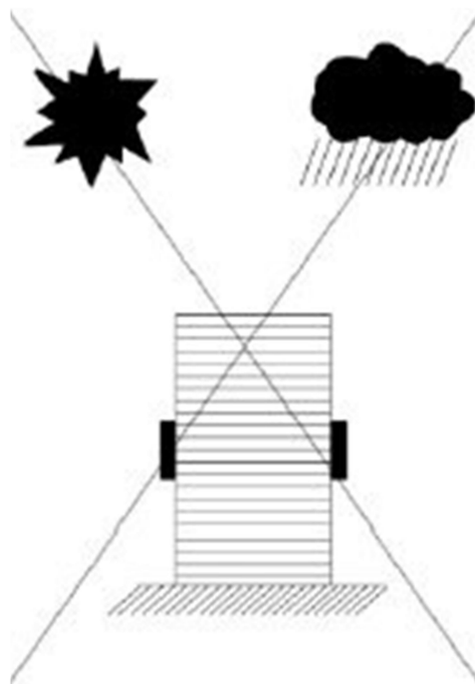
- DIESES GERÄT MUSS ZUM SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEM SCHLAG GEERDET WERDEN.
- DIE NICHTBEACHTUNG DER INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANWEISUNGEN DES HERSTELLERS KANN DIE LEISTUNG DES GERÄTS UND DIE GÜLTIGKEIT DER GARANTIE BEEINTRÄCHTIGEN.

WARTUNG

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Lassen Sie das Gerät nicht längere Zeit mit geöffneter Tür oder geöffneten Schafenstern arbeiten. Während der Reinigung und Wartung soll das Gerät vom Stromnetz getrennt werden oder das externe Bedienfeld soll ausgeschaltet werden, bevor mit den Wartungs- und Reinigungsarbeiten begonnen wird.
- Verwenden Sie kein Metall oder spitzes Gerät, um die Frostbildung am Verdampfer während der Reinigung zu reinigen. Ziehen Sie den Stecker heraus und warten Sie, bis das Eis geschmolzen ist, indem Sie die Türen und Frontgläser öffnen, falls verfügbar.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten / Fasern zum Reinigen von PVC-beschichteten Metall-, lackierten Stahl-, Edelstahl-, Marmor-, Granit-, Corian- oder Glasoberflächen usw. Führen Sie die Reinigung mit einem feuchten Tuch oder einem weichen Schwamm durch.
- Wenn im Bereich der Verflüssigungssätze eine Reinigung erforderlich ist, muss das Gerät über das Bedienfeld ausgeschaltet werden. Der Hauptschalter und die Sicherungen soll ausgeschaltet sein, bis der Vorgang abgeschlossen ist, oder das Gerät soll vom Stromnetz getrennt werden.



- In den Gasleitungen zirkulieren Gase mit hoher oder niedriger Temperatur. Das Berühren dieser Leitungen (Rohre) kann zu Verbrennungen führen. Berühren Sie deshalb nicht die Rohre. Warten Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten mindestens 10 Minuten, damit hohe Temperaturen vermieden werden.
- Wenn Sie eine Undichtigkeit im Gerät feststellen, stoppen Sie das Gerät sofort über das Bedienfeld.
- Atmen Sie das im Gerät verwendete Gas nicht ein.
- Das Gerät wurde so konstruiert, dass alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen wurden, um Ihre Gesundheit nicht zu schädigen. Entfernen Sie nicht die auf dem Gerät angebrachten Warnschilder und folgen Sie diesen Schildern. Andernfalls können Sie verletzt werden.
- Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittellagerfächern des Geräts, es sei denn, sie entsprechen den Empfehlungen des Herstellers.



BELEUCHTUNG

Jede Kühlvitrine hat zwei Reihen LED-Streifen unter den Regalen und eine Reihe in der Frontdekoration.

Jede nicht gekühlte Theke hat nur eine Reihe LED-Streifen in der Frontdekoration.

LED-Streifen wechseln:

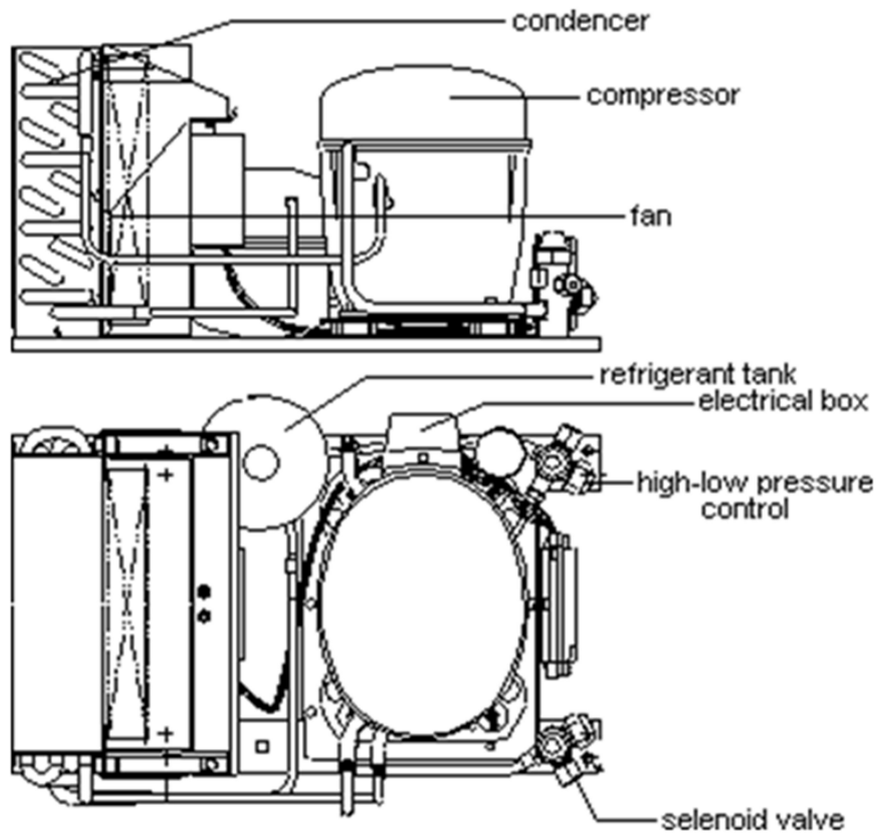
Schalten Sie den Schalter aus. Ziehen Sie das transparente LED-Cover nach unten, löten Sie das LED-Hartlötung ab, ersetzen Sie die neue, löten Sie den LED-Streifen und setzen Sie das LED-Cover auf. Stellen Sie sicher, dass das LED-Cover an ihrem Platz ist.

MODELL	FARBE	STROM	SPANNUNG	ENERGIE	IP	LEUCHT-DICHTE
Backwaren- schrank mit Kühlung	Warmes Weiß	1200 mA	12 VDC	14,4 W	IP20	1227 Im
Beheizter Vitrinenschrank	Warmes Weiß	1200 mA	12 VDC	14,4 W	IP20	1227 Im
Brot- Vitrinenschrank	Warmes Weiß	1200 mA	12 VDC	14,4 W	IP20	1227 Im
Backwaren- schrank ohne Kühlung	Warmes Weiß	1200 mA	12 VDC	14,4 W	IP20	1227 Im

SPESIFIKATIONEN

Modell	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Betriebsspannung (V/Hz)	Gewicht
Backwaren-schrank mit Kühlung	1300	800	1400	230V/50-60Hz	274
Backwaren-schrank mit Kühlung	1800	800	1400	230V/50-60Hz	350
Backwaren-schrank ohne Kühlung	1300	800	1400	230V/50-60Hz	250
Backwaren-schrank ohne Kühlung	1800	800	1400	230V/50-60Hz	300
Beheizter Vitrinenschrank	1300	800	1400	230V/50-60Hz	250
Beheizter Vitrinenschrank	1800	800	1400	230V/50-60Hz	300
Brot-Vitrinenschrank	1300	800	1400	230V/50-60Hz	250
Brot-Vitrinenschrank	1800	800	1400	230V/50-60Hz	300
Backwaren-schrank mit Kühlung	1500	800	1400	230V/50-60Hz	300
Backwaren-schrank ohne Kühlung	1500	800	1400	230V/50-60Hz	270
Brot-Vitrinenschrank	1500	800	1400	230V/50-60Hz	270
Kassierer	600	800	800	230V/50-60Hz	60
Kassierer	900	800	800	230V/50-60Hz	90

ERSATZTEILE



condencer: Kondenser Kompressor

Fan: Gebläse

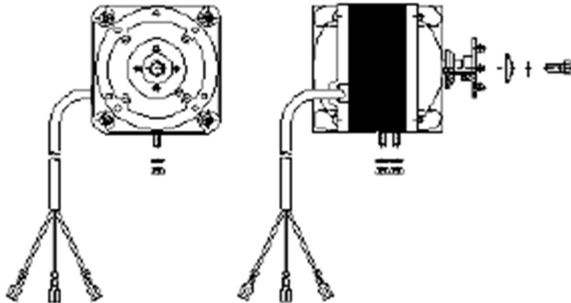
refrigerant tank: Kältemitteltank

electrical box: Schaltkasten/Elektrischer Verteilerkasten

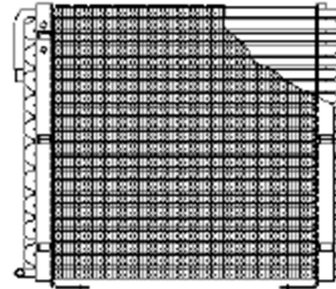
high-low pressure control: Hoch/Niederdruckpressostat

selenoid valve: Elektromagnetventil

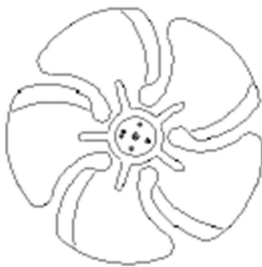
VERFLÜSSIGUNGSSATZ (NUR IN KÜHLSCHRÄNKEN VERWENDET)



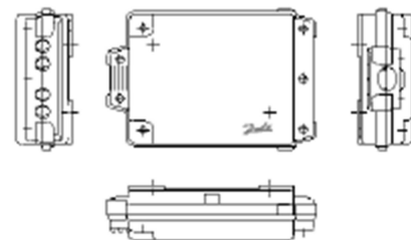
FAN



CONDENSER



FAN BLADE



ELECTRICAL BOX

FAN: GEBLÄSE

CONDENSER: KONDENSATOR/KÜHLER

FAN BLADE: GEBLÄSEFLÜGEL

ELECTRICAL BOX: SCHALTKASTEN/ELEKTRISCHER VERTEILERKASTEN

BEVOR SIE DEN SERVICE ANRUFEN

Wenn das Gerät nicht funktioniert

- Das Gerät ist nicht angeschlossen. Es ist möglich, dass der Strom unterbrochen ist.
(Überprüfen Sie den Stecker.)
- Ein Fehler bei der Stromkraft. Überprüfen Sie die Hauptsicherung. Wenn möglich, überprüfen Sie die Spannung
- Das Gerät kühlt nicht genug
- Falsche Temperatureinstellung Führen Sie die Thermostateinstellung erneut durch
- Kontaktieren Sie den Großhändler
- Wenn am Mikroprozessor Clr angezeigt wird, ist die Reinigungszeit für den Kondensator abgelaufen. nachdem die Reinigung erfolgt ist.
- Setzen Sie die Anzeige zurück.