05/2014

Mod: IB70/PC

Production code: 19029002





INSTALLATION, ANWENDUNG UND WARTUNG

INHALTSVERZEICHNIS:

1	INS	TALLATION	2
		AUFSTELLUNGSORT	
		REINIGUNG	
		Anschluss	
		AMTLICHE PLAKETTE	
		INBETRIEBNAHME	
2		WENDUNG	
	2.0	BESCHRÄNKUNGEN DER ANWENDUNG UND WARTUNG	5
	2.1	Empfehlungen	.6
	2.2	Vorsichtsmaßnahmen	.6
	2.3	Begrenzungen	7
3	WA	RTŬNG	7
	3.0	VOM BENUTZER DURCHZUFÜHRENDE REINIGUNG	7
	3.1	Überprüfen der Maschine	7
		Spezielle Wartung	

Vor Inbetriebnahme des Schrankes bedanken wir uns erst einmal für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses Ge rätes entgegengebracht habe n. Wir empfehlen Ihne n, die Betriebsa nleitung sorgfältig durchzulesen und die darin enthaltenen Schritte für die Inbetriebnahme zu befolgen.

Diese B etriebsanleitung wurde erstellt, um Ihnen Informati onen über die Instal lation, Inbetriebnahme und Wartung der Kühlschränke bereitzustellen.

Die Install ation und di e spezi ellen Wartun gsarbeiten dü rfen n ur von qu alifiziertem t echnischen Personal durchgeführt werden.

FUNKTIONSTESTS:

Der S chrank, den Sie erworben haben, i st werkssei tig bere its f ür sein e korrekte Funktion ausgestattet, das Ergebnis wird durch eine strenge Qualitätskontrolle zertifiziert.

Anmerkung: Die Abbildungen, die in der Betriebsanleitung erscheinen, dienen lediglich als Beispiel, möglicherweise stimmen diese nicht genau mit Ihrem Modell überein.



1 INSTALLATION

1.0 AUFSTELLUNGSORT

Der Schrank darf nicht gekippt werden. So llte dies dennoch erforderlich sein, kann der S chrank in die Richtung ge kippt werden, die auf der Verpackung angegeben ist. Ist diese nicht angegeben, darf der Schr ank nicht gekippt werden. Nach der Aufstellung muss m indestens 2 Stu nden mi t der Inbetriebnahme gewartet werden.

Entfernen Sie die Verpackung mit Ausnahme der Stützpal ette. Der Schrank kann mit Hilfe einer Schubkarre oder einem Gabelstapler an seinen Aufstellort gebracht werden. Beim Anhebe n des Kühlschranks muss dara uf geachtet werden, dass dieser im Gleichgewicht bleibt.

Der Schrank sollte nicht über den Boden gezogen werden.

Der Bereich, in dem der Schrank aufgeste Ilt werden soll, muss frei und sauber sein, damit vermieden wird, das s die Lüftung des Kühlge rätes Materi alien ansaugt, die sich spät er in den Rippe n des Kondensators ablagern und dami t die Leistungsfähigkeit des Systems beeinträchtigen.

Entfernen Sie die Palette und vermeiden Sie Stöße am Schrank. Jetzt können Sie den Schrank in der Höhe ausrichten, indem Sie die Schrauben an den Füßen

einstellen. Wenn die Höhe ausgerichtet ist, ka nn der Schut zfilm vom Edel stahl unter Verwend ung eines stum pfen Gegenstands entf ernt werde n, verwenden Sie kein Schneidgerät, das den Stahl verkratzen kann.

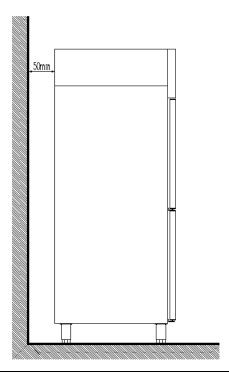


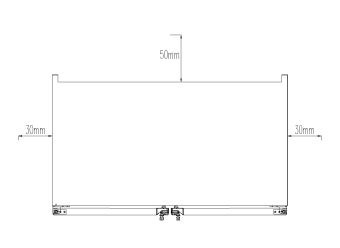
A: KÖRPER DER FÜSSE

B: GEWINDE:

Nach rechts drehen, um den Schrank niedriger einzustellen Nach links drehen, um den Schrank höher einzustellen

An sein em en dgültigen St andort muss der Schran kin ei nem Wandabstand von 50 mm zur Rückwand und 30 mm zu den Seiten aufgestellt werden.





4= (a) (b)



1.1 **REINIGUNG**

Nun, nachdem der Schrank richtig aufgestellt wurde, muss er gereinigt werden:

Die erste Reinigung muss mit Wasser und ei nem neutralen Reiniger vorgenommen werden. Sobald der Schrank sauber und trocken ist, bauen Sie das Zubehör an den dafür vorg esehenen Stellen, je nach Ihren Wünschen ein.

Wir empfehlen, den Schrank täglich von außen mit einem feuchten Tuch zu reinigen, in Richtung der Schleifrichtung des Edelstahls. Es sollt en auf keinen Fall Schleifmittel oder ch lorhaltige Produkte verwendet werden.

Mit klarem Wasser nachspülen, jedoch direkten Wasserstrahl vermeiden.

1.2 ANSCHLUSS ALLGEMEIN



Vor Anschluss des Sc hrankes an die Stromversorgung überprüfen Sie, ob d ie Netzspannung und Frequenz mit denen auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.

Es ist un bedingt erforderlich, dass die elektrischen Installationen, an denen der Schrank angeschlossen wir d, GEERDE T und mi t thermis chem Überlastschutz und Ausgleich ausgestattet ist (wir empfehlen 30 mA.)

Überprüfen Sie, ob der Stromanschluss fü r di e Lei stungsaufnahme an gemessen i st. Der Stromanschluss muss vom Typ Schüko sein, da das Kabel an Ihrem Schrank mit einem Stecker dieser Art ausge rüstet ist (wird auch mit F oder CEE 7/4" bezeichnet), mit Polen von 4,8 m m und Erdung. Zu Ihrer Sicherheit darf das stromführende Kabel nicht verlängert werden.

Keine Fremdkörper in das Schutzgitter der Ventilatoren oder den Kühlgeräte-Bereich einführen. Der Ort, an dem das Gerät untergebracht wird, muss vollkommen eben sein.

Bei Kühlschränken für Fisch muss der Schlauch für den Ablauf des Schrankes an das allgemein e Entwässerungssystem angeschloss en werden. Der Anschluss wird na ch den gültigen Vorschriften vorgenommen.

Bei Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass keine Wärmequelle in der Nähe ist.

Für die ord nungsgemäße Funktion der Elemente, aus denen das K ühlsystem besteht, sind die Belüftungsanschlüsse außerordentlich wichtig, dies gilt sowohl für die Luftzufuhr des Ventilators im Inneren des Schrankes als auch dafür, dass die Luftzufuhr zum Kondensator nicht verstopft ist. Der Schrank darf nicht im Freien aufgestellt werden.

Beigefügt erhalten Sie eine Tabell e über di e Lei stungsaufnahme der Schränke, damit S ie die Schutzvorrichtungen einstellen können

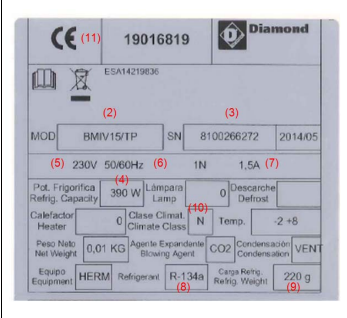
	SPANNUNG	STÄRKE	LEISTUNGSAUFNAHME	SICHERUNG	DIFFERENTIAL
KÜHLSCHRÄNKE	SPEISUNG	(A)	(W)	ALLGEMEIN	VORRICHTUNG
IP70/PC	230v 50/60Hz	2,2	365	2A	30 mA
IB70/PC	230v 50Hz	3,8	780	4A	30 mA



1.3 AMTLICHE PLAKETTE

Erklärung der amtlichen Plakette, die Sie am Gerät finden.

AMTLICHE PLAKETTE



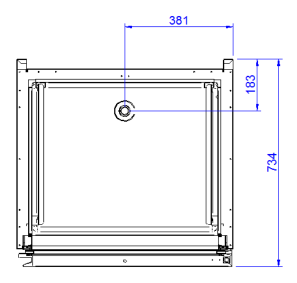
Anmerkung: Im f olgenden ein Beisp iel f ür die Plakette.

NUMMER	BESCHREIBUNG
1	HERSTELLER
2	MODELL
3	SERIEN-NR.
4	KÜHLLEISTUNG IN WATT
5	BETRIEBSSPANNUNG
6	FREQUENZ
7	STROMSTÄRKE
8	ART DES KÄLTEMITTELS
9	GRAMM DES KÄLTEMITTELS
10	KLIMASTUFE (N=4) oder (T=5)
11	VORSCHRIFTEN

ALLGEMEINE ÄUSSERE ABMESSUNGEN ALLER SCHRÄNKE UND ABMESSUNGEN DES NOTABLASSSCHLAUCHES IN mm.

MODELL	ABMESSUNGEN		
Euronorm	LÄNGE	TIEFE	HÖHE
IP70/PC, IB70/PC	760	734	2008

ABMESSUNGEN FÜR DEN ANSCHLUSS DES NOTABLASSSCHLAUCHES





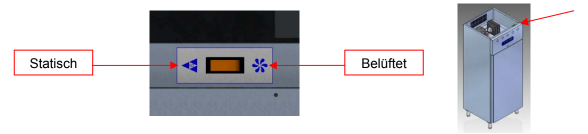
1.4 INBETRIEBNAHME

- Sobald das Innere d es Schrankesgerein igt ist, wird er an das Stromver sorgungsnetz angeschlossen und der Schalter auf **On** oder**I** eingestellt.
- Die Temperatur des Thermostats gibt die Lufttemperatur im Inneren des Schrankes an.
- Drei Minuten nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, muss das LED für die Betriebsanzeige des Kompressors permanent leuchten.
- Die Temperatur, die auf der Tempe ratur-Anzeige erscheint, ist anfangs die Umgebungstemperatur. Wenn das Gerät richtig funktioniert und die Türen geschlossen sind, sinkt die Temperatur nach und nach auf den Einstellwert.
- Der Schrank sollte nicht vor Erreichen der Betriebstemperatur beladen werden.
- In Kü hlgeräten i st ei ne automati sche Abtauvorri chtung für zwei Stunden nach der Inbetriebnahme vorgesehen.

Bedienfeld mit Schalter und Thermostat



 Thermoglas Kü hlschränke haben ei nen (Bel üftet-Statisch), auf der oben am Gehäuse befindet:



2 **ANWENDUNG**

2.0 BESCHRÄNKUNGEN DER ANWENDUNG UND WARTUNG.

Dieses Gerät darf nicht au ßerhalb von Gebäuden aufgestellt werden und muss vor Re gen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Der Hersteller haftet nicht für ein en Betrieb, der nicht in dieser Betriebsanleitung genannt wird, alle Empfehlungen und Hinweise müssen befolgt werden.



WARNHINWEIS: Der Betrie b dieses Geräte s ist n icht geeignet für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder für Personen, die keine entspre chende Erfahrung oder Kenntnisse haben, es sei denn unter Aufsicht oder Einweisung in die Anwendung des Gerätes durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person.

Kinder müssen beaufsichtigt werden um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



WARNHINWEIS: Die Belüftungsöffnungen im Bereich oder an der Einbaustruktur des Gerätes freihalten.

WARNHINWEIS: Keine mechanischen Vorrichtungen oder andere zur Beschleunigung des Abtauvorgangs verwenden, die nicht den vom Hersteller vorgeschriebenen entsprechen.



WARNHINWEIS: Den Kühlkreislauf nicht beschädigen.

WARNHINWEIS: Keine elektrischen Geräte zur Lebensmittelkonservierung im Inneren der Fächer verwenden, die nicht denen entsprechen, die vom Hersteller vorgeschrieben sind.

Der Sch rank, den Sie erworben haben, wurde für die Konservierung von Getränken und Lebensmitteln entwickelt.

Wir empfehl en Ihne n, kei ne he ißen Nahr ungsmittel oder Behälter un terzubringen, k eine chemischen oder ätze nden Produkte oder Me dikamente zu l agern und ei ne unsachgemäße Verwendung des Gerätes zu vermeiden.

Unabhängig vom Sc hrank, den Sie erworben haben, können wir in Abhängigkeit von der zu erreichenden Temperatur verschiedene Klassifizierungen vornehmen:

KÜHLUNG (+ 0 a +10° C.)	Für die Konservierung von frischen Nahrungsmitteln oder zubereiteten Speisen für einen kurzen Zeitraum, wie auch für die Kühlung von Getränken.
ERHALT DES GEFRIERGUTES (-25 a -15° C.)	Konservierung von Gefriergut für einen längeren Zeitraum (sechs Monate).

2.1 Empfehlungen

- 1) Für eine bessere Leistung vermeiden Si e di e Unterbri ngung von hei ßen Nahrungsmitteln i m Kü hlschrank u nd a uch von Getränke behältern, die ni cht fe st verschlossen sind.
- 2) Schützen Sie die Nahrungsmittel und desse n Aromen durch ei ne Abdichtung oder eine Lebensmittelfolie und bringen Sie diese so an, dass sie eine gute Luftzirkulation erlauben.
- 3) Vermeiden Sie soweit wie möglich ein häufiges Öffnen der Türen und vor allem, lassen Sie diese nicht offen stehen.
- 4) Den Schrank nicht über das zulässige Maß beladen.



5) Kurzzeitige Unterbrechung der Stromversorgung.

Wenn die Unterbrechung nicht mehr als 20 Minuten beträgt, ist keine besondere Vorsichtsmaßnahme zu ergreifen, die Türen sollten soweit wie möglich nicht geöffnet werden, um einen weiteren Temperaturverlust zu vermeiden.

Wenn die Unterbrechung sich über mehr als die besagten 20 Minuten ausdehnt, muss überprüft werden, ob die Lebensmittel den kritischen Punkt nicht übersteigen, es muss kontrolliert werden, dass sich diese nicht verändern und die Türen sollten nicht geöffnet werden.

Die Mindesttemperaturen für Nahrungsmittel, um ein Verderben zu vermeiden liegen bei:

Art des Gerätes	Mindesttemperatur des Produktes
Kühlung	+ 10° C
Erhalt von Gefriergut	- 15°C



2.2 Vorsichtsmaßnahmen

- 1) Die Stabilität wird garantiert, auch bei offenen Türen, obgleich es streng un tersagt ist, sich auf ihnen aufzustützen.
- 2) Im Fall e einer Störun g nähern s ie si ch dem Kühl schrank kei nesfalls barfuß, bei feuchtem Boden oder berühren Sie ihn nicht mit feuchten Händen.

2.3 Begrenzungen

Die Funktionsbegrenzungen für den Schrank der Klimastufe 4 sind:

Umgebung	Grenzwerte
Umgebungstemperatur	+38° C
Kondensationstem peratur	+ 54° C
Relative Feuchte	60%

3 WARTUNG

Durch diese Rich tlinien möchten wir sowohl Sie als auch den technischen Dienst unterstützen, damit der Schrank Ihnen während seiner gesamten Lebensdauer ununte rbrochen e inen einwandfreien Dienst leistet.

Wir behandeln die Themen der Reinigung und leichte Wartungsarbeiten, die Sie selbs t durchführen können, b evor Sie die Di enste eines Technikers in Anspruch ne hmen müssen. Wir hoffen, dass es Ihnen nützlich ist.

3.0 VOM BENUTZER DURCHZUFÜHRENDE REINIGUNG

Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, ziehen Sie bitte den Netzstecker des Gerätes und stellen Sie den Betriebsschalter in die Position **OFF** oder **0.**

Die Schränke sind mit einem Ablaufschlauch versehen, um seine Reinigung zu vereinfachen, wie auch de n etwai gen Abl auf von Fl üssigkeiten aus Nahr ungsmitteln. Während des Reinigungsvorgangs muss unbedingt die Ablassschraube entfernt und gereinigt werden, um eine Verstopfung durch eine Vermischung des Ablaufs mit festen Stoffen zu vermeiden. Flüssigkeiten, die sich eventuell ansammeln sollten keine Pfützen bilden.

3.1 Überprüfen der Maschine

Bevor Sie die Dienste eines Technikers in A nspruch nehmen, können Sie den Schran k selbst überprüfen. In einigen Fällen haben gelegentliche Betriebsstörungen einfache Ursachen, die der Benutzer selbst beheben kann.

Hier können wir einige als Beispiel aufführen:

a) Der Kühlschrank funktioniert nicht

• Überprüfen Sie den Stromans chluss zum Kühlschrank und ob der Betriebsschalter eingeschaltet ist.

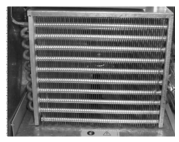
b) Im Falle von zu niedriger Temperatur

- Überprüfen Sie, ob sich keine Wärmequelle in der Nähe befindet.
- Überprüfen Sie, ob der Thermostat-Sollwert sich um 0°C/-18°Cbefindet. Um dies zu überprüfen, drücken Si e die Taste "set" am Thermostat einmal und lassen Sie sie los.





- Überprüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur über +38 °C liegt, dies ist die Höchsttemperatur für den Betrieb des Gerätes.
- Überprüfen sie, ob die Be ladung orde ntlich un tergebracht i st, oh ne dass d ie Lüftungsöffnungen des inneren Ventilators verdeckt werden und das s die Zeit, die seit der Beladung vergangen ist, ausreicht, um die Produkte zu kühlen.
- Überprüfen Sie, ob die Türen ordentlich geschlossen sind.
- Überprüfen Sie, ob der Kondensator sauber ist: Bedenken Sie: je sauberer das Kühlgerät ist, desto mehr Energie sparen Sie, besonders bei den Rippenrohren de s Kondensators. Die Häufigkeit richtet sich nach den Bedingungen im Lokal. Sollte das Gerät stark verschmutzt sein, rufen sie einen Techniker für die Reinigung.



Sauberer Kondensator

c) Im Falle von übermäßiger oder fremdartiger Geräuschentwicklung

- Überprüfen Sie die Nivellierung des Gerätes und dass die Türen ordentlich geschlossen sind.
- Überprüfen Sie, ob ein Objekt mit einem beweglichen Teil des Kühl schrankes in Berührung kommt.

3.2 Spezielle Wartung

(Autorisiertes Fachpersonal)



- Reinigung des Kondensators: Bei der Reinigung beachten Sie bitte, dass die Aluminiumflügel des Konde nsators nic ht geknic kt werden, wenn dies geschi eht, wi rd kei ne Luft mehr transportiert und es wi rd ni cht mehr kond ensiert, was ernsthafte Schäden am Gerät verursacht. Diese Reparatur ist von der Garantie ausgeschlossen.
- Überprüfen Sie, dass die Temperaturbedingungen im Lokal nicht über denen li egen, die für Ihren Schrank angegeben sind.
- Bei nicht ausreichender Belüftung verfällt die Garantie.
- Überprüfen Sie, ob die Türen ordentlich geschlossen sind.
- Demontieren Si e ni cht di e Schut zvorrichtungen an be weglichen Tei len, ohn e vorher den Netzstecker gezogen zu haben.
- Beachten Sie die Sicherheitsvo rschriften, bevor Sie in den Bereich des Kondensators eingreifen. Durch die sehr hohe Temperatur von einigen Elementen entsteht ein hohes Risiko für Verbrennungen.
- Wenn das flexible oder Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst oder autorisiertem Fachpersonal ersetzt werden, um Risiken zu vermeiden.
- Sollten die Kabel ausgetauscht werden, muss die Erdungsklemme erneut angebracht werden.
- Sollte ein Kabel ersetzt werden müssen, darf der Abschnitt niemals verkürzt werden.
- Die elektrischen Anschlüsse erfolgen über Faston-Klemmen von 6,35 mm mit Schutzmantel.
- Die Innenseite der elektrischen Installation des Bedienteils ist außerordentlich wichtig, wenn diese demontiert werden muss, muss sie auf die gleiche Weise wieder eingebaut werden.