



## Glastürkühlschrank M 95

DE Bedienungsanleitung

## Warnung

Da ein brennbares Gas als Kältemittel in diesem Gerät dient, ist es wichtig sicherzustellen, dass kein Teil des Kühlkreislaufs oder der Rohre beschädigt ist.

### **Die Menge und Art von Kältemittel im Gerät ist auf dem Typenschild angegeben.**

Der Standard EN378 spezifiziert, dass der Raum, in dem das Gerät installiert wird, ein Volumen von 1m<sup>3</sup> pro 8 g Kohlenwasserstoff-Kältemittel, das im Gerät verwendet ist, haben soll. Dies ist zu beachten, um die Bildung von leicht entzündlichen Gasgemischen in dem Raum, wo das Gerät installiert ist, zu vermeiden, falls eine Undichtigkeit des Kühlkreislaufs entsteht.

### **WARNUNG:**

Bitte beachten Sie bei der Platzierung der Waren im Gerät, dass die Luftzirkulation durch Verstellen der Luftaustrittsöffnungen des Lüfters nicht behindert wird.

### **WARNUNG:**

Verwenden Sie keine anderen mechanischen Geräte oder Hilfsmittel, um den Abtauprozess zu

beschleunigen, als diejenigen, die vom Hersteller empfohlen sind.

### **WARNUNG:**

Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.

### **WARNUNG:**

Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Gerät, es sei denn, dass die Geräte vom Hersteller empfohlen sind.

### **WARNUNG:**

Das Gerät nicht dem Regen aussetzen.

### **WARNUNG:**

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen benutzt werden, wenn sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder von ihr bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

**WARNUNG:**

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

**WARNUNG:**

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.

**WARNUNG:**

Der Schlüssel ist an einer separaten Stelle und unzugänglich für Kinder aufzubewahren.

**WARNUNG:**

Keine Produkte mit brennbaren Treibgasen (z. B. Spraydosen) und keine explosiven Stoffe lagern. **Explosionsgefahr!**

**WARNUNG:**

Gefahr von Feuer oder Explosion wenn brennbares Kältemittel ist verwendet. Darf nur von Fachpersonal repariert werden.

**WARNUNG:**

Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

**WARNUNG:**

Platzieren Sie keine Verteilersteckdosen, Verlängerungskabel oder andere Netzteile an der Rückseite des Gerätes.

- Vor Reparatur oder Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, darf sie nur von einem autorisierten Kundendienst ausgewechselt werden, um Gefahr zu vermeiden.
- Beachten Sie bitte, dass Änderungen der Konstruktion dieses Gerätes zur Folge haben, dass Gewährleistung und Produkthaftung erlöschen.
- Dieses Gerät eignet sich insbesondere zur Lagerung von Getränken in Flaschen oder Dosen.
- Idung von Reif auf der inneren Verdampferplatte und den obersten Teilen ist normal. In Verbindung mit Reinigung oder Wartung muss das Gerät deshalb entfrosten werden.
- Nur im Innenbereich anwenden.

Beleuchtung: Klasse 1, LED Produkt

## Inhalt

Warnung .....	2
Vor dem Gebrauch .....	4
Technische Daten .....	4
Lernen Sie Ihren Display Cooler kennen .....	5
Inbetriebnahme und Installation .....	6
Energieeinsparung während des Gebrauchs 7	
Bedienung und Funktion.....	8
Wendbare Tür .....	9
Abtauen, Reinigung und Wartung.....	10
Fehlersuche .....	11
Reklamation, Ersatzteile und Service.....	12
Entsorgung .....	13
CE Konformitätserklärung. ....	A

## Vor dem Gebrauch

Vor dem Gebrauch Ihres neuen Geräts sollten Sie diese Bedienungsanleitung gründlich lesen. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation, Betrieb und Wartung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf. Sie könnten sie zu einem späteren Zeitpunkt eventuell benötigen.

Kontrollieren Sie das Gerät sofort bei Lieferung auf eventuelle Beschädigungen. Transportschäden sind dem Händler zu melden, bevor das Gerät in Gebrauch genommen wird. Verpackung entfernen. Das Schrankinnere mit lauwarmem Wasser und etwas mildem Spülmittel reinigen. Mit klarem Wasser nachwischen und gründlich trocknen (siehe "Reinigung"). Verwenden Sie ein weiches Tuch.

Falls das Gerät liegend transportiert wurde oder einer Temperatur von weniger als +5 °C ausgesetzt war, muss es vor dem Einschalten mindestens eine Stunde lang bei höherer Außentemperatur aufrecht stehen.

## Technische Daten

Verkabelung und Anschlüsse in Stromversorgungssystemen müssen allen (örtlichen und nationalen) Elektrovorschriften entsprechen. Machen Sie sich vor dem Einbau mit den Angaben in diesen Vorschriften vertraut.

Dieses Gerät entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien einschließlich:  
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.  
Elektromagnetische Kompatibilitätsrichtlinie 2014/30/EU.

Die Steckdose sollte frei zugänglich sein. Das Gerät an 220/240 V / 50Hz Wechselstrom über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen.

Die Steckdose muss mit einer 10- 13A Sicherung abgesichert sein.

Bei Geräten, die in nicht-europäischen Ländern betrieben werden, ist auf dem Typenschild zu überprüfen, ob die angegebene Spannung und Stromart mit den Werten Ihres Stromnetzes übereinstimmt.

### Informationen über Spannung und Leistungsaufnahme / Strom sind auf dem Typenschild.

Das Typenschild, das sich im Gerät befindet, enthält verschiedene technische Angaben sowie Typen- und Seriennummer.

Ein eventuell notwendiger Austausch der Netzanschlussleitung darf nur durch einen Fachmann erfolgen

# Lernen Sie Ihren Display Cooler kennen

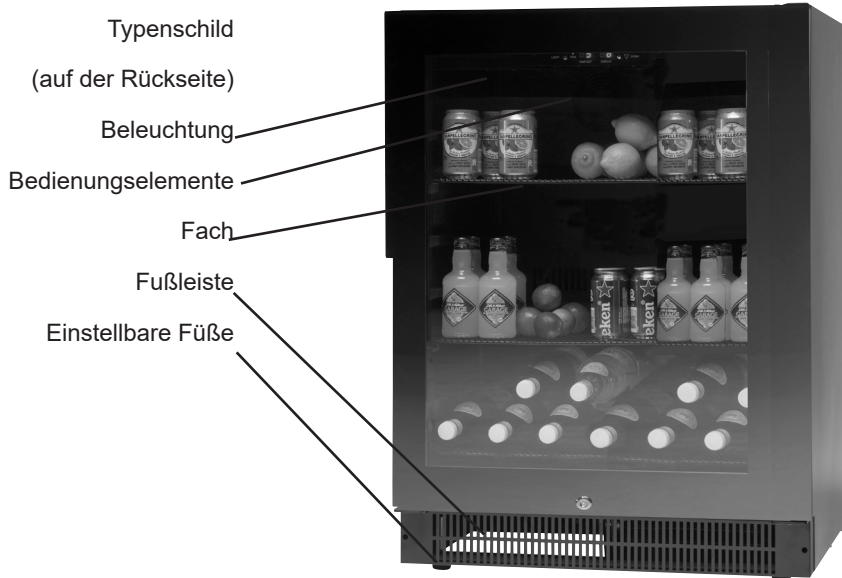


Abb.1

# Inbetriebnahme und Installation

## Aufstellort

Aus Sicherheits- und betriebstechnischen Gründen darf das Gerät nicht im Freien aufgestellt werden.

Stellen Sie den Schrank auf einen ebenen Untergrund in einem trockenen, gut belüfteten Raum (max. 75 % relative Luftfeuchtigkeit). Stellen Sie den Schrank nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Herden oder Heizkörpern auf, und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärme von anderen Wärmequellen.

## Installation

Die Unterlage zum Aufstellen des Schrankes muss eben sein. Verwenden Sie keinen Rahmen o.ä. Es ist wichtig, dass das Gerät ganz waagrecht steht. Der Schrank kann durch Drehen der einstellbaren FüÙe vorne ausgerichtet werden (siehe Abb. 2). Prüfen Sie mit einer Wasserwaage nach, ob der Schrank waagrecht steht.

Das mitgelieferte Gitter kann mit den mitgelieferten Schrauben (lose im Aussenbeutel) als Sockelleiste montiert werden. Scharnierseite erfordert 5 mm Abstand.

**HINWEIS:** Die beigelegte Fußleiste soll nicht montiert werden, wenn das Gerät hinter dem Küchensockel eingebaut werden soll.

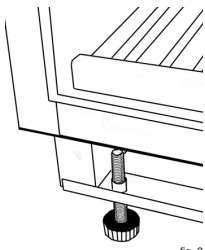


Abb. 2

## Raumtemperatur

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild (siehe Seite 11).

**Hinweis:** Das Gerät arbeitet am besten bei Raumtemperaturen von 10 ° C bis 32 ° C.

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild.

Raumklimaklasse	Max raum temperature °C	Relative Luftfeuchtigkeit %
3	25	60
4	30	55
5	40	40
7	35	75



Abb. 3

Wenn gewünscht kann das Gerät mit dem Inhalt des Beutels an der Arbeitsplatte befestigt werden.

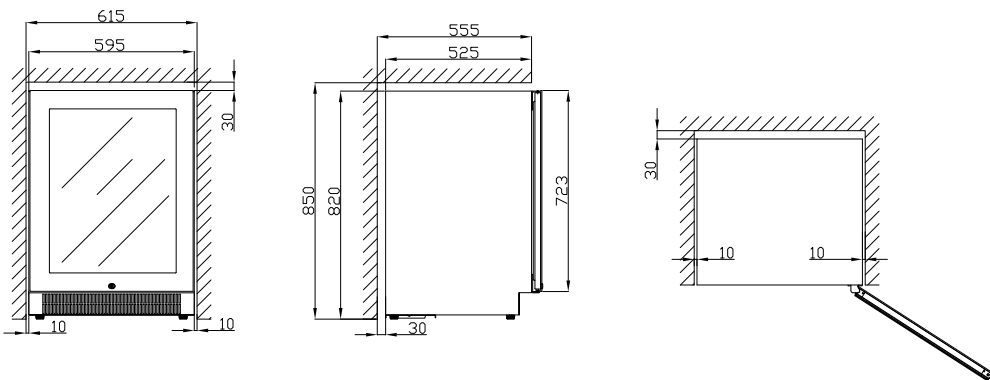


Abb. 4

## Energieeinsparung während des Gebrauchs

Der Energieverbrauch ist geringer...

- 1) ..je niedriger die Umgebungstemperatur ist
- 2) ..je wärmer der Thermostatsollwert eingestellt ist
- 3) ..je weniger man die Tür öffnet und umso kürzer die Türöffnungszeit ist.

Max. 19 kg

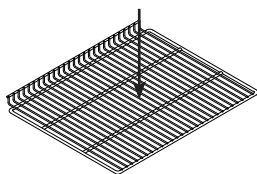
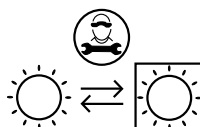


Abb. 5

auswechselbarer  
Lichtquelle durch  
einen Fachmann



auswechselbarer  
Betriebsgeräte  
einen Fachmann

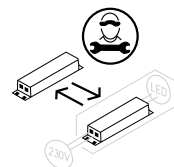


Abb. 6

## Bedienung und Funktion

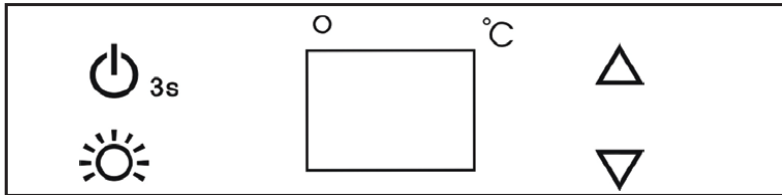








Abb. 7

1.  3s "Taste  
Das Gerät mit der EIN-/AUS-Taste ein-/ausschalten.  
(Die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.)
2.  "Schalter  
Ein-/ausschalten, um das innere Licht zu steuern.
3.  "Taste  
Um die Temperatur im oberen Raum einzustellen.
4.  "Taste  
Um die Temperatur im unteren Raum einzustellen.
5.  LED-Anzeige  
Um die eingestellte Temperatur anzuzeigen.
6.  Kontrollleuchte  
Zeigt den Kompressor in Betrieb.

Wenn das System die eingestellte Temperatur erreicht: Jedes Drücken der OBEN- oder UNTEN-Taste erhöht oder senkt die Temperatureinstellung um 1°C. Wenn die Temperatureinstellung die Obergrenze von 18°C und die Untergrenze von 3°C erreicht, wird die Temperatureinstellung nicht erhöht oder gesenkt.

Wenn Sie die aktuelle Temperatur anzeigen möchten, halten Sie die OBEN- oder UNTEN-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, und die LED-Anzeige blinkt und zeigt die aktuelle Temperatur. Hören Sie auf, die Taste zu drücken, und die LED-Anzeige hört auf zu blinken und kehrt nach 5 Sekunden zur Anzeige der eingestellten Temperatur zurück.

# Wendbare Tür

Die Tür kann folgendermaßen von rechts angeschlagen auf links angeschlagen und umgekehrt umgebaut werden:

Abb. 8.1

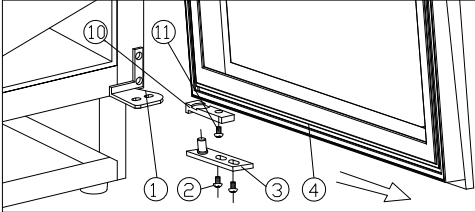


Abb. 8.2

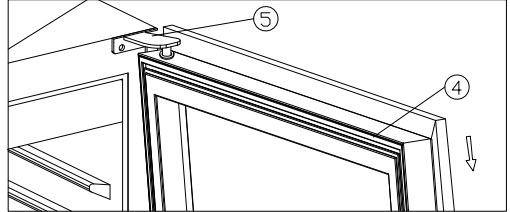


Abb. 8.3

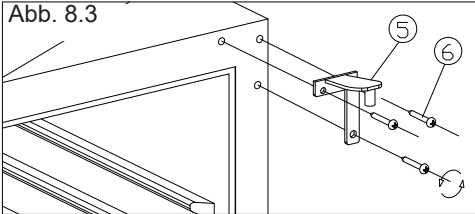


Abb. 8.4

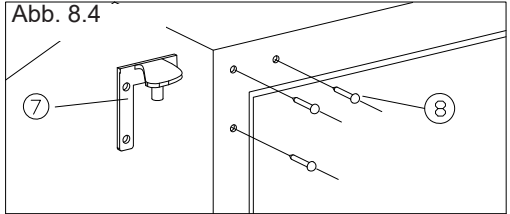
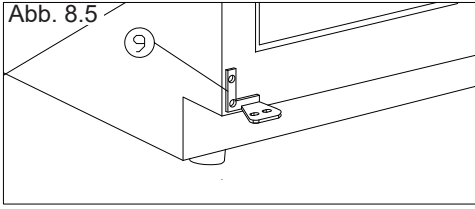


Abb. 8.5



**Sicherstellen, daß der Schrank nicht an den Strom angeschlossen ist und den Schrank auf den Rücken legen. TÜR UNTERSTÜTZEN!**

- |                                 |                             |                       |        |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|
| 1. Unteres Türscharnier, rechts | 2. Schrauben                | 3. Türscharnier       | 4. Tür | 5. Türscharnier Top, rechts |
| 6. Scharnierschrauben           | 7. Türscharnier Top - links | 8. Plastikabdeckungen |        |                             |
| 9. Unteres Türscharnier - links | 10. Türbeschlag             | 11. Schrauben         |        |                             |

- Öffnen Sie die Tür um 90 Grad. Entfernen Sie die zwei Schrauben (2) am Türscharnier (3). Entfernen Sie das Türscharnier (3) von der Tür (Abb. 8.1).
- Entfernen Sie die Schrauben (11) am Türbeschlag (10) und montieren Sie den Beschlag wieder auf der gegenüberliegenden Seite der Tür. Drehen Sie das Türscharnier (3) um 180 Grad und montieren Sie es an der gegenüberliegenden Seite der Tür (Abb. 8.1).
- Lösen Sie die 3 Schrauben (6) am oberen Türscharnier (5) und entfernen es (Abb. 8.3).
- Entfernen Sie die Plastikabdeckungen (8) und montieren Sie das Ersatzteilscharnier (7) mit den 3 Schrauben auf der gegenüberliegenden Seite des Gerätes (Abb. 8.4).
- Montieren Sie das linke Ersatzteilscharnier (9) (Abb. 8.5).
- Montieren Sie die Tür und richten Sie die Tür aus (Abb. 8.4).
- Monterten Sie die 3 Plastikabdeckungen, um die Löcher zu verdecken (8).

# Abtauen, Reinigung und Wartung

## Automatisches Abtauen

Der Weinschrank wird automatisch abgetaut. Das Tauwasser läuft durch ein Rohr in die Tauwasserschale, die sich auf dem Kompressor befindet. Das Wasser verdampft durch die Betriebswärme des Kompressors.

## Reinigung

Zum Reinigen des Schrankinnern den Netzstecker von der Steckdose ziehen. Eine Mischung aus warmem Wasser und Spülmittel (max. 65 °C) ist dazu am besten geeignet. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Kratzer verursachen können. Verwenden Sie ein weiches Tuch. Mit klarem Wasser nachwischen und gut abtrocknen. Niemals scharfkantige oder spitze Gegenstände verwenden. Vermeiden Sie unnötiges Waschen der Holzfächer, als sie von unverarbeiteten Naturmaterialien hergestellt sind. Reinigungsmittel kann die Fächer verfärben.

Die Türdichtungsleiste muss regelmäßig gereinigt werden, um Verfärbungen zu vermeiden und lange Haltbarkeit zu gewährleisten. Klares Wasser verwenden. Nach der Reinigung der Türdichtungsleiste prüfen, ob sie dicht schließt.

Vom Verflüssiger unter dem Schrank, Kompressor und Kompressorraum den Staub am besten mit einem Staubsauger entfernen.

## Austausch der Beleuchtung

Lichtdioden, die dafür dimensioniert sind, die ganze Lebensdauer des Geräts zu bestehen, werden angewendet. Wird es trotzdem notwendig, die Lichtquelle auszuwechseln, bitte Service hinzuziehen.

## Fächer ausnehmen

Das Fach ganz zurück schieben und kippen. Das Fach kann jetzt herausgezogen werden.

# Fehlersuche

<b>Fehler</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Der Schrank reagiert nicht.	Der Schrank ist abgeschaltet.  Stromausfall; Sicherung hat angesprochen; Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Ein-/Ausschalter betätigen.  Prüfen, ob der Strom angeschlossen ist. Die Sicherung muss intakt/eingeschaltet sein.
Es läuft Wasser auf den Boden des Kühlschranks.	Das Tauwasserabflussrohr ist verstopft.	Tauwasserrinne und Abflussloch in der Rückwand reinigen.
Vibrationen oder störende Geräusche.	Der Schrank steht schief.  Der Schrank berührt andere Küchenelemente.  Behälter oder Flaschen im Schrank berühren sich.	Schrank mit einer Wasserwaage ausrichten.  Schrank von den Küchenelementen oder Geräten abrücken, die er berührt.  Für Abstände zwischen Flaschen und/oder Behältern sorgen.
Der Kompressor läuft ständig.	Hohe Raumtemperatur.	Für gute Belüftung sorgen.
Der Weinschrank ist nicht kalt genug.	Überprüfen Sie die Temperatureinstellung.  Die Tür wird zu oft geöffnet.  Die Tür ist nicht vollständig geschlossen.  Die Türdichtung dichtet nicht richtig ab.	Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.  Halten Sie die Tür längere Zeit geschlossen.  Schliessen Sie die Tür.  Richten Sie die Tür aus.

# Reklamation, Ersatzteile und Service

Der Lieferant haftet nicht für Fehler oder Schäden, die direkt oder indirekt durch Fehlbedienung, Missbrauch, mangelhafte Wartung, fehlerhaften Einbau, fehlerhafte Aufstellung oder fehlerhaften Anschluss sowie Feuer, Unfall, Blitzschlag, Spannungsänderungen oder andere elektrische Störungen – wie z.B. defekte Sicherungen oder Fehler in der Netzinstallation – sowie von anderen als den von dem Lieferanten vorgeschriebenen

Reparaturbetrieben ausgeführten Reparaturen verursacht wurden, und allgemein nicht für Fehler und Schäden, die der Lieferant nachweislich auf andere Ursachen als Fabrikations- und Materialfehler zurückführen kann. Diese Fehler oder Schäden fallen nicht unter das Reklamationsrecht.

Transportschäden, die der Anwender feststellt, sind primär eine Sache zwischen ihm und dem Händler, d.h. der Händler hat den Anwender zufrieden zu stellen.

Bevor Sie den Kundendienst rufen, prüfen Sie bitte, ob Sie den Fehler selbst beheben können (siehe Fehlersuche). Ist Ihr Hilfeverlangen unberechtigt, beispielsweise weil das Versagen des Geräts auf eine defekte Sicherung oder Fehlbedienung zurück zu führen ist, gehen die Kosten für den Servicebesuch zu Ihren Lasten.

## Ersatzteile

Bitte bei der Ersatzteilbestellung Model sowie Produktionsnummer angeben. Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

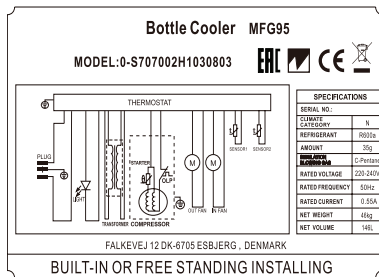


Abb. 9

Das Typenschild enthält verschiedene technische Angaben, u.a. auch Typ- und Seriennummer. Denken Sie daran! Stets nur autorisierte Handwerker zu beauftragen, wenn ein Teil repariert oder ausgewechselt werden muss!

# Entsorgung

## Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten und benutzten Batterien.



Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen. Bitte bringen Sie diese alten Produkte und Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EC zu Ihren zuständigen Sammelpunkten.

Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die anderenfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten können.

Wenn Sie ausführlichere Informationen zur Sammlung und zum Recycling alter Produkte und Batterien wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Verwaltungsbehörden, Ihren Abfallentsorgungsdienstleister oder an die Verkaufseinrichtung, in der Sie die Gegenstände gekauft haben.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgebühren verhängt werden.



## Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union.

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich wegen genauerer Informationen bitte an Ihren Händler oder Lieferanten.

## Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union

Diese Symbole gelten nur innerhalb der Europäischen Union. Bitte treten Sie mit Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Händler in Kontakt, wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, und fragen Sie nach einer Entsorgungsmöglichkeit.



## Hinweis zum Batteriesymbol :

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen symbol verwendet werden. In diesem Fall erfüllt es die Anforderungen derjenigen Richtlinie, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurde.



## Display cooler M 95 Black

EN Instructions for use

## Warning

As the appliance contains a flammable refrigerant, it is essential to ensure that the refrigerant pipes are not damaged.

Standard EN378 specifies that the room in which you install your appliance must have a volume of 1m<sup>3</sup> per 8 g of hydrocarbon refrigerant used in the appliances.

**The quantity and type of the refrigerant used in your appliance is indicated on the rating plate.**

This is to avoid the formation of flammable gas/air mixtures in the room where the appliance is located in the event of a leak in the refrigerant circuit.

**WARNING:**

Keep ventilation openings in the appliance's cabinet or in the built-in structure clear of obstruction.

**WARNING:**

Do not use other **mechanical devices** or other means to accelerate the defrosting process than those recommended by the manufacturer

**WARNING:**

Do not damage the refrigerant system.

**WARNING:**

Do not use **electrical appliances** inside the refrigerated storage compartment, unless they are of a type recommended by the manufacturer.

**WARNING:**

Do not expose the appliance to rain.

**WARNING:**

This appliance may be used by children over the age of 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or by persons with a lack of experience or knowledge if they are supervised or are instructed by a person responsible for their safety how to use the appliance safely and have understood the associated hazards.

**WARNING:**

Children must not play with, on, or around the appliance.

**WARNING:**

Children must not clean the appliance or carry out general maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

**WARNING:**

Do not store explosives, such as aerosol cans with flammable propellants in the unit.

**WARNING:**

Danger risk of fire or explosion if flammable refrigerant are used. To be repaired only by trained personnel.

**WARNING:**

When positioning the appliance, ensure the power cord is not trapped or damaged.

**WARNING:**

Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

- Always keep the keys in a separate place and out of reach of children.
- Before servicing or cleaning the appliance, unplug the appliance from the mains or disconnect the electrical power supply.
- Frost formation on the interior evaporator wall and upper parts is a natural phenomenon. Therefore, the appliance should be defrosted during normal cleaning or maintenance.
- Please note that changes to the appliance construction will cancel all warranty and product liability.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.

CLASS 1 LED PRODUCT

# Contents

Warning .....2  
 Before use .....4  
 Technical data.....4  
 Get to know your cooler.....5  
 Installation and start-up .....6  
 Savings in energy consumption in the use .7  
 Operation and function .....8  
 Change of hinge side .....9  
 Defrosting, cleaning, and maintenance ....10  
 Fault finding ..... 11  
 Warranty, spare parts and service .....12  
 Disposal.....13  
 CE Declaration of conformity.....page A

# Before use

Before operating your new appliance, please read the following instructions carefully as they contain important information on safety, installation, operation and maintenance. Keep the instructions for future reference. On receipt, check to ensure that the appliance has not been damaged during transport. Transport damage should be reported to the local distributor before the wine cooler is put into use.

Remove the packaging. Clean the inside of the cabinet using warm water with a mild detergent. Rinse with clean water and dry thoroughly (see cleaning instructions). Use a soft cloth. If the appliance has been laid down during transport, or if it has been stored in cold surroundings (colder than +5°C), it must stabilise in an upright position for at least one hour before being switched on.

# Technical data

Wiring and connections in power supply systems must be all applicable (local and national) electrical codes. Consult these codes lengths and sizes prior to cabinet installation.

This device complies with relevant EU directives including Low Voltage Directive 2014/35/EU and Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

The socket should be freely accessible.

Connect the appliance only to 220/240 V / 50Hz alternating current via a correctly installed earthed socket.

The socket must be fused with a 10-13 A fuse.

If the appliance is to be operated in a non-European country, check on the rating plate whether the indicated voltage and current type correspond to the values of your mains supply.

## Information regarding voltage, current or power are given on the rating plate

The power cord may be replaced by a technician only.

The rating plate provides various technical information as well as type and serial number.

# Get to know your cooler

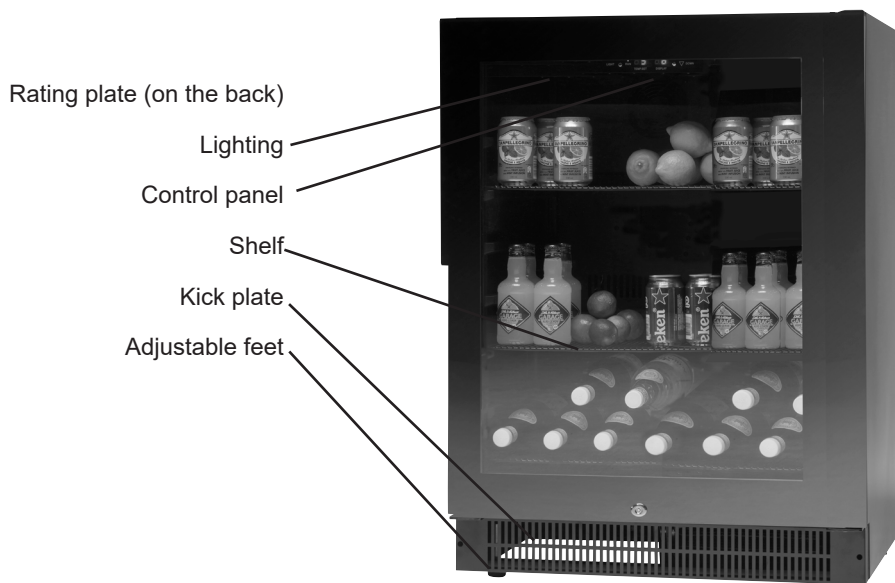


fig. 1

# Installation and start-up

## Placement

For safety and operational reasons, the appliance must not be installed outdoors.

The appliance should be placed on a level surface in a dry, well ventilated room (max. 75% relative air humidity). Never place the appliance close to sources of heat such as cookers or radiators, and avoid placing it in direct sunlight.

## Installation

The surface on which the appliance is to be placed must be level. Do not use a frame or similar. It is important that the appliance be absolutely level. It can be levelled by screwing the adjustable feet at the front of the appliance up or down (fig. 2).

Use a spirit level to check that the appliance is absolutely level sideways.

Along with your new cabinet is a replaceable kick plate which can be fixed with the two screws. These two screws are located in the accessories. Hinge side requires a 5 mm space.

**NOTE: The kick plate should not be installed if the unit installed behind a kitchen shelf.**

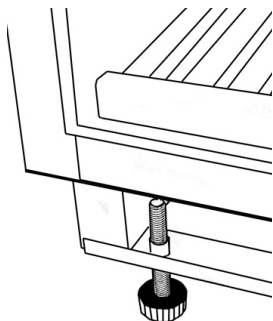


fig. 2

## Room temperature

The climate class is stated on the rating plate (see page 11).

Note: The appliance operates best at room temperatures from 10°C to 32°C.

The climate class is shared on the name-plate. This specifies the optimum room temperature.

Room climate class	Max room temperature °C	Relative humidity %
3	25	60
4	30	55
5	40	40
7	35	75

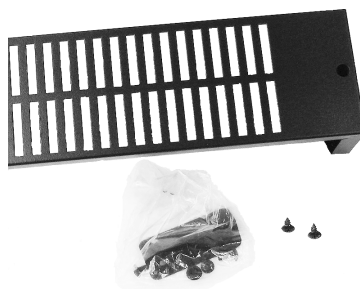


fig. 3

If needed there is a kit in the accessories bag, for fixing the cabinet up against a table top.

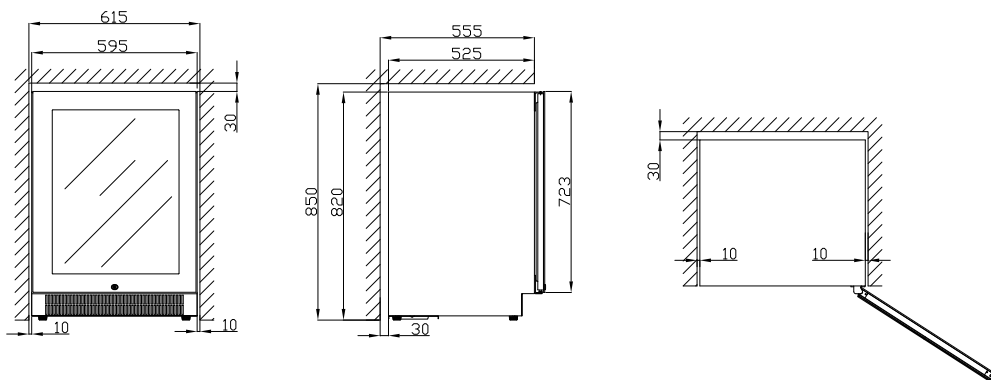


fig. 4

Max. 19 kg

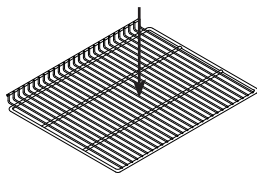
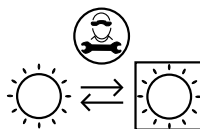


fig. 5

Replaceable  
light source by a  
professional



Replaceable  
control gear by a  
professional

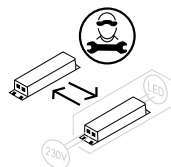


fig. 6

## Savings in energy consumption in the use

The energy consumption reduces ..

- 1)..the lower the ambient temperature is.
- 2)..the warmer thermostat set point is.
- 3)..the lower the number and the shorter the length of the door openings is.

## Operation and function

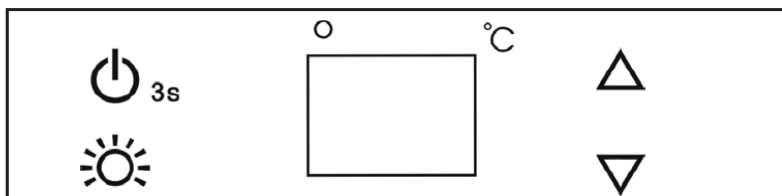








fig. 7

1.  To control this appliance, turn on/off (press and hold this button for 3 seconds)
2.  To control the inner light on/off.
3.  Press once the "UP" button, the temperature will raise 1°C
4.  Press once the "DOWN" button, the temperature will lower 1°C
5.  LED display  
To shows the set temperature.
6.  Indicator light  
Compressor in operation display.

When the system reaches the set temperature: Each press on the UP or DOWN button will increase or lower the temperature setting by 1°C. When the temperature setting reaches the upper limit of 18°C and the lower limit of 3°C, the temperature setting will not increase or lower.

If you want to reveal every indoor actual temperature, press and hold the UP or DOWN button for 3 seconds, and the LED display will flash and display the actual temperature. Stop pressing the button, and the LED display will stop flashing and revert to displaying the set temperature after 5 seconds.

## Change of hinge side

The door can be changed from right-hinged to left-hinged and vice versa as follows:

fig. 8.1

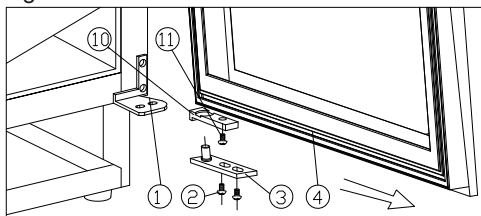


fig. 8.2

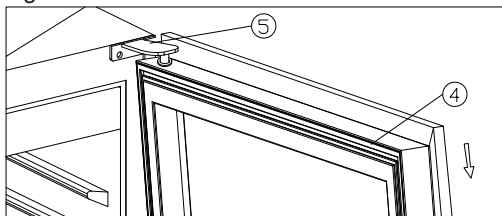


fig. 8.3

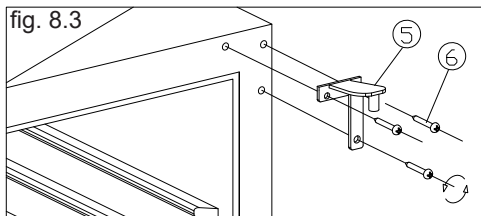


fig. 8.4

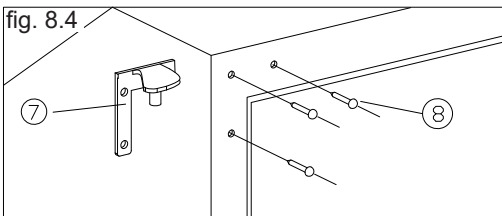
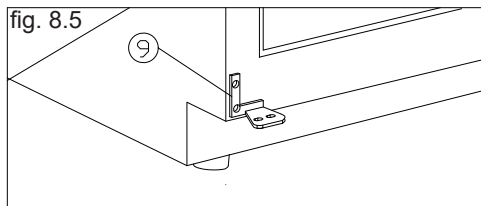


fig. 8.5



**Ensure that the cabinet is not connected to the mains and place the cabinet on the back. SUPPORT THE DOOR !**

- |                        |                     |               |                       |                      |
|------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Lower hinge (right) | 2. Screws           | 3. Door hinge | 4. Door               | 5. Top hinge (right) |
| 6. Hinge screws        | 7. Top hinge (left) | 8. Hole cover | 9. Lower hinge (left) |                      |
| 10. Door fittings      | 11. Screws          |               |                       |                      |

1. Open the door to a 90 degrees angle, take out the 2 screws (2) from lower door hing (3), remove the door (4), Remove the door hing (3) from the door, (Fig. 8.1).
2. Unscrew the screws (11) from the door fittings (10), and relocate it at the opposite side of the door (fig. 8.1)
3. Unscrew the 3 hinge screws (6) from the top hinge (5) and remove it (fig. 8.3).
4. Remove hole covers (8) and mount the spare top hinge (7) at the opposite side of the cabinet with the 3 screws (fig. 8.4).
5. Mount the spare lower hinge (9) (fig. 8.5).
6. Mount and align the door.
7. Insert the hole covers to cover the holes (8).

# Defrosting, cleaning, and maintenance

## Automatic defrosting

The wine cooler is defrosted automatically. Defrost water runs through a pipe and is collected in a tray above the compressor where the heat generated by the compressor causes it to evaporate.

## Cleaning

Before cleaning the appliance, unplug it from the main supply. The cabinet is best cleaned using warm water (max. 65°C) with a little mild detergent. Never use cleaning agents that scour. Use a soft cloth. Rinse with clean water and dry thoroughly. Never use sharp or pointed implements. Avoid unnecessary cleaning of the wooden shelves, as these are made of untreated natural material. Cleaning agents may discolour the shelves.

The sealing strip around the door must be cleaned regularly to prevent discolouration and prolong service life. Use clean water. After cleaning the sealing strip, check that it continues to provide a tight seal.

Dust collecting on the condenser underneath the cabinet, on the compressor and in the compressor compartment is best removed using a vacuum cleaner.

## Replacing the lighting

Light-emitting diodes designed to last the entire service life of the appliance are used. If it, however, becomes necessary to replace the light source, please call for service.

## Removing the shelves

Push the shelf all the way back and tip it. It is now possible to remove the shelf.

## Fault finding

<b>Fault</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Remedy</b>
The appliance is not running	The appliance is switched off.  Power failure; the fuse is blown; the appliance is not plugged in correctly.	Press the on/off switch.  Check that power is connected. Reset the fuse.
Water collects in the bottom of the cabinet.	The defrost water pipe is blocked.	Clean the defrost water channel and the drain hole on the rear wall of the cabinet.
Vibration or bothersome noise.	The appliance is not level.  The appliance is resting against other kitchen elements.  Containers or bottles inside the cabinet are rattling against one another.	Level the appliance using a spirit level.  Move the appliance away from the kitchen elements or appliances it is in contact with.  Move containers and/or bottles apart.
Compressor runs continuously.	High room temperature.	Ensure adequate ventilation.
Wine cooler is not cold enough	Check the temperature setting.  The door is opened too often.  The door is not completely closed.  The door gasket does not seal properly	Set the desired temperature.  Keep the door closed for an extended period of time.  Close the door.  Align the door.

# Warranty, spare parts and service

## Warranty disclaimer

Faults and damage caused directly or indirectly by incorrect operation, misuse, insufficient maintenance, incorrect building, installation or mains connection. Fire, accident, lightning, voltage variation or other electrical interference, including defective fuses or faults in mains installations are not covered by the warranty.

Repairs performed by others than approved service centres and any other faults and damage that the manufacturer can substantiate are caused by reasons other than manufacturing or material faults are not covered by the warranty.

Please note that changes to the construction of the appliance or changes to the component equipment of the appliance will invalidate warranty and product liability, and the appliance cannot be used lawfully. The approval stated on rating plate will also be invalidated.

Transport damage discovered by the buyer is primarily a matter to be settled between the buyer and the distributor, i.e. the distributor must ensure that such complaints are resolved to the buyer's satisfaction.

Before calling for technical assistance, please check whether you are able to rectify the fault yourself. (see the fault finding list) If your request for assistance is unwarranted, e.g. if the appliance has failed as a result of a blown fuse or incorrect operation, you will be charged the costs incurred by your call for technical assistance.

## Spare parts

When ordering spare parts, please state the model and production numbers of your appliance. This information is given on the rating plate. The rating plate contains various technical information, including type and serial numbers.

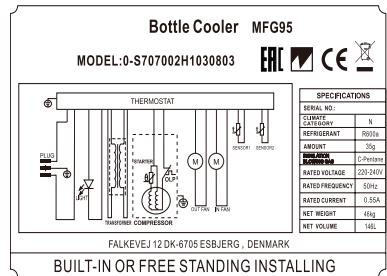


fig. 9

Note: Always use approved service centres when your appliance is to be repaired or replaced!

# Disposal

## *Information for Users on Collection and Disposal of Old Equipment and used Batteries*



These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of old products and used batteries, please take them to applicable collection points, in accordance with your national legislation and the Directives 2012/19/EU and 2006/66/EC.

By disposing of these products and batteries correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

For more information about collection and recycling of old products and batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.



## **For business users in the European Union.**

If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

## **Information on Disposal in other Countries outside the European Union**

These symbols are only valid in the European Union. If you wish to discard this product, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

### **Note for the battery symbol:**



This symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.



## Refrigerateur de bouteilles M 95 Black

FR Mode d'emploi

## Avertissement

Puisque l'appareil contient un réfrigérant Inflammable, il est essentiel de s'assurer que les conduits du fluide réfrigérant ne sont pas endommagés.

**La quantité et le type de réfrigérant utilisée dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.**

La norme EN378 précise que la pièce dans laquelle vous installez votre appareil doit posséder un volume de 1 m<sup>3</sup> par 8 g de réfrigérant avec des hydrocarbures utilisés dans l'appareil afin d'éviter la formation de mélanges gaz/air inflammable dans la pièce où l'appareil est installé dans le cas où il y aurait une fuite dans le circuit réfrigérant.

### **AVERTISSEMENT:**

Gardez les orifices de ventilation, situés sur la carrosserie de l'appareil ou autour de l'appareil, libres de toute obstruction

### **AVERTISSEMENT:**

Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer la décongélation sauf ce qui est recommandé par le fabricant.

### **AVERTISSEMENT:**

Ne pas endommager le système de réfrigération.

### **AVERTISSEMENT:**

Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

### **AVERTISSEMENT:**

L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

### **AVERTISSEMENT:**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et par des personnes dotées de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou disposant de connaissances ou d'expérience insuffisantes, sous la surveillance d'un tiers responsable de leur sécurité ou bien lorsqu'ils ont reçu des instructions liées à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils ont intégré les risques qui en résultent.

### **AVERTISSEMENT:**

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

### **AVERTISSEMENT:**

Le nettoyage et l'entretien ef-

fectué par l'utilisateur ne doivent pas être accomplis par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et qu'un adulte les surveille.

### **AVERTISSEMENT:**

Ne pas entreposer des explosifs, tels que les aérosols avec propulseurs inflammables dans l'appareil.



### **AVERTISSEMENT:**

**Danger** – risque d'incendie ou d'explosion si réfrigérant inflammable utilisé. L'appareil doit seulement être réparé par un personnel qualifié.

### **AVERTISSEMENT:**

Lors de la mise en place de l'appareil assurez-vous que son cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé

### **AVERTISSEMENT:**

Ne placez pas plusieurs piles de courant portables ou des sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

- Conserver les clés dans un endroit hors de portée des enfants.
- Avant de faire l'entretien ou le nettoyage de l'appareil, débranchez-le de son alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, des représentants ou des professionnels agréés afin d'éviter les dangers.
- La formation de givre sur les parois intérieures de l'évaporateur et les parties supérieures est un phénomène naturel et normal. Retirez le givre avec un chiffon sec.
- Prenez note que toute modification de l'appareil annulera toutes les garanties et la responsabilité du fabricant.
- Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin
- Produit équipé de diodes class 1, sans danger pour les yeux..

## Sommaire

Avertissement.....	2
Avant la mise en service .....	4
Caracteristiques techniques .....	4
Apprenez à connaître votre Display Cooler	5
Installation et mise en service .....	6
Conseils pour réaliser des économies d'énergie :.....	7
Utilisation et fonctionnement .....	8
Inversion du sens d'ouverture de la porte .	9
Dégivrage, nettoyage et entretien .....	10
Recherche de pannes .....	11
Garantie, pièces de rechange et service après-vente.....	12
Mise au rebut.....	13
CE Déclaration de conformité.....	A

## Avant la mise en service

Avant de mettre en service votre nouvel appareil, lisez attentivement les instructions suivantes : elles contiennent des informations importantes sur la sécurité, l'installation, le fonctionnement et l'entretien de votre appareil. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. A la réception, vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant son transport. Tout dommage survenu pendant le transport doit être signalé au distributeur local avant la mise en service de la cave à vin.

Enlevez l'emballage. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un mélange d'eau chaude et de détergent doux. Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement (voir les instructions de nettoyage). Utilisez un chiffon doux. Si l'appareil a été couché pendant son transport, ou s'il a été stocké au froid (température inférieure à +5 °C), placez-le en position verticale pendant au moins une heure avant sa mise en service.

## Caracteristiques techniques

Le câblage et les raccordements électriques des systèmes d'alimentation électrique doivent respecter les normes électriques (locales et nationales) en vigueur. Consultez ces normes avant toute installation de l'appareil.

Ce dispositif est conforme aux directives de l'U.E. le concernant, y compris la Directive 2014/35/EU sur la Basse Tension et la Directive 2014/30/EU sur la Compatibilité Electromagnétique.

La prise de courant doit rester facilement accessible. Brancher la fiche mâle de l'appareil dans une prise secteur en 220/240 V / 50Hz églementairement reliée à la terre. La prise doit être protégée par un fusible/disjoncteur supportant de 10 A - 13A fusible.

Sur les appareils destinés aux pays non européens, vérifiez si la tension de branchement et le type de courant spécifiés sur la plaque signalétique concordent bien avec ceux offerts par le secteur du pays oncerné.

**Les informations concernant la tension et la puissance absorbée / courant sont indiquées sur la plaque signalétique.**

Si un changement de cordon d'alimentation électrique s'impose, cette opération est réservée à un spécialiste.

La plaque signalétique fournit diverses informations techniques ainsi que les numéros de type et de série.

N'utilisez en aucun cas des rallonges de câble.

# Apprenez à connaître votre Display Cooler

Plaque signalétique (au dos)

Eclairage

Panneau de commande

Étagère

Plaque de poussée

Pieds réglables



fig.1

# Installation et mise en service

## Mise en place

Pour des raisons de sécurité et de fonctionnement, l'appareil ne doit pas être installé à l'extérieur.

Placez l'appareil sur une surface plane, dans une pièce sèche et bien ventilée (max. 75 % d'humidité atmosphérique relative). Ne placez jamais l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que cuisinières ou radiateurs, et évitez de le placer à la lumière directe du soleil.

## Installation

La surface sur laquelle l'appareil est posé doit être plane. N'utilisez pas de cadre ou autre. Il est important que l'appareil soit parfaitement à niveau. A cette fin, tournez les pieds réglables situés à l'avant de l'appareil dans un sens ou dans l'autre (fig. 2). A l'aide d'un niveau à bulle, vérifiez que l'appareil est parfaitement à niveau.

La plinthe ci-jointe monte à l'aide des deux vis détachées dans le sac extérieur. Le côté de charnière exige 5 mm d'espace.

**OBS:** Le cache-sole ne doit pas être montée, si l'appareil est encastré derrière une plinthe.

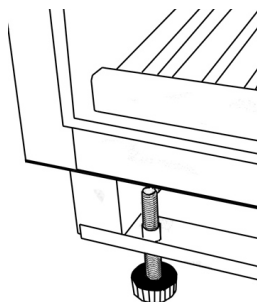


fig. 2

## Température ambiante

La classe climatique figure sur la plaque signalétique (voir page 11).

**Remarque:** l'appareil fonctionne mieux à des températures ambiantes de 10 ° à 32 °C

La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique.

Classes de climat ambiant	Température maximale °C	Humidité relative %
3	25	60
4	30	55
5	40	40
7	35	75



fig. 3

Sur désir, le contenu du sac peut être utilisé pour fixer l'appareil à un dessus de table.

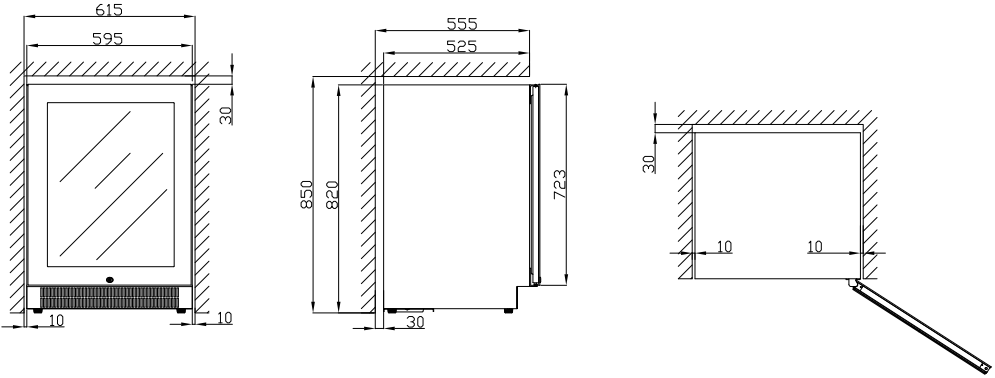


fig. 4

## Conseils pour réaliser des économies d'énergie :

- 1) Plus la température ambiante est basse, plus la consommation énergétique diminue.
- 2) Plus le thermostat est réglé sur une température élevée, plus la consommation énergétique diminue.
- 3) Moins la fréquence et la durée des ouvertures de porte est élevée, plus la consommation énergétique diminue.

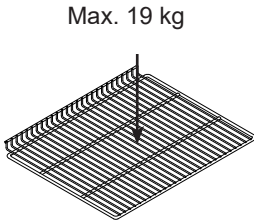
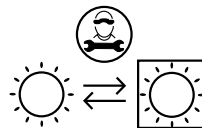


fig. 5

Soutce lumineuse  
remplacable par  
une personne  
qualifiée



Ballast remplaça-  
ble pare une per-  
sonne qualifiée

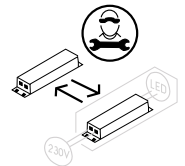


fig. 6

## Utilisation et fonctionnement

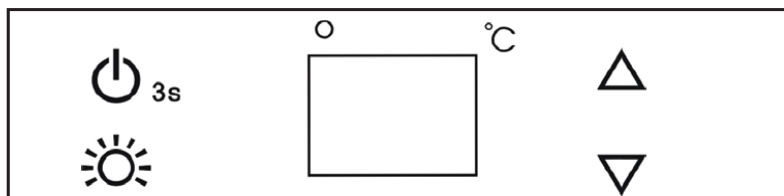








fig. 7

1.  " bouton  
Allumez/éteignez l'appareil sur le bouton marche/arrêt.  
(Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.)
2.  interrupteur  
Allumez/éteignez pour contrôler la lumière intérieure.
3.  " touche  
Press once the "UP" button, the temperature will raise 1°C
4.  " touche  
Pour régler la température dans le compartiment intérieur.
5.  Affichage LED  
Pour afficher la température réglée.
6.  Voyant lumineux  
Affiche le compresseur en fonctionnement.

Lorsque le système atteint la température réglée : Chaque pression sur la touche HAUTE ou BASSE augmentera ou baissera le réglage de la température de 1°C. Lorsque le réglage de température atteint la limite supérieure de 18°C et la limite inférieure de 3°C, le réglage de la température n'augmentera ni ne baissera.

Si vous souhaitez afficher la température actuelle, appuyez et maintenez enfoncé la touche HAUTE ou BASSE pendant 3 secondes, et l'affichage LED clignotera et affichera la température actuelle. Arrêtez d'appuyer sur la touche et l'affichage LED cessera de clignoter et reviendra à l'affichage de la température réglée après 5 secondes.

# Inversion du sens d'ouverture de la porte

fig. 8.1

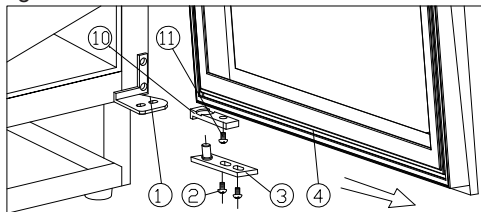


fig.8.2

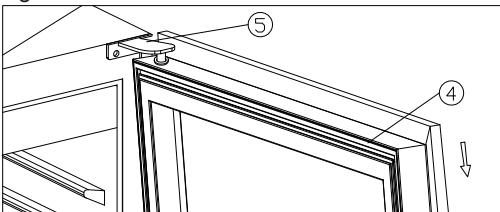


fig. 8.3

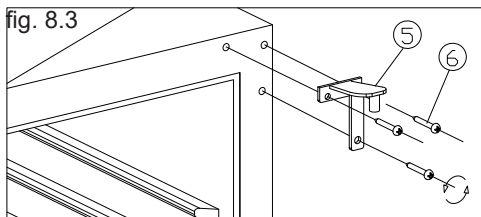


fig. 8.4

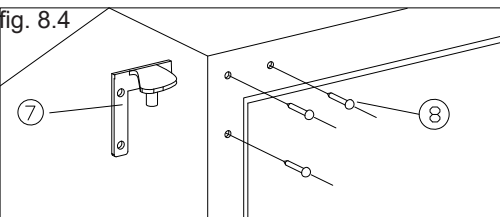
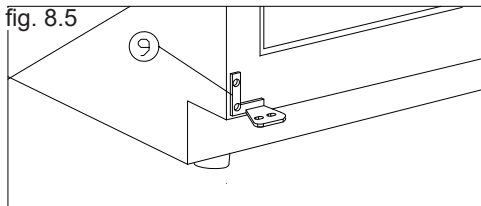


fig. 8.5



**Vérifiez que l'appareil n'est pas  
branché à l'alimentation secteur  
et placez-le sur le dos.  
SOUTENEZ LA PORTE !**

1. Charnière du bas (droite)      2. Vis      3. Charnière de porte      4. Porte  
5. Charnière du haut (droite)      6. Vis de charnière      7. Charnière du haut (gauche)  
8. Caches      9. Charnière du bas (gauche)      10. Garniture de porte      11. Vis

- Ouvrez la porte de 90 degrés, enlevez les 2 vis (2) de la charnière de porte (3), enlevez la porte (4). Enlevez la charnière (3) de la porte (fig. 8.1).
- Dévissez les vis (11) de la garniture de porte (10) et réinstallez-la de l'autre côté de la porte (fig. 8.1)
- Enlevez la charnière du haut (droite) (5) en dévissant les 3 vis de charnière (6) (fig. 8.3).
- Enlevez les caches (8) et installez la charnière de rechange du haut (gauche) (7) sur le côté opposé de l'appareil avec les 3 vis (fig. 8.4).
- Installez la charnière de rechange du bas (gauche) (9) (fig. 8.5).
- Installez et alignez la porte.
- Insérez les caches pour couvrir les trous (8).

## Dégivrage, nettoyage et entretien

### Dégivrage automatique

Le dégivrage de la cave à vin est automatique. L'eau de dégivrage s'écoule par un tuyau et elle est recueillie dans un bac situé au-dessus du compresseur. Elle s'évapore ensuite sous l'action de la chaleur dégagée par le compresseur.

### Nettoyage

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de son alimentation secteur. Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant un mélange d'eau chaude (max. 65 °C) et d'une faible quantité de détergent doux. N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs. Utilisez un chiffon doux. Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement. N'utilisez jamais d'instruments pointus ou tranchants. Évitez tout nettoyage inutile des clayettes en bois, car elles sont réalisées dans un matériau naturel non traité. Les produits de nettoyage peuvent décolorer les clayettes.

Le joint d'étanchéité de la porte doit être régulièrement nettoyé pour éviter qu'il ne se décolore et pour prolonger sa durée de vie. Utilisez de l'eau claire. Après avoir nettoyé le joint d'étanchéité de la porte, vérifiez qu'il joue toujours son rôle.

Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière accumulée sur le condensateur situé sous la cave à vin, sur le compresseur et dans le compartiment du compresseur.

### Remplacement de l'éclairage

Des diodes électroluminescentes conçues pour durer aussi longtemps que l'appareil équipent ce dernier. S'il s'avère cependant nécessaire de les changer, veuillez contacter le service après-vente

### Retrait des clayettes

Poussez la clayette jusqu'au bout et inclinez-la. Il est maintenant possible de retirer la clayette.

## Recherche de pannes

Problème	Cause possible	Correction
L'appareil ne fonctionne pas+	L'appareil est hors tension.  Panne de courant ; le fusible a sauté ; l'appareil n'est pas correctement branché.	Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt.  Vérifiez qu'il est connecté à l'alimentation secteur. Vérifiez le fusible.
De l'eau s'écoule dans le fond de la cave à vin.	Le tuyau d'évacuation de l'eau de dégivrage est bouché.	Nettoyez la goulotte d'eau de dégivrage et l'orifice de vidange dans la paroi arrière de l'armoire.
Vibrations et bruits gênants.	L'appareil n'est pas de niveau.  L'appareil touche d'autres éléments de cuisine.  Des récipients ou des bouteilles se touchent dans l'appareil.	Mettez l'appareil de niveau (utilisez un niveau à bulle d'air).  Écartez l'appareil des éléments de cuisine ou des appareils qu'il touche.  Séparez les bouteilles ou les récipients qui s'entrechoquent.
Le compresseur tourne sans interruption.	Température ambiante élevée.	Vérifiez que la ventilation est appropriée.
La cave à vin n'est pas assez froide.	Vérifiez le réglage de température.  La porte est ouverte trop souvent.  La porte n'est pas complètement fermée.  The joint de porte n'est pas proprement étanche.	Réglez la température souhaitée.  Gardez la porte fermée pendant une période prolongée.  Fermez la porte.  Ajustez la porte.



# Mise au rebut

**Avis aux utilisateurs concernant la collecte et l'élimination des piles et des appareils électriques et électroniques usagés.**



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles et appareils électriques et électroniques usagés doivent être séparés des ordures ménagères. Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur ainsi qu'aux directives 2012/19/EU et 2006/66/EU.

En éliminant piles et appareils usagés conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à prévenir le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement contre les effets potentiellement nocifs d'une manipulation inappropriée des déchets.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des piles et appareils usagés, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie, du service municipal d'enlèvement des déchets ou du point de vente où vous avez acheté les articles concernés.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets



est passible d'une peine d'amende.

**Pour les utilisateurs professionnels au sein de l'Union européenne**

Si vous souhaitez vous défaire de pièces d'équipement électrique ou électronique, veuillez vous renseigner directement auprès de votre détaillant ou de votre fournisseur.

**Information relative à l'élimination des déchets dans les pays extérieurs à l'Union européenne**

Ce pictogramme n'est valide qu'à l'intérieur de l'Union européenne. Pour supprimer ce produit, contactez les autorités locales ou votre revendeur afin de connaître la procédure d'élimination à suivre.



**Note relative au pictogramme à apposer sur les piles:**

Le pictogramme représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix est conforme à la réglementation. Si ce pictogramme est combiné avec un symbole chimique, il remplit également les exigences posées par la Directive relative au produit chimique concerné.



## Flaskekøler M 95 Black

DK Brugsanvisning

## Advarsel

Da kølemidlet, som anvendes i apparatet, er en brændbar gasart, er det vigtigt at sikre, at kølekredsløb og rør ikke er beskadigede.

### Mængde og type af kølemiddel i apparatet er angivet på typeskiltet.

Standard EN378 angiver, at rummet hvor apparatet installeres skal have en volumen på 1 m<sup>3</sup> pr. 8 g kulbrinte kølemiddel, der er brugt i apparatet. Dette er for at undgå dannelse af brandfarlige gas-/luftblandinger i rummet, hvis der skulle opstå en utæthed i kølekredsløbet. Mængde og type af kølemiddel i apparatet er angivet på typeskiltet.

### ADVARSEL:

Lad ventilationsåbninger, i apparatets kabinet og i eventuelt indbygningsmodul, være utildækkede.

### ADVARSEL:

Anvend ikke mekaniske apparater eller andre hjælpemidler til at fremskynde afrimningsprocessen, udover dem som er anbefalet af fabrikanten.

### ADVARSEL:

Undgå at beskadige kølemiddel-systemet

### ADVARSEL:

Anvend ikke elektriske apparater inde i apparatet, medmindre de er af en type som er anbefalet af fabrikanten.

### ADVARSEL:

Apparatet må ikke udsættes for regn.

### ADVARSEL:

Dette apparat kan benyttes af børn fra en alder af 8 år og af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de er under opsigt af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og har forstået de farer og risici, der kan være forbundet med brugen af apparatet.

### ADVARSEL:

Børn må ikke bruge apparatet som legetøj.

**ADVARSEL:**

Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, med mindre de er over 8 år gamle og er under opsig.

**ADVARSEL:**

Opbevar ikke eksplosive stoffer såsom spraydåser med en brændbar drivgas i dette apparat.

**ADVARSEL:**

Fare og risiko for brand eller eksplosion da kølemidlet er brændbart. Apparatet må kun repareres af uddannet personale.

**ADVARSEL:**

Når apparatet sættes i positionering, sørg for at netledningen ikke er fastklemt eller beskadiget.

**ADVARSEL:**

Placer ikke forbindelsesbokse, forlængerledninger eller andre strømforsyninger på bagsiden af enheden.

- Opbevar altid nøgler et separat sted utilgængeligt for børn.
- Træk stikket ud af stikkontakten før reparation eller rengøring af apparatet.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, producentens serviceagent eller anden fagmand for at undgå fare.
- Dannelse af rim, på den indvendige fordamperplade og de øverste dele, er normalt. Apparatet skal derfor afrimes i forbindelse med almindelig rengøring eller vedligeholdelse.
- Vær opmærksom på at ændringer i apparatets konstruktion, vil medføre, at al garanti og produktansvar bortfalder.
- Apparatet er udelukkende beregnet til opbevaring af vin.

CLASS 1 LED PRODUCT

## Indhold

Advarsel.....	2
Inden brug .....	4
Tekniske data.....	4
Lær Dispaly Cooleren at kende.....	5
Ibrugtagning og installation.....	6
Energispare forslag .....	7
Betjening og funktion .....	8
Omhængsling af dør .....	9
Afrimning, rengøring og vedligeholdelse ..	10
Fejlfindningsliste .....	11
Reklamation, reservedele og service .....	12
Bortskaffelse.....	13
CE Overensstemmelseserklæring.....	A

## Inden brug

Inden du anvender dit nye apparat bør du læse brugsanvisningen grundigt. Brugsanvisningen indeholder vigtige informationer vedrørende sikkerhed, installation, drift og vedligeholdelse. Gem brugsanvisningen. Du kan få brug for den på et senere tidspunkt.

Kontroller at skabet ikke er beskadiget ved modtagelsen. Transportskader skal anmeldes til forhandleren inden køleskabet tages i brug.

Fjern emballagen. Rengør skabet indvendigt med lunken vand tilsat et mildt opvaskemiddel. Afvask med rent vand og tør grundigt af (se rengøring). Brug en blød klud.

Hvis skabet har ligget ned under transport eller det er blevet opbevaret i kolde omgivelser (koldere end +5 °C) skal apparatet stå op i minimum en time inden ibrugtagning.

## Tekniske data

Ledninger og forbindelser til strømforsyningssystemer skal være i overensstemmelse med gældende lokale og nationale standarder og love.

Denne enhed overholder de relevante EU-direktiver, herunder Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU - Elektromagnetisk kompatibilitet direktiv 2014/30/EU

Stikket skal være frit tilgængelig.

Tilslut kun apparatet til 220/240 V / 50Hz vekselstrøm via en korrekt installeret stikkontakt med jordforbindelse.

Stikkontakten skal være sikret med en 10A - 13 A sikring

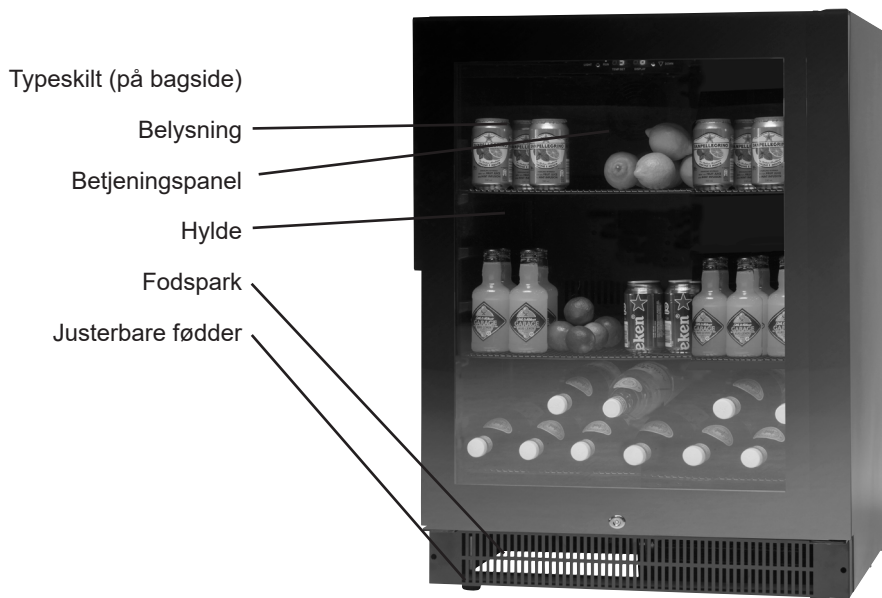
Hvis apparatet skal betjenes i et ikke-europæisk land, tjek på typeskiltet, om anført spænding og strøm svarer til værdierne i din netspænding.

### Oplysninger om spænding og effekt / strøm er angivet på typeskiltet.

Netledningen må kun udskiftes af en autoriseret.

Typeskiltet indeholder forskellige tekniske oplysninger, samt type og serienummer.

## Lær Display Cooleren at kende



# Ibrugtagning og installation

## Placering

Af sikkerhedsmæssige og driftsmæssige grunde må apparatet ikke placeres uden-dørs.

Stil skabet på et plant underlag i et tørt og godt ventileret rum (max. 75% relativ luftfugtighed). Anbring ikke skabet tæt på varmekilder såsom komfur eller radiator og undgå at det udsættes for direkte sollys eller varme fra anden varmekilde.

## Installation

Underlaget hvorpå skabet opstilles skal være plant. Brug ikke en ramme eller lignende.

Det er vigtigt, at skabet står helt lige. Man kan justere skabet ved at dreje de justerbare fødder i fronten op eller ned (se figur 2). Kontroller med et vaterpas, at skabet står lige.

## Indbygning

Skabene kan bygges ind i et køkkenelement eller stå frit (figur 4). Ved indbygning af skabet skal det sikres, at der er tilstrækkelig luftgennemgang i køkkensoklen foran apparatet.

Hængselside kræver 5 mm luft.

Det medfølgende fodspark kan monteres med de to medfølgende skruer som ligger løse i plastposen.

**OBS:** Fodsparket skal ikke monteres, hvis apparatet indbygges bag en køkkensokkel.

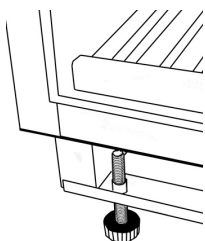


fig. 2

## Rumtemperaturen

Klimaklassen står på typeskiltet (se side 11). Den angiver indenfor hvilke rumtemperaturer kølekabet kører optimalt.

Klimaklassen står på typeskiltet.

Rum klima klasse	Max temperature °C	Relativ luftfugtighed %
3	25	60
4	30	55
5	40	40
7	35	75



fig. 3

Hvis det ønskes kan indholdet i posen bruges til at fastgøre skabet op mod en bordplade.

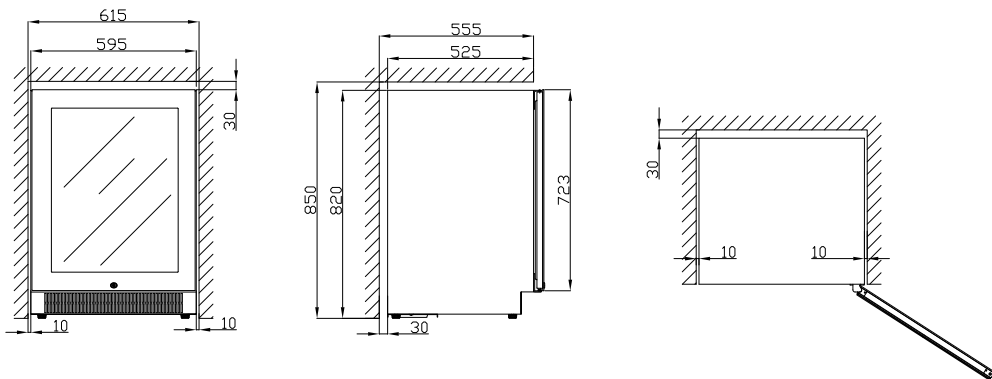


fig. 4

## Energispare forslag

Energiforbruget reduceres ..

- 1) .. jo lavere den omgivende temperatur er.
- 2) .. jo varmere termostat indstillingen er.
- 3) .. jo færre antal gange, døren bliver åbnet og jo kortere tid, døren står åben

Max. 19 kg

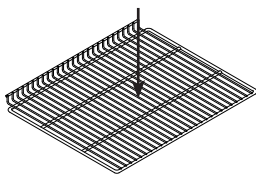


fig. 5

Lyskilden udskiftes af en professionel

Kontroludstyr udskiftes af en professionel

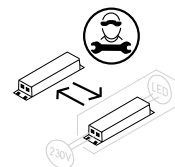
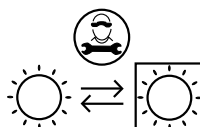


fig. 6

## Betjening og funktion

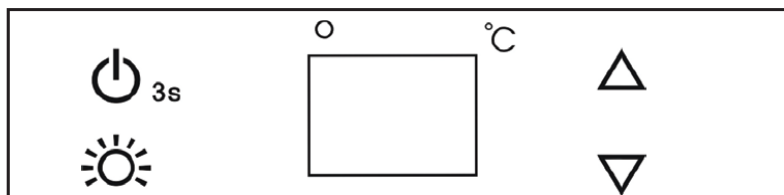








fig. 7

1.  **3s** Kontrol af apparat - tænd / sluk (tryk og hold knappen inde i ca 3 sekunder)
2.  Tænd/sluk for betjening af det indvendige lys.
3.  Trykkes én gang på "UP" knappen, vil temperaturen hæves 1° C.
4.  Trykkes én gang på "DOWN" knappen, vil temperaturen sænkes 1°C.
5.  LED display  
Viser indstillings temperaturen.
6.  Indikatorlampen indikerer at enheden er i drift.

Når systemet når den indstillede temperatur: Hvert tryk på OP eller NED knappen vil øge eller sænke temperaturindstillingen med 1°C. Når temperaturindstillingen når den øverste grænse på 18°C og den nederste grænse på 3°C, vil temperaturindstillingen ikke stige eller sænkes.

Hvis du ønsker visning af den aktuelle temperatur, tryk og hold OP eller NED knappen i 3 sekunder, hvorefter LED displayet vil blinke og vise den aktuelle temperatur. Stop med at trykke på knappen, hvorefter LED displayet vil stoppe med at blinke og vende tilbage til visning af den indstillede temperatur efter 5 sekunder.

# Omhængsling af dør

fig. 8.1

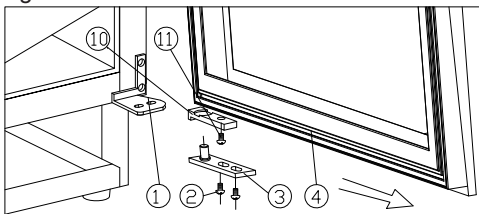


fig. 8.2

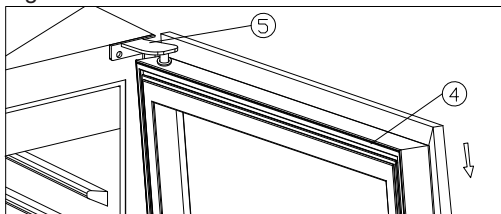


fig. 8.3

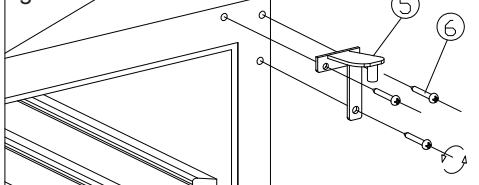


fig. 8.4

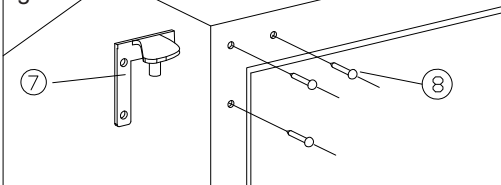
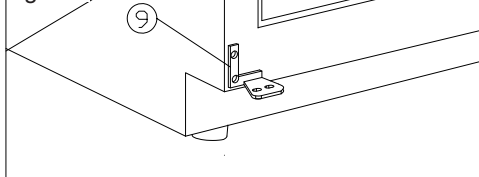


fig. 8.5



**Tjek at skabet *ikke* er tilsluttet nettet og læg det ned på ryggen. STØT DØREN UNDER MONTERINGEN!**

- |                              |                               |                         |        |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|
| 1. Nederste hængsel (jhøjre) | 2. Skruer                     | 3. Dørhængsel           | 4. Dør |
| 5. Tophængsel (højre)        | 6. Hængselskruer              | 7. Tophængsel (venstre) |        |
| 8. Afdækningspropper         | 9. Nederste hængsel (venstre) | 10. Dørbeslag           |        |
| 11. Skruer                   |                               |                         |        |

1. Åben døren med en vinkel på 90 gr. Fjern de to skruer (2) fra dør hængslet (3) og afmonter døren (4), Afmonter dørhængslet (3) fra døren. (fig. 8.1).
2. Afmonterer skruerne (11) fra dørhængslet (10) og monterer hængslet igen i modsatte side af døren. Drej dørhængslet (3) 180 gr. og monter den i den modsatte side af døren (fig. 8.1)
3. Afmonter tophængslet (5) og fjern det. (fig.8.2)
4. Afmonter afdækningerne (8) og monter reservedels hængslet (7) i modsatte side af kabinettet med de tre skruer. (fig. 8.4)
5. Monter det venstre reservedelshængsel (9).(fig.8.5)
6. Monter døren igen og de tre afdæknings propper(8) fig.8.4.
- 7.Indsæt plastikpropperne for at dække hullerne (8).

# Afrimning, rengøring og vedligeholdelse

## Automatisk afrimning af vinskabet

Afrimning af vinskabet sker automatisk. Smelttevandet løber gennem et rør ned til tøvandsskålen der sidder ved kompressoren. Vandet fordamper på grund af varmen fra kompressoren.

## Rengøring

Før rengøring påbegyndes skal stikproppen fjernes fra stikkontakten. Skabet rengøres bedst med en opløsning af lunkent vand tilsat lidt opvaskemiddel (max. 65 °C). Anvend ikke rengøringsmidler der kan ridse. Brug en blød klud. Vask efter med rent vand og tør grundigt af. Brug aldrig skarpe eller spidse genstande. Undgå unødigt vask af træhylderne, da disse er af ubehandlet naturmateriale, og derfor kan misfarves af rengøringsmidler.

Tætningslisten rundt ved døren kræver jævnlig rengøring for at undgå misfarvning og sikre lang holdbarhed. Brug rent vand.

Efter rengøring af dørens tætningsliste bør du kontrollere om den fortsat slutter tæt.

På kondensatoren under kabinettet, på kompressoren og i kompressorrummet fjernes støvet bedst med en støvsuger.

## Udskiftning af lys

Der anvendes lysdioder som er dimensioneret til at holde hele produktets levetid. Skulle det alligevel blive nødvendigt at skifte lyskilden, så tilkald service.

## Udtagning af hylder

Hylden skubbes helt i bund, og vippes skråt. Hylden kan nu trækkes ud.

## Fejlfindningsliste

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Skabet virker ikke	Skabet er slukket.  Strømsvigt; sikringen er slået fra; netstikket er ikke sat rigtigt i.	Tryk på tænd/sluk knappen.  Kontrollér om strømmen er tilsluttet. Sikringen skal være slået til.
Der løber vand i bunden af køleskabet.	Tøvandsafløbsrøret er tilstoppet.	Rens tøvandsrenden og afløbs-hullet i bagvæggen.
Vibrationer eller generende støj.	Skabet står skævt.  Skabet hviler op mod andre køkkenelementer.  Beholdere eller flasker berører hinanden i skabet.	Indstil skabet med et vaterpas.  Ryk skabet væk fra køkkenelementerne eller apparater, som står umiddelbart op ad skabet.  Sørg for afstand mellem flasker og/eller beholdere.
Kompressor kører konstant.	Høj rumtemperatur.	Sørg for god ventilation.
Apparatet er ikke koldt nok.	Tjek temperatur indstillingen.  Døren åbnes ofte.  Døren er ikke korrekt lukket.  Tætningslisten slutter ikke tæt.	Indstil ønsket temperatur.  Hold døren lukket i længere periode.  Luk døren.  Juster døren.

# Reklamation, reservedele og service

## Reklamationsretten

Såfremt der konstateres fejl ved produktet, kan De over for leverandøren gøre brug af reklamationsretten ifølge gældende lovgivning. Producenten skal for egen regning afhjælpe fabrikations- og materialefejl, der konstateres ved apparatets normale brug under forudsætning af, at apparatet er købt som fabriksnyt i Danmark. For Grønland og Færøerne gælder særlige bestemmelser.

Såfremt det skønnes nødvendigt at apparatet indsendes til værksted, sker indsendelse og returnering for producentens regning og risiko.

Der er ikke dækning for fejl eller skader direkte eller indirekte opstået ved fejlbetjening, misbrug, mangelfuld vedligeholdelse, forkert indbygning, opstilling eller tilslutning. Det samme gælder for brand, ulykke, lynnedslag, spændingsvariationer eller andre elektriske forstyrrelser som f.eks. defekte sikringer eller fejl i forsyningsnettets elektriske installationer.

Reparationer udført af andre end de anviste reparatører, og i det hele taget fejl og skader, som leverandøren kan godtgøre skyldes andre årsager end fabrikations- og materialefejl, er ikke omfattet af reklamationsretten.

Vær opmærksom på, at ved indgreb i apparatets opbygning, og ved ændring af apparatets komponentbestykning bortfalder garanti og produktansvar og apparatet kan ikke lovligt anvendes. Godkendelse anført på mærkeskilt er ligeledes ugyldig.

Transportskader, der konstateres hos forbrugeren, er primært en sag mellem forbruger og forhandler, dvs. forhandler må drage

omsorg for, at forbrugeren stilles tilfreds. Inden du tilkalder serviceassistance, bedes du kontrollere de fejlmuligheder, du selv kan afhjælpe. (Se fejlfindingslisten)

Såfremt dit krav om afhjælpning er uberegtiget, eksempelvis hvis apparatets svigt skyldes en sprunget sikring eller en fejlbetjening, må du selv betale de omkostninger, der er forbundet med at have tilkaldt serviceassistance.

## Reservedele

Angiv venligst model og prod. nummer, når du bestiller reservedele. Disse oplysninger finder du på typeskiltet. Typeskiltet indeholder forskellige tekniske oplysninger, samt type- og serienummer. Husk altid at bruge autoriserede håndværkere, hvis der er noget der skal repareres eller udskiftes!

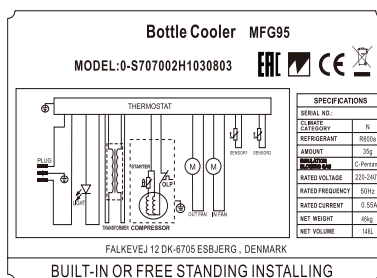


fig. 9

# Bortskaffelse

## Brugerinformation om indsamling og bortskaffelse af elektronikskrot og brugte batterier



Disse symboler på produkter, emballage og/eller ledsagedokumenter betyder, at brugte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke må smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Sådanne gamle produkter og batterier skal indleveres til behandling, genvinding resp. recycling i henhold til gældende nationale bestemmelser samt direktiverne 2012/19/EU og 2006/66/EC.

Ved at bortskaffe sådanne produkter og batterier på korrekt vis hjælper du med til at beskytte værdifulde ressourcer og imødegå de negative påvirkninger af det menneskelige helbred og miljøet, som vil kunne være følgen af usagkyndig affaldsbehandling.

Ønsker du mere udførlig information om indsamling og recycling af gamle produkter og batterier, kan du henvende dig til din kommune, deponeringselskabet eller stedet, hvor du har købt produkterne.

Usagkyndig bortskaffelse af elektronikskrot og batterier kan eventuelt udløse bødeforlæg.



## For kommercielle brugere i Den Europæiske Union

Når du ønsker at kassere elektriske eller elektroniske apparater, bedes du henvende dig til din forhandler eller leverandør for nærmere information.

## Information om bortskaffelse i lande uden for Den Europæiske Union

Disse symboler gælder kun inden for Den Europæiske Union. Hvis du ønsker at afhænde dette produkt, skal du rette henvendelse til de lokale myndigheder eller din forhandler. Her kan du få oplysninger om, hvordan du bedst kommer af med produktet.

## Information om batterisymbol:



Dette symbol kan optræde sammen med et kemisk symbol. I så fald opfylder det kravene for det direktiv, som er blevet fastlagt for det pågældende kemikalie.