



## Compact Wine cabinet WFG46 - WFG47

GB Instructions for use

DE Bedienungsanleitung

FR Mode d'emploi

DK Brugsanvisning

NO Bruksanvisning

SE Brugsanvisning

FI Käyttöohjeet

# Warning

## **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 circuit.

## **WARNING:**

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



## **WARNING:**

Danger: Risk of fire or explosion if flammable refrigerant is 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Before servicing or cleaning the appliance, unplug the appliance from the mains or disconnect the electrical power supply.
- 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.

- 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.
- This appliance is intended to be used exclusively for the storage of bottles or cans.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications.
- Do not store explosives, such as aerosol cans with flammable propellants in the unit.

#### CLASS 1 LED PRODUCT

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar retail and non-retail applications.

# Contents

Warning .....	2
Savings in energy consumption in the use .....	4
Before use .....	5
Technical data.....	5
Get to know your wine cooler .....	6
Installation and start-up .....	7
Operation and function .....	9
Change of hinge side .....	11
Defrosting, cleaning, and maintenance ....	12
Fault finding .....	13
Warranty, spare parts and service .....	14
Disposal.....	15
CE Declaration of conformity.....page A	

## 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.

## 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.

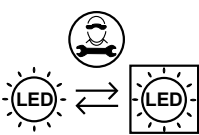
If the appliance is to be operated in a non-European country, check on the rating plate whether the indicated voltage and current type correspond to the values of your mains supply.

### 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.

Replaceable light source by a professional



Replaceable control gear by a professional



# Get to know your wine cooler

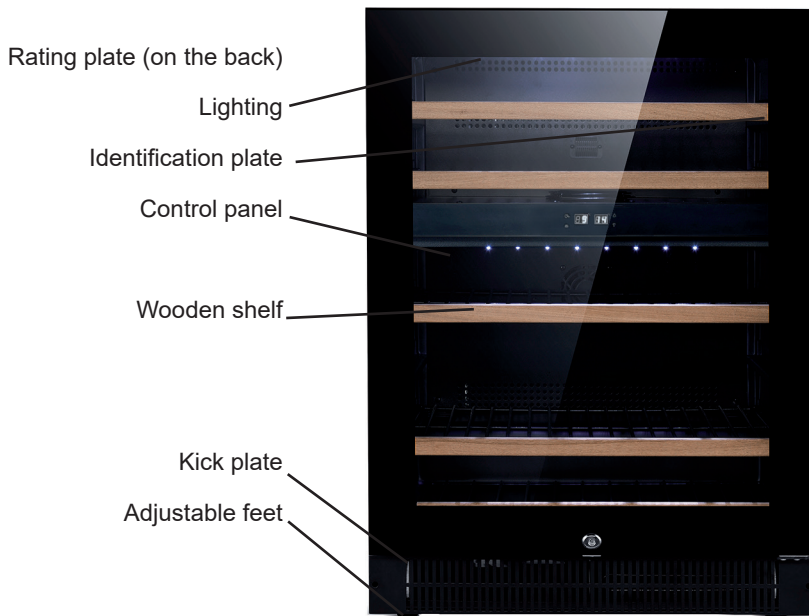


fig.1

# 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.

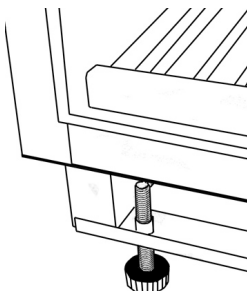


fig. 2

## Room temperature

The climate class is stated on the rating plate.

**Note:** The appliance operates best at room temperatures between 10° to 32° C

The climate class is shared on the nameplate. This specifies the optimum room temperature.

Climate class	Optimum room temperature
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+16 °C to +38 °C
T	+16 °C to +43 °C

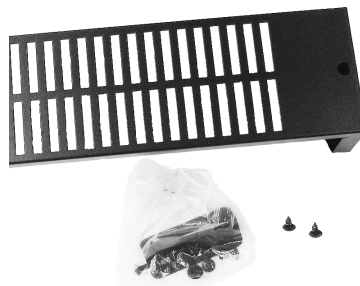


fig. 3

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

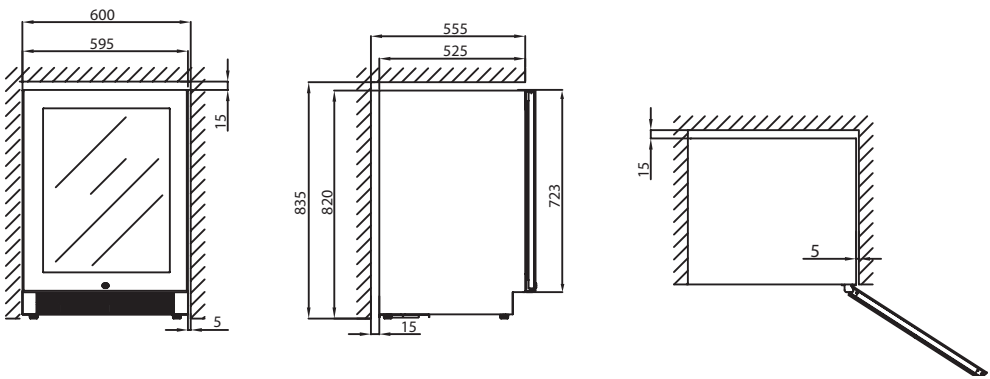


fig. 4

# Operation and function

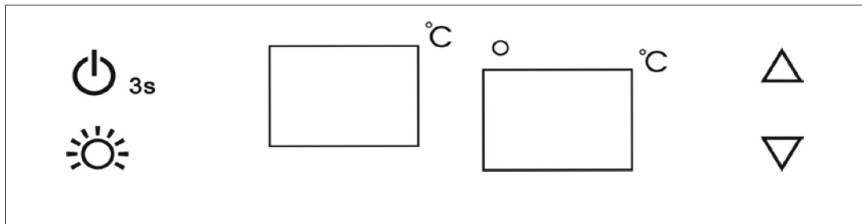


fig. 5

To control the inner light on/off.

Indicator light illuminates to signify the cooling mode is currently in operation.

**3s** To control this appliance, turn on/off (press and hold this button for 3 seconds)

Press once the "UP" button, the temperature will raise 1°C

Press once the "DOWN" button, the temperature will lower 1°C

Flashing indication = Set Temperature.

Steady indication = Cabinet Temperature.

## Setting the Temperature Controls

This model is dual zone.

The temperature in the upper compartment is adjustable from 5-10 °C.

The temperature in the lower compartment is adjustable from 10-18 °C.

When the system enter the set up temperature. Each press once the or button, the temperature setting will increase or lower 1°C, When the temperature setting reach the upper limit 18°C and lower limit 5°C, the temperature setting will not increase or lower.

## Alarms

If the temperature is higher than 23°C, The "HI" is shown in display, the alarm will sound after one hour and the reason must be controlled. If the temperature is lower than 0°C the "LO" is shown in display, and the buzzer alarm and the malfunction indicator light at the same time.

## Power interruption

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

## LED light

In order to reduce energy consumption, the LED light will automatically switch off after 10 minutes.

If you want the LED light to remain on continuously, this is possible. Please press and hold the "LIGHT" button for 5 seconds, the display will show "LP". After 4 seconds the display will revert back to normal and the light will remain on until manually switched off.

If you want to revert and conserve energy (recommended), please press and hold the "LIGHT" button for 5 seconds, the display will show "LF". After 4 seconds, the display will revert to normal, and the light will automatically switch off after 10 minutes.

(If the wine cooler equipped with the door switch. The light will be on when door open and the light turn off when door closed).

### NOTE:

If the unit is unplugged, power lost, or turned off, you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the Wine cooler will not start.

When you use the wine cooler for the first time or restart the wine cooler after having been shut off for a long time, there could be a few degrees variance between the temperature you select and the one indicated on the LED readout. This is normal and it is due to the length of the activation time. Once the Wine cooler is running for a few hours everything will be back to normal.

# Change of hinge side

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

fig. 6.1

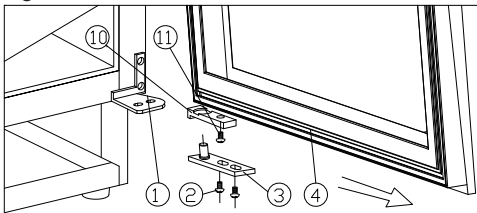


fig. 6.2

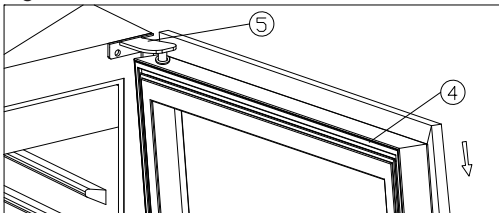


fig. 6.3

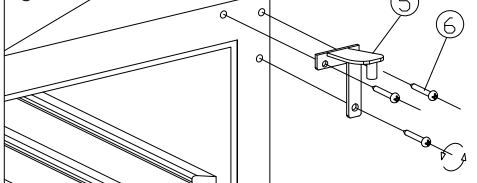


fig. 6.4

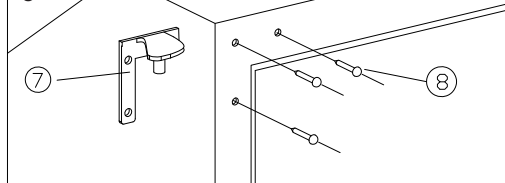
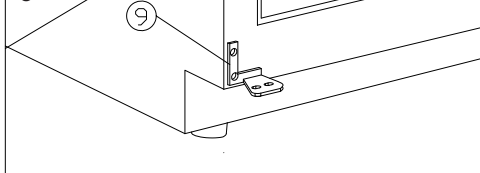


fig. 6.5



**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. 6.1).
2. Unscrew the screws (11) from the door fittings (10), and relocate it at the opposite side of the door (fig. 6.1)
3. Unscrew the 3 hinge screws (6) from the top hinge (5) and remove it (fig. 6.3).
4. Remove hole covers (8) and mount the spare top hinge (7) at the opposite side of the cabinet with the 3 screws (fig. 6.4).
5. Mount the spare lower hinge (9) (fig. 6.5).
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

Fault	Possible cause	Remedy
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, lightening, 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.

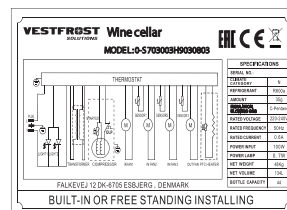


fig. 7

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.

# Warnung

## **WARNUNG:**

Decken Sie die Lüftungsöffnungen am Gerät oder in dem Einbaumodul nicht ab.

## **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:**

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.

- Der Schlüssel ist an einer separaten Stelle und unzugänglich für Kinder aufzubewahren.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Vor Reparatur oder Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder die Stromzufuhr unterbrechen.
- Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, darf sie nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer

ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt werden, um Gefahr zu vermeiden.

- Bildung von Reif auf der inneren Verdampferplatte und den obersten Teilen ist normal. In Verbindung mit Reinigung oder Wartung muss das Gerät deshalb defrosted werden.
- Beachten Sie bitte, dass Änderungen der Konstruktion dieses Gerätes zur Folge haben, dass Gewährleistung und Produkthaftung erlöschen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von Flaschen oder Dosen bestimmt.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungen bestimmt.
- Keine explosiven Stoffe, wie z.B. Spraydosen mit brennbaren Treibgasen lagern.

Beleuchtung: Klasse 1, LED Produkt

Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungen wie

- Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnungen;
- Bed & Breakfast-ähnliche Umgebungen;
- Catering und ähnliche Einzelhandels- und Nicht-Einzelhandelsanwendungen.

# Inhalt

Warnung .....	2
Energieeinsparung während des Gebrauchs .....	4
Vor dem Gebrauch .....	5
Technische Daten .....	5
Lernen Sie Ihren Weinschrank kennen .....	6
Inbetriebnahme und Installation .....	7
Bedienung und Funktion.....	9
Wendbare Tür .....	11
Abtauen, Reinigung und Wartung.....	12
Fehlersuche.....	13
Reklamation, Ersatzteile und Service.....	14
Entsorgung .....	15
CE Konformitätserklärung.....	A

## 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.

# Vor dem Gebrauch

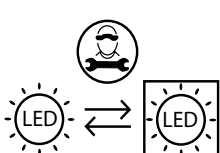
Vor dem Gebrauch Ihres neuen Geräts sollten Sie diese Bedienungsanleitung gründlich lesen. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation, Betrieb und Wartung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf. Sie könnten sie zu einem späteren Zeitpunkt eventuell benötigen.

Kontrollieren Sie das Gerät sofort bei Lieferung auf eventuelle Beschädigungen. Transportschäden sind dem Händler zu melden, bevor das Gerät in Gebrauch genommen wird.

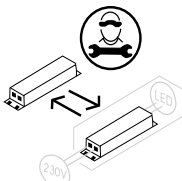
Verpackung entfernen. Das Schrankinnere mit lauwarmem Wasser und etwas mildem Spülmittel reinigen. Mit klarem Wasser nachwischen und gründlich trocknen (siehe "Reinigung"). Verwenden Sie ein weiches Tuch.

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.

auswechselbar  
Lichtquelle durch  
einen Fachmann



auswechselbar  
Betriebsgeräte  
einen Fachmann



# 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 Weinschrank kennen

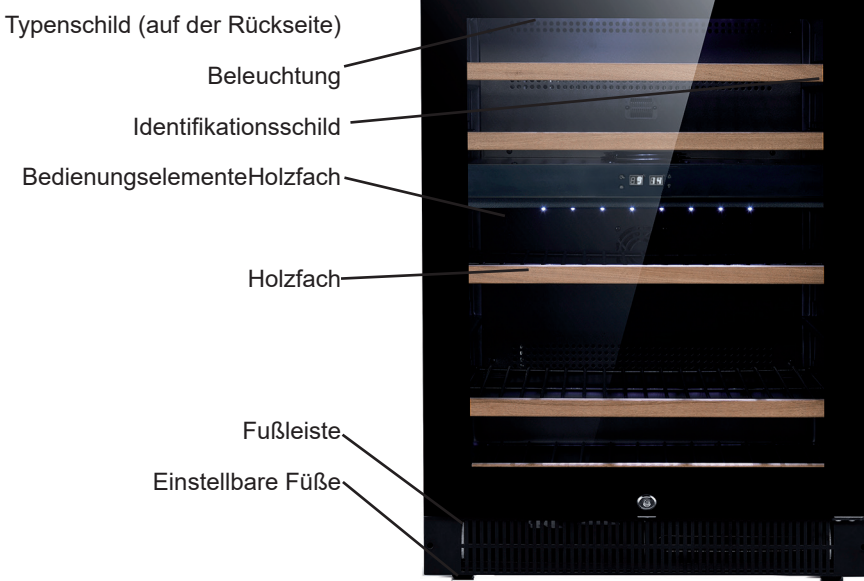


Abb.1

# 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 Schranks muss eben sein. Verwenden Sie keinen Rahmen o.ä. Es ist wichtig, dass das Gerät ganz waagerecht steht. Der Schrank kann durch Drehen der einstellbaren Füße vorne ausgerichtet werden (siehe Abb. 2).

Prüfen Sie mit einer Wasserwaage nach, ob der Schrank waagerecht 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.

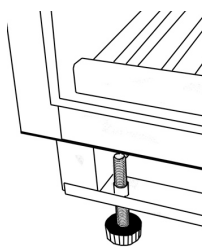


Abb. 2

## Raumtemperatur

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild (siehe Seite 14).

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

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild.

Klimaklasse	Zulässige Raumtemperatur
SN	+10 °C bis +32 °C
N	+16 °C bis +32 °C
ST	+16 °C bis +38 °C
T	+16 °C bis +43 °C

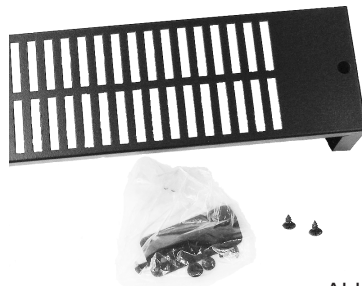


Abb. 3

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

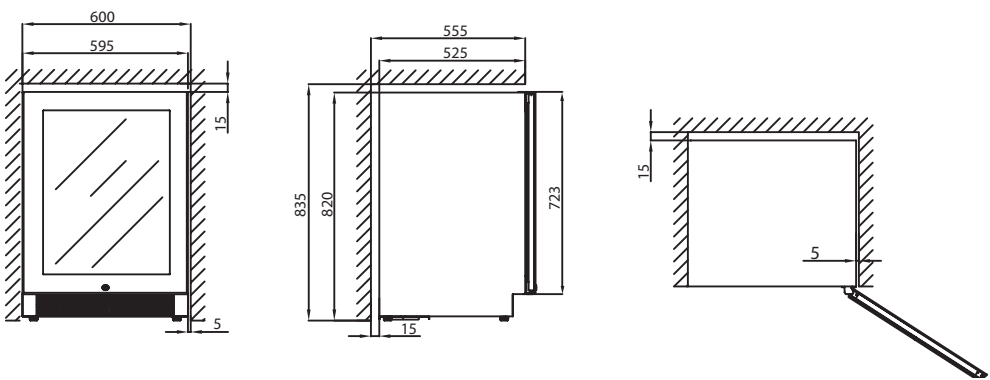


Abb. 4

# Bedienung und Funktion

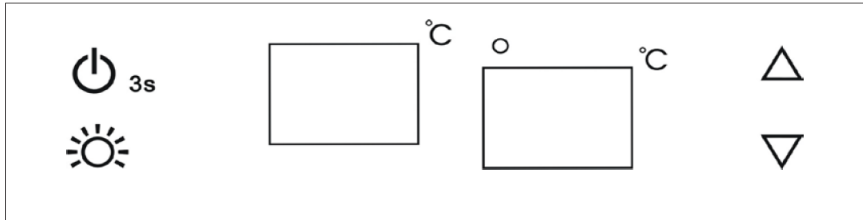


Abb. 5

Zum Ein-/Ausschalten des Innenlichts.

Die Kontrollleuchte leuchtet um anzulegen, dass der Kühlmodus gerade in Betrieb ist.

3s Zum Ein-/Ausschalten des Gerätes (den Knopf 3 Sekunden gedrückt halten).

Dieser Knopf regelt die Temperaturzone des oberen Faches. Bei jedem Drücken des Knopfes wird die Temperatur in Schritten von 1°C gesenkt. Der Temperaturbereich liegt zwischen 5°C und 10°C.

Dieser Knopf regelt die Temperaturzone des unteren Faches. Bei jedem Drücken des Knopfes wird die Temperatur in Schritten von 1°C gesenkt. Der Temperaturbereich liegt zwischen 10°C und 18°C.

Blinkende Anzeige = eingestellte temperatur.

Daueranzeige = Schranktemperatur.

## Temperatureinstellung

Dieses Modell ist mit zwei Zonen:

Die Temperatur im oberen Fach ist von 5-10 °C einstellbar.

Die Temperatur im unteren Fach ist von 10-18 °C einstellbar.

Wenn das System die eingestellte Temperatur erreicht, erhöht oder senkt jeder Druck auf die Taste die Temperaturinstellung um 1 °C. Wenn die Temperaturinstellung die obere Grenze von 18 °C und die untere Grenze von 5 °C erreicht, wird die Temperaturinstellung nicht erhöht oder gesenkt.

## Alarne

Wenn die Temperatur höher als 23°C ist, wird im Display "HI" angezeigt. Der Alarm ertönt nach einer Stunde, und die Ursache muss untersucht werden.

Wenn die Temperatur niedriger als 0° ist, wird im Display "LO" angezeigt. Der akustische Alarm ertönt und die Störungslampe leuchtet gleichzeitig auf.

## tromunterbrechung

Die meisten Stroamausfälle werden innerhalb weniger Stunden behoben und sollten die Temperatur Ihres Gerätes nicht beeinflussen wenn Sie die Häufigkeit der Türöffnungen minimieren. Wenn die Stromversorgung für einen längeren Zeitraum ausgeschaltet bleibt, müssen Sie die richtigen Massnahmen ergreifen, um den Inhalt zu schützen.

## LED-Licht

Um den Energieverbrauch zu reduzieren schaltet dieser Weinschrank die LED-Leuchten automatisch nach 10 Minuten aus.

Es ist jedoch auch möglich das LED-Licht kontinuierlich einzuschalten. Bitte drücken Sie hierzu die "LIGHT"-Taste für 5 Sekunden. Es erscheint die Anzeige "LP". Nach 4 Sekunden zeigt das Display wieder den Normalzustand an. Das Licht bleibt an, bis Sie es wieder manuell ausschalten.

Wollen Sie das Licht wieder ausschalten (empfahlener Energiesparmodus), drücken Sie die "LIGHT"-Taste für 5 Sekunden. Auf dem Display erscheint "LF". Nach 4 Sekunden zeigt das Display den Normalzustand an. Das Licht schaltet sich wieder automatisch nach 10 Minuten ab.

(Wenn der Weinschrank mit einem Türschalter ausgestattet ist: Das Licht leuchtet bei geöffneter Tür und erlischt bei geschlossener Tür).

## HINWEIS:

Wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, die Stromversorgung unterbrochen oder ausgeschaltet ist, müssen Sie 3 bis 5 Minuten warten, bevor Sie das Gerät neu starten. Wenn Sie versuchen, vor dieser Zeitverzögerung neu zu starten, startet der Weinschrank nicht.

Wenn Sie den Weinschrank zum ersten Mal benutzen oder den Weinschrank nach längerem Ausschalten neu starten, kann es zu Abweichungen von einigen Gradern zwischen der von Ihnen gewählten und der auf der LED-Anzeige angegebenen Temperatur kommen. Dies ist normal und liegt an der Länge der Aktivierungszeit. Sobald der Weinschrank einige Stunden in Betrieb ist, wird sich alles wieder normalisieren.

# Wendbare Tür

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

Abb. 6.1

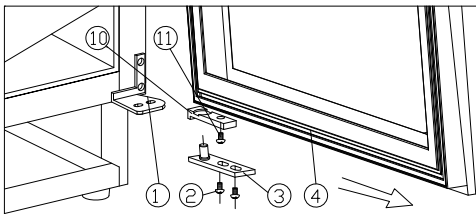


Abb. 6.2

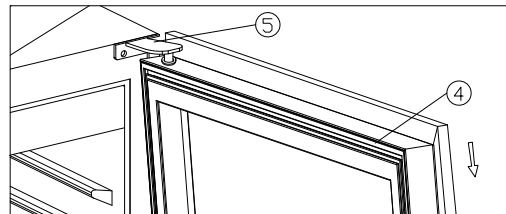


Abb. 6.3

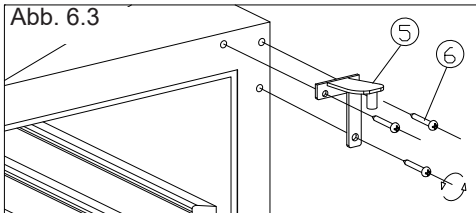
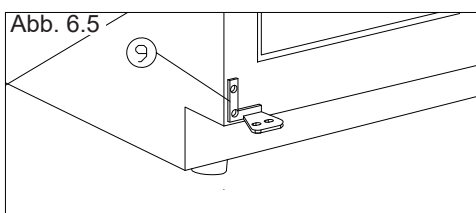
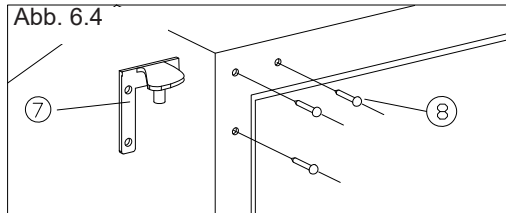


Abb. 6.4



**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 |
| 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. 6.1).
- 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. 6.1).
- Lösen Sie die 3 Schrauben (6) am oberen Türscharnier (5) und entfernen es (Abb.6.3).
- Entfernen Sie die Plastikabdeckungen (8) und montieren Sie das Ersatzteilscharnier (7) mit den 3 Schrauben auf der gegenüberliegenden Seite des Gerätes (Abb. 6.4).
- Montieren Sie das linke Ersatzteilscharnier (9) (Abb.6.5).
- Montieren Sie die Tür und richten Sie die Tür aus (Abb. 6.4).
- Monteren 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 verfärbten.

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 Kühlzentrums.	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 Temperatur einstellung. Die Tür wird zu oft geöffnet. Die Tür ist nicht vollständig geschlossen. Die Türdichtung dichtet nicht richtig ab.	Stellen Sie die gewünschten 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 Netzinrichtung – 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 Servicubesuch zu Ihren Lasten.

## Ersatzteile

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

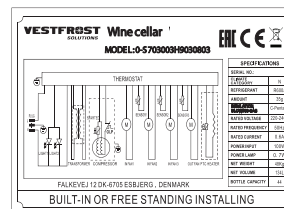


Abb.7

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 ausgetauscht 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 Strafgelder 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.

# Avertissement

## **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'autres dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage que ceux recommandés par le fabricant.

## **AVERTISSEMENT:**

Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.

## **AVERTISSEMENT:**

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



## **AVERTISSEMENT:**

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

## **AVERTISSEMENT:**

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

## **AVERTISSEMENT:**

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

- Conserver toujours les clés dans un endroit séparé et hors de portée des enfants.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient eu une surveillance ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Avant de faire l'entretien ou le nettoyage de l'appareil, débranchez-le ou coupez l'alimentation électrique.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

- La formation de givre sur les parois intérieures de l'évaporateur et sur les parties supérieures est un phénomène naturel. Par consequent, l'appareil doit être dégivré lors du nettoyage et de l'entretien.
- Prenez note que toute modification de la construction de l'appareil annulera toutes les garanties et la responsabilité du fabricant.
- Cet appareil est exclusivement destiné au stockage de bouteilles ou de canettes.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires.
- Ne pas entreposer des explosifs, tels que des bombes aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables dans l'appareil.

#### PRODUCT LED DE CLASSE 1

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que

- les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail;
- les fermes et par les clients des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel;
- environnements de type bed and breakfast;
- la commerce de traiteur et les applications similaires de vente au détail et non au détail.

# Sommaire

Avertissement.....	2
Conseils pour réaliser des économies d'énergie : .....	4
Avant la mise en service .....	5
Caractéristiques techniques .....	5
Présentation de votre cave à vin .....	6
Installation et mise en service .....	7
Utilisation et fonctionnement .....	9
Inversion du sens d'ouverture de la porte	11
Dégivrage, nettoyage et entretien .....	12
Recherche de pannes .....	13
Garantie, pièces de rechange et service après-vente.....	14
Mise au rebut.....	15
CE Déclaration de conformité.....	A

## Conseils pour réaliser des économies d'énergie :

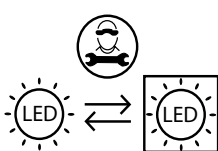
- 1) Plus la température ambiante est basse, plus la consommation énergétique diminue.
- 2) Plus le thermostat est réglé sur une température élevée, plus la consommation énergétique diminue.
- 3) Moins la fréquence et la durée des ouvertures de porte est élevée, plus la consommation énergétique diminue.

## Avant la mise en service

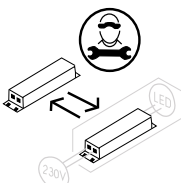
Avant de mettre en service votre nouvel appareil, lisez attentivement les instructions suivantes : elles contiennent des informations importantes sur la sécurité, l'installation, le fonctionnement et l'entretien de votre appareil. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. 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.

Soutce lumineuse  
remplacable par une  
personne qualifiée



Ballast remplaçable par une personne qualifiée



## Caractéristiques 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 également 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 concerné.

**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.

# Présentation de votre cave à vin

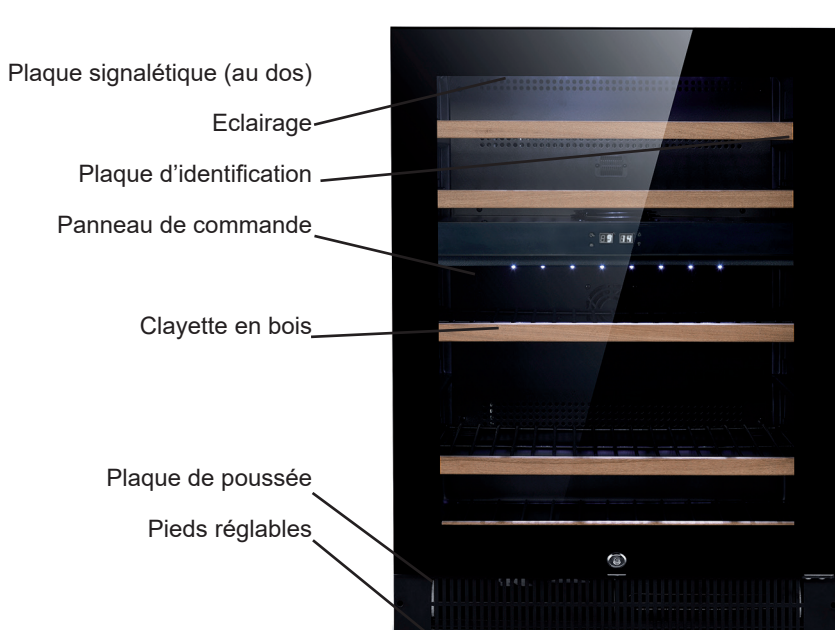


fig.1

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

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

## Température ambiante

La classe climatique figure sur la plaque signalétique.

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

Catégorie climatique	Température ambiante admissible
SN	+10 °C à +32 °C
N	+16 °C à +32 °C
ST	+16 °C à +38 °C
T	+16 °C à +43 °C

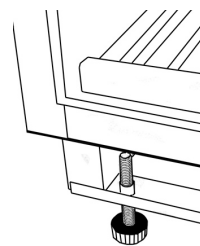


fig. 2



fig. 3

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

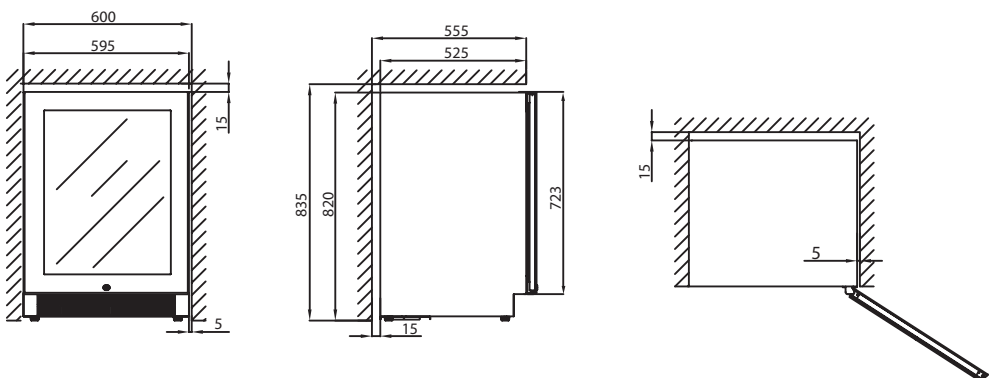


fig. 4

# Utilisation et fonctionnement

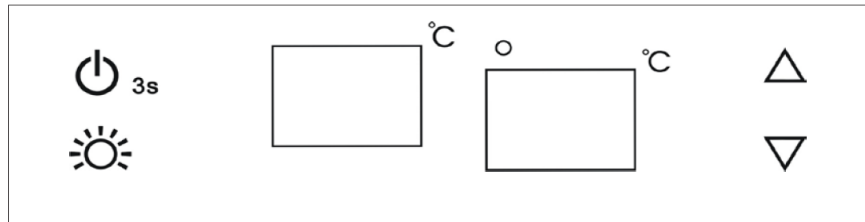


fig. 5

Pour commander la lumière intérieure on/off.

Voyant lumineux s'allume pour indiquer que le mode de refroidissement est en fonction actuellement.

Mettez l'appareil hors / en circuit (maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes).

Ce bouton contrôle la zone de température du compartiment supérieur. Chaque appui sur le bouton diminuera la température par incrément de 1°C. La gamme de température est entre 5°C et 10°C.

Ce bouton contrôle la zone de température du compartiment inférieur. Chaque appui sur le bouton diminuera la température par incrément de 1°C. La gamme de température est entre 10°C et 18°C.

Indication clignotante = température réglée.

Indication stable = température dans l'appareil.

## Réglage de la température

Ce modèle est à double zone :

La température dans le compartiment supérieur est réglable de 5 à 10 °C.

La température dans le compartiment inférieur est réglable de 10 à 18 °C.

Lorsque le système entre dans la température de consigne, chaque pression sur le bouton augmentera ou diminuera la réglage de température de 1°C. Lorsque le réglage de température atteint la limite supérieure de 18° et la limite inférieure de 5°C, le réglage de température n'augmente ni ne diminue.

Si vous voulez connaître la température réelle, veuillez appuyer sur haut ou bas pendant 3 secondes, et le panneau d'affichage affichera la température réelle. Après 5 secondes, il affichera la température de consigne.

## Alarmes

Si la température est supérieure à 23°C, "HI" s'affiche dans l'écran. L'alarme sonne après une heure, et la cause doit être examiné.

Si la température est inférieure à 0°C, "LO" s'affiche dans l'écran. L'alarme sonore sonne et le voyant de dysfonctionnement s'allume en même temps.

## Coupure de courant

La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devait pas affecter la température dans votre appareil, si vous minimisez le nombre d'ouvertures de la porte. Si l'alimentation de courant va être coupée pendant longtemps, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger le contenu.

## LED lumière

Afin de réduire la consommation d'énergie ce refroidisseur à vin éteindra automatiquement la lumière LED après 10 minutes. Si vous désirez que la lumière LED restera allumée en permanence, cela est possible. Poussez et maintenez le bouton « LIGHT » enfoncé pendant 5 secondes, et l'écran affichera « LP ». Après 4 secondes, l'écran reviendra à l'affichage normal, et la lumière restera allumée jusqu'à ce qu'elle est éteinte manuellement.

Si vous désirez de revenir et économiser de l'énergie (recommandé), poussez et maintenez le bouton « LIGHT » enfoncé pendant 5 secondes, et l'écran affichera « LF ». Après 4 secondes, l'écran reviendra à l'affichage normal, et la lumière éteindra automatiquement après 10 minutes.

(Si la cave à vin est équipé d'un interrupteur de porte: La lumière sera allumée lorsque la porte est ouverte, et la lumière s'éteindra lorsque la porte est fermée.)

### NOTE:

Si l'appareil est débranché, le courant est coupé ou éteint, attendez 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si vous essayez de redémarrer avant ce délai, la cave à vin ne démarre pas.

Lorsque vous utilisez la cave à vin pour la première fois ou redémarrez la cave à vin après qu'elle a été éteinte pendant une longue période, il peut y avoir un écart de quelques degrés entre la température sélectionnée par vous et celle indiquée sur l'affichage LED. Ceci est normal et est dû à la durée du temps d'activation. Dès que la cave à vin a fonctionné pendant quelques heures, tout reviendra normal.

# Inversion du sens d'ouverture de la porte

fig. 6.1

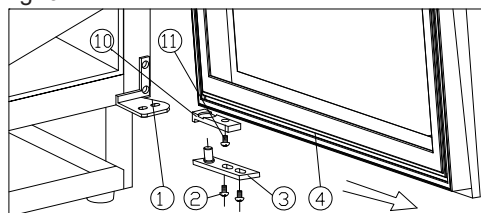


fig. 6.2

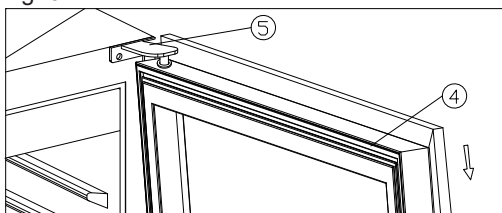


fig. 6.3

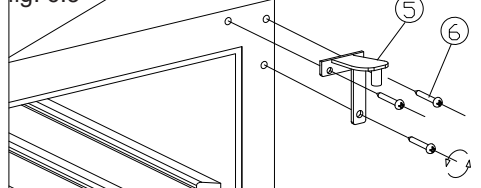


fig. 6.4

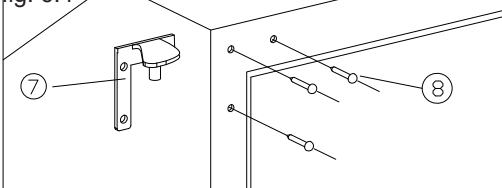
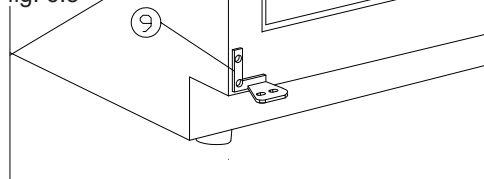


fig. 6.5



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. 6.1).
- Dévissez les vis (11) de la garniture de porte (10) et réinstallez-la de l'autre côté de la porte (fig. 6.1)
- Enlevez la charnière du haut (droite) (5) en dévissant les 3 vis de charnière (6) (fig. 6.3).
- Enlevez les caches (8) et installez la charnière de recharge du haut (gauche) (7) sur le côté opposé de l'appareil avec les 3 vis (fig. 6.4).
- Installez la charnière de recharge du bas (gauche) (9) (fig. 6.5).
- 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. Evitez 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

Produit équipé de diodes class 1, sans danger pour les yeux.

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

# Garantie, pièces de rechange et service après-vente

Les pannes ou les dommages dûs directement ou indirectement à une utilisation incorrecte ou fautive, un entretien insuffisant, un encastrement, une mise en place ou un raccordement incorrect, un incendie, un accident, un impact de foudre, des variations de tension et tout autre dysfonctionnement électrique dû par exemple à des fusibles ou disjoncteurs défectueux, ou à des défauts du réseau d'alimentation électrique ne sont pas couverts par la garantie. Dans le cas de réparations effectuées par des personnes autres que les réparateurs agréés par le fournisseur, et en termes généraux l'ensemble des pannes et dommages dont le fournisseur peut prouver qu'ils sont dûs à d'autres causes que des erreurs ou défauts de fabrication et de matériaux et qui, par conséquent, ne sont pas couverts par la garantie.

Veuillez noter que lorsqu' une intervention dans la construction ou d'une modification des composants de l'appareil a été faite, la garantie et la responsabilité du fournisseur cesse, et l'appareil ne peut pas être utilisé légitimement. L'autorisation figurant sur la plaque signalétique ne sera plus valable.

Les dommages dûs au transport et constatés chez le client sont à régler entre le client et le revendeur, ce qui signifie que ce-dernier doit s'assurer de la satisfaction du client.

Avant de faire appel au service après-vente, toujours contrôler les points énumérés dans la liste de recherche des pannes (voir ce point). Dans le cas où la cause de l'intervention demandée ressort de la responsabilité de la personne ayant fait appel au service après-vente, par exemple

si la panne de l'appareil est due à un fusible grillé ou à une mauvaise utilisation, c'est cette personne qui devra régler les frais entraînés par cette intervention.

## Pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, indiquer modèle et de production de l'appareil. Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique au dos de l'appareil. La plaque signalétique renferme plusieurs informations techniques, dont les numéros de type et de série.

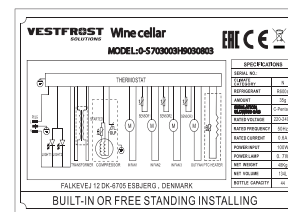


fig. 7

TOUJOURS faire appel à des services agréés en cas de réparation ou de remplacement !

# 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/EC.

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.

# Advarsel

## ADVARSEL:

Lad ventilationsåbnninger, i apparatets kabinet og i eventuelt indbygningsmodul, være util-dækkede.

## ADVARSEL:

Anvend ikke mekaniske apparater eller andre hjælpemidler til at fremskynde afrmningsproces-sen, uover 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:

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

## ADVARSEL:

Når apparatet sættes i positio-nering, sørge for at netledningen ikke er fastklemt eller beskadi-get.

## ADVARSEL:

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

- Opbevar altid nøgler et separat sted utilgængeligt for børn.
- Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre de har fået opsyn eller instruktion i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sik-kerhed.
- Træk stikket ud af stikkontakten før repa-ration 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 afrmies 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 flasker eller dåser.
- Dette apparat er beregnet til at blive brugt i husholdninger og lignende applikationer.
- Opbevar ikke eksplasive stoffer såsom spraydåser med en brændbar drivgas i dette apparat.

#### KLASSE 1 LED PRODUKT

Dette apparat er beregnet til at blive brugt i husholdninger og lignende applikationer som f.eks

- køkken personale i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer;
- gårde og af kunder i hoteller, moteller og andre boligtyper;
- bed and breakfast;
- catering og lignende detail- og ikke-detailapplikationer.

# Indhold

Advarsel.....	2
Energispare forslag .....	4
Inden ibrugstagnning .....	5
Tekniske data.....	5
Lær vinskabet at kende .....	6
Ibrugtagning og installation.....	7
Betjening og funktion .....	9
Omhængsling af dør.....	11
Afrimning, rengøring og vedligeholdelse ..	12
Fejlfindningsliste .....	13
Reklamation, reservedele og service .....	14
Bortskaffelse.....	15
CE Overensstemmelseserklæring.....	A

## 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 kortede tid, døren står åben

# Inden ibrugstaging

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 - 13A sikring.

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

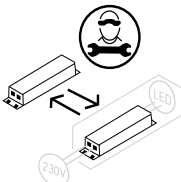
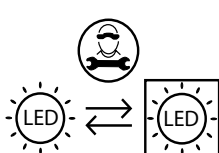
## Oplysninger om spænding og effekt / strøm er angivet på typeskiltet.

Netledningen må kun udskiftes af en autoriseret.

Typeskiltet indeholder forskellige tekniske oplysninger, samt type og serienummer.

Lyskilden udskiftes af en professionel

Kontroludstyr udskiftes af en professionel



# Lær vinskabet at kende

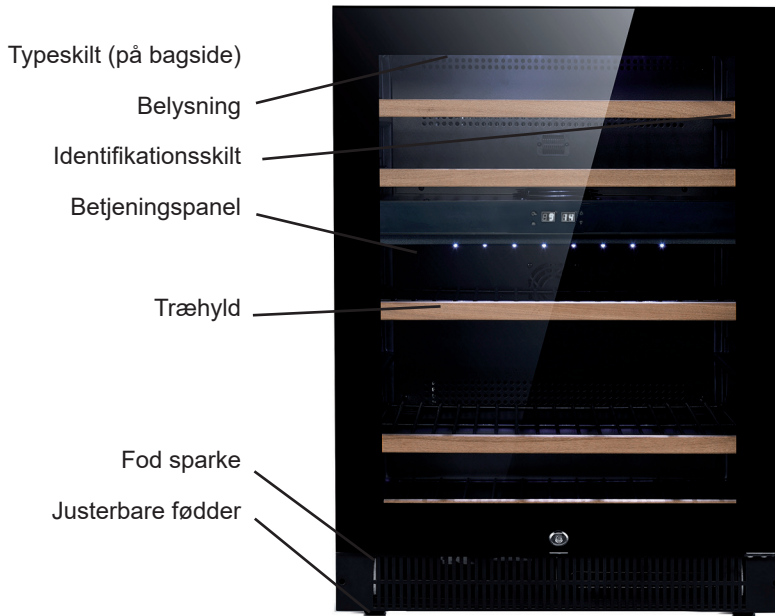


fig. 1

# 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 varmkilde.

## 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.

## Rumtemperaturen

Klimaklassen står på typeskiltet.

**Bemærk:** Skabet fungerer bedst ved rumtemperaturer mellem 10 ° og 32 ° C

Klimaklasse	Tilladte temperatur
SN	+10 °C til +32 °C
N	+16 °C til +32 °C
ST	+16 °C til +38 °C
T	+16 °C til +43 °C

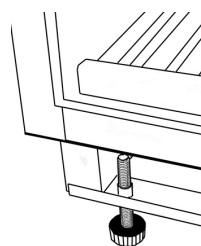


fig. 2

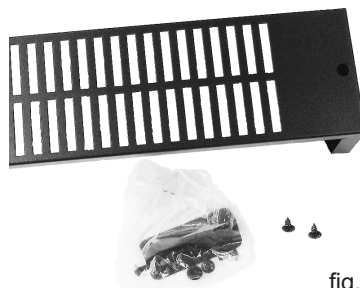


fig. 3

Hvis det ønskes kan indholdet i posen som ses på fig 3, bruges til at fastgøre skabet op mod en bordplade.

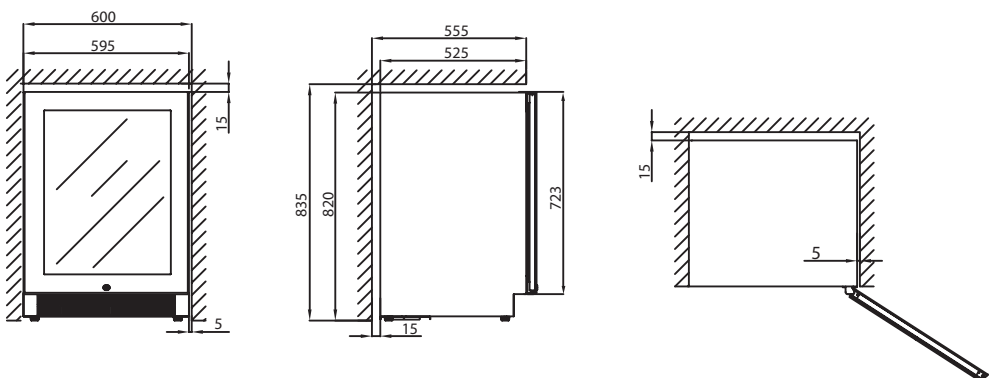


fig. 4

# Betjening og funktion

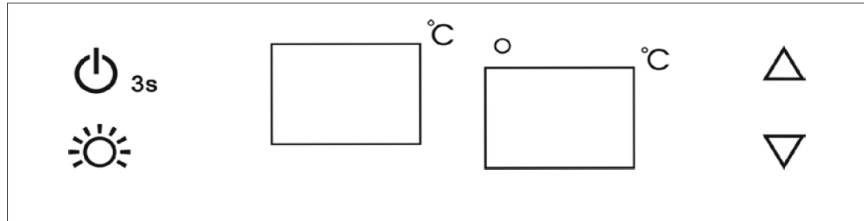


fig. 5

Kontrollere det indvendige lys - on / off

Indikatorlampen indikerer at enheden er i drift.

**3s** Kontrol af apparat - tænd / sluk (tryk og hold knappen inde i ca 3 sekunder)

Trykkes én gang på "UP" knappen, vil temperaturen hæves 1°C.

Trykkes én gang på "DOWN" knappen, vil temperaturen sænkes 1°C.

Blink visning= Set Temperature.

Steady visning = Køletemperatur.

## Indstilling af temperature kontroller

Denne model er dobbelt zone:

Temperaturen i den øverste del er justerbar fra 5-10 °C.

Temperaturen i den nederste del er justerbar fra 10-18 °C.

Når systemet indtaster den indstillede temperatur. Tryk én gang på eller knappen, temperaturindstillingen stiger eller sænkes 1°C. Når temperaturindstillingen når den øverste grænse 18°C og den nederste grænse 5°C, temperaturen kan ikke længe øges eller sænkes.

## Alarmer

Er temperaturen højere end 23°C, vises "HI" i displayet, alarmen vil lyde efter en time og årsagen skal kontrolleres. Hvis temperaturen er lavere end 0°C, vises "LO" i displayet, og buzzer alarmen og indikatoren får en funktionfejl på samme tid.

## Strømafbrydelse

De fleste strømafbrydelser rettes inden for få timer og bør ikke påvirke temperaturen på dit apparat, hvis du minimerer antallet af gange, døren åbnes. Hvis strømmen vil være slukket i en længere periode, skal du tage de rigtige skridt for at beskytte dit indhold.

## LED Lys

For at reducere energiforbruget slukkes LED-lyset automatisk, når døren lukkes.

Det er muligt at have LED-lyset tændt konstant. Hold "LIGHT" knappen nede i 5 sekunder, displayet viser herefter "LP". Efter 4 sekunder vil displayet vende tilbage til normal, og lyset forbliver tændt indtil den igen slukkes manuelt.

Hvis du ønsker at vende tilbage til spare-funktionen, skal du holde "LIGHT" knappen nede i 5 sekunder. Displayet viser herefter "LP". Efter 4 sekunder vil displayet vende tilbage til normal, og lyset slukker automa-tisk efter 10 minutter.

**BEMÆRK:** Hvis enheden er frakoblet strømmen, eller slukket, skal du vente 3 til 5 minutter, før enheden genstartes. Hvis du forsøger at genstarte inden denne tidsfor-sinkelse, starter vinkøleren ikke.

Når du bruger vinkøleren for første gang el-ler genstarter vinkøleren efter at have været slukket i lang tid, kan der være et par gra-ders varians mellem den valgte temperatur og den, der er angivet i LED-aflæsningen. Dette er normalt, og det skyldes længden på aktiveringstiden. Når vinkøleren kører i et par timer, vil alt være tilbage til det normale

# Omhængsling af dør

fig. 6.1

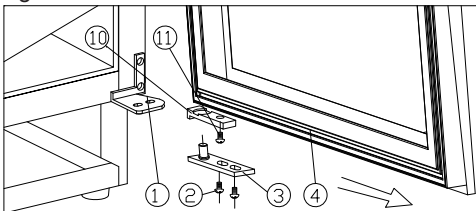


fig. 6.2

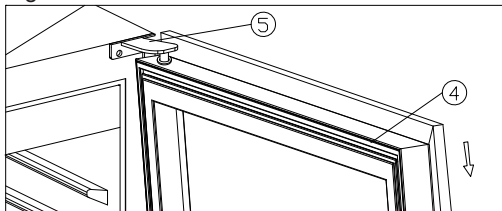


fig. 6.3

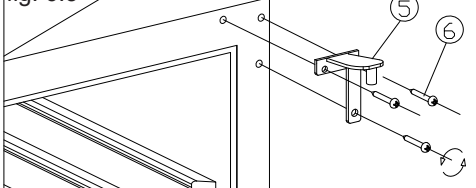


fig. 6.4

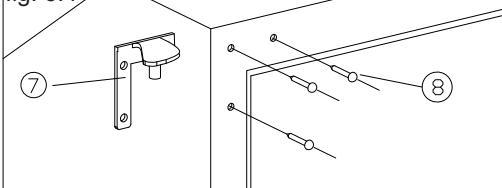
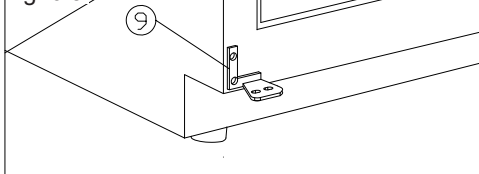


fig. 6.5



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

- |                              |                               |                         |               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| 1. Nederste hængsel (jhøjre) | 2. Skruer                     | 3 .Dørhængslet          | 4. Dør        |
| 5. Tophængsel (højre)        | 6. Hængselskruer              | 7. Tophængsel (venstre) | 10. Dørbeslag |
| 8. Afdækningspropper         | 9. Nederste hængsel (venstre) |                         |               |
| 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. 6.1).
2. Afmonterer skruerne (11) fra dørhængslet (10) og montrer hængslet igen i modsatte side af døren. Drej dørhængslet (3) 180 gr. og monter den i den modsatte side af døren (fig. 6.1)
3. Afmonter tophængslet (5) og fjern det. (fig. 6.2)
4. Afmonter afdækningerne (8) og monter reservedels hængslet (7) i modsatte side af kabinettet med de tre skruer. (fig. 6.4)
5. Monter det venstre reservedelshængsel (9). (fig.6.5)
6. Monter døren igen og de tre afdæknings propper(8) fig.6.4.
- 7.Indsæt plastikpropperne for at dække hullerne (8).

# Afrimning, rengøring og vedligeholdelse

## Automatisk afrimning af vinskabet

Afrimning af vinskabet sker automatisk. Smeltevandet 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 unødig 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 misfærvning og sikre lang holdbarhed. Brug rent vand.

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

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

## Udskiftning af lys

Der anvendes lysdioder som er dimensioneeret 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 skræt. 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 uberettiget, 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 typeskillet. Typeskillet indeholder forskellige tekniske oplysninger, samt type- og serienummer. Husk altid at bruge autoriserede håndværkere, hvis der er noget der skal repareres eller udskiftes!

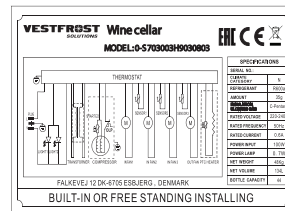


fig. 7

# 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 usagknydig affaldsbehandling.

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

Usagknydig 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 opfyl der det kravene for det direktiv, som er blevet fastlagt for det pågældende kemikalie.

# Advarsel

## ADVARSEL:

Sørg for at ventilasjonsåpninger i apparatet og innbyggingsmodul ikke er blokkert.

## ADVARSEL:

Ikke bruk andre mekaniske redskaper eller metoder for å fremskynde avriming enn dem som er anbefalt av produsenten.

## ADVARSEL:

Kjølemiddelsystemet må ikke skades.

## ADVARSEL:

Ikke bruk elektrisk utstyr inne i kjølerommet med mindre de er av en type som er anbefalt av produsenten.



## ADVARSEL:

Fare og risiko for brann eller eksplosjon da kjølemiddelet er brennbart. Må kun repareres av utdannet personale.

## ADVARSEL:

Når apparatet settes i posisjon, sørge for at nettledningen ikke er fastklemt eller skadet.

## ADVARSEL:

Ikke plasser forbindelsesbokser, forlengerledninger eller andre strømforsyninger på baksiden av enheten.

- Oppbevar alltid nøklene et annet sted og utenfor barns rekkevidde.
- Barn bør holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Før det utføres service eller renhold av apparatet, må støpslet trekkes ut eller strømmen avbrytes.
- Hvis ledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, dennes forhandler eller en annen kvalifisert person for å unngå fare for skade.
- Isdannelsje på innvendig fordampervegg og øvre deler er naturlig forekommende, og derfor bør apparatet avrimes ved normalt renhold og vedlikehold.
- Vær oppmerksom på at endringer i konstruksjonen til apparatet vil medføre at garanti og produktansvar bortfaller.

- Apparatet er utelukkende beregnet på oppbevaring av flasker eller bokser.
- Apparatet er beregnet på bruk i husholdninger og lignende.
- Oppbevar ikke eksplasive stoffer, slik som sprayflasker med en brennbar drivgass, i dette apparatet.

#### CLASS 1 LED PRODUCT

Dette apparatet er beregnet for bruk i husholdninger og lignende bruksområder som f.eks

- kjøkkenpersonale i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer;
- gårder og av kunder på hoteller, moteller og andre typer overnatting;
- bed and breakfast;
- catering og lignende applikasjoner for detaljhandel og ikke-detaljhandel.

# Innhold

Advarsel.....	2
Energispare forslag .....	4
Før bruk .....	5
Tekniske data.....	5
Bli kjent med vinskapet.....	6
Igangsetting og installasjon .....	7
Betjening og funksjon .....	9
Omhangsling av dør .....	11
Avriming, rengjøring og vedlikehold .....	12
Feilsøkingsliste .....	13
Garanti, reservedeler og service .....	14
Kassering.....	15
CE -samsvarserklæring.....	A

## Energispare forslag

Energiforbruket reduseres:

- 1) .. jo lavere romtemperaturen er
- 2) .. jo varmere termostaten er innstillet
- 3) .. jo mindre døren blir åpnet og jo kortere tid den er åpen.

## Før bruk

Kontroller at skapet ikke har blitt skadet under transporten. Transportskader skal anmeldes til forhandleren før kjøleskapet tas i bruk.

Fjern emballasjen. Rengjør skapet innvendig med lunkent vann tilsatt et mildt oppaskmiddel. Vask med rent vann og tørr grundig av (se rengjøring). Bruk en myk klut.

Hvis skapet har ligget ned under transport, eller det har blitt lagret i kalde omgivelser (kaldere enn +5 °C), må apparatet stå oppreist i minimum en time innen det tas i bruk.

## Tekniske data

Dette apparatet er i overensstemmelse med relevante EU-direktiver inkludert Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU og Direktivet for Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU

Ledninger og forbindelser til strømforsyningssystemer skal være i overensstemmelse med gjeldende lokale og nasjonale standarder og lover.

Kontakten skal være fritt tilgjengelig.

Apparatet kobles kun til 220/240 v/50Hz vekselstrøm via en korrekt installert stikkontakt med jordforbindelse

Stikkontakten skal være sikret med en 10 – 13A sikring

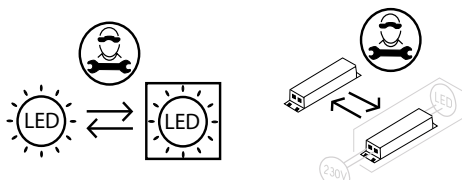
Dersom apparatet skal betjenes i et ikke-europeisk land, sjekk på typeskiltet, om anført spenning og strøm svarer til verdiene i din nettspenning.

### Opplysning om spenning og effekt/strøm er angitt på typeskiltet

Typeskiltet gir forskjellig teknisk informasjon som f.eks. type og serienummer.

Lyskilden må byttes av en profesjonell

Styringsutstyret må byttes av en profesjonell



# Bli kjent med vinskapet

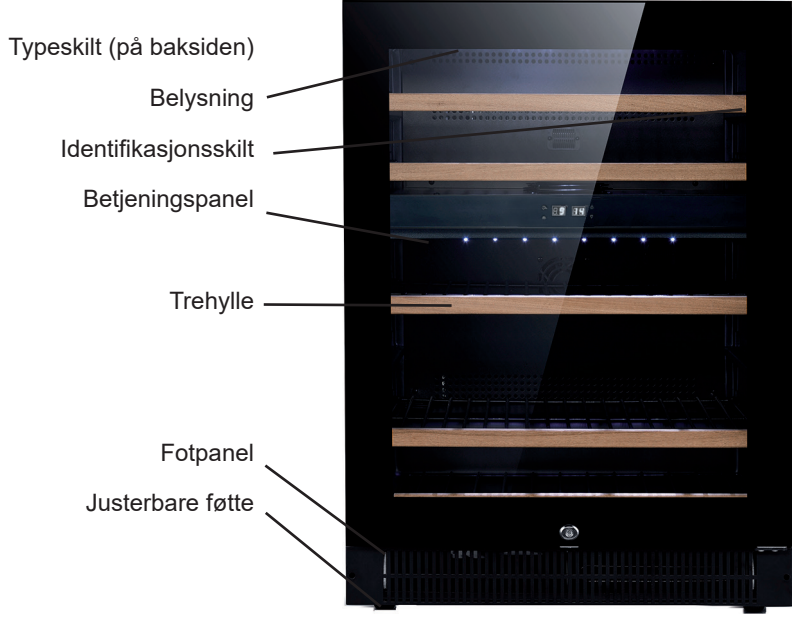


fig.1

# Igangsetting og installasjon

## Plassering

Apparatet skal av sikkerhets- og driftsmessige grunner ikke plasseres utendørs.

Sett skapet på et jevnt underlag i et tørt og godt ventilert rom (maks. 75 % relativ luftfuktighet). Ikke plasser skapet tett inntil varmekilder som komfyr eller radiator, og unngå at det utsættes for direkte sollys eller varme fra andre varmekilder.

## Installasjon

Skapet skal settes på et jevnt underlag. Ikke bruk ramme eller lignende.

Det er viktig at skapet står helt rett. Du kan justere skapet ved å vri de justerbare føttene i fronten opp eller ned (se figur 2). Bruk et vater for å kontrollere at skapet står rett.

## Innbygging

Skapene kan bygges inn i et kjøkkenelement eller stå fritt (figur 5). Ved innbygging av skapet må du kontrollere at det er tilstrekkelig luftgjennomstrømning i kjøkkensokkelen foran apparatet. Hengselsiden krever 5 mm luft.

Fotpanelet som følger med, kan monteres med to de medfølgende skruene som ligger løst i plastposen.

**OBS:** Fotpanelet skal ikke monteres hvis apparatet bygges inn bak en kjøkkensokkel.

## Romtemperaturen

Klimaklassen står på typeskiltet (se side 14).

**Merk:** Skapet fungerer best ved romtemperaturer mellom 10 og 32 °C

Klimaatklasse	Toelaatbare omgevingstemperatuur
SN	+10 °C tot +32 °C
N	+16 °C tot +32 °C
ST	+16 °C tot +38 °C
T	+16 °C tot +43 °C

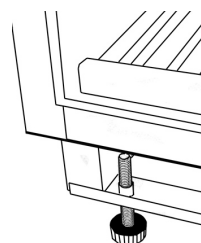


fig. 2

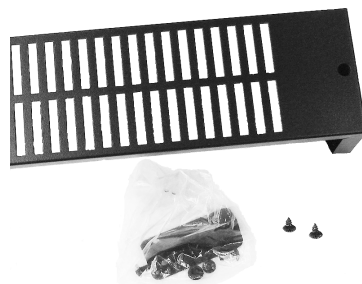


fig. 3

Hvis det ønskes kan indholdet i posen som ses på fig 3, bruges til at fastgøre skabet op mod en bordplade.

**NO**

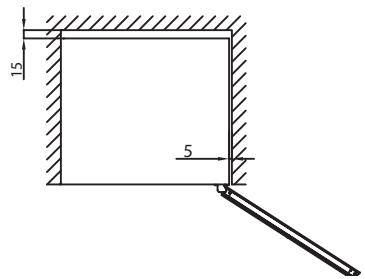
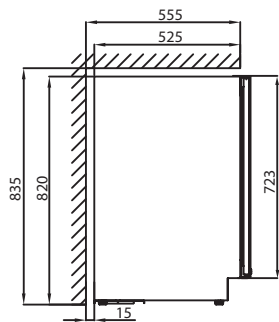
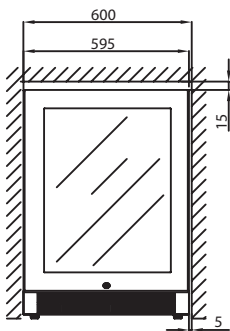


fig. 4

# Betjening og funksjon

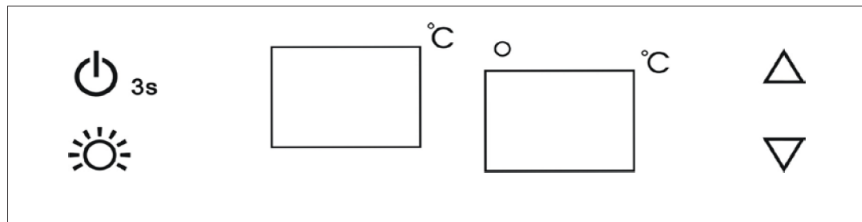


fig. 5



Brukes til å slå lyset i skapet på/av.



Varsellampen lyser for å indikere at kjølemodus er i drift.



**3s** For å styre apparatet, slå av/på (trykk og hold inne denne knappen i 3 sekunder)



Denne knappen styrer temperaturen i øvre kammer, hvert trykk på knappen vil redusere temperaturen i trinn på 1°C. Temperaturområdet er mellom 5°C og 10°C.



Denne knappen styrer temperatursonsen i nedre kammer. Hvert trykk på knappen vil redusere temperaturen i trinn på 1 °C. Temperaturområdet er mellom 10 °C og 18 °C.

Blinkende indikering = innstilt temperatur  
Stabil indikering = temperatur i skapet

## Justere temperaturen

Denne modellen har to soner:

Temperaturen i det øvre rommet kan justeres fra 5-10 °C.

Temperaturen i det nedre rommet kan justeres fra 10-18 °C.

Når systemet når den angitte temperaturen. Hvert trykk på eller vil temperaturinnstillingen bli hevet eller senket med 1°C.

Når temperaturinnstillingen når øvre 18°C eller nedre 5°C grense, vil ikke temperaturen kunne økes eller reduseres mer.

## Alarmer

Hvis temperaturen er høyere enn 23 °C, vis "HI" vises i displayet og alarmen vil kunne høres etter en time. Da må årsaken finnes. Hvis temperaturen er lavere enn 0 °C vises "LO" på displayet og busseren og feilindikatoren slås på samtidig.

## Strømbrudd

Hvis det oppstår et strømbrudd kan kjøleren huske forrige temperaturinnstilling, slik at når strømmen kommer tilbake igjen vil

kjøletemperaturen går tilbake til samme innstilling som før strømmen gikk.

## **LED-lys**

For å redusere energiforbruket slår skapet automatisk av LED-lyset etter 10 minutter.

Det er mulig å holde LED-lyset konstant på. Hold inne "LIGHT"-knappen i 5 sekunder, deretter viser displayet "LP". Etter 4 sekunder går displayet tilbake til normal visning og lyset holder seg på til du slår det av manuelt.

Hvis du ønsker å gå tilbake til sparefunksjonen, må du holde inne "LIGHT"-knappen i 5 sekunder. Deretter viser displayet "LP". Etter 4 sekunder går displayet tilbake til normal visning og lyset slår seg automatisk av etter 10 minutter.

### **MERK:**

Hvis enheten blir koblet fra strømnettet, det oppstår et strømbrudd eller enheten slås av, da må du vente i tre til fem minutter før du slår på enheten igjen. Hvis du prøver å slå den på før dette vil vinkjøleren ikke starte.

Når du tar i bruk vinkjøleren for første gang, eller starter den igjen etter at den har vært avslått i lengre tid kan det hende at det er noen grader avvik mellom den temperaturen du velger og den som angis på LED-avlesningen. Dette er normalt og skyldes lengden på aktiveringstiden. Når vinkjøleren har vært på i et par timer vil alt være normalt igjen.

# Omhangsling av dør

fig. 6.1

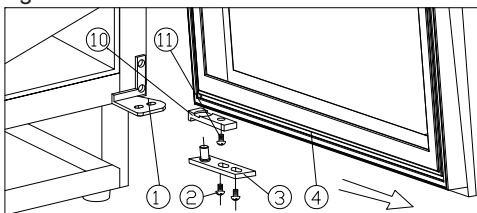


fig. 6.2

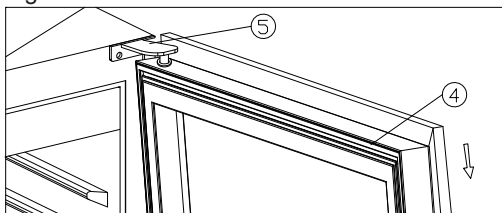


fig. 6.3

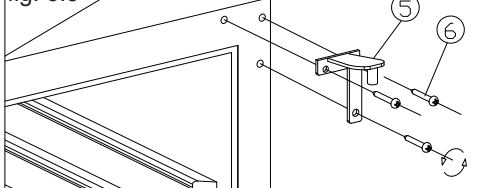


fig. 6.4

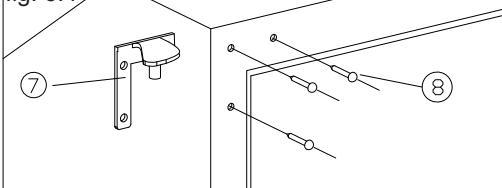
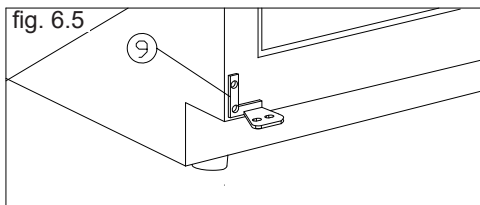


fig. 6.5



**Kontroller at skapet ikke er koblet til strømnettet, og legg det ned på ryggen. STØTT DØREN UNDER MONTERINGEN!**

- |                             |                               |                          |        |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| 1. Nederste hengsel (høyre) | 2. Skruer                     | 3 .Dørhengslet           | 4. Dør |
| 5. Topphengsel (høyre)      | 6. Hengelskruer               | 7. Topphengsel (venstre) |        |
| 8. Dekkpropper              | 9. Nederste hengsel (venstre) | 10. Dørbeslag            |        |
| 11. Skruer                  |                               |                          |        |

1. Åpne døren med en vinkel på 90 grader. Fjern de to skruene (2) fra dørhengslet (3) og avmonter døren (4). Avmonter dørhengslet (3) fra døren. (fig. 6.1)
2. Avmonterer skruene (11) fra dørhengslet (10), og monter hengslet igjen på motsatt side av døren. Vri dørhengslet (3) 180 grader, og monter det på motsatt side av døren (fig. 6.1)
3. Avmonter topphengslet (5), og fjern det. (fig. 6.2)
4. Avmonter dekslene (8), og monter reservedelshengslet (7) på motsatt side av kabinettet med de tre skruene. (fig. 6.4)
5. Monter det venstre reservedelshengslet (9). (fig. 6.5)
6. Monter døren og de tre dekkproppene igjen (8) fig. 6.4.

# Avriming, rengjøring og vedlikehold

## Automatisk avriming av

### kjøleskapet

Avriming av kjøleskapet foregår automatisk, smeltevannet renner gjennom et rør ned til smeltevannsskålen som sitter på toppen av kompressoren. Vannet fordamper på grunn av varmen fra kompressoren. Smeltevannsskålen bør gjøres ren engang imellom.

## Rengjøring

Slukk strømmen på PÅ/AV-knappen når skapet skal rengjøres innvendig. Skapet rengjøres best med en opplosning av lun-kent vann tilsatt litt oppvaskmiddel (maks. 65 °C). Bruk ikke rengjøringsmidler som kan ripe. Bruk en myk klut. Vask med rent vann og tørr grundig av. Smeltevannsav-løpet, der kondensvannet fra fordamperen renner ned, sitter i bunnen av bakveggen inne i skapet. Sørg for at det er rent. Bruk et desinfeksjonsmiddel, som f.eks. Rodalon, som skal dryppes i smeltevannsavløpet et par ganger om året. Rens med en piper-enser eller lignende. Bruk aldri skarpe eller spisse gjenstander.

Tetningslisten omkring døren krever jevnlig rengjøring for å unngå misfarging og sikre lang levetid. Bruk rent vann. Etter rengjø-ring av dørens tetningslist bør du kontrollere om den fortsatt er tettsluttende.

På kondensatoren, kompressoren og i kompressorrommet fjernes støvet best med en støvsuger.

## Skift ut lys

Det brukes lysdioder som er dimensjonert til å holde hele levetiden til produktet. Dersom det likevel blir nødvendig å skifte ut lyskil-den, må du tilkalle service.

## Ta ut hyller

Skyv hyllen helt ned og vipp den skrått. Nå kan du trekke ut hyllen.

# Feilsøkingsliste

Feil	Mulig årsak	Løsning
Skapet er "dødt"!	Skapet er slukket. Strømavbrudd; sikringen er slått ut; støpslet er ikke satt riktig i.	Trykk på PÅ/AV-knappen. Kontroller om strømmen er tilkoblet. Sikringen skal være slått på.
Det renner vann i bunnen av kjøleskapet.	Smeltevannsavløpsrøret er tett.	Rens smeltevannsavløpet og avløpshullet i bakveggen.
Vibrasjoner eller sjenerende støy.	Skapet står skjevt.  Skapet hviler mot andre kjøkkenelementer.  Beholdere eller flasker berører hverandre i skapet.	Innstill skapet med et vater.  Trekk skapet vekk fra kjøkkenelementer eller apparater som står umiddelbart opp langs skapet.  Sørg for avstand mellom flasker og/eller beholdere.
Kompressoren går konstant.	Høy romtemperatur.	Sørg for god ventilasjon.
Vinkjøleren er ikke kald nok	Kontroller temperaturinnstillingen.  Døren er for ofte åpen.  Døren er ikke helt lukket.  Dørpakningen er ikke tett nok.	Angi ønsket temperatur.  Hold døren lukket i en lengre tidsperiode.  Lukk døren.  Juster døren.

# Garanti, reservedeler og service

## Bortfall av garanti

Feil og skade forårsaket direkte eller indirekte av feilaktig bruk, misbruk, mangelfullt vedlikehold, uriktig innbygning, installasjon eller strømtilkobling. Brann, ulykke, lynnedslag, spenningsvariasjon eller andre elektrisk forstyrrelse, inkludert defekt sikring eller feil i de elektriske installasjonene er ikke dekket av denne garantien.

Reparasjoner utført av andre enn godkjente serviceverksteder og enhver annen feil eller skade som produsenten kan påvise er forårsaket av annet enn fabrikasjons- eller materialfeil er ikke dekket av denne garantien.

Legg merke til at endringer i konstruksjonen av apparatet eller endringer av komponenter i apparatet vil medføre bortfall av garanti og produktansvar, og utstyret vil ikke lenger være tillat å bruke. Godkjenningen på typeskiltet vil også være ugyldig.

Transportskade oppdaget av kjøper er primært et forhold mellom kjøper og forhandler, dvs. forhandleren må sikre at slike klager blir løst til kjøperens tilfredshet.

Før du kontakter service, bes du undersøke om du selv kan utbedre feilen. Hvis anmodning om assistanse ikke er dekket av garantien, f.eks. hvis feilen skyldes at sikringen er gått eller feilaktig bruk, vil du bli belastet de utgiftene som din henvendelse til service har utløst.

## Reservedele

Ved bestilling av reservedeler, vennligst opplys type, serie- og produktnummer for apparatet. Denne informasjonen finnes på typeskiltet. Typeskiltet inneholder forskjellig teknisk informasjon, inkludert type- og serienummer.

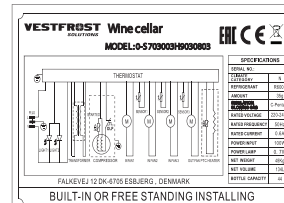


fig. 7

# Kassering

## ***Brukerinformasjon om innsamling og håndtering av gammelt utstyr og brukte batterier.***



Slike symboler på produkter, emballasje, og/eller på medfølgende dokumenter betyr at brukte elektriske/elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall. For riktig håndtering og gjenvinning av gamle produkter og brukte batterier, vennligst lever dem til anvendelige innsamlingssteder, i samsvar med nasjonal lovgivning og direktivene 2012/19/EU og 2006/66/EC.

Ved riktig håndtering av disse produktene og batteriene, hjelper du til med å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljøet, som ellers kan oppstå ved uriktig avfalls-håndtering.

For mer informasjon om innsamling og gjenvinning av gamle produkter og batterier, vennligst ta kontakt med kommunen, ditt renovasjonsselskap eller stedet der du kjøpte gjenstanden.

Ukorrekt håndtering av dette avfallet kan medføre straffansvar, i overensstemmelse med nasjonal lovgivning.



### **For forretningsdrivende brukere i EU.**

Dersom du ønsker å kaste elektrisk og elektronisk utstyr, vennligst ta kontakt med din forhandler eller leverandør for videre informasjon.

### **Informasjon om håndtering i land utenfor EU**

Disse symbolene gjelder bare innenfor EU. Hvis du ønsker å kassere dette produktet, må du ta kontakt med forhandleren eller de lokale myndigheter og spørre dem om hvordan det skal kasseres på riktig måte.



### **Merknader for batterisymbol:**

Dette symbolet kan bli brukt i kombinasjon med et kjemisk symbol. I dette tilfellet etterkommer det kravet satt av direktivet for det kjemikaliet det gjelder.

# Varning

## VARNING:

Håll ventilationsöppningarna, i apparatens hölje eller i den inbyggda strukturen, fria från hinder.

## VARNING:

Använd inte mekaniska enheter eller andra sätt att påskynda avfrostningsprocessen, än de som rekommenderas av tillverkaren.

## VARNING:

Skada inte köldmediekretsen.

## VARNING:

Använd inte elektrisk utrustning i kylens matförvaringsdel, om den inte är av den typ som rekommenderas av tillverkaren.



## VARNING:

Fara och risk för brand eller explosion när köldmediet är lättantändligt. Enheten får endast repareras av utbildad personal.

## VARNING:

När du placerar apparaten, se till att nätsladden inte är det instängd eller skadad.

## VARNING:

Placera inte flera bärbara uttag eller bärbara nätaggregat på baksidan av apparaten.

- Förvara alltid nycklarna på en separat plats och utan räckhåll för barn.
- Barn bör övervakas så att de inte leker med enheten.
- Enheten ska inte användas av männskor (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mentala förmågor eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner angående användningen av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Innan du servar eller rengör apparaten, koppla ur apparaten från elnätet eller koppla bort strömförsörjningen.
- Om sladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Frostbildning på invändig vaporisatorplåt och övre delar är normalt. Enheten ska därför frostas av i samband med allmän rengöring eller underhåll.
- id ändring av enhetens konstruktion upphör samtidig garanti och produktansvaret bortfaller.

- Denna apparat är endast avsedd att användas för förvaring av flaskor eller burkar.
- Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande applikationer.
- Förvara inga explosiva ämnen såsom erosolburkar med en brandfarlig drivgas i denna apparat.

#### CLASS 1 LED PRODUCT

Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande applikationer som t.ex

- personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer;
- bondgårdar och av kunder i hotell, motell och andra bostadsmiljöer;
- miljöer av bed and breakfast-typ;
- catering och liknande tillämpningar inom och utanför detaljhandeln.

# Innehåll

Varning .....	2
Före användning.....	5
Reducerad energiförbrukning vid användningen .....	5
Tekniska data.....	5
Lär känna din vinkyl.....	6
Driftsättning och installation.....	7
Hjälp och funktion .....	9
Byt gångjärn på dörr .....	11
Avfrostning, rengöring och underhåll.....	12
Fellista .....	13
Garanti, reservdelar och service.....	14
Bortskaffning.....	15
CE -överensstämmelseförklaring.....	A

## Reducerad energiförbrukning vid användningen

Energiförbrukningen sjunker:

- 1) Med lägre omgivningstemperatur.
- 2) Med högre börvärdesinställning på  
termostaten.
- 3) Ju färre gånger man öppnar dörren och  
ju kortare tid den är öppen.

## Före användning

Före användning: Kontrollera att skåpet inte är skadat. Transportskador skall anmälas till återförsäljaren.

Placera kylskåpet på en plats där det inte utsätts för direkt solljus.

Fjern emballagen. Innan du använder ditt kylskåp, torka av alla delar med varmt vatten och ett milt rengöringsmedel, och skölj sedan med rent vatten och torka.

När det används för första gången eller efter transport, ställ ditt kylskåp i upprätt läge i min. 1 timmar utan ström. Annars kan du skada kompressorn.

## Tekniska data

Anordningen uppfyller kraven i alla relevanta EU-direktiv, t.ex. lågspänningssdirektivet 2014/35/EU och EMC-direktivet 2014/30/EU

Kablar och anslutningar till strömförsörjningssystem måste följa alla (nationella och lokala) förordningar

Kylskåpet är avsett för anslutning till växel-ström. Anslutningen ska ske till ett fristående uttag.

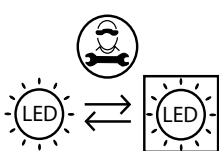
Anslut apparaten till 220-240 V / 50 Hz växelström via en korrekt installerad jordat uttag. Uttaget måste skyddas med en 10 -13 A säkring.

För utrustning som används i icke-europeiska länder, kontrollera typskylden på strömförsörjningen har rätt angiven spänning och strömstyrka

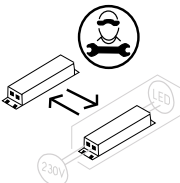
**Anslutningsvärdena för spänning (V) och frekvens (Hz) finns angivna på typskylden inne i enheten.**

Om sladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

Ljuskälla som kan bytas ut av en specialist



Kontrollanordning som kan bytas ut av en specialist



# Lär känna din vinkyl

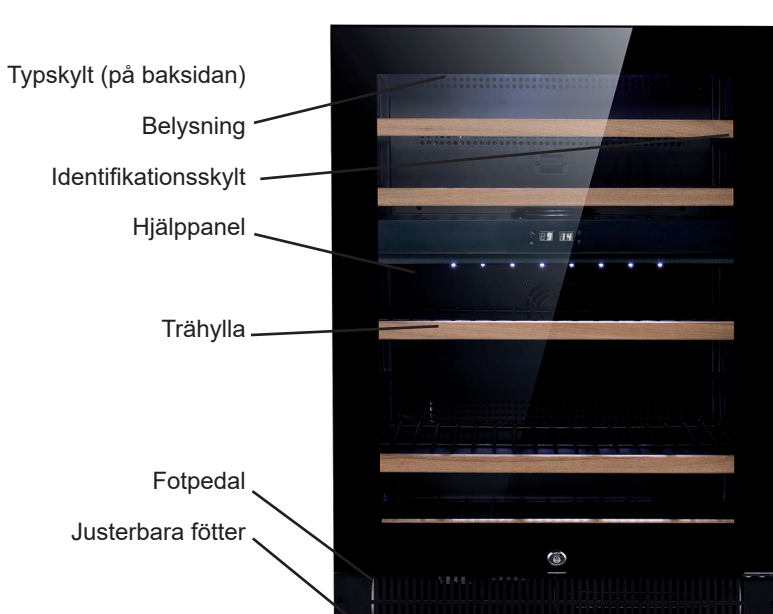


fig.1

# Driftsättning och installation

## Placering

Av säkerhets- och driftsmässiga skäl får kylen inte placeras utomhus.

Ställ kylen på ett plant underlag i ett torrt och ventilerat rum (max. 75 % relativ luftfuktighet). Ställ inte kylen nära värmekällor som spis eller element, och undvik att den utsätts för direkt solljus eller värme från en annan källa.

## Installation

Underlaget som kylen står på ska vara plant. Använd inte en ram eller liknande.

Det är viktigt att kylen står helt rakt. Man kan justera skåpet med hjälp av de justerbara fötterna fram till (se fig. 2). Kontrollera med ett vattenpass att skåpet står rakt.

## Innbyggning

Skåpet kan byggas in i ett kök eller stå fritt. Om skåpet ska byggas in måste det finnas tillräcklig luftutrymme mellan kökslisten och kylen. Gångjarsidan kräver 5 mm luft.

Den medföljande fotpedalen kan monteras med skruvarna som ligger lösa i plastpåsen.

**OBS:** Fotpedalen ska inte monteras om kylen byggs in bakom en kökslist.

## Rumstemperaturen

Klimatklassen står på typskylten (se sida 14).

**OBS:** Kylen fungerar bäst vid en rumstemperatur mellan 10 och 32 °C

Klimatklass	Tillåten temperatur
SN	+10 °C till +32 °C
N	+16 °C till +32 °C
ST	+16 °C till +38 °C
T	+16 °C till +43 °C

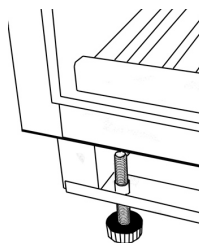


fig. 2



fig. 3

Innehållet i påsen som ses i figur 3 kan användas för att fästa kylen.

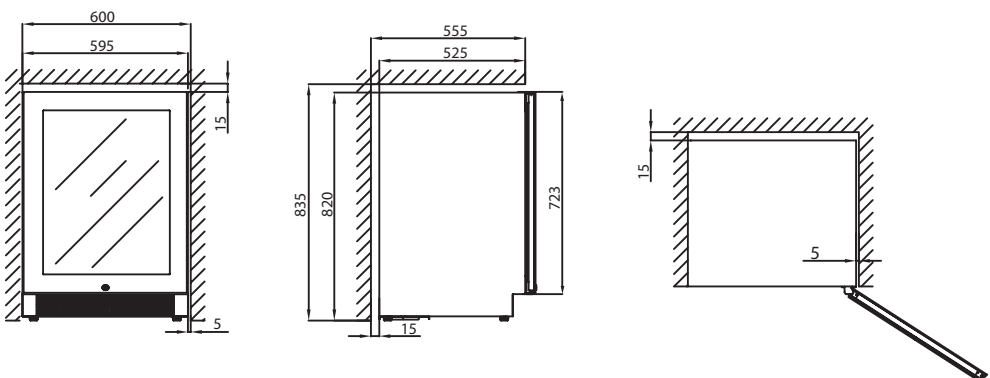


fig. 4

# Hjälp och funktion

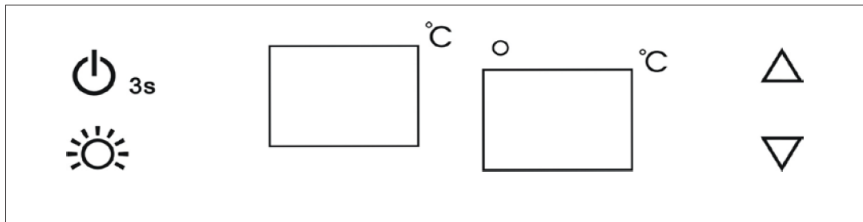


fig. 5

Sätter på/stänger av innerljuset.

Indikatorlampan tänds för att signalera att kyllning pågår.

**3s** Sätter på/stänger av enheten (tryck in och håll ned knappen i 3 sekunder)

Den här knappen styr temperaturen i det övre facket. Varje tryck på knappen sänker temperaturen med 1 °C. Temperaturintervallet ligger mellan 5 °C och 10 °C.

Den här knappen styr temperaturen i det nedre facket. Varje tryck på knappen sänker temperaturen med 1 °C. Temperaturintervallet ligger mellan 10 °C och 18 °C.

Blinkande ljus = angiven temperatur

Fast ljus = skåpstempertatur

## Ställa in temperaturreglagen

Denna modell är dubbelzon:

Temperaturen i det övre facket är justerbar från 5-10 °C.

Temperaturen i det nedre facket är justerbar från 10-18 °C.

När systemet startas visas den inställda temperaturen. Tryck en gång på knappen eller så ökas eller sänks temperaturen med 1°C. När temperaturinställningen når den övre gränsen 18°C och den nedre gränsen 5°C kan temperaturen inte längre ökas respektive sänkas.

## Larm

Om temperaturen är högre än 23 °C visas "HI" på displayen och larmet ljuder efter en timme – orsaken måste kontrolleras. Om temperaturen är lägre än 0 °C visas "LO" på displayen och larmsignalen ljuder samtidigt som felindikatorn tänds.

## Strömbrott

Vid ett strömbrott kan vinkylaren komma ihåg de tidigare temperaturinställningarna, och när strömmen återkommer återgår kylrens temperatur till samma inställning som innan strömmen försvann.

## LED-lampa

För att minska energiförbrukningen släcks LED-ljuset automatiskt efter 10 minuter.

Det är möjlig att hela tiden ha ljuset tänd. Håll in knappen "LIGHT" i 5 sekunder tills skärmen visar "LP". Efter 4 sekunder återställs

skärmen och ljuset förblir tänd tills det manuellt stängs av.

Om du vill återgå till energisparläget håller du in knappen "LIGHT" i 5 sekunder Skärmen

visar då "LP". Efter 4 sekunder återställs skärmen och ljuset släcks automatiskt efter 10 minuter.

## OBS!

Om apparaten kopplas loss från strömmen, om strömmen går eller apparaten stängs av, måste du vänta 3–5 minuter innan du startar om apparaten. Om du försöker starta om den innan denna tid startar den inte.

När du använder vinkylaren för första gången eller startar om vinkylaren efter att den har varit avstängd en längre tid, kan det skilja några grader mellan den temperatur du valt och den som visas på LED-displayen. Detta är normalt och beror på aktiveringstidens längd. När vinkylaren har varit igång i några timmar återgår allt till det normala.

# Byt gångjärn på dörr

fig. 6.1

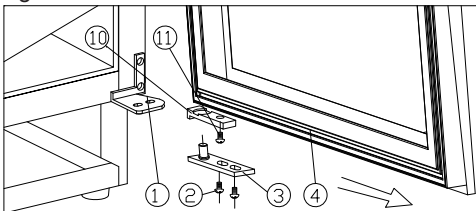


fig. 6.2

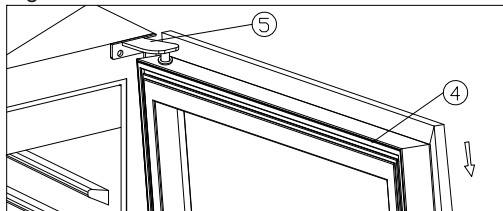


fig. 6.3

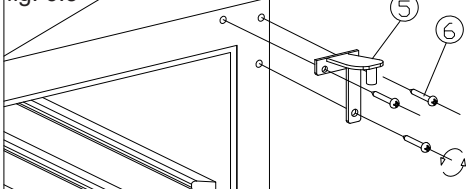


fig. 6.4

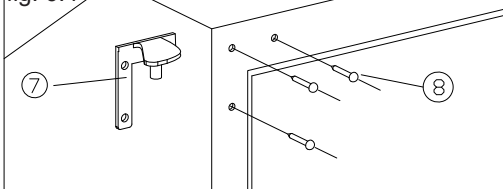
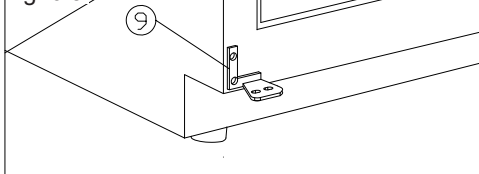


fig. 6.5



Se till att kylen inte är ansluten till elen och lägg den på rygg.  
**STÖTTA UPP DÖRREN UNDER MONTERINGEN!**

- 1. Nedre gångjärn, höger
- 5. Övre gångjärn, höger
- 8. Skyddsproppar

- 2. Skruvar
- 6. Gångjärnsskruvar
- 9. Nedre gångjärn, vänster

- 3. Gångjärn
- 4. Dörr
- 7. Övre gångjärn, vänster
- 10. Dörrbeslag
- 11. Skruvar

1. Öppna dörren i 90 graders vinkel. Ta bort de två skruvarna (2) från gångjärnet (3) och montera sedan av dörren (4) och gångjärnet (3) (fig. 6.1).

2. Ta ut skruvarna (11) från dörrbeslaget (10) och montera fast beslaget på motsatt sida av dörren. Vrid gångjärnet (3) 180 grader och montera på motsatt sida av dörren (fig. 6.1).

3. Montera av det övre gångjärnet (5) och ta bort det (fig. 6.2).

4. Ta bort skyddspropparna (8) och montera fast reservgångjärnet (7) på motsatt sida av kylen med tre skruvar. (fig. 6.4).

5. Montera det vänstra reservgångjärnet (9). (fig. 6.5).

6. Sätt fast dörren och de tre skyddspropparna (8) (fig. 6.4).

# Avfrostning, rengöring och underhåll

## Automatisk avfrostning

Avfrostning av enheten sker automatiskt. Tövattnet rinner genom ett rör ned till tövattneskålen som sitter ovanför kompressorn. Vattnet förångas tack vare värmen från kompressorn.

## Rengöring

Slå ifrån strömmen med hjälp av till/från knappen när enheten ska rengöras invändigt.

Enheten rengörs bäst med en ljummen tvållösning (max. 65 °C). Använd inte rengöringsmedel som repar. Använd en mjuk duk. Skölj efter med rent vatten och torka ordentligt. Undvik att få in vatten i manöverpanelen.

Tövattensrännan, där kondensvattnet från kondensorn rinner ned i, sitter på bakre väggen inne i enheten. Säkerställ att den är ren. Använd ett desinfektionsmedel som t.ex. klorin utspäddet med vatten, som ska droppas i tövattenavloppet ett par gånger om året. Rensa med piprensare eller dylikt. Använd aldrig skarpa eller spetsiga föremål.

Tätningslisten runt dörren kräver regelbunden rengöring för att undvika missfärgning och för att säkerställa lång hållbarhet.

Använd rent vatten. Efter rengöring av dörrens tätningslist bör du kontrollera att den fortfarande sluter tätt.

På kompressorn och i kompressorrummet avlägsnas dammet enklast med dammsugare. Genom att demontera fotpanelen möjliggör man för rengöring under enheten

## Byta ljus

Produkten använder lysdioder som ska hålla hela produktens livstid. Skulle du trots allt behöva byta lamporna ska du tillkalla service.

## Ta ut hyllorna

Hyllan skjuts helt ner i botten och kan tippas uppåt. Den kan sedan dras ut.

# Fellista

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Skåpet fungerar inte.	<p>Skåpet är avstängt.</p> <p>Strömavbrott. Säkringen har gått.</p> <p>Kylen är inte korrekt inkopplad.</p>	<p>Tryck på på/av-knappen.</p> <p>Kontrollera att strömmen är ansluten. Säkringen ska vara påslagen.</p>
Det samlas vatten i botten av kylen.	Avloppsröret är igentäppt.	Rensa avloppsröret och avloppshålet på bakväggen.
Vibrationer och oljud.	<p>Skåpet står snett.</p> <p>Skåpet lutar mot andra element.</p> <p>Behållare eller flaskor rör vid varandra i skåpet.</p>	<p>Ställ in kylen med ett vattenpass.</p> <p>Flytta kylen bort från andra element eller anordningar som står i direkt anslutning till kylen.</p> <p>Kontrollera avståndet mellan flaskor och/eller behållare.</p>
Kompressorn kör konstant.	Hög rumstemperatur.	Kontrollera att ventilationen är bra.
Vinkylaren är inte tillräckligt kall.	<p>Kontrollera temperaturinställningen.</p> <p>Dörren öppnas för ofta.</p> <p>Dörren är inte helt stängd.</p> <p>Dörrrens packning tätar inte ordentligt.</p>	<p>Ställ in den önskade temperaturen.</p> <p>Håll dörren stängd en längre tid.</p> <p>Stäng dörren.</p> <p>Justera dörren.</p>

# Garanti, reservdelar och service

## Garantireklamation

Fel eller skada orsakad direkt eller indirekt av felaktig hantering, missbruk, otillräckligt underhåll, felaktig montering, installation eller anslutning till strömuttag. Eld, olycka, blixtnedslag, strömsvägningar eller annan elektrisk felaktighet inklusive defekta säkringar eller felaktigheter i elnätsinstallationen. Reparationer utförda av verkstad som inte är auktoriserad och andra fel eller skador som tillverkaren kan påvisa är orsakade av andra orsaker än tillverkningsfel eller materialbrist täcks inte av denna garanti.

Observera att konstruktions- eller komponentförändringar消除garanti och produktens tillförlitlighet samt att produkten kan ej längre anses laglig i användandet. Godkännandet på typskyldt är då inte heller giltigt.

Transportskador upptäckta av köpare ska i första hand avgöras mellan köpare och leverantör, dvs. leverantören måste säkerställa att klagomål lösas till köparens tillfredsställande.

Innan teknisk assistans söks bör man kontrollera om man kan lösa problemet själv (se åtgärd av fel). Om servicehjälp inte täcks av garantin, t.ex. om produkten inte fungerar pga. t.ex. trasig säkring eller felaktig hantering kommer kostnaden för serviceassistan- sen att debiteras ägaren.

## Reservdelar

Vid beställning av reservdelar ska modell, serie- och produktnummer anges för produkten. Denna information kan sökas på typskylden baktilt på aggregatet. Typskylden uppger blandad teknisk information inklusive modell och serienummer.

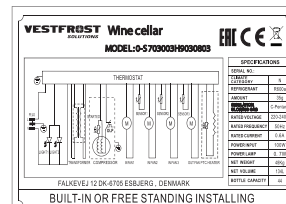


fig. 7

# Bortskaffning

## *Information för användare om hopsamling och avfallshantering av gammalt material och använda batterier*



Dessa symboler på produkter, förpackningar och/eller medföljande dokument betyder att man inte ska blanda elektriska och elektroniska produkter eller batterier med vanliga hushållssopor. För att gamla produkter och använda batterier ska hanteras och återvinnas på rätt sätt ska man ta dem till passande uppsamlingsställe i enlighet med nationella bestämmelser och direktiven 2012/19/EU och 2006/66/EC.

När du kasserar dessa produkter och batterier på rätt sätt hjälper du till att spara på värdefulla resurser och förebygga en potentiell negativ inverkan på människors hälsa och på miljön som annars skulle kunna uppstå p.g.a. otillbörlig avfallshantering.

För mer information om uppsamling och återvinning av gamla produkter och batterier, var god kontakta din kommun, din avfallshanterare eller det försäljningsställe där du köpte din artikel.

Olämplig avfallshantering kan beläggas med straff i enlighet med nationella bestämmelser.



## **För affärsanvändare inom den Europeiska Unionen.**

Om du vill kassera elektrisk eller elektronisk utrustning, var god kontakta din återförsäljare eller leverantör för ytterligare information.

## **Information om avfallshantering i länder utanför den Europeiska unionen**

Dessa symboler är endast giltiga inom den Europeiska Unionen. Om du vill kassera denna produkt ska du kontakta de lokala myndigheterna eller din återförsäljare, och fråga om korrekt avyttringsmetod.



## **Notering till batterisymbolen:**

Denna symbol kan användas i kombination med en kemisk symbol. I detta fall iakttar den de krav som ställs upp i direktivet för den aktuella kemikalien.

# VAROITUS

## VAROITUS:

Pidä laitteen kotelon tai asennuskaapin tuuletusaukot puhtaina.

## VAROITUS:

Älä yritä nopeuttaa sulatusta mekaanisia laitteilla tai muilla keinoilla, joita valmistaja ei ole suositellut.

## VAROITUS:

Varo vaurioittamasta kylmääine-piiriä.

## VAROITUS:

Älä käytä säilytyslokeron sisällä sähkölaitteita, elleivät ne ole valmistajan suosittelemaa tyyppiä.



## VAROITUS:

Vaara: Tulipalo-ja räjähdyssvaaran. Syttyvä ä kylmääinetta. Korjata vain koulutettu henkilöstö.

## VAROITUS:

Kun asetat laitteen paikoilleen, varmista, ettei virtajohto ole juuttunut kiinni tai vahingoittunut.

## VAROITUS:

Älä käytä laitteen kylmätilassa mitään sähkölaitteita, joita valmistaja ei ole suositellut.

- Pidä avaimet erillään laitteesta ja poissa lasten ulottuvilta.
- Varmista, etteivät lapset leiki laitteella.
- Tämä tuotetta eivät saa käyttää lapset tai toimintarajoitteiset henkilöt, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjausta tai opastusta laitteen käytöstä.
- Ennen kuin huollat tai puhdistat laitteen, irrota laite pistorasiasta tai katkaise virransyöttö
- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön on vahdetta se vaaran välttämiseksi.
- Huurteen muodostuminen sisäpuolella höyrystinseinän pinnalle ja yläosiin on täysin normaalista. Nämä ollen laite tulisi sujattaa normaalin puhdistukseen tai huollon aikana.
- Huomaa, että laitteen rakenteeseen tehdyt muutokset aiheuttavat kaikkien takuiden ja tuotevastuiden raukeamisen.
- Sisällä tämä laite ei saa säilyttää räjähtäviä aineita kuten aerosolipurkkien kanssa syttyvä polttoainetta käyttäväät.
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi yksinomaan pullojen tai tölkien säilytykseen.

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa sovelluksissa.
- Älä säilytä yksikössä räjähkeitä, kuten aerosolitölkkijä, joissa on palavia ponneaineita.

#### CLASS 1 LED PRODUCT

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa sovelluksissa, kuten

- henkilökunnan keittiötilat kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
- maalaistalot ja asiakkaat hotelleissa, motelleissa ja muissa asuintyyppisissä ympäristöissä;
- bed and breakfast -tyyppiset ympäristöt;
- ateriapalvelut ja vastaavat vähittäis- ja muut sovellukset..

# Sisältö

VAROITUS .....	2
Energiansäästövinkit .....	4
Ennen käyttöönottoa.....	5
Tekniset tiedot.....	5
Viinikaapin esittely .....	6
Käyttöönotto ja asennus .....	7
Käyttö ja ohjaus .....	9
Oven kätisyiden muuttaminen .....	11
Sulatus, puhdistus ja kunnossapito .....	12
Vianmääritys.....	13
Takuu, varaosat ja huolto.....	14
Laitteen hävittäminen .....	15
CE -vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	A

## Energiansäästövinkit

Energiankulutusta voi alentaa:

- 1) alentamalla huonelämpötilaa
- 2) nostamalla termostaatin asetusta.
- 3) välittämällä oven avaamista ja pitämistä avattuna pitkiä aikoja.

## Ennen käyttöönottoa

Tarkista, että kaappi ei ole vaurioitunut kuljetuksen aikana. Kuljetusvaurioista voidaan ilmoittaa jälleenmyyjälle, jos kaappia ei ole otettu käyttöön.

Poista pakausmateriaalit. Puhdista kaapin sisäosat haalealla pesuainevedellä. Pyyhi pinnat puhtaalla vedellä kostutetulla liinalla ja kuivaa huolellisesti (katso kohta puhdistus). Käytä pehmeää liinaa.

Jos kaappi on ollut kyljellään kuljetuksen aikana tai sitä on säilytetty kylmässä (alle +5 °C:ssa), anna laitteen seistä vähintään tunnin ajan ennen käyttöönottoa.

## Tekniset tiedot

Laite täyttää sovellettavien EU-direktiivien vaatimukset m/ pienjännitedirektiivi 2006/95/ETY ja EMC-direktiivi 2004/108/ETY.

Typpikilvessä on kerrottu erilaisia teknisiä tietoja sekä typpi ja valmistenumeron.

Pistorasiaan tulee päästää hyvin käsiksi.

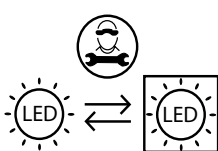
Liitä laite 220/240 V / 50Hz via en vaihtovirtaan ainoastaan määräysten mukaisesti asennetun pistorasiän kautta. Pistorasia tulee suojata 10 A Tai suurempi

Laitteissa, joita käytetään Euroopan ulkopuolisissa maissa, on tarkistettava typpikilvestä, onko sähköverkon liitintäjännite ja virtalaji sama kuin laitteessa. Typpikilpi on sijoitettu kylmälaitteen vasempaan alalaitaan.

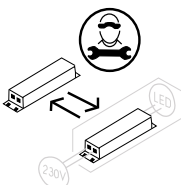
### Jännite ja teho / energia on ilmoitettu typpikilvessä

Jos verkkoliitintäjohto on vaihdettava, sen saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.

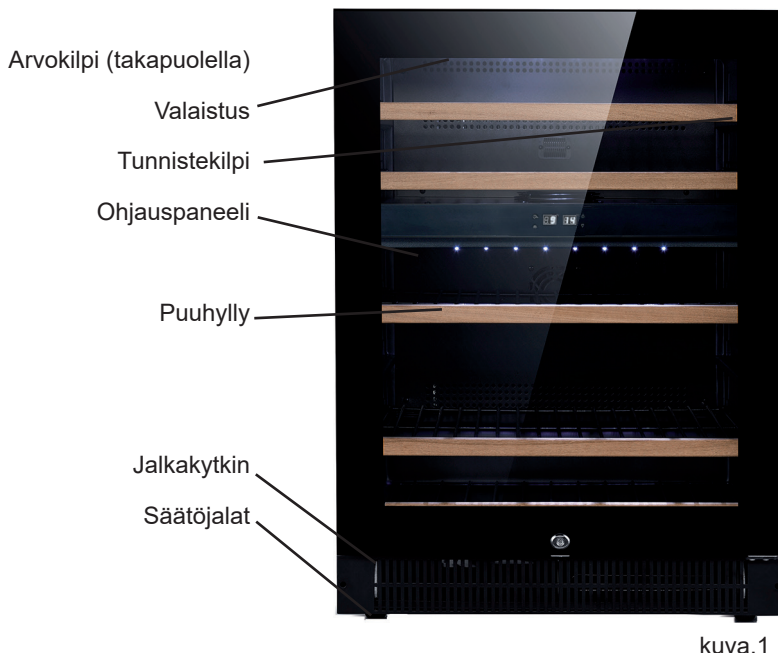
Valon saa vaihtaa vain ammattiliikkeessä



Ohjainlaitteet saa vaihtaa vain ammattiliikkeessä



# Viinikaapin esittely



kuva.1

# Käyttöönotto ja asennus

## Laitteen sijoittaminen

Turvallisuus- ja käyttöteknisistä syistä laitetta ei saa sijoittaa ulkotiloihin.

Sijoita kaappi tasaiselle alustalle kuivaan ja hyvin ilmastoituun tilaan (maks. 75 % suhteellinen ilmankosteus). Älä sijoita laitetta lämmönlähteiden, kuten lieden tai lämpöpatterin läheisyyteen äläkä altista sitä suoralle auringonvalolle tai muille lämmönlähteille.

## Asennus

Kaapin alustan tulee olla tasainen. Älä käytä kehyksiä tai vastaavia.

On tärkeää asetata kaappi täysin suoraan. Kaapin asentoa voidaan säätää kiertämällä etuosan säätöjalkoja ylös tai alas (katso kuva 2). Varmista vesivaa'an avulla, että kaappi on suorassa.

## Kalusteasennus

Mallit voidaan asentaa kalusteisiin tai vaapaasti seisovaksi (kuva 5). Kalusteasennuksessa varmista, että sokkelissa on riittävä ilma-aukko laitteen etupuolella. Saranapuoli vaatii 5 mm ilmaa.

Toimitukseen sisältyvä jalkakytkin voidaan asentaa kahdella ruuvilla, jotka ovat muovipussissa.

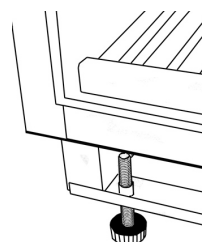
**HUOM.:** Jalkakytkintä ei asenneta, jos laite asennetaan keittiösokkelin taakse.

## Huonelämpötila

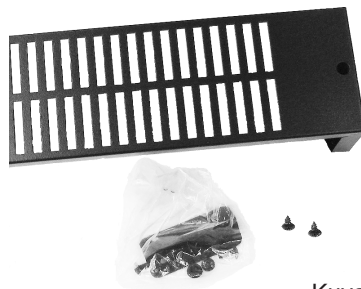
Ilmastoluokka on ilmoitettu arvokilvessä (katso sivu 14).

**Huomaa:** Kaappi toimii parhaiten huonelämpötilassa +10...+32 °C.

Huoneen lämpötilaluokka	Ihanteellinen huonelämpötila
SN	+10 °C - +32 °C
N	+16 °C - +32 °C
ST	+16 °C - +38 °C
T	+16 °C - +43 °C

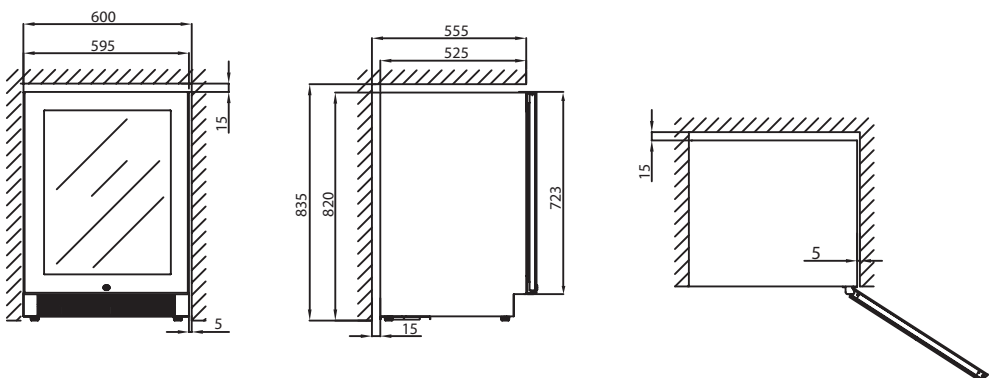


Kuva 2



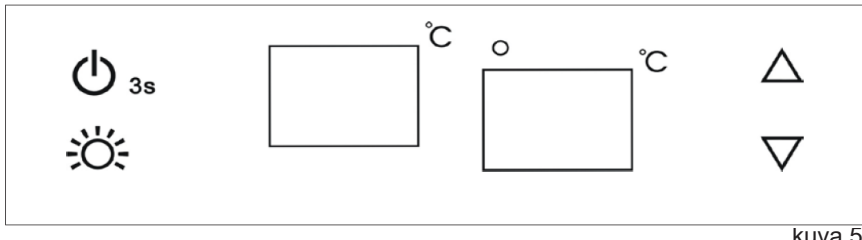
Kuva 3

Kaappi voidaan haluttaessa kiinnittää työtasoon kuvan 3.kiinnikkeillä.



kuva 4

# Käytö ja ohjaus



Sisävalon pääälle-/poiskytkemiseen.

Merkkivalon palaessa jäähdystystila on käynnissä.

**3s** Ohjaa laitetta kytkemällä se pääalle/ pois (pidä painiketta painettuna 3 sekunnin ajan)

Painike säättää yläosan lämpötila-aluetta. Jokaisella painalluksella lämpötila laskee portaittain  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Lämpötila-alue on  $5\text{--}10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Painike säättää alaosan lämpötila-aluetta. Jokaisella painalluksella lämpötila laskee portaittain  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Lämpötila-alue on  $10\text{--}18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Vilkkuva merkkivalo = Lämpötilan asetus  
Tasainen merkkivalo = Kaapin lämpötila

## Lämpötilasäädinten asetus

Tämä malli on kaksivyohyke:  
Yläosaston lämpötila on säädettävissä välillä  $5\text{--}10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Alaosaston lämpötila on säädettävissä välillä  $10\text{--}18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Kun järjestelmä saavuttaa asetetun lämpötilan. Paina kerran tai painiketta, lämpötila-asetus nousee tai laskee  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Kun lämpötila-asetus saavuttaa ylärajan  $18\text{ }^{\circ}\text{C}$  tai alarajan  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , lämpötila-asetus ei nouse tai laske.

## Hälytykset

Jos lämpötila on korkeampi kuin  $23\text{ }^{\circ}\text{C}$ , näytössä näkyy "HI", hälytys soi tunnin kuluttua ja syy on tarkistettava. Jos lämpötila on alle  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , näytössä näkyy "LO", ja summerihälytys ja toimintahäiriön ilmaisin sytyyvätkin samaan aikaan.

## Virtakatkokset

Virtakatkoksen sattuessa viinikaappi muissta aiemmat lämpötila-asetukset, ja kun virta palautuu, kaapin lämpötila palaa takaisin samaan lämpötila-asetukseen kuin sammumisen hetkellä.

## LED-valo

Energiankulutuksen alentamiseksi kaappi sammuttaa LED-valot automaattisesti 10 minuutin kuluttua.

LED-valot on mahdollista pitää jatkuvasti päällä.

Pidä "LIGHT"-painiketta painettuna 5 sekuntia, jolloin näytölle tulee teksti "LP". 4 sekunnin kuluttua näyttö palaa normaaliksi ja valo palaa, kunnes se sammutetaan manuaalisesti.

Jos haluat palata säätötilaan, paina "LIGHT"-painiketta 5 sekuntia. Näytöllä näkyy tekstit "LP". 4 sekunnin kuluttua näyttö palaa normaaliksi ja valo sammuu automaattisesti 10 minuutin kuluttua.

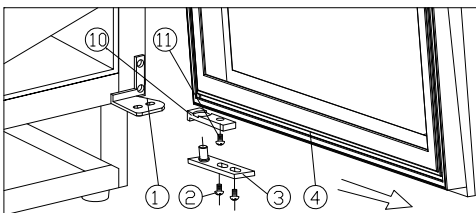
### HUOMAA:

Jos yksikkö on irrotettu, virta on katkennut tai kytetty pois päältä, sinun on odottettava 3-5 minuuttia ennen kuin käynnistät yksikön uudelleen. Jos yrität uudelleenkäynnistystä ennen tämän aikaviiveen päättymistä, viini-kaappi ei käynnisty.

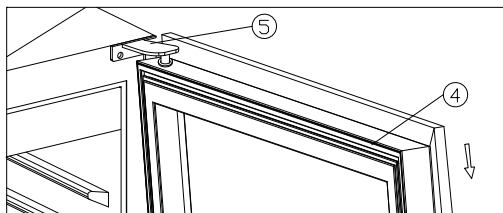
Kun käytät viinikaappia ensimmäistä kertaa tai käynnistät viinikaapin uudelleen sen oltua sammutettuna pitkän aikaa, saattaa ilmetä muutaman asteen poikkeavuutta valitsemasi lämpötilan ja LED-ilmaisimen välillä. Tämä on normaalista ja johtuu aktivoajan pituudesta. Kun viinikaappi on ollut käynnissä muutaman tunnin ajan, kaikki palautuu normaaliksi.

# Oven käsisyyden muuttaminen

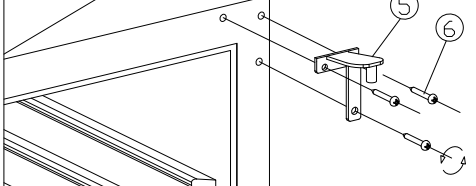
Kuva 6.1



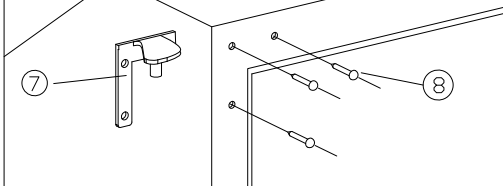
Kuva 6.2



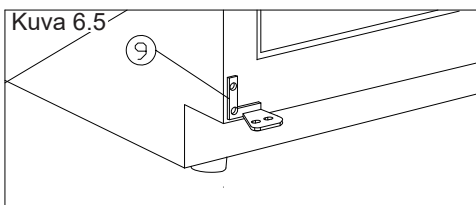
Kuva 6.3



Kuva 6.4



Kuva 6.5



**Varmista, että kaappi ei ole liitettyinä verkkoon ja aseta se selälle.**  
**TUE OVI ASENNUKSEN AIKANA!**

- |                      |                      |           |
|----------------------|----------------------|-----------|
| 1. Alasarana (oikea) | 2. Ruuvit            | 3. Sarana |
| 5. Yläsarana (oikea) | 6. Saranan ruuvit    |           |
| 8. Peiteosat         | 9. Alasarana (vasen) |           |
| 11. Ruuvit           |                      |           |

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| 4. Ovi   | 7. Yläsarana (vasen) |
| 10. Hela |                      |

1. Avaa ovi 90 asteen kulmaan. Irrota kaksi ruuvia (2) ovisaranasta (3) ja irrota ovi (4). Irrota ovisarana (3) ovesta. (Kuva 6.1).
2. Irrota ruuvit (11) ovisaranasta (10) ja asenna sarana vastakkaiselle puolelle ovea. Käännä ovisaranaa (3) 180 astetta ja asenna se vastakkaiselle puolelle ovea (Kuva 6.1).
3. Irrota yläsarana (5) ja poista se. (Kuva 6.2)
4. Irrota peiteosat (8) ja asenna varaosana toimitettava sarana (7) vastakkaiselle puolelle kaappia kolmella ruuvilla. (Kuva 6.4)
5. Asenna paikoilleen varaosana toimitettava vasen sarana (9). (Kuva 6.5)
6. Asenna paikoilleen ovi ja kolme peiteosaa (8). Kuva 6.4.

# Sulatus, puhdistus ja kunnossapito

## Kaapin automaattinen sulatus

Kaapin sulatus tapahtuu automaattisesti, vesi valuu putken läpi kompressorin yläpuolisen kaksivesisäiliön päälle. Vesi haihtuu kompressorin lämmön ansiosta. Kaksivesisäiliö tulee puhdistaa säännöllisesti.

## Puhdistus

Irrota laite verkkovirrasta ja poista irralliset osat ennen puhdistusta.

Suosittemme, että säiliö puhdistetaan lämpimällä vedellä (enint. 65 °C) ja pienellä määrellä mietoa ja hajutonta puhdistusainetta. Älä koskaan käytä hankaavia puhdistusaineita. Käytä pehmeää liinaa. Huuhtele puhtaalla vedellä ja kuivaa huolellisesti. Huolehdi, että ohjauspaneeliin ei pääse vettä.

Kantta ympäröivä tiivistenauha on puhdistettava säännöllisesti. Näin ehkäistään värimuunnokset ja pidennetään käyttöikää. Käytä puhdasta vettä. Kun olet puhdistanut tiivistenauhan, tarkista, että sillä on edelleen hyvät tiiviysominaisuudet.

Ilmanvaihtorililä on pidettävä puhtaana pölystä ja liasta. Puhdista rililä pölynimurilla.

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, katkaise laitteesta virta, irrota virtajohto pistorasiasta, tyhjennä pakastin, puhdista säiliö ja jätä kansi auki ilmanvaihtoa varten ja hajunmuodostuksen ehkäisemiseksi.

## Valaisimen vaihto

Laitteessa käytetään valodiodeja, jotka on mitoitettu kestämään koko tuotteen käyttöän. Jos valaisimen vaihto on kuitenkin tarpeen, ota yhteyttä huoltoon.

## Hyllyjen poisto

Työnnä hylly pohjaan saakka ja nostaa se vinoon. Hyllyt voidaan nyt vetää ulos.

# Vianmääritys

<b>Vika</b>	<b>Mahdollinen syy</b>	<b>Ratkaisu</b>
Kaappi ei toimi.	Kaappi on pois päältä.  Sähkökatko; sulake on pois päältä; virtajohtoa ei ole kytketty asianmukaisesti.	Paina virtapainiketta.  Tarkista virtaliitäntä. Sulakkeen on oltava päällä.
Kaapin pohjalle valuu vettä.	Kaksivesiputki on tukkeutunut.	Puhdista kaksivesiputki ja takaseinämän poistoaukko.
Tärinä tai häiritsevä melu.	Kaappi seisoo vinossa.  Kaappi on kiinni muissa kalusteissa.  Säiliöt tai pullot osuvat toisiinsa kaapissa.	Säädä kaapin asento vesivaa'an avulla.  Siirrä kaappi irti siinä kiinni olevista keittiökalusteista tai -laitteista.  Huolehdi riittävästä etäisyydestä pullojen ja/tai säiliöiden välillä.
Kompressorin käy jatkuvasti	Korkea huonelämpötila	Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta
Viinikaappi ei ole riittävän kylmä.	Tarkista lämpötila-asetus.  Ovea avataan liian usein.  Ovi ei ole täysin kiinni.  Oven tiiviste ei tiivistä kunnolla.	Aseta haluttu lämpötila.  Pidä ovi suljettuna pitkään.  Sulje ovi.  Kohdista ovi.

# Takuu, varaosat ja huolto

## Vastuuvaapauslauseke

Virheellisestä käytöstä, väärinkäytöstä, ylläpidon laiminlyönnistä, virheellisestä kokoamisesta, asennuksesta tai verkkovirtalitännästä aiheutuneet viat ja vahingot. Tulipalo, onnettomuus, salamanisku, jännitteenvaihtelut tai muu sähköinen häiriö, mukaan lukien vialliset sulakkeet ja viat sähköverkkoasennuksissa. Takuu ei kata muun kuin Upon hyväksymän huoltopalvelun suorittamia korjauksia. Takuu ei myöskään kata mahdollisia muita vikoja ja vahinkoja, jotka valmistaja voi todistaa aiheutuneen muusta syystä kuin valmistus- tai materiaalivirheistä.

Huomaa, että laitteen rakenteeseen tai sen osiin tehdyt muutokset mitätöivät Upon takkuun ja tuotevastuuun, eikä laite täytä tällöin lainsääädännön vaatimuksia. Lisäksi Upon arvokilvessä ilmoitettu hyväksyntä mitätöityy.

Ostajan toteamat kuljetusvauriot sovitaan ensisijaisesti ostajan ja jälleenmyyjän välillä, ts. jälleenmyyjän on varmistettava, että kyseiset tilanteet ratkaistaan ostajan edun mukaisesti.

Ennen kuin otat yhteyttä tekniseen tukeen, varmista, että et pysty ratkaisemaan ongelmaa itse (katso Vianetsintä). Jos takuu ei kata tuotetukena, esim. jos laitteessa olevan vian on aiheuttanut lauennut sulake tai virheellinen käyttö, sinulta veloitetaan teknisen tuen käytöstä aiheutuneet kulut.

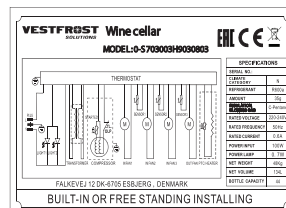
## Varaosat

Kun tilaat varaosia, ilmoita laitteen typpi- Tuotenumero ja sarja- ja valmistusnumero. Tiedot on ilmoitettu laitteen takaosassa olevassa arvokilvessä. Arvokilpi sisältää erilaisia teknisiä tietoja, kuten laitteen tyypin ja sarjanumerot.

**Huom.:** Käytä aina valtuutettua huoltopalvelua, kun laite on korjattava tai vaihdettava!

## Huolto

Upolla on paikallisia huoltopalveluja Upon-tuotteisiin erikoistuneissa toimipisteissä. Niistä saat selville korjausten hinnat ja huoltopalvelut. Paikallisen huoltopalvelus löydät osoitteesta [www.upo.fi](http://www.upo.fi) tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään.



kuva 7

# Laitteen hävittäminen

## *Tietoja vanhojen laitteiden ja käytettyjen paristojen keräyksestä ja hävittämisestä*

 Nämä merkinnät tuotteissa, pakauksissa ja/tai niihin liitetyissä dokumenteissa tarkoittavat, että käytettyjä sähköä elektroniikkalaitteita sekä paristoja ei tule sekoittaa tavalliseen kotitalousjätteeseen.

Vanhujen tuotteiden ja käytettyjen paristojen asianmukainen käsittely, talteen ottaminen ja kierrätys edellyttää niiden viemistä tarjolla oleviin keräypisteisiin kansallisten määräysten sekä direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti.

Kun hävität tuotteet ja paristot asianmukaisesti, autat säilyttämään arvokkaita luonnonvaroja sekä ehkäisemään ihmisen terveydelle ja ympäristölle haitallisia vaikutuksia, joita vääränlainen jätteenkäsittely voi aiheuttaa. Ota yhteys asuinkuntasi viranomaisiin, jätteenkäsittelystä vastaavaan tahoон tai tuotteiden ostopaikkaan saadaksesi lisätietoja vanhojen tuotteiden ja paristojen keräyksestä ja kierrätyksestä.

Tuotteiden epäasianmukaisesta hävittämisestä saattaa seurata kansallisessa lainsäädännössä määrätty rangaistus.



### **Yrityksille Euroopan unionissa**

Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä saat jälleenmyyjältä tai tavarantoi mittajalta

### **[Tietoja hävittämisestä Euroopan unionin ulkopuolella]**

Nämä merkinnät ovat voimassa ainostaan Euroopan unionin alueella. Jos haluat hävittää tämän tuotteen, tiedustele oikeaa hävitystapaa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

### **Paristomerkintää koskeva huomautus (alla kaksi esimerkkiä merkinnöistä):**



Tämä merkki voi olla käytössä yhdessä kemiallisen merkinnän kanssa. Siinä tapauksessa merkki noudattaa kyseistä kemikaalia koskevan direktiivin vaatimuksia.



## DECLARATION OF CONFORMITY

Made in Denmark by A/S Vestfrost

Falkevej 12, 6705 Esbjerg Ø, Denmark and Sp. Møllevej 100, 6705 Esbjerg Ø, Denmark  
Telephone 45 79 14 25 25 Telephone 45 79 14 22 22

The undersigned declare that the product is in conformity with the relevant statutory requirements and the applicable parts of harmonized European standards:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A11  
EN 60335-2-24:2010+A1+A2+A11  
EN 62233:2008

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

EN 61000-3-3: 2013  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 55014-1: 2017+A11  
EN 55014-2: 1997+A1+A2+AC

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Eco design of household refrigerating appliances 2019/2019

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

---

A/S VESTFROST

2021.10.19

Appliance Certification Manager

**VESTFROST**  
SOLUTIONS

Jørgen Dyrholm

A/S Vestfrost

Falkevej 12

DK-6705 Esbjerg Ø, Denmark

*Jørgen Dyrholm*

signature

Tel.: +45 79 14 22 22 · Fax: +45 79 14 23 55

Esbjerg Denmark

Esbjerg Denmark







- GB Reserving the right to alter specifications without prior notice.
- DE Recht auf Änderungen vorbehalten.
- FR Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits
- DK Ret til ændringer forbeholdes
- NO Rett til endringer forbeholdes.
- SE Rätt till ändringar förbehålls.
- FI Varaa oikeuden teknisten tietojen muuttamiseen ilman ennakkoilmoitusta.