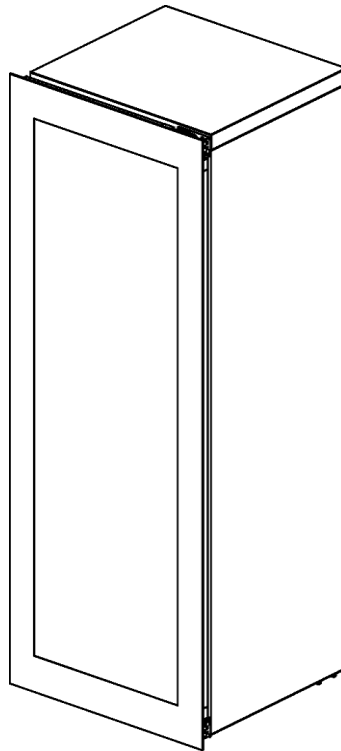


WINE COOLER
USER GUIDE



PIM109D-BP

PIM109DK-BP



www.pevino.com

BEFORE USE, PLEASE READ AND FOLLOW ALL SAFETY RULES AND OPERATING INSTRUCTIONS.

WARNING!

- To prevent damaging the door gasket, make sure to have the door all the way opened when pulling shelves out of the rail compartment.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible. Release the electric cord. Move your cabinet to its final location. Do not move your Cabinet while loaded with wine. You might distort the body. The wine cellar should be installed in a suitable place in order to avoid Touching the compressor with the hand.
- 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer of its Service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

– **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

– **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

– **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

– **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

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

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

– **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

To avoid contamination of wine, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with bottles and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mold developing within the appliance.

PLEASE DON'T TRY TO PLUG INTO OR EXTENSION THE CABLE IN ANY CASE.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚡WARNING⚡

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your appliance, follow these basic precautions:

- Read all instructions before using the Wine cooler.
- **DANGER or WARNING:** Risk of child entrapment.
Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous . . . even if they will “just sit in the garage a few days”.
- **Before you throw away your old Wine cooler:** Take off the door. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Never allow children to operate, play with, or crawl inside the appliance.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING:** keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those Recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are the type recommended by the manufacturer.
- **The refrigerant of these appliances is R600a, Flammable and explosive articles should not be put in or near the cabinet, to avoid the fire or explode caused.**



-Save these instructions-

INSTALLATION INSTRUCTIONS

➤ **Before Using Your Wine cooler**

- Remove the exterior and interior packing.
- Before connecting the Wine cooler to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments.
 - farmhouses and by clients in hotels, motels, and other residential type environments.
 - bed and breakfast type environments.
 - catering and similar non-retail applications.
- When disposing your appliance, please choose an authorized disposal site.

➤ **Installation of Your Wine cooler**

- This appliance is designed to be for free standing installation or built-in (fully recessed) (Refer to sticker location the back of this appliance). PN7 is only for built in.
- **This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.**
- Place your Wine cooler on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level your Wine cooler, adjust the front leveling leg at the bottom of the Wine cooler/ cooler.
- This appliance is using flammability refrigerant. So never damage the cooling pipework during the transportation. Locate the Wine cooler away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly.
- Avoid locating the unit in moist areas.
- Plug the Wine cooler into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized Products service center.
- Door handles, door hinges, trays, and baskets for a minimum period of seven years and door gaskets for a minimum period of 10 year, after placing the last unit of the model on the market.
- Thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources are available for a minimum period of seven years after placing the last unit of the model on the market.

➤ **Attention**

- Store wine in sealed bottles.
- Do not overload the cabinet.
- Do not open the door unless necessary.
- Do not cover shelves with aluminum foil or any other shelf material which may prevent air circulation.
- Should the Wine cooler be stored without use for long periods it is suggested, after a careful cleaning, to leave the door ajar to allow air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible formations of condensation, mold, or odors.

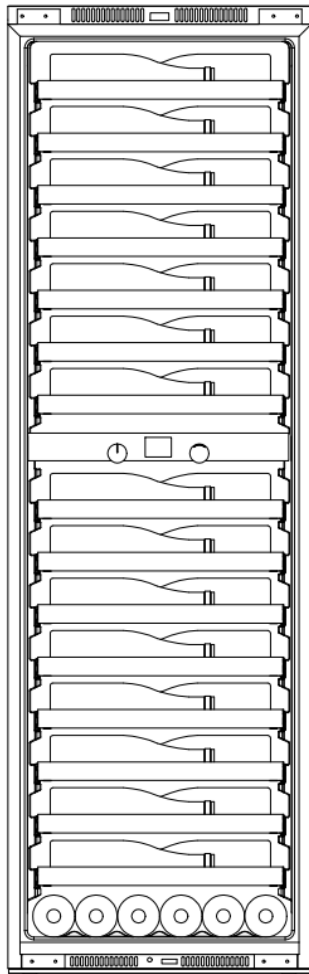
➤ **Ambient Room Temperature Limits**

This appliance is designed to operate in ambient temperatures specified by its temperature class marked on the rating plate.

Class	Symbol	Ambient Temperatures range (°C)
Extended Temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

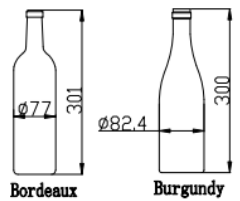
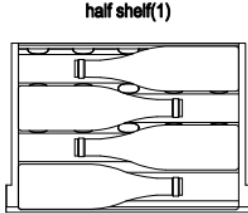
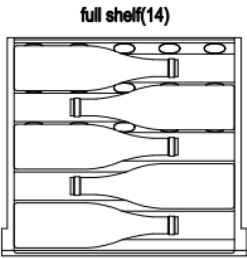
Bottle loading proposal#2

Total: 80 bottles (Bordeaux 6 bottles and Burgundy 74 bottles)

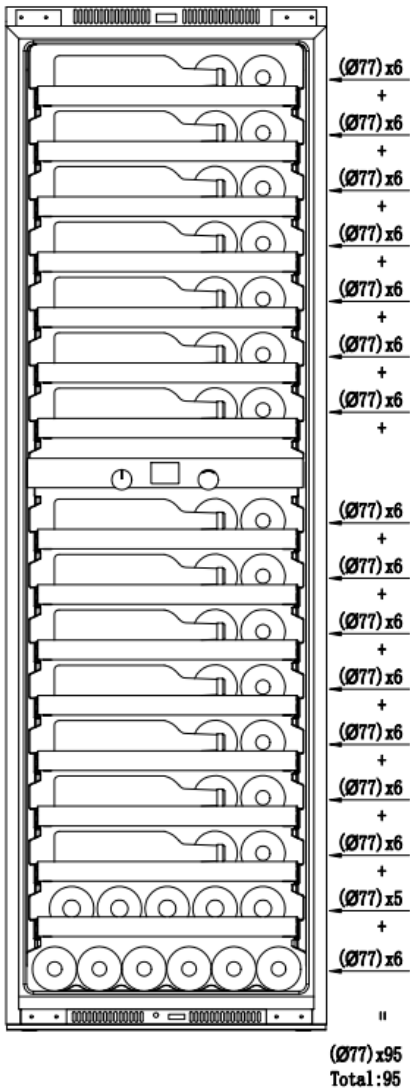


$(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 5$
 +
 $(\text{Ø}82.4) \times 4$
 +
 $(\text{Ø}77) \times 6$
 =

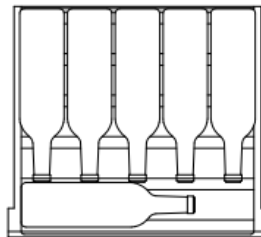
$(\text{Ø}82.4) \times 74 + (\text{Ø}77) \times 6$
 Total: 80



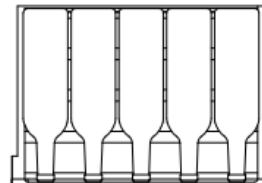
Bottle loading proposal#4
 Total: 95 bottles (Bordeaux)



full shelf(14)



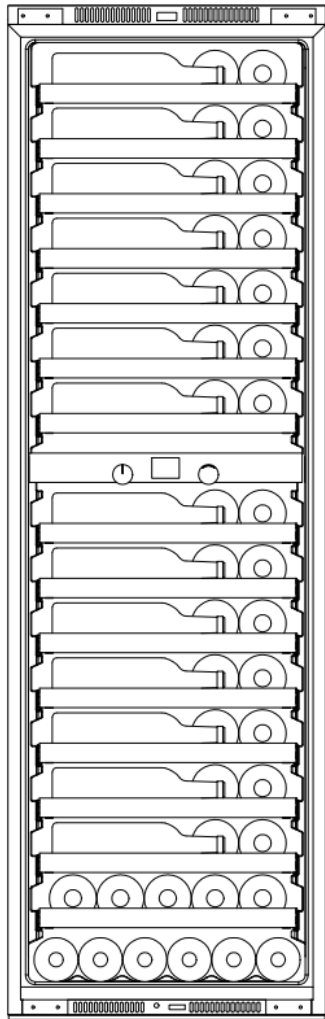
half shelf(1)



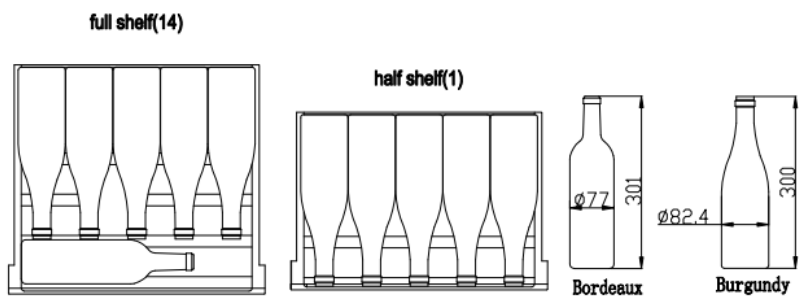
Bordeaux

Bottle loading proposal#5

Total: 95 bottles (Bordeaux 20 bottles and Burgundy 75 bottles)



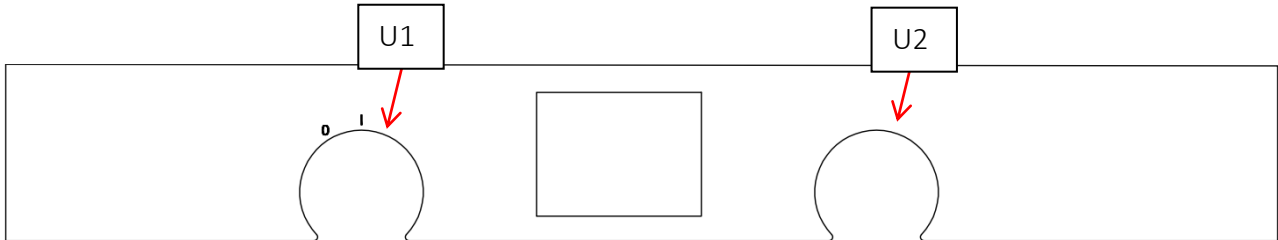
$(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 77) \times 6$
 "
 $(\varnothing 82.4) \times 75 + (\varnothing 77) \times 20$
 Total: 95



OPERATING YOUR WINE COOLER

The Wine Cooler should be placed where the ambient temperature is below 35°C. If the ambient temperature is above this range, the performance of the unit may be affected and may cause interior temperatures to fluctuate. The range of setting temperatures may not be reached.

➤ The controls of your Wine Cooler



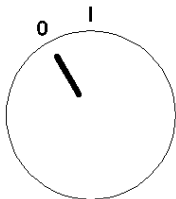
Upper and lower compartment: The temperature setting can be adjusted both from 5°C to 18°C.

U1: Functional knob, there are seven functional gears from Icon 0 to right side.

U2: Adjusting knob, responsible for the selected function by U1 knob.

Instruction for knob U1 and U2.

1. Icon 0: Power off gear



Adjust the U1 knob to the power off gear, The system will be closed. The backlight in the knob keeping red color. But the rest indicate light, and display will be closed.

2. Icon 1: Power on gear, The system will be turn on and display the temperature.



3. First gear on the right side of Icon 1: Temperature gear for upper zone.



A. Adjusted the U1 knob to the temperature gear, you can adjust the temperature by rotating the U2 knob. When the upper display temperature number showing from slim to bold. You can choose your desire temperature for your wine in upper zone.

B. Turn the U2 knob to left side to reduce the set temperature; Turn the U2 knob to right side to increase the set temperature.

C. The temperature adjustment range is 5-18°C for Celsius; and the temperature adjustment range is 41-64°F for Fahrenheit.

4. Second gear on the right side of Icon I: Temperature gear for lower zone.

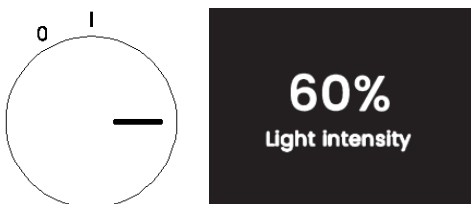


A. Adjusted the U1 knob to the temperature gear, you can adjust the temperature by rotating the U2 knob. When the lower display temperature number shows from slim to bold. You can choose your desire temperature for your wine in the lower zone.

B. Turn the U2 knob to left side to reduce the set temperature; Turn the U2 knob to right side to increase the set temperature.

C. The temperature adjustment range is 5-18°C for Celsius; and the temperature adjustment range is 41-64°F for Fahrenheit.

5. Third gear on the right side of Icon I: Adjusted the brightness of the LED light.



Adjusted the U1 knob to this position. There are 6 brightness levels for the LED light: 0%-20%-40%-60%-80%-100%-0% recycle rolling by rotating the U2 knob.

6. Fourth gear on the right side of Icon I: Alternate the LED light color.



Adjusted the U1 knob to this position. The LED light color can be alternated by rotating the U2 knob. Your selected color will be displayed on screen. Flashing and the font became thicker.

7. Fifth gear on the right side of Icon I: Select the temperature display between Celsius and Fahrenheit.












Adjusted the U1 knob to this position. You can choose Celsius or Fahrenheit for display. Your selected display temperature will be flashing, and the font became thicker.

•Temperature Memory Function

In the event of a power interruption the unit can remember the previous temperature settings, and when the power is restored the cabinet temperature will go back to the same setting temperature as before.

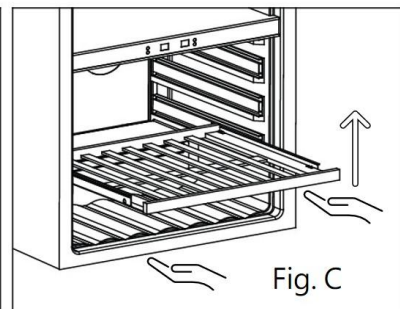
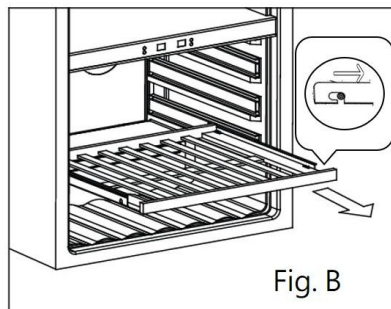
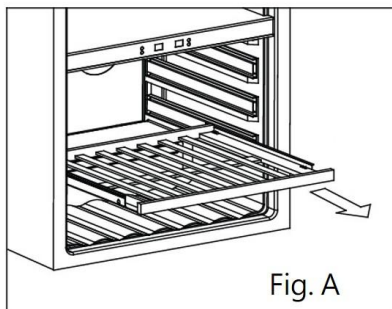
➤ **Fault Prompt**

SERIAL NUMBER	PROBLEM	RELEASE METHOD	PROMPT
1	The system detected that the indoor temperature of upper zone continued to be too low.	It is necessary to detect whether the heating system is faulty, and the alarm can be cancelled by power failure. After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 <p>Upper zone temperature too low</p>
2	The system detected that the indoor temperature of the lower zone continued to be too low.	It is necessary to detect whether the heating system is faulty, and the alarm can be cancelled by power failure. After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 <p>Lower zone temperature too low</p>
3	The system detected that the indoor temperature of upper zone continued to be too high.	It is necessary to detect whether the refrigeration system is faulty, and the alarm can be cancelled by power failure. After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 <p>Upper zone temperature too high</p>
4	The system detected that the indoor temperature of lower zone continued to be too high.	It is necessary to detect whether the refrigeration system is faulty, and the alarm can be cancelled by power failure. After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 <p>Lower zone temperature too high</p>
5	The system detected the fault of the upper chamber sensor.	After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 <p>Upper zone sensor failure</p>

6	The system detected a fault of the lower chamber sensor.	After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 Lower zone sensor failure
7	The system detects that communication with the motherboard is not possible.	After the power is completely cut off, turn it back on. If this phenomenon still occurs, please contact the after-sales staff to provide technical support.	 Communication failure
8	The door has been opened for too long.	Just close the door.	 Please close the door
9	Your equipment may not have replaced activated carbon for a long time.	You can exit this alert by any operation on the system.	 Carbon filter expire

➤ **How to remove the shelf**

- To prevent damaging the door gasket, make sure to have the door all the way opened when pulling shelves out of the rail compartment.
- To Remove Shelves:
 1. Fully extend the shelf you wish to remove (Fig. A)
 2. Pull the shelf towards you until the buckle is released. (Fig. B)
 3. Holding the shelf track with both hands, push the shelf up horizontally. (Fig. C)



➤ **Reversing the Door Swing**
For PIM109DK-BP

Fig.A

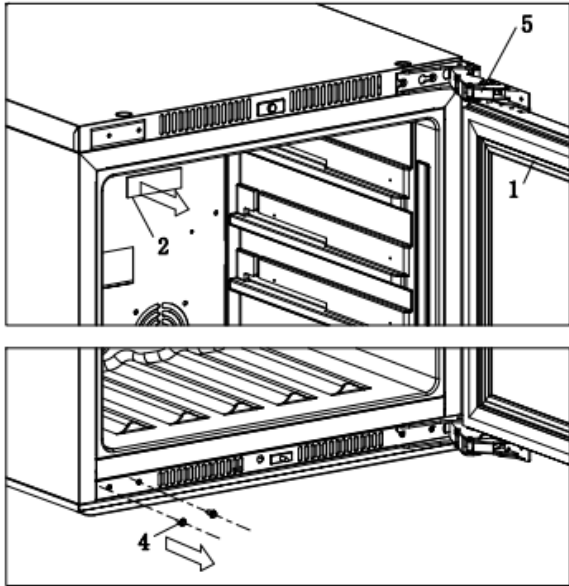


Fig.B

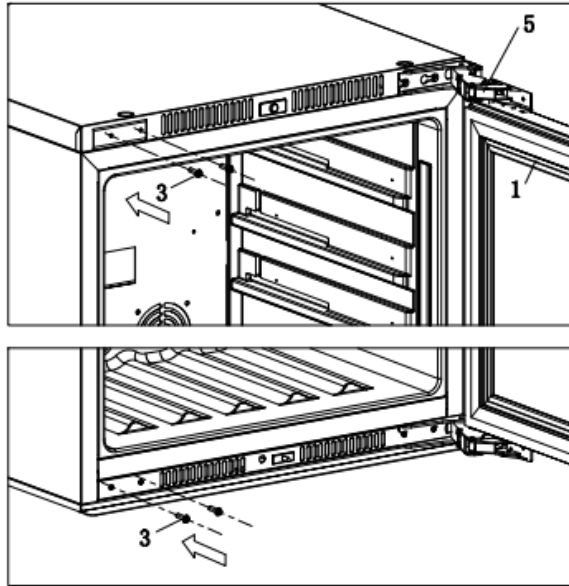


Fig.C

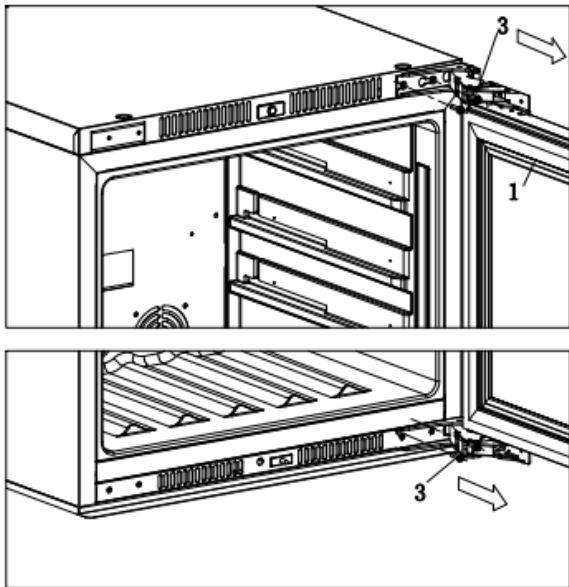


Fig.D

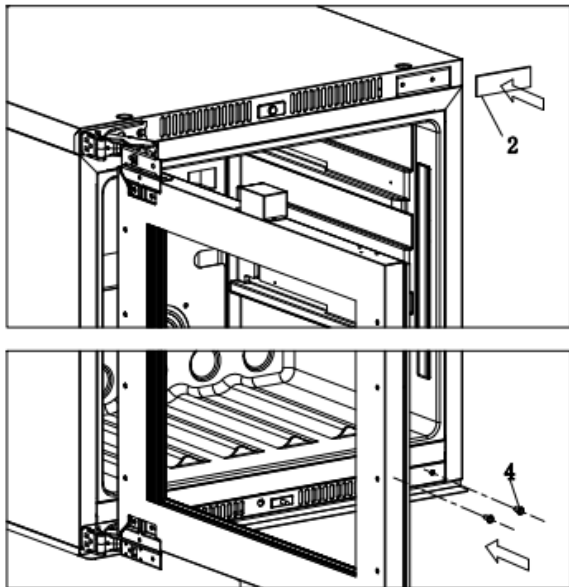
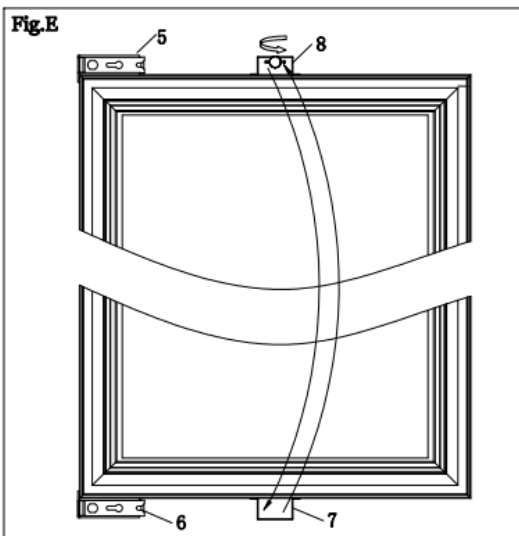
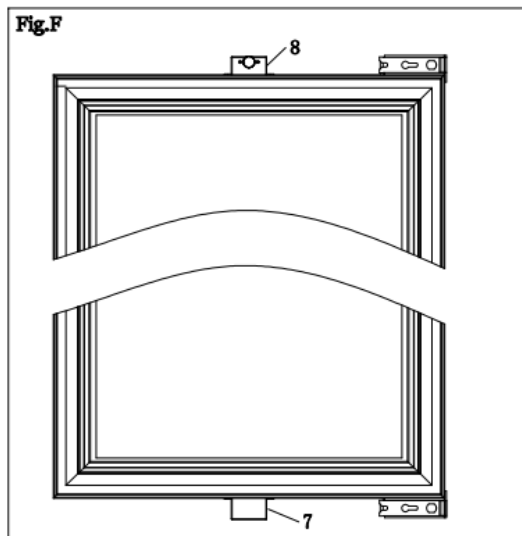


Fig.E



180°

Fig.F



For PIM109D-BP

Fig.A

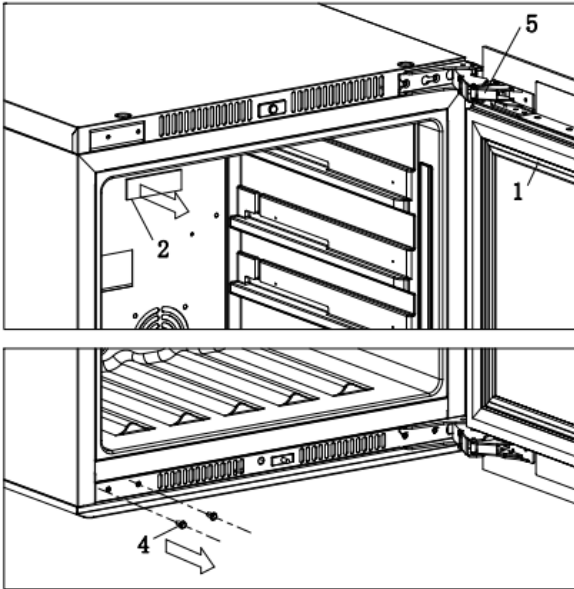


Fig.B

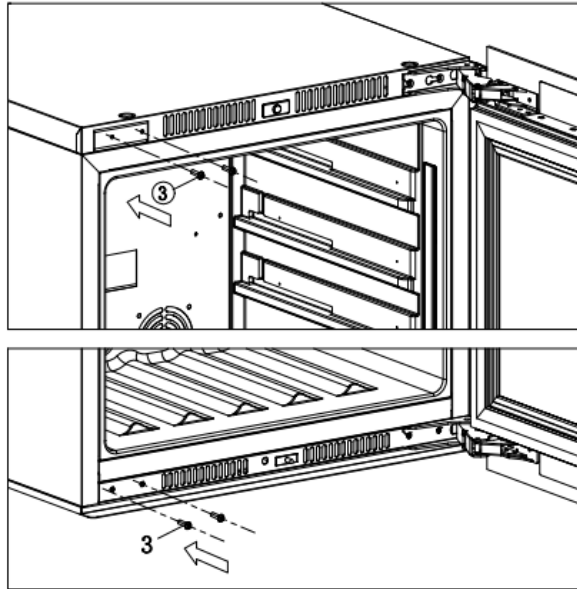


Fig.C

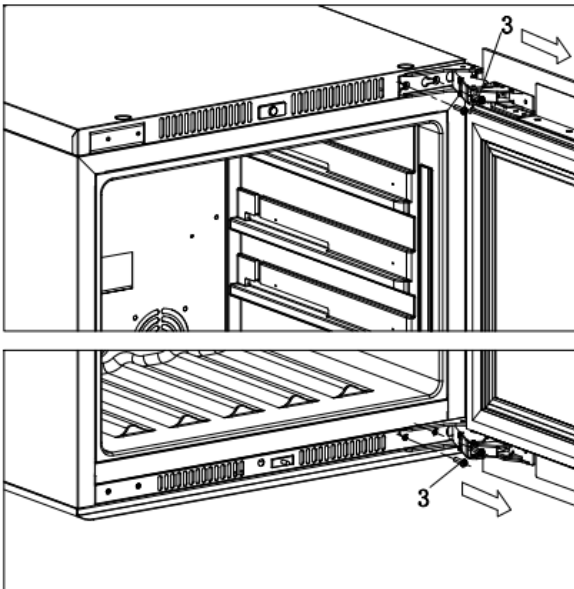


Fig.D

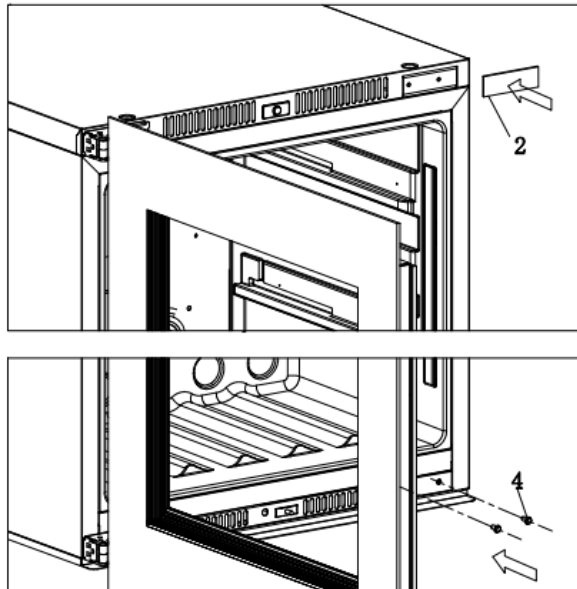


Fig.E

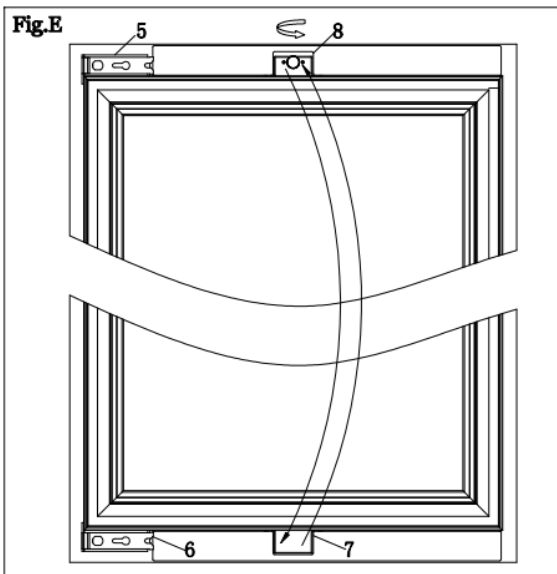
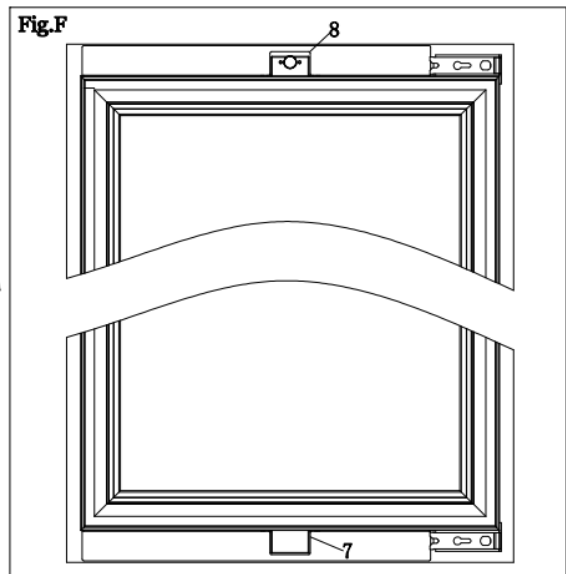


Fig.F



1. door 2. decorative plate 3.screw 4. decorative nail 5/6.door hinge 7.door lamp press 8. knob box

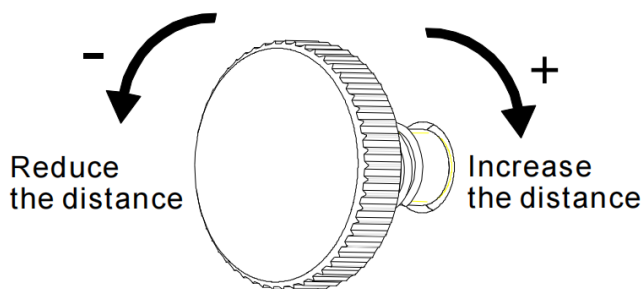
1. Open the door and remove the decorative piece (2) on the upper left side and the decorative nail (4) on the lower left side (Fig.A).
2. Remove all screws (3) from the upper and lower hinge, and then remove the door (Fig.C).
3. Remove the pressure plate of the door lamp (7) and install it on the upper door frame, remove the knob box (8) and install it on the lower door frame, and then rotate the door 180 degrees (Fig.E, F).
4. Fix the screws in the upper left corner and lower left corner of the box, and be careful not to tighten them (Fig.B).
5. Put the door hinge into the screws in the upper left corner and lower left corner, align with the slot, and tighten the screws to ensure that the door hinge is tight (Fig.D).
6. Finally, install decorative pieces (2) and decorative nails (4) in the upper right corner and lower right corner of the box (Fig.D).

Note: Two people are required to replace the door.

➤ **Automatic door opening function**

The automatic door opening function works by pressing the switch in front of the cabinet through the knob on the door to trigger the opening action. The door clearance may change due to vibration and other factors in transit, it causes the automatic door opening function is insensitive or cannot be used normally. Please check the distance between the knob and the switch in the door closed state and adjust to the most appropriate distance by rotating the knob.

1. The door is opening automatically after power on, it indicates the distance between the knob and the switch is too close.
2. There is no response even press the door hard, it indicates the distance between the knob and the switch is too far.
3. The door is opening automatically even by gently touch, it indicates the distance between the knob and the switch is too close.



Adjusting knob

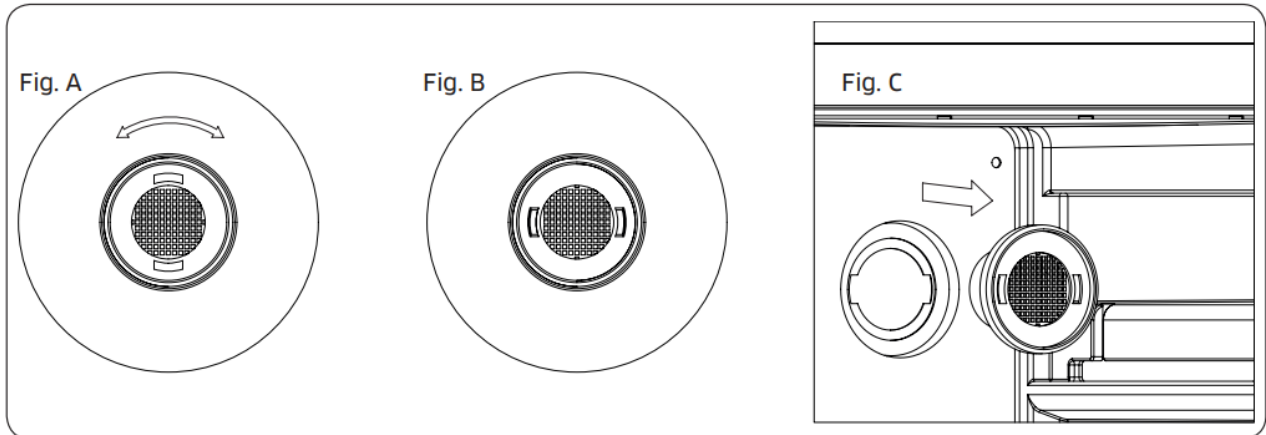
Please adjust the knob on the basis of the 1/4 circle in the above cases: rotate to the left, the knob is extended out of the door frame; rotated to the right, the knob is retracted into the door frame.

➤ **How to replace activated carbon pack**

1. Open the door and remove the top 2 shelves (see removing the shelves).
2. Turn the filter as per Fig A.
3. As per Fig B, the filter should line up with the notches as shown.
4. Pull filter out (Fig C).
5. Insert replacement filter and twist as per Fig A to lock into position.
6. Re-install the shelves.

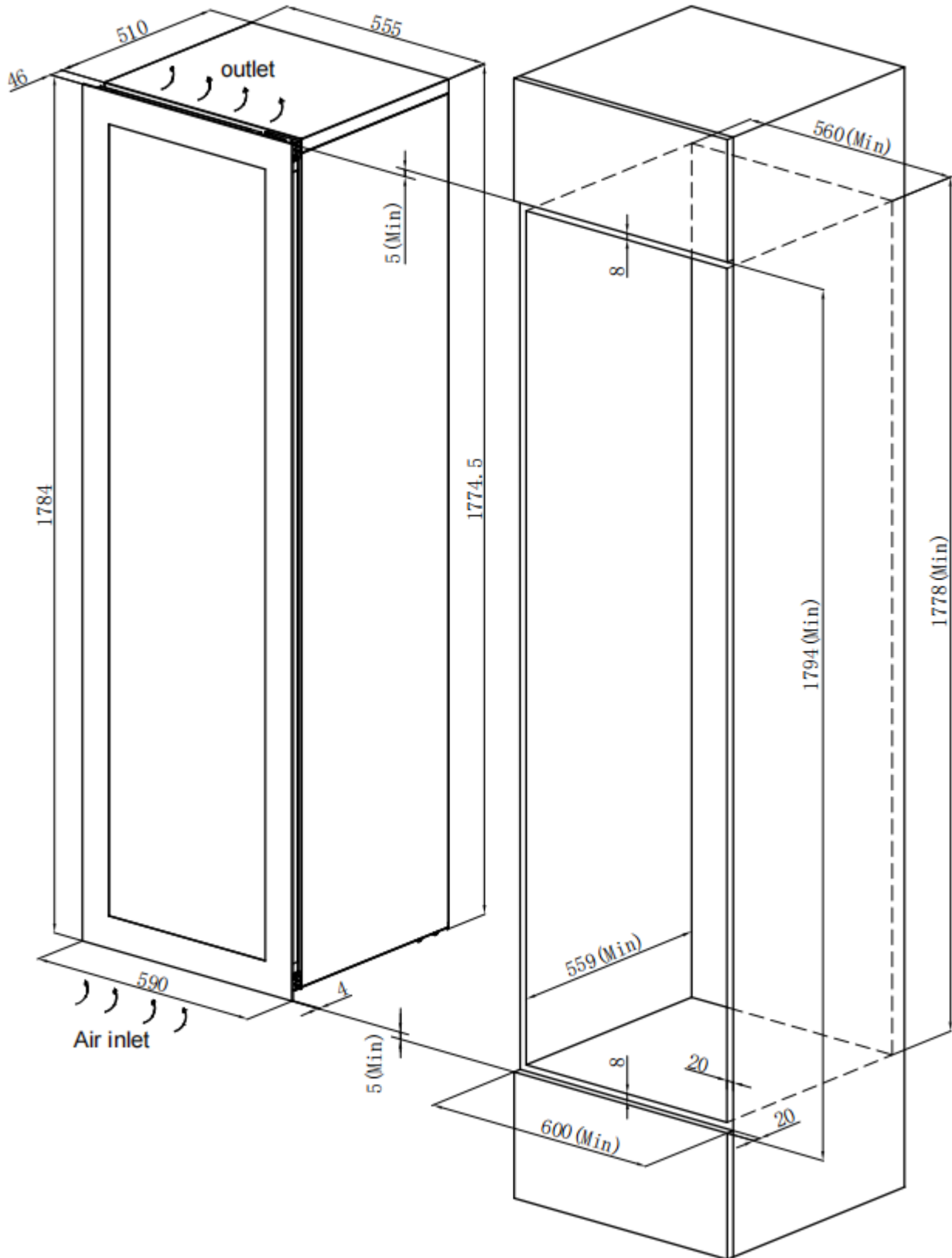
NOTE:

The charcoal filter should be replaced every 3-6 months depending on the unit's exposure level to odour.



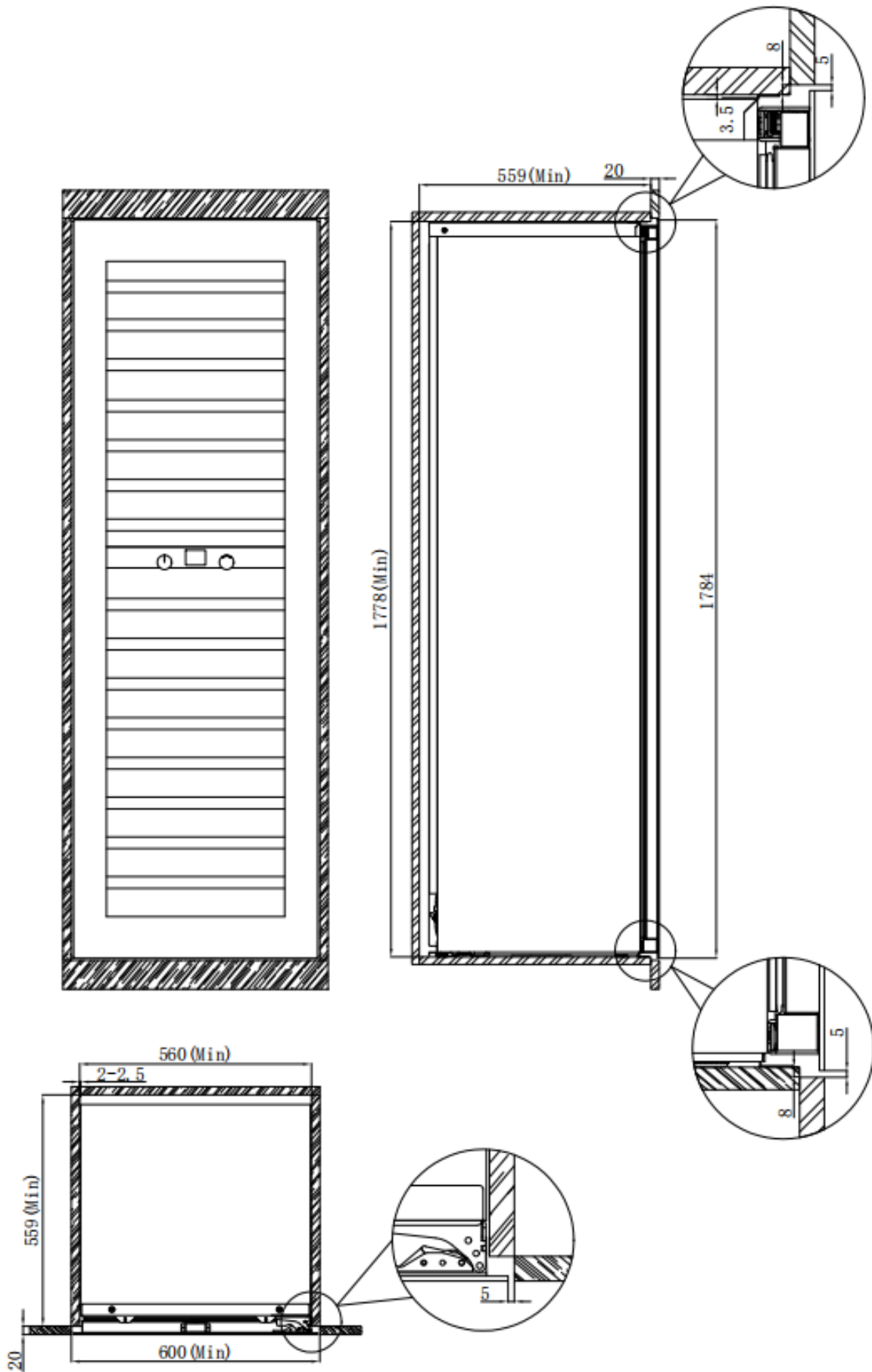
➤ Installation specifications for built-in purposes

For PIM109D-BP



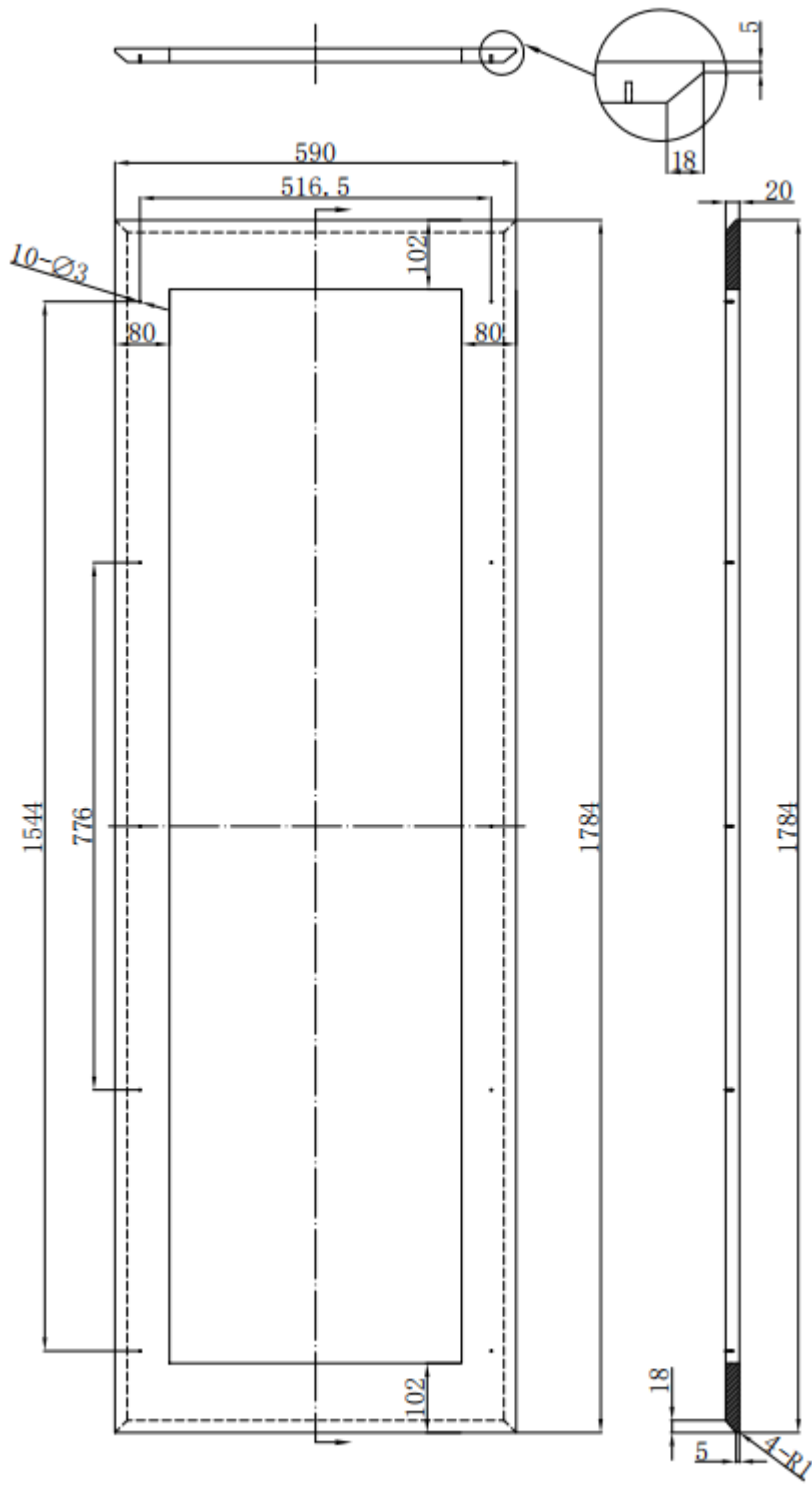
The min gap between the panel to the cabinet is 5mm.

For PIM109D-BP



The min gap between the panel to the cabinet is 5mm.

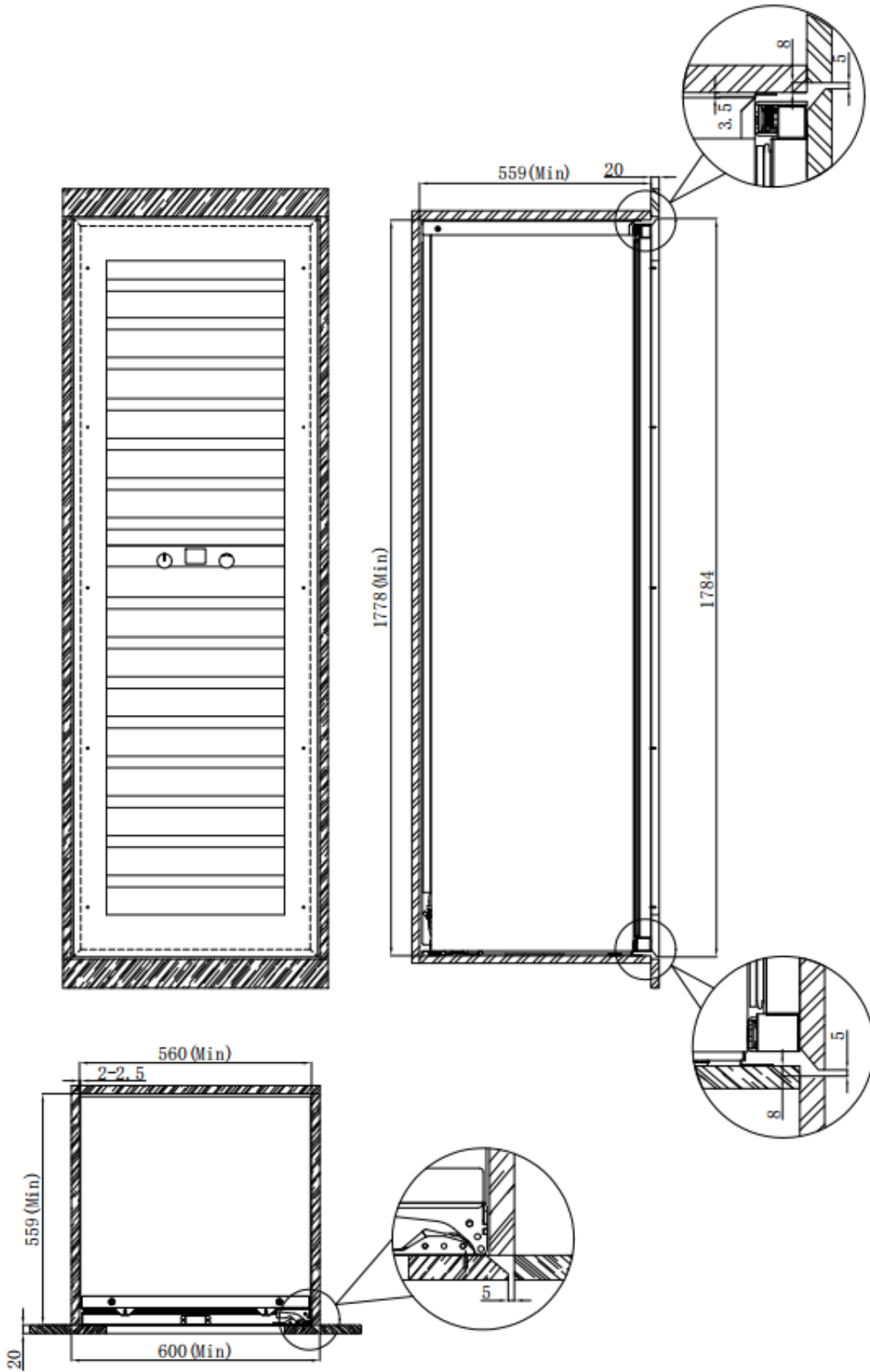
For PIM109DK-BP



WOODEN PANEL

The min gap between the panel to the cabinet is 5mm.

For PIM109DK-BP



The min gap between the panel to the cabinet is 5mm.

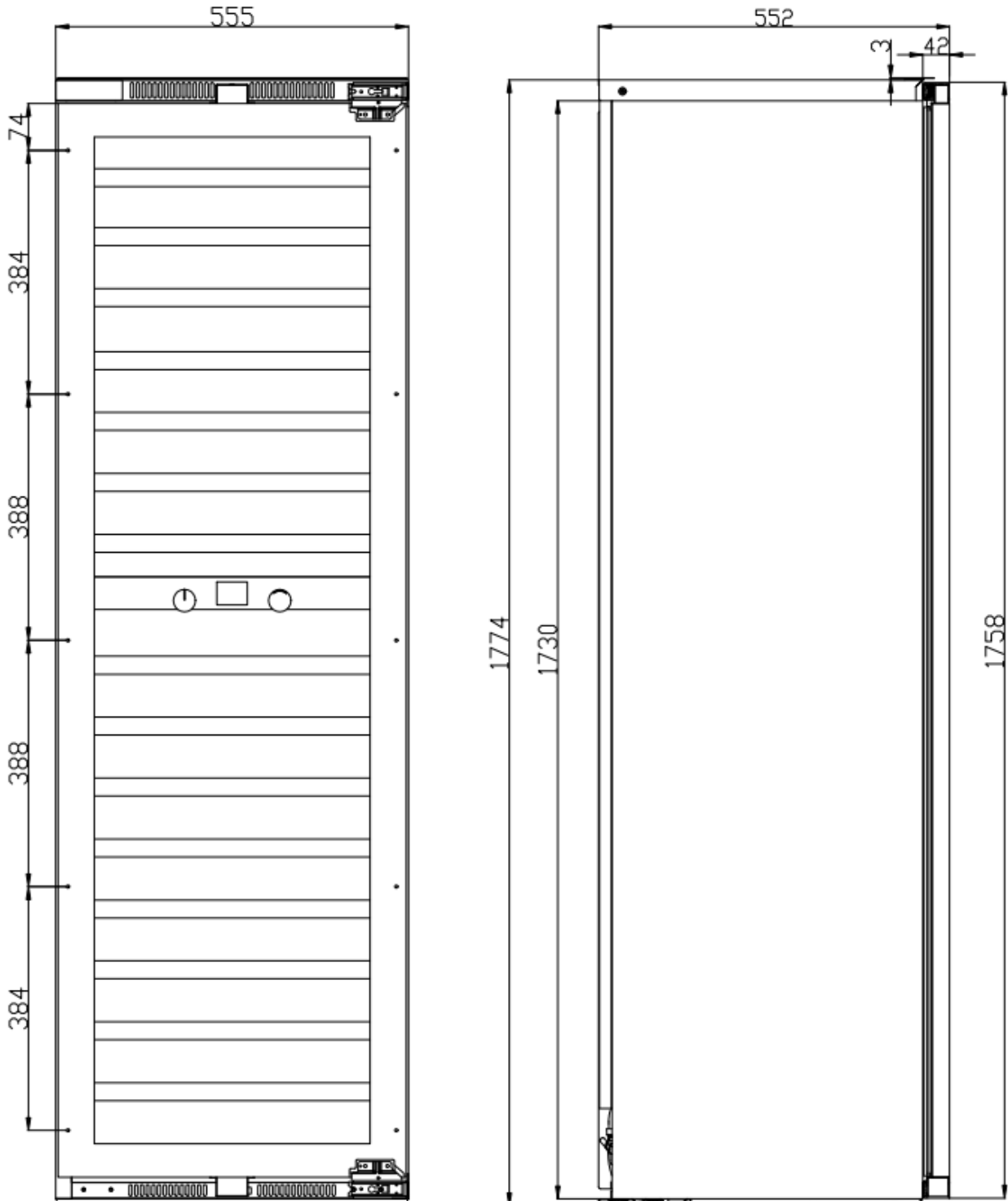
➤ **INSTALLING THE FURNITURE DOOR**

You will need to install a furniture door frame to the front of the wine cabinet once the wine cabinet has been installed.

The furniture door frame can be custom made to line up with your other furniture doors in the kitchen. The door must be finished on both sides in order to prevent warping. In some installations the door panel may be visible through the glass when the door is open. See below for wine cabinet door dimensions, and also an example of a furniture door size.

Note: The door thickness must not exceed 22mm. If a thicker door is used, the door may make contact the adjacent furniture door when opened.

For PIM109DK-BP



➤ **Recommended temperature Settings**

For keeping ALL TYPES OF WINES	12 °c to 14 °c
Champagne NV, Sparkling	6 °c
Champagne Vintage	10 °c
Dry White Semillon, Sauvignon Blanc	8 °c
Dry White Gewurstraminer, Riesling	10 °c
Dry White Chardonnay	10 °c
Vintage chardonnay	14 °c
Sweet White Sauternes Monbazillac, Late Harvest ice wine	10 °c
Sweet whites vintage Sauternes	14 °c
Beaujolais	13 °c
Red Pinot Noir	16 °c
Vintage Pinot noir red	20 °c
Red Cabernet, Merlot, French, Australian, New Zealand, Chilean, Argentinean, Italian, Spanish, Californian	20 °c
Red Grenache, Syrah	16 °c

CARE AND MAINTENANCE

➤ CLEAN YOUR WINE COOLER

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves and rack.
- Wash the inside surfaces with a warm water and mild solution.
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean, soft cloth.

➤ POWER FAILURE

- 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 long period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

➤ VACATION TIME

- **Short vacations:** Leave the Wine cooler operating during vacations of less than three weeks.
- If the appliance will not be used for several months, remove all items, and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary.

➤ MOVE YOUR WINE COOLER

- Remove all items.
- Take out the loose items inside the wine cooler (such as shelf) or fix the loose items with the foam.
- Turn the adjustable leg up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect outside of appliance with a blanket or similar items.

➤ ENERGY SAVING TIPS

- The Wine cooler should be located in the coolest area of the room, away from producing appliances, and out of the direct sunlight.

ALL THE APPLIANCES ARE DESIGNED WITH LED LIGHTS, IF LED LIGHT DAMAGE, PLEASE CONTACT WITH AFTER-SALE SERVICE TO REPLACE IT.

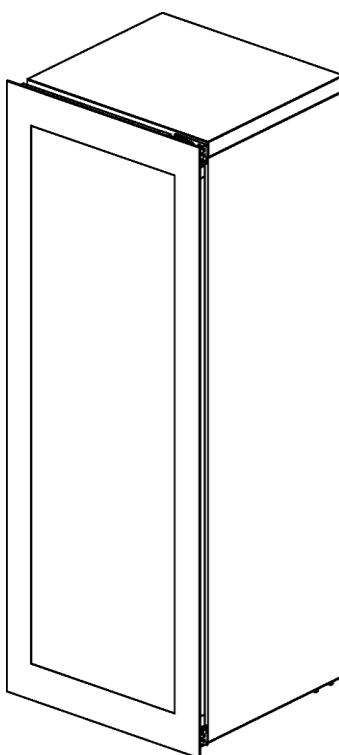
PROBLEMS WITH YOUR WINE COOLER

You can solve many common Wine cooler problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the Service Centre.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Wine cooler does not operate.	Not plugged in. The appliance is turned off. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Wine cooler is not cold enough.	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is open too often. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly.
Turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of contents has been added to the Wine cooler. The door is open too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly.
The light does not work.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The bulb has burned out. The light button is "OFF".
Vibrations.	Check to assure that the Wine cooler is level.
The Wine cooler seems to make too much noise.	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your Wine cooler. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The Wine cooler is not level.
The door will not close properly.	The Wine cooler is not level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves are out of position.
Condensation forms on the door.	Condensation will form on the door due to high humidity in the area. Install the appliance with sufficient ventilation in a dry and/ or air-conditioned room
Water condensation may form on the glass door.	Condensation will form on the door due to high humidity in the area. Install the appliance with sufficient ventilation in a dry and/ or air-conditioned room

VINKØLESKAB
BRUGERVEJLEDNING



PIM109D-BP

PIM109DK-BP

www.pevino.com

FØR BRUG SKAL DU LÆSE OG FØLGE ALLE SIKKERHEDSREGLER OG BETJENINGSVEJLEDNINGER.

ADVARSEL!

- For at undgå at beskadige dørpakningen skal du sørge for at have døren helt åben når du trækker hylde ud af skinnerummet.
- Apparatet skal placeres, så stikket er tilgængeligt. Slip den elektriske ledning. Flyt dit skab til dets endelige placering. Flyt ikke dit kabinet, mens du fyldt med vin. Du kan forvrænge kroppen. Vinkælderen skal installeres i et passende sted for at undgå at røre ved kompressoren med hånden.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsat fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, medmindre de er blevet overvåget eller instrueret i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller en tilsvarende kvalificeret person for at undgå fare.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsat fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de har fået opsyn eller ikke leger med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

– **ADVARSEL:** Opbevar ventilationsåbninger, i apparatets kabinet eller i det indbyggede struktur, fri for forhindringer.

– **ADVARSEL:** Brug ikke mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrimningen andre end dem, der anbefales af producenten.

– **ADVARSEL:** Beskadig ikke kølemiddelkredsløbet.

– **ADVARSEL:** Brug ikke elektriske apparater inde i madopbevaringsrummene i apparatet, medmindre de er af den type, der anbefales af fabrikanten.

Dette køleapparat er ikke egnet til frysning af fødevarer.

Opbevar ikke eksplosive stoffer såsom aerosoldåser med et brændbart drivmiddel i dette apparat.

Dette apparat er beregnet til at blive brugt i husholdningsapplikationer og lignende applikationer såsom

– personalekøkkenområder i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer.

– bondehuse og af kunder på hoteller, moteller og andre boligmiljøer.

– Bed and Breakfast-lignende miljøer.

– catering og lignende anvendelser uden for detailhandlen.

– **ADVARSEL:** For at undgå fare på grund af apparatets ustabilitet skal det fastgøres i overensstemmelse med instruktionerne.

For at undgå forurening af vin skal du overholde følgende instruktioner:

– Åbning af døren i lange perioder kan forårsage en betydelig stigning i temperaturen i apparatets rum.

– Rengør regelmæssigt overflader, der kan komme i kontakt med flasker og tilgængelige afløbssystemer.

– Renvandstanke, hvis de ikke har været brugt i 48 timer; Skyl vandsystemet, der er tilsluttet en vandforsyning, hvis der ikke er trukket vand i 5 dage.

– Hvis køleapparatet står tomt i længere perioder, skal du slukke, afrime, rengøre, tørre og lade døren stå åben for at forhindre, at der opstår skimmelsvamp inde i apparatet.

FORSØG UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER AT TILSLUTTE ELLER FORLÆNGE KABLET.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

⚡ ADVARSEL ⚡

Følg disse grundlæggende forholdsregler for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød eller personskade, når du bruger dit apparat:

- Læs alle instruktioner, før du bruger vinkøleskabet.
- **FARE eller ADVARSEL:** Risiko for at blive fanget af børn. Børns indespærring og kvælning er ikke fortidens problemer. Uønskede eller forladte apparater er stadig farlige . . . selvom de "bare vil sidde i garagen et par dage".
- **Inden du smider dit gamle vinkøleskab ud:** Tag døren af. Lad hylderne være på plads, så børn ikke let kan klatre ind.
- Lad aldrig børn betjene, lege med eller kravle inde i apparatet.
- Rengør aldrig apparatets dele med brændbare væsker. Dampene kan skabe brandfare eller eksplosion.
- Opbevar eller brug ikke benzin eller andre brændbare dampe og væsker i nærheden af dette eller andre apparater. Dampene kan skabe brandfare eller eksplosion. Opbevar ikke eksplosive stoffer såsom aerosoldåser med et brændbart drivmiddel i dette apparat.
- **ADVARSEL :** Hold ventilationsåbningerne i apparatets kabinet eller i den indbyggede struktur fri for forhindringer.
- Brug ikke mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrimningsprocessen, bortset fra dem, der anbefales af producenten.
- **ADVARSEL:** For at undgå fare på grund af apparatets ustabilitet skal det fastgøres i overensstemmelse med instruktionerne.
- **ADVARSEL:** Beskadig ikke kølekredsløbet.
- **ADVARSEL:** Brug ikke elektriske apparater inde i apparatets opbevaringsrum, medmindre de er af den type, der anbefales af producenten.
- **Kølemidlet i disse apparater er R600a, Brandfarlige og eksplosive genstande bør ikke anbringes i eller i nærheden af kabinettet for at undgå brand eller eksplosion forårsaget.**



- Gem disse instruktioner -

INSTALLATIONSVEJLEDNING

➤ **Før du bruger dit vinkøleskab**

- Fjern den udvendige og indvendige emballage.
- Før du tilslutter vinkøleskabet til strømkilden, skal du lade det stå oprejst i ca. 2 timer. Dette reducerer muligheden for en funktionsfejl i kølesystemet fra håndtering under transport.
- Rengør den indvendige overflade med lunkent vand med en blød klud.
- Dette apparat er beregnet til at blive brugt i husholdninger og lignende applikationer som f.eks.
 - personalekøkkenområder i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer.
 - bondehuse og af kunder på hoteller, moteller og andre boligmiljøer.
 - bed and breakfast-miljøer.
 - catering og lignende anvendelser uden for detailhandelen.
- Når du bortskaffer dit apparat, skal du vælge et autoriseret bortskaffelsessted.

➤ **Installation af dit vinkøleskab**

- Dette apparat er designet til at være fritstående installation eller indbygget (helt forsænket) (se mærkatplaceringen på bagsiden af dette apparat). PN7 er kun til indbygget.
- **Dette apparat er udelukkende beregnet til opbevaring af vin.**
- Placer dit vinkøleskab på et gulv, der er stærkt nok til at understøtte det, når det er fuldt fyldt. For at nivellere din vinkøler skal du justere det forreste nivelleringsben i bunden af vinkøleskabet/-køleren.
- Dette apparat bruger brændbart kølemiddel. Så beskadig aldrig kølerørene under transporten. Placer vinkøleren væk fra direkte sollys og varmekilder (komfur, varmelegeme, radiator osv.). Direkte sollys kan påvirke akrylbelægningen, og varmekilder kan øge elforbruget. Ekstreme kolde omgivelsestemperaturer kan også forårsage, at enheden ikke fungerer korrekt.
- Undgå at placere enheden i fugtige områder.
- Sæt vinkøleskabet i en eksklusiv, korrekt installeret jordet stikkontakt. Skær eller fjern under ingen omstændigheder den tredje (jordede) stift fra netledningen. Eventuelle spørgsmål vedrørende strøm og/eller jordforbindelse skal rettes til en certificeret elektriker eller et autoriseret produktservicecenter.
- Dørhåndtag, dørhængsler, bakker og kurve i en periode på mindst syv år og dørpakninger i en periode på mindst 10 år, efter at den sidste enhed af modellen er bragt på markedet.
- Termostater, temperatursensorer, printkort og lyskilder er tilgængelige i en periode på mindst syv år efter markedsføring af den sidste enhed af modellen.

➤ **Opmærksomhed**

- Opbevar vin i forseglede flasker.
- Overbelast ikke kabinettet.
- Åbn ikke døren, medmindre det er nødvendigt.
- Dæk ikke hylder med aluminiumsfolie eller andet hylde materiale, der kan forhindre luftcirkulation.
- Hvis vinkøleskabet opbevares uden brug i længere perioder, anbefales det, efter en omhyggelig rengøring, at lade døren stå på klem for at lade luften cirkulere inde i skabet for at undgå mulige formationer af kondens, skimmelsvamp eller lugt.

➤ **Grænser for omgivende rumtemperatur**

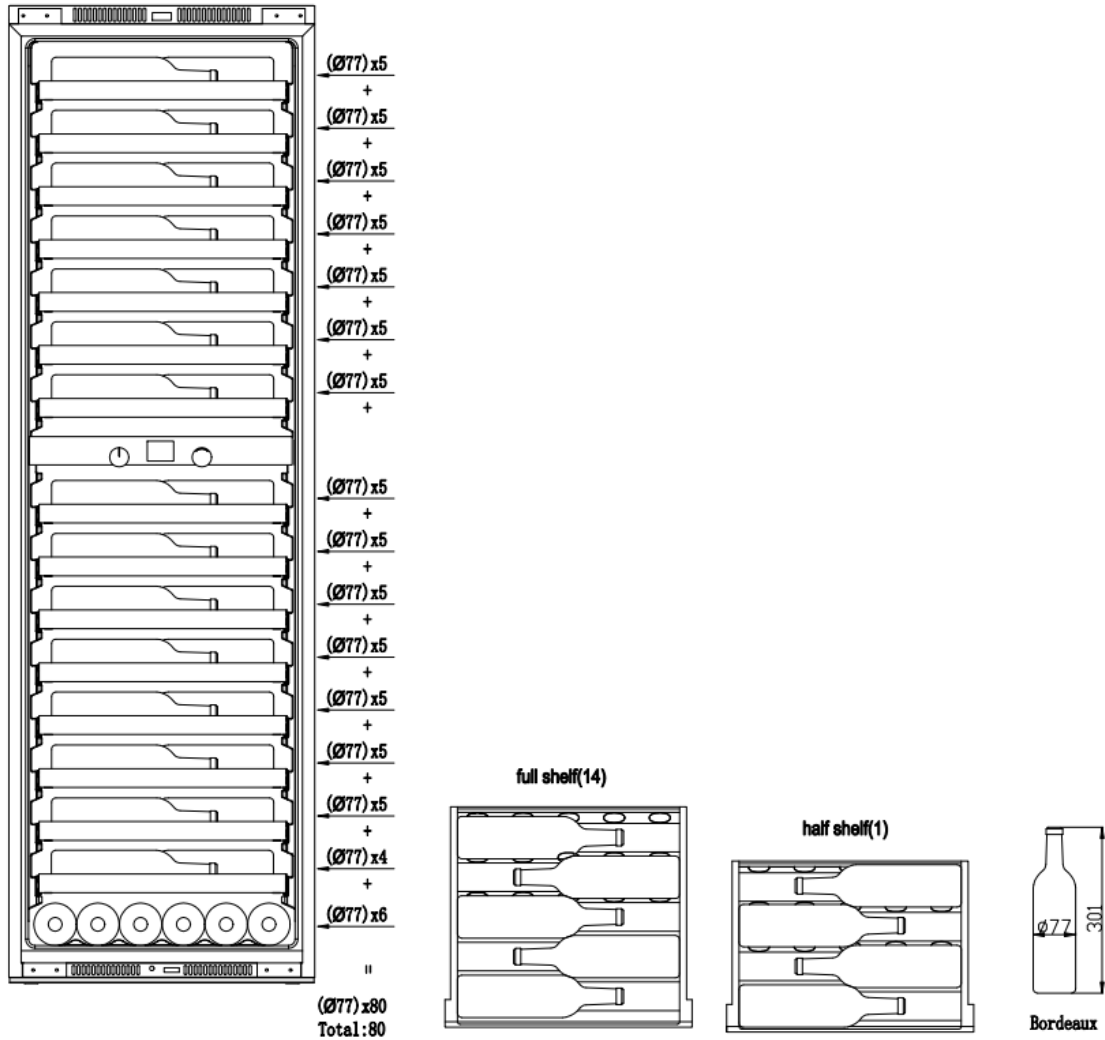
Dette apparat er designet til at fungere i omgivelsestemperaturer, der er specificeret af dets temperaturklasse markeret på typeskiltet.

Klasse	Symbol	Omgivende temperaturer (°C)
Udvidet tempereret	SN	+ 10 til + 32
Tempereret	N	+ 16 til + 32
Subtropisk	ST	+ 16 til + 38
Tropisk	T	+ 16 til + 43

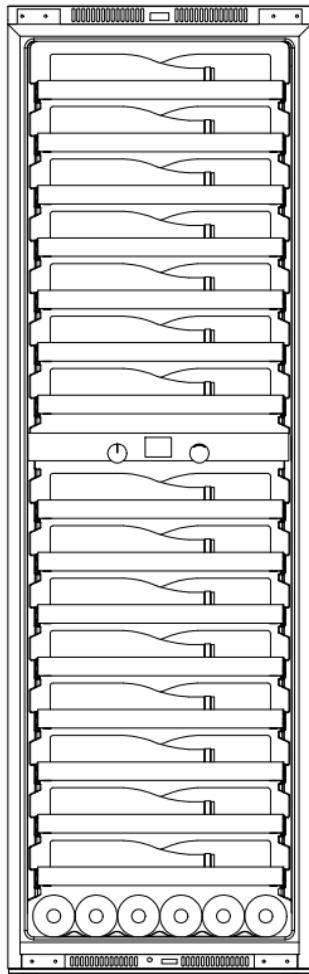
➤ **INDLÆSER**

Det maksimale antal flasker, der kan lægges i skabet, er kun til orientering; disse oplysninger er ikke kontraktmæssige; Det giver et middel til hurtigt at estimere enhedens størrelse.

Forslag til indlæsning af flasker#1
I alt: 80 flasker (Bordeaux)

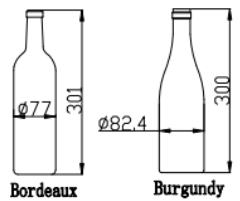
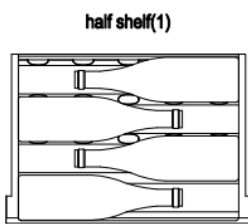
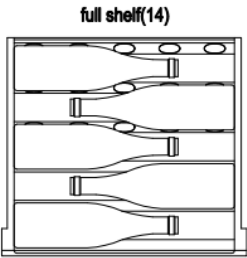


Forslag til indlæsning af flasker#2
 I alt: 80 flasker (Bordeaux 6 flasker og Bourgogne 74 flasker)



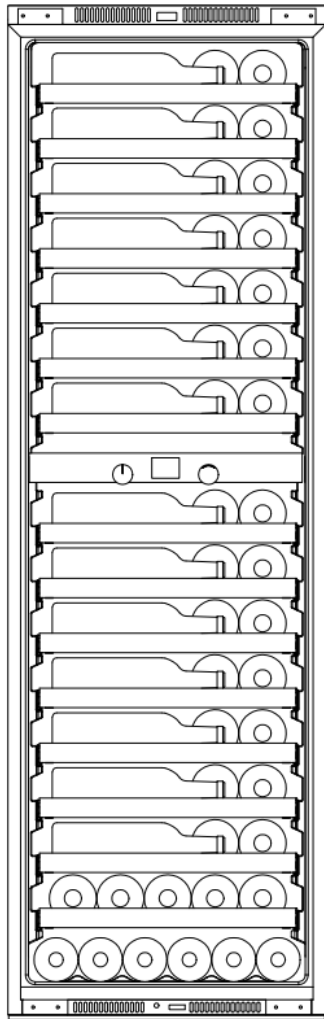
$(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 4$
 +
 $(\varnothing 77) \times 6$
 ||

$(\varnothing 82.4) \times 74 + (\varnothing 77) \times 6$
 Total: 80



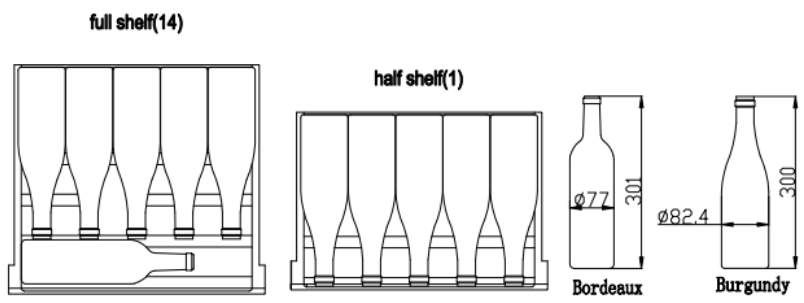
Forslag til indlæsning af flasker#5

I alt: 95 flasker (Bordeaux 20 flasker og Bourgogne 75 flasker)



$(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 77) \times 6$
 "

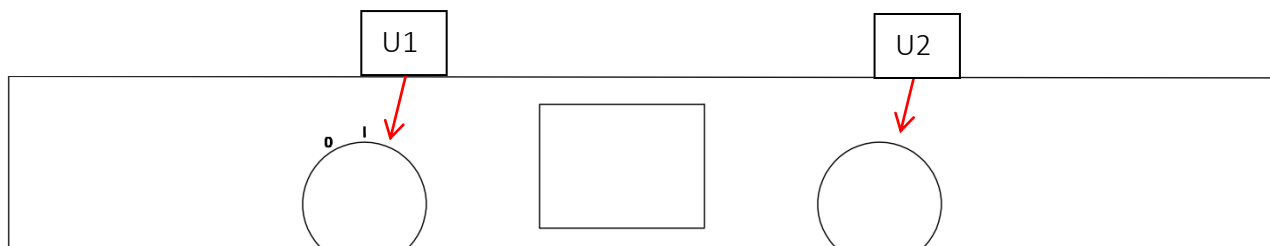
$(\varnothing 82.4) \times 75 + (\varnothing 77) \times 20$
 Total: 95



BETJENING AF DIT VINKØLESKAB

Vinkøleskabet skal placeres, hvor den omgivende temperatur er under 35 °C. Hvis den omgivende temperatur er over dette område, kan enhedens ydeevne blive påvirket og kan få indvendige temperaturer til at svinge. Området for indstillingstemperaturer nås muligvis ikke.

➤ Betjeningsknapperne på din vinkøler



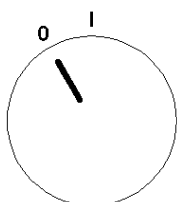
Øvre og nedre rum: Temperaturindstillingen kan justeres både fra 5°C til 18°C.

U1: Funktional knap, der er syv funktionelle gear fra ikon 0 til højre side.

U2: Justeringsknap, ansvarlig for den valgte funktion med U1-knappen.

Instruktion til knap U1 og U2.

1. Ikon 0: Sluk for gear



Juster U1-knappen til sluk-gearet, systemet lukkes. Baggrundsbelysningen i knappen holder rød farve. Men resten indikerer lys, og displayet lukkes.

2. Ikon I: Tænd gear, Systemet tændes og viser temperaturen.



3. Første gear på højre side af ikon I: Temperaturgear til øvre zone.



A. Justerede U1-knappen til temperaturgearet, du kan justere temperaturen ved at dreje U2-knappen. Når det øverste displaytemperaturltal viser fra slank til fed. Du kan vælge din ønskede temperatur for din vin i øvre zone.

B. Drej U2-knappen til venstre for at reducere den indstillede temperatur; Drej U2-knappen til højre for at øge den indstillede temperatur.

C. Temperaturjusteringsområdet er 5-18 °C for Celsius; og temperaturjusteringsområdet er 41-64 ° F for Fahrenheit.

4. Andet gear på højre side af Icon I: Temperaturgear til nedre zone.

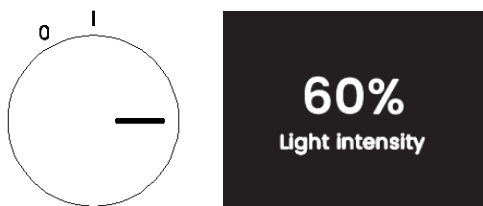


A. Justerede U1-knappen til temperaturgearet, du kan justere temperaturen ved at dreje U2-knappen. Når det nederste displaytemperaturlæsning vises fra slank til fed. Du kan vælge din ønskede temperatur for din vin i den nederste zone.

B. Drej U2-knappen til venstre for at reducere den indstillede temperatur; Drej U2-knappen til højre for at øge den indstillede temperatur.

C. Temperaturjusteringsområdet er 5-18 °C for Celsius; og temperaturjusteringsområdet er 41-64°F for Fahrenheit.

5. Tredje gear på højre side af ikon I: Justerede lysstyrken på LED-lyset.



Justerede U1-knappen til denne position. Der er 6 lysstyrkeniveauer for LED-lyset: 0%-20%-40%-60%-80%-100%-0% genbrugsrullning ved at dreje U2-knappen.

6. Fjerde gear på højre side af ikon I: Skift LED-lysfarve.



Adjusted the U1 knap til denne position. LED-lysfarven kan skiftes ved at dreje U2-knappen. Din valgte farve vil blive vist på skærmen. Blinker, og skrifttypen blev tykkere.

7. Femte gear på højre side af ikon I: Vælg temperaturvisningen mellem Celsius og Fahrenheit.












Justeret U1 kender til denne position. Du kan vælge Celsius eller Fahrenheit til visning. Din valgte skærmtemperatur blinker, og skrifttypen blev tykkere.

• Temperatur hukommelse funktion

I tilfælde af strømafbrydelse kan enheden huske de tidligere temperaturindstillinger, og når strømmen genoprettes, vil kabinettemperaturen gå tilbage til samme indstillingstemperatur som før.

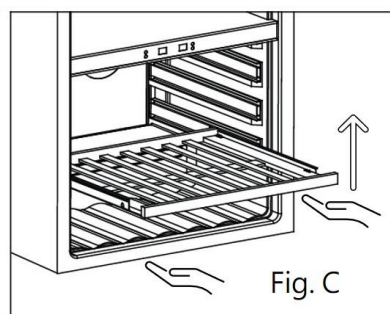
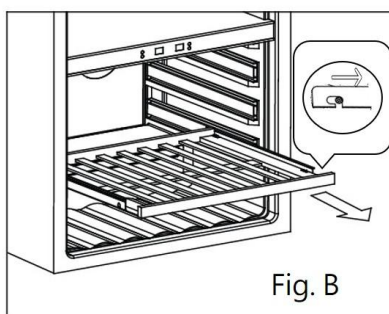
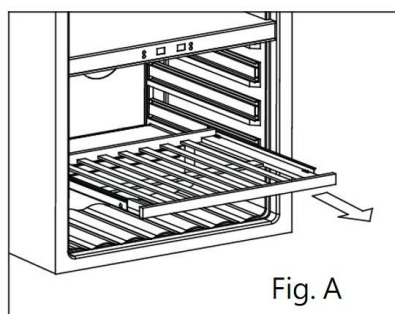
➤ Fejl prompt

SERIENUMMER	PROBLEM	FRIGIVELSESMETODE	LYNHURTIG
1	Systemet registrerede, at indendørstemperaturen i den øverste zone fortsat var for lav.	Det er nødvendigt at opdage, om varmesystemet er defekt, og alarmen kan annulleres ved strømsvigt. Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Upper zone temperature too low
2	Systemet registrerede, at indendørstemperaturen i den nedre zone fortsat var for lav.	Det er nødvendigt at opdage, om varmesystemet er defekt, og alarmen kan annulleres ved strømsvigt. Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Lower zone temperature too low
3	Systemet registrerede, at indendørstemperaturen i den øverste zone fortsat var for høj.	Det er nødvendigt at opdage, om kølesystemet er defekt, og alarmen kan annulleres ved strømsvigt. Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Upper zone temperature too high
4	Systemet registrerede, at indendørstemperaturen i den nedre zone fortsat var for høj.	Det er nødvendigt at opdage, om kølesystemet er defekt, og alarmen kan annulleres ved strømsvigt. Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Lower zone temperature too high
5	Systemet registrerede fejlen på den øverste kammersensor.	Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Upper zone sensor failure

6	Systemet registrerede en fejl i sensoren i det nederste kammer.	Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Lower zone sensor failure
7	Systemet registrerer, at kommunikation med bundkortet ikke er mulig.	Når strømmen er helt afbrudt, skal du tænde den igen. Hvis dette fænomen stadig forekommer, bedes du kontakte eftersalgspersonalet for at yde teknisk support.	 Communication failure
8	Døren har været åben for længe.	Bare luk døren.	 Please close the door
9	Dit udstyr har muligvis ikke erstattet aktivt kul i lang tid.	Du kan afslutte denne advarsel ved enhver handling på systemet.	 Carbon filter expire

➤ Sådan fjerner du hylden

- For at undgå at beskadige dørpakningen skal du sørge for at have døren helt åben, når du trækker hylderne ud af skinnerummet.
- At fjerne hylder:
 1. Træk den hyld, du ønsker at fjerne helt ud (Fig. A)
 2. Træk hylden mod dig, indtil spændet frigøres. (Fig. B)
 3. Hold hyldeskinnen med begge hænder, skub hylden vandret op (Fig. C)



➤ Vending af dørsvinget
Til PIM109DK-BP

Fig.A

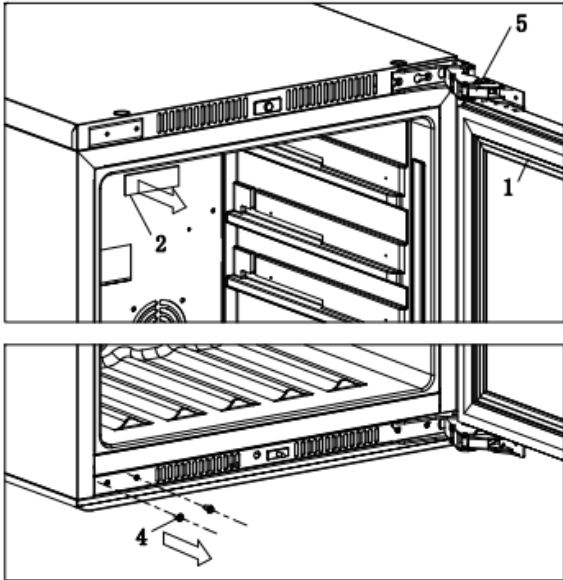


Fig.B

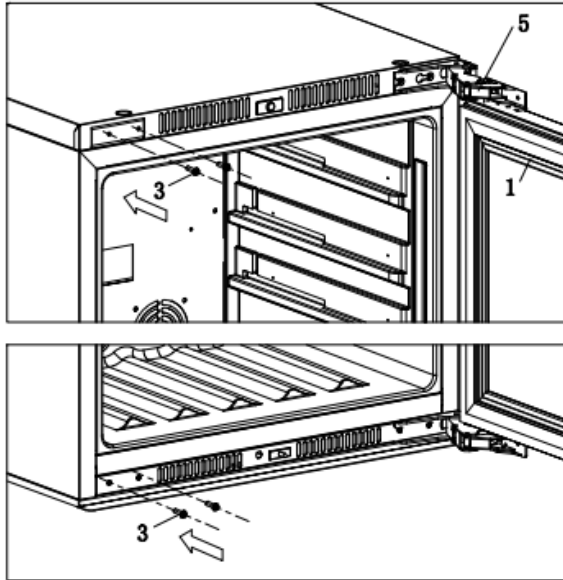


Fig.C

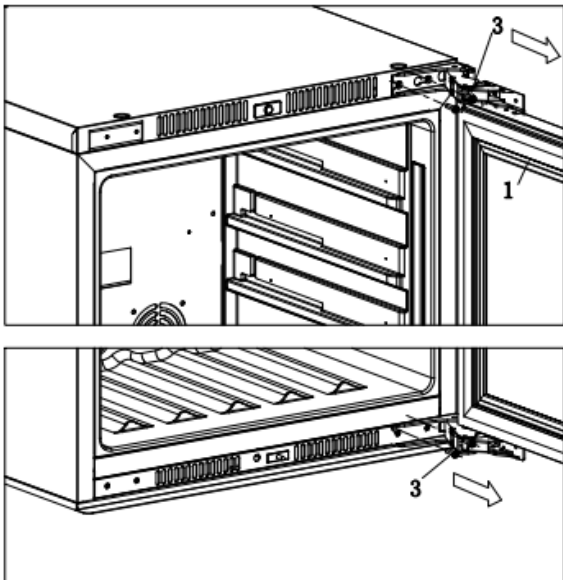


Fig.D

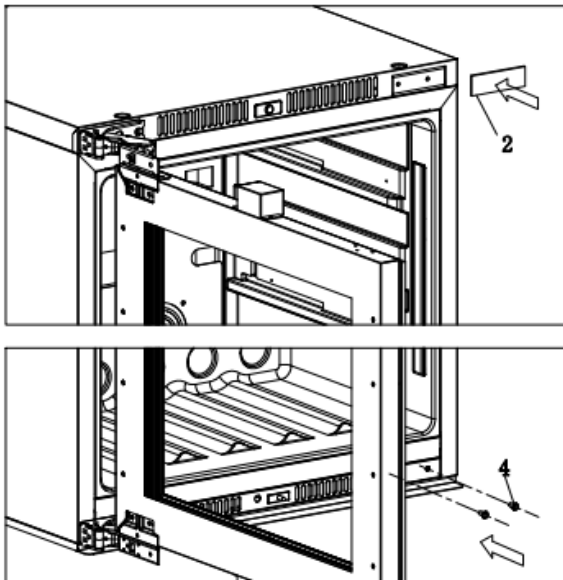


Fig.E

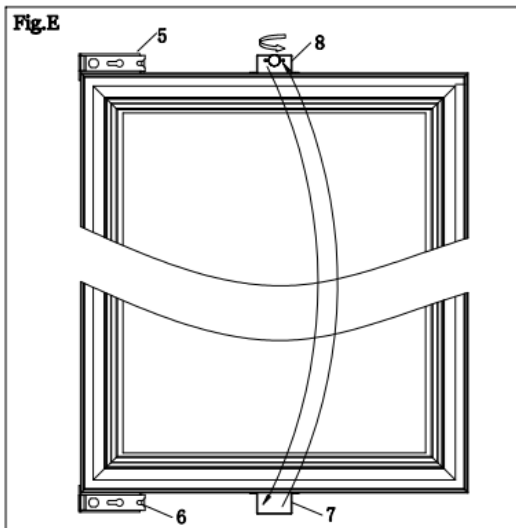
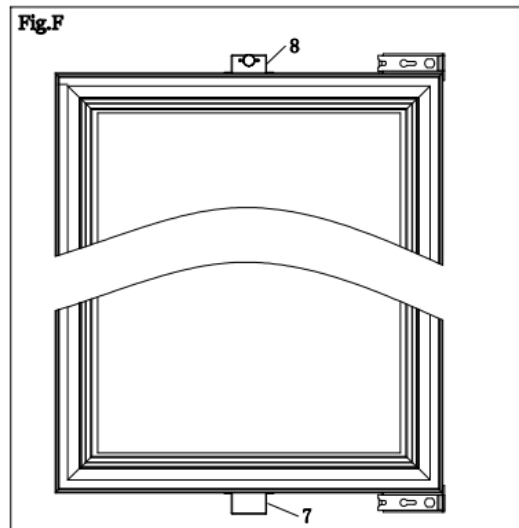


Fig.F



180°

Til PIM109D-BP

Fig.A

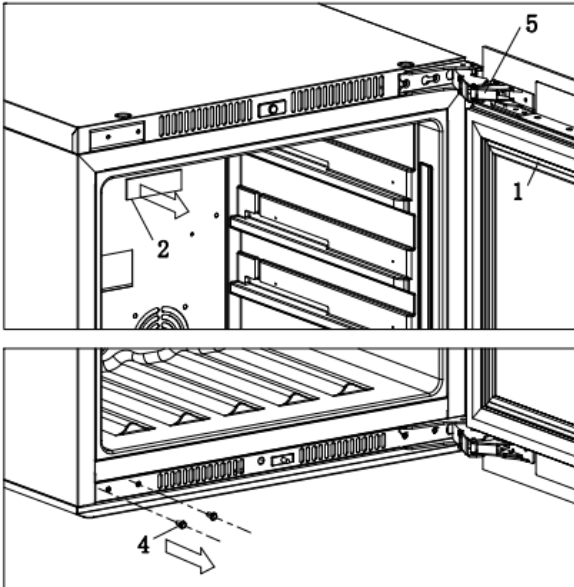


Fig.B

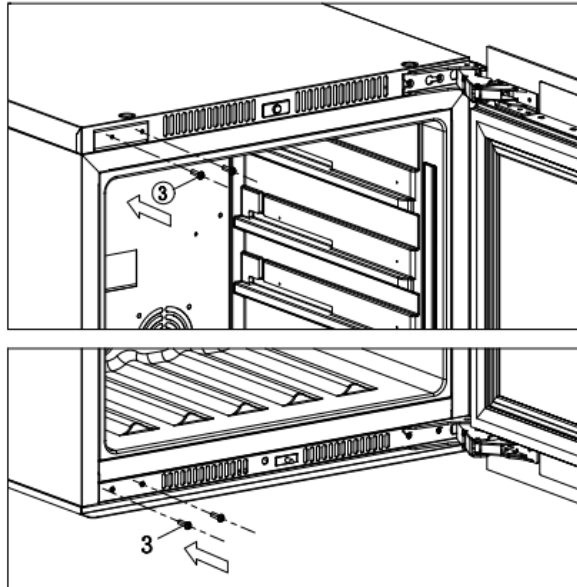


Fig.C

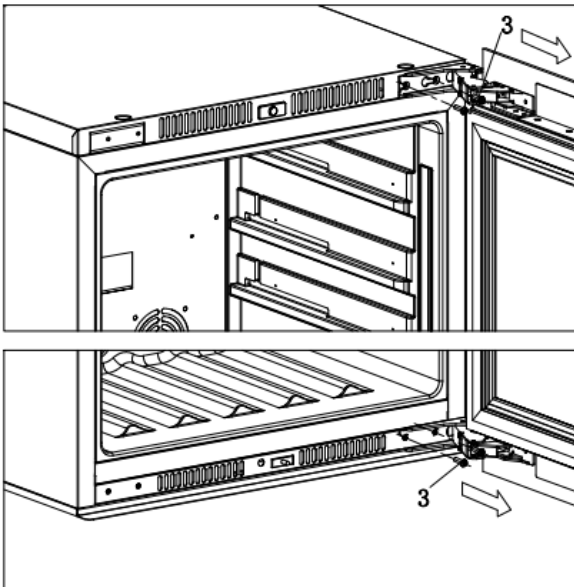


Fig.D

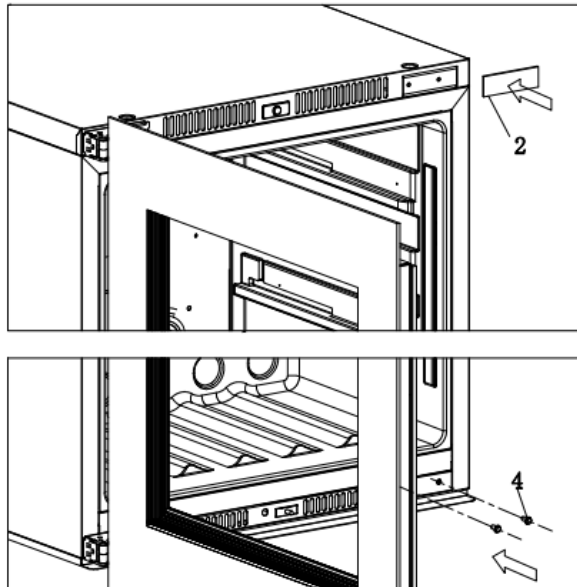


Fig.E

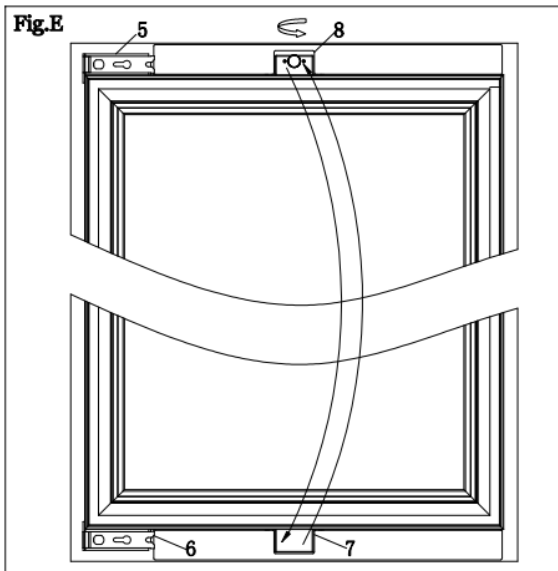
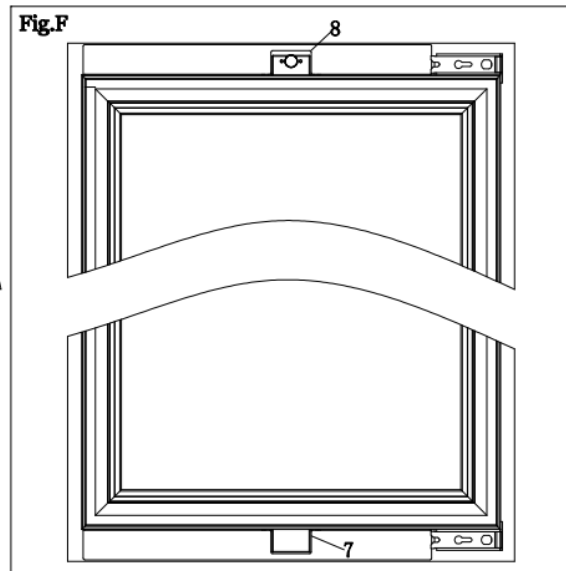


Fig.F



180°

- | | | | |
|----------------|--------------------|--------------|-------------------|
| 1. Dør | 2. Dekorativ plade | 3.skrue | 4. dekorativt søm |
| 5/6.dørhængsel | 7.dør lampe tryk | 8. knop boks | |

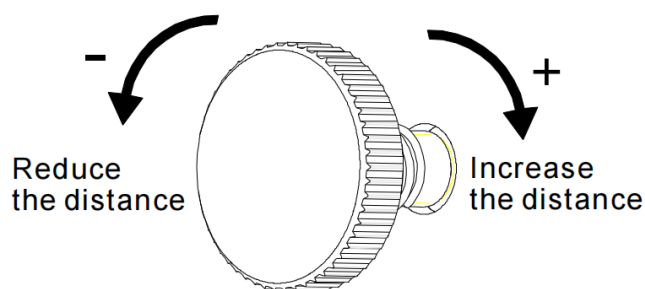
1. Åbn lågen, og fjern dekorationsstykket (2) øverst til venstre og pyntesømmet (4) nederst til venstre (Fig.A).
2. Fjern alle skruer (3) fra det øverste og nederste hængsel, og fjern derefter døren (Fig.C).
3. Fjern trykpladen på dørlampen (7) og installer den på den øverste dørkarm, fjern knopboksen (8) og installer den på den nederste dørkarm, og drej derefter døren 180 grader (Fig.E, F).
4. Fastgør skrueene i øverste venstre hjørne og nederste venstre hjørne af kassen, og pas på ikke at stramme dem (Fig.B).
5. Sæt dørhængslet i skrueene i øverste venstre hjørne og nederste venstre hjørne, flugt med åbningen, og spænd skrueene for at sikre, at dørhængslet er stramt (Fig.D).
6. Til sidst skal du installere dekorative stykker (2) og dekorative søm (4) i øverste højre hjørne og nederste højre hjørne af kassen (Fig.D).

Bemærk: Der kræves to personer for at udskifte døren.

➤ Automatisk døråbningsfunktion

Den automatiske døråbningsfunktion fungerer ved at trykke kontakten foran skabet gennem knappen på døren for at udløse åbningen. Dørafstanden kan ændre sig på grund af vibrationer og andre faktorer under transport, det forårsager, at den automatiske døråbningsfunktion er ufølsom eller ikke kan bruges normalt. Kontroller venligst afstanden mellem knappen og kontakten i lukket tilstand af døren, og juster til den mest passende afstand ved at dreje knappen.

1. Døren åbnes automatisk efter tænding, det angiver afstanden mellem knappen og kontakten er for tæt.
2. Der er ingen respons, selv tryk hårdt på døren, det indikerer, at afstanden mellem knappen og kontakten er for lang.
3. Døren åbnes automatisk, selv ved forsigtig berøring, det indikerer, at afstanden mellem knappen og kontakten er for tæt.



Adjusting knob

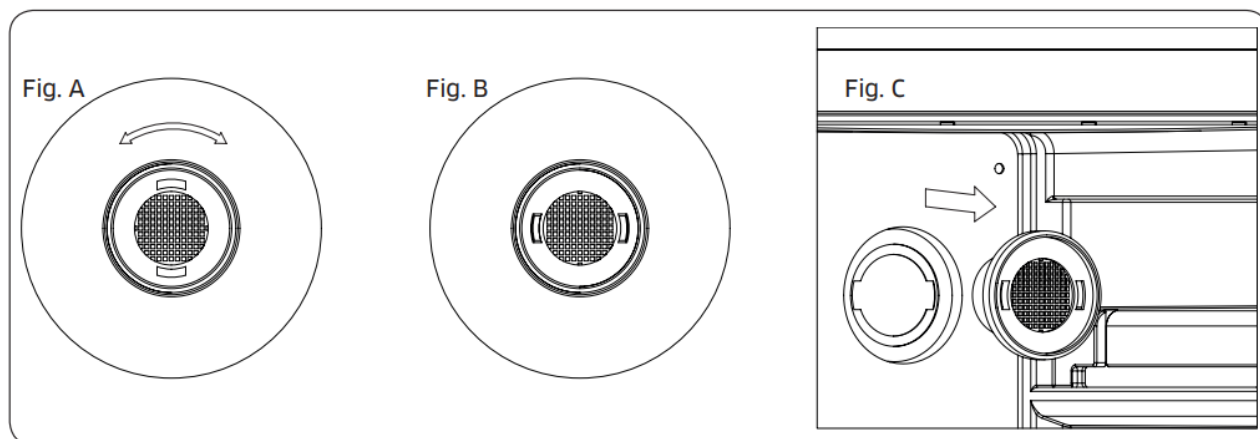
Juster venligst knappen på basis af 1/4-cirklen i ovenstående tilfælde: drej til venstre, knappen strækkes ud af dørkarmen; drejet til højre trækkes knappen ind i dørkarmen.

➤ **Sådan udskiftes aktivt kulpakke**

1. Åbn lågen og fjern de øverste 2 hylder (se Fjernelse af hylderne).
2. Drej filteret i henhold til fig. A.
3. I henhold til fig. B skal filteret flugte med hakkene som vist.
4. Træk filteret ud (fig. C).
5. Indsæt udskiftningsfilteret og drej det i henhold til fig. A for at låse det på plads.
6. Geninstaller hylderne.

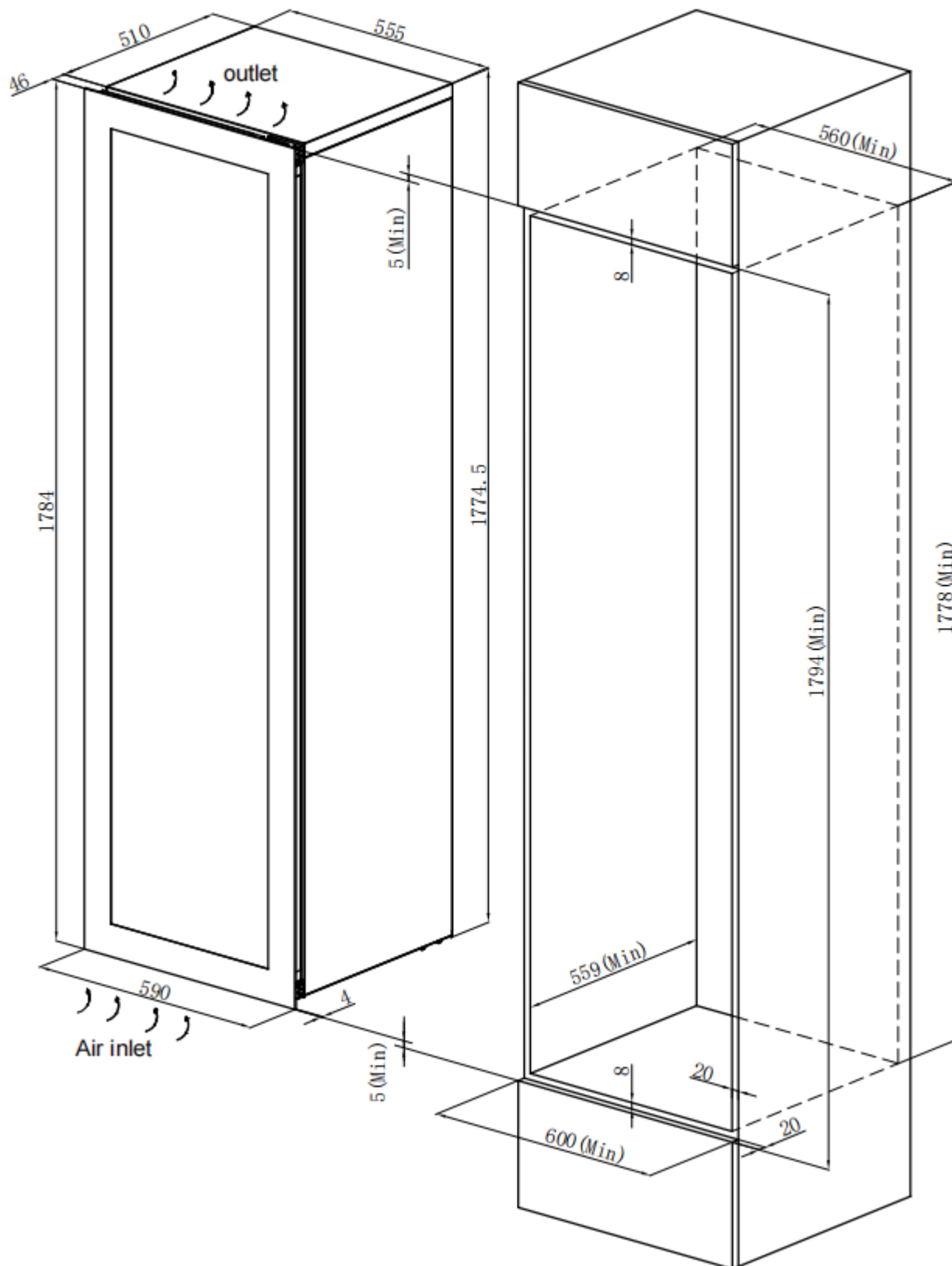
SEDDER:

Kulfilteret bør udskiftes hver 3.-6. måned afhængigt af enhedens eksponeringsniveau for lugt.



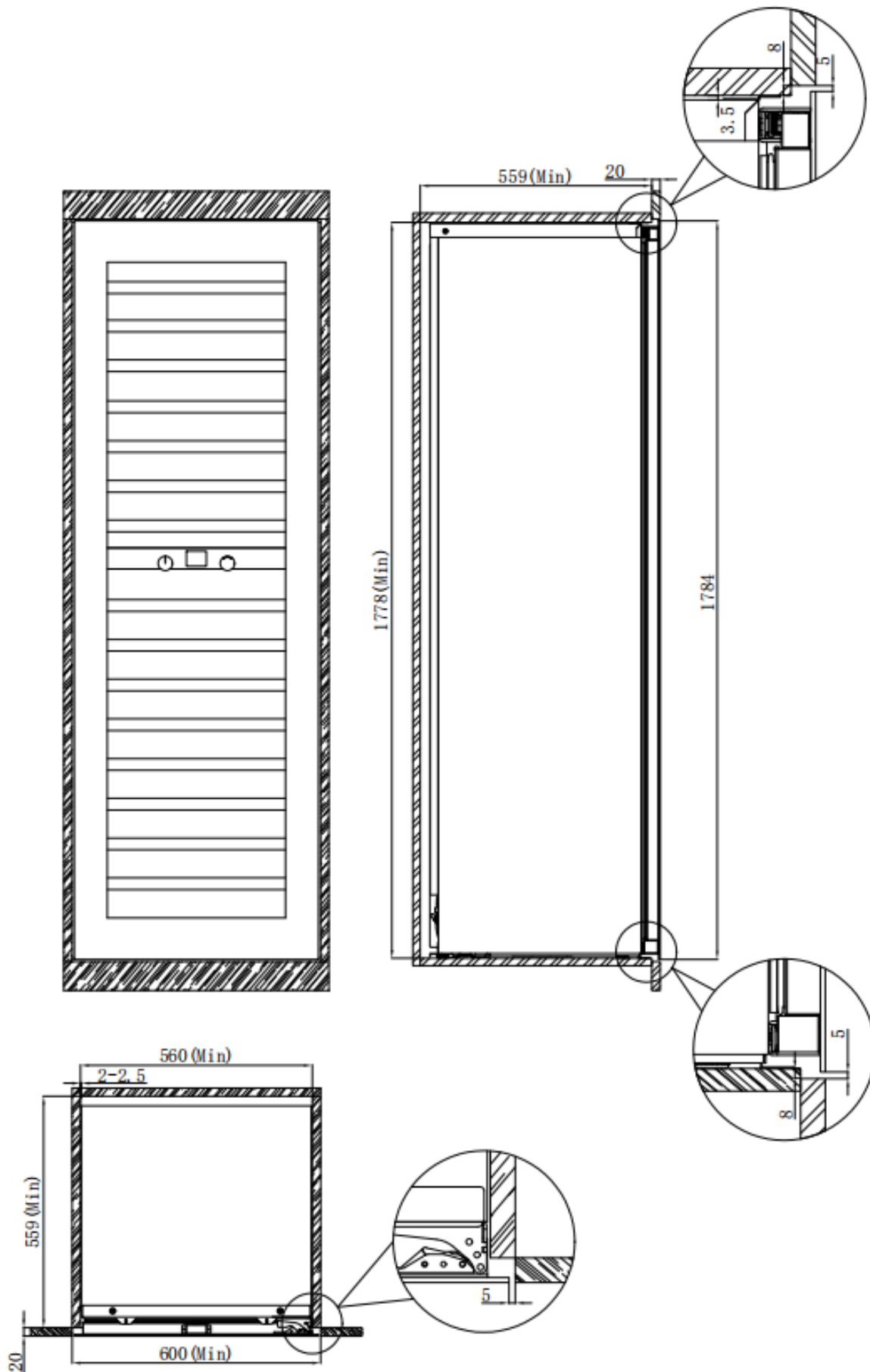
➤ Installationsspecifikationer til indbyggede formål

Til PIM109D-BP



Den mindste afstand mellem panelet til kabinettet er 5 mm.

Til PIM109D-BP



Den mindste afstand mellem panelet til kabinettet er 5 mm.

Installationsspecifikationer for køkkenlåge

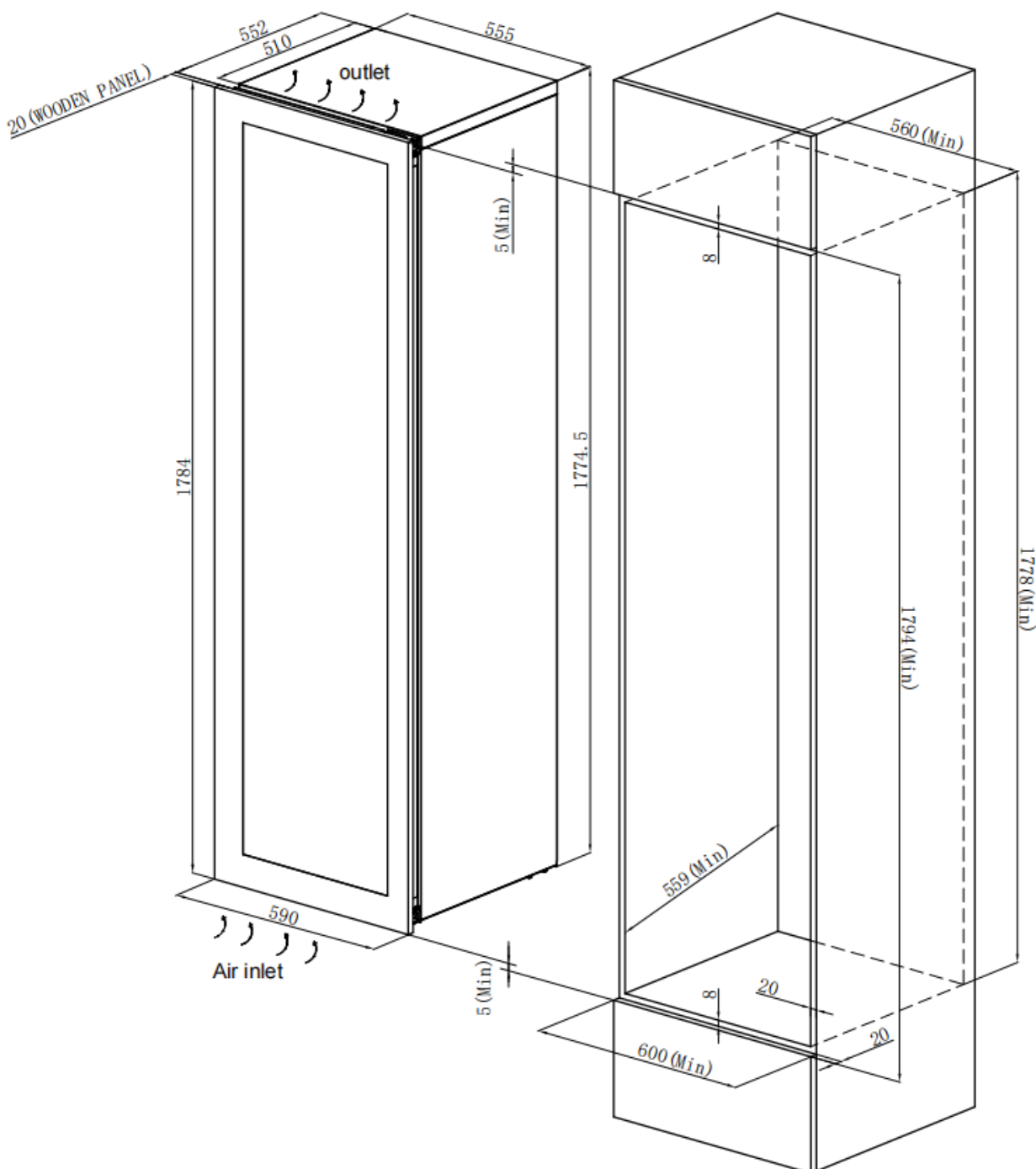
For at sikre korrekt ventilation og optimal ydeevne skal følgende krav overholdes:

1. Affasning af lågekant

Kanten på køkkenlågen skal affases som vist på tegningen. Hvis dette ikke udføres, kan det medføre utilstrækkelig ventilation.

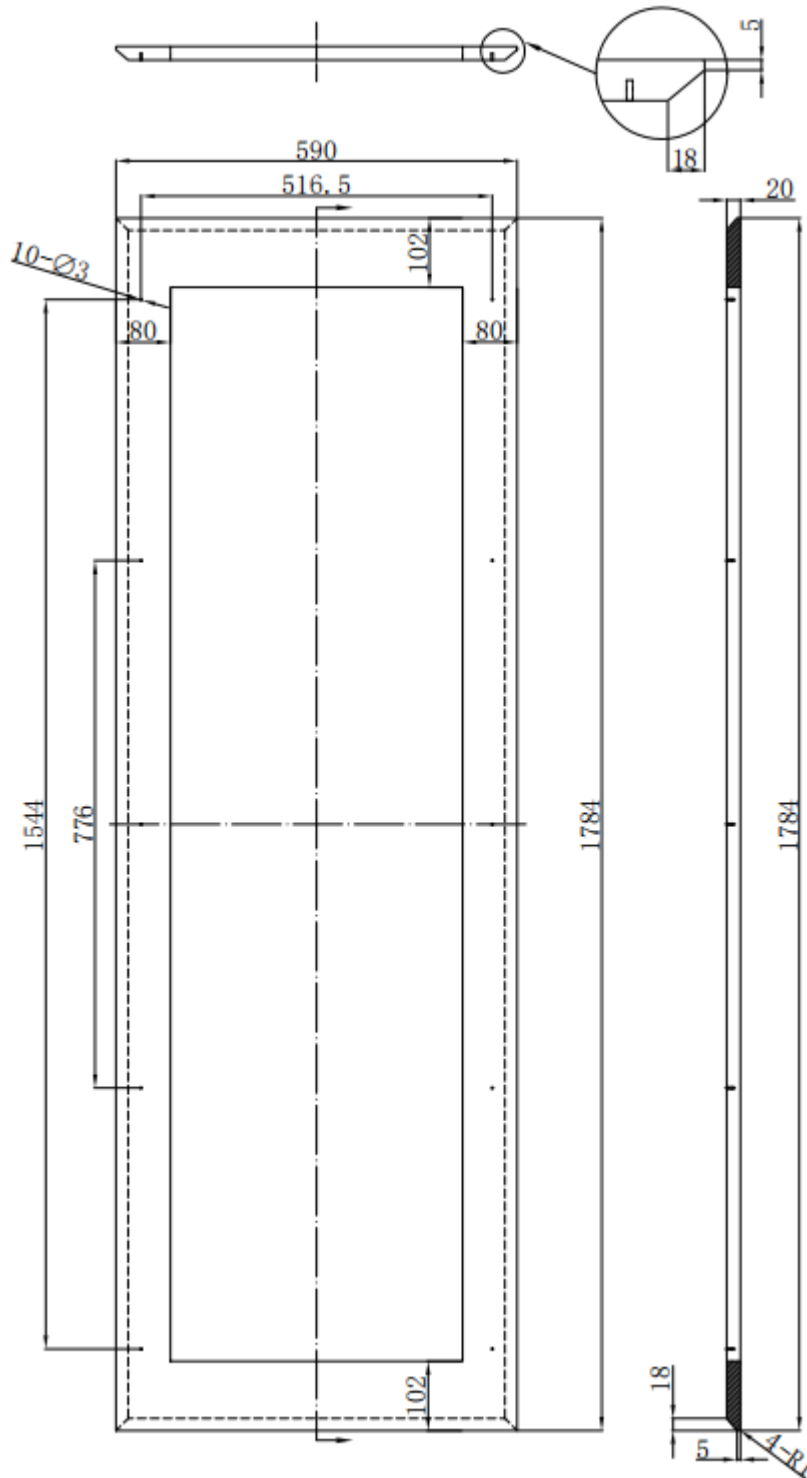
2. Nødvendig afstand mellem låger

Der skal være en minimumsafstand på 5 mm mellem både den øverste og nederste låge og køkkenlågen på vinkøleskabet, som vist på tegningen. For lille afstand kan medføre ventilationsproblemer.



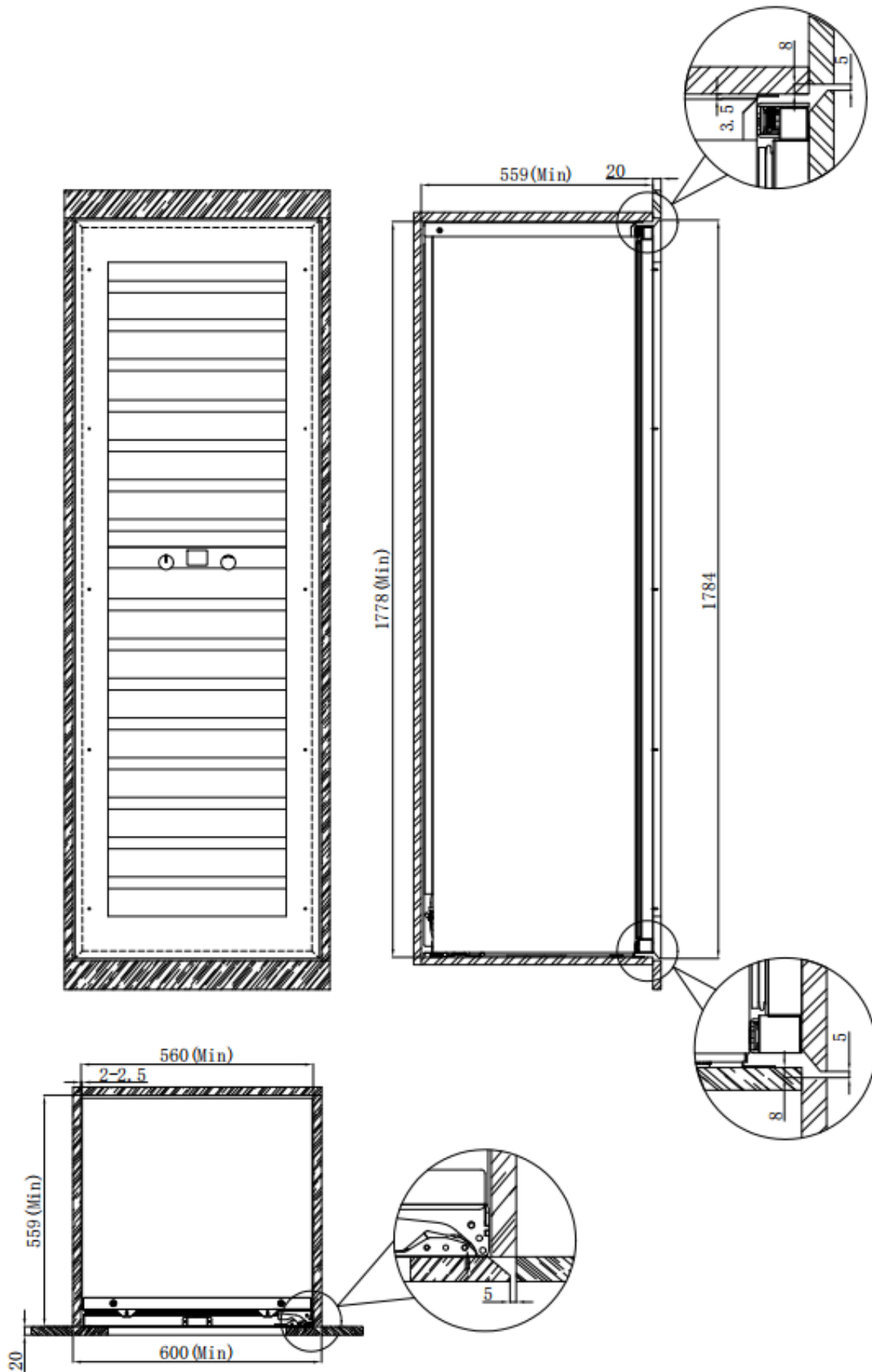
Den mindste afstand mellem panelet til kabinettet er 5 mm.

Til PIM109DK-BP



WOODEN PANEL

Den mindste afstand mellem panelet til kabinettet er 5 mm.



Den mindste afstand mellem panelet til kabinettet er 5 mm.

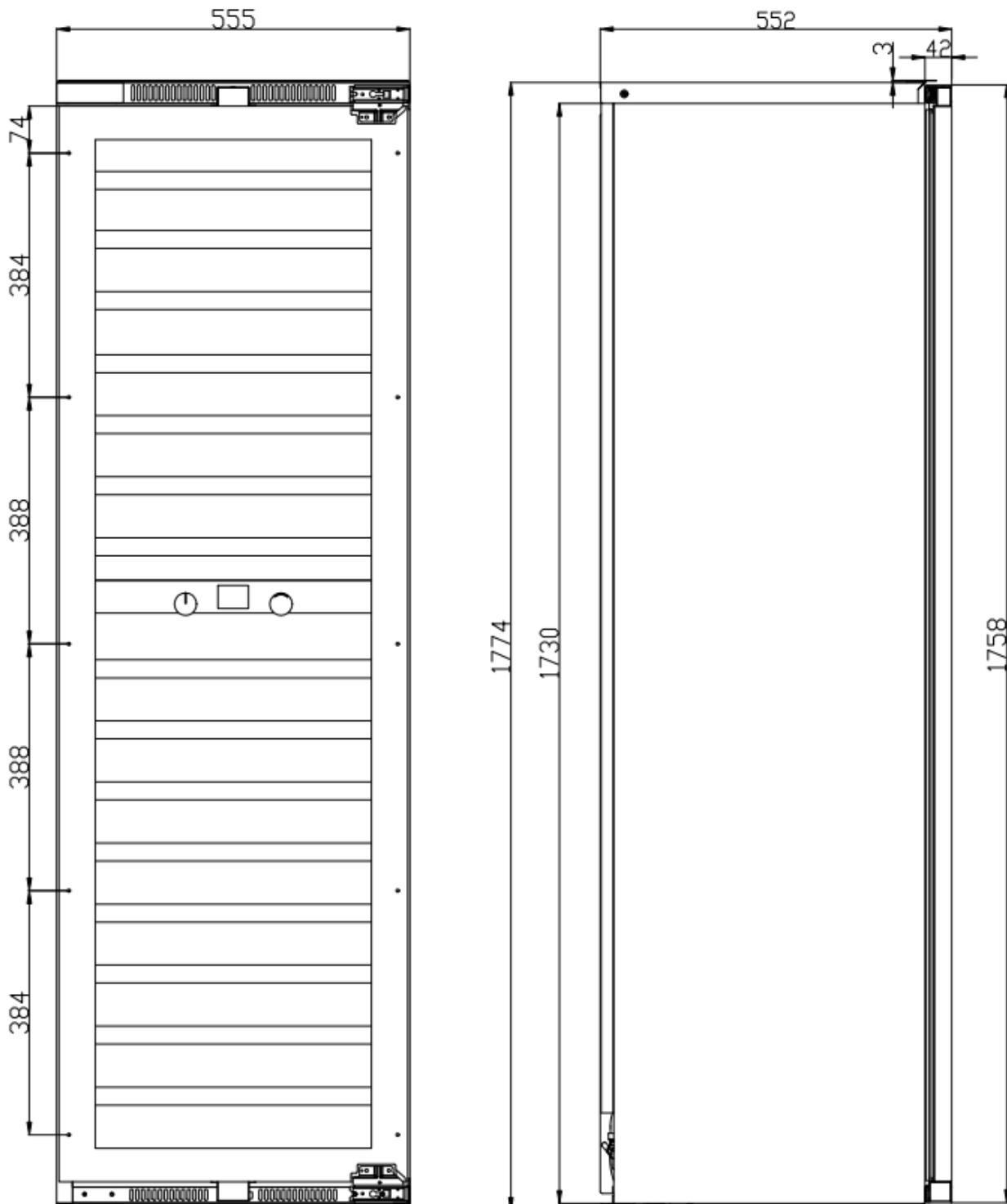
➤ **INSTALLATION AF MØBELDØREN**

Du skal installere en møbeldørkarm på forsiden af vinskabet, når vinskabet er installeret.

Møbeldørkarmen kan specialstilles, så den flugter med dine andre møbellåger i køkkenet. Døren skal være flig på begge sider for at forhindre vridning. I nogle installationer kan dørpanelet være synligt gennem glasset, når døren er åben. Se nedenfor for vinskabsdørdimensioner og også et eksempel på en møbeldørstørrelse.

Bemærk: Dørtykkelsen må ikke overstige 22 mm. Hvis der bruges en tykkere dør, kan døren komme i kontakt med den tilstødende møbeldør, når den åbnes.

Til PIM109DK-BP



➤ **Anbefalede temperaturindstillinger**

Til opbevaring af ALLE TYPER VINE	12 °c til 14 °c
Champagne NV, mousserende	6 °c
Champagne Vintage	10 °c
Tør hvid Semillon, Sauvignon Blanc	8 °c
Tør Hvid Gewurstraminer, Riesling	10 °c
Tør hvid Chardonnay	10 °c
Vintage chardonnay	14 °c
Sød hvid Sauternes Monbazillac, Sen høst isvin	10 °c
Søde hvide vintage Sauternes	14 °c
Beaujolais	13 °c
Rød Pinot Noir	16 °c
Vintage Pinot noir rød	20 °c
Rød cabernet, Merlot, Fransk, Australsk, New Zealand, Chilensk, Argentinsk, Italiensk, Spansk, Californisk	20 °c
Red Grenache, Syrah	16 °c

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

➤ RENGØR DIT VINKØLESKAB

- Sluk for strømmen, tag stikket ud af stikkontakten, og fjern alle genstande, herunder hylder og stativer.
- Vask de indvendige overflader med varmt vand og mild opløsning.
- Vask hylderne med et mildt rengøringsmiddel.
- Vrid overskydende vand ud af svampen eller kluden, når du rengør betjeningselementerne eller andre elektriske dele.
- Vask det udvendige kabinet med varmt vand og mildt flydende rengøringsmiddel. Skyl godt og tør af med en ren, blød klud.

➤ STRØMSVIGT

- De fleste strømsvigt rettes inden for et par timer og bør ikke påvirke apparatets temperatur, hvis du minimerer antallet af gange, døren åbnes. Hvis strømmen skal være slukket i længere tid, skal du tage de rigtige skridt for at beskytte dit indhold.

➤ FERJETID

- **Korte ferier:** Lad vinkøleskabet være i drift under ferier på mindre end tre uger.
- Hvis apparatet ikke skal bruges i flere måneder, skal du fjerne alle genstande og slukke for det. Rengør og tør interiøret grundigt. For at forhindre lugt og skimmelvækst skal du lade døren stå lidt åben: blokere den om nødvendigt.

➤ FLYT DIT VINKØLESKAB

- Fjern alle elementer.
- Tag de løse genstande ud inde i vinkøleskabet (f.eks. hylden), eller fastgør de løse genstande med skummet.
- Drej det justerbare ben op til basen for at undgå skader.
- Tape døren til.
- Sørg for, at apparatet forbliver sikkert i oprejst position under transport. Beskyt også ydersiden af apparatet med et tæppe eller lignende genstande.

➤ TIPS TIL ENERGIBESPARELSE

- Vinkøleskabet skal placeres i det køligste område af rummet, væk fra produktionsapparater og væk fra direkte sollys.

ALLE APPARATER ER DESIGNET MED LED-LYS, HVIS LED-LYS ER BESKADIGET, BEDES DU KONTAKTE EFTERSALGSSERVICE FOR AT UDSKIFTE DET.

PROBLEMER MED DIT VINKØLESKAB

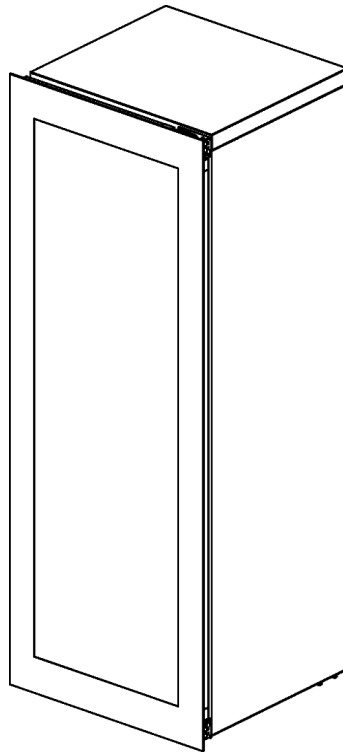
Du kan nemt løse mange almindelige problemer med vinkøleskab, hvilket sparer dig for omkostningerne ved et muligt serviceopkald. Prøv forslagene nedenfor for at se, om du kan løse problemet, før du ringer til servicecenteret.

VEJLEDNING TIL FEJLFINDING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG
Vinkøleskabet fungerer ikke.	Ikke tilsluttet. Apparatet er slukket. Afbryderen udløste eller en sikring sprunget.
Vinkøler er ikke kold nok.	Kontroller temperaturkontrolindstillingen. Eksternt miljø kan kræve en højere indstilling. Døren er åben for ofte. Døren er ikke lukket helt. Dørpakningen forsegler ikke ordentligt.
Tænder og slukker ofte.	Stuetemperaturen er varmere end normalt. Der er tilføjet en stor mængde indhold til vinkøleskabet. Døren er åben for ofte. Døren er ikke lukket helt. Temperaturkontrollen er ikke indstillet korrekt. Dørpakningen forsegler ikke ordentligt.
Lyset virker ikke.	Ikke tilsluttet. Afbryderen udløste eller en sikring sprunget. Pæren er brændt ud. Lysknappen er "OFF".
Vibrationer.	Kontroller, at vinkøleskabet er plant.
Vinkøleren ser ud til at larme for meget.	Den raslende lyd kan komme fra strømmen af kølemidlet, hvilket er normalt. Når hver cyklus slutter, kan du høre gurglende lyde forårsaget af strømmen af kølemiddel i din vinkøler. Sammentrækning og udvidelse af de indvendige vægge kan forårsage knaldende og knitrende lyde. Vinkøleskabet er ikke i vater.
Døren lukker ikke ordentligt.	Vinkøleskabet er ikke i vater. Døren var vendt og ikke korrekt installeret. Pakningen er snavset. Hylderne er ude af position.
Der dannes kondens på døren.	Der dannes kondens på døren på grund af høj luftfugtighed i området. Installer apparatet med tilstrækkelig ventilation i et tørt rum og/eller med aircondition
Der kan dannes kondensvand på glasdøren.	Der dannes kondens på døren på grund af høj luftfugtighed i området. Installer apparatet med tilstrækkelig ventilation i et tørt rum og/eller med aircondition

Weinkühler

Benutzerhandbuch



PIM109D-BP

PIM109DK-BP

www.pevino.com

Bevor sie genutzt werden, lesen sie bitte alle sicherheitsregeln und bedienungsanleitungen.

WARNUNG!

- Sorgen sie dafür, dass die türvorleger nicht beschädigt werden regale aus den schienen ziehen.
- Die position des geräts muss dem stecker zugänglich gemacht werden. Nehmt den strom ab. Stell deinen schrank auf die letzte position. Mach keinen schrank beim einladen. Sie können deinen körper durcheinander bringen. Der weinkeller sollte an der richtigen stelle gelagert werden, um kompressor nicht mit der hand zu berühren.
- Dieses gerät ist nicht für personen geeignet, die, auch kinder, gewisse gebrechen aufweisen Körperliche, sinneserlebnisse Oder geistige fähigkeiten Oder mangelnde erfahrung Oder kenntnisse, es sei denn, sie benutzen die geräte unter der aufsicht Oder leitung des für ihre sicherheit zuständigen personals.
- Die kinder sollten darauf geachtet werden, dass sie nicht mit der ausrüstung spielen.
- Um eine gefahr zu vermeiden, muss das stromnetz durch den hersteller Oder einen dienstleister Oder ähnliches befähigtes personal ersetzt werden.

Dieses gerät ist auf kinder ab 8 jahren und auf menschen mit behinderungen anwendbar Physisch, sinnesund spirituell, fehlt es an erfahrung Oder Wissen, wenn sie eine ausrüstung haben, mit der sie spielen können. Kinder sollen nicht ohne aufsicht gewaschen und gepflegt werden.

– **WARNUNG:** Hält ein batteriegehäuse Oder lüftungsgitter in der eingebauten struktur frei.

– **WARNUNG:** Es dürfen nur maschinen Oder andere mittel verwendet werden, um die entfrostung zu beschleunigen, die Von dem hersteller empfohlen werden.

– **WARNUNG:** Es besteht kein problem mit den kühlmittelschaltkreise.

– **WARNUNG:** Genutzt werden soll kein haushaltsgerät in dem behälter für lebensmittel, es sei denn, es ist der vom hersteller empfohlene typ.

Dieser kühlschrank ist nicht für tiefkühlkost geeignet.

Nicht in diesen gerät explosive substanzen wie entzündliche verdachtsgifte füllen.

Dieses produkt gilt zum beispiel für den haushaltsgebrauch und für ähnliche zwecke

–Die in geschäften, büros und an anderen orten in der küche arbeiten.

–Die cottagen und kunden in hotels, motels und in anderen mietsformen.

–Die übernachtung und das frühstück lassen sich nicht vermeiden.

–Getränke und ähnliche anwendungen außerhalb des verkaufsbereichs.

–**WARNUNG:** Um die gefahr, die durch instabilität des geräts entsteht, zu vermeiden, muß es wie vorgeschrieben fixiert werden.

Um eine kontaminierung zu vermeiden, sind folgende anweisungen zu beachten:

–Die längere öffnung führt zu einer signifikanten erhöhung der temperatur in dem behälter.

–Eine regelmäßige reinigung kann die oberfläche der flaschen und des abwassersystems berühren.

–Wenn der wasserkasten innerhalb Von 48 stunden nicht genutzt wurde, sind die sauberen tanks zu verwenden; Wenn dieses wasser fünf tage hintereinander nicht abgeholt wird, dann spülen sie das mit der wasserversorgung zusammenhängende wassersystem.

–Wenn das kühlgerät lange zeit Leer ist, schaltet es aus, trocknet, gereinigt und trocken und hält die tür offen, um schimmel in dem gerät zu verhindern.

Versuchen sie auf keinen fall, das kabel einzufügen Oder zu verlängern.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

⚡ WARNUNG ⚡

Beachten sie bitte die folgenden grundlegenden vorsichtsmaßnahmen, um das risiko Von feuer, elektrischem strom Oder verletzungen bei der nutzung Von elektrischen geräten zu verringern:

- Bevor sie die kühlflasche für wein nutzen, lesen sie bitte alle hinweise.
- **GEFAHREN ODER WARNUNGEN:** Kinder sind in gefahr. Kinderkriegen und ersticken Waren keine probleme der vergangenheit. Verlassenes Oder ausgelassenes gerät immer noch gefährlich Obwohl sie "nur ein paar tage in der garage bleiben".
- **Bevor Sie Ihren alten Weinkühler wegwerfen:** Machen sie die tür auf. 8. Stell das regal am richtigen ort, damit die kinder nicht so leicht hineinkommen.
- Kinder dürfen sich keinesfalls in geräte bewegen, spielen Oder kriechen lassen.
- Nicht brennbare reinigungsgeräte verwenden. Rauch kann feuer Oder explosionen auslösen.
- Lagern Oder verwenden sie benzin Oder andere brennbare flüssigkeiten nicht in der nähe dieser Oder anderer geräte. Rauch kann feuer Oder explosionen auslösen. 3. Nicht in diesen gerät explosive substanzen wie entzündliche verdachtsgifte füllen.
- **WARNUNG:** Hält ein batteriegehäuse Oder lüftungsgitter in der eingebauten struktur frei.
- Benutzen sie keine maschinen Oder andere mittel, um den schmelzvorgang zu beschleunigen, es sei denn, sie werden Von ihrem hersteller empfohlen.
- **WARNUNG:** Um die gefahr, die durch instabilität des geräts entsteht, zu vermeiden, muß es wie vorgeschrieben fixiert werden.
- **WARNUNG:** Es besteht kein problem mit den kühlmittelschaltkreise.
- **WARNUNG:** Genutzt werden soll kein haushaltsgerät in dem behälter für lebensmittel, es sei denn, es ist der vom hersteller empfohlene typ.
- **Kühlmittel für haushaltsgeräte sind R600a, in deren inhalt und umgebung brennbare objekte verboten sind, die feuer Oder explosionen auslösen können.**



- Ohne diese befehle sind wir verloren -

Installationsanweisungen

➤ **Bevor man den kühler des weines benutzt**

- Entfernen Von außen und innen.
- Die kühlflasche des wals etwa 2 stunden lang aufrichten, bevor sie an die stromquelle angeschlossen ist. Dies verringert die möglichkeit, während des transports fehler im kühlssystem zu behandeln.
- Innenseiten mit weichem tuch mit lauwarmem wasser säuern.
- Dieses gerät gilt für den gebrauch im haushalt und in ähnlichen anwendungen wie z. B. im supermarkt
 - Die in geschäften, büros und an anderen orten in der küche arbeiten.
 - Die cottagen und kunden in hotels, motels und in anderen mietsformen.
 - Die übernachtung und das frühstück lassen sich nicht vermeiden.
 - Getränke, getränke und ähnliche nicht einzelhandel.
- Bei der entsorgung ihrer elektrischen geräte wählen sie den gewünschten ort aus.

➤ **Installation Ihres Weinkühlers**

- Dieses gerät ist so konzipiert, dass es unabhängig installiert Oder eingebaut ist (voll befestigen) (siehe den befestigen auf der rückseite des geräts). Peter 7 wird nur im einrichtungsbereich genutzt.
- **Dieses gerät ist speziell für die lagerung Von wein gedacht.**
- Die kühlflasche des wals auf einer stark genug gefestigten bodenfläche platzieren, damit sie trotz des einleges unterstützt wird Um den kühler des weins flach zu stellen, müssen sie die beine am grund des kühlers/kühler anpassen.
- Hier wird ein entflammbares kühlmittel verwendet. Beachten sie die kühlleitung während des transports. Es sind kühl tanks für wein an orten platziert, die Von der sonneneinstrahlung und der wärmequelle (öfen, heizgeräte, kühler usw.) ferngehalten werden. Die sonnenstrahlen könnten die akrylleitung beeinflussen und die wärme kann den energieverbrauch erhöhen. Auch extrem kalte temperaturen können dazu führen, dass die besatzung nicht mehr richtig funktioniert.
- Verstecken der geräte im feuchten bereich zu vermeiden.
- Kelleranlage, die den keller der wein in eine eingebaute einbauanlage eingebaut hat Die dritte steckdose der stromleitung darf unter keinen umständen durchtrennt Oder entfernt werden. Fragen im zusammenhang mit strom - und/Oder netzverbindungen sind direkt an das zertifizierungsdiensteanbieter Oder die autorisierten verbraucherdienste zu richten.
- Türklinken, türangel, stufen und körbe sind für mindestens 7 jahre und das letzte modell für den markt zu halten.
- Thermostaten, temperaturmesser, druckplatten und photonen sind mindestens sieben jahre auf dem markt, wenn die letzte zelle auf den markt kommt.

➤ **Aufmerksamkeit**

- Den wein in einer verschlossenen flasche lagern.
- Überladen sie keine schränke.
- Die tür nur öffnen, wenn es sein muss.
- Füllung mit alufolie Oder anderen stoffen, die die luft blockieren könnten.
- Sind kühl tanks für wein über eine längere zeit trocken, ist es ratsam, die tür nach sorgfältig sauberem reinigen so zu reinigen, dass die luft nach möglichkeit kondensmilch, schimmel Oder geruch vorhanden ist.

➤ **Raumtemperatur begrenzung bei raumtemperatur**

Die temperatur dieses gerätes bestimmt die temperatur, die auf der tabelle angegeben ist.

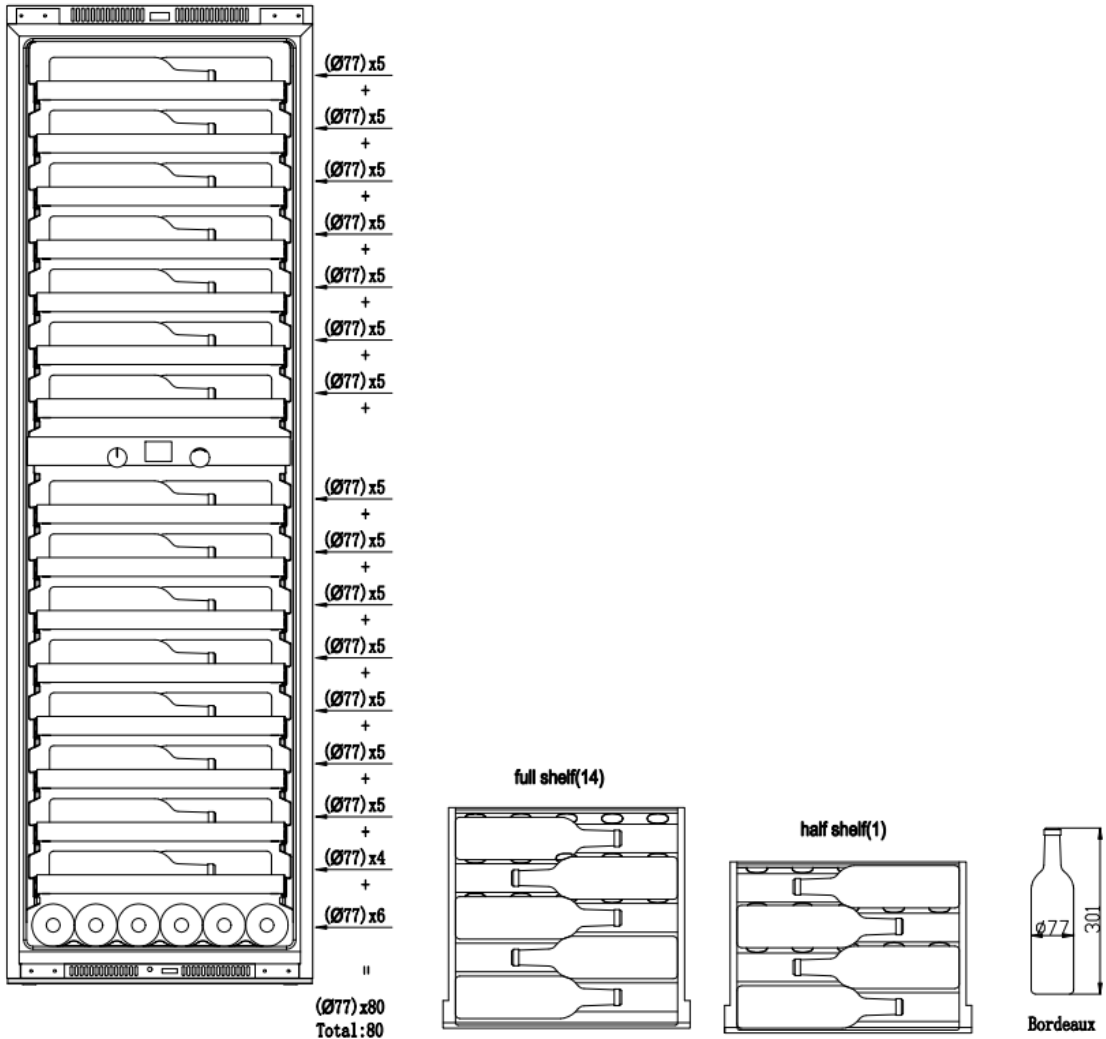
solche	Symbolisch.	Umfeld temperatur rahmen (°C)
Dehnt die gemäßigten zonen aus	SN	+ 10 to + 32
Gemäßigten zone	N	+ 16 to + 32
Die subtropen	ST	+ 16 to + 38
Die tropen	T	+ 16 to + 43

➤ **GELADEN**

Die größte flaschen, die im schrank zur aufbewahrung abgefüllt werden können; Diese nachricht ist nicht zuverlässig; Eine möglichkeit, die gröÙe des gerätes schnell vorherzusagen.

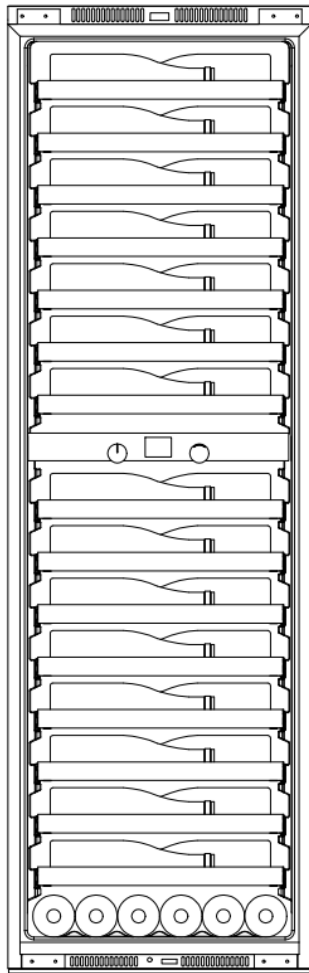
Flaschenladevorschlag#1

Insgesamt: 80 flaschen (Einen bordeaux)



Flaschenladevorschlag #2

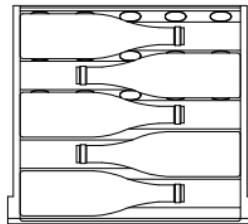
Insgesamt: 80 flaschen (Sechs bordeaux und 74 burgunder. Es ist alles in ordnung)



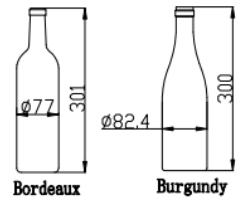
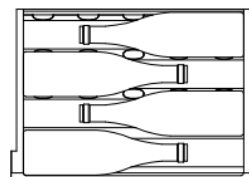
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x5
- +
- (Ø82.4) x4
- +
- (Ø77) x6
- ||

(Ø82.4) x74+ (Ø77) x6
Total:80

full shelf(14)

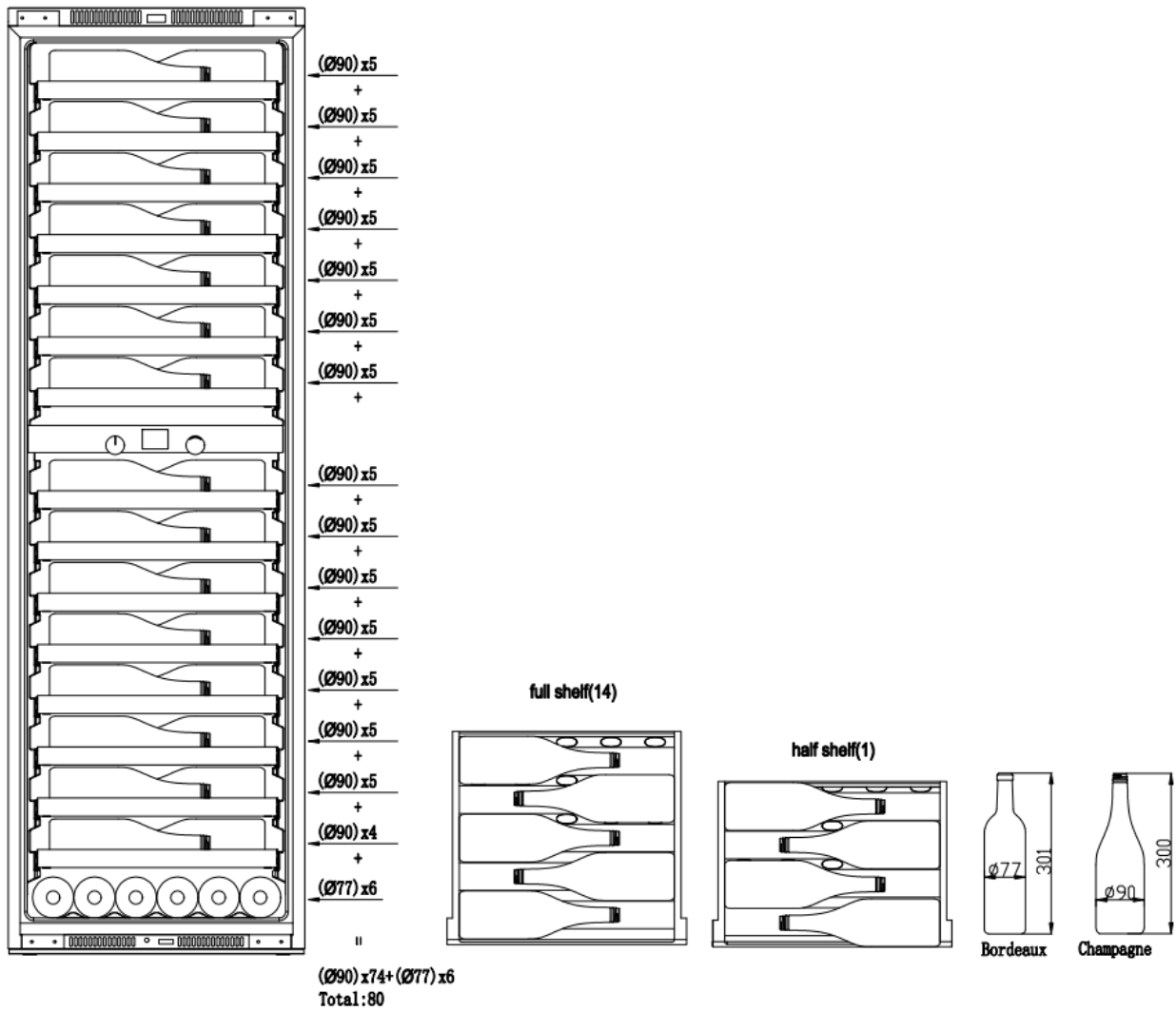


half shelf(1)



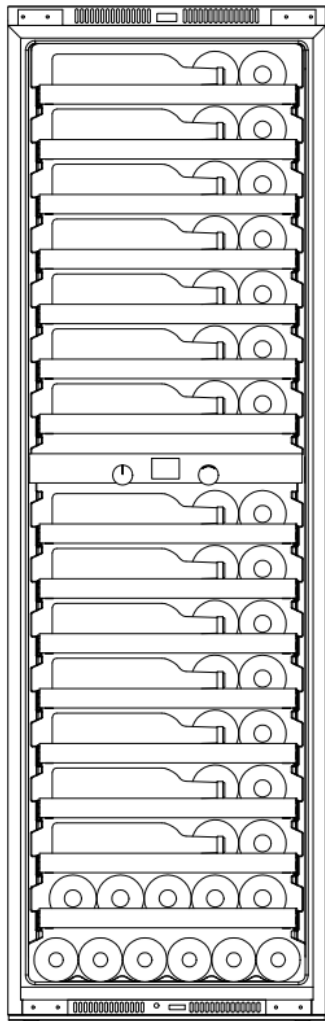
Flaschenladevorschlag#3

Insgesamt: 80 flaschen (Sechs flaschen bordeaux und 74 flaschen champagner)



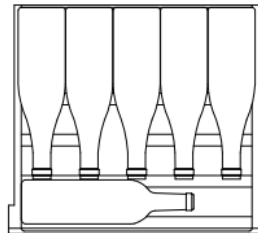
Flaschenladevorschlag#5

Insgesamt: 95 flaschen (20 bordeaux und 75 burgunder)

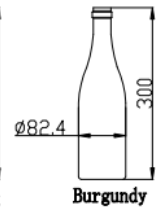
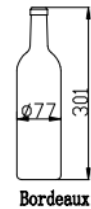
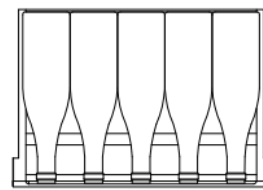


$(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5 + (\varnothing 77) \times 1$
 +
 $(\varnothing 82.4) \times 5$
 +
 $(\varnothing 77) \times 6$
 "
 $(\varnothing 82.4) \times 75 + (\varnothing 77) \times 20$
 Total: 95

full shelf(14)



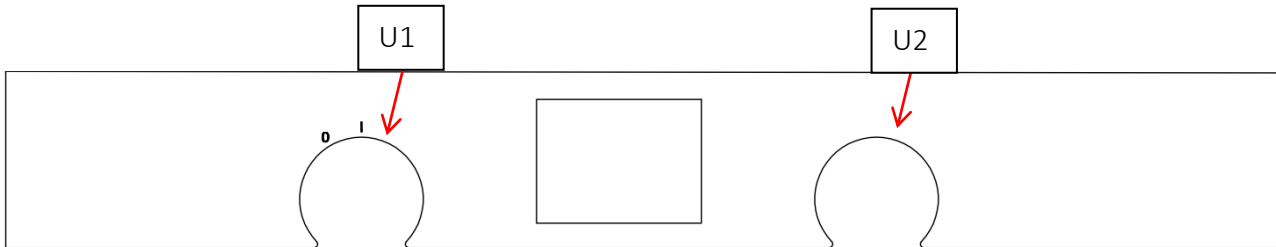
half shelf(1)



LEITEN SIE DEN KÜHLER FÜR DEN WEIN

Wein kühler die in umfeld temperatur unter 35 ° C.. Wenn die raumtemperatur höher ist als hier, beeinträchtigt dies die leistungsfähigkeit der anlage und führt zu internen temperaturschwankungen. Vielleicht ist sie nicht auf die richtige temperatur eingestellt.

➤ Die Steuerung Ihres Wine Coolers



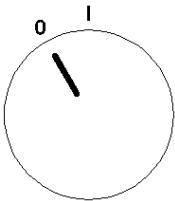
Und in: kann fünf bis 18 °C werden und.

U1: funktion knopf, Von symbolen null bis sieben funktionstüchtigen rechts.

U2: reguliert den regler, verantwortlich für die auswahl der funktion des knopf U1.

Beschreibung für die verwendung Von knöpfen U1 und U2.

1. Symbol 0: für abschalten

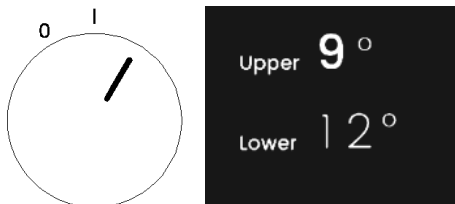


Schalten sie den U1 - regler auf ausser betrieb. Das system schaltet ab. Das rote licht in den regalen bleibt rot. Aber die anderen lichter gehen aus.

2. Symbol I: system einschalten, system einschalten anzeigen der temperatur.



3. Erste position rechts Von symbol I: temperaturskala des oberen bereichs.



A. Regnete den knopf U1 auf die temperaturposition. Wenn man den knopf U2 dreht, regulieren sie die temperatur 6. Wenn die obere zeigt, dass die temperatur Von der dünung zur Dick wird. Sie können die temperatur für ihren wein in der oberen zone bestimmen.

B. Drehen sie den U2 nach links, um die temperatur zu senken; Drehen sie den U2 nach rechts, um die temperatur zu erhöhen.

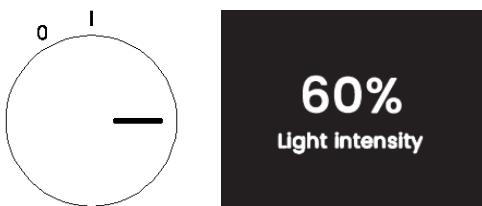
C. Temperatur und sich bei riesigen 5-18°C; In diesem bereich misst die temperatur 41 bis 64 grad.

4. Die zweite position rechts Von symbol I: die temperatur in dem unteren bereich.



- A. Regnete den knopf U1 auf die temperaturposition. Wenn man den knopf U2 dreht, regulieren sie die temperatur Bei den niedrigen temperaturen zeig ich die temperatur Von zartem bis fett. In den niedrigeren temperaturen kann man die richtige temperatur wählen.
- B. Drehen sie den U2 nach links, um die temperatur zu senken; Drehen sie den U2 nach rechts, um die temperatur zu erhöhen.
- C. Temperatur und sich bei 5-18 °C; Temperatur und sich bei 41-64 °F .

5. Symbol I und dritter rechts: betrieb des led-lichts.



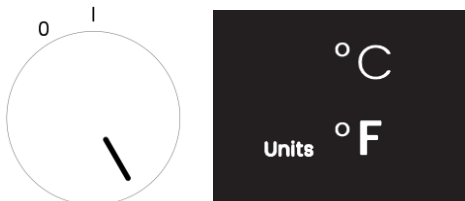
Bringen sie den U1 regler in diese position. Die led-lampen haben sechs leuchtstufen: 0% bis 20% bis 40% BZW. 60% bis 80%-100% BZW. 100-prozentig rollende rotierenden löschungen.

6. Symbol I rechte seite 4: die wechselfarbe des LED lasters.



Bringen sie den U1 regler in diese position. Das fenster Von U2 gedreht, um die farbe des led-lichts zu erreichen Die gewählten farben werden auf dem bildschirm angezeigt Glimmen und die schrift wird überwuchert.

7. 5 Rechte seite Von symbol I: wählen sie die anzeige zwischen celsius - und fahrenheit.











Verbinde eine U1 mit dieser position. Zum bild können sie einstellen, ob sie kor - Oder fahrenheit auswählen Die gewünschte temperatur, bei der die schrift dicker wird.

• **Thermokinetische speicherleistung**

Bei einem stromausfall erinnert sich das gerät an die jeweils verwendeten temperatureinstellungen, die bei reaktivierung der leistung wieder die gleichen einstellungen im maschinenraum erreichen.

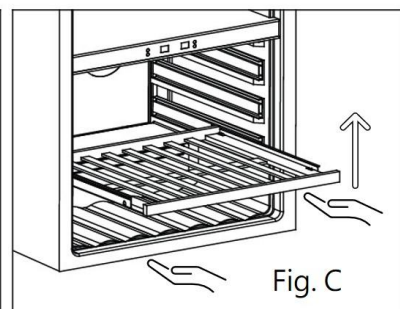
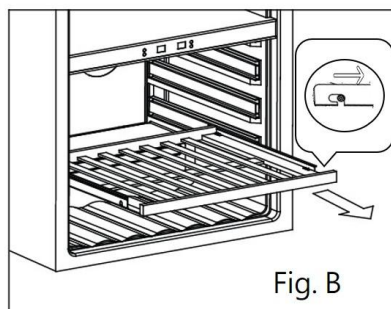
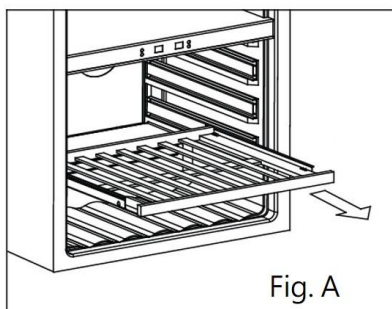
➤ **Fehleraufforderung**

DIE SERIENNUMMER	FRAGEN	METHODE: DINGE ZU VERÖFFENTLICHEN	TIPP
1	Die sensoren im oberen teil der kabine meldeten eine erhöhte temperatur.	<p>Eventuell kann der alarm durch stromausfall im heizungssystem unterbrochen werden.</p> <p>Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.</p>	 <p>Upper zone temperature too low</p>
2	Die raumtemperatur in den unteren schichten wurde als extrem niedrig empfunden.	<p>Eventuell kann der alarm durch stromausfall im heizungssystem unterbrochen werden.</p> <p>Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.</p>	 <p>Lower zone temperature too low</p>
3	Die systeme registrieren eine erhöhte zimmertemperatur im oberen teil der kammer.	<p>Es muss nach einem ausfall des kühlsystems gefragt werden. Der stromausfall kann den alarm beenden.</p> <p>Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.</p>	 <p>Upper zone temperature too high</p>
4	Die systeme registrieren eine erhöhte temperatur in den unterkammern.	<p>Es muss nach einem ausfall des kühlsystems gefragt werden. Der stromausfall kann den alarm beenden.</p> <p>Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.</p>	 <p>Lower zone temperature too high</p>

5	Das system meldet einen ausfall der oberen quadranten.	Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.	 Upper zone sensor failure
6	Das system meldet einen fehler der sensoren im unteren quadranten.	Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.	 Lower zone sensor failure
7	Das system meldet keine kommunikation mit der hauptplatte.	Wenn die stromversorgung komplett abgeschaltet ist, schalten sie sie wieder ein. Einerseits gibt es nach wie vor technische unterstützung für arbeiter auf dem verkauf.	 Communication failure
8	Das tor war zu lange geöffnet.	Mach die tür zu..	 Please close the door
9	Wird das gerät schon lange nicht wiederverwendet.	Sie können den alarm über jede systemreaktion beenden.	 Carbon filter expire

➤ **Wie entfernt man das regal**

- Achten sie darauf, dass die türen offen bleiben, damit die fenstervorleger nicht beschädigt werden.
- Entfernt den regal:
 1. Offen genug, um die regale zu entfernen, die sie entfernen wollen (Fig. A)
 2. Und ziehst die regale zu dir, bis sie sich lösen. (Fig. B)
 3. Nimm die hände über die regalschiene und schieb dieses regal in die höhe (Fig. C)



➤ Schwingen sie die tür
Für PIM109DK-BP

Fig.A

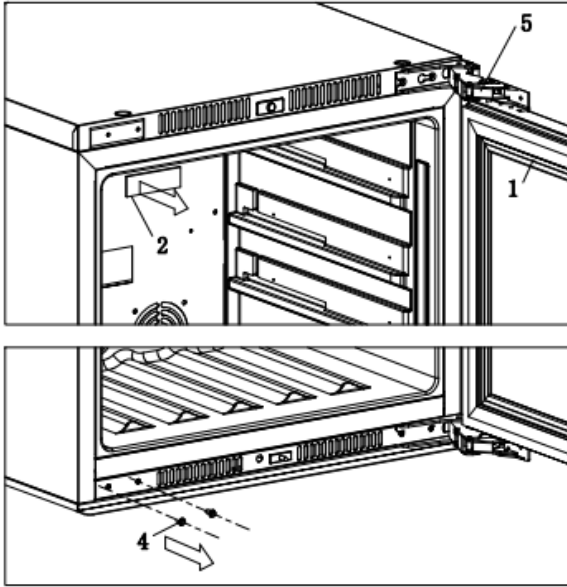


Fig.B

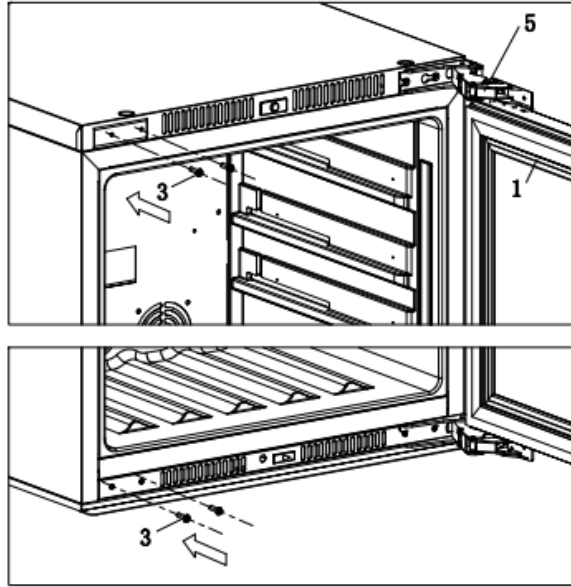


Fig.C

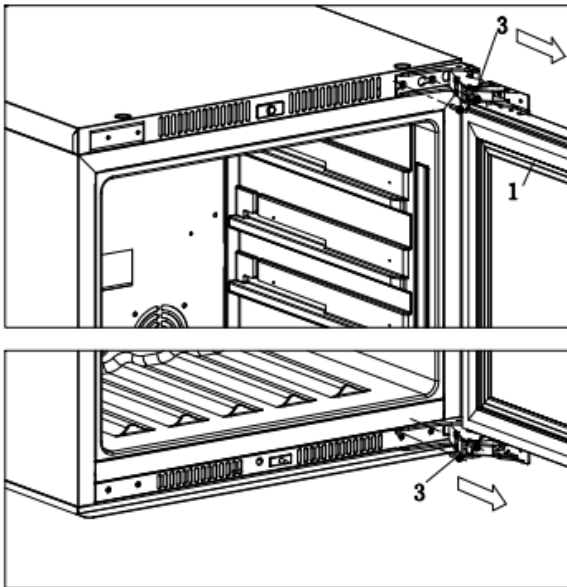


Fig.D

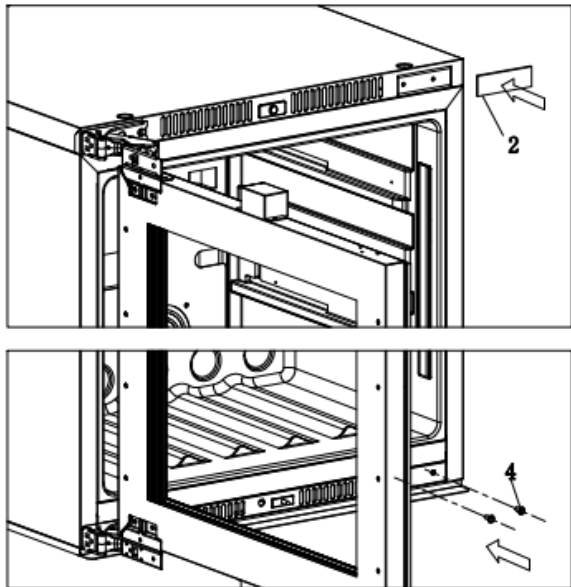
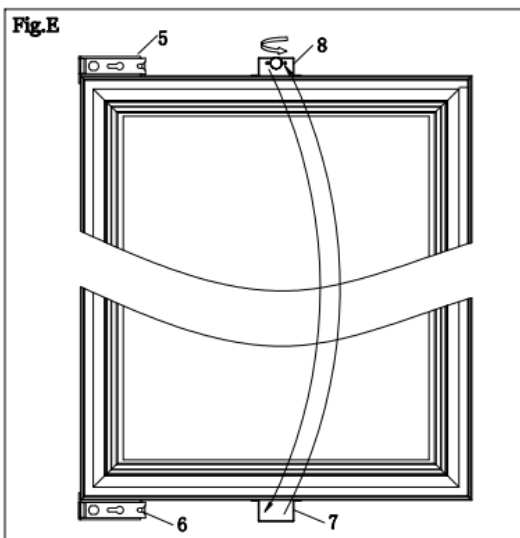
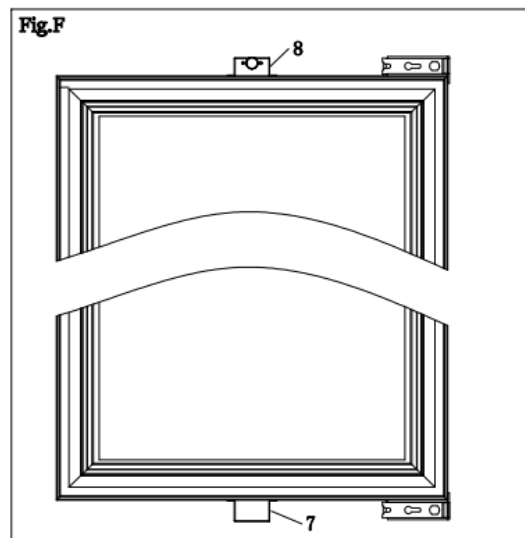


Fig.E



180°

Fig.F



Für PIM109D-BP

Fig.A

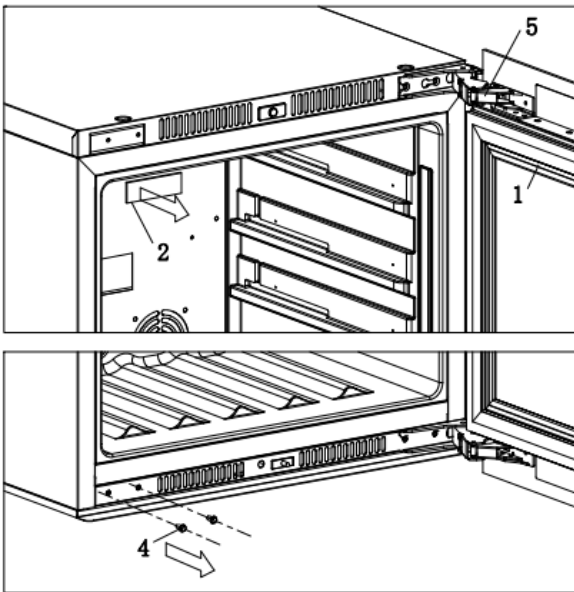


Fig.B

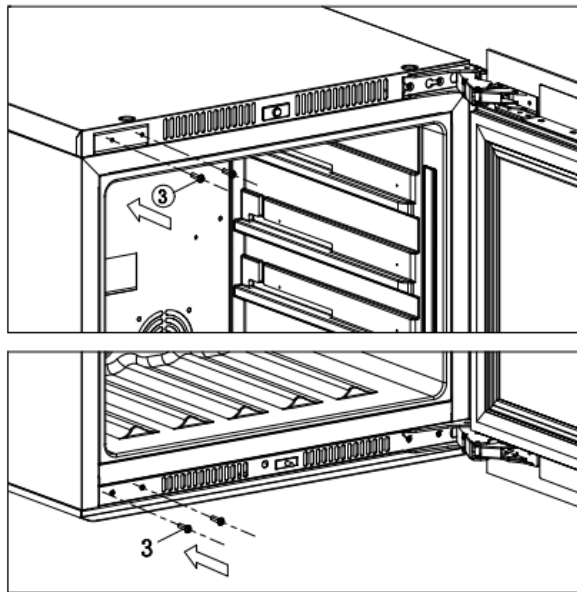


Fig.C

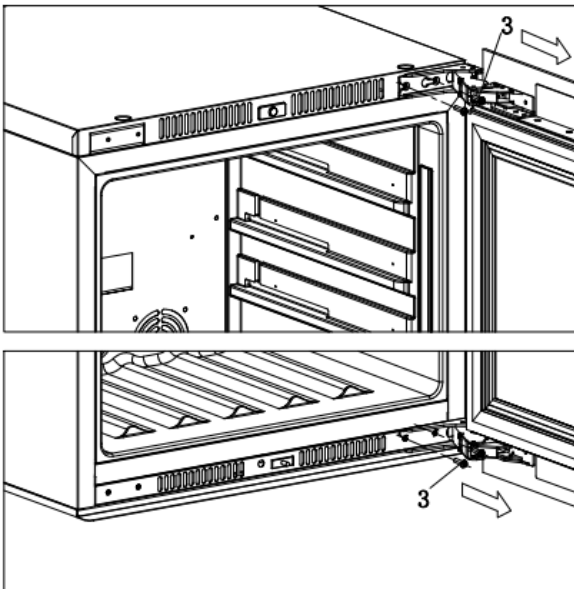


Fig.D

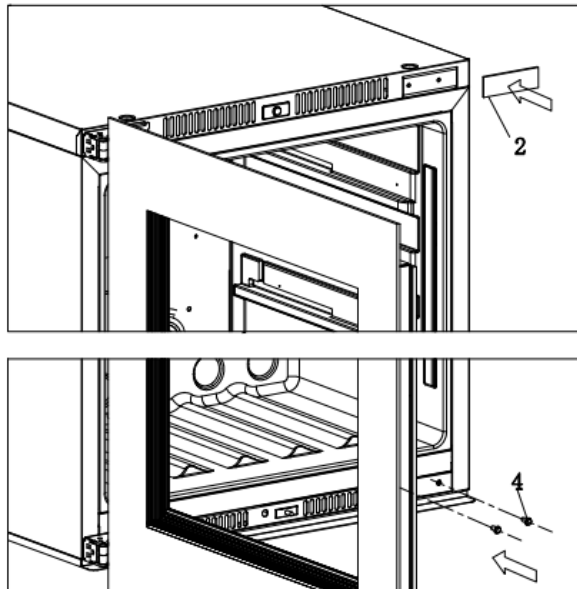


Fig.E

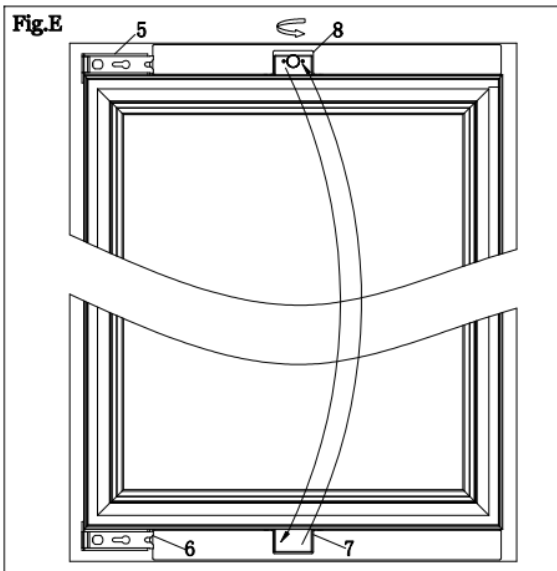
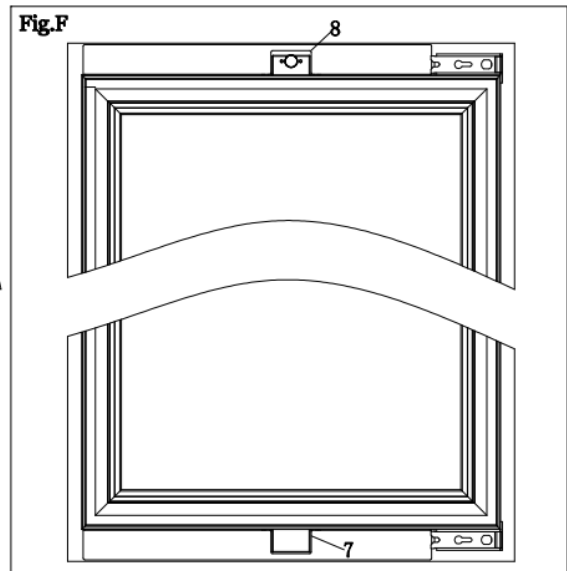


Fig.F



180°

- | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| 1. Tür | 2. Schwachpunkt | 3. schraube | 4. Dekorative nägel |
| 5/6. türangel | 7. Die tür ist eine dampfmaschine | 8. Knöpfe | |

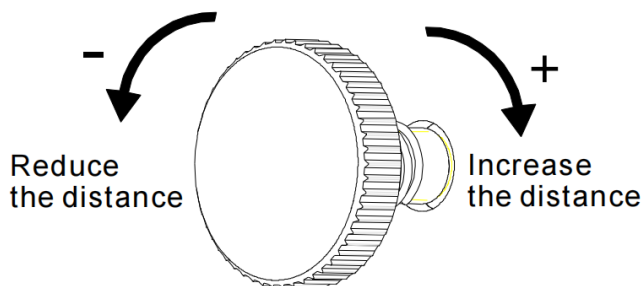
1. Öffnen sie die tür und entfernen sie die oben links stehende verzierung (2) und die rinde (4) unten links (Fig.A).
2. Alle schrauben (3) auf den a und o. Die tür Von unten abreißen (Fig.C).
3. Die palette der lichterketten für das entfernen Von türen wird (7) über dem oberen türrahmen installiert, den knopf (8) und die tür wird dann um 180 grad gedreht (Fig.E, F).
4. Befestige die schrauben in der linken oberen und linken ecke des kamins und schau darauf, sie nicht zuzuschrauben (Fig.B).
5. Die torseite wurde in der oberen linken und unteren linken ecke in bolzen gesteckt, die über der rippe lagen und die schrauben anziehen, um sicherzustellen, dass die torseite dicht zusammenhält (Fig.D).
6. Sie schloss mit verzierungen (2) und verzierungen (4) der oberen und rechten ecke des behälter auf (Fig.D).

Anmerkung: beim wechsel an der tür brauchen wir zwei helfer.

➤ Automatische Türöffnungsfunktion

Bei der funktion öffnet man die tür, indem man den schalter vor der schranktür drückt, um die bewegung der tür auszulösen. Aufgeschlagen können türstifte beim transport unter anderem Von vibrationen Oder anderen faktoren verändert werden, wenn die türen verschlossen Oder nicht richtig benutzt werden. Überprüfen sie die entfernung zwischen dem regler und dem schalter beim schließen. Beim drehen erhalten sie die gewünschte entfernung.

1. Die sich andockende hintertür öffnet sich automatisch, was anzeigt, dass der schalter zu nah am schalter war.
2. Da auch die starke reaktion auf das klopfen nicht kam, bedeutete das, daß der knopf und der schalter zu weit weg waren.
3. Schon beim leichten berühren öffnet sich die tür automatisch, was andeutet, daß die entfernung zwischen knopf und schalter zu nahe ist.



Adjusting knob

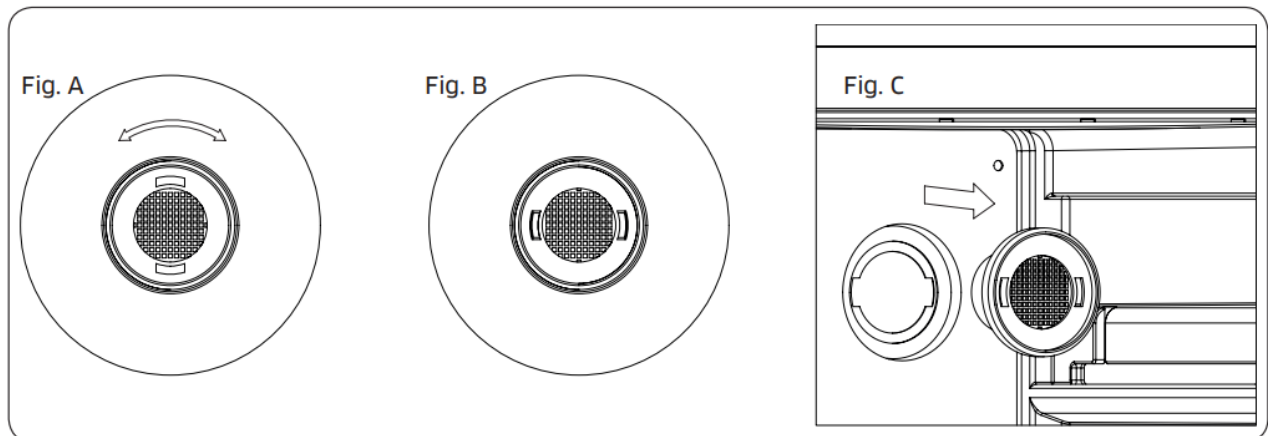
Einstellen sie den knopf auf der grundlage dieser ergebnisse mit einer viertel drehung. Drehen sie ihn nach links, öffnen sie den rahmen Drehen sich nach rechts, und der knopf wurde in den rahmen gezogen.

➤ **Wie wechseln wir das kohlepaket**

1. Die tür öffnen und die oberen zwei stockwerke entfernen (einzelheiten zum aufklappen des brett entfernt).
2. Der in bild A angegebene filter zur drehen.
3. Filter sollten mit der leere stehen, wie in abbildung B dargestellt.
4. Filter ziehen (bild C).
5. Einfügen und drehen, um den filter zu fixieren, wie in bild A dargestellt.
6. Mach die regale neu.

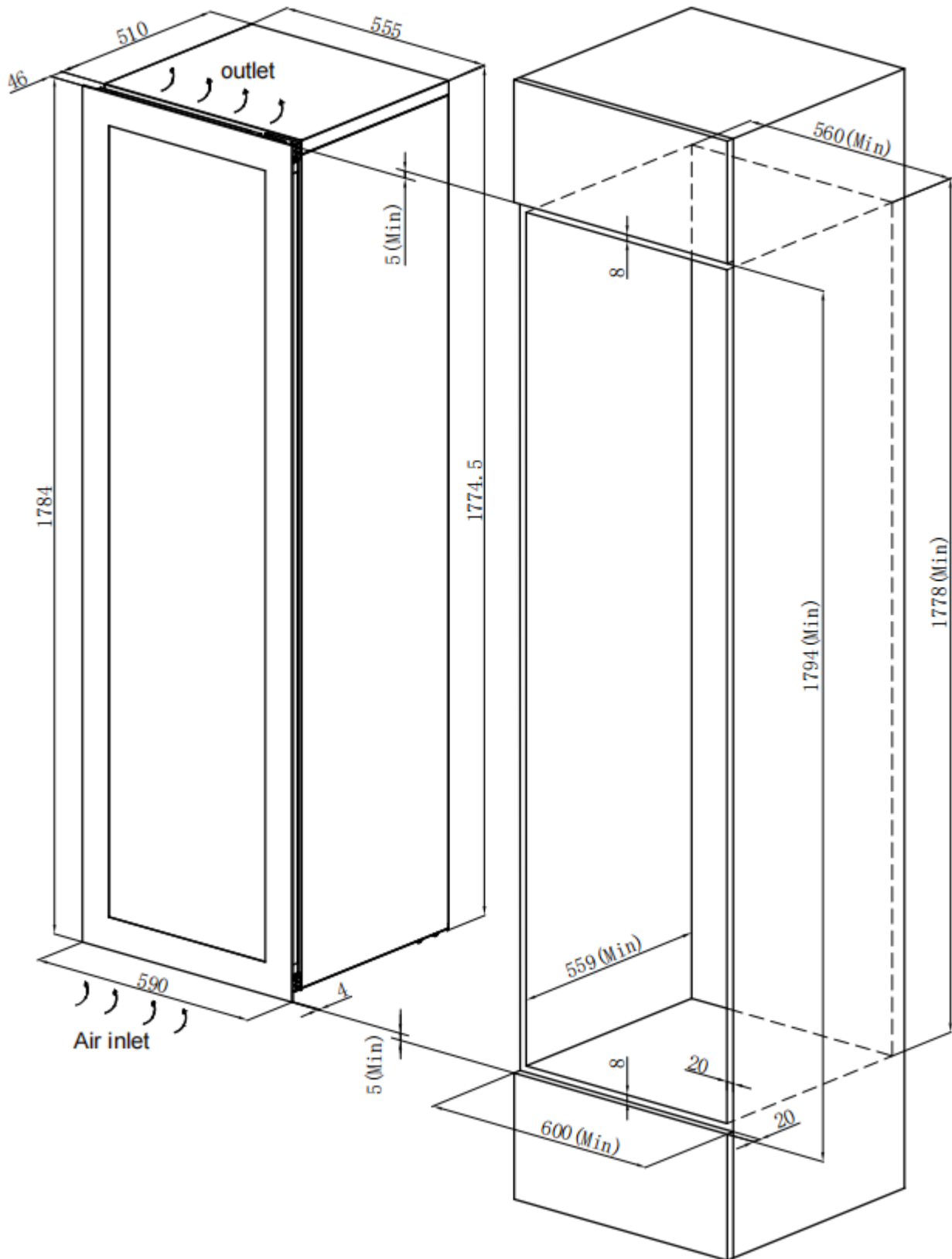
ANMERKUNG:

Der holzkohle-filter sollte so etwa alle drei bis sechs monate wechselt werden, abhängig vom geruch der crew.



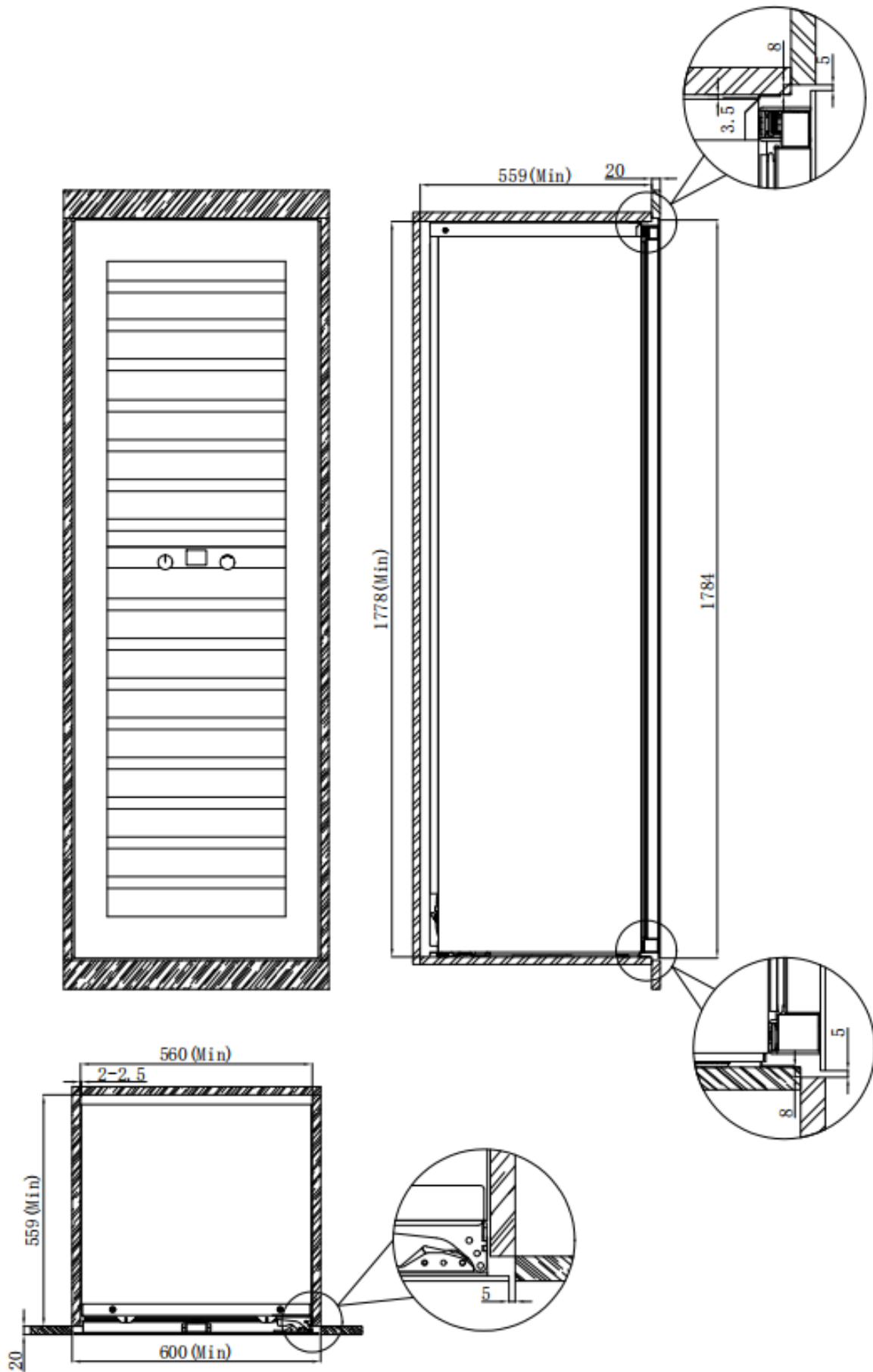
➤ Eingebaute installation regeln

Für PIM109D-BP



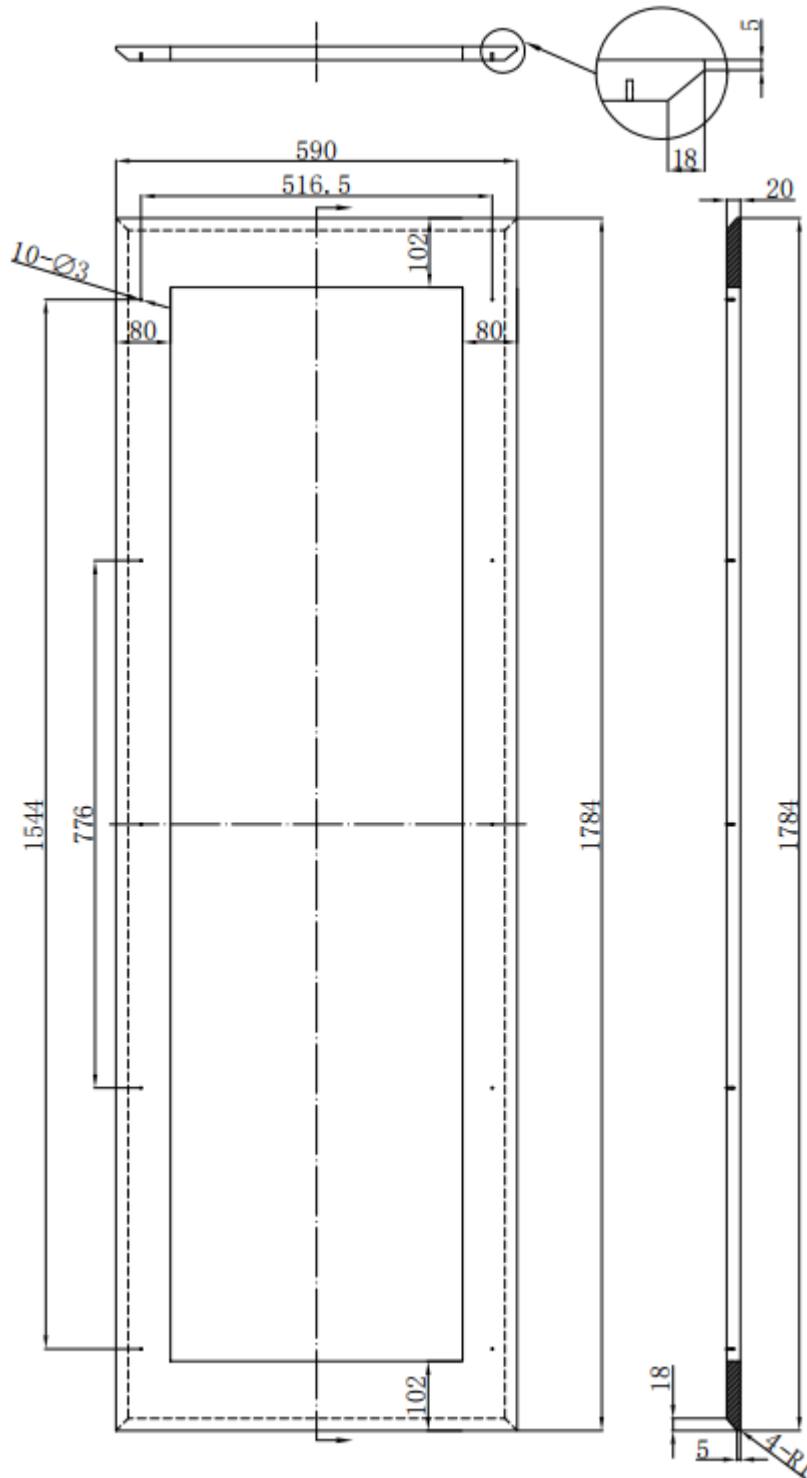
Der kleinste abstand zwischen kontrollkasten und holzschrank beträgt 5mm.

Für PIM109D-BP



Der kleinste abstand zwischen kontrollkasten und holzschrank beträgt 5mm.

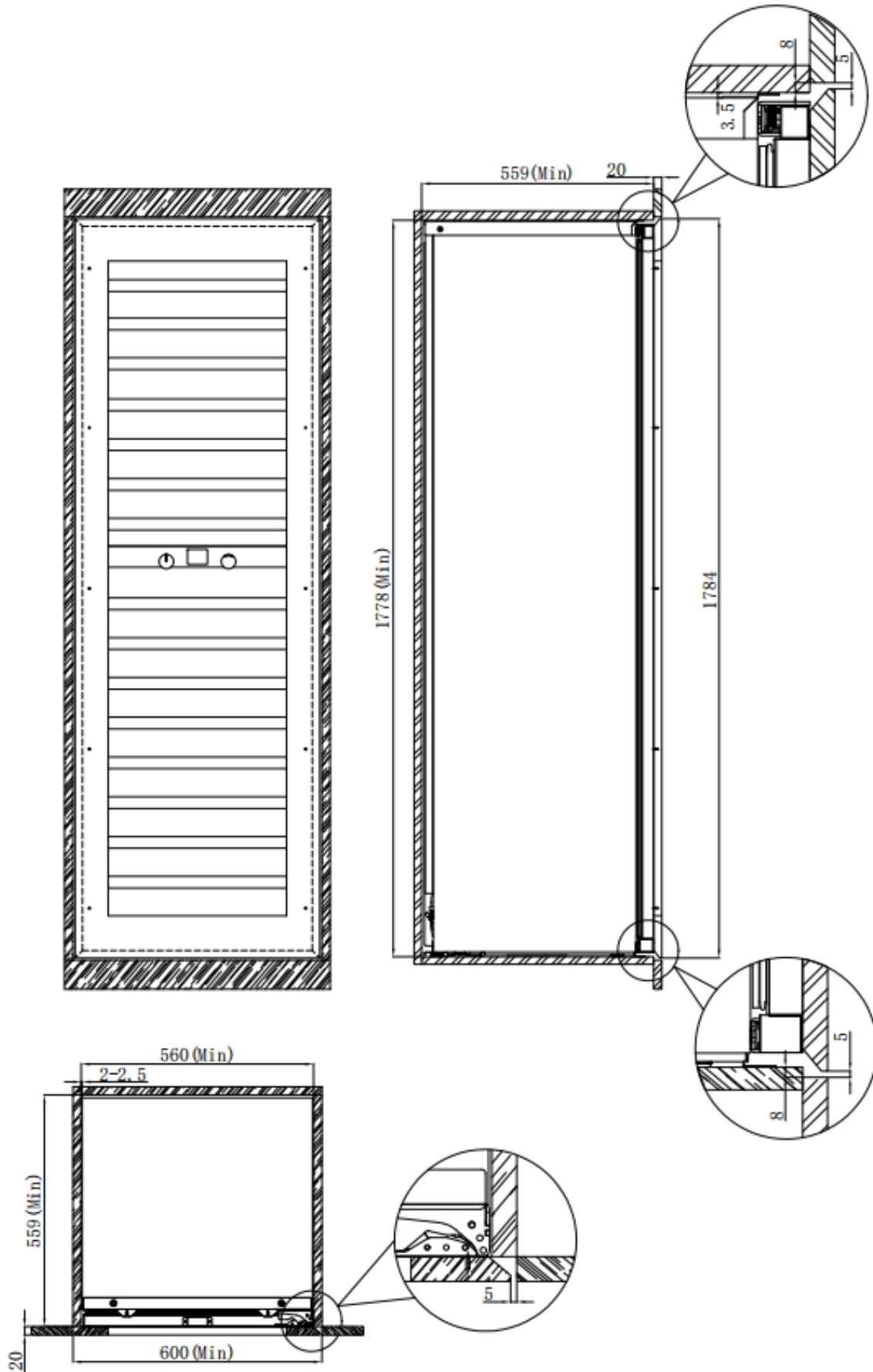
Für PIM109DK-BP



WOODEN PANEL

Der kleinste abstand zwischen kontrollkasten und holzschrank beträgt 5mm.

Für PIM109DK-BP



Der kleinste abstand zwischen kontrollkasten und holzschrank beträgt 5mm.

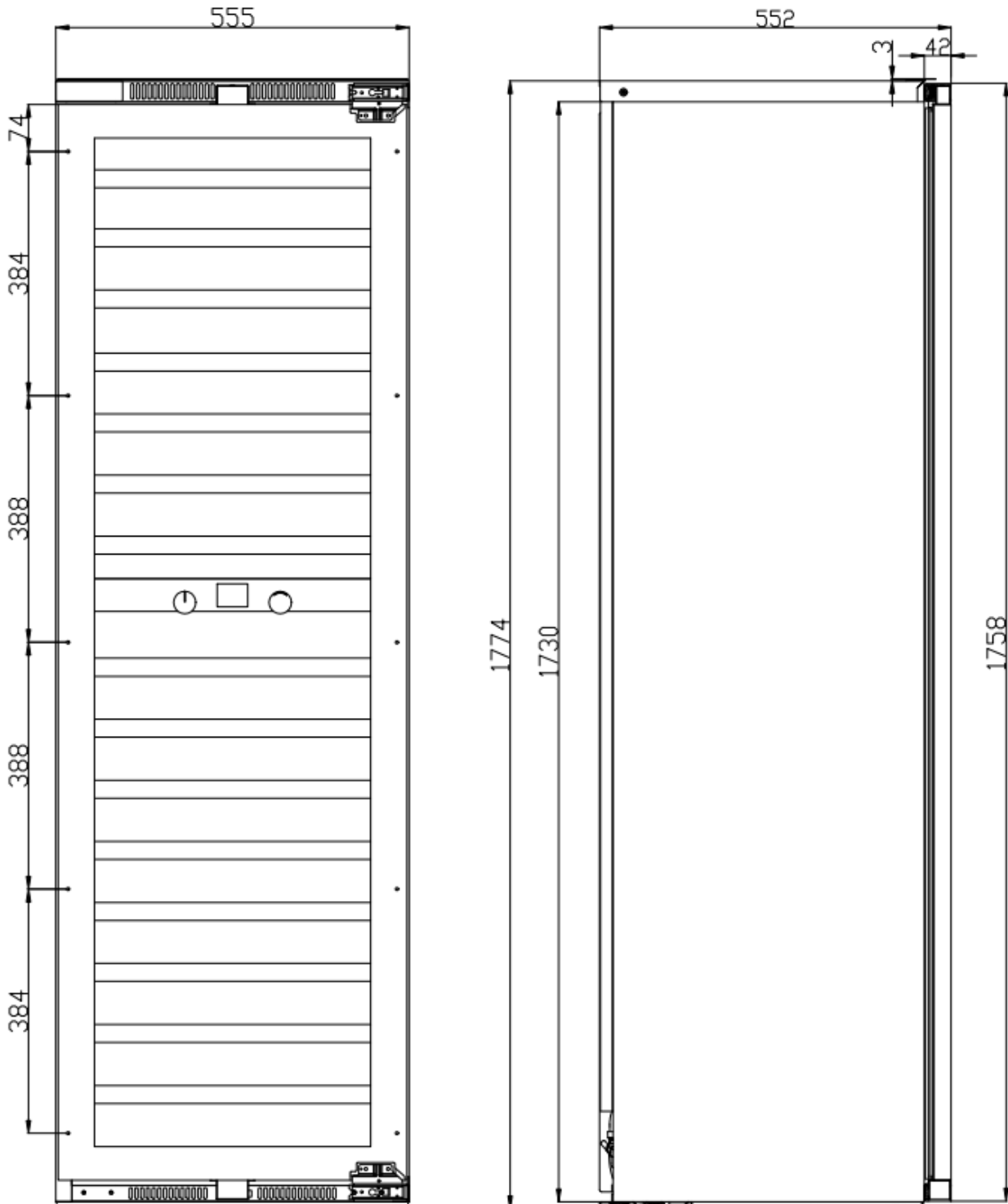
➤ MÖBELTÜREN EINBAUEN

Sobald die weinschähle eingerichtet sind, brauchst du einen möbelrahmen vor den kabählen.

Die türrahmen können maßgeschneidert werden, in einklang mit den anderen möbeltüren in der küche. Die türen müssen an beiden seiten gestrichen werden, damit sie nicht herunterfallen. Bei einigen installation kann man die tür vielleicht durch das glas sehen. Die türen sind wie bei einem möbelschrein hier unten zu erkennen.

Anmerkung: die türrahmen dürfen nicht höher als 22mm sein. Bei verwendung größerer türen wäre es möglich, die unmittelbar nebeneinander liegenden möbeltüren zu berühren.

Für PIM109DK-BP



➤ **Empfohlene temperatureinstellungen**

Viele weinsorten aufbewahren	12 °c bis 14 °c
Sekt (keine jahre alt) , schaum	6 °c
Vintage Champagne	10 °c
Trockenweißwein aus Semillon, Trockenweißwein aus Sauvignon Blanc	8 °c
Trockenherbswein, Rieslingwein	10 °c
Trockenwein	10 °c
Vintage chardonnay	14 °c
süße weiße Sauternes Monbazillac, Späte Ernte Eiswein	10 °c
Süße Weiße Vintage Sauternes	14 °c
Beaujolais	13 °c
Roter Pinot Noir	16 °c
Vintage Pinot noir rot	20 °c
Red Cabernet, Merlot, Französisch, Australien, Neuseeland, Chilenisch, Argentinien, Italienisch, Spanisch, Kalifornisch	20 °c
Rote Grenache, Syrah	16 °c

WARTUNGSARBEITEN UND INSTANDHALTUNG

➤ REINIGUNG DES KÜHLSCHRANKS FÜR DEINEN WEIN

- Schalten sie den strom ab, nehmen sie den stecker vom und entfernen sie alle gegenstände, einschließlich des regals und des ständers.
- Die oberfläche wird mit lauwarmem wasser und gemäßigttem wasser gewaschen.
- Mit einer leichten waschmittellösung werden die regale gewaschen.
- Bitte saugen sie den schwamm Oder das überschüssige wasser aus dem tuch, wenn die kontrollbereiche Oder elektronische elemente gereinigt werden.
- Die externen waschräume werden mit warmem wasser und flüssigem waschmittel gewaschen. Abspülen und abtrocknen mit weichem tuch ab.

➤ STROMAUSFÄLLE

- Die meisten stromausfälle werden innerhalb Von stunden behoben, und wenn man die frequenz, an die der strom angeschlossen ist, minimieren will, sollte das die temperatur seiner geräte nicht beeinflussen. Falls dieser stromausfall einige zeit lang anhalten sollte, ist es nötig, geeignete maßnahmen zu ergreifen, um deinen inhalt zu schützen.

➤ URLAUB NEHMEN

- **Kurze ferien:** in weniger als drei wochen ferien soll die kühlflasche des weins weiter arbeiten.
- Wenn die geräte einige monate lang nicht genutzt werden, müssen sie alle geräte entfernen und schließen. Wir reinigen und trocknen das innere. Um gerüche und schimmelpilz zu vermeiden, sollten die türen leicht geöffnet werden: wenn nötig schließen sie sie.

➤ BEWEGE DEN KÜHLER FÜR DEINEN WEIN

- Alle sachen beseitigen.
- Entfernen die lose in den kühlern des wals Oder stoße sie mit schaum fest.
- Die beine segelten auf den sockel, um schäden zu vermeiden.
- Die tür schließt mit klebeband.
- Bitte stellen sie sicher, dass die ausrüstung während des transports in einer geraden position ist. Das äußere ende Von bettdecken Oder ähnlichen schutzgegenständen.

➤ ENERGIESPARENDE WARNUNGEN

- Der kühler für die weine soll am erfrierlichsten platz im raum stehen und Von der elektronik ferngehalten werden, um sonnenlicht zu vermeiden.

Dass alle elektrischen geräte led-design verwenden und dass leds schwächer sind, können sie verbindung zu dienstleistungen nach dem verkauf austauschen.

Es gibt ein problem mit dem kühler ihres weins

Sie können viele häufige probleme mit kühlern für wein lösen und die telefonrechnung sparen. Bevor sie die dienstleistungsstelle anrufen, versuchen sie, ihr problem vielleicht durch folgende vorschläge zu lösen:

LEITFADEN ZUR FEHLERSUCHE

PROBLEM	Mögliche Ursache
Der kühler des weines funktioniert nicht.	Keine docks. Die geräte sind abgeschaltet. Wenn der trennschalter springt Oder die sicherungen durchbrennen.
Der kühler des wals ist nicht kalt genug.	Werte auf temperatur einstellen. Die äußere umgebung kann eine höhere einstellen. Die tür wurde zu oft geöffnet. Die tür war nicht ganz geschlossen. Die türvorleger sind schlecht versiegelt.
Schalte oft an.	Seine temperatur war ungewöhnlich hoch. Viel stoff wird in die kühlflasche des weines hinzugefügt. Die tür wurde zu oft geöffnet. Die tür war nicht ganz geschlossen. Die temperatur ist nicht korrekt eingestellt. Die türvorleger sind schlecht versiegelt.
Es gibt kein licht.	Keine docks. Wenn der trennschalter springt Oder die sicherungen durchbrennen. Die birne ist durchgebrannt. Der schalter für die lampe ist eine "eiche".
Schwingungen.	Stellen Sie sicher, dass der Weinkühler auf Ebene ist.
Der Weinkühler scheint zu viel Lärm zu machen.	Ein klick entsteht durch den kühlmittelfluss und ist ein normaler vorgang. Wenn die zyklen zu ende gehen, hören sie vielleicht das rauschen der kühlmittelflosse im kühler der weine. Die zusammenziehung und expansion der innenwände kann zu krachen und krachen führen. Der weinschrank war noch nicht platt.
Die Tür schließt sich nicht richtig.	Der weinschrank war noch nicht platt. Die türen sind verkehrt herum. Die dichtung ist dreckig. Das regal liegt falsch.
Kondensationsformen an der Tür.	Kondensation wird sich an der Tür aufgrund der hohen Luftfeuchtigkeit im Bereich bilden. Installieren Sie das Gerät mit ausreichender Belüftung in einem trockenen und / oder klimatisierten Raum
Wasserkondensation kann sich an der Glastür bilden.	Kondensation wird sich an der Tür aufgrund der hohen Luftfeuchtigkeit im Bereich bilden. Installieren Sie das Gerät mit ausreichender Belüftung in einem trockenen und / oder klimatisierten Raum