

Wine cooler

OWNER'S MANUAL

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PW 6 GBI

PW 19 GFB

Thank you very much for buying this product.

Before using your new refrigerator, please read this operation manual to ensure that you gain the maximum benefit from it.

CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS.....	3
DESCRIPTION OF APPLIANCE AND INSTALLATION	7
ACCESSORY INSTALLATION BEFORE OPERATING.....	9
OPERATING THE WINE COOLER.....	10
CARE AND MAINTENANCE.....	17
TROUBLESHOOTING.....	20
REVERSE THE DOOR SWING	21
PRODUCT INFORMATION SHEET	27



This appliance has been tested in accordance with the directives in force in the European Union.
This appliance conforms to the relevant safety provisions for electrical appliances in force in the European Union.

DEAR CUSTOMER:

Thank you for buying this refrigerator. To ensure that you get the best results from your new refrigerator, please take time to read through the simple instructions in this booklet.

Please ensure that the packing material is disposed of in accordance with the current environmental requirements.

When disposing of any refrigerator equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal.

This appliance must be only used for its intended purpose.

CAUTION:

The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

SAFETY PRECAUTIONS

THIS APPLIANCE CAN BE USED BY CHILDREN AGED FROM 8 YEARS AND ABOVE AND BY PERSONS WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES OR LACK OF EXPERIENCE AND KNOWLEDGE IF THEY HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTIONS CONCERNING USE OF THE APPLIANCE IN A SAFE WAY AND IF THEY UNDERSTAND THE HAZARDS INVOLVED.

CHILDREN MUST NOT PLAY WITH THE APPLIANCE. CLEANING AND MAINTENANCE CANNOT BE PERFORMED BY CHILDREN WITHOUT SUPERVISION. CHILDREN AGED FROM 3 TO 8 YEARS OF AGE CAN INSERT AND REMOVE FOOD FROM REFRIGERATION APPLIANCES.

IF THE SUPPLY CABLE GETS DAMAGED, HAVE IT REPLACED BY A SPECIALIZED SERVICE CENTRE IN ORDER TO AVOID DANGEROUS SITUATIONS. IT IS PROHIBITED TO USE AN APPLIANCE WITH THE SUPPLY CABLE DAMAGED.



ICE MAKERS THAT ARE NOT INTENDED FOR CONNECTION TO THE WATER SUPPLY SHOULD ONLY BE FILLED WITH DRINKING WATER.



VENTILATION OPENINGS IN THE HOUSING OF THE APPLIANCE OR IN ITS CONSTRUCTION MUST BE KEPT WITHOUT OBSTACLES.



DO NOT USE ANY MECHANICAL DEVICES OR MEANS OTHER THAN RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER TO SPEED UP THE DEFROSTING PROCESS.



DO NOT DAMAGE THE COOLING CIRCUIT.



DO NOT USE ELECTRIC APPLIANCES IN THE FOOD STORAGE COMPARTMENT, UNLESS IT IS A TYPE RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER.

DO NOT STORE EXPLOSIVE SUBSTANCES IN THIS APPLIANCE, SUCH AS AEROSOL CANS WITH A FLAMMABLE PROPELLANT GAS.

THIS APPLIANCE IS INTENDED TO BE USED IN HOUSEHOLDS AND SIMILAR PREMISES, SUCH AS

- KITCHENETTES IN SHOPS, OFFICES AND OTHER WORKPLACES;
- APPLIANCES USED BY GUESTS IN HOTELS, MOTELS, AND OTHER ACCOMMODATION FACILITIES;
- APPLIANCES USED IN BED AND BREAKFAST FACILITIES;
- APPLIANCES USED IN CATERING AND OTHER SIMILAR NON-VENDING ENVIRONMENTS.



ICE MAKERS THAT ARE INTENDED FOR CONNECTION TO THE WATER SUPPLY SHOULD ONLY BE CONNECTED TO DRINKING WATER SUPPLY.



THE APPLIANCE MUST BE FASTENED IN ACCORDANCE WITH THE MANUAL TO PREVENT DANGER CAUSED BY ITS INSTABILITY.



THE ISO 7000-1701 MARK (2004-01) INDICATES MEDIUM UNDER PRESSURE.



FIRE HAZARD / FLAMMABLE MATERIALS!



THE COOLING SYSTEM CONTAINS REFRIGERANT UNDER HIGH PRESSURE. DO NOT MANIPULATE WITH THE SYSTEM. THE SYSTEM MAY BE REPAIRED BY AUTHORISED PERSONS ONLY.

R600A

CONTAINS COOLING GAS ISOBUTANE WHICH IS FLAMMABLE. AVOID DAMAGING REFRIGERATION CIRCUIT COMPONENTS DURING TRANSPORT AND INSTALLATION OF THE APPLIANCE.



WHEN PLACING THE APPLIANCE IT MUST BE ENSURED THAT THE SUPPLY CORD DOES NOT GET CAUGHT OR DAMAGED.



DO NOT PLACE PORTABLE MULTIPLE SOCKET-OUTLETS OR PORTABLE EXTENSION CABLES TO THE REAR SIDE OF THE APPLIANCE.

OTHER RECOMMENDATIONS / INSTALLATION

SAFETY OF THE ELECTRICAL SYSTEM:

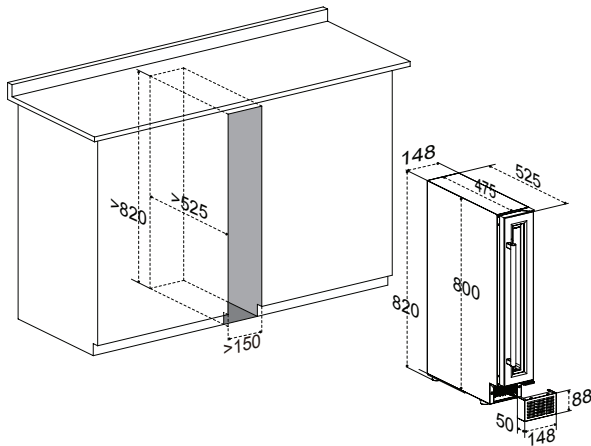
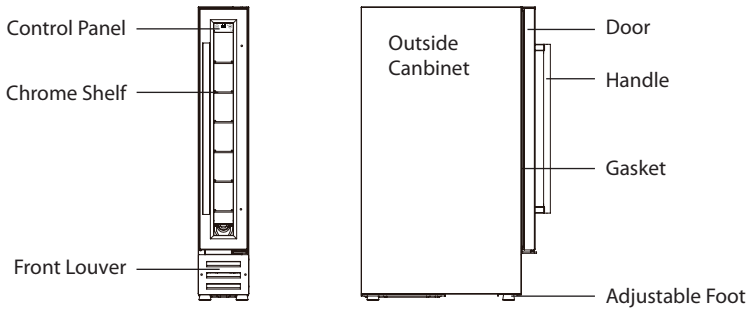
- THE POWER CORD MUST NOT BE EXTENDED.
- PLEASE ENSURE THAT THE PLUG OF THE POWER CORD IS NOT DAMAGED, OTHERWISE IT COULD OVERHEAT AND CAUSE A FIRE.
- WHEN PLACING THE APPLIANCE IT MUST BE ENSURED THAT THE CABLE CORD DOES NOT GET CAUGHT OR DAMAGED.
- DO NOT PLACE PORTABLE MULTIPLE SOCKET-OUTLETS OR PORTABLE EXTENSION CABLE TO THE REAR SIDE OF THE APPLIANCE.
- THE APPLIANCE MUST NOT STAND ON THE POWER CORD.
- THE APPLIANCE MUST NOT BE PLACED IN A HUMID ENVIRONMENT; THE POWER CORD MUST NOT LIE IN WATER.
- MAKE SURE THAT YOU HAVE FREE ACCESS TO THE PLUG OF THE APPLIANCE.
- DO NOT PULL ON THE POWER CORD.
- IF AN ELECTRICAL OUTLET IS LOOSE, DO NOT CONNECT THE PLUG TO IT. THERE IS A RISK OF ELECTRIC SHOCK OR FIRE.
- THIS APPLIANCE MUST NOT BE USED WITHOUT THE INTERIOR LIGHT COVER.
- THE REFRIGERATOR IS DESIGNED TO BE USED ONLY WITH ONE-PHASE ALTERNATING CURRENT POWER SUPPLY WITH VALUES OF 220 - 240 V / 50 HZ. IF THE VOLTAGE FLUCTUATION IN THE PLACE OF RESIDENCE OF THE USER IS SO GREAT THAT IT EXCEEDS THE GIVEN LIMITS, USE AN AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR WITH THE REFRIGERATOR OF MORE THAN 350 W FOR SAFETY REASONS.
- THE PLUG MUST BE USED WITH A SOCKET WITH AN EARTH CONTACT.

DESCRIPTION OF APPLIANCE AND INSTALLATION

The following pictures only show description of appliance. The dimension and shelf quantity may differ among the models of the same series.

■ PW 6 GBI CONTROL IN CABINET

Single Zone **6** Bottles

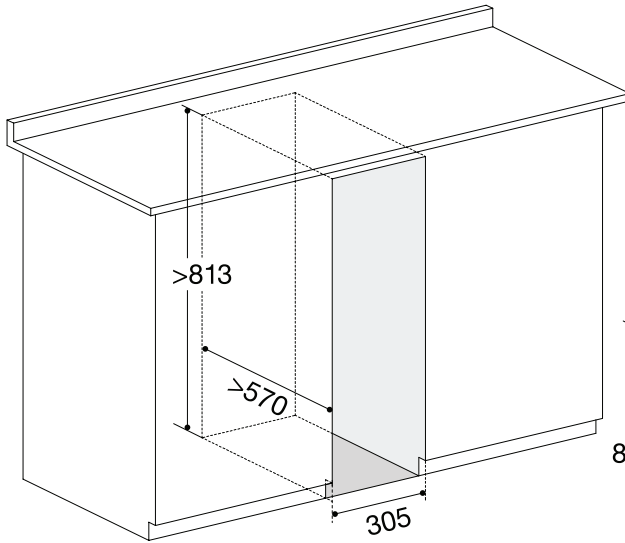
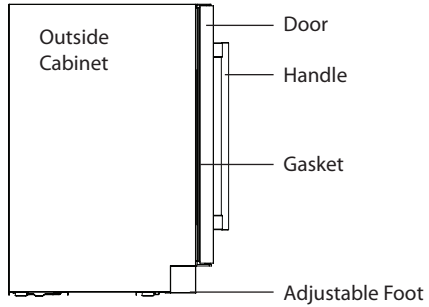
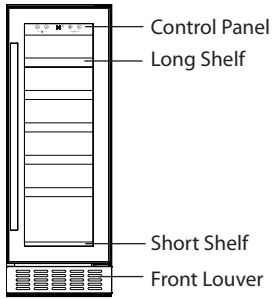


• Height Adjustable:
813-845mm

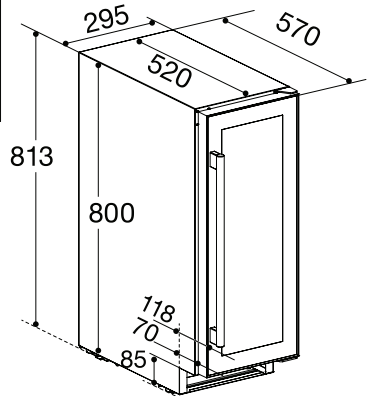
• Height Adjustable:
848-880mm

■ PW 19 GBI CONTROL IN CABINET

Single Zone **19** Bottles



• Height Adjustable:
813-845mm



ACCESSORY INSTALLATION BEFORE OPERATING

■ UNPACKING AND CLEANING THE WINE COOLER

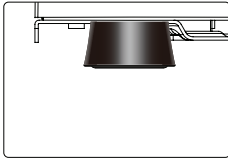
- Remove the exterior and interior packing materials.
- Let the appliance stand upright for approximately 24 hours before connecting it to the power source, which helps to reduce the possibility of a cooling-system malfunction from handling during transportation.
- Use a soft cloth to clean the interior surface with lukewarm water.

IMPORTANT: The front louver at the base of the appliance is for ventilation. Nothing should be placed in front of this front louver; otherwise your Wine Cooler may not operate properly.

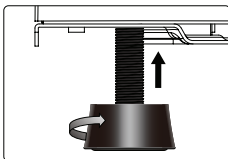
- A decorative plinth can be fitted to the front of the base vent, a cut-out should be made in the plinth with bigger size than the front louver. The cut out is required whether the front louver is removed or not.

■ ADJUSTING THE HEIGHT AND LEVELLING OFF YOUR WINE CABINET

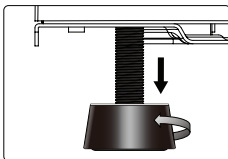
- The appliance is equipped with adjustable feet, so that the height may be adjusted to level the cabinet on uneven floor surfaces.
- We recommend that two people carry out this procedure.
- The height must be adjusted prior to building the appliance into the housing unit and it should be set at such a height that the top panel of the appliance fits exactly below the kitchen worktop.



- Tilt the appliance approximately 60° to allow access to the adjustable feet.
- Take care to ensure the cabinet is supported at all times.



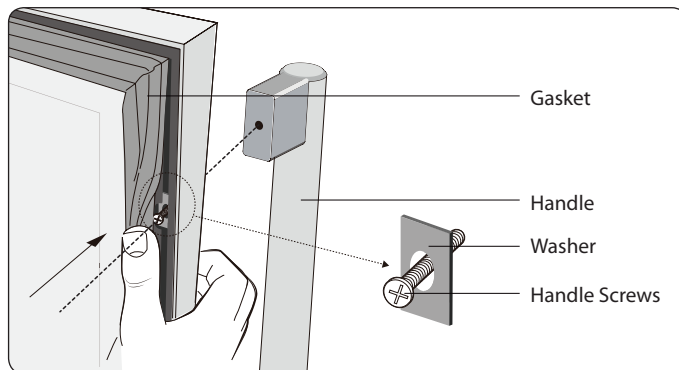
- Twist the foot into a suitable position to level the cabinet.



- Repeat these steps for the other adjustable feet.

IMPORTANT: If the appliance is not level, then the door and door seal may be affected.
IMPORTANT: Do not move the appliance when the feet are adjusted high.

■ INSTALLING THE HANDLE



- Remove the door Gasket slightly to expose the two screw holes.
- Fix the Handle by screwing the two Handle Screws tightly, the Handle Screws with Washers are pre-installed inside the screw holes, pls. do not unscrew the Handle Screws too much in case the Washers fell off.
- Replace the Gasket.

■ LOCK & UNLOCK THE DOOR (FOR OPTION)

- Lock is an optional function. If your Wine Cooler has such function, a key should be attached inside the packing of this Manual.
- Insert the key into the lock and turn it counter-clockwise to unlock the door. To lock it, please turn clockwise. Please save the key well.

OPERATING THE WINE COOLER

■ WORKING CLIMATE

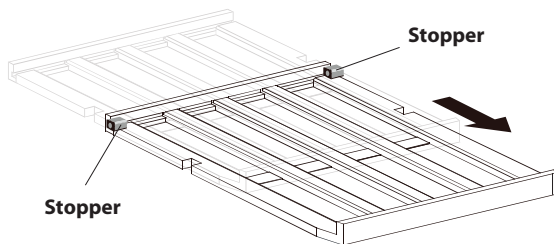
- The appliance is designed for operating from SN to N climate (see below climate class chart). It is recommended to maintain the ambient around 22-25°C which helps the appliance working with low power consumption.

Klimaklasse	Romtemperatur
SN	10 - 32 °C (50°F-90°F)
N	16 - 32 °C (61°F-90°F)
ST	16 - 38 °C (61°F-100°F)
T	16 - 43 °C (61°F-109°F)

- If the ambient temperature is above or below the designed climate range, the performance of the unit may be affected. For example, the appliance operating in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate, and the temperature set 5-22°C may not be reached sometimes.

■ THERE ARE FIVE SHELVES AND ONE DISPLAY SHELF IN TOTAL

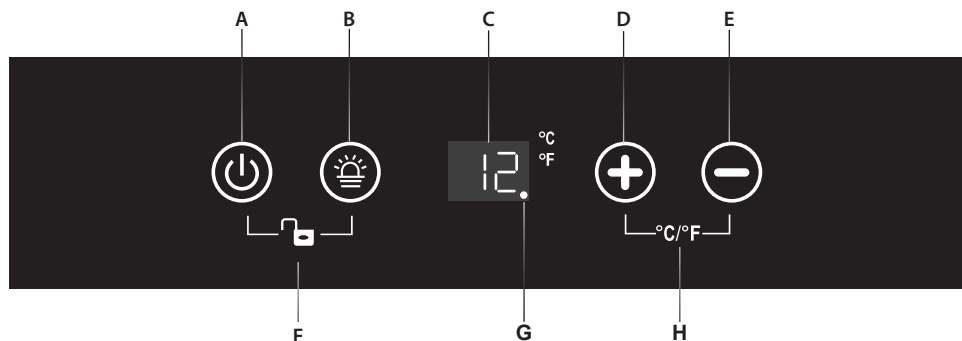
- The standard shelves are designed perfectly for Bordeaux bottle storage. The maximum loaded bottles may vary subject to the different size or dimension wine bottles you store.
- The shelves is allowed to be pulled out by about 1/3 length of it for easy access to the wine storage.



- To prevent damaging the door gasket, make sure to have the door opened fully all the way before pulling the shelves out.
- Please store wine in sealed bottles.
- Do not cover the shelves with aluminum foil or any other shelf material which may prevent air circulation.
- Should the wine cooler be left empty for long periods it is suggested that the appliance is unplugged, and after careful cleaning, leave the door ajar to allow air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible condensation, mold or odours forming.
- Recommended temperatures for chilling/storing your wines.

Wine Type	Recommender Temp.
Red Wines	15 - 18°C (59°F-64°F)
Dry/White Wines	9 - 14°C (48°F-57°F)
Rose Wines	10 - 11°C (50°F-52°F)
Sparkling Wines	5 - 8°C (41°F-46°F)

■ CONTROL PANEL (CONTROL IN CABINET)



A. Power	B. Lighting	C. Display Window	D. Temp. Plus	E. Temp. Minus
F. Lock / Unlock	G. Function Indicator	H. °C/°F Switch		

■ POWER ON/OFF CONTROL

- When the appliance is plugged in to a power outlet, it powers on automatically.
- Touch the power mark (⏻) and hold for **10 seconds** to turn off (or turn on) the appliance.
- No matter it is under a locked or unlocked condition, you can turn off the appliance by touching the power mark (⏻) and holding for **10 seconds**.



Warning: To avoid damaging the compressor, please do not turn on the appliance again within 5 minutes after you turn it off.

■ UNLOCKING THE CONTROL PANEL

- To unlock the control panel, touch the power mark and lighting mark (⏻ + 💡) with 2 fingers at the same time and hold for **3 seconds**. When unlocked a buzz sound will be heard.
- The control panel will be automatically locked with a buzz sound heard after **10 seconds** without being touched.
- Under the locked condition, the control panel will not react to any touching order for Lighting On/Off and Temperature Setting.

■ INTERIOR LIGHTING ON/OFF CONTROL

- Under the unlocked condition, touch the lighting mark (💡) to turn on (or turn off) the interior cool LED lighting.
- The lighting will stay on until it is manually turned off.

■ TEMPERATURE DISPLAY WINDOW

- The temperature is displayed in digital which is the best way to be read out. The digital is shown as the set temperature when you are setting the temperature.
- When the temperature probe is out of order, the display window will show with “HH” or “LL” instead of a digital figure while continuous buzz sound will be heard. In case of this happens, this appliance is considerably designed to keep periodical running of compressor and fans which helps to keep the coldness of the inside cabinet to protect your stored wines.



Warning: To avoid destroying your stored wines, it is strongly recommended to have the appliance repaired immediately, as the spare periodical running can not ensure the appliance to achieve the temperature you have set.

■ TEMPERATURE RANGE SETTING

- The default temperature setting range is E: 5-22 °C (41-72 °F).
- To set a temperature range as desired, pls. make sure the control panel is under locked condition.
- Press the mark ⊖ for 3 seconds, the display window will flash “E”--“F”--“H”--“L” in loop with a sound of beep by every pressing.
- Leave the window flashing for 3 seconds with a sound of beep to confirm the setting.

Display	Temp. Range (Single Zone)
E (Default)	5 - 22 °C (41°F-72°F)
F	2 - 20 °C (36°F-68°F)
H	10 - 19 °C (50°F-66°F)
L	0 - 20 °C (36°F-68°F)

■ TEMPERATURE SETTING

- The default temperature setting range is E: 5-22 °C (41-72 °F).
- Directly touch the ⊕ or ⊖ mark to set the wine cooler temperature as you want.
- The first touch on ⊕ or ⊖ mark will recall the previous set temperature displayed.
- Touch the mark ⊕ to increase the set temperature by 1°C (or by 1°F). On the contrary, touch the mark ⊖ to decrease the set temperature by 1°C (or by 1°F).

■ SELECTING FAHRENHEIT(°F) & CELSIUS (°C) DISPLAY

Touch the marks ⊕ ⊖ with 2 fingers at the same time and hold for 5 seconds, you can interchange the Fahrenheit and Celsius display.

■ FUNCTION INDICATING LIGHT



- o When the compressor starts to work, the Indicator will stay on;



- o In other conditions, the Indicator will be off.

Function Indicator



- o The Indicator 1 will flash every **2 seconds** when the unit is plugged in;

- o The Indicator 1 will stay on when the compressor starts to work;



- o The Indicator 2 will flash every **3 seconds** when the heating function of lower zone starts to work;

- o The Indicator 2 will stay on when the cooling function of lower zone starts to work.

Function Indicator 1

Function Indicator 2

■ POWER ON/OFF CONTROL



- Press to turn on the control panel back light buttons if they are off.
- To turn off your wine cellar for cleaning or extended absence, press the power button once. After the unit beeps once, hold the power button for **10 seconds** and your wine cellar will shut itself off. Once the wine cellar has been turned off, please allow at least **5 minutes** before starting up again. This will limit excessive wear on the compressor.

POWER



Warning

To avoid damaging the compressor, please do not turn on the appliance again within **5 minutes** after you turn it off.

■ POWER ON/OFF CONTROL



Unlock

- Press for 3 seconds to unlock the control panel.

■ INTERIOR LIGHTING ON/OFF CONTROL



Light

- Your wine cellar comes equipped with 3 different lighting options: Red, Blue, or a Red & Blue cycle where the color changes every **10 seconds**. Press the light button once and the lights will run on a 10-second cycle, alternating between Red & Blue. Press the light button again and the color will change to only Blue. Press the light button again and the color will change to Red. Finally, pressing a button a 4th time will turn off the lights.

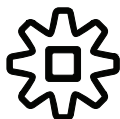


■ SELECTING FAHRENHEIT(°F) & CELSIUS (°C) DISPLAY



- Press to alter the temperature display in Fahrenheit or Celsius.

■ TEMPERATURE SETTING



SET

- Press to set temperature. The digital flashes to inform the accessibility to adjust setting.

■ TEMPERATURE SETTING



Temp. Up

- Press to increase setting temperature by 1°.



Temp.
Down

- Press to decrease setting temperature by 1°.



Temp.
Range
Set

- Press to change the temperature set-range among E, F, H, L, and leave it for **3 seconds** to confirm your option. Your wine cellar is originally set as "E", the ideal temperature for the storage of red wine.

Display	Temp. Range
E (Default)	5 - 22 °C (41°F-72°F)
F	2 - 20 °C (36°F-68°F)
H	10 - 19 °C (50°F-66°F)
L	0 - 20 °C (36°F-68°F)

Note:

The control panel will lock automatically when left untouched for **15 seconds**. Make sure to unlock the control panel before setting. With the exception of the power button, all other buttons' back light will turn off when the control panel is left untouched for **15 seconds**.

■ TEMPERATURE SETTING



- Set temperature of the wine cellar.



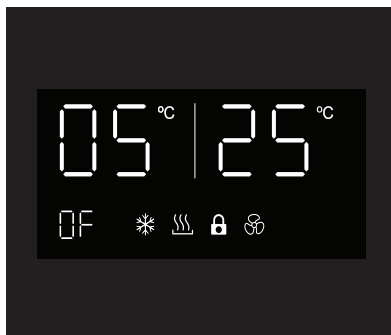
- Actual temperature of the wine cellar.



- Display Window is on.



- Display Window is Off.



The temperature display will show the set temperature when the Wine Cooler control panel is unlocked and selected to be reset, and show the actual temperature when the control panel is locked.

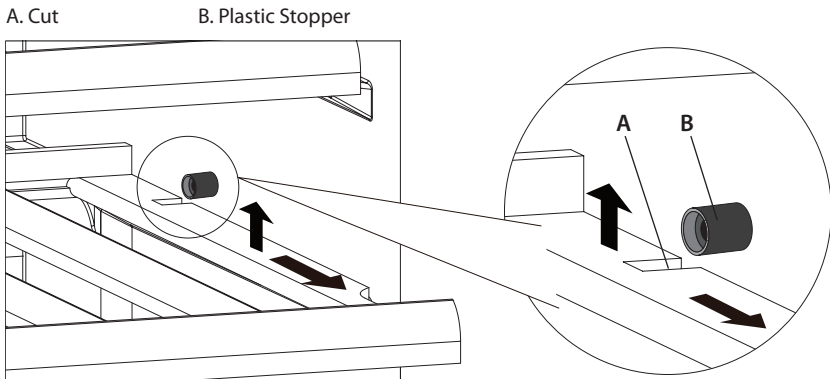
CARE AND MAINTENANCE

■ CLEANING THE WINE COOLER

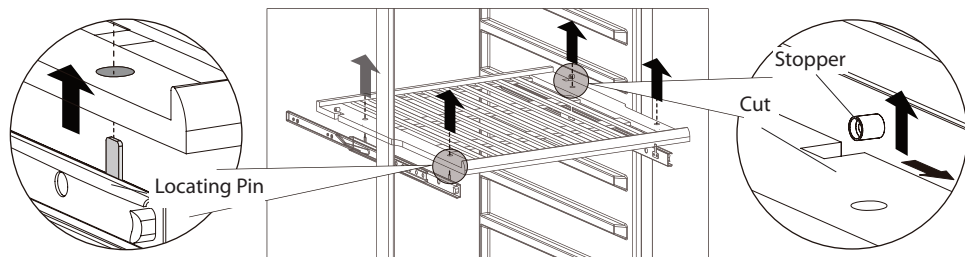
- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves.
- Wipe the inside surfaces with a sponge and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to 1 quart (approx. 1 litre) of warm water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution. Allow wooden shelves to dry before placing back into the wine cooler.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wipe the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Wipe dry with a clean soft cloth.
- Do not use steel wool or steel brush on the stainless steel. These will scratch the stainless steel with steel particles and rusting may occur.

■ REMOVING THE SHELVES

- Before removing a Shelf from the appliance, it is necessary to remove all the bottles on the Shelf ;
- For a model without Telescopic Rail, move the shelf to the position where the cut of the wooden shelf is directly under the plastic stopper and lift the wooden shelf. Please ensure these are replaced when the shelf is put back.
- Make sure the shelves are fully engaged before loading any bottle into the cabinet. Pull the shelves out all the way to the STOPPER position and push them back in several times to make sure the shelves are properly engaged.



- For a model with Telescopic Rail, pls. lift the whole Shelf upwards horizontally to get it off from the 4 Locating Pins of Telescopic Rail.

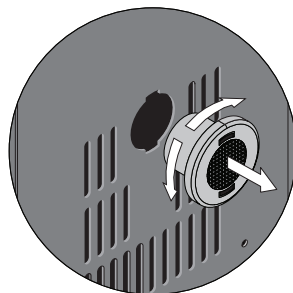


■ CARBON FILTER CHANGE (OPTION)

A good ambient air quality is important for wine maturing. The Carbon Filter is very helpful to absorb odor and improve air quality. For the models with Carbon Filter, we suggest to replace it once a year. Pls. contact your dealer to get the filter.

Removing the Carbon Filter:

- o Hold the Carbon Filter and turn it 90° to the left or right to Remove it;
- Reinstalling the Carbon Filter:
- o Hold the Carbon Filter and turn it 90° to the left or right until it clicks into place.



■ DEFROSTING

- o Defrosting occurs automatically inside of the Wine Cooler during operation. The defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.
- o The evaporating tray and defrost water drain hole should be cleaned periodically. This will prevent water from collecting in the bottom of the Wine Cooler, instead of flowing down the defrost drainage channel and drain hole.
- o You can also pour a small amount of water down the drain hole to clean inside of it.
- o You should be careful to make sure that wine bottles do not touch the rear wall of the appliance, as this can interrupt the automatic defrosting process and deflect water into the base of your Wine Cooler.

■ MOVING YOUR WINE COOLER

If you need to move your Wine Cooler to another location you should follow the steps outlined below.

- o Remove all items from the Wine Cooler.
- o Securely tape down all loose items such as the shelves inside of the appliance.
- o Turn the adjustable foot up to the base to avoid damage.
- o Tape the door closed.
- o Ensure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of the appliance with a blanket or similar item.

■ POWER FAILURE

- If power is cut to the appliance, for a few hours it will be able to maintain the temperature inside the cabinet. Providing that the number of times that the door is opened is kept to a minimum.
- If the power cut is for longer than a few hours, then you will need to store the contents in an alternate location to prevent them being affected by temperature rise.

IMPORTANT: If the appliance is unplugged, the power is lost or turned off you must wait 5 minutes before restarting the Wine Cooler. If you attempt to restart before this time delay, the compressor could be damaged.

■ VACATION TIME

Short vacations: Leave the Wine Cooler in operation for holidays of less than 3 weeks.

Long vacations:

- If your appliance is not going to be in use for a period of time, you should remove the bottles of wine and switch off the appliance
- The interior should be cleaned with a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.
- The interior should then be thoroughly dried.
- To prevent mould growth, the door should be left slightly ajar.

■ DISCONNECTING FROM POWER

- If the unit is unplugged, or there is a power cut, you must wait for 5 minutes before restarting. Attempting to restart the Wine Cooler before 5 minutes has elapsed, may cause it not to function.

TROUBLESHOOTING

If you feel the appliance is not working properly, follow these instructions to try to see if you can solve the problem simply by yourself before calling for service.

No.	PROBLEM	PROBLEM POSSIBLE CAUSE / MEASURE
1	The wine cooler does not operate	Not plugged in. The appliance is turned off. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
2	The wine cooler is not cold enough	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is opened too frequently. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly.
3	Automatically turn-on and turn-off frequently	The room temperature is hotter than normal. A large amount of contents has been added to the wine cooler. The door is opened too frequently. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly.
4	The lighting does not work	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The lighting is turned off.
5	Too much vibration	Check to assure that the appliance is level. Check to assure no parts inside the cabinet or in the compressor chamber are loose.
6	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. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The appliance is not level.
7	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.
8	The display window is shown with "HH" or "LL" instead of a digital figure, and/or with continuous buzz sound.	The temperature probe is out of order

REVERSE THE DOOR SWING

Remarks:

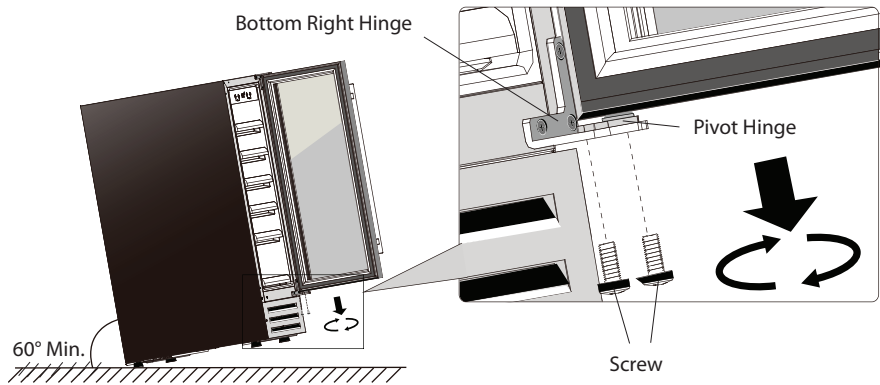
- The following operations are available for a model with control in cabinet only and with Right Door Hinge installed.
- All removed parts must be saved in order to do the door reinstallation.

■ CONTROL IN CABINET

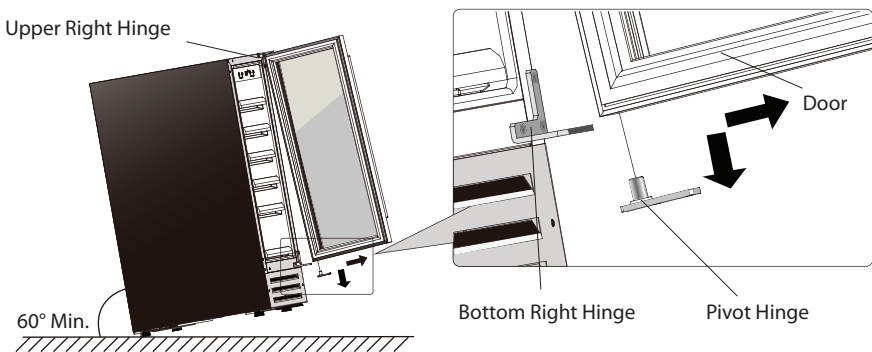
Remarks:

- To reverse the door from right hinge to left hinge, you need to get ready 2 new spare parts: an **Upper Left Hinge**, and a **Bottom Left Hinge**.
- All removed parts is suggested to be saved in case of door re-reversal.

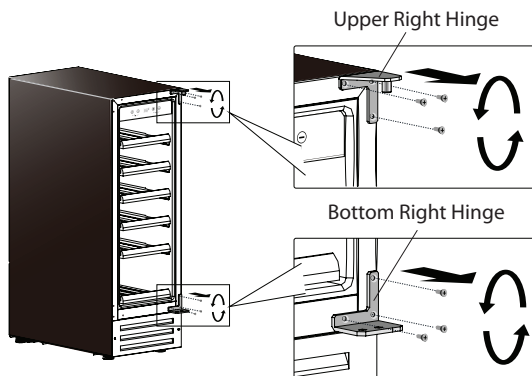
1. Open the door, and loosen the 2 screws from Pivot Hinge of the Bottom Right Hinge.



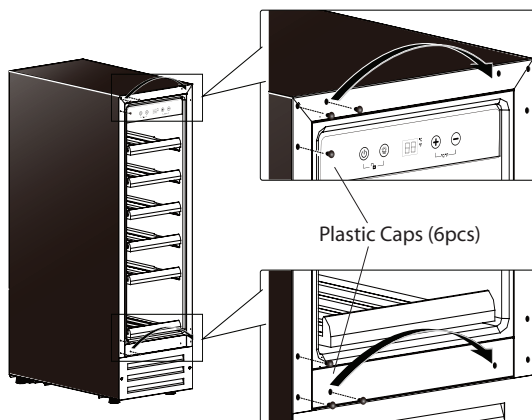
2. Carefully remove the door from the Upper Right Hinge and prevent it from scratching. Take out the Pivot Hinge from the door hinge hole.



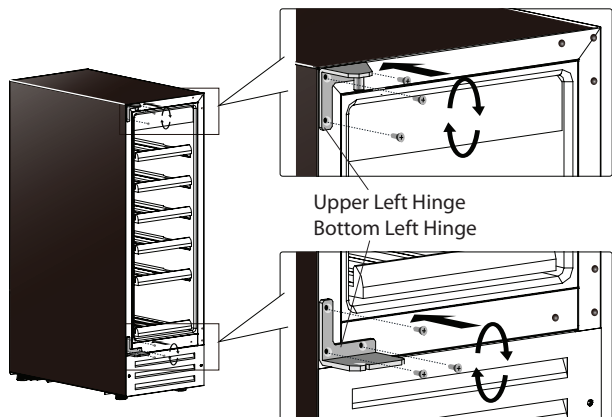
- 3.** Unscrew the Upper Right Hinge and Bottom Right Hinge from the cabinet. Keep them well for door re-installation.



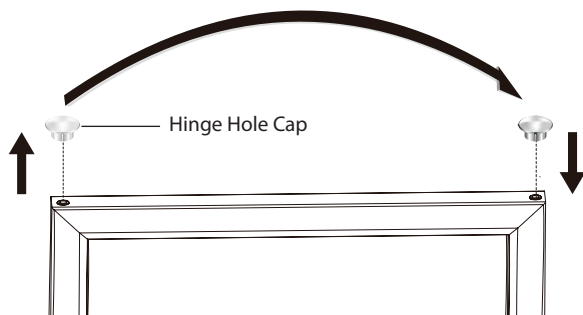
- 4.** Pull out the 6 Plastic Caps at the front left corner of the cabinet. And move them all to the right side.



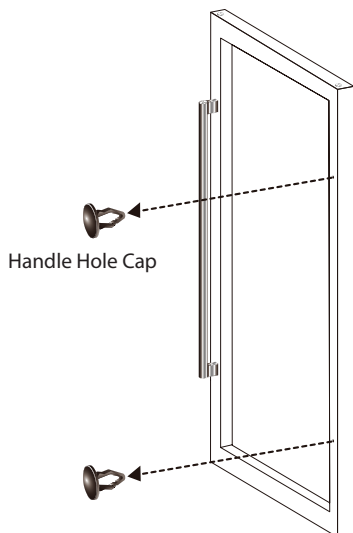
5. Install the Upper Left Hinge and Bottom Left Hinge to the left side of the cabinet. Make sure the screws are tightened.



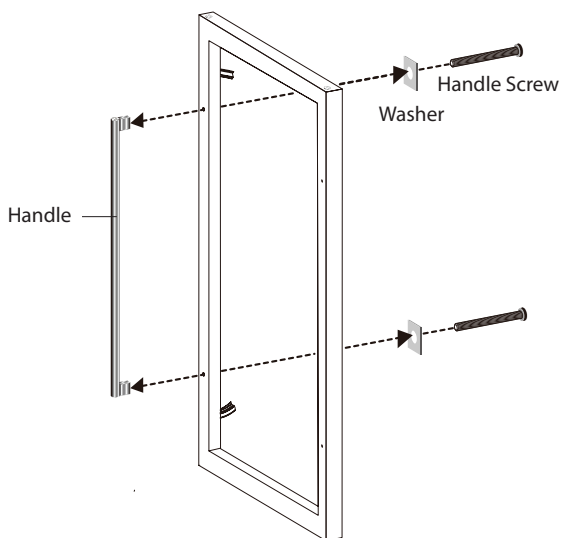
6. Move the Hinge Hole Cap (at the top of the door) from the left side to the right side.



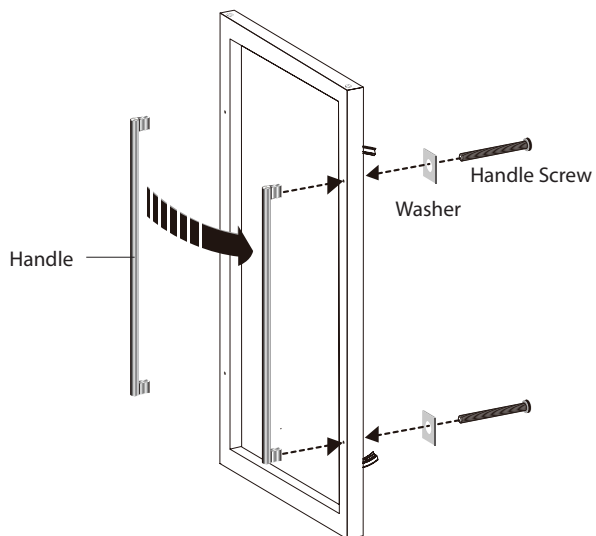
7. Remove the Handle Hole Cap (2pcs) on the right side of Door by prying it out gently with small flat screwdriver.



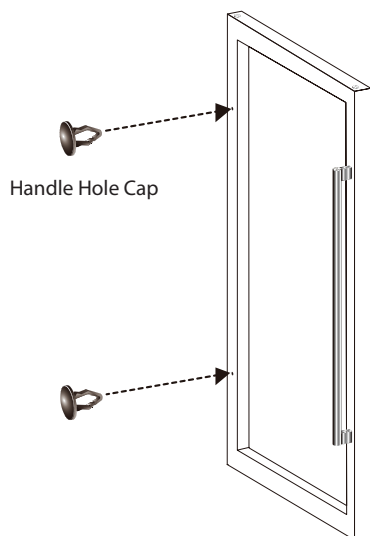
8. Gently pull the door gasket to one side to reveal the Handle Screws (2pcs) on the left side of the Door. Unscrew it with a cross screwdriver and Remove the Handle (Leave the Washers as where it is).



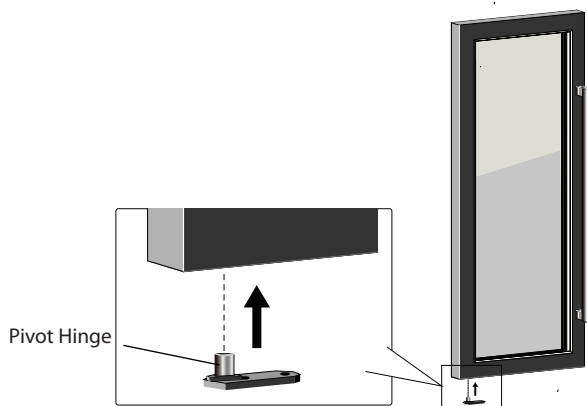
9. Install the Handle to the right side of the door by screwing tightly the Handle Screws (2PCS).



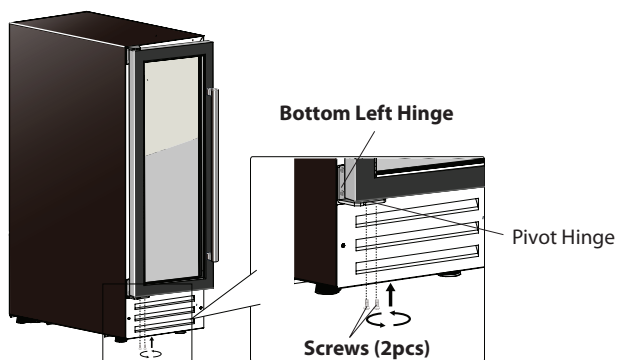
10. Push the Handle Hole Cap (2pcs) into the Handle Holes on the left side of the Door.



11. Insert the Pivot Hinge into the bottom hinge hole of the door.



12. Install the door to the left hinge side by tightening the Pivot Hinge with the 2 screws.



PRODUCT INFORMATION SHEET

Product Information Sheet

PHILCO 

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: PHILCO

Supplier's address: Černokostelecká 2111, 10000 Prague, CZ

Model identifier: PW 6 GBI

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	built-in
Wine storage appliance:	Yes	Other refrigerating appliance:	No

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	18
	Width		
	Depth		
Energy efficiency Index (EEL)	186	Energy efficiency class*	G
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	40	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	145	Climate class:	temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	Yes	18	12	-	A
Cellar	No	-	-	-	-

Fresh food	No	-	-	-	-
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
Light source parameters:					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	-				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.philco.cz					

* A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Product Information Sheet



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: PHILCO

Supplier's address: Černokostelecká 2111, 10000 Prague, CZ

Model identifier: PW 19 GFB

Type of refrigerating appliance: Vine cooler

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	Yes	Other refrigerating appliance:	No
-------------------------	-----	--------------------------------	----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	59	
	Width			295
	Depth			565
Energy efficiency Index (EEL)	162	Energy efficiency class*	G	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	39	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	128	Climate class:	temperate, subtropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	Yes	58	-	-	A
Cellar	No	-	-	-	-

Fresh food	No	-	-	-	-
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
Light source parameters:					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	-				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.philco.cz					

* A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

TECHNICAL INFORMATION

Technical information can be found on the type plate on the inside of the appliance and on the energy label. The QR code, on the supplied energy label, contains a link to register the appliance in the EU Eprel database. Keep the energy label, the instructions for use, together with other documents supplied with the device.

TESTING INFORMATION

The delivered device is in accordance with EcoDesign and EN62552. Air access requirements for proper operation of the device, the minimum distance from the wall and the dimensions of the device are part of this manual. If you have any further questions, please contact the manufacturer.

CUSTOMER CARE AND SERVICE

Always use original spare parts.

Model name and serial number can be found on the rating plate. Position of rating plate can be changed without notice.

The original spare parts for some specific components are available for a minimum of 7 or 10 years, based on the type of component, from the placing on the market of the last unit of the model.

When contacting our authorized service, have the model designation, serial number and defect description available.

To download documents, visit www.philco.cz.

To report a defect and obtain additional service information, visit <https://philco.cz/podpora-a-servis>.

Subject to change without notice.

INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.

DISPOSAL OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product. The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fi nes.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This product meets all the basic EU regulation requirements that relate to it.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

Original of this user manual is Czech.



WARNING! DURING USING, SERVICE AND DISPOSAL THE APPLIANCE, PLEASE PAY ATTENTION TO SYMBOL SIMILAR AS LEFT SIDE, WHICH IS LOCATED ON REAR OF APPLIANCE (REAR PANEL OR COMPRESSOR) AND WITH YELLOW OR ORANGE COLOR.



IT'S RISK OF RE WARNING SYMBOL. THERE ARE FLAMMABLE MATERIALS IN REFRIGERANT PIPES AND COMPRESSOR. PLEASE BE FAR AWAY RE SOURCE DURING USING, SERVICE AND DISPOSAL.

Vinotéka

NÁVOD K OBSLUZE

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PW 6 GBI

PW 19 GFB

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek.

Před požíváním své nové chladničky si prosím přečtěte tento návod k obsluze, abyste z ní získali co největší užitek.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
POPIS SPOTŘEBIČE A JEHO INSTALACE	7
INSTALACE PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘED POUŽITÍM PRODUKTU	9
OBSLUHA VINOTÉKY	10
CARE AND MAINTENANCE.....	17
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	20
ZMĚNA SMĚRU OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK	21
INFORMAČNÍ LIST	27



Zařízení bylo testováno podle platných směrnic Evropské unie. Zařízení vyhovuje bezpečnostním ustanovením platným pro elektrické spotřebiče v Evropské unii.

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU:

Děkujeme Vám za koupi této chladničky. Abyste při používání této chladničky dosáhli nejlepších výsledků, přečtěte si tento návod k obsluze.

Ujistěte se, že obalový materiál je zlikvidován v souladu s aktuálními environmentálními požadavky.

Při likvidaci jakéhokoliv chladicího zařízení kontaktujte místní úřad pro likvidaci odpadu, kde vám budou poskytnuty informace o bezpečné likvidaci.

Tento spotřebič je možné používat pouze k určenému účelu.

POZOR:

Spotřebič nesmějí používat malé děti nebo starší osoby bez dozoru. Na malé děti byste měli dohlížet, aby si spotřebičem nehrály.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TENTO SPOTŘEBIČ MOHOU POUŽÍVAT DĚTI VE VĚKU 8 LET A STARŠÍ A OSOBY SE SNÍŽENÝMI FYZICKÝMI, SMYSLOVÝMI NEBO MENTÁLNÍMI SCHOPNOSTMI NEBO S NEDOSTATKEM ZKUŠENOSTÍ A ZNALOSTÍ, POKUD JSOU POD DOZOREM NEBO BYLY POUČENY O POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM A ROZUMÍ PŘÍPADNÝM NEBEZPEČÍM.

DĚTI SI SE SPOTŘEBIČEM NESMĚJÍ HRÁT. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU NESMĚJÍ PROVÁDĚT DĚTI BEZ DOZORU. DĚTI VE VĚKU 3 AŽ 8 LET MOHOU VKLÁDAT A VYJÍMAT POTRAVINY Z CHLADICÍCH SPOTŘEBIČŮ.

POKUD JE PŘÍVODNÍ KABEL POŠKOZEN, JEHO VÝMĚNU SVĚŘTE ODBORNÉMU SERVISNÍMU STŘEDISKU, ABY SE ZABRÁNILO VZNIKU NEBEZPEČNÉ SITUACE. SPOTŘEBIČ S POŠKOZENÝM PŘÍVODNÍM KABLEM JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT.



VÝROBNÍKY LEDU, KTERÉ NEJSOU URČENY PRO PŘIPOJENÍ K PŘÍVODU VODY PLŇTE POUZE PITNOU VODOU.



VĚTRACÍ OTVORY V KRYTU SPOTŘEBIČE NEBO V JEHO KONSTRUKCI JE NUTNO UDRŽOVAT VOLNÉ.



K URYCHLENÍ ODMRAZOVACÍHO PROCESU NEPOUŽÍVAT MECHANICKÁ ZAŘÍZENÍ NEBO JINÉ PROSTŘEDKY NEŽ TY, KTERÉ JSOU DOPORUČENY VÝROBCEM.



NEPOŠKOZOVAT CHLADICÍ OBVOD.



NEPOUŽÍVAT ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE V PROSTORU PRO UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN SPOTŘEBIČE, POKUD SE NEJEDNÁ O TYPY DOPORUČENÉ VÝROBCEM.

NEUKLÁDAT V TOMTO SPOTŘEBIČI VÝBUŠNÉ LÁTKY TAKOVÉ, JAKO JSOU SPREJE S HOŘLAVÝM HNACÍM PLYNEM.

TENTO SPOTŘEBIČ JE URČEN PRO POUŽITÍ V DOMÁCNOSTI A PODOBNÝCH PROSTORECH, JAKO JSOU:

- KUCHYŇSKÉ KOUTY V OBCHODECH, KANCELÁŘÍCH A OSTATNÍCH PRACOVIŠTÍCH;
- SPOTŘEBIČE POUŽÍVANÉ HOSTY V HOTELÍCH, MOTELECH A JINÝCH OBYTNÝCH PROSTŘEDÍCH;
- SPOTŘEBIČE POUŽÍVANÉ V PODNICÍCH ZAJIŠŤUJÍCÍCH NOCLEH SE SNÍDANÍ;
- SPOTŘEBIČE POUŽÍVANÉ VE STRAVOVACÍCH A PODOBNÝCH NEPRODEJNÍCH PROSTŘEDÍCH.



VÝROBNÍKY LEDU URČENÉ PRO PŘIPOJENÍ K PŘÍVODU VODY PŘIPOJUJTE POUZE NA PŘÍVOD PITNÉ VODY.



SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT PŘIPEVNĚN PODLE NÁVODU, ABY SE ZABRÁNILO NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÝM JEHO NESTABILITOU.



ZNAČKA ISO 7000-1701 (2004-01) OZNAČUJE MÉDIUM POD TLAKEM.



NEBEZPEČÍ OHNĚ / HOŘLAVÉ MATERIÁLY!



CHLADICÍ SYSTÉM OBSAHUJE CHLADIVO POD VYSOKÝM TLAKEM. NEMANIPULUJTE SE SYSTÉMEM. MUSÍ BÝT OPRAVOVÁN POUZE KVALIFIKOVANOU OSOBOU.

R600A

OBSAHUJE CHLADICÍ PLYN IZOBUTAN, KTERÝ JE HOŘLAVÝ. BĚHEM PŘEPRAVY A INSTALACE SPOTŘEBIČE ZABRAŇTE POŠKOZENÍ KOMPONENT CHLADICÍHO OKRUHU.



PŘI UMÍSŤOVÁNÍ SPOTŘEBIČE SE MUSÍ ZAJISTIT, ABY NAPÁJECÍ PŘÍVOD NEBYL ZACHYCEN NEBO POŠKOZEN.



NEUMÍSŤOVAT VÍCENÁSOBNÉ PŘENOSNÉ ZÁSUVKY NEBO PŘENOSNÉ PRODLUŽOVACÍ PŘÍVODY NA ZADNÍ STRANU SPOTŘEBIČE.

OSTATNÍ DOPORUČENÍ/INSTALACE

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST:

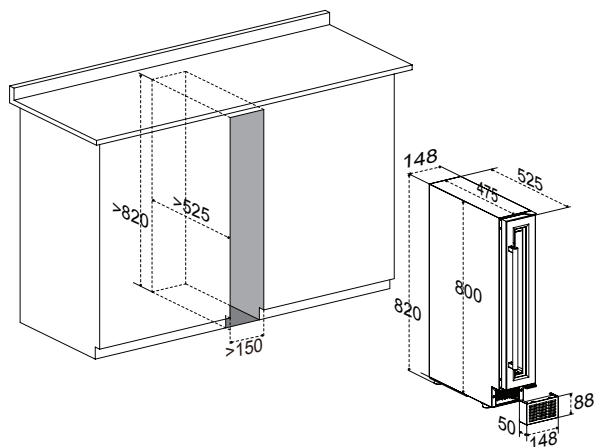
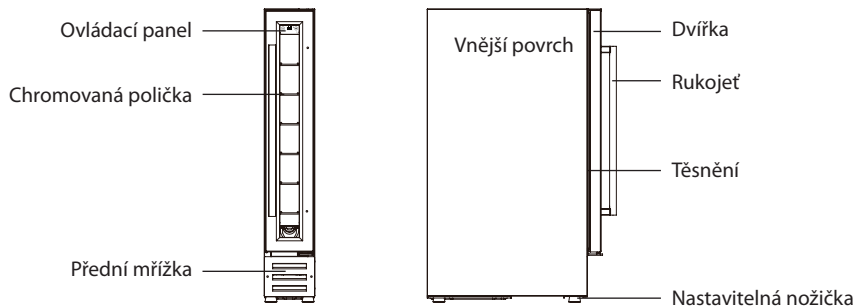
- NAPÁJECÍ KABEL NESMÍ BÝT PRODLUŽOVÁN.
- UJISTĚTE SE, ŽE ZÁSTRČKA NAPÁJECÍHO KABELU NENÍ POŠKOZENÁ, MOHLA BY SE PŘEHŘÍVAT A ZPŮSOBIT POŽÁR.
- PŘI UMISŤOVÁNÍ SPOTŘEBIČE SE MUSÍ ZAJISTIT, ABY NAPÁJECÍ KABEL NEBYL ZACHYCEN, NEBO POŠKOZEN.
- NEUMISŤUJTE VÍCENÁSOBNÉ PŘENOSNÉ ZÁSUVKY, NEBO PŘENOSNÉ PRODLUŽOVACÍ KABELY NA ZADNÍ STRANU SPOTŘEBIČE.
- SPOTŘEBIČ NESMÍ STÁT NA PŘÍVODNÍM KABELU.
- SPOTŘEBIČ NESMÍ BÝT UMÍSTĚN VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PŘÍVODNÍ KABEL NESMÍ LEŽET VE VODĚ.
- UJISTĚTE SE, ŽE MÁTE VOLNÝ PŘÍSTUP K ZÁSTRČCE SPOTŘEBIČE.
- NETAHEJTE ZA NAPÁJECÍ KABEL.
- POKUD JE ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA UVOLNĚNÁ, NEPŘIPOJUJTE K NÍ ZÁSTRČKU. HROZÍ RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEBO RIZIKO VZNIKU POŽÁRU.
- TENTO SPOTŘEBIČ NESMÍTE POUŽÍVAT BEZ KRYTU VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ.
- CHLADNIČKA JE URČENA POUZE NA NAPÁJENÍ Z JEDNÉ FÁZE STŘÍDAVÉHO PROUDU S HODNOTAMI 220 – 240V/50HZ. POKUD JE KOLÍSÁNÍ NAPĚTÍ V MÍSTĚ BYDLIŠTĚ UŽIVATELE TAK VELKÉ, ŽE PŘESAHUJE UVEDENÉ LIMITY, Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ POUŽIJTE PRO CHLADNIČKU AUTOMATICKÝ NAPĚŤOVÝ REGULÁTOR S VÍCE NEŽ 350W.
- ZÁSTRČKA MUSÍ ODPOVÍDAT ZÁSUVCE S UZEMŇOVACÍM KONTAKTEM.

POPIS SPOTŘEBIČE A JEHO INSTALACE

Následující obrázky zobrazují pouze popis spotřebiče. Rozměry a množství policek se mohou mezi modely stejné série lišit.

■ PW 6 GBI S OVLÁDACÍMI PRVKY UVNITŘ

Jedna zóna 6 láhví

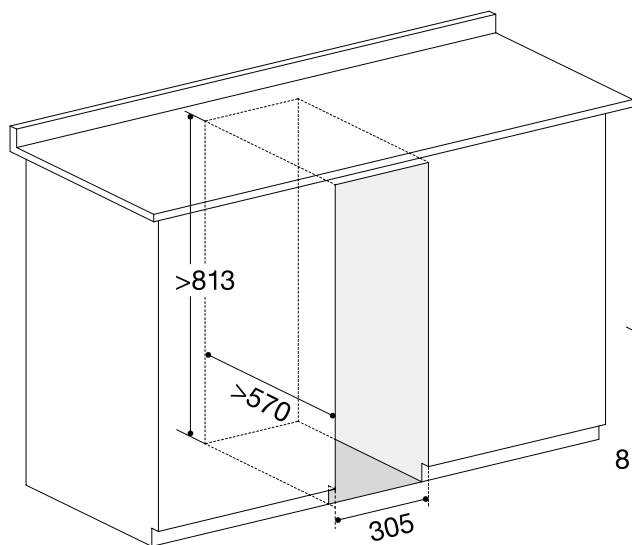
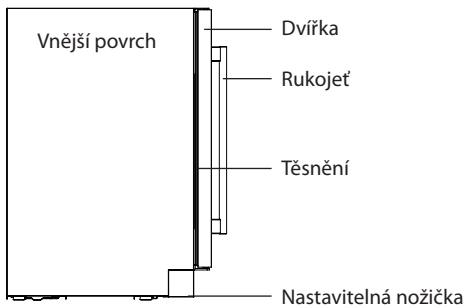
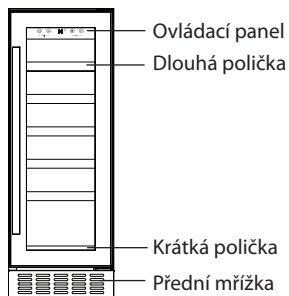


• **Nastavitelná výška:**
813 - 845 mm

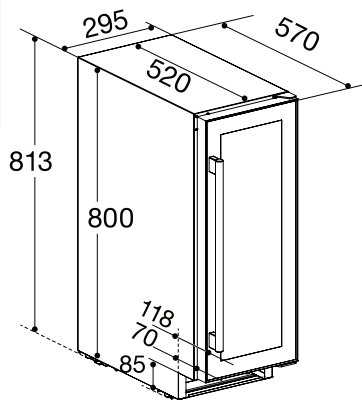
• **Nastavitelná výška:**
848 - 880 mm

■ PW 19 GBI S OVLÁDACÍMI PRVKY UVNITŘ

Jedna zóna **19** láhví



• **Nastavitelná výška:**
813 - 845 mm



INSTALACE PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘED POUŽITÍM PRODUKTU

■ VYBALENÍ A OČIŠTĚNÍ VINOTÉKY

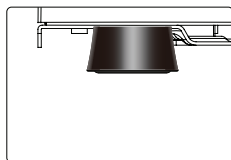
- Odstraňte vnější a vnitřní obalové materiály.
- Před připojením ke zdroji energie nechte tento spotřebič přibližně 24 hodin stát ve svislé poloze, aby se minimalizovalo nebezpečí poruchy chladicího systému z důvodu manipulace během přepravy.
- Pomocí jemného hadříku očistěte vnitřní povrch vlažnou vodou.

DŮLEŽITÉ: Přední mřížka na základně spotřebiče je určena na odvětrávání. Před tuto přední mřížku nepokládejte žádné předměty, jinak nemusí vinotéka fungovat správně.

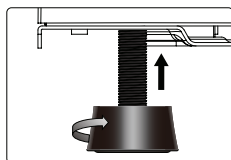
- K přední části větracích otvorů základny lze připevnit ozdobný podstavec – v tomto podstavci by se měl udělat výřez větší velikosti, než je přední žaluzie. Tento výřez je vyžadován bez ohledu na to, zda je přední žaluzie odstraněna nebo ne.

■ NASTAVENÍ VÝŠKY A VYROVNÁNÍ VAŠÍ VINOTÉKY

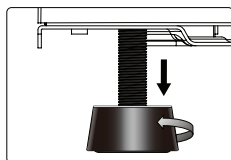
- Tento spotřebič je vybaven nastavitelnými nožičkami, takže jeho výšku lze nastavit tak, aby byla skříňka na nerovných podlahách vyrovnaná.
- Doporučujeme, aby tuto operaci prováděly dvě osoby.
- Výšku je třeba nastavit před vestavbou spotřebiče do linky a tato výška by měla být nastavena tak, aby se horní panel spotřebiče přesně vešel pod pracovní plochu kuchyňské linky.



- Nakloňte spotřebič o přibližně 60° k získání přístupu k nastavitelným nožičkám
- Zajistěte, aby byl spotřebič neustále podpírán.



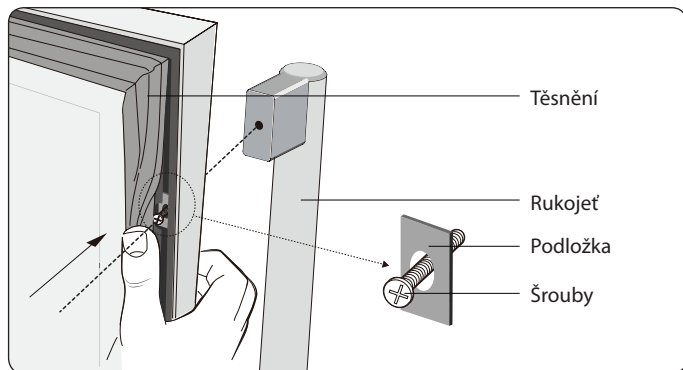
- Zašroubujte nožičku do vhodné polohy na vyrovnání skříňky.



- Opakujte tyto kroky u dalších nastavitelných nožiček.

DŮLEŽITÉ: Pokud není spotřebič vyrovnán, může to mít negativní vliv na dvířka a těsnění dvířek.
DŮLEŽITÉ: Nepřemísťujte spotřebič, jehož nožičky jsou vysoce vysunuté.

■ INSTALACE RUKOJETI



- Mírně odstraňte těsnění dvířek, abyste odkryli dva otvory pro šrouby.
- Rukojeť pevně připevněte tak, že pevně dotáhněte oba šrouby rukojeti. Šrouby rukojeti s podložkami jsou již předem nainstalované uvnitř otvorů pro šrouby, navíc příliš neodšroubujte šrouby rukojeti, v opačném případě by podložky spadly.
- Vyměňte těsnění.

■ ODEMKNUTÍ A ZAMKNUTÍ DVEŘÍ (VOLITELNÁ MOŽNOST)

- Uzamknutí je volitelnou funkcí. Pokud je vaše vinotéka touto funkcí vybavena, měli byste v balení tohoto návodu najít klíč.
- Vložte klíč do zámku a otočte ho proti směru hodinových ručiček na odemknutí dvířek. Na uzamknutí ho otočte ve směru hodinových ručiček. Klíč si dobře uschovejte.

OBSLUHA VINOTÉKY

■ KLIMATICKÁ TŘÍDA

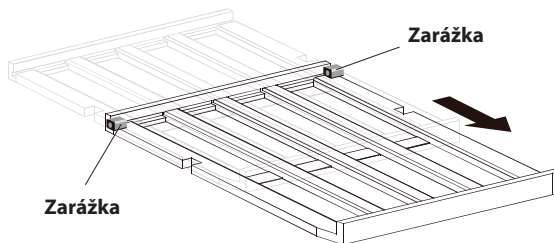
- Tento spotřebič je navržen pro provoz v klimatické třídě SN až N (viz tabulka níže klimatických tříd). Doporučujeme vám, abyste udržovali teplotu okolí 22–25 °C, při níž má spotřebič nízkou spotřebu energie.

Klimatická třída	Teplota v místnosti
SN	10 - 32 °C (50 °F - 90 °F)
N	16 - 32 °C (61 °F - 90 °F)
ST	16 - 38 °C (61 °F - 100 °F)
T	16 - 43 °C (61 °F - 109 °F)

- Pokud je teplota okolí nižší nebo vyšší, než je navržený klimatický rozsah, může to mít vliv na výkon spotřebiče. Například při provozu spotřebiče v extrémně chladném nebo teplém prostředí může docházet ke kolísání teplot a v některých případech nemusí být možné dosáhnout teploty 5-22 °C.

■ SKLADOVÁNÍ VÍNA

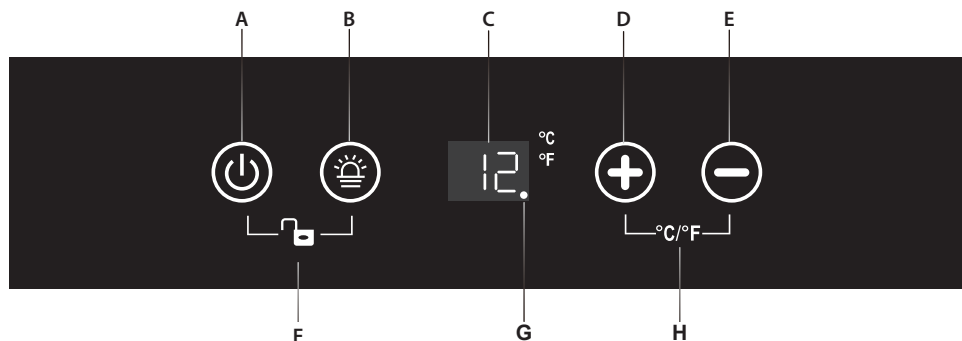
- Standardní poličky jsou navrženy na perfektní skladování láhví Bordeaux. Maximální počet vložených láhví se může lišit podle různých velikostí a rozměrů skladovaných láhví s vínem.
- Poličky je možné vytáhnout o přibližně 1/3 délky, aby byl usnadněn přístup k uskladněnému vínu.



- Aby nedošlo k poškození dveřního těsnění, zajistěte, aby byly před vytažením poliček zcela otevřená dvířka.
- Víno prosím skladujte v uzavřených láhvích.
- Nezakrývejte poličky hliníkovou fólií nebo jiným podobným materiálem, který by mohl bránit cirkulaci vzduchu.
- Pokud bude vinotéka delší dobu prázdná, doporučujeme, abyste spotřebič odpojili a po pečlivém vyčištění ponechali dvířka pootevřená, aby uvnitř vinotéky mohl cirkulovat vzduch. Zabráníte tak případné kondenzaci, tvorbě plísní nebo zápachu.
- Doporučené teploty pro chlazení / skladování vašich vín.

Typ vína	Doporučená teplota
Červená vína	15 - 18 °C (59 °F - 64 °F)
Suchá/Bílá vína	9 - 14 °C (48 °F - 57 °F)
Růžová vína	10 - 11 °C (50 °F - 52 °F)
Šumivá vína	5 - 8 °C (41 °F - 46 °F)

■ OVLÁDACÍ PANEĽ (OVLÁDACÍ PRVKY UVNITŘ)



A. Napájení

B. Světlo

C. Displej

D. Zvýšení
teploty

E. Snížení teploty

F. Zamknutí/
Odemknutí

G. Indikátor funkce

H. °C/°F Přepínač

■ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

- Po připojení spotřebiče do elektrické zásuvky se napájení zapne automaticky.
- Na vypnutí (nebo zapnutí) spotřebiče se dotkněte značky napájení (⏻) a podržte ji 10 sekund.
- Bez ohledu na stav uzamknutí nebo odemknutí můžete spotřebič vypnout dotykem značky napájení (⏻) a jejím podržením v trvání 10 sekund.



Varování: Aby nedošlo k poškození kompresoru, nezapínejte spotřebič znovu během 5 minut po jeho vypnutí.

■ ODEMKNUTÍ OVLÁDACÍHO PANEĽU

- Na odemknutí ovládacího panelu se dotkněte značky napájení a značky osvětlení (☀️) 2 prsty současně a podržte je v trvání 3 sekund. Po odemknutí uslyšíte zvukový signál.
- Ovládací panel se automaticky uzamkne a ozve se zvukový signál po uplynutí 10 sekund, když se ho nikdo nedotkl.
- Ve stavu uzamknutí nebude ovládací panel reagovat na žádný dotyk na zapnutí / vypnutí osvětlení a nastavení teploty.

■ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ

- Ve stavu uzamknutí se dotkněte značky osvětlení (☀️) na zapnutí (nebo vypnutí) vnitřního LED osvětlení.
- Osvětlení zůstane zapnuté, dokud ho nevympnete manuálně.

■ DISPLEJ ZOBRAZENÍ TEPLoty

- Teplota se zobrazuje digitálně, aby ji bylo možné nejlépe číst. Při nastavování teploty zobrazují digitální číslice nastavenou teplotu.
- Když je teplotní sonda poškozená, na displeji se místo digitální číslice zobrazí „HH” nebo „LL” a bude znít nepřetržitý zvukový signál. Pokud tato situace nastane, bude spotřebič díky promyšlenému designu pravidelně spouštět kompresor a ventilátory, aby udržel chlad uvnitř skříňky a ochránil tak uložená vína.



Varování: Aby nedošlo ke znehodnocení uložených vín, důrazně vám doporučujeme, abyste nechali spotřebič okamžitě opravit, protože záložní periodický běh nezajistí dosažení teploty, kterou jste nastavili.

■ NASTAVENÍ TEPLOTNÍHO ROZSAHU

- Počáteční rozsah nastavení teploty je E: 5–22 °C (41 - 72 °F).
- Pokud chcete nastavit požadovaný teplotní rozsah, zkontrolujte, zda je ovládací panel uzamčen.
- Stiskněte značku ⊖ po dobu 3 sekund, na displeji začne blikat „E”--„F”--„H”--„L” v postupném pořadí se zvukovým signálem po každém stisknutí.
- Nechte zobrazení na displeji zablikat 3 sekundy se zvukovým signálem pro potvrzení nastavení.

Zobrazení	Teplotní rozsah (Jedna zóna)
E (Počáteční)	5 - 22 °C (41 °F - 72 °F)
F	2 - 20 °C (36 °F - 68 °F)
H	10 - 19 °C (50 °F - 66 °F)
L	0 - 20 °C (36 °F - 68 °F)

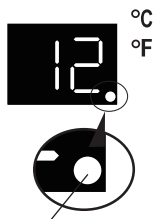
■ NASTAVENÍ TEPLoty

- Počáteční rozsah nastavení teploty je E: 5–22 °C (41 - 72 °F).
- Přímým dotykem značky ⊕ nebo ⊖ nastavte požadovanou teplotu ve vinotéce.
- Prvním dotykem značky ⊕ nebo ⊖ vyvoláte předtím nastavenou teplotu.
- Dotykem značky ⊕ zvýšíte teplotu o 1 °C (nebo o 1 °F). Naopak dotykem značky ⊖ snížíte teplotu o 1 °C (nebo o 1 °F).

■ VOLBA ZOBRAZENÍ STUPŇŮ FAHRENHEITA (°F) A CELSIA (°C)

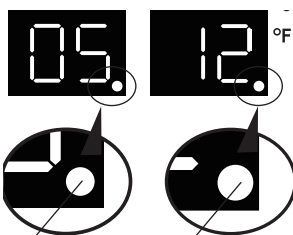
Dotkněte se značek ⊕ ⊖ 2 prsty současně a podržte je po dobu 5 sekund, čímž můžete změnit zobrazení stupňů Fahrenheita a Celsia.

■ INDIKÁTOR FUNKCE

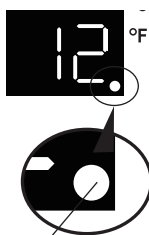


Indikátor funkce

- o Když kompresor začne pracovat, indikátor zůstane svítit;
- o Za jiných podmínek bude indikátor vypnut.



Indikátor funkce 1



Indikátor funkce 2

- o Když je spotřebič připojen k elektrické síti, indikátor 1 bude blikat každé **2 sekundy**;
- o Indikátor 1 zůstane svítit, když kompresor začne pracovat;
- o Indikátor 2 bude blikat každé **3 sekundy**, když začne pracovat funkce vyhřívání spodní zóny;
- o Indikátor 2 zůstane svítit, když začne pracovat funkce chlazení spodní zóny.

■ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ



POWER

- Stisknutím zapnete tlačítka podsvícení ovládacího panelu, pokud jsou vypnuté.
- Pokud chcete vinotéku vypnout z důvodu čištění nebo dlouhodobé nepřítomnosti, jedenkrát stiskněte tlačítko napájení. Když zazní jeden zvukový signál, podržte tlačítko napájení na **10 sekund** a vinotéka se vypne. Po vypnutí vinotéky počkejte nejméně **5 minut**, než ji opět uvedete do provozu. Toto omezí nadměrné opotřebení kompresoru.



Varování

Abyste předešli poškození kompresoru, nezapínejte spotřebič znovu do 5 minut po vypnutí napájení.

■ ODEMKNUTÍ OVLÁDACÍHO PANELU



Unlock

- Stisknutím po dobu 3 sekund odemknete ovládací panel.

■ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ



Light

- Vaše vinotéka je vybavena 3 různými možnostmi osvětlení: červeným, modrým nebo červeno-modrým cyklem, při kterém se barva mění každých 10 sekund. Jedenkrát stisknete tlačítko osvětlení a světla budou běžet v 10 sekundovém cyklu, střídavě mezi červeným a modrým. Znovu stisknete tlačítko osvětlení a barva se změní pouze na modrou. Znovu stisknete tlačítko osvětlení a barva se změní na červenou. Nakonec stisknete tlačítko počtvrté a světla zhasnou.

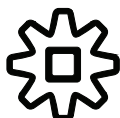


■ VOLBA ZOBRAZENÍ STUPŇŮ FAHRENHEITA (°F) A CELSIA (°C)



- Stisknutím změníte zobrazení teploty ve stupních Fahrenheita nebo Celsia.

■ NASTAVENÍ TEPLoty



SET

- Stisknutím tlačítka nastavíte teplotu. Blikání displeje informuje o přístupu k nastavením.

■ NASTAVENÍ TEPLoty



Temp. Up

- Stisknutím tlačítka zvýšíte nastavenou teplotu o 1°.



Temp. Down

- Stisknutím tlačítka snížíte nastavenou teplotu o 1°.



Temp. Range Set

- Stisknutím tlačítka změníte teplotní rozsah mezi E, F, H, L a nechte ho na **3 sekundy** na potvrzení vaší možnosti. Vaše vinotéka je původně nastavena na „E“, což je ideální teplota pro skladování červeného vína.

Zobrazení	Teplotní rozsah
E (Počáteční)	5 - 22 °C (41 °F - 72 °F)
F	2 - 20 °C (36 °F - 68 °F)
H	10 - 19 °C (50 °F - 66 °F)
L	0 - 20 °C (36 °F - 68 °F)

Poznámka:

Ovládací panel se automaticky uzamkne, když zůstane nedotčen po dobu **15 sekund**. Před nastavením nezapomeňte odemknout ovládací panel. Pokud ovládací panel zůstane nedotčen po dobu **15 sekund**, s výjimkou tlačítka napájení se podsvícení všech ostatních tlačítek vypne.

■ NASTAVENÍ TEPLoty



- Nastavení teploty ve vinotéce.



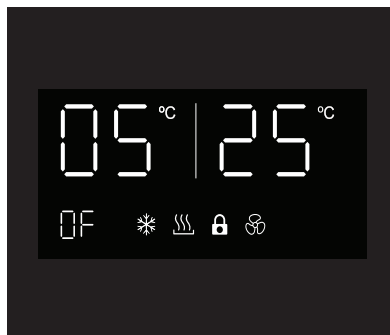
- Aktuální teplota ve vinotéce.



- Displej je zapnutý.



- Displej je vypnutý.



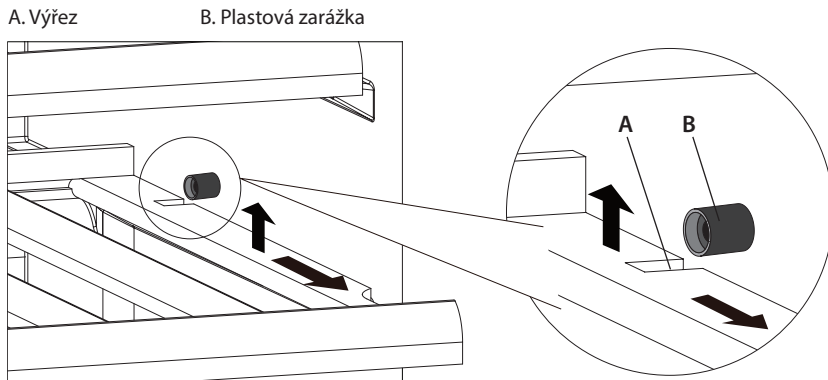
Zobrazení teploty zobrazí nastavenou teplotu, když je ovládací panel vinotéky odemknutý a vybraný na resetování a aktuální teplotu, když je ovládací panel uzamknutý.

■ ČIŠTĚNÍ VINOTÉKY

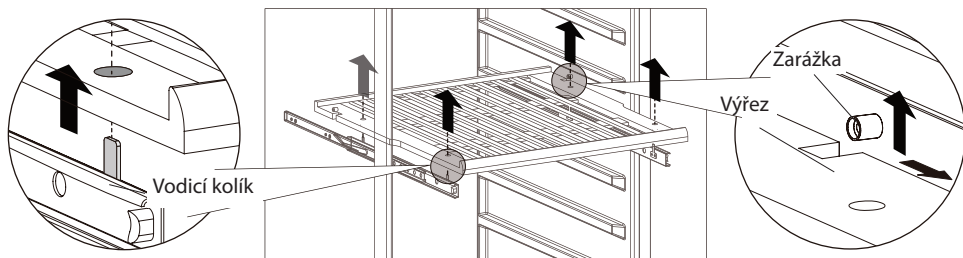
- Vypněte napájení, odpojte spotřebič a vyjměte všechny předměty včetně poliček.
- Vnitřní povrchy otřete houbou a roztokem sody. Roztok by měl obsahovat 2 polévkové lžíce jedlé sody na 1 litr teplé vody.
- Poličky umyjte jemným roztokem čisticího prostředku. Před vložením do vinotéky nechte dřevěné poličky vyschnout.
- Při čištění prostoru ovládacích prvků nebo elektrických částí, vždy vyždímejte přebytečnou vodu z houbičky nebo utěrky.
- Vnější skříňku otřete teplou vodou a jemným tekutým čisticím prostředkem. Osušte čistou jemnou utěrkou.
- Na nerezovou ocel nepoužívejte ocelový kartáč nebo drátěnku. Dojde tím k poškrábání nerezavějící oceli ocelovými částicemi a může dojít k rezivění.

■ VYJMUTÍ POLIČEK

- Před vyjmutím poličky ze spotřebiče je nutné vyjmout všechny láhve vína na dané poličce;
- U modelu se zasouvací kolejničkou posuňte poličku do polohy, v níž je výřez na dřevěné poličce přímo pod plastovou zarážkou a zvedněte dřevěnou poličku. Zajistěte prosím jejich navrácení na místo při vrácení poličky zpět.
- Před vložením jakékoliv láhve do skříňky se ujistěte, zda jsou poličky správně vloženy. Na ujištění, zda jsou poličky správně vloženy, vytáhněte poličky úplně ven do polohy zarážky (STOPPER) a zatlačte je několikrát zpět.



- U modelu se zasouvací kolejničkou prosím zvedněte celou poličku vodorovně nahoru, abyste ji oddělili od 4 vodících kolíků zasouvací kolejničky.



■ VÝMĚNA UHLÍKOVÉHO FILTRU (VOLITELNÁ MOŽNOST)

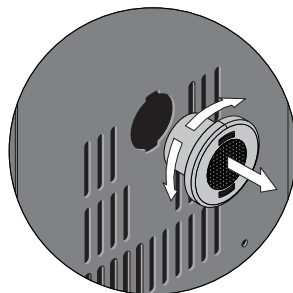
Pro zrání vína je důležitá dobrá kvalita okolního vzduchu. Uhlíkový filtr je velmi užitečný, protože vstřebává zápach a zlepšuje kvalitu vzduchu. U modelů s uhlíkovým filtrem doporučujeme, abyste jednou ročně tento filtr vyměnili. Filtr si prosím objednejte u vašeho prodejce.

Vyjmutí uhlíkového filtru:

- o Uchopte uhlíkový filtr a otočte ho o 90° doleva nebo doprava na jeho vyjmutí;

Opětovné vložení uhlíkového filtru:

- o Uchopte uhlíkový filtr a otočte ho o 90° doleva nebo doprava tak, aby zacvakl do správné polohy.



■ ODMRAZOVÁNÍ

- o Odmrazování probíhá uvnitř vaší vinotéky během jejího provozu automaticky. Voda z odmrázování se zachycuje odpařovací miskou a automaticky se zde odpařuje.
- o Odpařovací miskou a vypouštěcí otvor vody z odmrázování je třeba pravidelně čistit. Tím se zabrání hromadění vody v dolní části vinotéky, namísto jejího tečení vypouštěcím kanálem na odmrázování a vypouštěcím otvorem.
- o Na vyčištění vypouštěcího otvoru do něj můžete také nalít malé množství vody.
- o Měli byste dávat pozor a zajistit, aby se láhve vína nedotýkaly zadní stěny spotřebiče, protože by to mohlo přerušit proces automatického odmrázování a odklonit vodu do základny vaší vinotéky.

■ PŘEMÍSTOVÁNÍ VAŠÍ VINOTÉKY

Pokud potřebujete přemístit vaši vinotéku na jiné místo, postupujte prosím následujícím způsobem.

- o Odstraňte z vinotéky všechny předměty.
- o Bezpečně přilepte páskou všechny volné předměty uvnitř spotřebiče, jako například poličky.
- o Zašroubujte nastavitelné nožičky nahoru k základně, abyste zabránili jejich poškození.
- o Zajistěte páskou uzavření dvířek.
- o Zajistěte, aby stál spotřebič během přepravy ve svislé poloze. Abyste také zabránili poškození vnějšího pláště, obalte spotřebič dekou nebo podobnou látkou.

■ VÝPADEK DODÁVKY ELEKTRICKÉ ENERGIE

- o Pokud dojde u spotřebiče k výpadku dodávky elektrické energie, dokáže několik hodin udržovat teplotu uvnitř skříňky. Za předpokladu, že je minimalizován počet otevírání dvířek.
- o Pokud je výpadek delší než několik hodin, budete potřebovat uložit obsah na jiné místo, aby nedošlo k jeho znehodnocení zvýšením teploty.

DŮLEŽITÉ: Pokud je spotřebič odpojen od síťového napájení, dojde k výpadku napájení nebo spotřebič vypnete, musíte před jeho opětovným zapnutím 5 minut počkat. Pokud se ho pokusíte opět zapnout před uplynutím této doby, může dojít k poškození kompresoru.

■ DOVOLENÁ

Krátká dovolená: V případě dovolené, která je kratší než 3 týdny, ponechte vinotéku v provozu.

Dlouhá dovolená:

- o Pokud nebudete váš spotřebič používat delší dobu, měli byste láhve s vínem vyjmout a spotřebič vypnout.
- o Vnitřní prostory byste měli očistit pomocí roztoku jedlé sody a vlažné vody.
- o Vnitřní prostory byste potom měli důkladně vysušit.
- o Aby nedošlo k růstu plísní, ponechte dvířka mírně pootvřená.

■ ODPOJENÍ NAPÁJENÍ

- o Pokud je spotřebič odpojen od síťového napájení nebo pokud dojde k výpadku napájení, musíte před opětovným spuštěním spotřebiče 5 minut počkat. Pokud se pokusíte vinotéku opět spustit před uplynutím 5 minut, může dojít k její poruše.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se vám zdá, že spotřebič nefunguje správně, zkuste před tím, než zavoláte do servisu, pomocí následujících pokynů zkusit problém vyřešit sami.

Č.	PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA PROBLÉMU/OPATŘENÍ
1	Vinotéka nefunguje	Spotřebič není připojen k síti. Spotřebič je vypnutý. Byl aktivován jistič nebo je spálená pojistka.
2	Vinotéka nedostatečně chladí.	Zkontrolujte nastavení teploty. Teplota okolního prostředí může vyžadovat vyšší nastavení. Dvířka se velmi často otevírají. Dvířka nejsou zcela dovřená. Těsnění dvířek řádně netěsní.
3	Časté automatické zapnutí a vypnutí.	Teplota v místnosti je vyšší, než obvykle. Do vinotéky se přidalo velké množství položek. Dvířka se velmi často otevírají. Dvířka nejsou zcela dovřená. Ovladač teploty není správně nastaven. Těsnění dvířek řádně netěsní.
4	Nefunguje osvětlení.	Spotřebič není připojen k síti. Byl aktivován jistič nebo je spálená pojistka. Osvětlení je vypnuto.
5	Příliš velké vibrace.	Kontrolou se ujistěte, zda je spotřebič vyrovnaný. Kontrolou se ujistěte, zda uvnitř skříňky nebo v komoře kompresoru nejsou žádné uvolněné díly.
6	Vinotéka se zdá být velmi hlučná.	Drnčivý zvuk může být způsoben prouděním chladiva. Jde o normální jev. Na konci každého cyklu uslyšíte bublající zvuk, který je způsoben prouděním chladiva. Stahování a rozšiřování vnitřních stěn může způsobovat praskavý nebo lupnutí. Spotřebič není vyrovnaný.
7	Dvířka se správně nezavírají.	Vinotéka není vyrovnaná. Změna směru otevírání dvířek nebyla provedena správně. Těsnění je znečištěné. Poličky jsou nesprávně umístěny.
8	Na displeji se zobrazuje „HH“ nebo „LL“ namísto digitální číslice, a/nebo se ozývá nepřetržitý zvukový signál.	Porucha teplotní sondy.

ZMĚNA SMĚRU OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK

Poznámky:

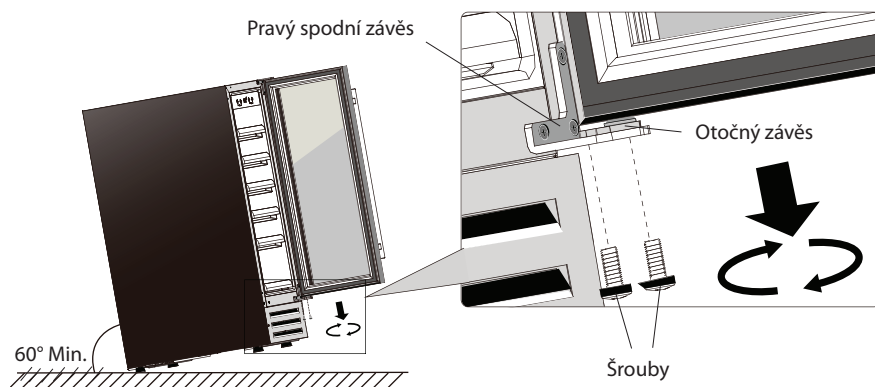
- Následující operace jsou k dispozici pouze pro model s ovládacími prvky uvnitř a s nainstalovaným pravým závěsem dvířek.
- Všechny vyjmuté díly doporučujeme uložit pro případ opětovné změny směru otevírání dvířek.

■ OVLÁDACÍ PRVKY UVNITŘ

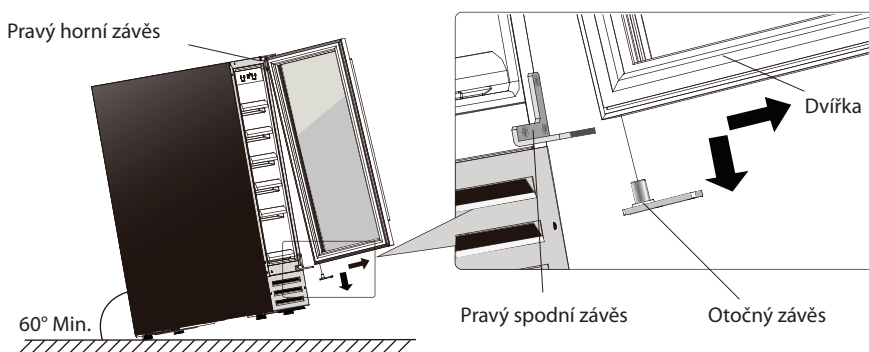
Poznámky:

- Pokud chcete změnit dvířka z pravého závěsu na levý závěs, musíte si připravit 2 nové náhradní díly: **levý horní závěs**, a **levý spodní závěs**.
- Všechny vyjmuté díly doporučujeme uložit pro případ opětovné změny směru otevírání dvířek.

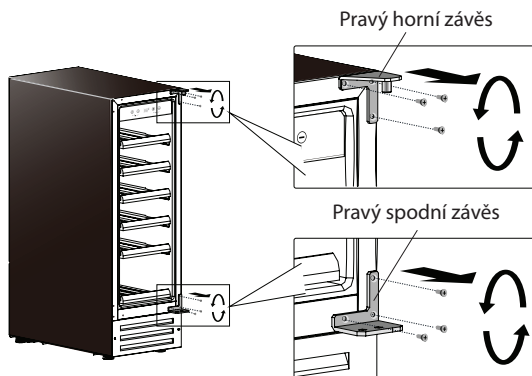
1. Otevřete dvířka a uvolněte 2 šrouby z otočného závěsu spodního pravého závěsu.



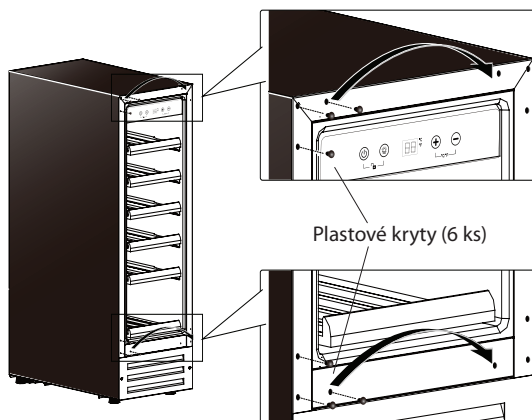
2. Opatrně vyjměte dvířka z pravého horního závěsu a dávejte pozor, abyste je nepoškrábali. Vyjměte otočný závěs z otvoru závěsu dvířek.



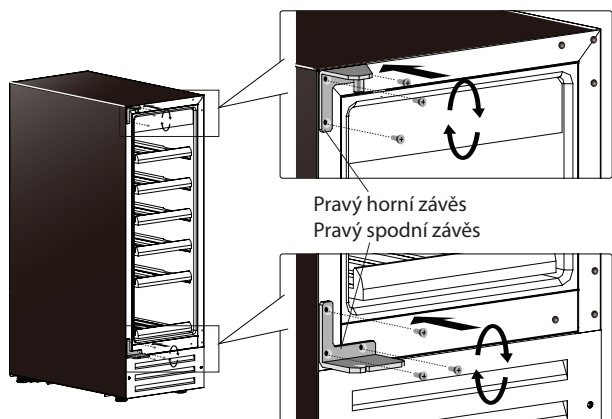
- 3.** Odšroubujte pravý horní závěs a pravý spodní závěs ze skříňky. Odložte si je pro opětovnou instalaci dvířek.



- 4.** Vyměňte 6 plastových krytů v levém předním rohu skříňky. A přemístěte je všechny na pravou stranu.



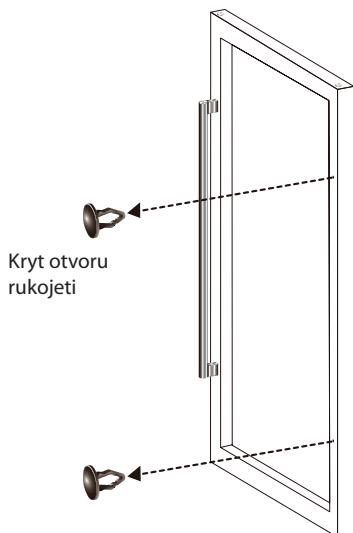
5. Nainstalujte levý horní závěs a levý spodní závěs na levou stranu spotřebiče. Ujistěte se, zda jsou šrouby dotaženy.



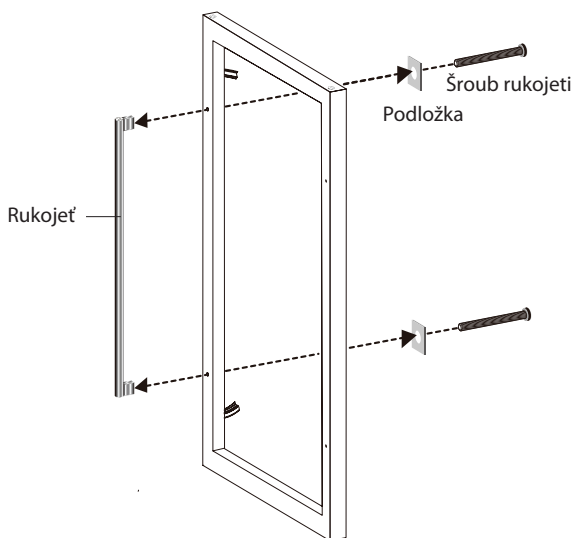
6. Přesuňte kryt závěsu (v horní části dvířek) z levé strany na pravou stranu.



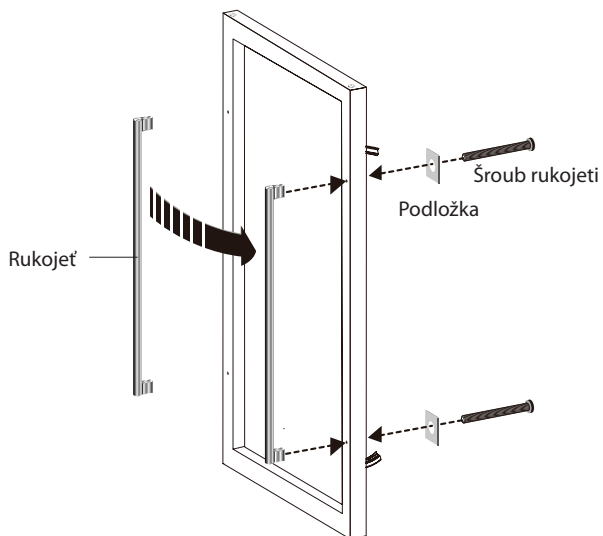
- 7.** Vyměňte kryt otvoru na rukojeti (2 ks) na pravé straně dvířek tak, že ho jemně vyklopíte malým plochým šroubovákem.



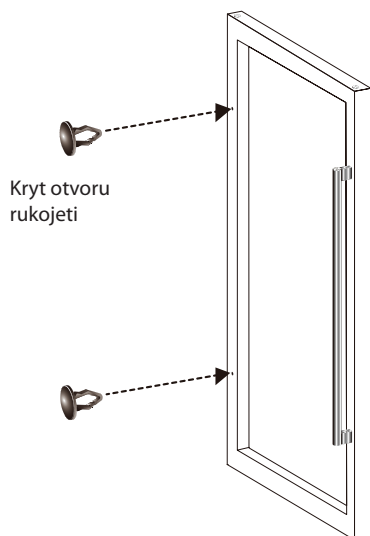
- 8.** Opatrně zatáhněte těsnění dvířek na jednu stranu, abyste odkryli šrouby rukojeti (2 ks) na levé straně dvířek. Odšroubujte je křížovým šroubovákem a sejměte rukojeť (Podložky nechte na místě).



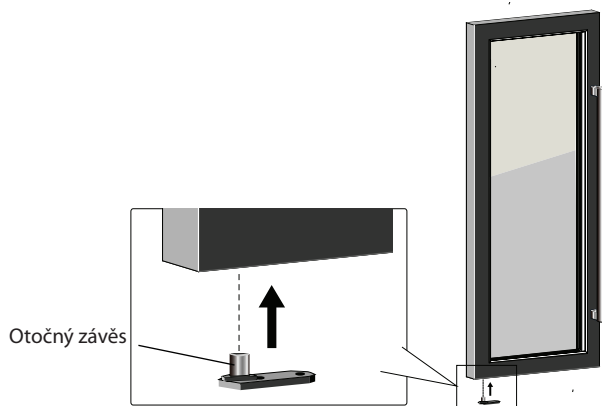
9. Nainstalujte rukojeť na pravou stranu dvířek pevným přišroubováním šroubů rukojeti (2 ks).



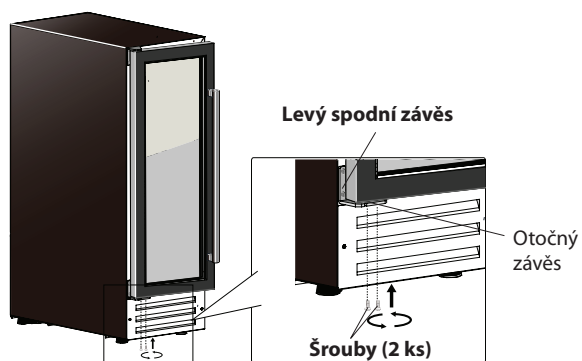
10. Zatlačte kryty rukojeti (2 ks) do otvorů na rukojeti na levé straně dvířek.



11. Vložte otočný závěs do otvoru spodního závěsu dvířek.



12. Nainstalujte dvířka na levý závěs a utáhněte otočný závěs pomocí 2 šroubů.



Informační list



DELEGOVANÉ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2016

Název nebo ochranná známka výrobce: PHILCO

Adresa výrobce: Černokostelecká 2111, 10000 Prague, CZ

Identifikační značka modelu: PW 6 GBI

Typ chladicího zařízení: Vinotéka

Nízkohlučný spotřebič:	Ne	Typ spotřebiče:	vestavěný
Zařízení pro skladování vína:	Ano	Ostatní chladicí spotřebiče	Ne

Základní specifikace:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Rozměry v mm	Výška	Celkový objem (dm ³ nebo l)	18
	Šířka		
	Hloubka		
Index energetické účinnosti (EEl)	186	Třída energetické účinnosti*	G
Akustický zvuk emise hluku (dB(A) re 1 pW)	40	Třída akustických emisí hluku	C
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	145	Klimatická třída:	mírně, subtropické
Minimální okolní teplota (°C), pro které je chladicí zařízení vhodné	16	Maximální okolní teplota (°C), pro které je chlazení zařízení je vhodné	38
Nastavení spotřebiče na zimu	Ne		

Specifikace prostoru

Typ prostoru	Parametry a hodnoty chladicího prostoru				Typ odmrazování: (auto-odmrazování = A manuální odmrazování = M)
	Objem spotřebiče (dm ³ nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (°C)	Mrazicí kapacita (kg/24h)		
Komora / spíž	Ne	-	-	-	-
Skladování vína	Ano	18	12	-	A
Sklepní prostor	Ne	-	-	-	-
Čerstvé potraviny	Ne	-	-	-	-
Mrazicí prostor	Ne	-	-	-	-

0-hvězdička nebo výrobek ledu	Ne	-	-	-	-
1-hvězdička	Ne	-	-	-	-
2-hvězdička	Ne	-	-	-	-
3-hvězdička	Ne	-	-	-	-
4-hvězdička	Ne	-	-	-	-
2-hvězdičkový prostor	Ne	-	-	-	-
Zásuvka s měnicí se teplotou	Ne	-	-	-	-
Parametry zdroje světla:					
Typ světelného zdroje			LED		
Třída energetické účinnosti			-		
Minimální doba trvání záruky nabízené výrobcem: 24 měsíců					
Dodatečné informace:					
Webový odkaz na web výrobce, kde jsou informace uvedené v bodě 4 (a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2022 nalezeno: www.philco.cz					

* A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)

Informační list



DELEGOVANÉ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2016

Název nebo ochranná známka výrobce: PHILCO

Adresa výrobce: Černokostelecká 2111, 10000 Prague, CZ

Identifikační značka modelu: PW 19 GFB

Typ chladicího zařízení: Vinotéka

Nízkohlučný spotřebič:	Ne	Typ spotřebiče:	volně stojící
Zařízení pro skladování vína:	Ano	Ostatní chladicí spotřebiče	Ne

Základní specifikace:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Rozměry v mm	Výška	Celkový objem (dm ³ nebo l)	59
	Šířka		
	Hloubka		
Index energetické účinnosti (EEL)	162	Třída energetické účinnosti*	G
Akustický zvuk emise hluku (dB(A) re 1 pW)	39	Třída akustických emisí hluku	C
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	128	Klimatická třída:	mírně, subtropické
Minimální okolní teplota (°C), pro které je chladicí zařízení vhodné	16	Maximální okolní teplota (°C), pro které je chlazení zařízení je vhodné	38
Nastavení spotřebiče na zimu	Ne		

Specifikace prostoru

Typ prostoru	Parametry a hodnoty chladicího prostoru				Typ odmrazování: (auto-odmrazování = A manuální odmrazování = M)
	Objem spotřebiče (dm ³ nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (°C)	Mrazicí kapacita (kg/24h)		
Komora / spíž	Ne	-	-	-	-
Skladování vína	Ano	58	-	-	A
Sklepní prostor	Ne	-	-	-	-
Čerstvé potraviny	Ne	-	-	-	-
Mrazicí prostor	Ne	-	-	-	-

0-hvězdička nebo výrobek ledu	Ne	-	-	-	-
1-hvězdička	Ne	-	-	-	-
2-hvězdička	Ne	-	-	-	-
3-hvězdička	Ne	-	-	-	-
4-hvězdička	Ne	-	-	-	-
2-hvězdičkový prostor	Ne	-	-	-	-
Zásuvka s měnicí se teplotou	Ne	-	-	-	-
Parametry zdroje světla:					
Typ světelného zdroje			LED		
Třída energetické účinnosti			-		
Minimální doba trvání záruky nabízené výrobcem: 24 měsíců					
Dodatečné informace:					
Webový odkaz na web výrobce, kde jsou informace uvedené v bodě 4 (a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2022 nalezeno: www.philco.cz					

* A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)

TECHNICKÉ INFORMACE

Technické informace se nachází na typovém štítku na vnitřní straně spotřebiče a na energetickém štítku. QR kód, na dodaném energetickém štítku, obsahuje odkaz na registraci spotřebiče v databázi EU Eprel. Uchovejte si energetický štítek, návod k použití, spolu s dalšími dokumenty dodanými s přístrojem.

INFORMACE O TESTOVÁNÍ

Dodané zařízení je v souladu s EcoDesignem a EN62552. Požadavky na přístup vzduchu pro správný provoz přístroje, minimální vzdálenost od zdi a rozměry přístroje, jsou součástí tohoto návodu. V případě dalších dotazů se obraťte na výrobce.

PÉČE O ZÁKAZNÍKA A SERVIS

Vždy používejte pouze originální náhradní díly.

Označení modelu a sériové číslo naleznete na typovém štítku. Polohu typového štítku je možné změnit bez předchozího upozornění.

Originální náhradní díly pro některé konkrétní komponenty jsou k dispozici minimálně 7 nebo 10 let.

Závisí to na typu komponentu a na uvedení posledního spotřebiče daného modelu na trh.

Při kontaktování našeho autorizovaného servisu mějte k dispozici modelové označení, sériové číslo a popis závady.

Pro stažení dokumentů navštivte www.philco.cz.

Pro nahlášení závady a získání dalších servisních informací navštivte <https://philco.cz/podpora-a-servis>.

Změny vyhrazeny bez předchozího upozornění.

POKYNY A INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE LIKVIDACE POUŽITÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalové materiály zlikvidujte na veřejném místě pro likvidaci odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH SPOTŘEBIČŮ



Význam symbolu na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s komunálním odpadem. Tento výrobek zlikvidujte na příslušném sběrném místě pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Popřípadě je možné v některých státech Evropské unie nebo jiných evropských státech vrátit své výrobky místnímu prodejci, v případě koupě obdobného nového výrobku. Správná likvidace tohoto výrobku pomůže ušetřit cenné přírodní zdroje a pomoci při prevenci případného negativního vlivu na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterému by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Podrobnější informace získáte od místního úřadu nebo v nejbližším středisku pro sběr odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může podléhat vnitrostátním předpisům o pokutách.

Pro podnikatelské subjekty v Evropské unii

Chcete-li zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v jiných státech mimo Evropskou unii

Chcete-li zlikvidovat tento výrobek, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo svého prodejce.



Tento výrobek splňuje všechny základní požadavky nařízení EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických údajích se mohou vyskytnout bez předchozího upozornění a vyhražujeme si právo provést tyto změny.

Originál tohoto návodu k obsluze je v českém jazyce.



VAROVÁNÍ! BĚHEM POUŽÍVÁNÍ, SERVISU A LIKVIDACE VĚNUJTE POZORNOST SYMBOLU PODOBNÉMU NA LEVÉ STRANĚ, KTERÝ JE UMÍSTĚN NA ZADNÍ STRANĚ SPOTŘEBIČE (ZADNÍ PANEL NEBO KOMPRESOR) A SE ŽLUTOU NEBO ORANŽOVOU BARVOU.



JE TO RIZIKO POŽÁRNÍHO VAROVNÉHO SYMBOLU. JSOU ZDE HOŘLAVÉ MATERIÁLY POTRUBÍ A KOMPRESOR. BUĎTE DALEKO OD OHNĚ BUĎTE PROSÍM DALEKO OD ZDROJE OHNĚ BĚHEM POUŽÍVÁNÍ, OBSLUHY SPOTŘEBIČE A LIKVIDACE.

Vinotéka

NÁVOD NA OBSLUHU

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PW 6 GBI

PW 19 GFB

**Ďakujem vám za zakúpenie tohto produktu.
Pred používaním svojej vinotéky si prosím pozorne prečítajte tento návod na obsluhu, za účelom maximalizovania jej výkonu.**

OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	3
POPIS SPOTREBIČA A JEHO INŠTALÁCIA	7
INŠTALÁCIA PRÍSLUŠENSTVA PRED POUŽITÍM PRODUKTU	9
OBSLUHA VINOTÉKY	10
STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA	17
RIEŠENIE PROBLÉMOV	20
ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVIEROK	21
INFORMAČNÝ LIST	27



Tento spotrebič bol testovaný v súlade so smernicami platnými v Európskej únii.

Tento spotrebič vyhovuje príslušným bezpečnostným predpisom pre elektrické spotrebiče platné v Európskej únii.

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍK:

Ďakujem vám za zakúpenie tohto produktu. Pred používaním svojej vinotéky si prosím pozorne prečítajte tento návod na obsluhu, za účelom maximalizovania jej výkonu.

Zaistite, aby bol obalový materiál zlikvidovaný v súlade s platnými požiadavkami na ochranu životného prostredia.

Pri likvidácii akéhokoľvek chladiaceho zariadenia sa obráťte na miestne oddelenie likvidácie odpadu, kde získate informácie o bezpečnej likvidácii.

Tento spotrebič sa smie používať iba na určený účel.

UPOZORNENIE:

Spotrebič nie je určený na používanie malými deťmi alebo postihnutými osobami bez dozoru.

Malé deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

TENTO SPOTREBIČ MÔŽU POUŽÍVAŤ DETI OD 8 ROKOV A OSOBY S OBMEDZENÝMI FYZICKÝMI, SENZORICKÝMI ALEBO MENTÁLNYMI SCHOPNOSŤAMI, ALEBO BEZ DOSTATOČNÝCH SKÚSENOSTÍ A ZNALOSTÍ, AK SÚ POD DOHĽADOM ALEBO BOLI POUČENÉ O SPRÁVNOM A BEZPEČNOM POUŽITÍ SPOTREBIČA A POROZUMELI MOŽNÝM RIZIKÁM.

DETI SA SO SPOTREBIČOM NESMÚ HRAŤ. ČISTENIE A ÚDRŽBU NESMÚ VYKONÁVAŤ DETI BEZ DOZORU. DETI VO VEKU 3 AŽ 8 ROKOV MÔŽU VKLADAŤ A VYBERAŤ POTRAVINY Z CHLADIACICH SPOTREBIČOV.

AK JE NAPÁJACÍ KÁBEL POŠKODENÝ, JEHO VÝMENU ZVERTE ODBORNÉMU SERVISNÉMU STREDISKU, ABY SA ZABRÁNILO VZNIKU NEBEZPEČENEJ SITUÁCIE. SPOTREBIČ S POŠKODENÝM NAPÁJACÍM KÁBLOM JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ.



AK MÁ VÁŠ MODEL VÝROBNÍK ĽADU BEZ PRIPOJENIA PRÍVODU VODY, NAPLNĚTE HO LEN PITNOU VODOU.



VETRACIE OTVORY V KRYTE SPOTREBIČA ALEBO V JEHO KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ UDRŽIAVAŤ VOĽNÉ A BEZ PREKÁŽOK.



NA URÝCHLENIE PROCESU ODMRAZOVANIA NEPOUŽÍVAJTE MECHANICKÉ ZARIADENIA ANI INÉ PROSTRIEDKY AKO SÚ TIE, KTORÉ SÚ ODPORÚČANÉ VÝROBCOM.



NEPOŠKODZUJTE CHLADIACI OBVOD.



VO VNÚTRI SKLADOVACIEHO PRIESTORU SPOTREBIČA NEPOUŽÍVAJTE ELEKTRICKÉ ZARIADENIA, POKIAĽ NEJDE O TYP, KTORÝ JE ODPORÚČANÝ VÝROBCOM.

NEUKLADAŤ V TOMTO SPOTREBIČI VÝBUŠNÉ LÁTKY TAKÉ, AKO SÚ SPREJE S HORĽAVÝM HNACÍM PLYNOM.

TENTO SPOTREBIČ JE URČENÝ NA POUŽITIE V DOMÁCNOSTI A NA PODOBNÉ ÚČELY, AKO SÚ NAPRÍKLAD:

- KUCHYNKY PRE ZAMESTNANCOV V PREDAJNIACH, KANCELÁRIÁCH A INÝCH PRACOVNÝCH PROSTREDIACH;
- NA FARMÁCH A KLIENTMI HOTELOV, MOTELOV A INÝCH PROSTREDÍ REZIDENČNÉHO TYPU;
- PROSTREDIE UBYTOVANIA S RAŇAJKAMI;
- STRAVOVANIE A PODOBNÉ MALOOBCHODNÉ VYUŽITIA.



AK MÁ VÁŠ MODEL VÝROBNÍK ĽADU BEZ PRIPOJENIA PRÍVODU VODY, NAPLNTE HO LEN PITNOU VODOU.



SPOTREBIČ MUSÍ BYŤ PRIPOJENÝ PODĽA NÁVODU, ABY SA ZABRÁNILO NEBEZPEČENSTVU SPÔSOBENÉMU JEHO NESTABILITOU.



ZNAČKA ISO 7000-1701 (2004-01)
OZNAČUJE MÉDIUM POD TLAKOM.



NEBEZPEČENSTVO POŽIARU/HORĽAVÉ MATERIÁLY!



CHLADIACI SYSTÉM OBSAHUJE CHLADIVO POD VYSOKÝM TLAKOM. NEMANIPULUJTE SO SYSTÉMOM. MUSÍ BYŤ OPRAVOVANÝ LEN KVALIFIKOVANOU OSOBOU.

R600A

SPOTREBIČ OBSAHUJE CHLADIACI PLYN IZOBUTÁN, KTORÝ JE HORĽAVÝ. POČAS PREPRASY A INŠTALÁCIE SPOTREBIČA ZABRÁŇTE POŠKODENIU KOMPONENTOV CHLADIACEHO OKRUHU.



PRI UMIESTNENÍ SPOTREBIČA SA UISTITE, ČI NIE JE NAPÁJACÍ KÁBEL ZACHYTENÝ ALEBO POŠKODENÝ.



NEUMIESTŇUJTE MNOHOPOČETNÉ PRENOSNÉ ZÁSUVKY ALEBO PRENOSNÉ ZDROJE NAPÁJANIA NA ZADNÚ STRANU SPOTREBIČA.

OSTATNÉ ODPORÚČANIA/INŠTALÁCIA

BEZPEČNOSŤ ELEKTRICKÉHO SYSTÉMU:

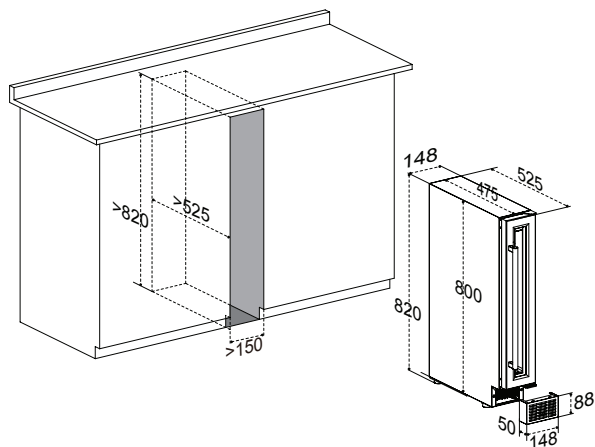
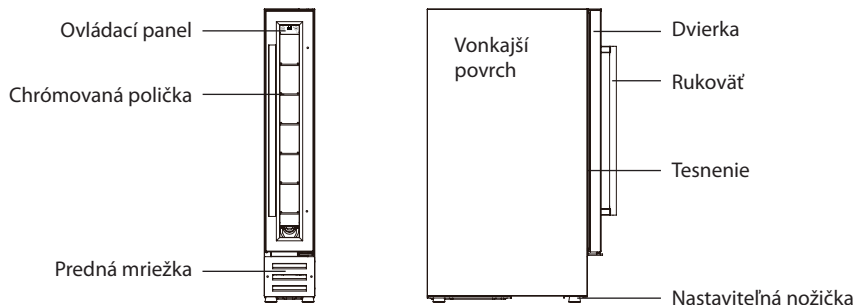
- NAPÁJACÍ KÁBEL NESMIE BYŤ PREDLŽOVANÝ.
- UISTITE SA, ČI NIE JE ZÁSTRČKA NAPÁJACIEHO KÁBLA POŠKODENÁ, V OPAČNOM PRÍPADE SA MÔŽE PREHRIEVAŤ A SPÔSOBIŤ POŽIAR.
- PRI UMIESTNENÍ SPOTREBIČA SA UISTITE, ČI NIE JE NAPÁJACÍ KÁBEL ZACHYTENÝ ALEBO POŠKODENÝ.
- NEUMIESTŇUJTE MNOHOPOČETNÉ PRENOSNÉ ZÁSUVKY ALEBO PRENOSNÉ ZDROJE NAPÁJANIA NA ZADNÚ STRANU SPOTREBIČA.
- SPOTREBIČ NESMIE BYŤ UMIESTNENÝ NA NAPÁJACOM KÁBLI.
- SPOTREBIČ NESMIE BYŤ UMIESTNENÝ VO VLHKOM PROSTREDÍ; NAPÁJACÍ KÁBEL NESMIE LEŽAŤ VO VODE.
- UISTITE SA, ČI MÁTE VOĽNÝ PRÍSTUP K ZÁSTRČKE SPOTREBIČA.
- NEŤAHAJTE ZA NAPÁJACÍ KÁBEL.
- AK JE ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA UVOĽNENÁ, NEPRIPÁJAJTE K NEJ ZÁSTRČKU. HROZÍ RIZIKO ZASIAHNUTIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM ALEBO VZNIKU POŽIARU.
- NESMIETE POUŽÍVAŤ TENTO SPOTREBIČ BEZ KRYTU VNÚTORNÉHO OSVETLENIA.
- CHLADNIČKA JE URČENÁ LEN NA NAPÁJANIE Z JEDNEJ FÁZY STRIEDAVÉHO PRÚDU S HODNOTAMI 220~240 V/50 HZ. AK JE KOLÍSANIE NAPÄTIA V MIESTE BYDLISKA POUŽÍVATEĽA TAK VEĽKÉ, ŽE PRESAHUJE VYŠŠIE UVEDENÉ LIMITY, Z BEZPEČNOSTNÝCH DÔVODOV POUŽITE PRE CHLADNIČKU AUTOMATICKÝ NAPÄŤOVÝ REGULÁTOR S VIAC AKO 350 W.
- ZÁSTRČKA MUSÍ BYŤ POUŽITÁ SO ZÁSUVKOU S UZEMŇOVACÍM KONTAKTOM.

POPIS SPOTREBIČA A JEHO INŠTALÁCIA

Nasledujúce obrázky zobrazujú iba popis spotrebiča. Rozmer a množstvo poličiek sa môžu medzi modelmi rovnakej série líšiť.

■ PW 6 GBI S OVLÁDACÍMI PRVKAMI VO VNÚTRI

Jedna zóna 6 fliaš

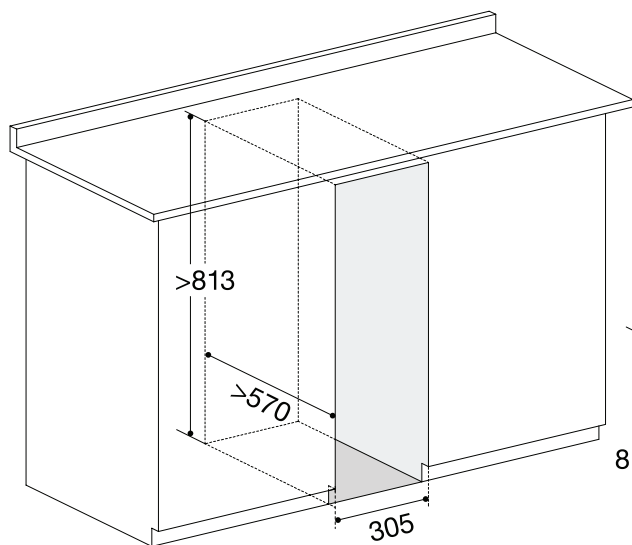
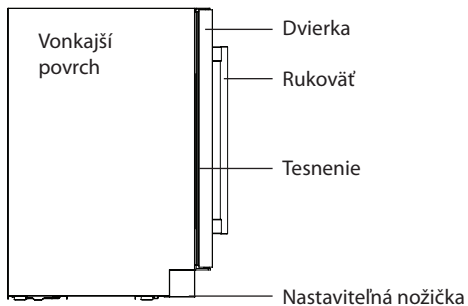


• **Nastaviteľná výška:**
813 - 845 mm

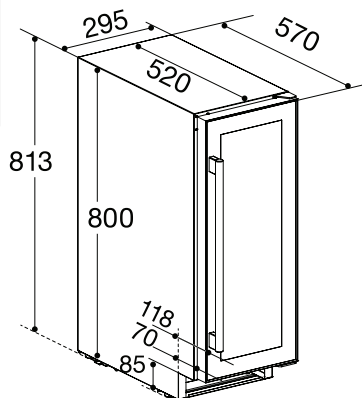
• **Nastaviteľná výška:**
848 - 880 mm

■ PW 19 GBI S OVLÁDACÍMI PRVKAMI VO VNÚTRI

Jedna zóna **19** fliaš



• **Nastaviteľná výška:**
813 - 845 mm



INŠTALÁCIA PRÍSLUŠENSTVA PRED POUŽITÍM PRODUKTU

■ VYBALENIE A OČISTENIE VINOTÉKY

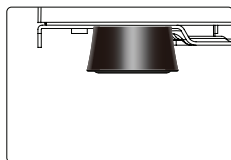
- Odstráňte vonkajšie a vnútorné obalové materiály.
- Pred pripojením k zdroju energie nechajte tento spotrebič približne 24 hodín stáť vo zvislej polohe, aby sa minimalizovalo nebezpečenstvo poruchy chladiaceho systému z dôvodu manipulácie počas prepravy.
- Pomocou jemnej handričky očistite vnútorný povrch vlažnou vodou.

DÔLEŽITÉ: Predná mriežka na základni spotrebiča je určená na odvetrávanie. Pred túto prednú mriežku nekladte žiadne predmety, inak nemusí vinotéka fungovať správne.

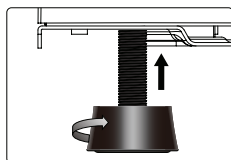
- K prednej časti vetracích otvorov základne je možné pripevniť ozdobný podstavec - v tomto podstavci by sa mal urobiť výrez väčšej veľkosti, než je predná žalúzia. Tento výrez sa vyžaduje bez ohľadu na to, či je predná žalúzia odstránená alebo nie.

■ NASTAVENIE VÝŠKY A VYROVNANIE VAŠEJ VINOTÉKY

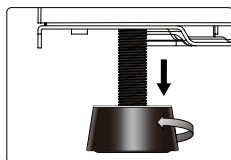
- Tento spotrebič je vybavený nastaviteľnými nožičkami, takže jeho výšku môžete nastaviť tak, aby bola skrinka na nerovných podlahách vyrovnaná.
- Odporúčame, aby túto operáciu vykonávali dve osoby.
- Výšku je potrebné nastaviť pred vstavaním spotrebiča do linky a táto výška by mala byť nastavená tak, aby sa horný panel spotrebiča presne vošiel pod pracovnú plochu kuchynskej linky.



- Nakloňte spotrebič o približne 60° na získanie prístupu k nastaviteľným nožičkám.
- Zaistite, aby bol spotrebič neustále podopieraný.



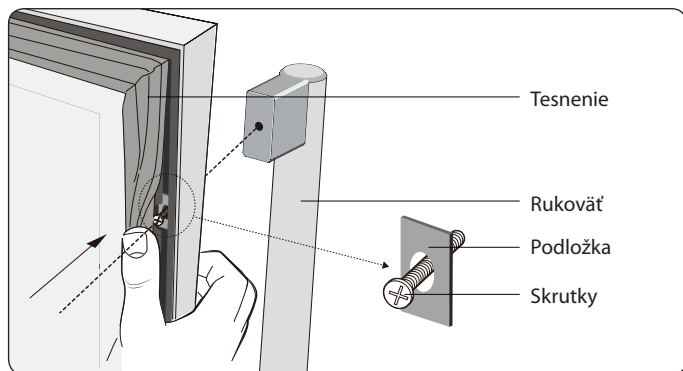
- Zaskrutkujte nožičku do vhodnej polohy na vyrovnanie skrinky.



- Opakujte tieto kroky pri ďalších nastaviteľných nožičkách.

DÔLEŽITÉ: Ak nie je spotrebič vyrovnaný, môže to mať negatívny vplyv na dvierka a tesnenie dvierok.
DÔLEŽITÉ: Nepremiestňujte spotrebič, ktorého nožičky sú vysoko vysunuté.

■ INŠTALÁCIA RUKOVÄTI



- Mierne odstráňte tesnenie dvierok, aby ste odkryli dva otvory pre skrutky.
- Rukoväť pevne pripevnite tak, že pevne dotiahnite obidve skrutky rukoväti. Skrutky rukoväti s podložkami sú už vopred nainštalované vo vnútri otvorov pre skrutky, navyše veľmi neodskrutkujte skrutky rukoväti, v opačnom prípade by podložky spadli.
- Vymeňte tesnenie.

■ ODOMKNUTIE A UZAMKNUTIE DVIEROK (VOLITEĽNÁ MOŽNOSŤ)

- Uzamknutie je voliteľnou funkciou. Ak je vaša vinotéka touto funkciou vybavená, mali by ste v balení tohto návodu nájsť kľúč.
- Vložte kľúč do zámky a otočte ho proti smeru hodinových ručičiek na odomknutie dvierok. Na uzamknutie ho otočte v smere hodinových ručičiek. Kľúč si dobre uschovajte.

OBSLUHA VINOTÉKY

■ KLIMATICKÁ TRIEDA

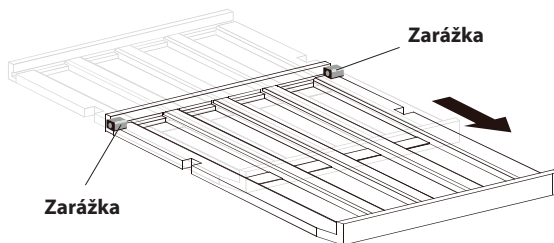
- Tento spotrebič je navrhnutý na prevádzku v klimatickej triede SN až N (pozrite si nižšie uvedenú tabuľku klimatických tried). Odporúčame vám, aby ste udržiavali teplotu okolia 22 - 25 °C, pri ktorej má spotrebič nízku spotrebu energie.

Klimatická trieda	Teplota v miestnosti
SN	10 - 32 °C (50 °F - 90 °F)
N	16 - 32 °C (61 °F - 90 °F)
ST	16 - 38 °C (61 °F - 100 °F)
T	16 - 43 °C (61 °F - 109 °F)

- Ak je teplota okolia nižšia alebo vyššia, než je navrhnutý klimatický rozsah, môže to mať vplyv na výkon spotrebiča. Napríklad pri prevádzke spotrebiča v extrémne chladnom alebo teplom prostredí môže dochádzať ku kolísaniu teplôt a v niektorých prípadoch nemusí byť možné dosiahnuť teploty 5-22 °C.

■ SKLADOVANIE VÍNA

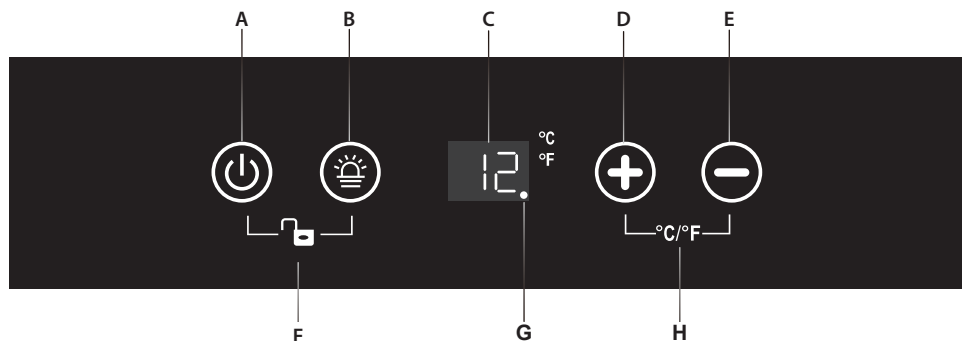
- Štandardné poličky sú navrhnuté na perfektné skladovanie fliaš Bordeaux. Maximálny počet vložených fliaš sa môže líšiť podľa rôznych veľkostí a rozmerov skladovaných fliaš s vínom.
- Poličky je možné vytiahnuť o približne 1/3 dĺžky, aby bol uľahčený prístup k uskladnenému vínu.



- Aby nedošlo k poškodeniu dverného tesnenia, zaistite, aby boli pred vytiahnutím poličiek úplne otvorené dverka.
- Víno prosím skladujte v uzatvorených fľašiach.
- Nezakrývajte poličky hliníkovou fóliou alebo iným podobným materiálom, ktorý by mohol brániť cirkulácii vzduchu.
- Ak by bude vinotéka dlhší čas prázdna, odporúčame, aby ste spotrebič odpojili a po starostlivom vyčistení ponechali dverka pootvorené, aby vo vnútri vinotéky mohol cirkulovať vzduch. Zabráňte tak prípadnej kondenzácii, tvorbe plesní alebo zápachu.
- Odporúčané teploty na chladenie/skladovanie vašich vín.

Typ vína	Odporúčaná teplota
Červené vína	15 - 18 °C (59 °F - 64 °F)
Suché/Biele vína	9 - 14 °C (48 °F - 57 °F)
Ružové vína	10 - 11 °C (50 °F - 52 °F)
Šumivé vína	5 - 8 °C (41 °F - 46 °F)

■ OVLÁDACÍ PANEĽ (OVLÁDACIE PRVKY VO VNÚTRI)



A. Napájanie

B. Svetlo

C. Displej

D. Zvýšenie
teploty

E. Zníženie
teploty

F. Zamknutie/
Odomknutie

G. Indikátor funkcie

H. Prepínač °C/°F

■ ZAPNUTIE/VYPNUTIE NAPÁJANIA

- Po pripojení spotrebiča do elektrickej zásuvky sa napájanie zapne automaticky.
- Na vypnutie (alebo zapnutie) spotrebiča sa dotknite značky napájania (⏻) a podržte ju **10 sekúnd**.
- Bez ohľadu na stav uzamknutia alebo odomknutia môžete spotrebič vypnúť dotykom značky napájania (⏻) a jej podržaním v trvaní **10 sekúnd**.



Varovanie: Aby nedošlo k poškodeniu kompresora, nezapínajte spotrebič znovu počas 5 minút po jeho vypnutí.

■ ODOMKNUTIE OVLÁDACIEHO PANEĽA

- Na odomknutie ovládacieho panelu sa dotknite značky napájania a značky osvetlenia (☀️) 2 prstami súčasne a podržte ich v trvaní **3 sekúnd**. Po odomknutí budete počuť zvukový signál.
- Ovládací panel sa automaticky uzamkne a ozve sa zvukový signál po uplynutí **10 sekúnd** keď sa ho nikto nedotkol.
- V stave uzamknutia nebude ovládací panel reagovať na žiaden dotyk na zapnutie/vypnutie osvetlenia a nastavenie teploty.

■ ZAPNUTIE/VYPNUTIE VNÚTORNÉHO OSVETLENIA

- V stave uzamknutia sa dotknite značky osvetlenia (☀️) na zapnutie (alebo vypnutie) vnútorného LED osvetlenia.
- Osvetlenie zostane zapnuté, pokiaľ ho nevypnete manuálne.

■ DISPLEJ ZOBRAZENIA TEPLoty

- Teplota sa zobrazuje digitálne, aby ju bolo možné najlepšie čítať. Pri nastavovaní teploty zobrazujú digitálne číslice nastavenú teplotu.
- Keď je teplotná sonda pokazená, na displeji sa namiesto digitálnej číslice zobrazí „HH“ alebo „LL“ a bude znieť nepretržitý zvukový signál. Ak táto situácia nastane, bude spotrebič vďaka premyslenému dizajnu pravidelne spúšťať kompresor a ventilátory, aby udržal chlad vnútri skrinky a ochránil tak uložené vína.



Varovanie: Aby nedošlo k znehodnoteniu uložených vín, dôrazne vám odporúčame, aby ste nechali spotrebič okamžite opraviť, pretože záložný periodický beh nezaistí dosiahnutie teploty, ktorú ste nastavili.

■ NASTAVENIE TEPLotNÉHO ROZSAHU

- Počiatočný rozsah nastavenia teploty je E: 5 - 22 °C (41 - 72 °F).
- Ak chcete nastaviť požadovaný teplotný rozsah, uistite sa, či je ovládací panel uzamknutý.
- Stlačte značku \ominus v trvaní 3 sekúnd, na displeji začne blikat „E“--„F“--„H“--„L“ v postupnom poradí so zvukovým signálom po každom stlačení.
- Nechajte zobrazenie na displeji zablikať 3 sekundy so zvukovým signálom na potvrdenie nastavenia.

Zobrazenie	Teplotný rozsah (Jedna zóna)
E (Počiatočné)	5 - 22 °C (41 °F - 72 °F)
F	2 - 20 °C (36 °F - 68 °F)
H	10 - 19 °C (50 °F - 66 °F)
L	0 - 20 °C (36 °F - 68 °F)

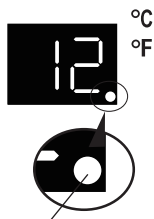
■ NASTAVENIE TEPLoty

- Počiatočný rozsah nastavenia teploty je E: 5 - 22 °C (41 - 72 °F).
- Priamym dotykom značky \oplus alebo \ominus nastavte požadovanú teplotu vo vinotéke.
- Prvým dotykom značky \oplus alebo \ominus vyvoláte predtým nastavenú teplotu.
- Dotykom značky \oplus zvýšite teplotu o 1 °C (alebo o 1 °F). Naopak dotykom značky \ominus znížite teplotu o 1 °C (alebo o 1 °F).

■ VOĽBA ZOBRAZENIA STUPŇOV FAHRENHEITA (°F) A CELZIA (°C)

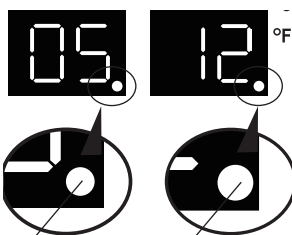
Dotknite sa značiek \oplus \ominus 2 prstami súčasne a podržte ich v trvaní 5 sekúnd, čím, môžete zmeniť zobrazenie stupňov Fahrenheita a Celzia.

■ INDIKÁTOR FUNKCIE

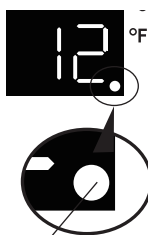


Indikátor funkcie

- o Keď kompresor začne pracovať, indikátor zostane svietiť;
- o Za iných podmienok bude indikátor vypnutý.



Indikátor funkcie 1



Indikátor funkcie 2

- o Keď je spotrebič pripojený k elektrickej sieti, indikátor 1 bude blikať každé **2 sekundy**;
- o Indikátor 1 zostane svietiť, keď kompresor začne pracovať;
- o Indikátor 2 bude blikať každé **3 sekundy**, keď začne pracovať funkcia vyhrievania spodnej zóny;
- o Indikátor 2 zostane svietiť, keď začne pracovať funkcia chladenia spodnej zóny .

■ ZAPNUTIE/VYPNUTIE NAPÁJANIA



POWER

- Stlačením zapnete tlačidlá podsvietenia ovládacieho panela, ak sú vypnuté.
- Ak chcete vinotéku vypnúť z dôvodu čistenia alebo dlhodobej neprítomnosti, jedenkrát stlačte tlačidlo napájania. Keď zaznie jeden zvukový signál, podržte stlačené tlačidlo napájania na **10 sekúnd** a vinotéka sa vypne. Po vypnutí vinotéky počkajte najmenej **5 minút** kým ju opäť uvediete do prevádzky. Toto obmedzí nadmerné opotrebovanie kompresora.



Varovanie

Aby ste predišli poškodeniu kompresora, nezapínajte spotrebič znovu do **5 minút** po vypnutí napájania.

■ ODOMKNUTIE OVLÁDACIEHO PANELA



Unlock

- Stlačením v trvaní 3 sekúnd odomknete ovládací panel.

■ ZAPNUTIE/VYPNUTIE VNÚTORNÉHO OSVETLENIA



Light

- Vaša vinotéka je vybavená 3 rôznymi možnosťami osvetlenia: červeným, modrým alebo červeno-modrým cyklom, pri ktorom sa farba mení každých 10 sekúnd. Jedenkrát stlačte tlačidlo osvetlenia a svetlá budú bežať v 10-sekundovom cykle, striedavo medzi červeným a modrým. Znovu stlačte tlačidlo osvetlenia a farba sa zmení iba na modrú. Znovu stlačte tlačidlo osvetlenia a farba sa zmení na červenú. Nakoniec stlačte tlačidlo štvrtýkrát a svetlá zhasnú.

Modré → Červené → Vyp. → Červené/Modré (Zmena po 10 sek.)

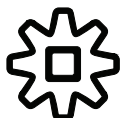


■ VOĽBA ZOBRAZENIA STUPŇOV FAHRENHEITA (°F) A CELZIA (°C)



- Stlačením zmeníte zobrazenie teploty v stupňoch Fahrenheita alebo Celzia.

■ NASTAVENIE TEPLoty



SET

- Stlačením tlačidla nastavíte teplotu. Blikanie displeja informuje o prístupe k nastaveniam.

■ NASTAVENIE TEPLoty



Temp. Up

- Stlačením tlačidla zvýšite nastavenú teplotu o 1°.



Temp.
Down

- Stlačením tlačidla znížite nastavenú teplotu o 1°.



Temp.
Range
Set

- Stlačením tlačidla zmeníte teplotný rozsah medzi E, F, H, L a nechajte ho na **3 sekundy** na potvrdenie vašej možnosti. Vaša vinotéka je pôvodne nastavená na „E“, čo je ideálna teplota na skladovanie červeného vína.

Zobrazenie	Teplotný rozsah
E (Počiatočné)	5 - 22 °C (41 °F - 72 °F)
F	2 - 20 °C (36 °F - 68 °F)
H	10 - 19 °C (50 °F - 66 °F)
L	0 - 20 °C (36 °F - 68 °F)

Poznámka:

Ovládací panel sa automaticky uzamkne, keď zostane nedotknutý v trvaní **15 sekúnd**. Pred nastavením nezabudnite odomknúť ovládací panel. Ak ovládací panel zostane nedotknutý v trvaní **15 sekúnd**, s výnimkou tlačidla napájania sa podsvietenie všetkých ostatných tlačidiel vypne.

■ NASTAVENIE TEPLoty



- Nastavenie teploty vo vinotéke.



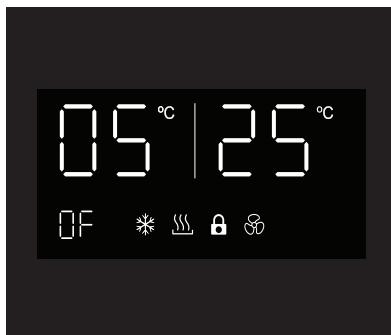
- Aktuálna teplota vo vinotéke.



- Displej je zapnutý.



- Displej je vypnutý.



Zobrazenie teploty zobrazí nastavenú teplotu, keď je ovládací panel vinotéky odomknutý a vybraný na resetovanie a aktuálnu teplotu, keď je ovládací panel uzamknutý.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

■ ČISTENIE VINOTÉKY

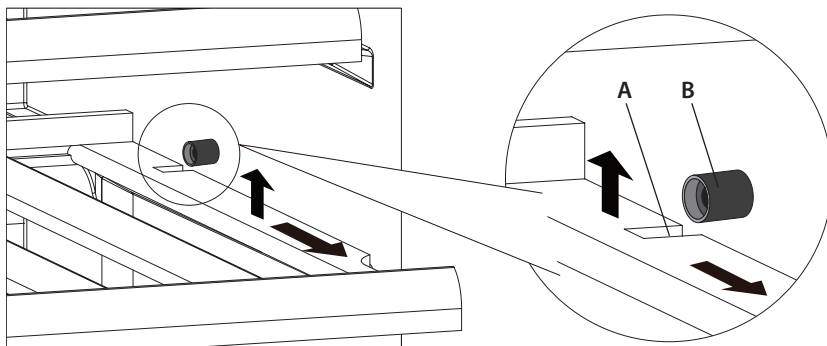
- Vypnite napájanie, odpojte spotrebič a vyberte všetky predmety vrátane poličiek.
- Vnútorne povrchy utrite špongiou a roztokom sódy. Roztok by mal obsahovať 2 polievkové lyžice jedlej sódy na 1 liter teplej vody.
- Poličky umyte jemným roztokom čistiaceho prostriedku. Pred vložením do vinotéky nechajte drevené poličky vyschnúť.
- Pri čistení priestoru ovládacích prvkov alebo elektrických častí, vždy vyžmýkajte prebytočnú vodu zo špongie alebo utierky.
- Vonkajšiu skrinku utrite teplou vodou a jemným tekutým čistiacim prostriedkom. Utrite do sucha čistou jemnou utierkou.
- Na nehrdzavejúcu oceľ nepoužívajte oceľovú kefu alebo drôtenku. Dôjde tým k poškriabaniu nehrdzavejúcej ocele oceľovými časticami a môže dôjsť aj k hrdzaveniu.

■ VYBRATIE POLIČIEK

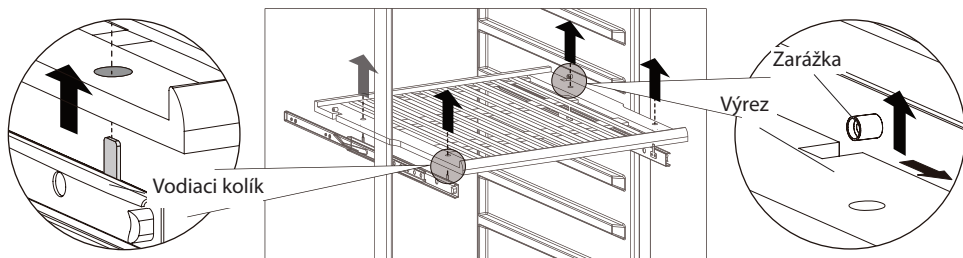
- Pred vybratím poličky zo spotrebiča je nevyhnutné vybrať všetky fľaše vína na danej poličke;
- Pri modeli so zasúvacou koľajničkou posuňte poličku do polohy, v ktorej je výrez na drevenej poličke priamo pod plastovou zarážkou a zdvihnite drevenú poličku. Zaistíte, prosím, ich navrátenie na miesto pri vrátení poličky späť.
- Pred vložením akejkoľvek fľaše do skrinky sa uistite, či sú poličky správne vložené. Na uistenie, či sú poličky správne vložené, vytiahnite poličky úplne von do polohy zarážky (STOPPER) a zatlačte ich niekoľkokrát späť.

A. Výrez

B. Plastová zarážka



- Pri modeli so zasúvacou koľajničkou prosím zdvihnite celú poličku vodorovne hore, aby ste ju oddelili od 4 vodiacich kolíkov zasúvacej koľajničky.



■ VÝMENA UHLÍKOVÉHO FILTRA (VOLITEĽNÁ MOŽNOSŤ)

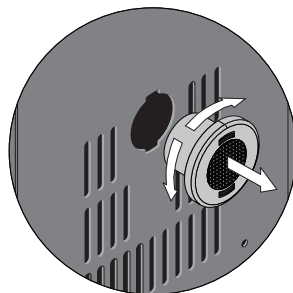
Pre zretie vína je dôležitá dobrá kvalita okolitého vzduchu. Uhlíkový filter je veľmi užitočný, pretože vstrebáva zápach a zlepšuje kvalitu vzduchu. Pri modeloch s uhlíkovým filtrom odporúčame, aby ste jedenkrát ročne tento filter vymenili. Filter si, prosím, objednajete u vášho predajcu.

Vybratie uhlíkového filtra:

- o Uchopte uhlíkový filter a otočte ho o 90° doľava alebo doprava na jeho vybratie;

Opätovné vloženie uhlíkového filtra:

- o Uchopte uhlíkový filter a otočte ho o 90° doľava alebo doprava tak, aby zacvakol do správnej polohy.



■ ODMRAZOVANIE

- o Odmrazovanie prebieha vnútri vašej vinotéky počas jej prevádzky automaticky. Voda z odmrázovania sa zachytáva odparovacou miskou a automaticky sa tu odparuje.
- o Odparovaciu miskú a vypúšťací otvor vody z odmrázovania je potrebné pravidelne čistiť. Tým sa zabráni zhromažďovaniu vody v dolnej časti vinotéky, namiesto jej tečenia vypúšťacím kanálom na odmrázovanie a vypúšťacím otvorom.
- o Na vyčistenie vypúšťacieho otvoru doň môžete tiež naliať malé množstvo vody.
- o Mali by ste dávať pozor a zaistiť, aby sa fľaše vína nedotýkali zadnej steny spotrebiča, pretože by to mohlo prerušiť proces automatického odmrázovania a odkloniť vodu do základne vašej vinotéky.

■ PREMIESTŇOVANIE VAŠEJ VINOTÉKY

Ak potrebujete premiestniť vašu vinotéku na iné miesto, postupujte, prosím, nasledujúcim spôsobom.

- o Odstráňte z vinotéky všetky predmety.
- o Bezpečne prilepte páskou všetky voľné predmety vnútri spotrebiča, ako napríklad poličky.
- o Zaskrutkujte nastaviteľné nožičky hore k základni, aby ste zabránili ich poškodeniu.
- o Zaisťujte páskou uzatvorenie dvierok.
- o Zaisťujte, aby stál spotrebič počas prepravy vo zvislej polohe. Aby ste tiež zabránili poškodeniu vonkajšieho plášťa, obalte spotrebič dekou alebo podobnou látkou.

■ VÝPADOK DODÁVKY ELEKTRICKEJ ENERGIE

- o Ak dôjde pri spotrebiči k výpadku dodávky elektrickej energie, dokáže niekoľko hodín udržiavať teplotu vnútri skrinky. Za predpokladu, že je minimalizovaný počet otvárania dvierok.
- o Ak je výpadok dlhší, než niekoľko hodín, budete potrebovať uložiť obsah na iné miesto, aby nedošlo k jeho znehodnoteniu zvýšením teploty.

DÔLEŽITÉ: Ak je spotrebič odpojený od sieťového napájania, dôjde k výpadku napájania alebo spotrebič vypnete, musíte pred jeho opätovným zapnutím 5 minút počkať. Ak sa ho pokúsíte opäť zapnúť pred uplynutím tohto času, môže dôjsť k poškodeniu kompresora.

■ DOVOLENKA

Krátka dovolenka: V prípade dovolenky, ktorá je kratšia než 3 týždne, ponechajte vinotéku v prevádzke.

Dlhá dovolenka:

- o Ak nebudete váš spotrebič používať dlhší čas, mali by ste fľaše s vínom vybrať a spotrebič vypnúť.
- o Vnútorne priestory by ste mali očistiť pomocou roztoku jedlej sódy a vlažnej vody.
- o Vnútorne priestory by ste potom mali dôkladne vysušiť.
- o Aby nedošlo k rastu plesní, ponechajte dvierka mierne pootvorené.

■ ODPOJENIE NAPÁJANIA

- o Ak je spotrebič odpojený od sieťového napájania alebo ak dôjde k výpadku napájania, musíte pred opätovným spustením spotrebiča 5 minút počkať. Ak sa pokúsíte vinotéku opäť spustiť pred uplynutím 5 minút, môže dôjsť k jej poruche.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak sa vám zdá, že spotrebič nefunguje správne, skúste pred tým, než zavoláte do servisu, pomocou nasledujúcich pokynov skúsiť problém vyriešiť sami.

Č.	PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA PROBLÉMU/OPATRENIE
1	Vinotéka nefunguje	Spotrebič nie je pripojený k sieti. Spotrebič je vypnutý. Bol aktivovaný istič alebo je vypálená poistka.
2	Vinotéka nedostatočne chladí.	Skontrolujte nastavenie teploty. Teplota okolitého prostredia môže vyžadovať vyššie nastavenie. Dvierka sa veľmi často otvárajú. Dvierka nie sú celkom dovreté. Tesnenie dvierok riadne netesní.
3	Časté automatické zapnutie a vypnutie.	Teplota v miestnosti je vyššia, ako obvykle. Do vinotéky sa pridalo veľké množstvo položiek. Dvierka sa veľmi často otvárajú. Dvierka nie sú celkom dovreté. Ovládač teploty nie je správne nastavený. Tesnenie dvierok riadne netesní.
4	Nefunguje osvetlenie.	Spotrebič nie je pripojený k sieti. Bol aktivovaný istič alebo je vypálená poistka. Osvetlenie je vypnuté.
5	Veľmi veľké vibrácie.	Kontrolou sa uistite, či je spotrebič vyrovnaný. Kontrolou sa uistite, či vo vnútri skrinky alebo v komore kompresora nie sú žiadne uvoľnené diely.
6	Vinotéka sa zdá byť veľmi hlučná.	Drnčivý zvuk môže byť spôsobený prúdením chladiva. Ide o normálny jav. Na konci každého cyklu začujete bublajúci zvuk, ktorý je spôsobený prúdením chladiva. Sťahovanie a rozširovanie vnútorných stien môže spôsobovať praskavý alebo pukavý zvuk. Spotrebič nie je vyrovnaný.
7	Dvierka sa správne nezatvárajú.	Vinotéka nie je vyrovnaná. Zmena smeru otvárania dvierok sa vykonalo nesprávne. Tesnenie je znečistené. Poličky sú nesprávne umiestnené.
8	Na displeji sa zobrazuje „HH“ alebo „LL“ namiesto digitálnej číslice, a/alebo sa ozýva nepretržitý zvukový signál.	Porucha teplotnej sondy.

ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVIEROK

Poznámky:

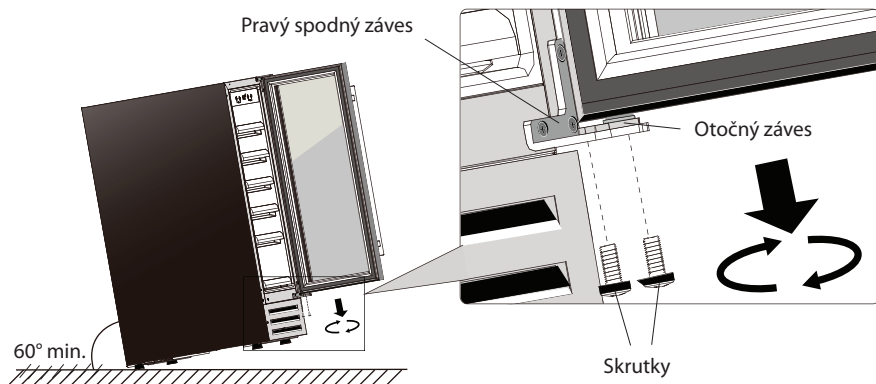
- Nasledujúce operácie sú k dispozícii len pre model s ovládacími prvkami vo vnútri a s nainštalovaným pravým závesom dveriek.
- Všetky vybrané diely vám odporúčame uložiť pre prípad opätovného zmenu smeru otvárania dveriek.

■ OVLÁDACIE PRVKY VO VNÚTRI

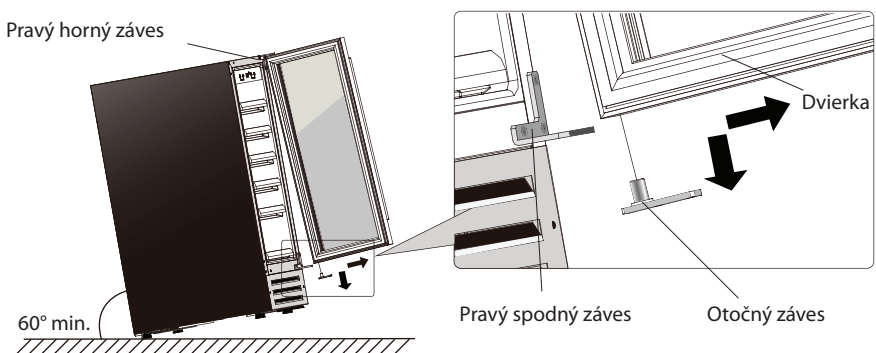
Poznámky:

- Ak chcete zmeniť dvierka z pravého závesu na ľavý záves, musíte si pripraviť 2 nové náhradné diely: **ľavý horný záves**, a **ľavý spodný záves**.
- Všetky vybrané diely vám odporúčame uložiť pre prípad opätovného zmenu smeru otvárania dveriek.

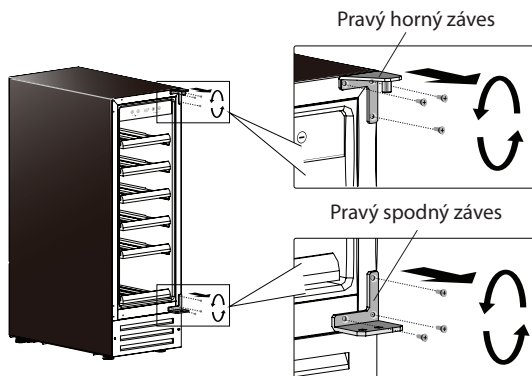
1. Otvorte dvierka a uvoľnite 2 skrutky z otočného závesu spodného pravého závesu.



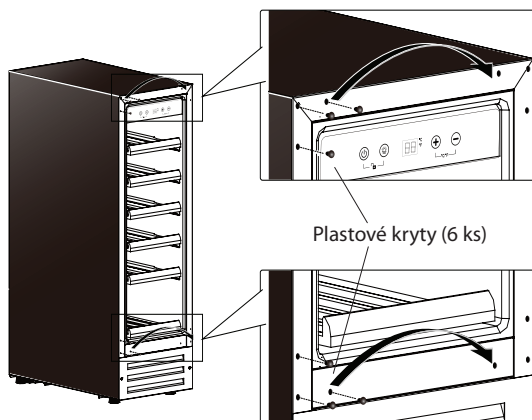
2. Opatrne vyberte dvierka z pravého horného závesu a dávajte pozor, aby ste ich nepoškodili. Vyberte otočný záves z otvoru závesu dveriek.



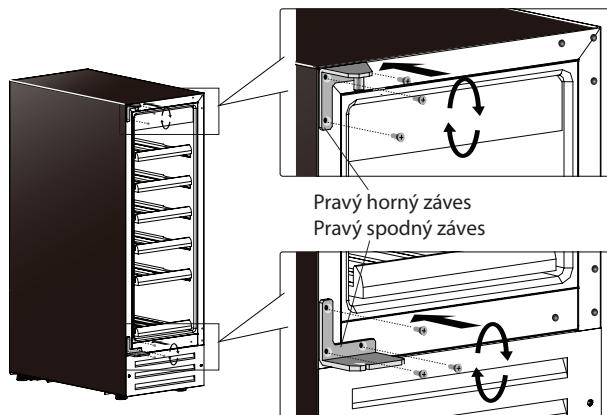
- 3.** Odsrutkujte pravý horný záves a pravý spodný záves zo skrinky. Odložte si ich pre opätovnú inštaláciu dvierok.



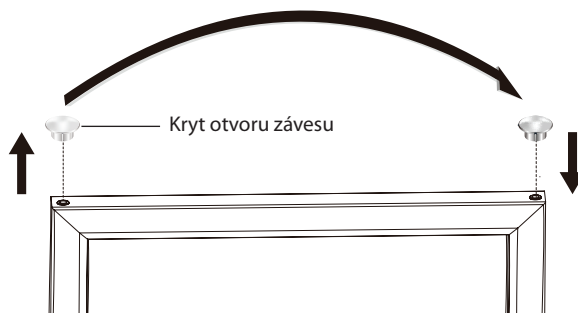
- 4.** Vyberte 6 plastových krytov v ľavom prednom rohu skrinky. A premiestnite ich všetky na pravú stranu.



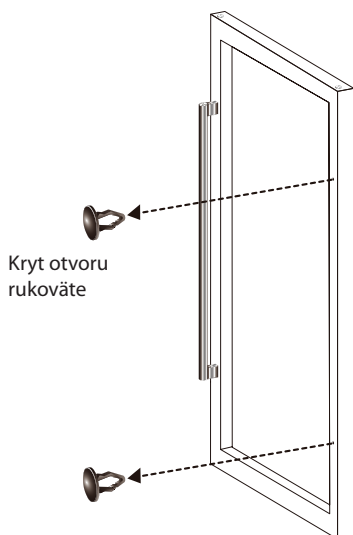
5. Nainštalujte ľavý horný záves a ľavý spodný záves na ľavú stranu spotrebiča. Uistite sa, či sú skrutky dotiahnuté.



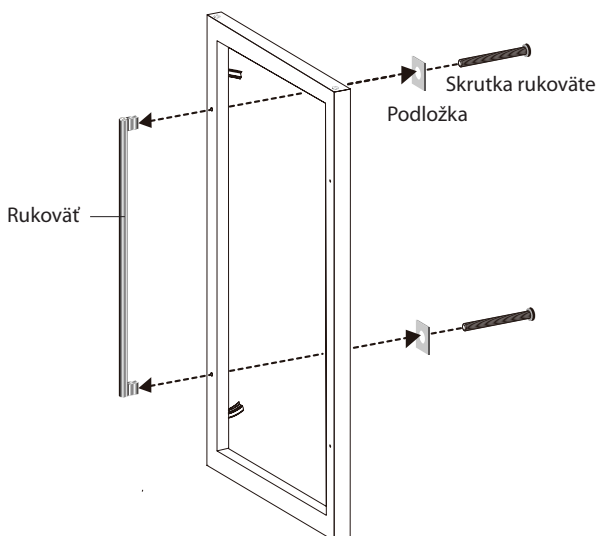
6. Presuňte kryt závesu (v hornej časti dvierok) z ľavej strany na pravú stranu.



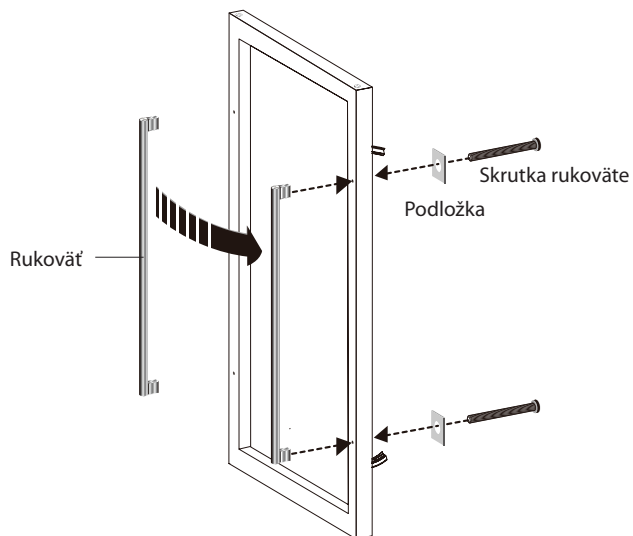
7. Vyberte kryt otvoru na rukoväti (2 ks) na pravej strane dvierok tak, že ho jemne vyklopíte malým plochým skrutkovačom.



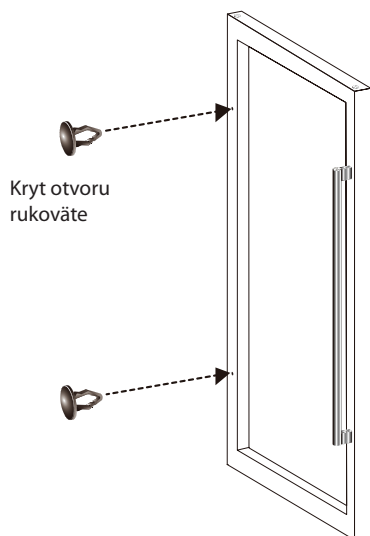
8. Opatrne potiahnite tesnenie dvierok na jednu stranu, aby ste odkryli skrutky rukoväte (2 ks) na ľavej strane dvierok. Odskrutkujte ich krížovým skrutkovačom a zložte rukoväť (Podložky nechajte na mieste).



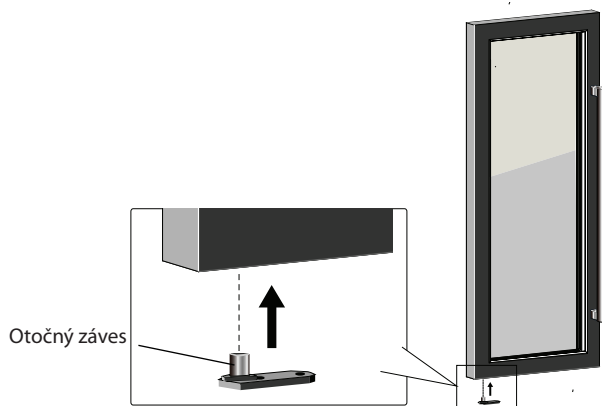
9. Nainštalujte rukoväť na pravú stranu dvierok pevným priskrutkovaním skrutiek rukoväte (2 ks).



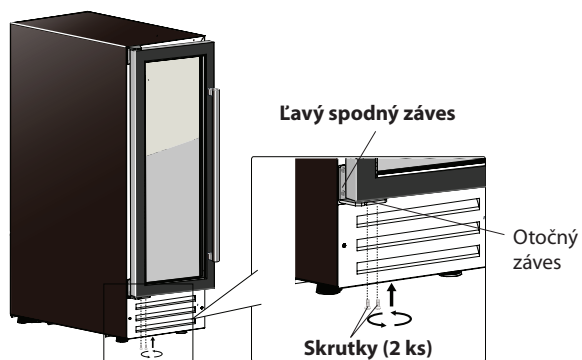
10. Zatlačte kryty rukoväte (2ks) do otvorov na rukoväti na ľavej strane dvierok.



11. Vložte otočný záves do otvoru spodného závěsu dvířek.



12. Nainštalujte dvierka na ľavý záves a utiahnite otočný záves pomocou 2 skrutiek.



Informačný list

PHILCO 

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2016

Názov alebo ochranná známka výrobcu: PHILCO

Adresa výrobcu: Černokostelecká 2111, 10000 Praha, CZ

Identifikačná značka modelu: PW 6 GBI

Typ chladiaceho zariadenia:

Spotrebič s nízkym hlukom:	Nie	Typ spotrebiča:	vstavaný
Zariadenie na skladovanie vína:	Áno	Ostatné chladiace spotrebiče:	Nie

Základné špecifikácie:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Rozmery v mm	Výška	Celkový objem (dm ³ alebo l)	18	
	Šírka			148
	Hĺbka			525
Index energetickej účinnosti (EEI)	186	Trieda energetickej účinnosti*	G	
Akustický zvuk emisie hluku (dB(A) re 1 pW)	40	Trieda akustických emisií hluku	C	
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	145	Klimatická trieda:	mierne, subtropické	
Minimálna okolitá teplota (°C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné	16	Maximálna okolitá teplota (°C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné	38	
Nastavenie spotrebiča na zimu	Nie			

Špecifikácia priestoru:

Typ priestoru	Parametre a hodnoty chladiaceho priestoru				
	Objem spotrebiča (dm ³ alebo l)	Odporúčené nastavenie teploty pre optimalizované skladovanie potravín (°C)	Tieto nastavenia nesmú byť v rozpore s podmienkami skladovania stanovenými v tabuľke 3 prílohy IV	Mraziaca kapacita (kg/24h)	Typ odmrazovania: (automatické odmrazovanie = A, manuálne odmrazovanie = M)
Komora/špajza	Nie	-	-	-	-
Skladovanie vína	Áno	18	12	-	A
Pivničný priestor	Nie	-	-	-	-

Čerstvé potraviny	Nie	-	-	-	-
Mraziaci priestor	Nie	-	-	-	-
0-hviezdičiek alebo výrobnik ľadu	Nie	-	-	-	-
1-hviezdička	Nie	-	-	-	-
2-hviezdička	Nie	-	-	-	-
3-hviezdička	Nie	-	-	-	-
4-hviezdičky	Nie	-	-	-	-
2-hviezdičkový priestor	Nie	-	-	-	-
Zásuvka s meniacou sa teplotou	-	-	-	-	-
Parametre svetelného zdroja:					
Typ svetelného zdroja	Použitá svetelná technológia: LED; Nesmerové alebo smerové: -; Sietové alebo iné zariadenie: -; Pripojený svetelný zdroj (CLS): Nie; Farebne laditeľný svetelný zdroj: Nie; Obklopujúci: -; Svetelný zdroj s vysokým jasom: Nie; Štít proti oslneniu: Nie; Stmievateľné: -				
Trieda energetickej účinnosti osvetlenia	-				
Minimálna doba trvania záruky ponúkanej výrobcom: 24 mesiacov					
Dodatočné informácie:					
Webový odkaz na web výrobcu, kde sú informácie uvedené v bode 4 (a) prílohy nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2022 nájdené: www.philco.cz					

* A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)

Informačný list



DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2016

Názov alebo ochranná známka výrobcu: PHILCO

Adresa výrobcu: Černokostelecká 2111, 10000 Praha, CZ

Identifikačná značka modelu: PW 19 GFB

Typ chladiaceho zariadenia: Vinotéka

Spotrebič s nízkym hlukom:	Nie	Typ spotrebiča:	voľne stojaci
Zariadenie na skladovanie vína:	Áno	Ostatné chladiace spotrebiče:	Nie

Základné špecifikácie:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Rozmery v mm	Výška	Celkový objem (dm ³ alebo l)	59
	Šírka		
	Hĺbka		
Index energetickej účinnosti (EEI)	162	Trieda energetickej účinnosti*	G
Akustický zvuk emisie hluku (dB(A) re 1 pW)	39	Trieda akustických emisií hluku	C
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	128	Klimatická trieda:	mierne, subtropické
Minimálna okolitá teplota (°C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné	16	Maximálna okolitá teplota (°C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné	38
Nastavenie spotrebiča na zimu	Nie		

Špecifikácia priestoru:

		Parametre a hodnoty chladiaceho priestoru			
Typ priestoru		Objem spotrebiča (dm ³ alebo l)	Odporúčené nastavenie teploty pre optimalizované skladovanie potravín (°C)	Mraziaca kapacita (kg/24h)	Typ odmrázovania: (automatické odmrázovanie = A, manuálne odmrázovanie = M)
			Tieto nastavenia nesmú byť v rozpore s podmienkami skladovania stanovenými v tabuľke 3 prílohy IV		
Komora/špajza	Nie	-	-	-	-
Skladovanie vína	Áno	58	-	-	A
Pivničný priestor	Nie	-	-	-	-

Čerstvé potraviny	Nie	-	-	-	-
Mraziaci priestor	Nie	-	-	-	-
0-hviezdičiek alebo výrobnik ľadu	Nie	-	-	-	-
1-hviezdička	Nie	-	-	-	-
2-hviezdička	Nie	-	-	-	-
3-hviezdička	Nie	-	-	-	-
4-hviezdičky	Nie	-	-	-	-
2-hviezdičkový priestor	Nie	-	-	-	-
Zásuvka s meniacou sa teplotou	-	-	-	-	-
Parametre svetelného zdroja:					
Typ svetelného zdroja	Použitá svetelná technológia: LED; Nesmerové alebo smerové: -; Sietové alebo iné zariadenie: -; Pripojený svetelný zdroj (CLS): Nie; Farebne laditeľný svetelný zdroj: Nie; Obklopujúci: -; Svetelný zdroj s vysokým jasom: Nie; Štít proti oslneniu: Nie; Stmievateľné: -				
Trieda energetickej účinnosti osvetlenia	-				
Minimálna doba trvania záruky ponúkanej výrobcom: 24 mesiacov					
Dodatočné informácie:					
Webový odkaz na web výrobcu, kde sú informácie uvedené v bode 4 (a) prílohy nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2022 nájdené: www.philco.cz					

* A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Technické informácie nájdete na typovom štítku na vnútornej strane spotrebiča a na energetickom štítku. QR kód na dodanom energetickom štítku obsahuje odkaz na registráciu spotrebiča v databáze EU Eprel. Odložte si energetický štítok, návod na obsluhu a ďalšie dokumenty dodané so spotrebičom.

INFORMÁCIE O TESTOVANÍ

Dodávaný spotrebič je v súlade s EcoDesignom a EN62552. Súčasťou tohto návodu sú požiadavky na prístup vzduchu pre správnu funkciu spotrebiča, minimálna vzdialenosť od steny a rozmery spotrebiča. Ak máte ďalšie otázky, obráťte sa na výrobcu.

STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Vždy používajte originálne náhradné diely.

Názov modelu a sériové číslo nájdete na typovom štítku. Pozícia typového štítku môže byť zmenená bez predchádzajúceho upozornenia.

Originálne náhradné diely pre niektoré konkrétne komponenty sú k dispozícii minimálne 7 alebo 10 rokov, v závislosti od typu komponentu, od uvedenia poslednej jednotky modelu na trh.

Ak sa chcete obrátiť na náš autorizovaný servis, pripravte si označenie modelu, sériové číslo a popis chyby.

Dokumenty môžete stiahnuť na www.philco.cz.

Ak chcete nahlásiť poruchu a získať ďalšie servisné informácie, navštívte stránku <https://philco.cz/podpora-aservis>.

Zmeny vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA LIKVIDÁCIE POUŽITÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Obalové materiály zlikvidujte na verejnom mieste pre likvidáciu odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH SPOTREBIČOV



Význam symbolu na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale znamená, že s týmto výrobkom nesmie byť zaobchádzané ako s komunálnym odpadom. Tento výrobok zlikviduje na príslušnom zbernom mieste pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Popríklad je možné v niektorých štátoch Európskej únie alebo iných európskych štátoch vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi, v prípade kúpy podobného nového výrobku. Správna likvidácia tohto výrobku pomôže ušetriť cenné prírodné zdroje a pomôcť pri prevencii prípadného negatívneho vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorému by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadu. Podrobnejšie informácie získate od miestneho úradu alebo v najbližšom stredisku pre zber odpadu. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže podliehať vnútroštátnym predpisom o pokutách.

Pre podnikateľské subjekty v Európskej únii

Ak chcete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v iných štátoch mimo Európskej únie

Ak chcete zlikvidovať tento výrobok, vyžiadajte si nevyhnutné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky nariadenia EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických údajoch sa môžu vyskytnúť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo vykonať tieto zmeny.

Originál tohto návodu na obsluhu je v českom jazyku.



VAROVANIE! POČAS POUŽÍVANIA, ÚDRŽBY A LIKVIDÁCIE SPOTREBIČA VENUJTE POZORNOSŤ SYMBOLOM PODOBNÝM AKO NA ĽAVEJ STRANE, KTORÉ SÚ UMIESTNENÉ NA ZADNEJ STRANE SPOTREBIČA (ZADNÝ PANEL ALEBO KOMPRESOR) A SÚ ŽLTEJ ALEBO ORANŽOVEJ FARBY.



JE TO VÝSTRAŽNÝ SYMBOL RIZIKA POŽIARU. V POTRUBIACH S CHLADIVOM A V KOMPRESORE SA NACHÁDZAJÚ HORĽAVÉ MATERIÁLY. POČAS POUŽÍVANIA, SERVISU A LIKVIDÁCIE BUĎTE PROSÍM ĎALEKO OD ZDROJA.

Witryna chłodnicza na wino

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PW 6 GBI

PW 19 GFB

**Urządzenie zostało przetestowane zgodnie z obowiązującymi dyrektywami Unii Europejskiej.
Urządzenie jest zgodne z przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi urządzeń elektrycznych w Unii Europejskiej.**

ZAWARTOŚĆ

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
OPIS URZĄDZENIA I JEGO INSTALACJA	7
INSTALACJA AKCESORIÓW PRZED UŻYCIEM PRODUKTU	9
OBSŁUGA WITRYNY	10
KONSERWACJA	17
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	20
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI	21
ARKUSZ INFORMACYJNY	27



Urządzenie zostało przetestowane zgodnie z obowiązującymi dyrektywami Unii Europejskiej.
Urządzenie jest zgodne z przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi urządzeń elektrycznych w Unii Europejskiej.

SZANOWNY KLIENCIE:

Dziękujemy Ci za zakup naszej lodówki. Aby osiągnąć jak najlepsze efekty podczas używania tego urządzenia, przeczytaj tę instrukcję obsługi.

Upewnij się, że materiały opakowania zostały zlikwidowane zgodnie z aktualnymi wymaganiami związanymi z ochroną środowiska.

Podczas likwidacji każdego urządzenia chłodzącego skontaktuj się a lokalnym urzędem do spraw likwidacji odpadów, gdzie uzyskasz informacje dotyczące bezpiecznej likwidacji.

Urządzenia można używać jedynie zgodnie z celem przeznaczenia.

UWAGA:

Urządzenia nie mogą używać małe dzieci lub osoby starsze bez nadzoru. Pilnuj małych dzieci, by nie bawiły się urządzeniem.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU PRZEZ DZIECI W WIEKU 8 LAT I STARSZE ORAZ OSOBY O OGRANICZONYCH ZDOLNOŚCIACH FIZYCZNYCH, SENSORYCZNYCH LUB UMYSŁOWYCH LUB BEZ DOŚWIADCZENIA I WIEDZY, POD WARUNKIEM, ŻE SĄ ONE POD NADZOREM LUB ZOSTAŁY POINSTRUOWANE O KORZYSTANIU Z URZĄDZENIA W BEZPIECZNY SPOSÓB I ZROZUMIAŁY ZWIĄZANE Z TYM NIEBEZPIECZEŃSTWA.

DZIECI NIE MOGĄ BAWIĆ SIĘ URZĄDZENIEM. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA NIE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ DZIECI BEZ NADZORU. DZIECI W WIEKU OD 3 DO 8 LAT MOGĄ WKŁADAĆ I WYJMOWAĆ ŻYWNÓŚĆ Z URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH.

JEŚLI PRZEWÓD ZASILAJĄCY JEST USZKODZONY, NALEŻY GO WYMIENIĆ W WYKWALIFIKOWANYM CENTRUM SERWISOWYM, ABY UNIKNĄĆ ZAGROŻENIA. ZABRANIA SIĘ UŻYWANIA URZĄDZENIA Z USZKODZONYM PRZEWODEM ZASILAJĄCYM.



NAPEŁNIAJ TYLKO KOSTKARKI DO LODU, KTÓRE NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ, WODĄ PITNĄ.



OTWORY WENTYLACYJNE W OBUDOWIE URZĄDZENIA LUB W JEGO KONSTRUKCJI MUSZĄ BYĆ WOLNE.



W CELU PRZYSPIESZENIA PROCESU ROZMRAŻANIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH ANI ŚRODKÓW INNYCH NIŻ ZALECANE PRZEZ PRODUCENTA.



NIE USZKODZIĆ UKŁADU CHŁODZENIA.



NIE UŻYWAJ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W OBSZARZE PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI, CHYBA ŻE SĄ TO TYPY ZALECANE PRZEZ PRODUCENTA.

W TYM URZĄDZENIU NIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ SUBSTANCJI WYBUCHOWYCH, TAKICH JAK ŁATWOPALNE PROPELENTY W AEROZOLU.

TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU DOMOWEGO I PODOBNYCH OBSZARÓW, TAKICH JAK:

- ANEKSY KUCHENNE W SKLEPACH, BIURACH I INNYCH MIEJSCACH PRACY;
- URZĄDZENIA UŻYWANE PRZEZ GOŚCI W HOTELACH, MOTELACH I INNYCH MIEJSCACH ZAMIESZKANIA;
- URZĄDZENIA UŻYWANE W OBIEKTACH TYPU BED AND BREAKFAST;
- URZĄDZENIA UŻYWANE W GASTRONOMII I PODOBNYCH ŚRODOWISKACH NIENADAJĄCYCH SIĘ NA SPRZEDAŻ.



PODŁĄCZAJ TYLKO KOSTKARKI DO LODU PRZEZNACZONE DO PODŁĄCZENIA WODY DO ŹRÓDŁA WODY PITNEJ.



URZĄDZENIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ, ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANEGO Z JEGO NIESTABILNOŚCIĄ.



ISO 7000-1701 (2004-01) WSKAZUJE MEDIUM POD CIŚNIENIEM.



ZAGROŻENIE POŻAROWE / MATERIAŁY ŁATWOPALNE!



UKŁAD CHŁODZENIA ZAWIERA CZYNNIK CHŁODNICZY POD WYSOKIM CIŚNIENIEM. NIE MANIPULUJ SYSTEMEM. MOŻE BYĆ NAPRAWIONY TYLKO PRZEZ WYKWALIFIKOWANĄ OSOBĘ.

R600A

ZAWIERA CZYNNIK CHŁODNICZY IZOBUTAN, KTÓRY JEST ŁATWOPALNY. NALEŻY UNIKAĆ USZKODZENIA ELEMENTÓW UKŁADU CHŁODNICZEGO PODCZAS TRANSPORTU I INSTALACJI URZĄDZENIA.



USTAWIAJĄC URZĄDZENIE, UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZASILACZ NIE JEST ZABLOKOWANY LUB USZKODZONY.



NIE UMIESZCZAJ WIELU PRZENOŚNYCH GNIAZDEK ANI PRZENOŚNYCH PRZEDŁUŻACZY Z TYŁU URZĄDZENIA.

INNE ZALECENIA / INSTALACJA

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE:

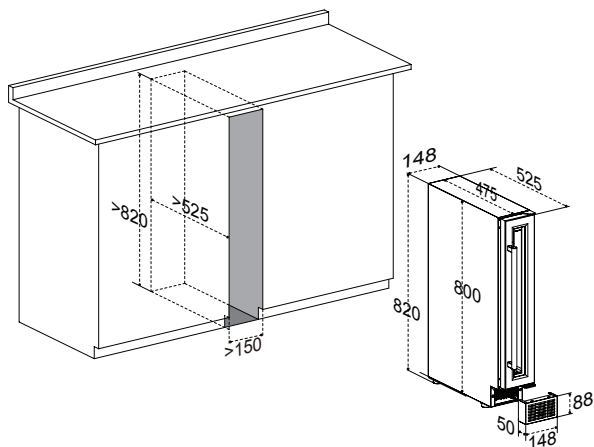
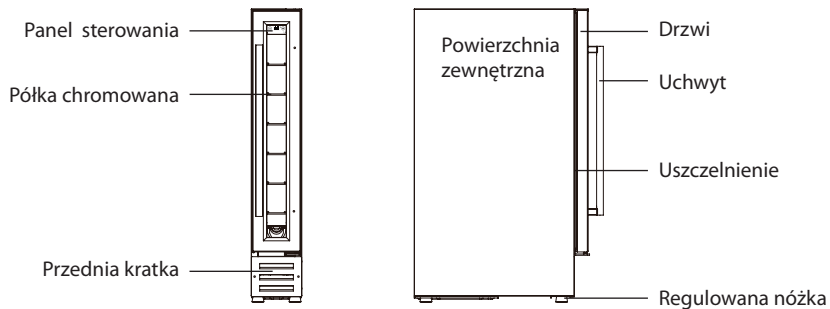
- NIE WOLNO PRZEDŁUŻAĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE WTYCZKA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO NIE JEST USZKODZONA, MOŻE TO SPOWODOWAĆ PRZEGRZANIE I POŻAR.
- USTAWIAJĄC URZĄDZENIE, UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRZEWÓD ZASILAJĄCY NIE JEST PRZYCIĘTY LUB USZKODZONY.
- NIE UMIESZCZAJ WIELU PRZENOŚNYCH GNIAZDEK ANI PRZENOŚNYCH PRZEDŁUŻACZY Z TYŁU URZĄDZENIA.
- URZĄDZENIE NIE MOŻE STAĆ NA PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM.
- URZĄDZENIA NIE WOLNO UMIESZCZAĆ W WILGOTNYM ŚRODOWISKU, PRZEWÓD ZASILAJĄCY NIE MOŻE LEŻEĆ W WODZIE.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE MASZ SWOBODNY DOSTĘP DO WTYCZKI URZĄDZENIA.
- NIE CIĄGNIJ ZA PRZEWÓD ZASILAJĄCY.
- NIE PODŁĄCZAJ WTYCZKI DO LUŻNEGO GNIAZDKA ELEKTRYCZNEGO. ISTNIEJE RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM LUB POŻARU.
- NIE UŻYWAJ TEGO URZĄDZENIA BEZ WEWNĘTRZNEJ OSŁONY OŚWIETLENIA.
- LODÓWKA JEST ZAPROJEKTOWANA DO ZASILANIA TYLKO JEDNĄ FAZĄ PRĄDU PRZEMIENNEGO O WARTOŚCIACH 220 - 240V / 50 HZ. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA W LODÓWCE NALEŻY STOSOWAĆ AUTOMATYCZNY REGULATOR NAPIĘCIA O MOCY PONAD 350 W, JEŚLI WAHANIA NAPIĘCIA W MIEJSCU ZAMIESZKANIA UŻYTKOWNIKA SĄ TAK DUŻE, ŻE PRZEKRACZAJĄ OKREŚLONE LIMITY.
- WTYCZKA MUSI ODPOWIADAĆ GNIAZDU ZE STYKIEM UZIEMIAJĄCYM.

OPIS URZĄDZENIA I JEGO INSTALACJA

Poniższe rysunki ilustrują jedynie opis urządzenia. Rozmiar i ilość półek mogą się różnić pomiędzy modelami tej samej serii.

■ PW 6 GBI Z ELEMENTAMI STEROWANIA WEWNĄTRZ

Jedna strefa 6 butelek

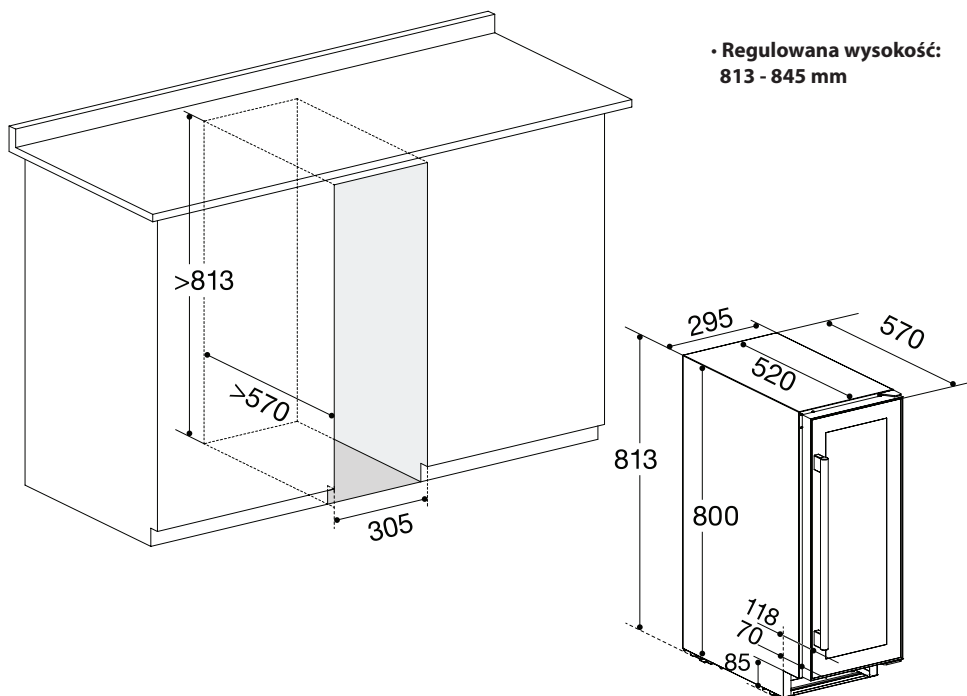
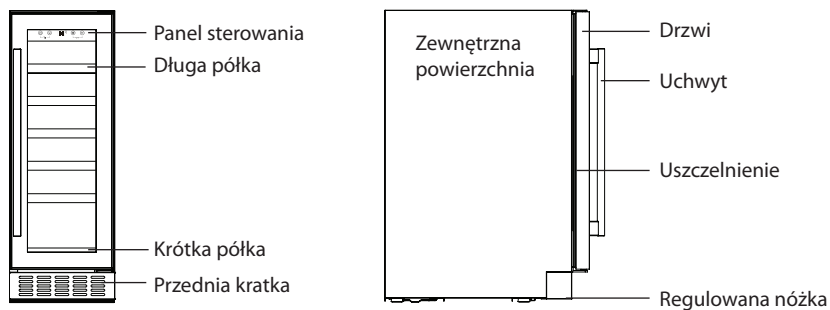


• Regulowana nóżka:
813 - 845 mm

• Regulowana nóżka:
848 - 880 mm

■ PW 19 GBI Z ELEMENTAMI STEROWANIA WEWNĄTRZ

Jedna strefa **19** butelek



INSTALACJA AKCESORIÓW PRZED UŻYCIEM PRODUKTU

■ ROZPAKOWANIE I CZYSZCZENIE WITRYNY

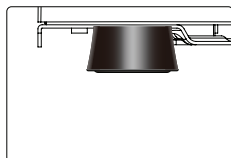
- Usuń zewnętrzne i wewnętrzne materiały opakowania.
- Przed podłączeniem do źródła energii zostaw urządzenie około 24 godzin w pozycji pionowej, aby zminimalizować ryzyko awarii systemu chłodniczego w wyniku manipulacji podczas transportu.
- Za pomocą delikatnej ściereczki wyczyść powierzchnię wewnętrzną urządzenia letnią wodą.

WAŻNE: Przednia kratka na podstawie urządzenia przeznaczona jest do wentylacji. Przed tę przednią kratkę nie ustawiaj żadnych przedmiotów, w przeciwnym razie urządzenie może nie działać poprawnie.

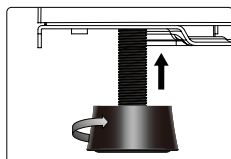
- Do przedniej części otworów wentylacyjnych podstawy można przymocować ozdobną podstawę – w nim należy zrobić wycięcie większe od przedniej żaluzji. Wycięcia tego wymaga się bez względu na to, czy przednia żaluzja jest usunięta czy nie.

■ USTAWIENIE WYSOKOŚCI I WYRÓWNANIE WITRYNY

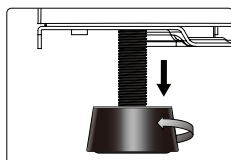
- To urządzenie jest wyposażone w regulowane nóżki, dzięki którym jego wysokość możesz ustawić tak, aby witryna była wypoziomowana nawet na nierównej podłodze.
- Polecamy, aby tę operację wykonywały dwie osoby.
- Wysokość należy ustawić przed zabudowaniem urządzenia do mebli a wysokość powinna być ustawiona tak, aby górny panel urządzenia wszedł dokładnie pod blat kuchenny.



- Przechyl urządzenie o około 60°, aby uzyskać dostęp do regulowanych nóżek.
- Zapewnia stałe podparcie urządzenia.



- Dokręć nożkę do odpowiedniej pozycji, aby wyrównać witrynę.

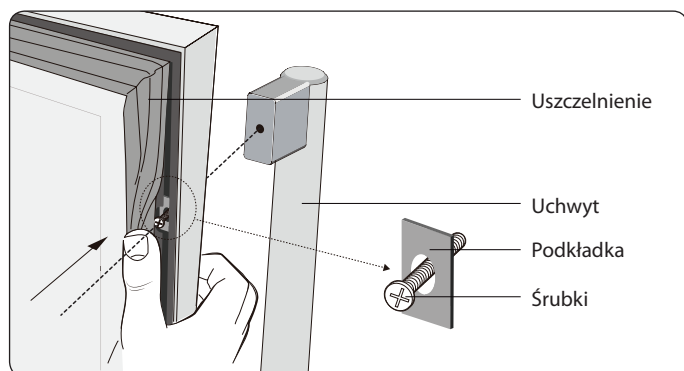


- Powtórz te kroki przy kolejnych regulowanych nóżkach.

WAŻNE: Jeśli urządzenie nie jest wyrównane, może to mieć negatywny wpływ na drzwi i uszczelnienie drzwi.

WAŻNE: Nie przemieszczaj urządzenia, którego nóżki są wysoko wysunięte.

■ INSTALACJA UCHWYTU



- Delikatnie usuń uszczelnienie drzwi, aby odsłonić dwa otwory na śrubki.
- Dobrze przymocuj uchwyt, mocno dokręcając dwie śrubki uchwyty. Śrubki uchwyty z podkładkami są zainstalowane wewnątrz otworów na śrubki, dodatkowo nie odkręcaj za bardzo śrubek uchwyty, aby podkładki nie spadły.
- Wymień uszczelnienie.

■ ODBLOKOWANIE I ZABLOKOWANIE DRZWI (FUNKCJA OPCJONALNA)

- Blokada jest funkcją dodatkową. Jeśli twoja witryna jest w nią wyposażona, w opakowaniu tej instrukcji znajdziesz klucz.
- Włóż klucz do zamka i obróć go odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, aby odblokować drzwi. Aby zablokować drzwi, obróć klucz zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Klucz przechowuj w odpowiednim miejscu.

OBSŁUGA WITRYNY

■ KLASA KLIMATYCZNA

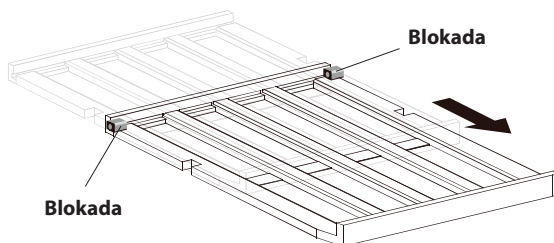
- To urządzenie jest zaprojektowane do pracy w klasie klimatycznej SN do N (zobacz poniższą tabelę klas klimatycznych). Polecamy utrzymywanie temperatury otoczenia 22 - 25 °C, przy której urządzenie ma niskie zużycie energii.

Klasa klimatyczna	Temperatura w pomieszczeniu
SN	10 - 32 °C (50 °F - 90 °F)
N	16 - 32 °C (61 °F - 90 °F)
ST	16 - 38 °C (61 °F - 100 °F)
T	16 - 43 °C (61 °F - 109 °F)

- Jeśli temperatura otoczenia jest niższa lub wyższa, niż zaproponowany zakres klimatyczny, może to wpłynąć na wydajność urządzenia. Na przykład przy pracy urządzenia w ekstremalnie zimnym lub ciepłym otoczeniu może dochodzić do wahań temperatur a w niektórych przypadkach może być niemożliwe osiągnięcie temperatury 5 - 22 °C.

■ PRZECHOWYWANIE WINA

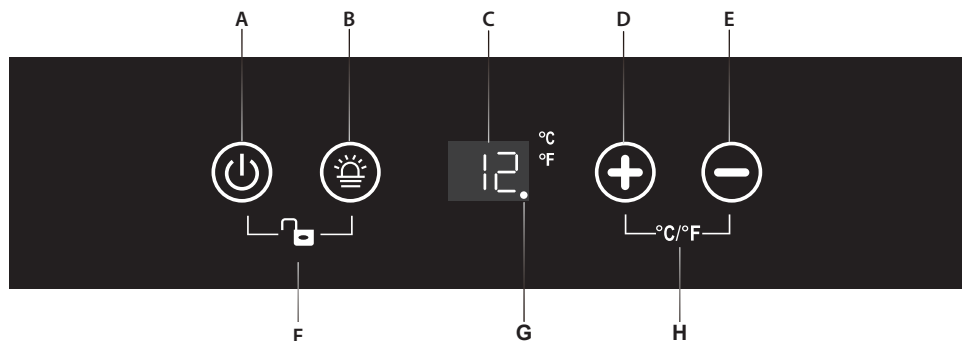
- Standardowe półki są zaprojektowane do idealnego przechowywania butelek Bordeaux. Maksymalna ilość przechowywanych butelek może się różnić zależnie od różnych rozmiarów przechowywanych butelek z winem.
- Półki można wyciągnąć na około 1/3 długości, aby ułatwić dostęp do przechowywanego wina.



- Aby nie doszło do uszkodzenia uszczelki drzwiowej, zapewnij, aby przed wyciągnięciem półek drzwiczki były całkowicie otwarte.
- Wino przechowuj w zamkniętych butelkach.
- Nie przykrywaj półek folią aluminiową ani innym podobnym materiałem, który mógłby blokować przepływ powietrza.
- Jeśli witryna przez dłuższy czas będzie pusta, polecamy odłączenie urządzenia a po starannym wyczyszczeniu zostaw uchylone drzwiczki, aby wewnątrz mogło przepływać powietrze. Zapobiega to ewentualnej kondensacji, tworzeniu pleśni i brzydkich zapachów.
- Polecane temperatury chłodzenia/przechowywania wina.

Typ wina	Polecana temperatura
Czerwone wino	15 - 18 °C (59 °F - 64 °F)
Wytrawne/ białe wino	9 - 14 °C (48 °F - 57 °F)
Różowe wino	10 - 11 °C (50 °F - 52 °F)
Wino musujące	5 - 8 °C (41 °F - 46 °F)

■ PANEL STEROWANIA (ELEMENTY STEROWANIA WEWNĄTRZ)



A. Zasilanie	B. Światło	C. Wyświetlacz	D. Zwiększenie temperatury	E. Zmniejszenie temperatury
F. Zablokowanie/Odblokowanie	G. Wskaźnik funkcji	H. Przełącznik °C/°F		

■ WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Po podłączeniu urządzenia do gniazdka elektrycznego zasilanie włączy się automatycznie.
- Aby wyłączyć (lub włączyć) urządzenie dotknij symbolu zasilania (⏻) i przytrzymaj go 10 sekund.
- Bez względu na stan blokady możesz wyłączyć urządzenie dotykając symbolu zasilania (⏻) i przytrzymując go **10 sekund**.



Ostrzeżenie: Aby nie doszło do uszkodzenia kompresora, nie włączaj urządzenia ponownie przez 5 minut po jego wyłączeniu.

■ ODBLOKOWANIE PANELU STEROWANIA

- Aby odblokować panel sterowania dotknij symbolu zasilania i symbolu oświetlenia (⏻) (☹️) 2 palcami równocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy. Po odblokowaniu usłyszysz sygnał dźwiękowy.
- Panel sterowania automatycznie się zablokuje i zabrmi sygnał dźwiękowy po upływie 10 sekund w czasie których nikt go nie dotykał.
- W stanie blokady panel sterowania nie reaguje na dotyk na włączenie/wyłączenie oświetlenia ani ustawienie temperatury.

■ WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE WEWNĘTRZNEGO OŚWIETLENIA

- W stanie blokady dotknij symbolu oświetlenia (☹️) aby włączyć (lub wyłączyć) wewnętrzne oświetlenie LED.
- Oświetlenie zostanie włączone, dopóki nie wyłączysz go manualnie.


■ WYŚWIETLANIE TEMPERATURY

- Temperatura wyświetla się cyfrowo, aby była dobrze widoczna i łatwo dostępna. Podczas ustawiania temperatury cyfrowy wyświetlacz pokazuje ustawioną temperaturę.
- Gdy czujnik temperatury jest zepsuty, na wyświetlaczu zamiast cyfr pojawi się „HH” lub „LL” i będzie brzmieć nieprzerwany dźwiękowy sygnał. Jeśli nastanie taka sytuacja, urządzenie będzie dzięki przemyślanemu projektowi regularnie uruchamiać kompresor i wentylatory, aby utrzymać chłód wewnątrz witryny i ochronić przechowywane wino.









Ostrzeżenie: Aby nie doszło do zepsucia przechowywanego wina, stanowczo polecamy, aby urządzenie zostało jak najszybciej naprawione, ponieważ zapasowa, okresowa praca urządzenia nie zapewni osiągnięcia temperatur, które ustawiono.

■ USTAWIANIE ZAKRESU TEMPERATUR



- Początkowy zakres ustawienia temperatury to E: 5 - 22 °C (41 - 72 °F).
- Jeśli chcesz ustawić zakres temperatur, upewnij się, czy panel sterowania jest zablokowany.
- Naciśnij symbol  przez 3 sekundy, na wyświetlaczu zaczniesz po kolei mrugać „E”--, „F”--, „H”--, „L” wraz z sygnałem dźwiękowym po każdym naciśnięciu.
- Pozwól, aby wyświetlenie mrugało przez 3 sekundy wraz z sygnałem dźwiękowym w celu potwierdzenia ustawień.

Wyświetlacz	Zakres temperatur (Jedna strefa)
E (Początkowe))	5 - 22 °C (41 °F - 72 °F)
F	2 - 20 °C (36 °F - 68 °F)
H	10 - 19 °C (50 °F - 66 °F)
L	0 - 20 °C (36 °F - 68 °F)

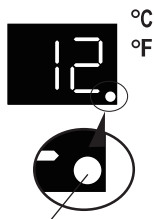
■ USTAWIANIE TEMPERATURY

- Początkowy zakres ustawień temperatury to E: 5 - 22 °C (41 - 72 °F).
- Bezpośrednio dotykając symbolu  lub  ustaw pożądaną temperaturę w witrynie.
- Pierwszym dotknięciem symbolu  lub  przywołasz poprzednio ustawioną temperaturę.
- Dotykając symbolu  zwiększysz temperaturę o 1 °C (lub o 1 °F). Dotykając symbolu  zmniejszysz temperaturę o 1 °C (lub o 1 °F).

■ WYBÓR WYŚWIETLANIA STOPNI FAHRENHEITA (°F) I CELSJUSZA (°C)

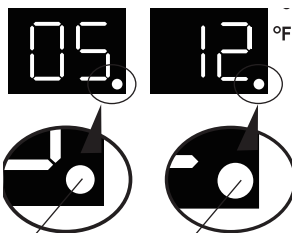
Dotknij symboli   2 palcami równocześnie i przytrzymaj je przez 5 sekund, możesz w ten sposób zmienić wyświetlanie stopni Fahrenheita i Celsjusza.

■ WSKAŹNIK FUNKCJI

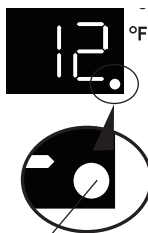


Wskaźnik funkcji

- o Gdy kompresor zacznie pracować, wskaźnik będzie świecił;
- o W innych warunkach wskaźnik będzie wyłączony.



Wskaźnik funkcji 1



Wskaźnik funkcji 2

- o Gdy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej, wskaźnik 1 będzie mrugać co 2 sekundy;
- o Wskaźnik 1 zacznie świecić, gdy kompresor zacznie pracować ;
- o Wskaźnik 2 będzie mrugać co **3 sekundy**, gdy zacznie pracować funkcja ogrzewania dolnej strefy;
- o Wskaźnik 2 zacznie świecić, gdy zacznie pracować funkcja chłodzenia dolnej strefy .

■ WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA



POWER

- Naciskając włączysz przyciski podświetlenia panelu sterowania, gdy są wyłączone.
- Jeśli chcesz wyłączyć witrinę z powodu czyszczenia lub dłuższej nieobecności, jeden raz naciśnij przycisk zasilania. Gdy zabrmi jeden sygnał dźwiękowy, przytrzymaj wciśnięty przycisk zasilania przez **10 sekund** a witryna się wyłączy. Po wyłączeniu witriny odczekaj co najmniej **5 minut** zanim ponownie ją uruchomisz. Ograniczy to nadmierne zużycie kompresora.



Ostrzeżenie

Aby zapobiec uszkodzeniu kompresora, nie włączaj urządzenia ponownie do **5 minut** po wyłączeniu zasilania.

■ ODBLOKOWANIE PANELU STEROWANIA



Unlock

- Naciskając przez 3 sekundy odblokujesz panel sterowania.

■ WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO



Light

- Witryna jest wyposażona w 3 różne możliwości oświetlenia: czerwone, niebieskie lub cykl czerwono-niebieski, przy którym kolor zmienia się co 10 sekund. Jeden raz naciśnij przycisk oświetlenia a światła będą świeciły w 10-sekundowym cyklu, na przemian między czerwonym a niebieskim. Ponownie naciśnij przycisk oświetlenia a kolor zmieni się na sam niebieski. Ponownie naciśnij przycisk oświetlenia a kolor zmieni się na czerwony. Na koniec naciśnij przycisk czwarty raz a światła zgasną.

Niebieskie → Czerwone → Wył. → Czerwone/Niebieskie (Zmiana po 10 sek.)

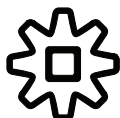


■ WYBÓR WYŚWIETLANIA STOPNI FAHRENHEITA (°F) I CELSJUSZA (°C)



- Naciskając zmienisz wyświetlanie temperatury w stopniach Fahrenheita lub Celsjusza.

■ USTAWIANIE TEMPERATURY



SET

- Naciskając przycisk ustawisz temperaturę. Mruganie wyświetlacza informuje o dostępie do ustawień.

■ USTAWIENIA TEMPERATURY



Temp. Up

- Naciskając przycisk zwiększysz ustawioną temperaturę o 1°.



Temp.
Down

- Naciskając przycisk zmniejszysz ustawioną temperaturę o 1°.



Temp.
Range
Set

- Naciskając przycisk zmienisz zakres temperatury między E, F, H, L, przytrzymaj go przez **3 sekundy** aby potwierdzić opcję. Witryna jest fabrycznie ustawiona na „E”, jest to idealna temperatura do przechowywania czerwonego wina.

Wyświetlacz	Zakres temperatur
E (Początkowe)	5 - 22 °C (41 °F - 72 °F)
F	2 - 20 °C (36 °F - 68 °F)
H	10 - 19 °C (50 °F - 66 °F)
L	0 - 20 °C (36 °F - 68 °F)

Wskazówka:

Panel sterowania automatycznie się zablokuje, jeśli nikt go nie dotknie przez **15 sekund**. Przed ustawieniem nie zapomnij odblokować panel sterowania. Jeśli panel sterowania zostanie niedotknięty przez **15 sekund**, z wyjątkiem przycisku zasilania podświetlenie wszystkich innych przycisków się wyłączy.

■ USTAWIANIE TEMPERATURY



- Ustawienie temperatury w witrynie.



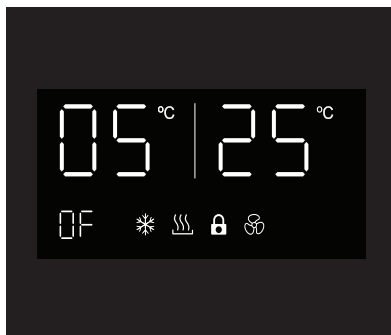
- Aktualna temperatura w witrynie.



- Wyświetlacz jest włączony.



- Wyświetlacz wyłączony.



Wyświetlacz temperatury pokaże ustawioną temperaturę, gdy panel sterowania witryny jest odblokowany i wybrany do resetowania a aktualną temperaturę, gdy panel sterowania jest zablokowany.

KONSERWACJA

■ CZYSZCZENIE WITRYNY

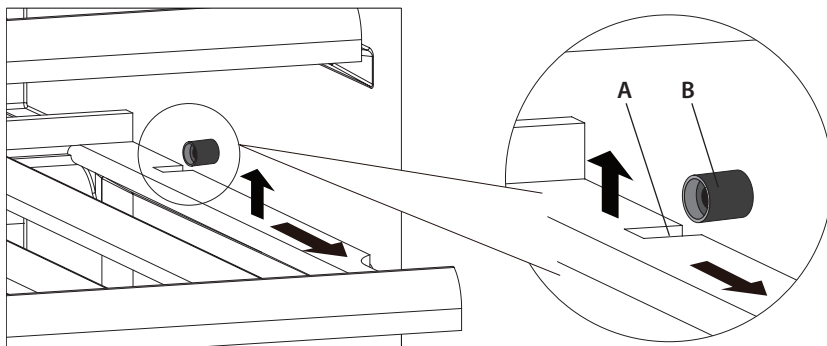
- Wyłącz zasilanie, odłącz urządzenie i wyjmij wszystkie przedmioty łącznie z półkami.
- Powierzchnie wewnętrzne wytrzyj gąbką i roztworem sody. Roztwór powinien zawierać 2 łyżki sody na 1 litr ciepłej wody.
- Półki umyj delikatnym roztworem środka czyszczącego. Przed włożeniem do witryny zostaw drewniane półki do wyschnięcia.
- Przy czyszczeniu okolic elementów sterowania lub części elektrycznych, zawsze wyciśnij nadmiar wody z gąbki lub ścierki.
- Powierzchnię zewnętrzną wytrzyj ciepłą wodą i delikatnym środkiem czyszczącym. Wytrzyj do sucha za pomocą czystej delikatnej ścierki.
- Do stali nierdzewnej nie używaj stalowej szczotki ani druciaka. Doszłoby do podrapania Stali nierdzewnej stalowymi częściami, mogłoby dojść również do rdzewienia.

■ WYJMOWANIE PÓŁEK

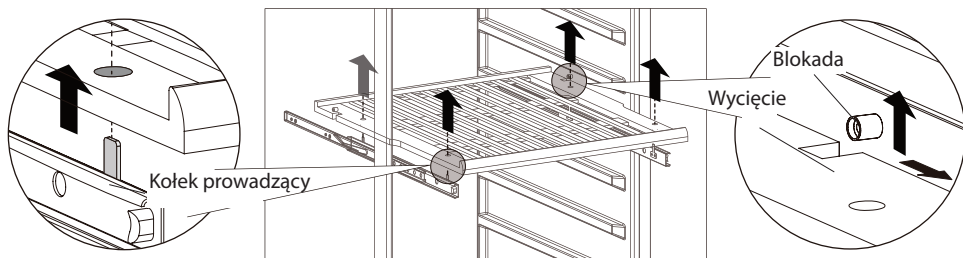
- Przed wyjęciem półki z urządzenia niezbędne jest wyjęcie wszystkich butelek wina na danej półce;
- W przypadku modelu z wsuwaną szyną przesunij półki do pozycji, w której wycięcie na drewnianej półce jest bezpośrednio pod plastikową blokadą i podnieś drewnianą półkę.
- Zapewnij ich powrót na miejsce przy wracaniu półki.
- Przed włożeniem butelek do witryny upewnij się, czy półki są prawidłowo włożone. Aby sprawdzić, czy półki są prawidłowo włożone, wyciągnij półki całkowicie do pozycji blokady (STOPPER) i dociśnij je kilka razy z powrotem.

A. Wycięcie

B. Plastikowa blokada



- W przypadku modelu z wsuwaną szyną podnieś całą półkę poziomo do góry, aby oddzielić ją od 4 kołków prowadzących wsuwanej szyny.

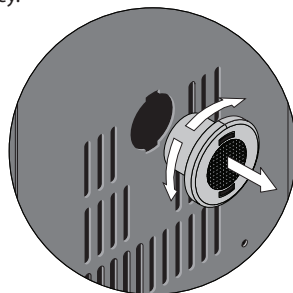


■ WYMIANA FILTRA WĘGLOWEGO (OPCJA DODATKOWA)

Dla dojrzewania wina ważna jest dobra jakość okolicznego powietrza. Filtr węglowy jest bardzo użyteczny, ponieważ wchłania zapach i poprawia jakość powietrza. W przypadku modeli z filtrem węglowym polecamy, aby jeden raz w roku wymienić ten filtr. Filtr zamówisz u swojego sprzedawcy.

Wymywanie filtra węglowego:

- o Złap filtr węglowy i obróć go o 90° w lewo lub w prawo, aby go wyjąć;
- o Ponowne włożenie filtra węglowego:
- o Złap filtr węglowy i obróć go o 90° w lewo lub w prawo tak, aby zapadł do odpowiedniej pozycji.



■ ODMRAŻANIE

- o Odmrażanie przebiega wewnątrz witryny podczas jej pracy, automatycznie. Woda z rozmrażania jest zatrzymywana w misce odparowującej i automatycznie odparowywana.
- o Miszkę odparowującą i otwór wypuszczania wody z odmrażania należy regularnie czyścić. Zapobiega to gromadzeniu się wody w dolnej części witryny, zamiast tego wycieka kanałem wypuszczania wody z odmrażania i otworem wylotowym.
- o Do wyczyszczenia otworu wypuszczania możesz nalać również małą ilość wody.
- o Należy uważać i zapewnić, aby butelki wina nie dotykały tylnej ściany urządzenia, ponieważ mogłyby to przerwać proces automatycznego odmrażania i skierować wodę do podstawy witryny.

■ PRZEMIESZCZANIE WITRYNY

Jeśli potrzebujesz przemieścić witrynę w inne miejsce, postępuj jak poniżej.

- o Usuń z witryny wszystkie przedmioty.
- o Przyklej taśmą wszystkie wolne przedmioty wewnątrz urządzenia, takie jak na przykład półki.
- o Dokręć regulowane nóżki do góry do podstawy, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- o Przyklej taśmą drzwiczki.
- o Zapewnij, aby urządzenie w trakcie przenoszenia znajdowało się w pozycji pionowej. Aby zapobiec uszkodzeniom zewnętrznym, okręć urządzenie kocem lub podobnym materiałem.

■ AWARIA PRĄDU

- o Jeśli dojdzie do awarii prądu, urządzenie potrafi przez kilka godzin utrzymywać temperaturę wewnątrz urządzenia. Pod warunkiem, że jest minimalizowana liczba otwierania drzwi.
- o Jeśli awaria jest dłuższa, niż kilka godzin, należy przechować zawartość witryny w innym miejscu, aby nie doszło do zepsucia produktów w wyniku zwiększenia temperatury.

WAŻNE: *Jeśli urządzenie jest odłączone od zasilania sieciowego, dojdzie do awarii zasilania lub wyłączysz urządzenie, musisz odczekać przed jego ponownym uruchomieniem 5 minut. Jeśli spróbujesz je ponownie włączyć przed upływem tego czasu, może dojść do uszkodzenia kompresora.*

■ WAKACJE

Krótkie wakacje: *W przypadku wakacji, krótszych niż 3 tygodnie, zostaw witrynę włączoną.*

Długie wakacje:

- o Jeśli nie będziesz używał urządzenia przez dłuższy czas, należy wyjąć butelki z winem i wyłączyć urządzenie.
- o Przewnętrzną należy wyczyścić za pomocą roztworu sody i ciepłej wody.
- o Przewnętrzną należy później dokładnie wysuszyć.
- o Aby nie doszło do powstawania pleśni, zostaw drzwi lekko uchylone.

■ ODŁĄCZANIE ZASILANIA

- o Jeśli urządzenie jest odłączone od zasilania sieciowego lub jeśli dojdzie do awarii zasilania, musisz przed ponownym uruchomieniem urządzenia poczekać 5 minut. Jeśli spróbujesz ponownie uruchomić witrynę przed upływem 5 minut, może dojść do jej awarii.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli wydaje ci się, że urządzenie nie działa poprawnie, spróbuj zanim zadzwonisz do serwisu, za pomocą następujących wskazówek spróbować rozwiązać problem samodzielnie.

Č.	PROBLEM	MOŹLIWA PRZYCZYNA PROBLEMU/ŚRODKI OSTROŹNOŚCI
1	Witryna nie działa	Urządzenie nie jest podłączone do sieci. Urządzenie jest wyłączone. Aktywował się wyłącznik prądu lub wypalił się bezpiecznik.
2	Witryna niewystarczająco chłodzi.	Sprawdź ustawienie temperatury. Temperatura otoczenia może wymagać wyższych ustawień. Drzwi są bardzo często otwierane. Drzwi nie są całkiem zamknięte. Uszczelnienie drzwi nie uszczelnia całkowicie.
3	Częste automatyczne włączanie i wyłączanie.	Temperatura w pomieszczeniu jest wyższa, niż zazwyczaj. Do witryny dodano dużą liczbę butelek. Drzwi bardzo często są otwierane. Drzwi nie są całkiem zamknięte. Regulator temperatury nie jest dobrze ustawiony. Uszczelka drzwi nie uszczelnia prawidłowo.
4	Nie działa oświetlenie.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci. Aktywował się wyłącznik prądu lub spalił się bezpiecznik. Oświetlenie jest wyłączone.
5	Bardzo duże wibracje.	Sprawdź, czy urządzenie jest wypoziomowane. Sprawdź, czy wewnątrz urządzenia lub w komorze kompresora nie ma żadnych poluzowanych części.
6	Witryna wydaje się być bardzo głośna.	Grzechotanie może być spowodowane przepływem chłodziwa. Jest to normalne zjawisko. Na końcu każdego cyklu usłyszysz bulgoczący dźwięk, który jest spowodowany przepływem chłodziwa. Ściąganie i rozszerzanie się ścian wewnętrznych może powodować dźwięk pękania lub stukania. Urządzenie nie jest wypoziomowane.
7	Drzwi nie zamykają się prawidłowo.	Witryna nie jest wyrównana. Zmiany kierunku otwierania drzwi wykonano nieprawidłowo. Uszczelka jest zanieczyszczona. Półki są nieprawidłowo umieszczone.
8	Na wyświetlaczu pokazuje się „HH” lub „LL” zamiast cyfr, i/lub słycać nieprzerwany sygnał dźwiękowy.	Awaria czujnika temperatury.

ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

Wskazówki:

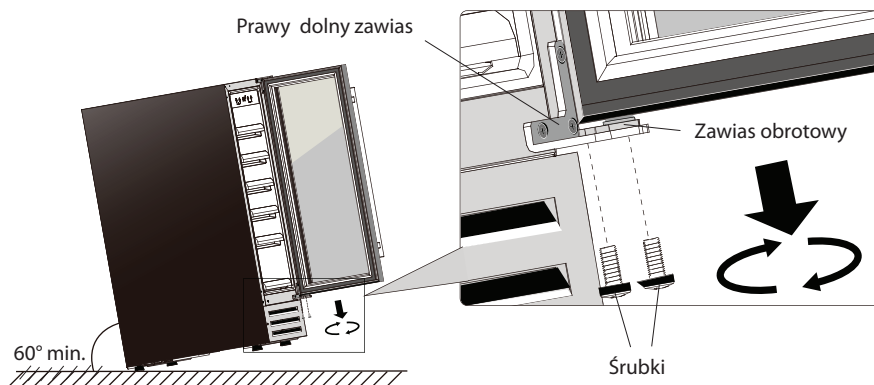
- Następujące operacje są do dyspozycji tylko dla modelu z elementami sterowania wewnątrz oraz z zainstalowanym prawym zawiasem drzwi.
- Wszystkie wyjęte elementy polecamy zachować na wypadek ponownej zmiany kierunku otwierania drzwi.

■ ELEMENTY STEROWANIA WEWNĄTRZ

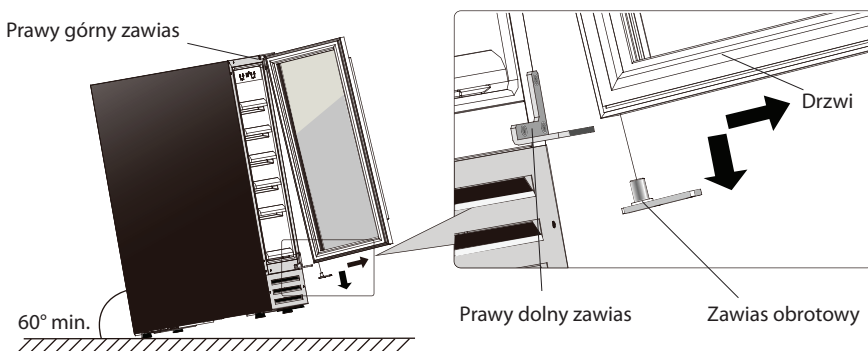
Wskazówki:

- Jeśli chcesz zmienić drzwi z prawego zawiasu na lewy, musisz przygotować 2 nowe części zastępcze: **lewy górny zawias**, i **lewy dolny zawias**.
- Wszystkie wyjęte części polecamy zachować na wypadek ponownej zmiany kierunku otwierania drzwi.

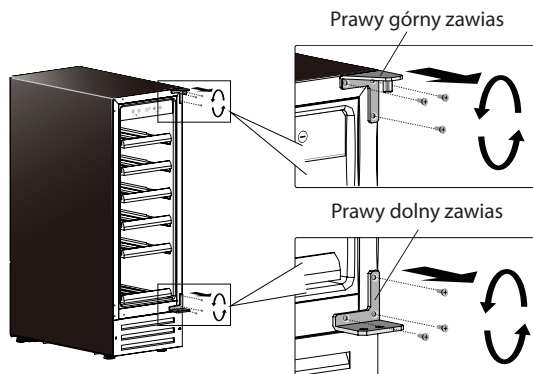
1. Otwórz drzwi i poluzuj 2 śrubki z obrotowego zawiasu dolnego prawego zawiasu.



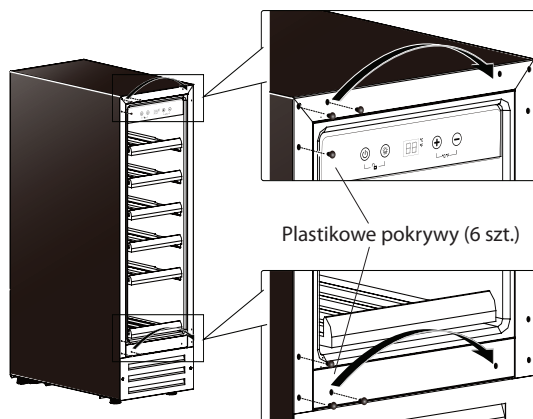
2. Ostrożnie wyjmij drzwi z prawego górnego zawiasu i uważaj, aby ich nie podrapać. Wyjmij obrotowy zawias z otworu zawiasu drzwiczek.



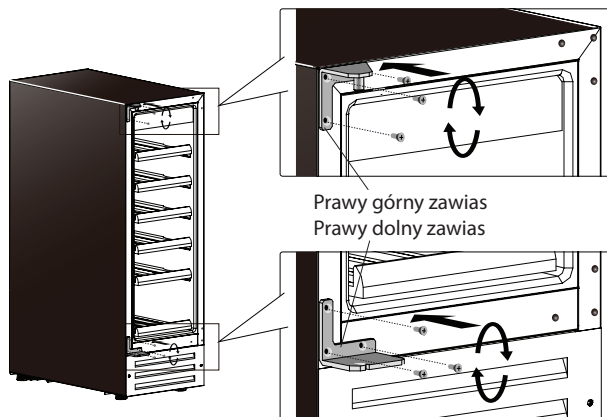
3. Odkręć prawy górny zawias i prawy dolny zawias. Odtóż je do ponownej instalacji drzwi.



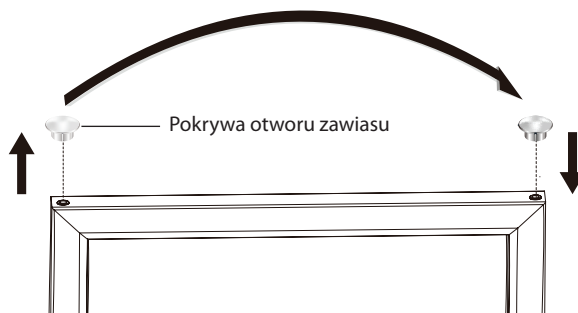
4. Wymij 6 plastikowych pokryw w lewym przednim rogu witryny. Przenieś je wszystkie na prawą stronę.



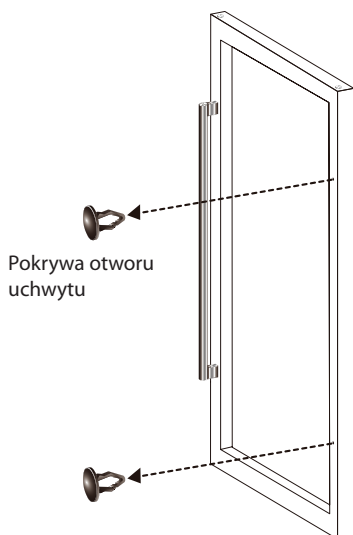
5. Zainstaluj lewy górny zawias i lewy dolny zawias na lewą stronę urządzenia. Upewnij się, czy śrubki są dokręcone.



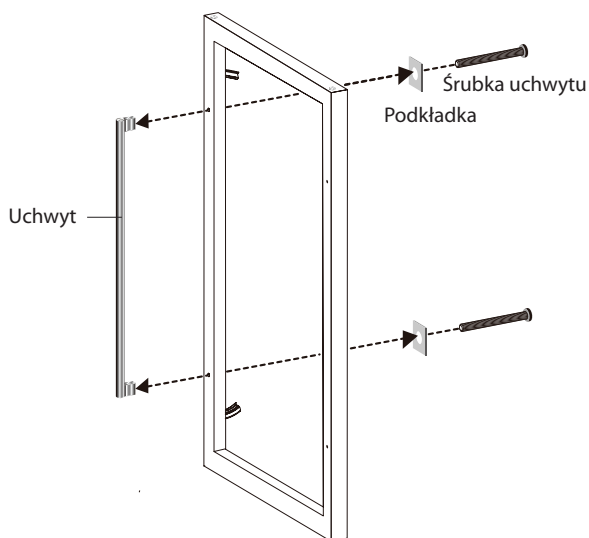
6. Przesuń pokrywę zawiasu (w górnej części drzwi) z lewej strony na prawą.



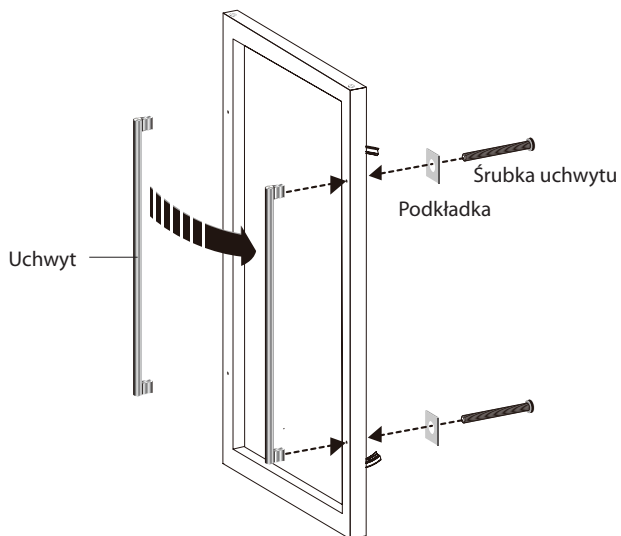
7. Wyjmij pokrywę otworu na uchwycie (2 szt.) na prawej stronie drzwi delikatnie ją podważając małym płaskim śrubokrętem.



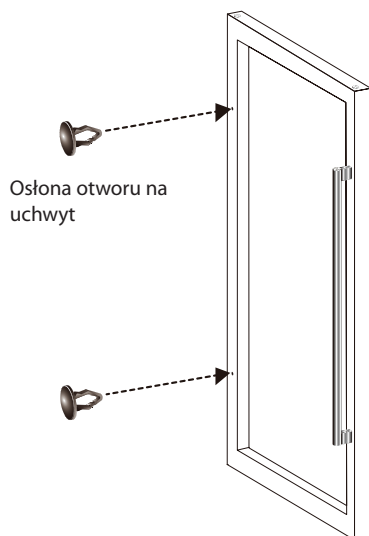
8. Ostrożnie pociągnij uszczelnienie drzwi na jedną stronę, aby odkryć śrubki uchwytu (2 szt.) po lewej stronie drzwi. Odkręć je za pomocą śrubokręta krzyżowego i zdejmij uchwyt (Podkładki zostaw na miejscu).



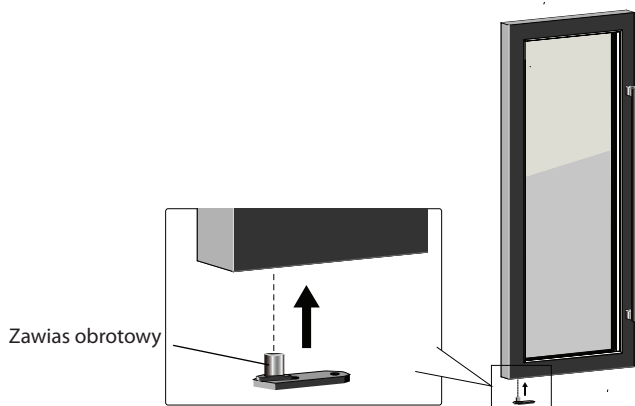
9. Zainstaluj uchwyt po prawej stronie drzwi mocno dokręcając śrubki uchwytu (2 szt.).



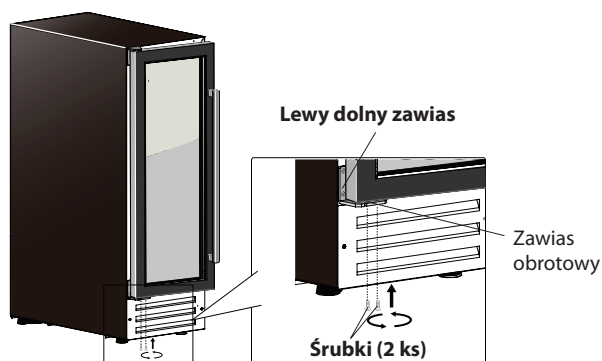
10. Dociśnij pokrywy uchwytu (2szt.) do otworów na uchwycie po lewej stronie drzwi.



11. Włóż zawias obrotowy do otworu dolnego zawiasu drzwi.



12. Zainstaluj drzwi na lewym zawiasie i dociągnij zawias obrotowy za pomocą 2 śrubek.



Arkusz informacyjny

PHILCO 

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO

Adres producenta: Černokostelecká 2111, 10000 Praga, CZ

Znak identyfikacyjny modelu: PW 6 GBI

Rodzaj sprzętu chłodniczego: Chłodziarka do wina

Urządzenie z niskim poziomem hałasu	Nie	Rodzaj urządzenia	wbudowany
-------------------------------------	-----	-------------------	-----------

Urządzenie do przechowywania wina	Tak	Inne urządzenia chłodnicze	Nie
-----------------------------------	-----	----------------------------	-----

Podstawowe specyfikacje

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Rozmiary w mm	Wysokość	Całkowita objętość (dm ³ lub l)	18
	Szerokość		
	Głębokość		
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	186	Klasa efektywności energetycznej*	G
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)	40	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	145	Klasa klimatyczna:	umiarkowany subtropikalny
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	38
Nastawienie urządzenia na zimę	Nie		

Specyfikacja przestrzeni

Rodzaj przestrzeni	Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			
	Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
Spizarnia	Nie	-	-	-
Przechowywanie wina	Tak	18	12	A
Piwnica	Nie	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-

0 – gwiazdek lub kostka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			-		
Minimalny okres gwarancji oferowany przez producenta: 24 miesiące					
Dodatkowe informacje:					
Link do strony internetowej producenta, na której są informacje o których mowa w pkt.4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022, można znaleźć na stronie: www.philco.cz					

* A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO



Adres producenta: Černokostelecká 2111, 10000 Praga, CZ

Znak identyfikacyjny modelu: PW 19 GFB

Rodzaj sprzętu chłodniczego: Chłodziarka do wina

Urządzenie z niskim poziomem hałasu	Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący
Urządzenie do przechowywania wina	Tak	Inne urządzenia chłodnicze	Nie

Podstawowe specyfikacje

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Rozmiary w mm	Wysokość	Całkowita objętość (dm ³ lub l)	59
	Szerokość		
	Głębokość		
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	162	Klasa efektywności energetycznej*	G
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)	39	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	128	Klasa klimatyczna:	umiarkowany, subtropikalny
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	38
Nastawienie urządzenia na zimę	Nie		

Specyfikacja przestrzeni

Rodzaj przestrzeni	Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			
	Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
Spizarnia	Nie	-	-	-
Przechowywanie wina	Tak	58	-	A
Piwnica	Nie	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-

0 – gwiazdek lub kostka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			-		
Minimalny okres gwarancji oferowany przez producenta: 24 miesiące					
Dodatkowe informacje:					
Link do strony internetowej producenta, na której są informacje o których mowa w pkt.4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022, można znaleźć na stronie: www.philco.cz					

* A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)

INFORMACJE TECHNICZNE

Informacje techniczne można znaleźć na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia oraz na etykiecie energetycznej. Kod QR na dostarczonej etykiecie energetycznej zawiera link do rejestracji urządzenia w unijnej bazie danych Eprei.

INFORMACJE O TESTACH

Dostarczone urządzenie jest zgodne z EcoDesign i EN62552. Wymagania dotyczące dostępu powietrza do prawidłowego działania urządzenia, minimalna odległość od ściany oraz wymiary urządzenia są częścią niniejszej instrukcji. W przypadku dalszych pytań prosimy o kontakt z producentem.

OBSŁUGA I OBSŁUGA KLIENTA

Zawsze używaj oryginalnych części zamiennych.

Oznakowanie modelu i numer serii znajdziesz na tablicy znamionowej. Pozycję tablicy znamionowej można zmienić bez uprzedniego ostrzeżenia. Oryginalne części zamienne dla niektórych konkretnych komponentów są do dyspozycji min. 7 lub 10 lat. Jest to zależne od typu komponentu oraz od wprowadzenia ostatniego urządzenia danego modelu na rynek.

Kontaktując się z naszym autoryzowanym serwisem, należy mieć dostępne oznaczenie modelu, numer seryjny i opis wady.

Aby pobrać dokumenty, odwiedź www.philco.cz.

Aby zgłosić usterkę i uzyskać dodatkowe informacje serwisowe, odwiedź <https://philco.cz/podpora-a-servis>

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia.

WSKAZÓWKI O INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiały z opakowań zlikwiduj w publicznym punkcie likwidacji odpadów.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Znaczenie symbolu na produkcie, jego akcesoriach lub opakowaniu oznacza, że z tym produktem nie wolno obchodzić się, jak ze zwykłym odpadem komunalnym. Zlikwiduj ten produkt w odpowiednim punkcie zbiórki i recyklingu odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ewentualnie w niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich jest możliwy zwrot produktu lokalnemu sprzedawcy, w przypadku zakupu podobnego nowego produktu. Odpowiednia likwidacja tego produktu pomoże oszczędzić cenne źródła naturalne i pomoże w prewencji ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku niewłaściwej likwidacji odpadów. Szczegółowe informacje uzyskasz od lokalnego urzędu lub w najbliższym centrum zbiórki odpadów. Niewłaściwa likwidacja tego typu odpadu może podlegać wewnątrzpaństwowym przepisom o mandatach.

Informacja dla firm w Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zlikwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, poproś o potrzebne informacje swojego sprzedawcę lub dostawcę.

Likwidacja w innych państwach poza Unią Europejską

Jeśli chcesz zlikwidować ten produkt, poproś o niezbędne informacje o odpowiednim sposobie likwidacji w miejscowym urzędzie lub u swojego sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania rozporządzenia UE, które się do niego stosują.

Zmiany w tekście, dizajnie i danych technicznych mogą się pojawić bez uprzedniego ostrzeżenia i zastrzegamy sobie prawo do wykonania tychże zmian.

Oryginał niniejszej instrukcji obsługi jest w języku czeskim.



OSTRZEŻENIE! PODCZAS UŻYWANIA, SERWISOWANIA ORAZ LIKWIDACJI ZWRÓĆ UWAGĘ NA SYMBOL PODOBNY DO TEGO PO LEWEJ STRONIE, KTÓRY JEST UMIESZCZONY NA TYLNEJ STRONIE URZĄDZENIA (TYLNY PANEL LUB KOMPRESOR) O ŻÓŁTYM LUB POMARAŃCZOWYM KOLORZE.



JEST TO SYMBOL OSTRZEGAWCZY O RYZYKU POŻARU. SĄ TU MATERIAŁY PALNE RUR I KOMPRESOR. BĄDŹ Z DALA OD ŹRÓDEŁ OGNI A PODCZAS UŻYWANIA, OBSŁUGI URZĄDZENIA I LIKWIDACJI.

Manufacturer/Importer:
Fast ČR, a.s.
Praha 10, Černokostecká 2111
CZ-10000; CZECH REPUBLIC

PHILCO® 

**is pending or registered trademark of Electrolux Home
Products, Inc. and used under a license from Electrolux
Home Products, Inc**