



# Original Operating Manual

**WineSafe 12 (10622)**  
**WineSafe 43 Smart (10647)**  
**WineSafe 24 Smart (10719)**  
**WineSafe 38 Smart (10720)**  
**WineSafe 66 Smart (10725)**



---

**USA Branch**

**CASO Design USA LLC**

[Info@CasoDesignUSA.com](mailto:Info@CasoDesignUSA.com)

[www.CasoDesignUSA.com](http://www.CasoDesignUSA.com)

T.: 908.604.0677

Document-Number: 10622, 10647, 10719, 10720, 10725 06-26-2020

Printing and typographical errors reserved.

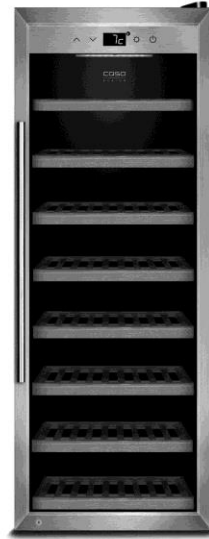
© 2020 CASO Design USA LLC

---

## Single Zone Wine Cooler



WineSafe 12



WineSafe 43 Smart

## Double Zone Wine Cooler



WineSafe 24  
Smart



WineSafe 38  
Smart



WineSafe 66  
Smart

<b>1. Operating Manual</b> .....	<b>6</b>
1.1 General.....	6
1.2 Information in this manual.....	6
1.3 Warning notices.....	6
1.4 Limitation of liability.....	7
1.5 Copyright protection.....	7
<b>2 Safety</b> .....	<b>7</b>
2.1 Intended use .....	7
2.2 General Safety information .....	8
2.3 Warnings.....	8
2.4 Sources of danger.....	10
2.4.1 Risk of fire / flammable materials used. Danger of burns or of explosion.....	10
2.4.2 Dangers due to electrical power .....	11
<b>3 Commissioning</b> .....	<b>11</b>
3.1 Safety information.....	11
3.2 Delivery scope and transport inspection.....	12
3.3 Unpacking.....	12
3.4 Disposal of the packaging .....	12
3.5 Setup.....	12
3.5.1 Setup location requirements: .....	12
3.5.2 Legs/feet.....	13
3.5.3 The handle installing .....	13
3.5.4 Wine shelves .....	14
3.5.5 To remove a shelf .....	14
3.6 Electrical connection .....	14
<b>4 Design and Function</b> .....	<b>15</b>
4.1 Complete overview .....	15
<b>5 Operation and Handling</b> .....	<b>15</b>
5.1 Operating elements and displays .....	16
5.2 WiFi control.....	17
5.3 Rating plate.....	17
<b>6 Cleaning and Maintenance</b> .....	<b>17</b>
6.1 Safety information.....	17
6.2 Cleaning .....	17
6.3 Moving the appliance.....	18
<b>7 Troubleshooting</b> .....	<b>18</b>
7.1 Safety notices .....	18
7.2 Fault indications and rectification of faults .....	18
<b>8 Disposal of the Old Device</b> .....	<b>20</b>

---

**9 Guarantee.....20**  
**10 Technical Data .....21**

---

# 1. Operating Manual

## 1.1 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your wine refrigerator will serve you for many years if you handle it and care for it properly.

We wish you a lot of pleasure in using it!

## 1.2 Information in this manual

These Operating Instructions are a component of the WineSafe (referred to hereafter as the Device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning
- Operation
- Troubleshooting and/or
- Cleaning

Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

## 1.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.

### **Danger**

**A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.

### **Warning**

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

### **Attention**

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

### **Please note**

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

---

## 1.4 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee.

All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

## 1.5 Copyright protection

This document is copyright protected.

CASO Design USA LLC. reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially. Subject to content and technical changes.

## 2 Safety

This chapter provides you with important safety notices when handling the device. The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

### 2.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for cooling wine and other beverages. Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.

### **Warning**

#### **Danger due to unintended use!**

Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- ▶ Use the device exclusively for its intended use.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded.

The User bears the sole risk.

---

## 2.2 General Safety information

### Please note

**Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.**

- ▶ Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- ▶ If the connection lead is damaged, you will need to have a new connection lead installed by an authorized electrician.
- ▶ This appliance can be used a person with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- ▶ Children shall not play with the appliance.
- ▶ Cleaning and user maintenance shall not be made by children.
- ▶ Do not use the wine refrigerator for storing food. The temperature is not cold enough to keep food fresh.
- ▶ Only qualified electricians, who have been trained by the manufacturer, may carry out any repairs that may be needed. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.
- ▶ Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device during the guarantee period, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages.
- ▶ Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.

## 2.3 Warnings

### Warning

**Please observe the following warnings with regard.**

- ▶ Refrigerant and foam layer is flammable. Pay attention to the fire during maintenance, installation, transportation and handling. Used product needs to be recycled by specialized companies, do not dispose arbitrarily.
- ▶ It is prohibited to place the machine in a place where it is possible to leak corrosive and flammable gas, it is easy to explode or damage the machine.
- ▶ The grounding wires cannot be connected with the gas pipe, the water pipe system, the lightning rod and the telephone. If this is ignored, it is possible to cause an electric shock accident.
- ▶ Do not lengthen the power cord without authorization. This appliance should not share a socket with another appliance, otherwise, it is easy to cause short circuit or damage the electronic components.
- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ▶ Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.



---

## Warning

- ▶ This product does not contain any spare parts, please do not disassemble. The refrigerant used in this product is combustible, non-professional maintenance staff shall not repair the machine, improper repair may risk fire or explosion. If the machine is faulty, please contact the service staff.
- ▶ This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or with the lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance
- ▶ The plug must be accessible after the product is installed.
- ▶ Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.
- ▶ Do not damage the refrigerant circuit.
- ▶ Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- ▶ When positioning the appliance ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- ▶ Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear.

## Danger

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- ▶ Take off the doors.
- ▶ Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

## Please note

- ▶ This appliance is intended to be used in households and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.
- ▶ When the machine is installed, the left and right sides and the back must have a minimum distance of 2" to the heat dissipation space, the machine cannot store flammable items.
- ▶ Be cautious during handling, do not carry from the front and rear of the box, it should be tilted from the left and right sides and do not lie down to move the box.

## Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Please note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 8" between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## 2.4 Sources of danger

### 2.4.1 Risk of fire / flammable materials used. Danger of burns or of explosion

## Danger

**There is a danger of burns and explosion due to excess pressure that is created in the event the device is not used properly.**

Observe the following safety notices to avoid dangers of burns or an explosion:



**Warning:** Risk of fire / flammable materials used.

---

## **Danger**

- ▶ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this device.
- ▶ Blowing gas inside the unit is flammable.
- ▶ Do not damage the cooling circuit of the device.
- ▶ Do not use electrical devices inside the device.
- ▶ Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process.
- ▶ Never use the device to store or dry flammable materials.
- ▶ Never clean appliance parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- ▶ Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.

### **2.4.2 Dangers due to electrical power**

## **Danger** Mortal danger due to electrical power!

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies!

Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- ▶ Before changing the inner light, turn off the appliance first and then unplug the unit from the wall outlet.
- ▶ If the connection lead is damaged, you will need to have a special connection lead installed by an authorized electrician.
- ▶ Do not operate this device if its power cable or plug is damaged, if it does not work properly or if it is damaged or has been dropped. If the power cable is damaged, it will need to be replaced by the manufacturer or a service agency or a similar qualified person, to avoid any dangers.
- ▶ Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur

## **3 Commissioning**

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### **3.1 Safety information**

## **Warning**

**Personal and property damages can occur during commissioning of the device!**

Observe the following safety notices to avoid such dangers:

- ▶ Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.
- ▶ Transport, unpack and use two persons to set down the device because of the heavy weight of the device.



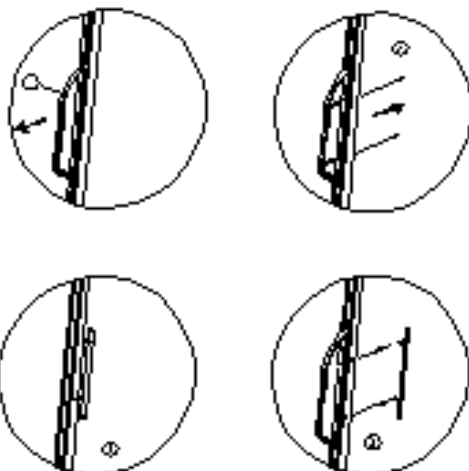
- Place your appliance on a floor that is strong enough to support the appliance when it is fully loaded.
- Locate the appliance away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption.
- Ambient temperature below 60°F or above 100°F will hinder the performance of the appliance.
- This unit is not designed for use in a garage or any other outside installation.
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- The device requires an adequate flow of air in order to operate correctly. Leave a clearance of 6 inches around the appliance.
- Do not cover up any openings on the device and do not block these off.
- The electrical socket must be easily accessible so that the power lead can be disconnected easily, in the case of an emergency.
- The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.
- For energy saving reasons please ensure that the door is closed when the appliance is turned on.

### 3.5.2 Legs/feet

There are feet (3 bigger feet and 1 small foot).

To level your appliance, adjust the front legs at the bottom of the appliance.

### 3.5.3 The handle installing



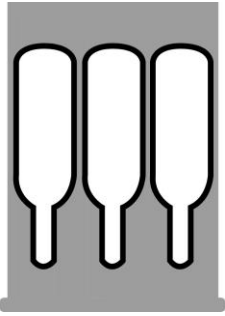
The wine cooler comes with one metal stainless steel handle. To install simply screw them to the door with the supplied screws.

To do this, slide the rubber seal on the back of the door to the side to lay open the predrilled holes. Use the included screws to install the handle on the door.

Then reinsert the rubber seal in the correct position.

---

### 3.5.4 Wine shelves



Usual shelf



Lower shelf

### 3.5.5 To remove a shelf

Remove all bottles from the shelves. Lift the shelf upwards and then gently pull it out, (eventually untighten the screws).

#### Please note

- ▶ Ensure that the tabs are firmly engaged in place before storing any bottles.
- ▶ Any of the wine shelves can be removed to accommodate larger bottles.
- ▶ Spread your bottles out as evenly as possible over the shelves, so weight is not concentrated in one point; and make sure your bottles will not touch the back of the cabinet.

## 3.6 Electrical connection

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

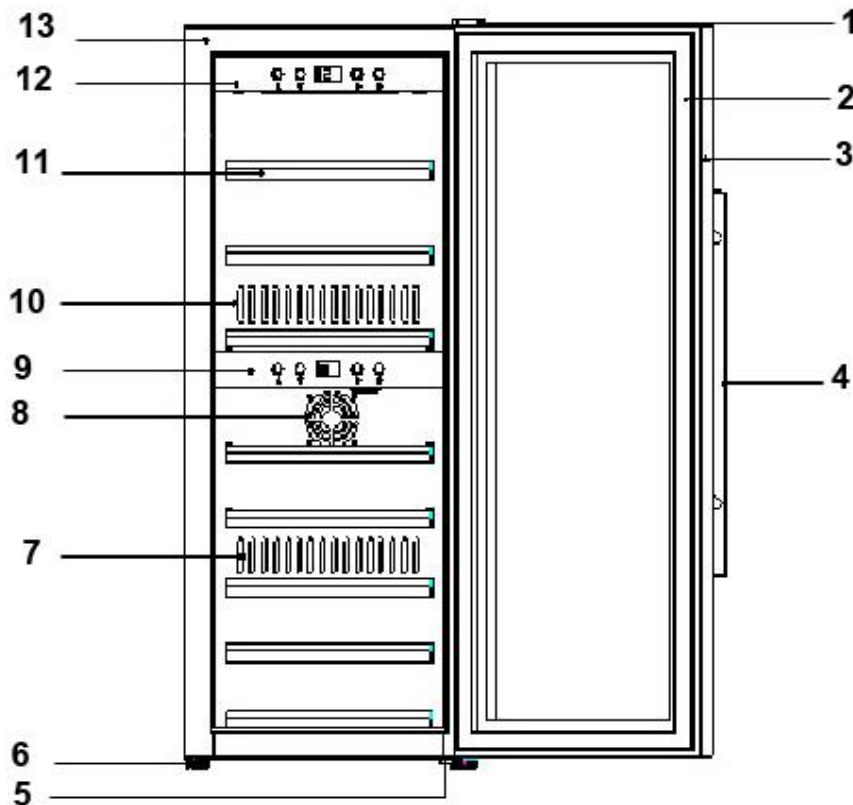
- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch.
- The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under or over hot or sharp surfaces.
- This unit is not designed to be installed in an RV or used with an inverter.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. Operations using an electrical outlet without a protective conductor are prohibited. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician.  
The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

---

## 4 Design and Function

This chapter provides you with important safety notices on the design and function of the device.

### 4.1 Complete overview



- |  |                      |
|--|----------------------|
| (1) Up Hinge Cover                             | (2) Door Sealing     |
| (3) Door Frame (lockable)                      | (4) Door Handle      |
| (5) Down Hinge (adjustable foot)               | (6) Foot             |
| (7) Hot Air Outlet                             | (8) Air inlet        |
| (9) Control Panel (Down)                       | (10) Cold Air Outlet |
| (11) Shelves 7 pcs (10720/107256 / pcs (10719) | (13) Housing         |
| (12) Control Panel ( Up)                       |                      |



## 5 Operation and Handling

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device.

---

## 5.1 Operating elements and displays

### Please note



- ▶ Use the buttons  and  to set the temperature for both zones in the range of 41°F – 68°F.
- ▶ Temperature recommendations: Red wine: 45°F – 65°F (ideal 55°F ) and white wine 40°F – 50°F.
- ▶ The display indicates the average temperature of the appliance at the moment.
- ▶ When both - up and down zone - are working, the temperature of upper zone must be lower than or equal to the temperature of lower zone.
- ▶ Due to the technical structure of the device the level of energy efficiency is higher if a colder or the same temperature is set in the upper zone compared to the lower zone.





If you press the power button of :Upper zone -> the device is switched on

Down zone -> the down zone is switched on/off

When the LED lights the device is working.

With pushing both  and  for 5 seconds, the temperature display mode will be exchange between °C and °F.

You can set the temperature as your desire: With  and  you can adjust the temperature by 1°F among 48-68°F.



You can turn the interior light on or off by pressing the “Light” button. The light will switch off automatically after 4 hours to save energy.

The temperature in the device depends on the room temperature, the quantity of bottles and the chosen temperature. Please note that your device is intended to cool wine. The maximum temperature that can be reached inside the device cannot be significantly ABOVE the ambient temperature at the setup location.



---

## 5.2 WiFi control

The device can also be controlled / programmed by an app via WiFi. Download the CASO-App to your smartphone or tablet. Details about the app, the scope of operation and installation instructions can be found on our website [www.casodesignusa.com](http://www.casodesignusa.com)

## 5.3 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be found on the back of the device.

# 6 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

## 6.1 Safety information

### Attention

Please observe the following safety notices, before you commence with cleaning the device:

- ▶ Prior to commissioning, clean the appliance thoroughly.
- ▶ Switch the wine cabinet off prior to cleaning it and unplug the plug from the wall power outlet. Remove all content.
- ▶ Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents or solvents.
- ▶ Do not scrape off stubborn dirt with hard items.

## 6.2 Cleaning

### ◆ Interior space

Wash the inside with a damp cloth soaked in lukewarm water and a bit of mild detergent.

Tip for neutralization of odors: Wash the inside with a damp cloth soaked in lukewarm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water. After cleaning the interior space, leave the devices door open until the interior of the device is completely dry.

### ◆ Door gasket

Be sure to keep the door gasket clean to keep the unit running efficiently.

### ◆ Cabinet

The cabinet should be cleaned with a mild detergent and warm water.

Use a soft, damp cloth for drying.

### ◆ Vent opening

Dust or anything else may block the vent and hinder the cooling efficiency of the appliance. Vacuum the vent if necessary.



---

### ◆ Container for condensed water (K)

Remove the condensed water regularly with a sponge from the container for condensed water. The container is located on the back side of the device at the right bottom.

### ◆ Manual defrosting

Please defrost the device at least every 6 months. When you open the door of the device frequently, you need to perform the defrosting more often.

Turn off the power but do not unplug the device. Let the appliance then defrost manually. Pay attention to the container for condensed water(K) and remove the condensed water during the defrosting.

## 6.3 Moving the appliance

Turn off the appliance first and then unplug the unit from the wall outlet.

Remove all content. Securely tape down all loose items inside your appliance.

Tape doors shut. Be sure the wine refrigerator stays in the upright position during transportation.

## 7 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 7.1 Safety notices

#### Attention

- ▶ Only qualified electricians, who have been trained by the manufacturer, may carry out any repairs on electrical equipment.
- ▶ Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user and damages to the device.

### 7.2 Fault indications and rectification of faults

The following table assists in localizing and rectifying minor faults.

Fault	Possible Cause
Wine refrigerator does not operate.	Not plugged in or using different voltage. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Your device is not cold enough or it does not reach the adjusted temperature:	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is open too often. The door is not closed completely. The door seal does not seal properly. The wine refrigerator does not have the correct clearance. Defrost the device.
The light does not work.	Check the service center.
Vibrations.	Check to assure that the wine refrigerator is level.

The wine refrigerator seems to make too much noise	The wine refrigerator is not level. Check the fan.
The door will not close properly.	The wine refrigerator is not level. The door is reversed and not properly installed. The seal is weak. The shelves are out of position.
LED could not display.	Main control board does not work. PCB Problem. There is some problem with the plug.
LED display error - <b>Lo</b>	Weak quality of display. Temperature point is out/off. Check the service center.
Buttons are not functional.	Temperature controller panel is damaged.
Compressor will not start	Room temperature is lower than desired temperature.
Compressor re-start	Compressor will stop working when cooling system in the cabinet reaches preset temperature, and will re-start working when the desired temperature is achieved. Allow a minimum 5 minute interval before re-starting.
Dew on the surface of cabinet :	The surface of wine cabinet especially the glass door appears to have some frost if item is in a damp room. This is due to the moisture in the air coming into contact with the cabinet. Please wipe it away with dry cloth.
Liquid sound	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) The sound of compressor when starts or stops working</li> <li>(2) The flowing sound of refrigerant in the refrigeration system</li> <li>(3) The evaporating sound of refrigerant in the evaporator</li> </ul>
Condensation formed inside the cabinet	Under the environment with high level of humidity or the door of wine cabinet has been left open for a long period or opened frequently, wipe off the door and walls and leave the door closed as long as possible.
Error code E2	<p>Desired temperature is not reached.</p> <p>If necessary defrost the device (Please follow the hints for manual defrosting in chapter cleaning).</p>

## Attention

- ▶ If you are unable to solve the problem with the steps shown above, please contact Customer Service.

---

## 8 Disposal of the Old Device

Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety. If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.



### Please note

- ▶ Utilize the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- ▶ Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away: Before you throw away your old refrigerator take off the doors and leave the shelves in place, so that children may not easily climb inside.
- ▶ Blowing gas inside the unit is flammable. The disposal of this flammable material should be in accordance with national regulations.

## 9 Guarantee

### 12 Months Limited Warranty

Caso Design USA warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. Caso Design USA at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this product. Doing so will void this warranty.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of the initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance.

This limited warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than Caso Design USA service center. Further this limited warranty does not cover: Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

---

## What are the limits on Caso Design USA's Liability?

Caso Design USA shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

Caso Design USA disclaims all other warranties, conditions, or representations, express implied, statutory or otherwise.

Caso Design USA shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

Some provinces, states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of the incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from province to province, state to state, or jurisdiction to jurisdiction.

## 10 Technical Data

Name	WineSafe 12
Model	10622
Voltage	115V/60HZ
Power	80W
Power consumption in 24 hours	0.37KW/H (53.6°F)
Capacity	12 bottles
Frequency band	-
WiFi Function	No
Net Weight (lbs)	49
Gross Weight (lbs)	66,13
Loading Quantity 20'	90
Loading Quantity 40'	204
Loading Quantity 40'HC	272
Product dimension (WXHxD) with handle inch	15.56x20.28x21.90"
Master Carton Dimension (WXHxD) inch	21.81x24.21x26.97"
With pallet Dimension (WXHxD) inch	-

<b>Name</b>	<b>WineSafe 43 smart</b>
Model	10647
Voltage	115V/60HZ
Power	100W
Power consumption in 24 hours	0.39KW/H (53.6°F)
Capacity	43 bottles
Frequency band	2.4 -2.4835 GHz
WiFi Function	Yes
Net Weight (lbs)	97
Gross Weight (lbs)	136,69
Loading Quantity 20'	30
Loading Quantity 40'	63
Loading Quantity 40'HC	126
Product dimension (WXHxD) with handle inch	15.55x40.75x26.60"
Master Carton Dimension (WXHxD) inch	21.81x44.69x29.92"
With pallet Dimension (WXHxD) inch	21.81x49.6x29.92"

<b>Name</b>	<b>WineSafe 24 smart</b>
Model	10719
Voltage	115V/60HZ
Power	80W
Power consumption in 24 hours	0.38KW/H (53.6°F)
Capacity	24 bottles
Frequency band	2.4 -2.4835 GHz
WiFi Function	Yes
Net Weight (lbs)	79
Gross Weight (lbs)	114,64
Loading Quantity 20'	60
Loading Quantity 40'	136
Loading Quantity 40'HC	136
Product dimension (WXHxD) with handle inch	15.55x34.45x23.20"
Master Carton Dimension (WXHxD) inch	21.81x38.39x26.78"
With pallet Dimension (WXHxD) inch	21.81x43.31x26.78"

<b>Name</b>	<b>WineSafe 38 smart</b>
Model	10720
Voltage	115V/60HZ
Power	100W
Power consumption in 24 hours	0.39KW/H (53.6°F)
Capacity	38 bottles
Frequency band	2.4 -2.4835 GHz
WiFi Function	Yes
Net Weight (lbs)	102
Gross Weight (lbs)	143,3
Loading Quantity 20'	30
Loading Quantity 40'	63
Loading Quantity 40'HC	126
Product dimension (WXHxD) with handle inch	15.55x40.75x26.60"
Master Carton Dimension (WXHxD) inch	21.81x44.69x29.92"
With pallet Dimension (WXHxD) inch	21.81x49.61x29.92"

<b>Name</b>	<b>WineSafe 66 smart</b>
Model	10725
Voltage	115V/60HZ
Power	100W
Power consumption in 24 hours	0.41KW/H (53.6°F)
Capacity	66 bottles
Frequency band	2.4 -2.4835 GHz
WiFi Function	Yes
Net Weight (lbs)	134
Gross Weight (lbs)	190
Loading Quantity 20'	21
Loading Quantity 40'	45
Loading Quantity 40'HC	90
Product dimension (WXHxD) with handle inch	23.40x40.75x26.60"
Master Carton Dimension (WXHxD) inch	29.69x44.69x29.92"
With pallet Dimension (WXHxD) inch	29.69x49.6x29.92"

---



---

**CASO**<sup>®</sup>  
D E S I G N

# Manuel d'utilisation original

**WineSafe 12 (10622)**  
**WineSafe 43 Smart (10647)**  
**WineSafe 24 Smart (10719)**  
**WineSafe 38 Smart (10720)**  
**WineSafe 66 Smart (10725)**



---

**Succursale USA**

**CASO Design USA LLC**

[Info@CasoDesignUSA.com](mailto:Info@CasoDesignUSA.com)

[www.CasoDesignUSA.com](http://www.CasoDesignUSA.com)

T. : 908.604.0677

Numéro de document : 10622, 10647, 10719, 10720, 10725 06-26-2020

Sous réserve d'erreurs d'impression et de typographie.

© 2020 CASO Design USA LLC

---

## Refroidisseur de vin à zone unique



WineSafe 12



WineSafe 43 Smart

## Refroidisseur de vin à double zone



WineSafe 24  
Smart

WineSafe 38  
Smart

WineSafe 66  
Smart

---

<b>11. Manuel d'utilisation .....</b>	<b>30</b>
11.1 Généralités .....	30
11.2 Informations sur ce manuel .....	30
11.3 Avis d'avertissement.....	30
11.4 Limitation de la responsabilité.....	31
11.5 Protection des droits d'auteur .....	31
<b>12 Sécurité.....</b>	<b>31</b>
12.1 Utilisation prévue.....	31
12.2 Informations générales sur la sécurité .....	32
12.3 Avertissements .....	32
12.4 Sources de danger .....	35
12.4.1 Risque d'incendie / matériaux inflammables utilisés. Risque de brûlures ou d'explosion.....	35
12.4.2 Dangers dus à l'énergie électrique.....	36
<b>13 Mise en service.....</b>	<b>36</b>
13.1 Informations sur la sécurité.....	36
13.2 Portée de la livraison et inspection du transport .....	36
13.3 Déballage .....	37
13.4 Élimination des emballages .....	37
13.5 Configuration .....	37
13.5.1 Exigences relatives au lieu d'installation : .....	37
13.5.2 Jambes/pieds .....	38
13.5.3 L'installation de la poignée.....	38
13.5.4 Étagères à vin .....	38
13.5.5 Retirer une étagère .....	39
13.6 Connexion électrique .....	39
<b>14 Conception et fonctionnement.....</b>	<b>39</b>
14.1 Aperçu complet.....	40
<b>15 Fonctionnement et maniement .....</b>	<b>40</b>
15.1 Éléments de fonctionnement et affichages .....	40
15.2 Contrôle du WiFi .....	41
15.3 Plaque d'évaluation.....	42
<b>16 Nettoyage et entretien.....</b>	<b>42</b>
16.1 Informations sur la sécurité.....	42
16.2 Nettoyage .....	42
16.3 Déplacement de l'appareil.....	43
<b>17 Dépannage.....</b>	<b>43</b>
17.1 Avis de sécurité .....	43
17.2 Indications de défauts et rectification des défauts.....	43

---

<b>18</b>	<b>Élimination de l'ancien appareil .....</b>	<b>45</b>
<b>19</b>	<b>Garantie.....</b>	<b>45</b>
<b>20</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>46</b>

---

# 11 Manuel d'utilisation

## 11.1 Généralités

Veuillez lire les informations contenues dans le présent document afin de vous familiariser rapidement avec votre appareil et de profiter de toute l'étendue de ses fonctions.

Votre réfrigérateur à vin vous servira pendant de nombreuses années si vous le manipulez et l'entretenez correctement.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à l'utiliser !

## 11.2 Informations sur ce manuel

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du WineSafe (ci-après dénommé l'appareil) et vous fournit des informations importantes pour la première mise en service, la sécurité, l'utilisation prévue et l'entretien de l'appareil. Le mode d'emploi doit être disponible à proximité de l'appareil à tout moment. Ce mode d'emploi doit être lu et appliqué par toute personne qui est chargée de travailler avec l'appareil :

- Mise en service
- Opération
- Dépannage et/ou
- Nettoyage

Conservez le manuel d'utilisation dans un endroit sûr et transmettez le au propriétaire suivant avec l'appareil.

## 11.3 Avis d'avertissement

Les avertissements suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation concerné ici.

### **Danger**

**Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.**

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- ▶ Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter tout risque de mort ou de blessure grave.

### **Avertissement**

**Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.**

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves.

- ▶ Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter les dommages corporels.

### **Attention**

**Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.**

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures légères ou modérées.

- ▶ Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter les dommages corporels.

---

## Remarque

Un tel avis indique des informations complémentaires qui simplifient la manipulation de la machine.

### 11.4 Limitation de la responsabilité

Toutes les informations, données et notices techniques relatives à l'installation, au fonctionnement et à l'entretien sont parfaitement à jour au moment de l'impression et sont compilées au mieux de nos connaissances et de nos convictions, en tenant compte de nos expériences et de nos constatations passées.

Les informations, les illustrations et les descriptions de ce manuel ne peuvent donner lieu à aucune réclamation. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant de ce qui suit :

- Non-respect du manuel
- Réparations inadéquates
- Utilisation de pièces de rechange non autorisées
- Utilisations à des fins non conformes
- Altérations techniques, modifications de l'appareil

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie.

Toutes les traductions sont effectuées au mieux de nos connaissances. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été effectuée par nos soins ou sur nos instructions. Le texte original allemand fait foi.

### 11.5 Protection des droits d'auteur

Ce document est protégé par le droit d'auteur.

CASO Design USA LLC. se réserve tous les droits, y compris ceux de reproduction photomécanique, de duplication et de distribution, même partielle, par des procédés spéciaux (par exemple, traitement des données, supports de données, réseaux de données).

Sous réserve de modifications du contenu et de modifications techniques.

## 12 Sécurité

Ce chapitre vous donne des conseils de sécurité importants pour la manipulation de l'appareil. L'appareil est conforme aux règles de sécurité requises. Une utilisation incorrecte peut entraîner des dommages personnels ou matériels.

### 12.1 Utilisation prévue

Cet appareil est uniquement destiné à être utilisé dans les ménages dans des espaces clos pour refroidir le vin et d'autres boissons. Les utilisations à des fins différentes ou dépassant cette description sont considérées comme incompatibles avec l'utilisation prévue ou désignée.

## Avertissement

### Danger dû à une utilisation non conforme !

Des dangers peuvent émaner de l'appareil s'il est utilisé pour un usage non conforme et/ou un autre type d'utilisation.

## Avertissement

- ▶ Utilisez l'appareil exclusivement pour l'usage auquel il est destiné.
- ▶ Respectez les méthodes de procédure décrites dans le présent manuel d'exploitation.

Les réclamations de toutes sortes dues à des dommages résultant d'une utilisation non conformes sont exclues.

L'utilisateur assume seul le risque.

## 12.2 Informations générales sur la sécurité

### Remarque

**Veillez respecter les consignes de sécurité générales suivantes concernant la manipulation sûre de l'appareil.**

- ▶ Examinez l'appareil pour détecter tout dommage externe visible avant de l'utiliser. Ne mettez jamais en service un appareil endommagé.
- ▶ Si le câble de raccordement est endommagé, vous devrez faire installer un nouveau câble de raccordement par un électricien agréé.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par une personne dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manque d'expérience et de connaissances si elle a été supervisée ou si elle a reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et si elle comprend les risques encourus.
- ▶ Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien des utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants.
- ▶ N'utilisez pas le réfrigérateur à vin pour conserver des aliments. La température n'est pas assez froide pour conserver les aliments au frais.
- ▶ Seuls des électriciens qualifiés, formés par le fabricant, peuvent effectuer les réparations nécessaires. Des réparations mal effectuées peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.
- ▶ Seuls les services d'assistance à la clientèle autorisés par le fabricant peuvent effectuer des réparations sur l'appareil pendant la période de garantie, faute de quoi les droits à la garantie seront annulés en cas de dommages ultérieurs.
- ▶ Les composants défectueux doivent toujours être remplacés par des pièces de rechange d'origine. Seules ces pièces garantiront le respect des exigences de sécurité.

## 12.3 Avertissements

### Avertissement

**Veillez respecter les avertissements suivants à cet égard.**

- ▶ Le réfrigérant et la couche de mousse sont inflammables. Faites attention à l'incendie pendant la maintenance, l'installation, le transport et la manutention. Les produits usagés doivent être recyclés par des entreprises spécialisées, ne pas les éliminer arbitrairement.
- ▶ Il est interdit de placer la machine dans un endroit où il est possible de faire fuir des gaz corrosifs et inflammables, où il est facile d'exploser ou d'endommager la machine.



---

## Avertissement

- ▶ Les fils de mise à la terre ne peuvent pas être reliés à la canalisation de gaz, au système de canalisation d'eau, au paratonnerre et au téléphone. Si l'on n'en tient pas compte, cela peut provoquer un accident par électrocution.
- ▶ Ne pas rallonger le cordon d'alimentation sans autorisation. Cet appareil ne doit pas partager une prise de courant avec un autre appareil, cela pouvant occasionner un court-circuit ou endommager les composants électroniques.
- ▶ Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure encastrée, ne soient pas obstruées.
- ▶ Ce produit ne contient aucune pièce de rechange, veuillez ne pas le démonter. Le réfrigérant utilisé dans ce produit est combustible, le personnel d'entretien non professionnel ne doit pas réparer la machine, une réparation incorrecte peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Si la machine est défectueuse, veuillez contacter le personnel de service.
- ▶ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'une personne responsable de leur sécurité ne leur ait donné des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
- ▶ Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne ayant une qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- ▶ Ne pas stocker de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable dans cet appareil
- ▶ La fiche doit être accessible après l'installation du produit.
- ▶ N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- ▶ N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- ▶ N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- ▶ Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- ▶ Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou des blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

## Danger

Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- ▶ Enlevez les portes.
- ▶ Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement y grimper.

## Remarque

- ▶ Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages et dans des applications similaires telles que
  - les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
  - des maisons de ferme et par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres environnements de type résidentiel ;
  - des environnements de type bed and breakfast ;
  - la restauration et les applications similaires non liées à la vente au détail.
- ▶ Lorsque la machine est installée, les côtés gauche et droit et le dos doivent avoir une distance minimale de 2" par rapport à l'espace de dissipation de la chaleur, la machine ne peut pas stocker d'articles inflammables.
- ▶ Soyez prudent lors de la manipulation, ne transportez pas la boîte par l'avant et par l'arrière, elle doit être inclinée à gauche et à droite et ne vous allongez pas pour la déplacer.

## Avertissement

L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler son droit d'utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

## Remarque

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- ▶ Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- ▶ Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- ▶ Branchez l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

---

## Remarque

► Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8" entre le radiateur et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## 12.4 Sources de danger

### 12.4.1 Risque d'incendie / matériaux inflammables utilisés. Risque de brûlures ou d'explosion

## Danger

**Il existe un risque de brûlures et d'explosion en raison de la surpression qui est créée en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter les risques de brûlures ou d'explosion :



**Avertissement** : Risque d'incendie / matériaux inflammables utilisés.

## Danger

- Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.
- Le gaz de soufflage à l'intérieur de l'appareil est inflammable.
- N'endommagez pas le circuit de refroidissement de l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'utilisez jamais l'appareil pour stocker ou sécher des matériaux inflammables.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas stocker ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.



---

## Remarque

- ▶ Examinez l'envoi pour vérifier qu'il est complet et qu'il ne présente aucun dommage visible.
- ▶ Informez immédiatement le transporteur, l'assurance et le fournisseur de toute expédition incomplète ou de tout dommage résultant d'un emballage inadéquat ou du transport.

### 13.3 Déballage

Pour déballer l'appareil, procédez comme suit :

- Sortez l'appareil du carton et retirez le matériel d'emballage.
- Votre réfrigérateur à vin ne doit être déplacé qu'en position verticale.
- Nettoyez la surface intérieure à l'eau tiède à l'aide d'un chiffon doux.
- Au bout de 12 heures au moins, il faut brancher l'appareil sur la prise murale, puis placer des bouteilles de vin ou des boissons dans l'appareil.

## Remarque

- ▶ Ne retirez le film protecteur bleu que peu de temps avant d'installer l'appareil à l'endroit où il sera utilisé, afin d'éviter les rayures et l'accumulation de saletés.

### 13.4 Élimination des emballages

L'emballage protège l'appareil contre les dommages pendant le transport. Les matériaux d'emballage sont choisis en fonction de leur compatibilité avec l'environnement et de leur aptitude au recyclage et peuvent donc être recyclés. Le retour de l'emballage dans le circuit des matériaux permet d'économiser des matières premières et de réduire les quantités de déchets accumulés. Rapportez les matériaux d'emballage qui ne sont plus nécessaires aux points de collecte de recyclage "Point vert" pour les éliminer.



## Remarque

- ▶ Si possible, conservez l'emballage d'origine de l'appareil pendant la durée de la période de garantie de l'appareil, afin que l'appareil puisse être réemballé correctement en cas de réclamation au titre de la garantie.

### 13.5 Configuration

#### 13.5.1 Exigences en matière de lieu d'installation :

Afin de garantir un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, le lieu d'installation doit remplir les conditions suivantes :

- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour supporter l'appareil lorsqu'il est complètement chargé.
- Placez l'appareil loin de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (poêle, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique.
- Une température ambiante inférieure à 60°F ou supérieure à 100°F entravera les performances de l'appareil.

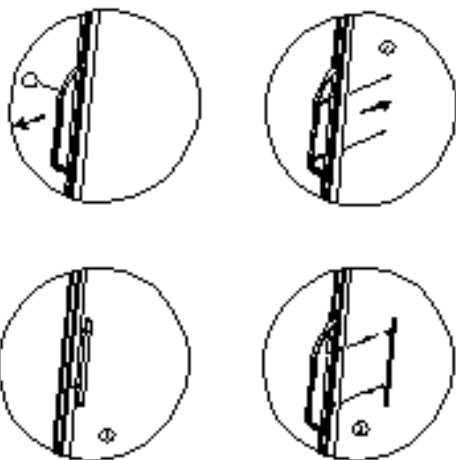
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans un garage ou toute autre installation extérieure.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement chaud, humide ou extrêmement mouillé ou à proximité de matériaux inflammables.
- L'appareil nécessite un débit d'air suffisant pour fonctionner correctement. Laissez un espace de 6 pouces autour de l'appareil.
- Ne couvrez pas les ouvertures de l'appareil et ne les bloquez pas.
- La prise de courant doit être facilement accessible afin que le câble d'alimentation puisse être débranché facilement en cas d'urgence.
- L'installation et le montage de ce dispositif dans des lieux de montage non stationnaires (par exemple sur des navires) doivent être effectués par des entreprises spécialisées/électriciens, à condition qu'ils garantissent les conditions nécessaires à l'utilisation sûre de ce dispositif.
- Pour des raisons d'économie d'énergie, veuillez vous assurer que la porte est fermée lorsque l'appareil est allumé.

### 13.5.2 Jambes/pieds

Des pieds (3 grands pieds et 1 petit pied) sont fournis.

Pour mettre votre appareil à niveau, ajustez les pattes avant au bas de l'appareil.

### 13.5.3 L'installation de la poignée

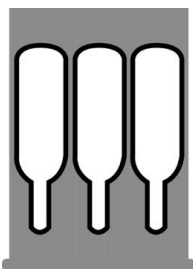


Le refroidisseur de vin est livré avec une poignée métallique en acier inoxydable. Pour l'installer, il suffit de la visser à la porte avec les vis fournies.

Pour ce faire, faites glisser sur le côté le joint en caoutchouc situé à l'arrière de la porte afin d'ouvrir les trous pré-perçés. Utilisez les vis fournies pour installer la poignée sur la porte.

Ensuite, remplacez le joint en caoutchouc dans la bonne position.

### 13.5.4 Étagères à vin



Étagère habituelle



Étagère inférieur

---

### 13.5.5 Retirer une étagère

Retirez toutes les bouteilles des étagères. Soulevez l'étagère et retirez-la doucement (éventuellement : desserrez les vis).

### Remarque

- ▶ Assurez-vous que les languettes sont bien en place avant de ranger les bouteilles.
- ▶ Les étagères à vin peuvent être retirées pour accueillir des bouteilles plus grandes.
- ▶ Répartissez vos bouteilles aussi régulièrement que possible sur les étagères, de manière à ne pas concentrer le poids en un seul point ; et assurez-vous que vos bouteilles ne toucheront pas le fond de l'armoire.

## 13.6 Connexion électrique

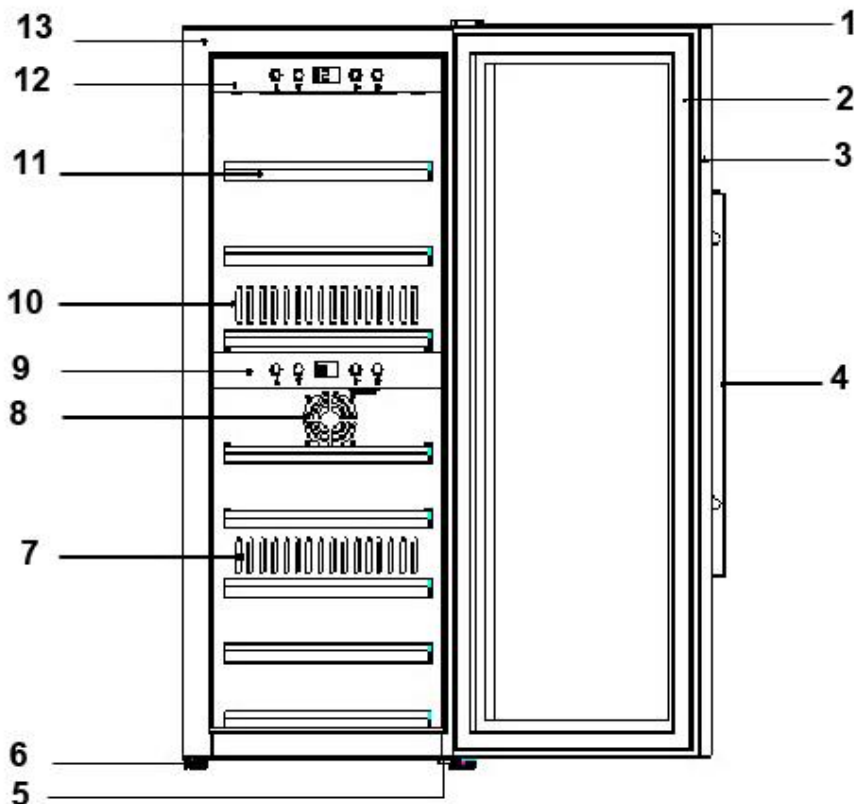
Afin de garantir un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, les instructions suivantes doivent être respectées pour le raccordement électrique :

- Avant de brancher l'appareil, comparez les données de branchement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique avec celles de votre réseau électrique. Ces données doivent concorder afin qu'aucun dommage ne se produise dans l'appareil. En cas de doute, demandez à votre électricien qualifié.
- La prise électrique doit être protégée par un interrupteur de sécurité de 16A.
- L'utilisation de prises multiples ou de bandes est interdite en raison du danger d'incendie qu'elle comporte.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il n'a pas été installé sous ou sur des surfaces chaudes ou pointues.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être installé dans un camping-car ou utilisé avec un onduleur.
- La sécurité électrique de l'appareil n'est garantie que si l'appareil est connecté à un système de conducteur de protection correctement installé. Les opérations utilisant une prise électrique sans conducteur de protection sont interdites. En cas de doute, faites vérifier l'installation de la maison par un électricien qualifié.  
Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par un conducteur de protection manquant ou endommagé.

## 14 Conception et fonctionnement

Ce chapitre vous fournit des avis de sécurité importants sur la conception et le fonctionnement de l'appareil.

## 14.1 Aperçu complet




- |   |                         |
|---|-------------------------|
| (1) Couvercle à charnière vers le haut          | (2) Scellage des portes |
| (3) Cadre de porte (verrouillable)              | (4) Poignée de porte    |
| (5) Charnière vers le bas (pied réglable)       | (6) Pied                |
| (7) Sortie d'air chaud                          | (8) Entrée d'air        |
| (9) Panneau de contrôle (en bas)                | (10) Sortie d'air froid |
| (11) Étagères 7 pcs (10720/107256 / pcs (10719) |                         |
| (12) Panneau de contrôle ( Up)                  | (13) Boîtier            |

## 15 Fonctionnement et maniement

Ce chapitre vous fournit des informations importantes concernant le fonctionnement de l'appareil.

### 15.1 Éléments de fonctionnement et affichages

#### Remarque

► Utilisez les boutons et  pour régler la température des deux zones dans la plage de 41°F - 68°F.



## Remarque

- ▶ Recommandations de température : Vin rouge : 45°F - 65°F (idéal 55°F ) et vin blanc 40°F - 50°F.
- ▶ L'écran indique la température moyenne de l'appareil à ce moment.
- ▶ Lorsque les deux - zone haute et zone basse - fonctionnent, la température de la zone haute doit être inférieure ou égale à la température de la zone basse.
- ▶ En raison de la structure technique de l'appareil, le niveau d'efficacité énergétique est plus élevé si une température plus froide ou identique est réglée dans la zone supérieure par rapport à la zone inférieure.





Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation de :

Zone haute -> l'appareil est allumé

Zone basse -> la zone basse est activée/désactivée

Lorsque la LED s'allume, l'appareil fonctionne.

En appuyant sur les deux touches et  pendant 5 secondes, le mode d'affichage de la température sera échangé entre °C et °F.

Vous pouvez régler la température comme vous le souhaitez : avec et  vous  pouvez régler la température de 1°F parmi 48-68°F.



Vous pouvez allumer ou éteindre la lumière intérieure en appuyant sur le bouton « Lumière ». La lumière s'éteindra automatiquement après 4 heures pour économiser l'énergie.

La température dans l'appareil dépend de la température ambiante, de la quantité de bouteilles et de la température choisie. Veuillez noter que votre appareil est destiné à refroidir le vin. La température maximale qui peut être atteinte à l'intérieur de l'appareil ne peut pas être sensiblement SUPÉRIEURE à la température ambiante du lieu d'installation.

## 15.2 Contrôle du WiFi

L'appareil peut être commandé / programmé par une application via WiFi. Téléchargez la CASO-App sur votre smartphone ou tablette. Vous trouverez des détails sur l'application, le mode d'emploi et les instructions d'installation sur notre site web [www.casodesignusa.com](http://www.casodesignusa.com)

---

## 15.3 Plaque d'évaluation

La plaque signalétique avec les données de connexion et de performance se trouve au dos de l'appareil.

## 16 Nettoyage et entretien

Ce chapitre vous donne des conseils importants concernant le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Veuillez les respecter afin d'éviter tout dommage dû à un mauvais nettoyage de l'appareil et de garantir un fonctionnement sans problème.

### 16.1 Informations sur la sécurité

#### Attention

Veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes, avant de commencer à nettoyer l'appareil :

- ▶ Avant la mise en service, nettoyez soigneusement l'appareil.
- ▶ Éteignez l'armoire à vin avant de la nettoyer et débranchez la fiche de la prise de courant. Retirez tout le contenu.
- ▶ N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants agressifs ou abrasifs.
- ▶ Ne grattez pas les saletés tenaces avec des objets durs.

### 16.2 Nettoyage

#### ◆ Espace intérieur

Lavez l'intérieur avec un chiffon humide trempé dans de l'eau tiède et un peu de détergent doux. Conseil pour la neutralisation des odeurs : lavez l'intérieur avec un chiffon humide trempé dans de l'eau tiède et une solution de bicarbonate de soude. La solution doit être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau. Après avoir nettoyé l'espace intérieur, laissez la porte de l'appareil ouverte jusqu'à ce que l'intérieur de l'appareil soit complètement sec.

#### ◆ Joint de porte

Veillez à ce que le joint de porte reste propre pour que l'appareil fonctionne efficacement.

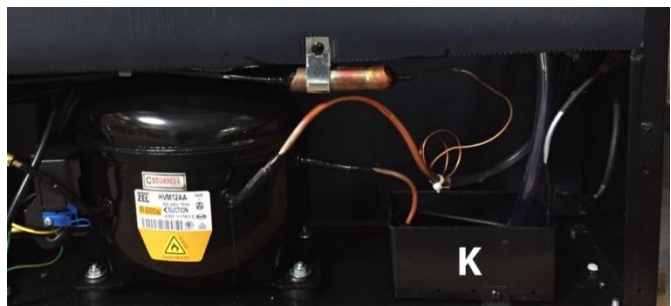
#### ◆ Cabinet

L'armoire doit être nettoyée avec un détergent doux et de l'eau chaude.

Utilisez un chiffon doux et humide pour le séchage.

#### ◆ Ouverture de la ventilation

La poussière ou toute autre chose peut bloquer l'évent et entraver l'efficacité du refroidissement de l'appareil. Passez l'aspirateur sur l'évent si nécessaire.



### ◆ Récipient pour l'eau condensée (K)

Retirez régulièrement l'eau condensée avec une éponge du récipient d'eau condensée. Le récipient est situé à l'arrière de l'appareil, en bas à droite.

### ◆ Dégivrage manuel

Veillez décongeler l'appareil au moins tous les 6 mois. Si vous ouvrez fréquemment la porte de l'appareil, vous devez effectuer le dégivrage plus souvent.

Coupez le courant mais ne débranchez pas l'appareil. Laissez ensuite l'appareil se dégivrer manuellement. Faites attention au récipient d'eau condensée (K) et retirez l'eau condensée pendant le dégivrage.

## 16.3 Déplacement de l'appareil

Éteignez d'abord l'appareil, puis débranchez-le de la prise murale.

Supprimer tout le contenu. Attachez solidement tous les objets détachés à l'intérieur de votre appareil avec du ruban adhésif.

Fermeture des portes avec du ruban adhésif. Veillez à ce que le réfrigérateur à vin reste en position verticale pendant le transport.

## 17 Dépannage

Ce chapitre vous fournit des informations importantes concernant le fonctionnement de l'appareil. Respectez les consignes suivantes pour éviter les dangers et les dommages :

### 17.1 Avis de sécurité

#### Attention

- ▶ Seuls des électriciens qualifiés, formés par le fabricant, peuvent effectuer des réparations sur les équipements électriques.
- ▶ Des réparations mal effectuées peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur et endommager l'appareil.

### 17.2 Indications de défauts et rectification des défauts

Le tableau suivant permet de localiser et de rectifier les défauts mineurs.

Défaut	Cause possible
Le réfrigérateur à vin ne fonctionne pas.	Pas branché ou utilisant un voltage différent. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté.
Votre appareil n'est pas assez froid ou n'atteint pas la température réglée :	Vérifiez le réglage du contrôle de la température. L'environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus élevé. La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de la porte n'est pas étanche. Le réfrigérateur à vin n'a pas le bon dégagement. Dégivrez l'appareil.

La lumière ne fonctionne pas.	Vérifiez le centre de services.
Vibrations.	Vérifiez que le réfrigérateur à vin est bien à niveau.
Le réfrigérateur à vin semble faire trop de bruit	Le réfrigérateur à vin n'est pas à niveau. Vérifiez le ventilateur.
La porte ne se ferme pas correctement.	Le réfrigérateur à vin n'est pas à niveau. La porte est inversée et n'est pas correctement installée. Le joint d'étanchéité est faible. Les étagères ne sont pas en place.
La LED ne pouvait pas s'afficher.	Le tableau de contrôle principal ne fonctionne pas. Problème de carte de circuit imprimé. Il y a un problème avec la prise.
Erreur d'affichage de la LED - <b>Lo</b>	Faible qualité d'affichage. Le point de température est hors service. Vérifiez le centre de service.
Les boutons ne sont pas fonctionnels.	Le panneau de contrôle de la température est endommagé.
Le compresseur ne démarre pas	La température ambiante est inférieure à la température souhaitée.
Redémarrage du compresseur	Le compresseur s'arrête de fonctionner lorsque le système de refroidissement de l'armoire atteint la température prééglée, et redémarre lorsque la température souhaitée est atteinte. Laissez un intervalle d'au moins 5 minutes avant de redémarrer.
De la rosée à la surface du cabinet :	La surface de l'armoire à vin, en particulier la porte vitrée, semble gelée si l'objet se trouve dans une pièce humide. Cela est dû à l'humidité de l'air qui entre en contact avec l'armoire. Veuillez l'essuyer avec un chiffon sec.
Son liquide	<p>(1) Le son du compresseur lorsqu'il démarre ou s'arrête de fonctionner</p> <p>(2) Le bruit du fluide frigorigène dans le système de réfrigération</p> <p>(3) Le bruit d'évaporation du réfrigérant dans l'évaporateur</p>
Condensation formée à l'intérieur du cabinet	Dans un environnement à fort taux d'humidité ou si la porte d'une cave à vin est restée ouverte pendant une longue période ou a été ouverte fréquemment, essuyez la porte et les murs et laissez la porte fermée le plus longtemps possible.
Code d'erreur E2	<p>La température souhaitée n'est pas atteinte.</p> <p>Si nécessaire, dégivrez l'appareil (veuillez suivre les conseils pour le dégivrage manuel dans le chapitre nettoyage).</p>

## Attention

- ▶ Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en suivant les étapes indiquées ci-dessus, veuillez contacter le service clientèle.

## 18 Élimination de l'ancien appareil

Les anciens appareils électriques et électroniques contiennent souvent encore des matériaux de valeur. Cependant, ils contiennent également des substances nocives, qui étaient nécessaires à leur fonctionnement et à leur sécurité. Si ces substances étaient mises dans les déchets non recyclables ou étaient mal manipulées, elles pourraient être préjudiciables à la santé humaine et à l'environnement. Par conséquent, ne mettez en aucun cas votre ancien appareil dans les déchets non recyclables.



## Remarque

- ▶ Utilisez le point de collecte, établi dans votre ville, pour retourner et recycler les vieux appareils électriques et électroniques. Si nécessaire, contactez votre mairie, le service local de collecte des déchets ou votre revendeur pour obtenir des informations.
- ▶ Veillez à ce que votre ancien appareil soit rangé en toute sécurité et à l'abri des enfants jusqu'à son élimination : avant de jeter votre ancien réfrigérateur, enlevez les portes et laissez les étagères en place, afin que les enfants ne puissent pas y grimper facilement.
- ▶ Le gaz de soufflage à l'intérieur de l'appareil est inflammable. L'élimination de ce matériau inflammable doit être conforme aux réglementations nationales.

## 19 Garantie

### Garantie limitée de 12 mois

Caso Design USA garantit que pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat, ce produit sera exempt de tout défaut de matériau et de fabrication. Caso Design USA s'engage, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer ce produit ou tout composant du produit jugé défectueux pendant la période de garantie. Le remplacement sera effectué par un produit ou un composant neuf ou réusiné. Si le produit n'est plus disponible, le remplacement peut être effectué par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Il s'agit de votre garantie exclusive. N'essayez pas de réparer ou de régler les fonctions électriques ou mécaniques de ce produit. Toute tentative de réparation ou de réglage annulerait la garantie.

Cette garantie est valable pour le premier acheteur au détail à partir de la date de l'achat initial au détail et n'est pas transférable. Conservez la facture d'achat originale. Une preuve d'achat est nécessaire pour obtenir l'exécution de la garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale des pièces ni les dommages résultant de l'un des éléments suivants : utilisation négligente ou abusive du produit, utilisation sur une tension ou un courant inadéquat, utilisation contraire aux instructions d'utilisation, démontage, réparation ou modification par une personne autre que le centre de service de Caso Design USA. En outre, cette garantie limitée ne couvre pas : les catastrophes naturelles, telles que les incendies, les inondations, les ouragans et les tornades.

---

## Quelles sont les limites de la responsabilité de Caso Design USA ?

Caso Design USA ne sera pas responsable des dommages accessoires ou indirects causés par la violation de toute garantie ou condition expresse, implicite ou statutaire.

Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, toute garantie ou condition implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier est limitée dans le temps à la durée de la garantie ci-dessus.

Caso Design USA décline toute autre garantie, condition ou représentation, expresse, implicite, statutaire ou autre.

Caso Design USA ne sera pas responsable des dommages de toute nature résultant de l'achat, de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation, ou de l'incapacité à utiliser le produit, y compris les dommages accessoires, spéciaux, consécutifs ou similaires ou la perte de profits, ou de toute rupture de contrat, fondamentale ou autre, ou de toute réclamation introduite contre l'acheteur par une autre partie.

Certaines provinces, États ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province, d'un État ou d'une juridiction à l'autre.

## 20 Données techniques

Nom	WineSafe 12
Modèle	10622
Tension	115V/60HZ
Power	80W
Consommation électrique en 24 heures	0.37KW/H (53.6°F)
Capacité	12 bouteilles
Bande de fréquences	-
Fonction WiFi	Non
Poids net (en livres)	49
Poids brut (en livres)	66,13
Quantité de charge 20'	90
Quantité de charge 40'	204
Quantité de charge 40'HC	272
Dimension du produit (WXHxD) avec poignée pouce	15.56x20.28x21.90"
Dimension principale du carton (WXHxD) en pouce	21.81x24.21x26.97"
Avec palette Dimension (WXHxD) pouce	-

<b>Nom</b>	<b>WineSafe 43 smart</b>
Modèle	10647
Tension	115V/60HZ
Power	100W
Consommation électrique en 24 heures	0.39KW/H (53.6°F)
Capacité	43 bouteilles
Bande de fréquences	2,4 -2,4835 GHz
Fonction WiFi	Oui
Poids net (en livres)	97
Poids brut (en livres)	136,69
Quantité de charge 20'	30
Quantité de charge 40'	63
Quantité de charge 40'HC	126
Dimension du produit (WXHxD) avec poignée pouce	15.55x40.75x26.60"
Dimension principale du carton (WXHxD) pouce	21.81x44.69x29.92"
Avec palette Dimension (WXHxD) pouce	21.81x49.60x29.92"

<b>Nom</b>	<b>WineSafe 24 smart</b>
Modèle	10719
Tension	115V/60HZ
Power	80W
Consommation électrique en 24 heures	0.38KW/H (53.6°F)
Capacité	24 bouteilles
Bande de fréquences	2,4 -2,4835 GHz
Fonction WiFi	Oui
Poids net (en livres)	79
Poids brut (en livres)	114,64
Quantité de charge 20'	60
Quantité de charge 40'	136
Quantité de charge 40'HC	136
Dimension du produit (WXHxD) avec poignée pouce	15.55x34.45x23.20"
Dimension principale du carton (WXHxD) pouce	21.81x38.39x26.78"
Avec palette Dimension (WXHxD) pouce	21.81x43.31x26.78"

<b>Nom</b>	<b>WineSafe 38 smart</b>
Modèle	10720
Tension	115V/60HZ
Power	100W
Consommation électrique en 24 heures	0.39KW/H (53.6°F)
Capacité	38 bouteilles
Bande de fréquences	2,4 -2,4835 GHz
Fonction WiFi	Oui
Poids net (en livres)	102
Poids brut (en livres)	143,3
Quantité de charge 20'	30
Quantité de charge 40'	63
Quantité de charge 40'HC	126
Dimension du produit (WXHxD) avec poignée pouce	15.55x40.75x26.60"
Dimension principale du carton (WXHxD) pouce	21.81x44.69x29.92"
Avec palette Dimension (WXHxD) pouce	21.81x49.61x29.92"

<b>Nom</b>	<b>WineSafe 66 smart</b>
Modèle	10725
Tension	115V/60HZ
Power	100W
Consommation électrique en 24 heures	0.41KW/H (53.6°F)
Capacité	66 bouteilles
Bande de fréquences	2,4 -2,4835 GHz
Fonction WiFi	Oui
Poids net (en livres)	134
Poids brut (en livres)	190
Quantité de charge 20'	21
Quantité de charge 40'	45
Quantité de charge 40'HC	90
Dimension du produit (WXHxD) avec poignée pouce	23.40x40.75x26.60"
Dimension principale du carton (WXHxD) pouce	29.69x44.69x29.92"
Avec palette Dimension (WXHxD) pouce	29.69x49.60x29.92"