

Haier

HWS84GA
HWS84GNF
HWS49GA
HWS49GAE
HWS66GGE



Wine Cellar
User Guide

Weinkühler

Bedienungsanleitung

Cave à vin

Manuel d'Utilisation

Cantinetta per vini

Manuale utente

Bodega de vinos

Manual del Usuario

Chłodziarka do wina

Podręcznik użytkownika

Cavede Vinho

Manual do Utilizador

Wijnkelder

Handleiding

Συντροφής κρασών

Οδηγός χρήστη

Borhűtő

Felhasználói útmutató

Vinski podrum

Upute za upotrebu

Veinikelder

Kasutusjuhend

Vyno šaldytuvas

Naudotojo vadovas

Vina skapis

Lietotāja rokasgrāmata

Винна шафа

Посібник користувача

EN

DE

FR

IT

ES

PL

PT

NL

EL

HU

HR

ET

LT

LV

UKR

DOWNLOAD THE hOn App

Discover extra contents



Safety information



EN WARNING: Risk of fire/flammable material.

The symbol indicates there is a risk of fire since flammable materials are used. Take care to avoid causing a fire by igniting flammable material.

DE WARNUNG: Brandgefahr/ brennbares Material.

Das Symbol weist auf Brandgefahr hin, da brennbare Materialien verwendet werden. Verhindern Sie die Entstehung von Bränden, die durch entflammbare Materialien verursacht werden.

FR ATTENTION: Risque d'incendie ou de matières inflammables.

Le symbole montre qu'il y'a le risque de matériaux inflammables sont utilisés. Prendre soin d'éviter de provoquer un incendie en ingérant des matières inflammables.

IT ATTENZIONE: Rischio di incendio/materiale infiammabile.

Il simbolo indica il rischio di incendio nel caso di utilizzo di materiali infiammabili. Fare attenzione ed evitare l'insorgere di incendi a causa della combustione di materiali infiammabili.

ES ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o material inflamable.

El símbolo indica que existe riesgo de incendio, dado que se utilizan materiales inflamables. Se debe procurar evitar incendios mediante la combustión de materiales inflamables.

PT ADVERTÊNCIA: Risco de incêndio/material inflamável. O símbolo indica que existe um risco de incêndio uma vez que são usados materiais inflamáveis. Ter cuidado para evitar provocar um incêndio por acender material inflamável.

NL WAARSCHUWING: Brandrisico / brandbaar materiaal. Het systeem geeft aan dat er een brandrisico bestaat aangezien brandbaar materiaal wordt gebruikt. Zorg ervoor dat er geen brand wordt veroorzaakt door brandbaar materiaal te ontsteken.

PL OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru/materiał łatwopalny. Symbol wskazuje, że istnieje ryzyko pożaru, ponieważ używane są materiały łatwopalne. Dbaj o to, aby uniknąć pożaru poprzez zapalenie nie łatwopalnego materiału.

CZ VAROVÁNÍ: Nebezpečí Požáru/ Hořlavého Materiálu. Symbol označuje riziko požáru, protože byly použity hořlavé materiály. Dbejte na to, aby nedošlo ke vzniku požáru zapálením hořlavého materiálu.

HU FIGYELEM: Tűz / gyúlékony anyag veszélye. A szimbólum azt jelzi, hogy tűzveszély áll fenn, mivel gyúlékony anyagokat használnak. Ügyeljen arra, hogy ne tegyen rá tűzveszélyes gyúlékony anyagot.

EL ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος φωτιάς/εύφλεκτο υλικό. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος φωτιάς επειδή χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά. Προσέχετε να αποφεύγετε την πρόκληση φωτιάς από ανάφλεξη εύφλεκτου υλικού.

BG ВНИМАНИЕ: Опасност от пожар / запалим материал. Символът показва, че има риск от пожар, тъй като се използват запалими материали. Внимавайте да не се предизвика пожар чрез попадане на запалим материал.

EL ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς/εύφλεκτα υλικά. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, καθώς χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά. Επιδείξτε προσοχή για την αποτροπή της πρόκλησης πυρκαγιάς εξαιτίας των εύφλεκτων υλικών.

HU FIGYELMEZTETÉS: Tűzveszély/gyúlékony anyagok. A szimbólum a tűzveszélyről tájékoztat, ami a gyúlékony anyagok használatából adódik. Figyeljen a tűz megelőzésére, mivel a gyúlékony anyag lángra kaphat.

HR UPOZORENJE: Rizik od požara / zapaljivo materijala. Simbol označava opasnost od požara jer se upotrebljavaju zapaljivi materijali. Pazite da ne prouzročite požar paljenjem zapaljivog materijala.

ET HOIATUS! Tuleoht/tuleohtlik materjal. Sümbol näitab tuleohtu, kuna kasutatakse tuleohtlikke materjale. Olge ettevaatlik, et vältida tulekahju tekkimist tuleohtlike materjalide süttimisel.

LT ĮSPĖJIMAS. Gaisro / degių medžiagų pavojus. Šis simbolis rodo, kad yra gaisro pavojus, nes naudojamos degios medžiagos. Saugokite, kad nekiltų gaisras užsidegus degioms medžiagoms.

LV BRĪDINĀJUMS: aizdegšanās risks / uzliesmojoši materiāli. Šis simbols norāda, ka pastāv aizdegšanās risks, jo tiek izmantoti uzliesmojoši materiāli. Nepieļaujiet uzliesmojoša materiāla aizdegšanos, lai netiku izraisīts ugunsgrēks.

УКРПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ризик пожежі/займистий матеріал.

Символ вказує на ризик пожежі, оскільки використовуються легкозаймисті матеріали. Слідкуйте за тим, щоб не спричинити пожежу через запалювання легкозаймистих матеріалів.



User Manual

Wine Cellar

HWS84GA
HWS84GNF
HWS49GA
HWS49GAE
HWS66GGE

EN

Haier

Thank you for purchasing a Haier Product.

Please read these instructions carefully before using this appliance. The instructions contain important information which will help you get the best out of the appliance and ensure safe and proper installation, use and maintenance.

Keep this manual in a convenient place so you can always refer to it for the safe and proper use of the appliance.

If you sell the appliance, give it away, or leave it behind when you move house, make sure you also pass this manual so that the new owner can become familiar with the appliance and safety warnings.



Legend

Warning – Important Safety Information



General information and tips



Environmental information



Disposal

Help protect the environment and human health. Put the packaging in applicable containers to recycle it. Help to recycle waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose appliances marked with this symbol with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.



WARNING!

Risk of injury or suffocation!

Refrigerants and gases must be disposed of professionally. Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged before being properly disposed of. Disconnect the appliance from the mains supply. Cut off the mains cable and dispose of it. Remove the trays and drawers as well as the door catch and seals, to prevent children and pets to get closed in the appliance.

Old appliances still have some residual value. An environmentally friendly method of disposal will ensure that valuable raw materials can be recovered and used again.

Cyclopentane, a flammable substance not harmful to ozone, is used as an expander for the insulation foam.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused.

For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product, handled by the professionals.

1- Safety information.....	4
2- Safety tips.....	7
3- Maintenance	11
4-Accessories.....	13
5- Product description	14
6- Installation	15
7- Use.....	18
8- Energy saving tips	21
9 - Equipment	22
10- Care and cleaning.....	23
11- Troubleshooting	24
12- Technical data	27
13- Customer Service	28
14- Wine bottle stacking.....	29

This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine. Before switching on the appliance for the first time read the following safety hints:



WARNING!

Before first use

- ▶ Make sure there is no transport damage.
- ▶ Remove all packaging and keep out of children's reach and dispose them in an environmentally friendly manner.
- ▶ Wait at least two hours before installing the appliance in order to ensure the refrigerant circuit is fully efficient.
- ▶ Handle the appliance always with at least two persons because it is heavy.

Installation

- ▶ The appliance should be placed in a well-ventilated place. Ensure a space of at least 10 cm above and around the appliance.
- ▶ **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- ▶ Never place the appliance in a damp area or location where it might be splashed with water. Clean and dry water splashes and stains with a soft clean cloth.
- ▶ Do not install your wine cellar in any location not properly insulated or heated e.g. garage etc. Your wine cellar was not designed to operate in ambient temperature below 10 °C.
- ▶ Do not install the appliance in direct sunlight or in the near of heat sources(e.g.stoves,heaters).
- ▶ Install and level the appliance in an area suitable for its size and use.
- ▶ Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If it does not, contact an electrician.
- ▶ The appliance is operated by a 220-240 VAC/50 Hz power supply. Abnormal voltage fluctuation may cause the appliance to fail to start, or damage to the temperature control or compressor, or there may be an abnormal noise when operating. In such case, an automatic regulator shall be mounted.
- ▶ Do not use multi-plug adapters and extension cables.



WARNING!

- ▶ **WARNING:** Do not locate multiple portable socket outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- ▶ **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- ▶ Do not step on the power cable.
- ▶ Use a separate earthed socket for the power supply which is easy accessible. The appliance must be earthed.
- ▶ **Only for UK** The appliance's power cable is fitted with 3-cord (grounding) plug that fits a standard 3-cord (grounded) socket. Never cut off or dismount the third pin (grounding). After the appliance is installed, the plug should be accesible.
- ▶ **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

Daily use

- ▶ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- ▶ Children shall not play with the appliance.
- ▶ Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances, but not allowed to clean and install the refrigerating appliances.
- ▶ Keep away children under 3 years of age from the appliance unless they are constantly supervised.
- ▶ Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- ▶ The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
- ▶ If coal gas or other inflammable gas is leaking into vicinity of the appliance, turn off the valve of the leaking gas, open the doors and windows and do not unplug the power cable of the appliance.
- ▶ Wait at least 7 minutes to reconnect the power after the power has been disconnected.
- ▶ Do not lift the appliance by its door handles.
- ▶ The keys must be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the appliance to prevent children from being locked inside the appliance.



WARNING!

- ▶ Notice that the appliance is set for operation at the specific ambient range between 10 and 38°C. The appliance may not work properly if it is left for a long period at a temperature above or below the indicated range.
- ▶ Do not place unstable articles(heavy objects,containers filled with water) on top of the appliance,to avoid personal injury caused by falling or electric shock caused by contact with water.
- ▶ Open and close the door only with the handles.The gap between the door and the cabinet is very narrow.Do not put your hands in these areas to avoid pinching your fingers.Open or close the appliance doors only when there are no children standing within the range of door movement.
- ▶ Do not store or use inflammable,explosive or corrosive materials in the appliance or in the vicinity.
- ▶ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- ▶ Do not store medicines, bacteria or chemical agents in the appliance.This appliance is a household appliance.It is not recommended to store materials that require strict temperatures.
- ▶ Do not set unnecessarily low temperature in the wine cabinet compartment. Minus temperatures may occur at high settings. Attention: Bottles can burst
- ▶ Do not touch the inside surface of the appliance compartment when in operation,especially with wet hands,as your hands may freeze onto the surface.
- ▶ For proper wine cooling,do not overload the appliance.
- ▶ Unplug the appliance in the event of a power interruption or before cleaning.Allow at least 7 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.
- ▶ **WARNING:** Do not use electrical devices inside the appliance,unless they are of the type recommended by the manufacturer. To avoid risks a damaged power cord must be replaced by the customer service(see warranty card).
- ▶ To prolong the service life of the appliance, avoid turning it off.
- ▶ Never place the appliance horizontally on the ground.After tilting the appliance more than 45°,wait for 24hours before plugging it in.



WARNING!

Maintenance / cleaning

- ▶ Make sure children are supervised if they carry out cleaning and maintenance.
- ▶ Disconnect the appliance from the electrical supply before undertaking any routine maintenance. Allow at least 7 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.
- ▶ Hold the plug, not the cable, when unplugging the appliance.
- ▶ Do not clean the appliance with hard brushes, wire brushes, detergent powder, petrol, amyl acetate, acetone and similar organic solutions, acid or alkaline solutions. Please clean with special refrigerator/freezer detergent to avoid damage. Eventually use warm water and baking soda solution - about a tablespoon of baking soda to a litre/quart of water. Rinse thoroughly with water and wipe dry. Do not use cleaning powders or other abrasive cleaners. Do not wash removable parts in a dishwasher.
- ▶ **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not try to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. In case of repair please contact our customer service.
- ▶ If the illuminating lamps are damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Eliminate the dust on the back of the unit at least once in the year to avoid hazard by fire, as well as increased energy consumption.

- ▶ Do not spray or flush the appliance during cleaning.
- ▶ Do not use water spray or steam to clean the appliance.
- ▶ Do not clean the cold glass door with hot water. Sudden temperature change may cause the glass to break.
- ▶ If you leave your appliance out of use for an extended period, leave it open to prevent odour and unpleasant smells building up inside.

Refrigerant gass information



WARNING!

The appliance contains the flammable refrigerant ISOBUTANE (R600a). Make sure the refrigerant circuit is not damaged during transportation or installation. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite. If a damage has occurred, keep away open fire sources, thoroughly ventilate the room, do **not** plug or unplug the power cords of the appliance or any other appliance. Inform the customer service.

In case of eyes get into contact with the refrigerant, rinse it immediately under running water and call immediately the eye specialist.

WARNING: The refrigeration system is under high pressure. Do not tamper with it. Since the flammable refrigerants are used, please, install, handle and service the appliance strictly according to the instruction and contact the professional agent or our after-sales service to dispose of the appliance.

Intended use

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

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- To ensure the safe preservation of wine, please comply with this instruction for use.
- The details on the most appropriate part in the compartment of the appliance where specific types of food shall be stored, considering the distribution of temperature that can be present in the different compartments of the appliance are in the other part of the manual.

Changes or modifications to the device are not allowed. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

Disposal



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

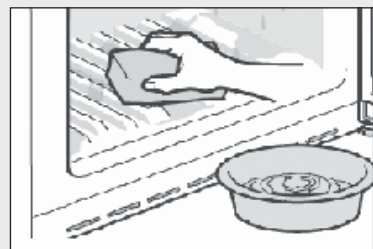
Since the flammable insulation blowing gases are used, please contact the professional agent or our after-sale service to dispose of the appliance.

WARNING!

Risk of injury of suffocation!

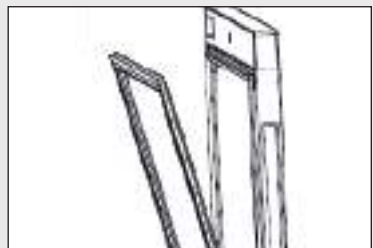
Refrigerants and gases must be disposed of professionally. Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged before being properly disposed of. Disconnect the appliance from the mains supply. Cut off the mains cable and dispose of it. Remove the trays and drawers as well as the door catch and seals to prevent children and pets to get closed in the appliance.

- ▶ **WARNING:** Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.
- ▶ Do not clean the appliance with hard brushes, wire brushes, detergent powder, petrol, amyl acetate, acetone and similar organic solutions, acid or alkaline solutions. Please clean with special refrigerator detergent to avoid damage.
- ▶ Clean the appliance when only little or no wine is stored. It is only necessary to clean it when it is dirty.
- ▶ Clean the inside and housing of the appliance with a sponge damped in warm water and neutral detergent
- ▶ Rinse with clean warm water and dry with soft cloth.
- ▶ Do not clean any of the parts of the appliance in a dishwasher.
- ▶ Allow at least 7 minutes before re-starting the appliance as frequent starting may damage the compressor.



Clean the door gasket:

- ▶ The door gaskets should be cleaned every 3 months to assure a proper seal. As below : Remove: Grasp the door gasket and pull it out according to the direction of arrow to remove the whole door gasket in order.
Dip the brush with water or food grade alcohol, clean up the door gasket groove firstly by pulling back and forth the brush. Then wipe door gasket surface with a towel dipped with water or food grade alcohol. Finally, wash the door gasket clean and wipe it dry with a clean towel.



Installation door gasket after cleaning:

Before installation, make sure that there is no water on the door gasket. Insert the door gasket into the groove , and press the door gasket tightly from the top to the bottom by hand until the whole door gasket is inserted into the groove.

Cleaning the shelves:

- ▶ All shelves can be taken out for cleaning.
- ▶ Take out all bottles.
- ▶ Lift each shelf a little and take it out.
- ▶ Clean the shelf with a soft towel.
- ▶ Wait until the shelves are dry before putting them back in.

WARNING:

Wait at least 7 minutes to reconnect the power after the power has been disconnected.

Check the accessories and literature in accordance with this list:
without isolation.

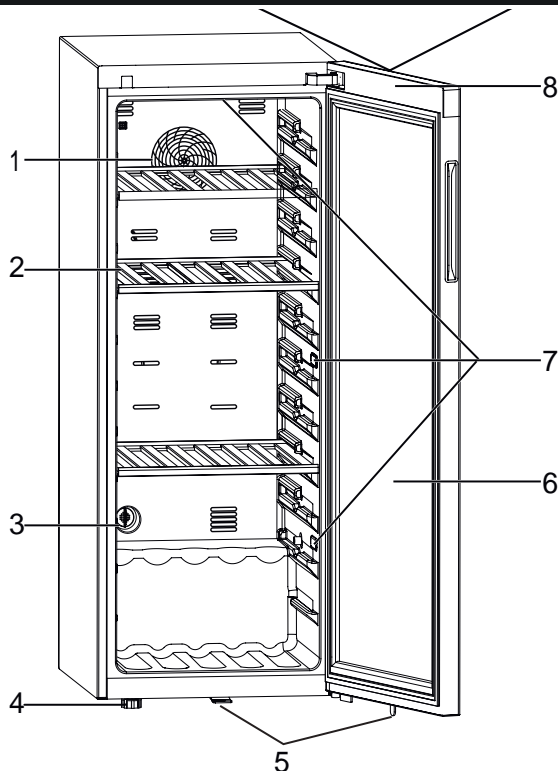
Name	User Manual	Service Card	Shelf	Small shelf	Hinger-Cover	Energy Label	Key	Left cam of door
HWS84GA	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS84GNF	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS49GA	1	1	4	1	1	1	2	2
HWS49GAE	1	1	4	/	/	1	/	/
HWS66GGE	1	1	5	/	/	1	2	/



Notice

Due to technical changes and different models, some of the illustrations in this manual may differ from your model.

Picture of appliance



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Fan(except HWS49GAE,HWS66GGE) | 5. Lock (except HWS49GAE) |
| 2. Shelf | 6. Door |
| 3. Active charcoal filter | 7. LED lamp |
| 4. Adjustable feet | 8. Display (on front of the door) |

1. Unpacking

- Take the appliance out of the packaging.
- Remove all packaging materials including the foam base and all adhesive tape holding the accessories.

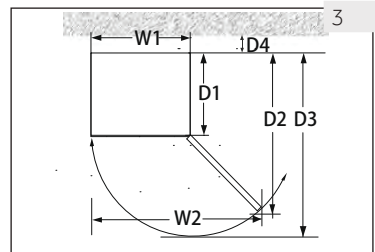
2. Environmental conditions

The room temperature should always be between 10 °C and 38 °C, since it can influence the temperature inside the appliance and its energy consumption. Do not install the appliance near other heat-emitting appliances (ovens, refrigerators) without isolation.

3. Space requirements

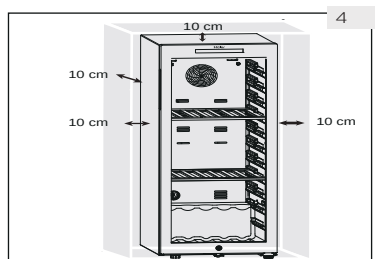
Required space to open the door (Fig. 3):

Width in mm		Depth in mm			Distance to wall in mm
W1	W2	D1	D2	D3	D4
495	630	535	1033	1047	100



4. Ventilation space

For safety and energy reasons, the required ventilation distance of 10 cm in all directions must be observed (Fig. 4).



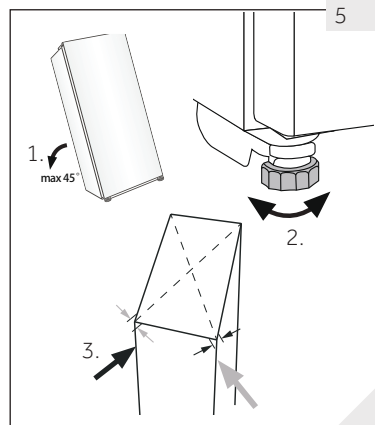
WARNING!

- Keep ventilation openings in the appliance or in the in-built structure clear of obstruction. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance

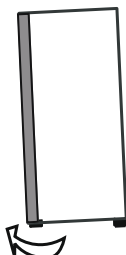
5. Aligning the appliance

The appliance should be placed on a flat and solid surface.

1. Tilt the appliance slightly backwards (Fig. 5).
2. Set the adjustable front feet to the desired level by turning them.
3. The stability can be checked by alternately bumping on the diagonals. The slight swaying should be the same in both directions. Otherwise the frame can warp; possible leaking door seals are the result. A low tendency to the rear facilitates the closing of the door.



6



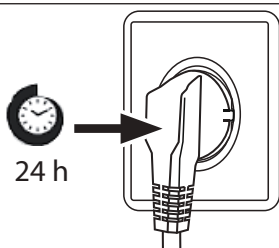
6. Fine tuning of the door

The appliance closes more easily if the levelling feet on the front are used:

Rotate the adjustable feet (Fig. 6) to turn them up or down:

- ▶ Turning the feet clockwise raises the appliance.
- ▶ Turning the feet counterclockwise lower the appliance.

7



7 Waiting time

The maintenance-free lubrication oil is located in the capsule of the compressor. This oil can get through the closed pipe system during transport if the appliance is tilted. Before connecting the appliance to the power supply, wait 24 hours (Fig. 7) so that the oil runs back into the capsule.

8. Electrical connection

Before each connection check if:

- ▶ power supply, socket and fusing are appropriate to the rating plate.
- ▶ the power socket is earthed and no multi-plug or extension.
- ▶ the power plug and socket are fit properly.

Connect the plug to a properly installed household socket.



WARNING!

To avoid risks a damaged power cord must be replaced by the customer service (see warranty card).

9. Door Reversibility(except HWS49GAE,HWS66GGE)

Before connecting the appliance to the power supply you should check, whether the door swing must changed from right (as delivered) to left, if this is required by the installation location and the usability

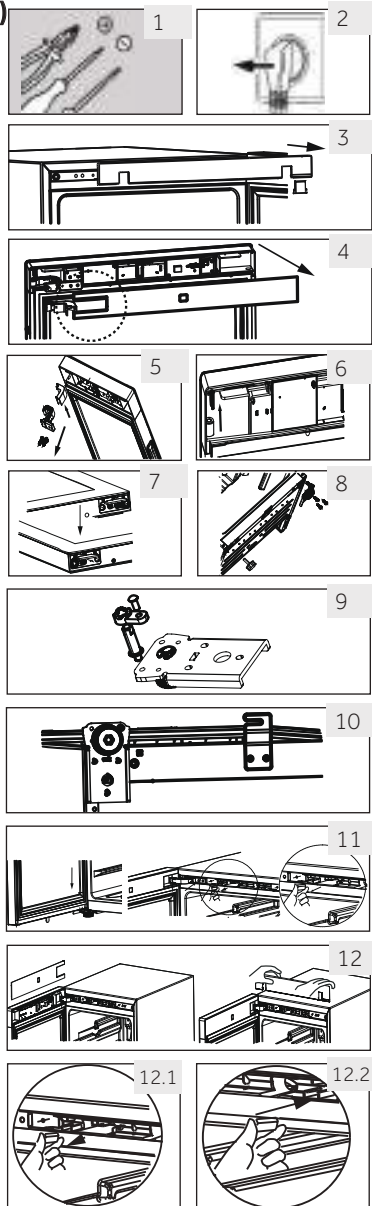


WARNING!

- ▶ The appliance is heavy. You need two persons to carry out the door reversibility.
- ▶ Before any operation, first unplug the appliance from the mains.
- ▶ Do not tilt the appliance more than 45 ° to prevent damage of the cooling system.

Assembly steps(except HWS49GAE,HWS66GGE)

1. Provide necessary tool.
2. Unplug the appliance.
3. Open the door, take down the front strip and find the corresponding strip to remove the left side and placed on the right side of the gap.
4. Unplug the connection cable. Pull-out the upper part of the door seal, and take down the door back strip. (Remove from the left side opening)
5. Remove 2 screws on the upper hinge.
6. Remove cover and hinge, remove axe cover then assemble to the other side, then install the hinge in the axe.
7. Remove the cam and door holder, move the door holder to another side of the door. Install the new cam form the gift bag.
8. Cabinet tilted (less than 45°), remove the bottom hinge (3 screws) for backup.
9. Remove the lower hinge cam and hinge shaft. Install the shaft on the right side of the lower hinge. Take out the cam from the instruction bag and install it on the lower hinge shaft.
10. Install the lower hinge and the bottom foot on the other side of the cabinet. Lubricate the cam.
11. Install the door on the lower hinge shaft, and fix the upper hinge with two screws on the cabinet. Fix the signal wires in the middle of the upper hinge groove, and take the hinge cover in the instruction bag and fasten it on the upper hinge.
12. Install the door seal and the door strip on the door. Insert the pair of door signal wires, move the magnetic switch (12.1) to the right mounting slot (12.2) of the upper beam box, and fasten the front trim of the cabinet.
13. Make sure the door is able to open and close in a good condition.



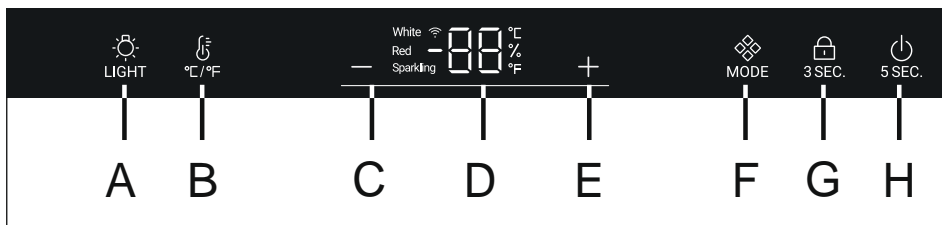
1. Before first use

- ▶ Remove all packaging materials. This includes the foam base and all adhesive tape holding the wine cellar accessories inside and outside. Keep them out of children's reach and dispose them in an environmentally friendly manner.
- ▶ Clean the inside and outside of the appliance with water and a mild detergent before putting any wine in it.
- ▶ After the appliance has been levelled and cleaned, wait for at least 2 hours before connecting it to the power supply. If your wine cellar has been tilted for any reason, wait 24 hours before plugging it in. See section INSTALLATION.
- ▶ Once you have plugged the unit into an electrical outlet, let the unit run for at least 30 minutes to acclimatize itself before making any adjustments.
- ▶ The temperature is automatically set to 12 °C. If desired, you can change the temperature manually. Please see TEMPERATURE.

2. Touch keys

The buttons on the control panel are touch keys, which respond when lightly touched with the finger.

3. Description for control panel



A Interior light button
B °C /°F conversion button
C Temperature adjust button:down
D Display

E Temperature adjust button:up
F Mode button
G Lock button
H Power button

4. Automatically locking function

The control panel automatically locks from any key presses after 30 seconds from being enabled, the is light. To activate keylock press the button for 3 seconds, when locked the back lit LED lights will dim. Button A is not locked .

5. Power button function

Press the button H for 5seconds, the wine cellar cuts off the power. Then press the button H for 5 seconds, the wine cellar power on.

6.Temperature setting



Notice

Presettings

- Once you have plugged the unit into an electrical outlet, let the unit for at least 30 minutes to acclimatize itself before making any adjustments.
- When the appliance is switched on after disconnection from the main power supply, it may take several hours for the correct temperatures to be reached. The exact time varies depending on the environment and the temperature setting.



Press the + or - button, the display will start to flash. Press the + or - button to set the desired temperature. The temperature setting range :5-20°C(41-68°F). Stop pressing the key for 3second, the temperture is comfirmed.

7. Mode function

Press the button, The temperature switch from sparkling (8°C or 47°F) to white (12°C or 54°F) and red (16°C or 61°F).

₁ recommended temperature settings

The following drinking temperatures are recommended for the different types of wine.

Red wine	+13°C to +20°C (+55°F to +68°F)	Sparkling wine Prosecco	+5°C to +8°C (+41°F to 47°F)
White wine	+9°C to +12°C (+48°F to +54°F)		

If you store wine for long periods of time, it should be stored at a temperature between +10 °C and +12 °C(50°F and +54°F).

₂ tандby-mode

The display screen is dimmed automatically 30 seconds.

It lights up automatically when any key is touched or the door is opened.



Notice

Influences on temperatures

The temperature inside the appliance is influenced by the following factors:

- ▶ Ambient temperature
- ▶ Frequency of door opening
- ▶ Amount of stored bottles
- ▶ The location of the appliance

The default setting is 12°C

When display stops flashing, it goes back to showing the current temperature inside the wine cellar. It will take some time to reach the set temperature.

9. Lighting mode setting

Press the button. When the lights in the cabinet are on, the lights will be lighted up gradually. When pressed the button once again the lights will be off gradually.

10. °C/°F function

Press the button, switch between Fahrenheit and Celsius.

11. Power-Off Memory function

If a power outage, the cellar will automatically save the set temperature. After power recovery, it will run based on the temperature set before the power outage.

12. Low temperature compensation function (except HWS49GAE,HWS66GGE)

The wine cellar has a low temperature compensation function to ensure the stability of the temperature: When the ambient temperature is lower than the set temperature, the wine cellar automatically starts the low temperature compensation function, heating the application. When the temperature in the application reaches the set temperature, the low temperature compensation function is automatically turned off.

13. Door opening alarm

If the door is kept open for over 1 min, buzzer will be beeping to give an alarm till the door is closed or any key on display panel can be operated and then the buzzer will stop beeping.



Energy saving tips

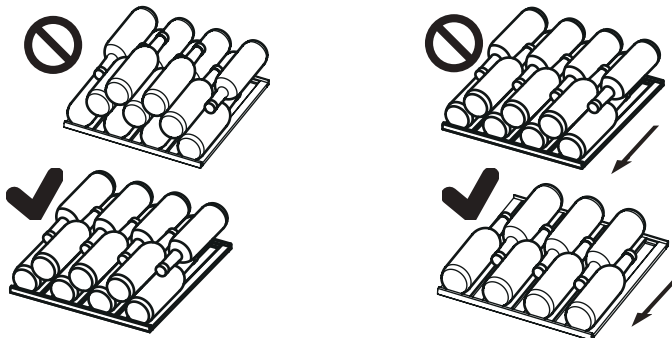
- ▶ Make sure the appliance is properly ventilated (see INSTALLATION).
- ▶ Do not install the appliance in direct sunlight or in the near of heat sources (e.g. stoves, heaters).
- ▶ Avoid unnecessarily low temperature in the appliance. The energy consumption increases the lower the temperature in the appliance is set.
- ▶ Open the appliance door as little and as briefly as possible.
- ▶ Do not exceed the designed amount of bottles to avoid obstructing the air flow.
- ▶ Keep door seals clean so that the door always closes correctly.
- ▶ The most energy-saving configuration requires drawer, food box and shelves to be positioned in the appliance on factory-fresh condition, and food to be placed without blocking the air outlet of the duct.

1. Shelf

1. The shelves are designed for easy storage and easy removal of the wine. They can be cleaned with a soft towel.
2. Regular bottles with diameter of 76mm can be stacked.
3. Magnum bottles can be stacked on the bottom shelf.
4. The quantity can vary from the depicted number of bottles if they are stacked in a different way.

Advice for the in/ out of your wine cellar

We recommend that the number of wine bottles should not exceed two layers on each shelf, and the bearing capacity of the wine shelves should not exceed 20 kg. Before placing the bottles inside the wine cellar, confirm whether or not the wine shelves are completely stable. In addition, confirm whether or not any bottle protrudes from the shelves in order to prevent bottles hitting the glass door upon closing.



2. The light

The LED interior light comes on when the door is opened. To turn on the light while the door is closed, touch the button. To turn the lights off, touch the button again. To increase the energy efficiency, the lights should be turned off when the wine cellar is not being viewed.

3. The lock

To lock the wine cellar, close the door and put the key in the lock:

- Lock the door by turning the key counterclockwise;
- Unlock the door by turning the key clockwise.

1. Defrosting

The defrosting of the wine cellar is done automatically; no manual operation is needed.

2. Replacing the LED lamp

The lamp uses LED as its light source, featuring low energy consumption and long service life. If there is any abnormality, please contact the customer service. See CUSTOMER SERVICE.



WARNING!

Do not replace the LED lamp yourself. It must only be replaced by either the manufacturer or the authorised service agent.

Parameters of LED lamp:

Voltage 12V; Max power: 8W(for HWS84GA, HWS84GNF) and HWS66GGE)

Voltage 12V; Max power: 5W(for HWS49GAE and HWS49GA)

3. Non-use for a longer period

Unplug the power cord.

Clean the appliance and door gaskets as described above.

Keep the door open to prevent the creation of bad odours inside.

4. Moving the appliance

1. Remove all bottles and unplug the appliance.

2. Secure shelves and other moveable parts in the wine cellar with adhesive tape.

3. Do not tilt the wine cellar more than 45° to avoid damaging the refrigerating system.

5. Air exchange with activated carbon filter

The way in which wines continue to mature depends on the ambient conditions. The quality of the air is therefore decisive for preserving the wine. An activated carbon filter has been fitted in the lower area of the rear wall of the appliance to through put remains at an optimum quality.



Notice

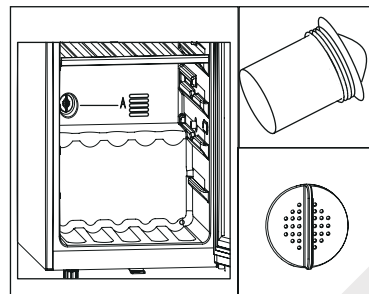
We recommend that you replace the filter once a year. Filters can be obtained from your dealer.

Changing the filter:

Take the filter by the handle. Turn it to the left and remove.

Inserting the filter:

Insert with the handle in a vertical position. Turn it to the right and insert.



Many occurring problems could be solved by yourself without specific expertise. In case of a problem please check all shown possibilities and follow below instructions before you contact an after sales service. See CUSTOMER SERVICE.

WARNING!

- ▶ Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- ▶ Electrical equipment should be serviced only by qualified electrical experts, because improper repairs can cause considerable consequential damages.
- ▶ A damaged supply should only be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Error Code	Cause	Solution
rH	The temperature is too high.	Please contact our after-sales service.
rL	The temperature is too low.	Please check ambient temperature should be between 10 °C and 38 °C.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Possible Solution
The compressor does not work.	<ul style="list-style-type: none"> Mains plug is not connected in the mains socket. 	<ul style="list-style-type: none"> Connect the mains plug.
The appliance runs frequently or runs for a too long period of time.	<ul style="list-style-type: none"> The outdoor temperature is too high. The appliance has been off power for a period of time. A door of the appliance is not tightly closed. The door has been opened too frequently or for too long. The door gaskets are dirty, worn, cracked or mismatched. The required air circulation is not guaranteed. The temperature is set too low. 	<ul style="list-style-type: none"> In this case, it is normal for the appliance to run longer. Normally, it takes a while for the appliance to cool down completely. Close the door and ensure the appliance is located on a level ground and there is no food or container jarring the door. Do not open the door too frequently. Clean the door gasket or replace them by the customer service. Ensure adequate ventilation. The problem will resolved itself when the desired temperature has been reached.
The inside of the wine cellar is dirty and/or smells..	<ul style="list-style-type: none"> The inside of the wine cellar needs cleaning. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean the inside of the wine cellar.
It is not cold enough inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> The temperature is set too high. Bottles have been added recently. A door of the appliance is not tightly closed. The door has been opened too frequently or for too long. The door gaskets are dirty, worn, cracked or mismatched. 	<ul style="list-style-type: none"> Reset the temperature. Allow time for recently added bottles to reach desired temperature. Close the door. Do not open the door too frequently. Clean the doorgasket or replace them by the customer service..
It is too cold inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> The temperature is set too low. 	<ul style="list-style-type: none"> Reset the temperature.
Moisture formation on the inside of the refrigerator compartment.	<ul style="list-style-type: none"> The climate is too warm and too damp. A door of the appliance is not tightly closed. The door has been opened too frequently or for too long.. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase the temperature. Close the door. Do not open the door/drawer too frequently.

Troubleshooting

EN

Problem	Possible Cause	Possible Solution
Moisture accumulates on the wine cellar's outside surface.	<ul style="list-style-type: none">The climate is too warm and too dampThe door is not closed tightly. The cold air in the appliance and the warm air outside it condensates.	<ul style="list-style-type: none">This is normal in damp climate and will change when the humidity decreases.Ensure that the door is shut tightly and that the gaskets seal properly.
The appliance makes abnormal sounds	<ul style="list-style-type: none">The appliance is not located on level ground.The appliance touches some object around it.	<ul style="list-style-type: none">Ajust the feet to level the appliance.Remove objects around the appliance.
A slight sound is to be heard similar to that of flowing water.	<ul style="list-style-type: none">This is normal	<ul style="list-style-type: none">-
The interior lighting or cooling system does not work.	<ul style="list-style-type: none">Mains plug is not connected to the mains socket.The power supply is not intact.The LED-lamp is out of order.	<ul style="list-style-type: none">Connect the mains plug.Check the electrical supply to the room. Call the local electricity company.Please call the service for changing
The sides of the cooler and door strip get warm	<ul style="list-style-type: none">This is normal.	<ul style="list-style-type: none">-
The door does not shut properly	<ul style="list-style-type: none">The appliance is not level.The door is blocked.	<ul style="list-style-type: none">Level the appliance with the leveling feet.Check for blockages like bottles or shelves.

To contact the technical assistance, visit our website:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>

Under the section "website", choose the brand of your product and your country. You will be redirected to the specific website where you can find the telephone number and form to contact the technical assistance.

Product fiche according to regulation EU No. 2019/2016

Brand	Haier	Haier	Haier
Model name / identifier	HWS49GA /HWS49GAE	HWS84GNF	HWS84GA /HWS66GGE
Category	Wine Cellar	Wine Cellar	Wine Cellar
Household refrigeration category	I	I	I
Energy efficiency class	F	F	G
Annual energy consumption (kWh/year) ¹⁾	104	110	149/153
Storage volume (L)	116/118	198	198
Climate class: This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10 °C and 38 °C.	SN N ST	SN N ST	SN N ST
Airborne acoustical noise emissions (db(A) re 1pW)	C(37)	C(37)	C(37)
Type of appliance	Freestanding	Freestanding	Freestanding
This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.	Yes	Yes	Yes
Dimensions (D/W/H in mm)	585/497/820	585/497/1270	585/497/1270

Explanations:

1)based on standard test results for 24 hours. The actual power consumption depends on the actual environment, the amount of bottling, the set temperature, the door opening and closing, etc.

2)The nominal power consumption is the value obtained according to the standard test when the wine cabinet does not turn on the internal light.

- extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';
- temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';
- subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';
- tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Standards and directives

This product meets the requirements of all applicable EC directives with the corresponding harmonised standards, which provide for CE marking.

We recommend our Haier Customer Service and the use of original spare parts.

If you have a problem with your appliance, please first check section TROUBLESHOOTING.

If you cannot find a solution there, please contact

- your local dealer or
- the Service & Support area at www.haier.com where you can find telephone numbers and FAQs and where you can activate the service claim.

To contact our Service, ensure that you have the following data available.

The information can be found on the rating plate.

Model _____ Serial No. _____

Also check the Warranty Card supplied with the product in case of warranty.

For general business enquiries please find our addresses in Europe below:

European Haier addresses

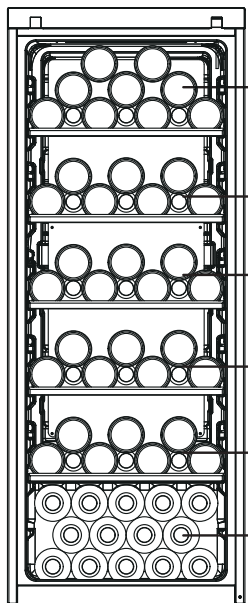
Country*	Postal address	Country	Postal address
Italy	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALY	France	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALY
Spain Portugal	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN	Belgium-FR Belgium-NL Netherlands Luxembourg	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Germany Austria	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY	Poland Czechia	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLAND
United Kingdom	Haier Appliances UK Co. Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK	Hungary Greece Romania Russia	

AVAILABILITY OF SPARE PARTS: Thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources are available for a minimum period of seven years after placing the last unit of the model on the market. Door handles, door hinges, trays and baskets for a minimum period of seven years and door gaskets for a minimum period of 10 year, after placing the last unit of the model on the market

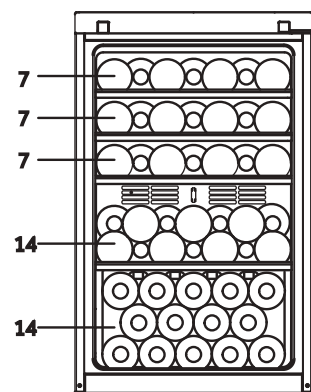
Minimum guarantee is: 2 years for EU Countries, 3 years for Turkey, 1 year for UK, 1 year for Russia, 3 years for Sweden, 2 years for Serbia, 5 years for Norway, 1 year for Morocco, 6 months for Algeria, Tunisia no legal warranty required.

For further information about the product, please consult <https://eprel.ec.europa.eu/> or scan the QR on the energy label supplied with the appliance.

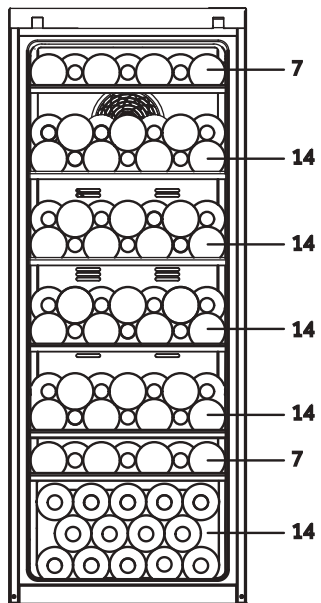
Wine bottle stacking



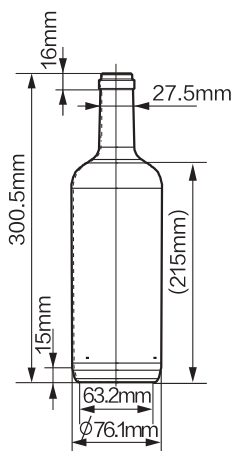
(66)
HWS66GGE



(49)
HWS49GA
HWS49GAE



(84)
HWS84GA
HWS84GNF



HWS-84GA-49GA-49GAE-84GNF-66GG-E-N

Haier



Bedienungsanleitung

Weinkühler

HWS84GA
HWS84GNF
HWS49GA
HWS49GAE
HWS66GGE

DE

Haier

Vielen Dank, dass Sie ein Haier-Gerät gekauft haben.

Machen Sie sich gründlich mit dieser Anleitung vertraut, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten. In der Anleitung finden Sie wichtige Hinweise, die Ihnen helfen, von Anfang an perfekt saubere Wäsche zu genießen. Zusätzlich zeigt Ihnen die Anleitung, wie Sie das Gerät richtig und sicher aufstellen, in Betrieb nehmen, damit waschen und das Gerät richtig pflegen.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf, damit Sie später darin nachlesen können.

Geben Sie die Anleitung auch mit, wenn Sie das Gerät verkaufen oder verschenken möchten. So kann sich der neue Besitzer auch gleich mit allem Wichtigem zum Gerät vertraut machen.

Legende



Warnung - Wichtige Sicherheitsinformationen



Allgemeine Informationen und Tipps



Umweltinformationen



Entsorgung

Leisten Sie einen Beitrag zum Schutz von Mensch und Umwelt. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial richtig, damit es dem Recycling zugeführt werden kann. Helfen Sie auch beim Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten mit. Entsorgen Sie die mit diesem Symbol markierten Geräte nicht mit dem regulären Hausmüll. Bringen Sie das Produkt zu einer Sammelstelle in Ihrer Nähe. Ihre Stadtverwaltung informiert Sie gerne über passende Sammelstellen.



WARNUNG!

Gefahr von Verletzung oder Erstickung!

Kühlmittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden. Achten Sie darauf, dass die Leitungen des Kühlkreislaufs nicht beschädigt werden, bevor das Gerät der Entsorgung zugeführt wird. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Schneiden Sie das Netzkabel ab, entsorgen Sie das Kabel. Entfernen Sie die Einschübe und Schubladen sowie den Türverschluss und die Dichtungen, um zu verhindern, dass Kinder und Haustiere im Gerät eingeschlossen werden.

Altgeräte haben immer noch einen Restwert. Eine umweltfreundliche Entsorgungsme- thode trägt dazu bei, dass wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen und wieder verwendet werden.

Cyclopentan, eine entzündbare, nicht ozonschädliche Substanz, wird als Dehner für den Isolierschaum verwendet.

Durch die Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts helfen Sie, potenzielle Umwelt- und Gesundheitsschäden zu verhindern, die sonst durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Geräts verursacht werden könnten.

Für detaillierte Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung, Ihren Entsorgungsdienst für Hausmüll oder an das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben und die von Fachleuten geführt wird.

1- Sicherheitsinformationen	4
2- Sicherheitshinweise	9
3- Wartung.....	13
4- Zubehör.....	15
5- Produktbeschreibung.....	16
6- Aufstellung und Montage	17
7- Verwendung.....	20
8- Tipps zum Strom sparen.....	23
9- Ausstattung	24
10- Pflege und Reinigung	25
11- Fehlerbehebung	26
12- Technische Daten	29
13- Kundendienst	30
14- Weinflaschen Stapelung.....	31

Dieses Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von „ein bestimmt.“ Machen Sie sich gut mit den folgenden Sicherheitshinweisen vertraut, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten:



WARNUNG!

Vor dem ersten Gebrauch

- ▶ Stellen Sie sicher, dass kein Transportschaden vorliegt.
- ▶ Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien, halten Sie diese außer Reichweite von Kindern und entsorgen Sie sie umweltgerecht.
- ▶ Warten Sie mindestens zwei Stunden, bevor Sie das Gerät aufstellen, um sicherzustellen, dass der Kältekreislauf voll leistungsfähig ist.
- ▶ Tragen Sie das Gerät immer gemeinsam mit einem Helfer – da es recht schwer ist.

Aufstellung und Montage

- ▶ Stellen Sie die Maschine an einer gut belüfteten Stelle auf. Stellen Sie sicher, dass über dem Gerät und um das Gerät herum jeweils mindestens 10 cm Platz sind.
- ▶ **WARNUNG:** Sorgen Sie dafür, dass die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse beziehungsweise in der Einbaustruktur nicht zugestellt werden.
- ▶ Stellen Sie das Gerät niemals in einem feuchten Bereich oder Ort auf, an dem es Wasserspritzern ausgesetzt ist. Reinigen und trocknen Sie Wasserspritzer und Flecken mit einem weißen Tuch.
- ▶ Stellen Sie Ihren Weinkühler nicht an einem Ort mit unzureichender Isolierung oder Heizung, wie z. B. in einer Garage, auf. Ihr Weinkühler ist nicht für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von 10°C geeignet.
- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Öfen, Heizungen) auf.
- ▶ Stellen Sie das Gerät in einem für seine Größe und Verwendung passenden Bereich auf und nivellieren Sie es.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die elektrischen Angaben auf dem Typenschild mit der Stromversorgung übereinstimmen. Falls das nicht der Fall ist, wenden Sie sich an einen Elektriker.



WARNUNG!

Aufstellung und Montage

- ▶ Das Gerät wird durch eine 220-240 VAC/50 Hz Stromversorgung betrieben. Abnormale Spannungsfluktuationen können verursachen, dass das Gerät sich nicht einschaltet, oder Schaden an der Temperaturkontrolle oder dem Kompressor entsteht, oder beim Betrieb ein abnormales Geräusch entsteht. In einem solchen Fall muss ein automatischer Regler montiert werden.
- ▶ Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.
- ▶ **WARNUNG:** Stellen Sie keine Steckdosenleisten oder tragbare Netzteile hinter der Rückseite des Geräts auf.
- ▶ **WARNUNG:** Wenn Sie das Gerät in die gewünschte Position bringen, müssen Sie darauf achten, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- ▶ Treten Sie nicht auf das Netzkabel.
- ▶ Verwenden Sie eine separat geerdete Steckdose für die Stromversorgung, die einfach zugänglich ist. Das Gerät muss geerdet sein.
- ▶ **Nur für DE:** Das Netzkabel des Geräts ist mit einem dreipoligen Schutzkontaktstecker (geerdet) ausgestattet, der sich nur in eine passende Schutzkontaktsteckdose (geerdet) einstecken lässt. Trennen Sie den dritten Kontakt (Erdungskontakte) niemals ab. Achten Sie darauf, dass Sie auch nach dem Aufstellen des Geräts ohne Weiteres an den Stecker herankommen.
- ▶ **WARNUNG:** Beschädigen Sie das Kühlaggregat nicht.

3 äglicher Gebrauch

- ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes belehrt wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Lebensmittel in Kühlgeräte legen und wieder aus diesen entnehmen, jedoch solche Geräte weder reinigen noch installieren.
- ▶ Halten Sie Kinder unter 3 Jahren von dem Gerät fern, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- ▶ Die Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- ▶ Das Gerät muss derart aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.
- ▶ Wenn Kohlegas oder andere brennbare Gase in der Nähe des Geräts austreten, schließen Sie das Ventil, aus dem die Gase austreten, und öffnen Sie die Türen und Fenster. Ziehen Sie keinesfalls den Netzkabelstecker des Geräts aus der Steckdose.
- ▶ Warten Sie mindestens 7 Minuten nach dem Ausschalten, bevor Sie das Gerät wiedereinschalten.
- ▶ Heben Sie das Gerät nicht an seinen Türgriffen hoch.
- ▶ Die Schlüssel müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden und keinesfalls in der Nähe des Geräts, um zu verhindern, dass sich Kinder versehentlich im Gerät einsperren.



WARNUNG!

- ▶ Bitte beachten Sie, dass das Gerät für den Einsatz bei besonderen Umgebungstemperaturen zwischen 10 und 38 °C voreingestellt ist. Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn es über einen längeren Zeitraum hinweg über oder unter der angegebenen Temperatur betrieben wird.
- ▶ Stellen Sie keine instabilen Gegenstände (schwere Objekte, mit Wasser gefüllte Behälter) auf das Gerät, um Verletzungen durch Herunterfallen oder Stromschlag durch Kontakt mit Wasser zu vermeiden.
- ▶ Öffnen und schließen Sie die Tür nur mit den Handgriffen. Die Lücke zwischen der Tür und dem Gehäuse ist sehr schmal. Stecken Sie Ihre Hände nicht in diese Bereiche, um das Quetschen Ihrer Finger zu vermeiden. Öffnen oder schließen Sie die Türen des Geräts nur, wenn sich keine Kinder im Bereich der Türbewegung befinden.
- ▶ Lagern Sie keine brennbaren, explosive oder korrodierende Materialien in dem Gerät oder in dessen Nähe.
- ▶ Explosive Stoffe wie Sprühdosen mit brennbarem Treibmittel in diesem Gerät nicht lagern.
- ▶ Lagern Sie keine Medikamente, Bakterien oder chemische Mittel in dem Gerät. Das Gerät ist ein Haushaltsgerät. Es wird nicht empfohlen, Materialien zu lagern, die eine genaue Temperatur benötigen.
- ▶ Stellen Sie die Temperatur im Weinfach nicht unnötigerweise niedrig. Bei hohen Einstellwerten kann es zu Minustemperaturen führen. Achtung: Flaschen können platzen
- ▶ Berühren Sie nicht die Oberfläche der Innenseite des Gefrierfachs, wenn es in Betrieb ist, besonders nicht mit nassen Händen, da Ihre Hände an der Oberfläche anfrieren können.
- ▶ Für die richtige Lagerung und Kühlung des Weins dürfen Sie das Gerät nicht überfüllen.
- ▶ Ziehen Sie Ziehen Sie den Gerätenetzstecker im Falle eines Stromausfalls oder vor dem Reinigen. Warten Sie mindestens 7 Minuten, bevor Sie das Gerät neu einschalten, da häufiges Einschalten den Kompressor beschädigen kann.
- ▶ **WARNUNG:** Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Gerätes, sofern dies nicht ausdrücklich durch den

Hersteller empfohlen wird. Ein beschädigtes Stromkabel muss durch den Kundendienst ersetzt werden (siehe Garantiekarte), um Risiken zu vermeiden.

- ▶ Zur Verlängerung der Lebensdauer des Geräts, sollten Sie es möglichst selten ausschalten.
- ▶ Stellen Sie das Gerät niemals waagrecht auf den Boden. Nach dem Neigen des Geräts um mehr als 45° während des Transports, der Ausstellung, Reparatur usw., müssen Sie mindestens 24 warten, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.



WARNUNG!

Reinigen und Warten

- ▶ Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt, falls diese das Gerät einmal reinigen möchten.
- ▶ Trennen Sie das Gerät vor jeglichen Wartungsarbeiten vollständig von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen). Warten Sie mindestens 7 Minuten, bevor Sie das Gerät neu einschalten, da häufiges Einschalten den Kompressor beschädigen kann.
- ▶ Halten Sie beim Herausziehen des Steckers den Stecker, nicht das Kabel.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät nicht mit harten Bürsten, Drahtbürsten, Waschpulver, Benzin, Amyl Azetat, Aceton oder ähnlichen organischen Lösungen, Säure oder Laugen. Bitte reinigen Sie mit einem speziellen Reinigungsmittel für Kühl- und Gefrierschränke, um Schaden zu vermeiden. Wir empfehlen die Verwendung einer Lösung aus warmem Wasser und Backpulver – etwa ein Esslöffel Backpulver auf einen Liter Wasser. Spülen Sie anschließend mit Wasser nach und wischen Sie die Oberflächen trocken. Verwenden Sie keine Scheuerpulver oder andere scheuerndes Reinigungsmittel. Waschen Sie die herausnehmbaren Teile nicht im Geschirrspüler.
- ▶ **WARNUNG:** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere als die vom Hersteller empfohlenen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- ▶ Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine Person mit gleicher technischer Qualifikation ausgetauscht werden.
- ▶ Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, zu demontieren oder zu ändern. Im Falle einer Reparatur kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.
- ▶ Sollte die Beleuchtung im Geräteinnenraum beschädigt sein, muss diese durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine Person mit gleicher technischer Qualifikation ausgetauscht werden.
- ▶ Entfernen Sie mindestens einmal im Jahr den Staub an der Rückseite des Geräts, um Brandgefahr sowie erhöhten Energieverbrauch zu vermeiden.

- ▶ Sprayen Sie das Gerät während dem Reinigen nicht mit Wasser ein und setzen Sie es nicht unter Wasser.
- ▶ Sprayen Sie das Gerät nicht mit Wasser ein und reinigen Sie es nicht mit Dampf.
- ▶ Reinigen Sie die kalten Glastüren nicht mit heißem Wasser. Plötzliche Temperaturänderung kann dazu führen, dass das Glas bricht.
- ▶ Wenn Sie Ihr Gerät für längere Zeit nicht verwenden, lassen Sie die Tür des ausgeschalteten Geräts einen Spalt weit geöffnet, um die Entwicklung unangenehmer Gerüche zu verhindern.

Informationen bezüglich Kältemittelgas



WARNUNG!

Das Gerät enthält das brennbares Kältemittel ISOBUTANE (R600a). Stellen Sie sicher, dass der Kältekreislauf während dem Transport und der Aufstellung nicht beschädigt wird. Auslaufendes Kältemittel kann Augenverletzungen oder Augenentzündungen verursachen. Wenn ein Schaden entstanden ist, halten Sie sich fern von allen offenen Feuerquellen, lüften Sie den Raum gründlich, stecken Sie die Netzkabel des Geräts oder anderer Geräte **nicht** hinein oder ziehen Sie sie heraus. Informieren Sie den Kundendienst

Sollten die Augen in Kontakt mit dem Kältemittel geraten, spülen Sie diese sofort unter fließendem Wasser aus und rufen Sie sofort einen Augenarzt an.

WARNUNG: Das Kühlsystem steht unter Hochdruck. Sie dürfen die Vorrichtung keinesfalls manipulieren. Da entflammbare Kühlmittel verwendet werden, muss das Gerät unter strikter Einhaltung der Bedienungsanleitung installiert, gehandhabt und gewartet werden. Wenden Sie sich bitte an den zuständigen Kundendienst oder Händler, wenn Sie das Gerät entsorgen wollen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zur Verwendung in einem Haushalt und vergleichbaren Einrichtungen gedacht, darunter:

- Teeküchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und vergleichbaren Einrichtungen;
 - in landwirtschaftlichen Betrieben und für den Gebrauch von Gästen in Hotels, Motels und anderen wohnungsähnlichen Umgebungen;
 - in Pensionen, Bed and Breakfasts oder vergleichbaren Einrichtungen;
 - zum Catering und ähnlichen Einsatzbereichen (kein Einzelhandel)
- Um eine sichere Lagerung von Wein zu gewährleisten, beachten Sie bitte unbedingt die jeweiligen Verbrauchsanweisungen.
- Die Angaben zu dem am besten geeigneten Teil im Fach des Geräts, in dem bestimmte Arten von Lebensmitteln gelagert werden sollen, unter Berücksichtigung der Temperaturverteilung, die in den verschiedenen Abteilen des Geräts vorhanden sein kann, finden Sie im anderen Teil des Handbuchs.

Abänderungen und Modifizierungen des Geräts sind nicht zulässig. Nicht vorgesehener Gebrauch kann zu Risiken und dem Verlust von Gewährleistungsansprüchen führen.

Entsorgung



Das Symbol auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen wird sie an die jeweilige Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten übergeben. Durch die Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts helfen Sie, potenzielle Umwelt- und Gesundheitsschäden zu verhindern, die sonst durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Geräts verursacht werden könnten. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

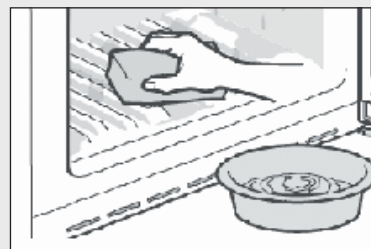
Da entflammbarer Gas zur Isolierung verwendet werden, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Kundendienst oder Händler, wenn Sie das Gerät entsorgen wollen.

WARNUNG!

Verletzungs- und Erstickungsgefahr!

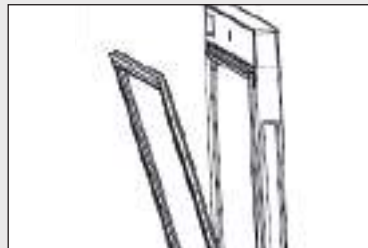
Kühlmittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden. Achten Sie darauf, dass die Leitungen des Kühlkreislaufs nicht beschädigt werden, bevor das Gerät der Entsorgung zugeführt wird. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Schneiden Sie das Netzkabel ab, entsorgen Sie das Kabel. Entfernen Sie die Einschübe und Schubladen sowie den Türverschluss und die Dichtungen, um zu verhindern, dass Kinder und Haustiere im Gerät eingeschlossen werden.

- ▶ **WARNUNG:** Trennen Sie das Gerät vom Netzgerät vor dem Reinigen.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät nicht mit harten Bürsten, Drahtbürsten, Waschpulver, Benzin, Amyl Azetat, Aceton oder ähnlichen organischen Lösungen, Säuren oder Laugen. Bitte reinigen Sie mit einem speziellen Reinigungsmittel für Kühlschränke, um Schaden zu vermeiden.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät, wenn nur wenig oder kein Wein gelagert wird. Eine Reinigung ist nur erforderlich, wenn es verschmutzt ist.
- ▶ Reinigen Sie das Innere und das Gehäuse des Geräts mit einem mit warmem Wasser befeuchteten Schwamm und neutralem Reinigungsmittel.
- ▶ Mit klarem warmem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trocknen.
- ▶ Reinigen Sie keines der Geräteteile in einer Geschirrspülmaschine.
- ▶ Warten Sie mindestens 7 Minuten, bevor Sie das Gerät erneut einschalten, da häufiges Einschalten den Kompressor beschädigen kann.



1 einigen Sie die Türdichtung:

- ▶ Die Türdichtungen sollten alle 3 Monate gereinigt werden, um eine einwandfreie Abdichtung zu gewährleisten.
Wie nachstehend : Entfernen Fassen Sie die Türdichtung und ziehen Sie sie gemäß Pfeilrichtung heraus, um die gesamte Türdichtung der Reihe nach zu entfernen.



Tauchen Sie die Bürste in Wasser oder essbarem Alkohol ein. Reinigen Sie zuerst die Türdichtungsnut, indem Sie die Bürste hin und her ziehen. Wischen Sie dann die Türdichtungsoberfläche mit einem Tuch ab, das in Wasser oder essbarem Alkohol getränkt ist. Waschen Sie schließlich die Türdichtung und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch trocken.

Montage der Türdichtung nach der Reinigung:

Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, dass sich auf der Türdichtung kein Wasser befindet. Setzen Sie die Türdichtung in die Nut ein und drücken Sie die Türdichtung von Hand fest nach unten, bis die gesamte Türdichtung in die Nut eingeführt ist

Reinigung der Regale:

- ▶ Alle Regale können zur Reinigung herausgenommen werden.
- ▶ Nehmen Sie alle Flaschen heraus.
- ▶ Heben Sie jedes Regal etwas an und nehmen Sie es heraus.
- ▶ Reinigen Sie das Regal mit einem weichen Tuch.
- ▶ Warten Sie, bis die Regale trocken sind, bevor Sie sie wieder einsetzen.

WARNUNG:

Warten Sie mindestens 7 Minuten nach dem Ausschalten, bevor Sie das Gerät wiedereinschalten.

Überprüfen Sie das Zubehör und die Dokumentation gemäß dieser Liste:
ohne Isolierung.

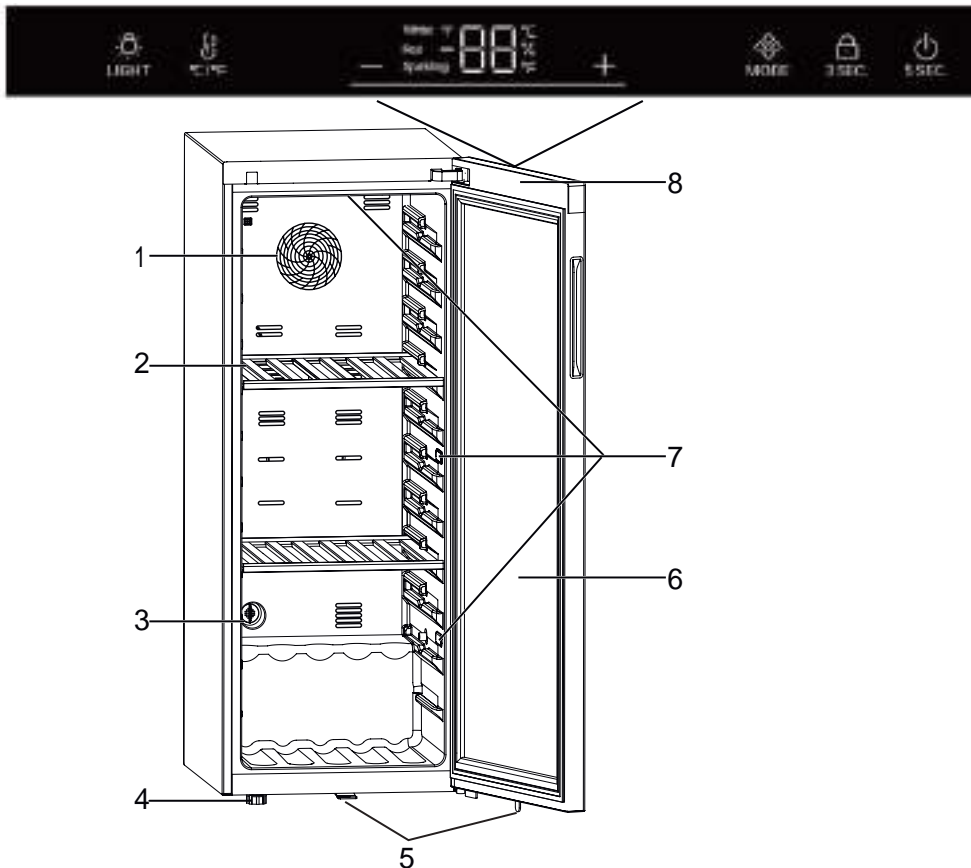
Name	Bedie-nungs-anlei-tung	Service-karte	Regal	kleines Regal	Scharnier abdeckung	Energie-label	Schlüssel	Tür Nocken
HWS84GA	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS84GNF	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS49GA	1	1	4	1	1	1	2	2
HWS49GAE	1	1	4	/	/	1	/	/
HWS66GGE	1	1	5	/	/	1	2	/



Anmerkung

Wegen der technischen Änderungen und verschiedenen Modellen, können einige der Abbildungen von Ihrem Modell abweichen.

Geräte Abbildung



- | | |
|--|---|
| 1. Lüfter(mit Ausnahme von HWS49GAE),HWS66GGE) | 5. Schloss (mit Ausnahme von HWS49GAE) |
| 2. Regal | 6. Tür |
| 3. Aktivkohlefilter | 7. LED-Leuchte |
| 4. Verstellbare Füße | 8. Anzeige (an der Vorderseite der Tür) |

1. Auspacken

- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien, die Schaumstoffbasis und alle Klebebander, mit denen das Zubehör befestigt ist.

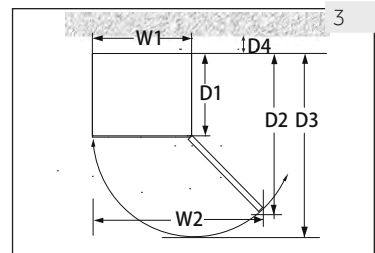
2. Umgebungsbedingungen

Die Raumtemperatur muss immer zwischen 10 °C und 38 °C betragen, da sie die Temperatur im Innenraum des Gerätes und seinen Stromverbrauch beeinflussen kann. Stellen Sie das Gerät nicht ohne Isolation in der Nähe von anderen Geräten (Herde, Kühlschränke) auf, die Hitze abgeben.

3. Platzbedarf

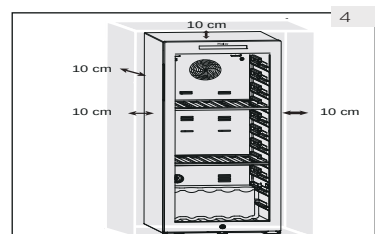
Benötigter Platz zum Öffnen der Tür (Abb. 3):

Breite in mm		Tiefe in mm			Abstand zur Wand in mm
W1	W2	D1	D2	D3	D4
495	630	535	1033	1047	100



4. Belüftungsabstand

Aus Sicherheitsgründen und für einen sparsamen Energieverbrauch muss ein Mindestabstand von 10 cm in allen Richtungen um das Gerät herum eingehalten werden (Abb. 4).



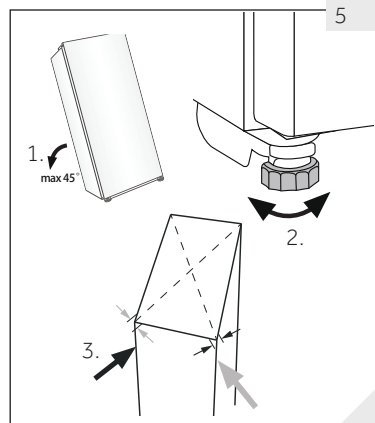
WARNUNG!

- Dieses Kühlergerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt
- Halten Sie Lüftungsöffnungen am Gerät oder in der Einbaustruktur frei von Blockaden.

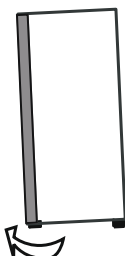
5. Das Gerät ausrichten

Das Gerät muss auf eine flache und stabile Oberfläche gestellt werden.

1. Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten (Abb. 5).
2. Bringen Sie die einstellbaren Füße durch Drehen auf die gewünschte Höhe.
3. Alternativ kann die Stabilität durch Anstoßen an die Diagonalen überprüft werden. Das leichte Schaukeln muss in beiden Richtungen das gleiche sein. Ansonsten kann der Rahmen sich verziehen; mögliche undichte Türöffnungen sind das Resultat. Eine leichte Tendenz nach hinten macht es einfacher die Tür zu schließen.



6



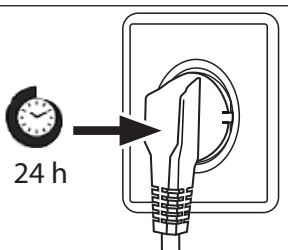
6. Feinjustierung der Tür

Das Gerät lässt sich leichter öffnen, wenn die Nivellierfüße an der Vorderseite verwendet wird:

Drehen Sie den einstellbaren Fuß (Abb. 6), um den Fuß nach oben oder unten zu drehen:

- ▶ Durch Drehen der Füße im Uhrzeigersinn wird das Gerät angehoben.
- ▶ Durch das Drehen der Füße gegen den Uhrzeigersinn wird das Gerät angehoben.

7



7. Wartezeit

Für die Wartung ist Schmieröl in der Kapsel des Kompressors enthalten. Dieses Öl kann während des Transports durch das geschlossene Leitungssystem gelangen, wenn das Gerät geneigt wird. Vor dem Anschließen des Gerätes an die Stromversorgung müssen Sie 24 Stunden warten (Abb. 7), sodass das Öl zurück in die Kapsel fließt.

8. Elektrischer Anschluss

Überprüfen Sie vor jedem Anschluss, ob:

- ▶ Stromversorgung, Steckdose und Sicherung mit dem Typenschild übereinstimmen,
- ▶ die Steckdose geerdet ist und kein Mehrfach-Stecker oder eine Verlängerung ist,
- ▶ der Netzstecker und die Steckdose genau übereinstimmen.

Verbinden Sie den Stecker mit einer sachgemäß montierten Haushaltssteckdose.



WARNUNG!

Ein beschädigtes Stromkabel muss durch den Kundendienst ersetzt werden (siehe Garantiekarte), um Risiken zu vermeiden.

9. Türanschlag verändern(mit Ausnahme von HWS49GAE,HWS66GGE)

Vor dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung sollten Sie prüfen, ob der Türanschlag von rechts (im Auslieferungszustand) nach links geändert werden muss, wenn dies der Einbauort und die Gebrauchstauglichkeit erfordern.



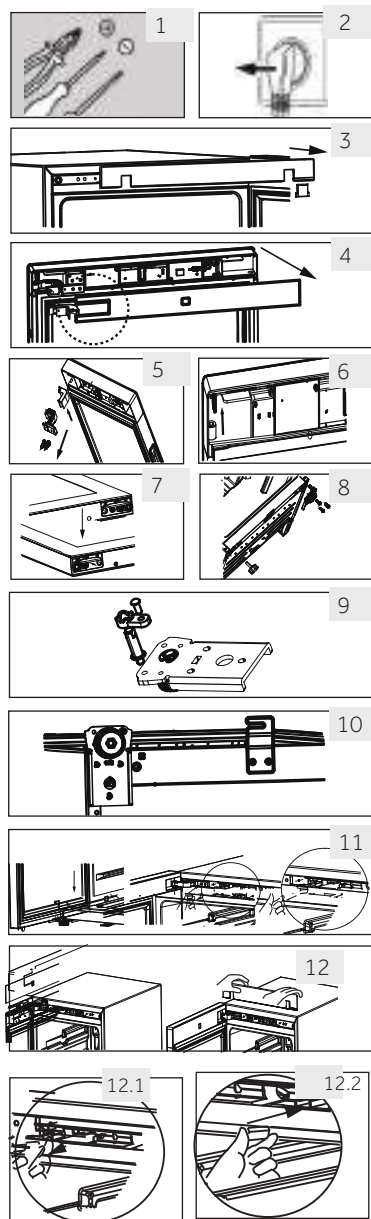
WARNUNG!

- ▶ Das Gerät ist schwer. Sie benötigen zwei Personen, um den Türanschlag zu ändern.
- ▶ Benvor Sie beginn, ziehen Sie den Netzstecker.

Kippen Sie das Gerät nicht weiter als 45°, um eine Beschädigung des Kühlsystems zu vermeiden.

Montageschritte (mit Ausnahme von HWS49GAE, HWS66GGE)

1. Bereitstellung des erforderlichen Werkzeugs.
2. Das Gerät vom Netz trennen.
3. Öffnen Sie die Tür, nehmen Sie die vordere Leiste ab, suchen Sie die entsprechende Leiste, um die linke Seite zu entfernen, und legen Sie sie auf die rechte Seite des Spaltes.
4. Ziehen Sie den oberen Teil der Türdichtung heraus und entfernen Sie die hintere Türleiste. (Von der linken Seitenöffnung entfernen)
5. Entfernen Sie die 2 Schrauben am oberen Scharnier.
6. Deckel und Scharnier abnehmen, Achsabdeckung abnehmen, dann auf der anderen Seite montieren und das Scharnier in die Achse einsetzen.
7. Entfernen Sie den Nocken und den Türhalter, bewegen Sie den Türhalter auf die andere Seite der Tür. Installieren Sie den neuen Nocken aus dem Zubehör.
8. Neigen Sie den Schrank (weniger als 45°) und entfernen Sie das untere Scharnier (3 Schrauben) zur Sicherung.
9. Entfernen Sie den unteren Scharniernocken und die Scharnierwelle. Montieren Sie die Welle auf der rechten Seite des unteren Scharniers. Nehmen Sie den Nocken aus dem Zubehör und montieren Sie ihn auf der unteren Gelenkwelle.
10. Montieren Sie das untere Scharnier und den unteren Fuß auf der anderen Seite des Gerätes. Schmieren Sie den Nocken.
11. Montieren Sie die Tür auf der unteren Scharnierwelle und fixieren Sie das obere Scharnier mit zwei Schrauben am Schrank. Befestigen Sie die Signalleitungen in der Mitte der oberen Scharnernut und nehmen Sie die Scharnierabdeckung des Zubehörs und befestigen Sie sie am oberen Scharnier.
12. Montieren Sie die Türdichtung und das Türband an der Tür. Setzen Sie das Paar Türsignaldrähte ein, bewegen Sie den Magnetschalter (12.1) in den rechten Befestigungsschlitz (12.2) des oberen Balkenkastens und befestigen Sie die Frontblende des Gerätes.
13. Stellen Sie sicher, dass die Tür reibungslos geöffnet und geschlossen werden kann.



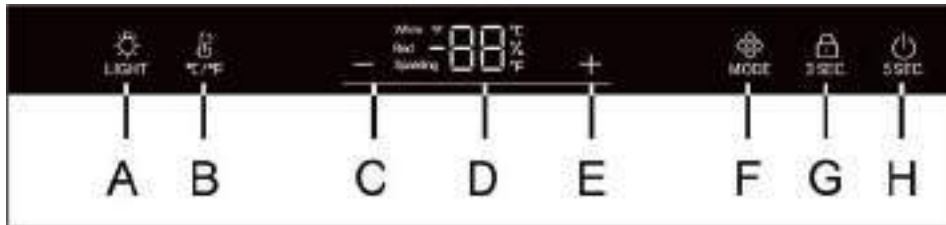
1. Vor dem ersten Gebrauch

- ▶ Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien. Dazu gehören die Schaumstoffbasis und alle Klebebander, mit denen das Zubehör des Weinkühlers innen und außen befestigt ist. Halten Sie die Verpackungsmaterialien außer Reichweite von Kindern und entsorgen Sie diese umweltgerecht.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät innen und außen mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel bevor Sie es mit Wein füllen.
- ▶ Warten Sie mindestens 2 Stunden bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, nachdem das Gerät nivelliert und gereinigt wurde. Wenn Ihr Weinkühler aus welchem Grund auch immer geneigt wurde, müssen Sie 24 Stunden warten, bevor Sie diesen an die Stromversorgung anschließen dürfen. Siehe Abschnitt AUF-STELLUNG UND MONTAGE.
- ▶ Sobald Sie das Gerät mit der Steckdose verbunden haben, lassen Sie es zu Akklimatisierung mindestens 30 Minuten laufen, bevor Sie Anpassungen der Einstellungen vornehmen.
- ▶ Die Temperatur ist für beide Fächer automatisch auf 12°C eingestellt. Wenn Sie möchten, können Sie diese Temperaturen manuell ändern. Siehe dazu TEMPERATUR.

2. Berührungstasten

Die Tasten auf dem Bedienfeld sind Sensortasten, die reagieren, wenn Sie nur leicht berührt werden.

3. Beschreibung des Bedienfelds



A Innenraumleuchte

B Umschalttaste für °C/°F

C Temperaturreinstelltaste: nach unten

D Anzeige

E Temperaturreinstelltaste: nach oben

F Modus-Taste

G Sperrtaste

H Netzschalter

4. Automatische Sperrfunktion

Das Bedienfeld wird automatisch gesperrt, wenn länger als 30 Sekunden keine Taste bedient wurde, die leuchtet.

– Zum Aufheben der Sperrfunktion drücken Sie auf die Taste für drei Sekunden. Bei aktivierter Sperrfunktion wird die LED-Hintergrundbeleuchtung abgeblendet. Taste A wird nicht gesperrt.

5. Ein-/Ausschalttastenfunktion

Drücken Sie die 5 Sekunden auf die Taste H, um den Weinkühler auszuschalten.

Drücken Sie dann erneut 5 Sekunden auf die Taste H und der Weinkühler schaltet sich wieder ein.

6. Temperatureinstellung



Anmerkung

Voreinstellungen

- Sobald Sie das Gerät mit der Steckdose verbunden haben, lassen Sie es zu Akklimatisierung mindestens 30 Minuten laufen, bevor Sie Anpassungen der Einstellungen vornehmen.
- Wenn das Gerät nach Ausschaltung von der Stromversorgung eingeschaltet wird, kann es mehrere Stunden dauern bis die richtige Temperatur erreicht wird. Die genaue jeweilige Zeit kann in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur und den Temperatureinstellungen variieren.



Wenn Sie die **+**- oder **-**-Taste drücken, wird die LCD-Anzeige eingeschaltet. Drücken Sie auf die **II**- oder **■**-Taste zur Einstellung der gewünschten Temperatur. Temperaturbereich: 5–20°C (41–68°F). Wenn Sie die Taste 3 Sekunden lang nicht drücken, wird die Temperatur bestätigt.

7. Betriebsartfunktion

Drücken Sie die **❖ MODE** Taste. Die Temperatur schaltet sich von Schaumwein (8°C oder 47°F) auf Weißwein (12°C oder 54°F) und Rotwein (16°C oder 61°F).

Empfohlene Temperatureinstellungen

Die folgenden Trinktemperaturen werden für die verschiedenen Weinsorten empfohlen.

Rotwein	+13°C bis +20°C (+55°F bis +68°F)	Schaumwein Prosecco	+5°C bis +8°C (+41°F bis 47°F)
Weißwein	+9°C bis +12°C (+48°F bis +54°F)		

Wenn Sie Wein für längere Zeit lagern, sollte die Lagerung bei einer Temperatur zwischen +10 °C und +12°C (50°F und +54°F) erfolgen.

Stand-by-Modus

Die Anzeige wird automatisch 30 Sekunden nach Sperrung des Bedienfelds gedimmt.

Sie leuchtet automatisch nach dem Berühren einer beliebigen Taste oder durch das Öffnen der Tür auf.



Anmerkung Einfluss auf Temperaturen

Die Temperatur im Geräteinnern wird von folgenden Faktoren beeinflusst:

- ▶ Umgebungstemperatur
- ▶ Häufigkeit des Türöffnens
- ▶ Menge der gelagerten Flaschen
- ▶ Der Aufstellungsort des Geräts

Die Standardeinstellung beträgt 12°C

Wenn die Anzeige nicht länger blinkt, zeigt sie wieder die aktuelle Temperatur im Innenraum des Weinkühlers an. Es dauert einige Zeit, bis die eingestellte Temperatur erreicht wird.

9. Einstellung des Beleuchtungsmodus

Drücken Sie die Taste. Wenn das Licht im Innenraum eingeschaltet ist, leuchten die Lampen schrittweise innerhalb von 2 Sekunde auf. Nach dem erneuten, einmaligen Drücken der Taste, schaltet sich das Licht langsam stufenweise ab.

10. °C/°F Function

Drücken Sie die Taste um zwischen Fahrenheit und Celsius zu wechseln.

11. Ausschalt-Memoryfunktion

Bei Stromausfällen speichert der Weinkühler automatisch die eingestellte Temperatur. Nachdem die Stromversorgung wiederhergestellt wurde, läuft das Gerät mit der vor dem Stromausfall eingestellten Temperatur.

Ausgleichsfunktion bei niedrigen Temperaturen (mit Ausnahme von HWS49GAE,HWS66GGE)

Der Weinkühler verfügt über eine Ausgleichsfunktion bei niedrigen Temperaturen, um eine gleichmäßige Betriebstemperatur zu gewährleisten: Wenn die Umgebungstemperatur unter der eingestellten Temperatur liegt, schaltet der Weinkühler automatisch die Ausgleichsfunktion bei niedrigen Temperaturen ein, um das Gerät zu wärmen. Wenn die Temperatur im Gerät die eingestellte Temperatur erreicht hat, schaltet sich die Ausgleichsfunktion bei niedrigen Temperaturen automatisch ab.

13. Warnton bei offener Tür

Steht die Tür länger als 1 min lang offen, ertönt ein Alarmton bis die Tür geschlossen wird oder bis eine beliebige Taste auf dem Anzeigefeld betätigt wird, was auch zum Verstummen des Alarmtons führt.



Tipps zum Energiesparen

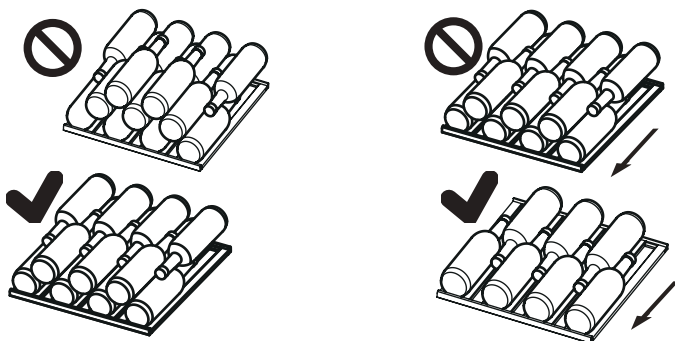
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß belüftet ist (siehe INSTALLATIONEN).
- Stellen Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Hitzequellen (z. B. Herden, Herden) auf.
- Vermeiden Sie unnötig niedrige Temperaturen im Gerät. Je niedriger die im Gerät eingestellte Temperatur, umso höher der Energieverbrauch.
- Öffnen Sie die Gerätetür so wenig und so kurz wie möglich.
- Überschreiten Sie nicht die festgelegte Anzahl an Flaschen, um den Luftstrom nicht zu behindern.
- Halten Sie Türdichtungen sauber, damit die Tür immer richtig schließt.
- Die energiesparendste Konfiguration erfordert den Einsatz von Schubladen, Lebensmittelboxen und Regalböden wie im fabrikneuen Zustand im Gerät positioniert werden und Lebensmittel platziert werden, ohne den Lufteinlass des Kanals zu blockieren

1. Regal

1. Die Regale sollen eine einfache Lagerung und Entnahme des Weins ermöglichen.– Sie lassen sich mit einem weichen Tuch reinigen.
2. Reguläre Flaschen mit einem Durchmesser von 76 mm können gestapelt werden.
3. Flaschen in Übergröße können auf dem untersten Regal gestapelt werden.
4. Die Menge kann von der gezeigten Anzahl abweichen und möglicherweise können die Flaschen anders gestapelt werden.

Hinweise zur Nutzung Ihres Weinkühlers

Wir empfehlen, dass die Weinflaschen in nicht mehr als zwei Schichten gestapelt werden sollten und die Last pro Weinregal 20 kg nicht übersteigen sollte. Bevor Sie die Flaschen in den Weinkühler stellen, überprüfen Sie bitte, ob die Weinregale vollständig stabil sind.Achten Sie zudem darauf, dass die Flaschen nicht über die Regalablagen hinausragen, damit die Flaschen beim Schließen nicht gegen die Glastür stoßen.



2. Die Beleuchtung

Das LED-Licht im Inneren leuchtet auf, wenn die Tür geöffnet wird.Zum Einschalten des Lichts

bei geschlossener Tür, berühren Sie die  Taste.Zum Ausschalten der Beleuchtung berühren Sie die Taste noch einmal.Für eine verbesserte Energieeffizienz sollten die Lichter in der Nach ausgeschaltet werden, wenn eine Beleuchtung des Weinkühlers nicht notwendig ist.

3. Das Schloss

Zum Verschließen des Weinkühlers, schließe Sie Tür und stecken Sie den Schlüssel in das Schloss:

- Verschließen Sie die Tür durch Drehen des Schlüssels gegen den Uhrzeigersinn;
- Öffnen Sie die Tür durch Drehen des Schlüssels im Uhrzeigersinn;

1. Abtauen

Das Abtauen des Weinkühlers findet automatisch statt, manuelles Abtauen ist nicht notwendig.

2. Die LED-Leuchte ersetzen

Die Lampe verwendet LED als Lichtquelle, was einen niedrigen Stromverbrauch und eine lange Lebensdauer zum Resultat hat. Wenn eine Abweichung vorliegt, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst. Siehe KUNDENDIENST.



WARNUNG!

Ersetzen Sie die LED-Leuchte nicht selbst. Sie muss entweder durch den Hersteller oder den autorisierten Dienstleister ersetzt werden.

Parameter der LED-Leuchte:

Spannung 12V; Max. Leistung: 8W(für HWS84G, HWS49GNF and HWS66GGE)

Spannung 12V; Max. Leistung: 5W(für HWS49GAE und HWS49GA)

3. Nicht-Gebrauch für einen längeren Zeitraum

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Reinigen Sie das Gerät und die Türdichtungen wie zuvor beschrieben.

Halten Sie die Tür offen, um die Entstehung von schlechten Gerüchen im Innern zu vermeiden.

4. Transport des Geräts

1. Nehmen Sie alle Flaschen heraus und ziehen Sie den Stecker heraus.

2. Regale und andere bewegliche Teile im Weinkühler mit Klebeband sichern.

3. Kippen Sie den Weinkühler nicht mehr als 45 °, um zu vermeiden, dass das Kühlsystem beschädigt wird.

5. Luftaustausch mit Aktivkohlefilter

Der Verlauf der Weinreifung hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Die Qualität der Luft ist somit entscheidend für die verlustfreie Lagerung des Weins. In den unteren Bereich der Geräterückwand ist ein Aktivkohlefilter eingebaut, um Rückstände einer optimalen Qualität durchzuleiten.



Anmerkung

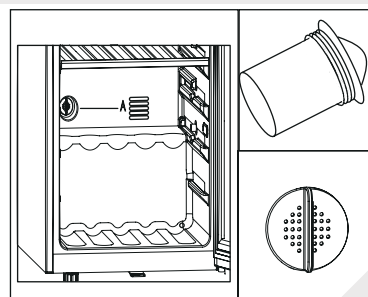
Wir empfehlen, den Aktivkohlefilter einmal jährlich auszuwechseln. Filter können über Ihren Händler bezogen werden.

Austausch des Filters:

Fassen Sie den Filter am Griff. Drehen diesen nach links und nehmen Sie ihn heraus.

Einsetzen des Filters:

Setzen Sie diesen mit dem Griff in vertikaler Position ein. Drehen diesen nach rechts und setzen sie ihn ein.



Viele auftretende Probleme können Sie selbst ohne spezielles Fachwissen lösen. Falls einmal ein Problem auftreten sollte, prüfen Sie sämtliche erwähnten Ursachen und probieren die nachstehenden Abhilfemaßnahmen, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Siehe KUNDENDIENST.



WANUNG!

- ▶ Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät warten.
- ▶ Da elektrische Arbeiten zu schweren Folgeschäden führen können, sollten solche Tätigkeiten nur von Elektrofachleuten ausgeführt werden.
- ▶ Ein geschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, seinem Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden, um Risiken zu vermeiden.

Fehlercode	Ursache	Lösung
rH	Die Temperatur ist zu hoch.	Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst. Bitte überprüfen Sie die Umgebungstemperatur sollte zwischen 10 °C und 38 °C liegen.
rL	Die Temperatur ist zu niedrig.	

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Der Kompressor funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Netzstecker ist nicht mit der Steckdose verbunden. 	<ul style="list-style-type: none"> Verbinden Sie den Netzstecker.
Das Gerät läuft häufig oder läuft für einen zu langen Zeitraum.	<ul style="list-style-type: none"> Die Außentemperatur ist zu hoch. Das Gerät war für einen Zeitraum nicht an den Strom angeschlossen. Eine Tür des Geräts ist nicht fest verschlossen. Die Tür wurde zu häufig und zu lange geöffnet. Die Türdichtungen sind schmutzig, verschlissen, gerissen oder falsch angepasst. Die erforderliche Luftzirkulation ist nicht sichergestellt. Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> In diesem Fall ist es normal, dass das Gerät länger läuft. Es dauert normalerweise einige Zeit, bis das Gerät vollständig herunter gekühlt ist. Schließen Sie die Tür und stellen Sie sicher, dass das Gerät auf geradem Boden steht und keine Lebensmittel oder Behälter gegen die Tür schlagen. Öffnen Sie die Türen nicht zu häufig. Reinigen Sie die Türdichtung oder lassen Sie diese durch den Kundendienst ersetzen. Sorgen Sie für angemessene Belüftung. Das Problem löst sich von allein, sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist.
Der Innenraum des Weinkellers ist schmutzig und/oder riecht unangenehm.	<ul style="list-style-type: none"> Der Innenraum des Weinkühlers muss gereinigt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Innenraum des Weinkühlers.
Es ist nicht kalt genug im Inneren des Geräts.	<ul style="list-style-type: none"> Die Temperatur ist zu hoch eingestellt. Kurz zuvor wurden Flaschen in das Gerät gestellt. Eine Tür des Geräts ist nicht fest verschlossen. Die Tür wurde zu häufig und zu lange geöffnet. Die Türdichtungen sind schmutzig, verschlissen, gerissen oder falsch angepasst. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Temperatur neu ein. Warten Sie einige Zeit, damit die kurz zuvor in das Gerät gestellten Flaschen die gewünschte Temperatur erreichen können. Schließen Sie die Tür. Öffnen Sie die Türen nicht zu häufig. Reinigen Sie die Türdichtung oder lassen Sie diese durch den Kundendienst ersetzen.
Es ist zu kalt im Inneren des Geräts.	<ul style="list-style-type: none"> Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Temperatur neu ein.
Feuchtigkeitsbildung im Innenraum des Kühlzentrums.	<ul style="list-style-type: none"> Das Klima ist zu warm und zu feucht. Eine Tür des Geräts ist nicht fest verschlossen. Die Tür wurde zu häufig und zu lange geöffnet. 	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhen Sie die Temperatur. Schließen Sie die Tür. Öffnen Sie die Tür/Schublade nicht zu häufig.

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Auf der Oberfläche der Weinkühleraußenseite bildet sich Feuchtigkeit.	<ul style="list-style-type: none"> Das Klima ist zu warm und zu feucht. Die Tür schließt nicht dicht ab. Durch die kalte Luft im Gerät und die warme Außenluft bildet sich Kondensat. 	<ul style="list-style-type: none"> Bei feuchtem Klima ist das normal und es ändert sich, wenn die Luftfeuchtigkeit sinkt. Achten Sie darauf, dass die Tür fest geschlossen ist und die Türdichtungen einwandfrei versiegeln.
Das Gerät macht abnormale Geräusche – –	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät steht nicht auf ebenem Boden. Das Gerät berührt einen Gegenstand in seiner Umgebung. 	<ul style="list-style-type: none"> Passen Sie die Füße an, um das Gerät zu nivellieren. Entfernen Sie Gegenstände um das Gerät herum.
Ein leiser Ton ist zu hören, ähnlich dem von fließendem Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> Das ist normal 	<ul style="list-style-type: none"> –
Das Licht oder das Kühlssystem im Innenraum funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Netzstecker ist nicht mit der Steckdose verbunden. Die Stromversorgung ist nicht intakt. Die LED-Lampe funktioniert nicht. 	<ul style="list-style-type: none"> Verbinden Sie den Netzstecker. Überprüfen Sie die Stromzufuhr zum Raum. Rufen Sie den örtlichen Stromversorger an. Bitte rufen Sie den Kundendienst an, damit dieser den Austausch vornimmt
Die Seitenwände des Weinkühlers und die Türverkleidung werden warm.	<ul style="list-style-type: none"> Das ist normal. 	<ul style="list-style-type: none"> –
Die Tür schließt sich nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät steht nicht gerade. Die Tür ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Bringen Sie das Gerät mithilfe der Nivellierungsfüße in eine gerade Position. Prüfen Sie, ob Flaschen oder Regaleinsätze die Tür blockieren.

Um die technische Unterstützung zu kontaktieren, besuchen Sie unsere Website: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Wählen Sie im Bereich „Website“ die Marke Ihres Produkts und Ihr Land aus. Sie werden auf die jeweilige Website weitergeleitet, auf der Sie die Telefonnummer und das Formular finden, um die technische Unterstützung zu kontaktieren.

Produktbeschreibung gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2016

Marke	Haier	Haier	Haier
Modellname / Kennzeichnung	HWS49GA /HWS49GAE	HWS84GNF	HWS84GA /HWS66GGE
Kategorie	Weinkühler	Weinkühler	Weinkühler
Haushaltskühlkategorie	I	I	I
Energieeffizienzklasse	F	F	G
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/Jahr) ¹⁾	104	110	149/153
Lagervolumen (l)	116/118	198	198
Klimaklasse: Dieses Gerät sollte bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 38°C eingesetzt werden	SN N ST	SN N ST	SN N ST
Luftschallemissionen (db(A) re 1pW)	C(37)	C(37)	C(37)
Art des Geräts	Freistehend	Freistehend	Freistehend
Dieses Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von Wein bestimmt. —	Ja	Ja	Ja
Abmessungen (T/B/H in mm)	585/497/820	585/497/1270	585/497/1270

Erläuterungen:

1) basierend auf Standard-Testergebnissen für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der aktuellen Umgebung, der Anzahl an Flaschen, der eingestellten Temperatur, dem Öffnen und Schließen der Tür, usw. ab.

2) Die Nennleistungsaufnahme ist der Wert, der gemäß der Standardprüfung ermittelt wird, wenn das Innenlicht des Weinklimaschranks nicht eingeschaltet ist.

—erweiterte gemäßigte Zone: „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C bestimmt.“;

—gemäßigte Zone: „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16°C bis 32 °C bestimmt.“;

—subtropische Zone: „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C bestimmt.“;

—tropische Zone: „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16°C bis 43 °C bestimmt.“;

Standards und Richtlinien 

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen sämtlicher zutreffenden EU-Richtlinien mitsamt entsprechenden harmonisierten Standards zur Vergabe der CE-Kennzeichnung.

WIR empfehlen unseren Haier Kundendienst und den Gebrauch von originalen Ersatzteilen. Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Gerät haben sollten, sehen Sie bitte zuerst im Abschnitt FEHLERBEHEBUNG nach.

Wenn Sie hierfür keine Lösung finden, kontaktieren Sie bitte

- Ihren Händler vor Ort. Alternativ
- den Kundendienst auf www.haier.com, wo Sie die Telefonnummern und FAQs finden und wo Sie den Gewährleistungsantrag stellen können.

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie im Besitz der nachfolgenden Angaben sind, um unseren Kundendienst zu kontaktieren.

Die Informationen sind auf dem Typenschild zu finden.

Modell _____ Seriennummer _____

Im Fall von Gewährleistung überprüfen Sie bitte ebenfalls die Garantiekarte, die mit dem Produkt geliefert wurde.

Bei allgemeinen geschäftlichen Anfragen wenden Sie sich bitte an unsere Niederlassungen in Europa, wie unten genannt:

Europäische Haier-Niederlassungen

Land*	Anschrift	Land	Anschrift
Italien	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALIEN	Frankreich	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine FRANKREICH
Spanien Portugal	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPANIEN	Belgien-FR Belgien-NL Niederlande Luxemburg	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIEN
Deutschland Österreich	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg DEUTSCHLAND	Polen Tschechien Ungarn Griechenland Rumänien Russland	Haier Benelux SA Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLEN
Großbritannien	Haier Appliances UK Co. Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR Großbritannien		

VERFÜGBARKEIT VON ERSATZTEILEN

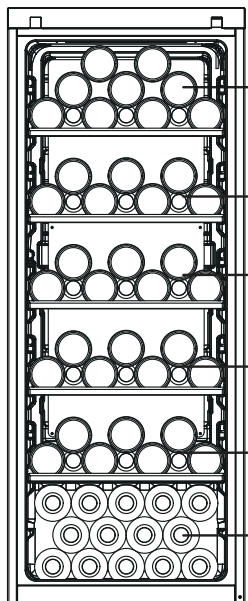
Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Lichtquellen sind nach dem Inverkehrbringen der letzten Einheit des Modells mindestens sieben Jahre lang verfügbar.

Türgriffe, Türscharniere, Tablets und Körbe für einen Zeitraum von mindestens sieben Jahren und Türdichtungen für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren, nachdem die letzte Einheit des Modells auf den Markt gebracht wurde.

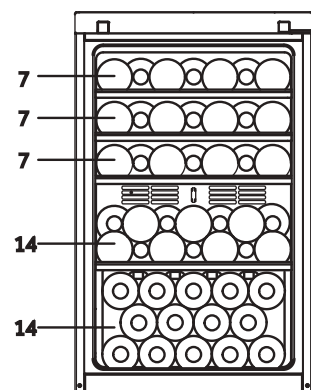
GARANTIE

Die Mindestgarantie beträgt: 2 Jahre für EU-Länder, 3 Jahre für die Türkei, 1 Jahr für Großbritannien, 1 Jahr für Russland, 3 Jahre für Schweden, 2 Jahre für Serbien, 5 Jahre für Norwegen, 1 Jahr für Marokko, 6 Monate für Algerien. Tunesien keine gesetzliche Garantie erforderlich.

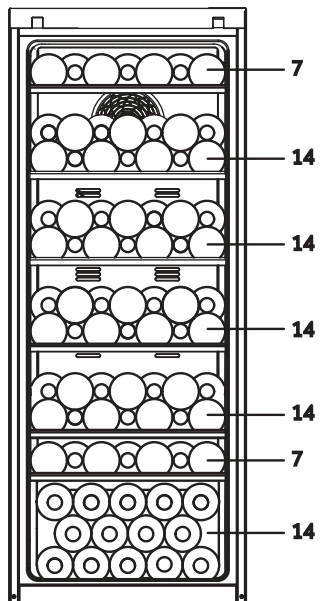
Weitere Informationen zum Produkt erhalten Sie unter <https://eprel.ec.europa.eu/> oder scannen Sie den QR auf dem mit dem Gerät gelieferten Energieetikett



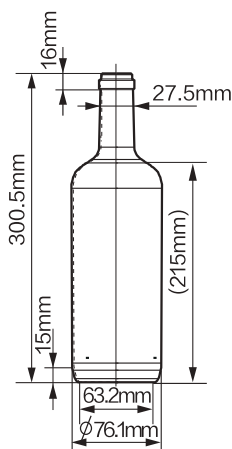
(66)
HWS66GGE

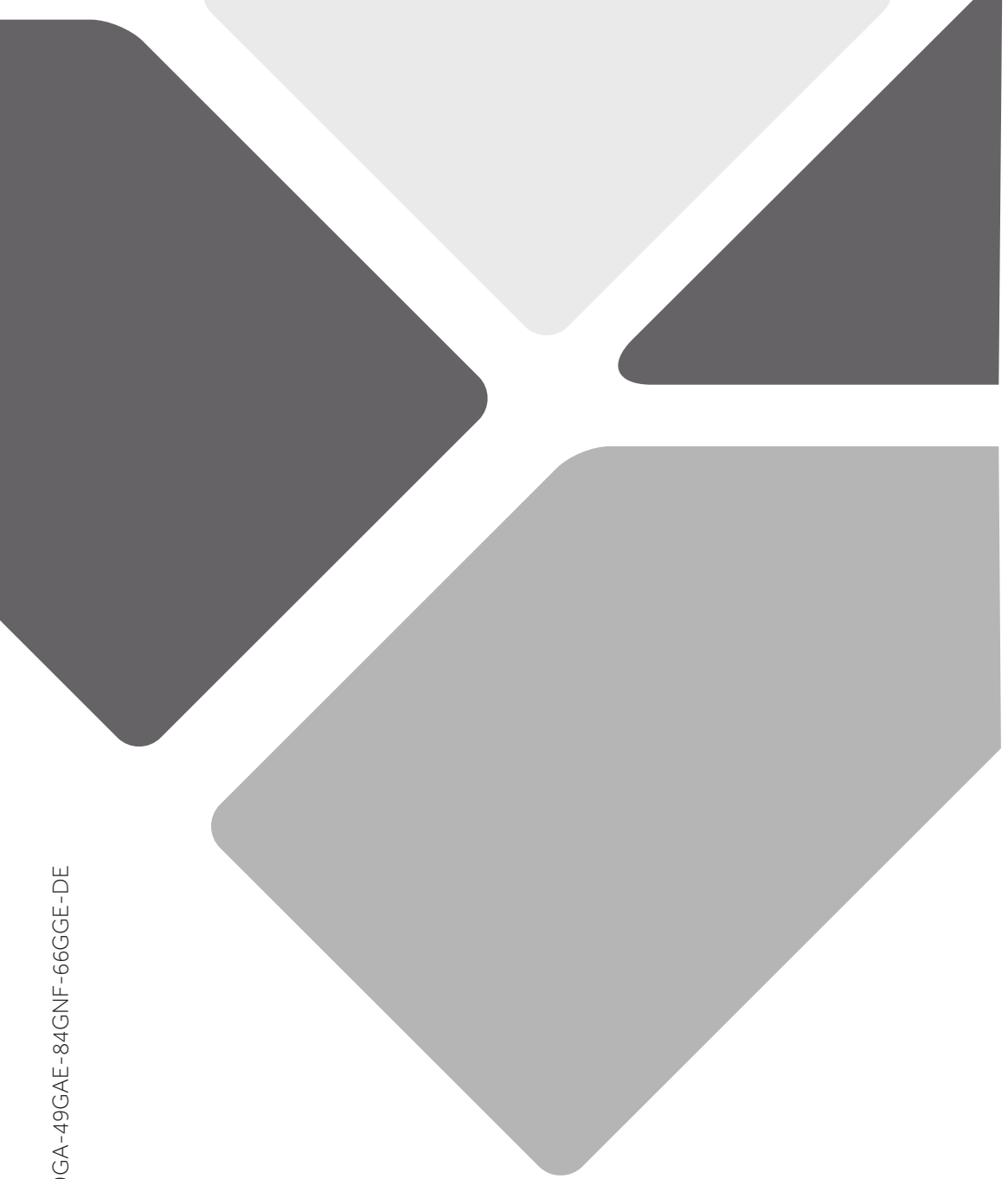


(49)
HWS49GA
HWS49GAE



(84)
HWS84GA
HWS84GNF



The background features a large, abstract graphic composed of several overlapping geometric shapes. It includes two dark grey trapezoids at the top left and right, a light grey trapezoid at the bottom center, and a light grey rectangle on the right side. The overall design is minimalist and modern.

HWS-84GA-49GA-49GAE-84GNF-66GGF-DE

Haier



Manuel d'Utilisation

Cave à vin

HWS84GA
HWS84GNF
HWS49GA
HWS49GAE
HWS66GGE

FR

Haier

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Haier.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil. Ces instructions sont des informations utiles vous permettant de mieux exploiter cet appareil, et vous assurer une installation, une utilisation et un entretien sécurisés et adéquats.

Veuillez conserver ce manuel dans un endroit approprié afin de toujours vous y référer pour une utilisation sécurisée et adéquate de l'appareil.

Si vous devez vendre, donner ou abandonner l'appareil pour cause de déménagement, assurez-vous également de laisser ce manuel afin que le prochain utilisateur puisse maîtriser l'appareil, notamment les règles de sécurité.

Légende



Avertissement- Consignes importantes de sécurité



Informations générales et conseils



Informations sur l'environnement



Mise au rebut

Contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine. Veuillez mettre les emballages au rebut dans les contenants prévus pour leur recyclage. Contribuez à recycler les déchets d'appareils électriques et électroniques. Ne mettez pas au rebut les appareils marqués de ce symbole avec les ordures ménagères. Veuillez déposer l'appareil dans votre usine de recyclage locale ou prendre contact avec votre bureau municipal.



**LE TRI
+
FACILE**



4₅8₁ TISSEMENT !

Risque de blessure ou d'asphyxie !

Les réfrigérants et les gaz doivent être mis au rebut par des professionnels. Avant toute mise au rebut, assurez-vous que la tuyauterie du système de réfrigération n'est pas endommagée. Débranchez l'appareil de l'alimentation principale. Coupez le câble principal et mettez-le au rebut. Retirez les plateaux et coffrets ainsi que le verrou de porte et les joints, pour éviter qu'un enfant ou un animal domestique ne reste coincé dans l'appareil.

Les vieux appareils ont encore une valeur résiduelle. Une méthode écologique de mise au rebut permet le recyclage et la réutilisation de ces matériaux bruts de valeur.

Le cyclopentane, une substance inflammable sans danger pour l'ozone, est utilisé comme un détendeur pour la mousse isolante.

En assurant la mise au rebut adéquate de ce produit, vous pourrez empêcher toute conséquence négative pour l'environnement et pour la santé humaine.

Pour de plus amples informations sur le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ménagers ou votre fournisseur.

Consignes de sécurité	4
Entretien.....	11
Accessoires	13
Description du produit.....	14
Installation.....	15
Utilisation	18
Conseils pour économiser de l'énergie	21
Équipement	22
Entretien et nettoyage.....	23
Dépannage	24
Service Clients	28
Empilage de bouteilles de vin.....	29

Cet appareil est destiné – être utilisé exclusivement pour le stockage du vin. Avant d'allumer l'appareil pour la première fois, lisez les conseils de sécurité suivants :



4.8.1 TISSEMENT !

Avant la première utilisation

- ▶ Vérifiez qu'il n'existe aucun dommage lié au transport.
- ▶ Retirez tous les emballages et les garder hors de portée des enfants et les éliminer d'une manière respectueuse de l'environnement.
- ▶ Attendez au moins deux heures avant d'installer l'appareil pour une meilleure efficacité du système de réfrigération.
- ▶ Il faut toujours au moins deux personnes pour la manipulation de l'appareil car il est lourd.

Installation

- ▶ L'appareil doit être placé dans un endroit bien ventilé. Veillez à laisser un espace d'au moins 10 cm au-dessus et autour de l'appareil.
- ▶ **AVERTISSEMENT :** Les ouvertures d'aération du boîtier de l'appareil ou du modèle encastrable doivent être libres de toute obstruction.
- ▶ Ne jamais placer l'appareil dans un endroit humide ou dans un endroit où il pourrait être éclaboussé d'eau. Nettoyez et séchez les éclaboussures d'eau et les taches avec un chiffon doux et propre.
- ▶ N'installez pas votre cave à vin dans un endroit pas correctement isolé ou chauffé tel que le garage. Elle n'est pas destinée à fonctionner à des températures ambiantes inférieures à 10 °C.
- ▶ N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à proximité des sources de chaleur (par exemple, les cuisinières, chauffe-eau).
- ▶ Installez et positionnez l'appareil dans un espace adéquat tenant compte de sa taille et son utilisation.
- ▶ Veillez à ce que les indications électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à l'alimentation électrique. Si ce n'est pas le cas, contactez un électricien.
- ▶ L'appareil est alimenté en 220-240 VAC/50 Hz. Une tension anormale fluctuation peut provoquer un mauvais démarrage de l'appareil, des dommages au contrôle de température ou au compresseur, ou un bruit anormal lors du fonctionnement. Dans ce cas, un régulateur automatique doit être monté.
- ▶ N'utilisez pas d'adaptateurs multiprises ni de rallonges.



4₅8₁ TISSEMENT !

- ▶ **4₅8₁ TISSEMENT** N'installez pas plusieurs prises d'alimentation portatives ou blocs d'alimentation portatifs à l'arrière de l'appareil.
- ▶ **4₅8₁ TISSEMENT** Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- ▶ Évitez de marcher sur le câble d'alimentation.
- ▶ Pour l'alimentation électrique, utilisez une prise avec terre différente facilement accessible. Mettez à la terre cet appareil.
- ▶ **Uniquement pour le Ro/ aume-Uni:** Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec fiche à 3 fils (mise à la terre), répondant aux normes de la prise à 3 fils (mise à la terre). Ne coupez jamais ou ne démontez jamais le troisième fil (mise à la terre). Après l'installation de l'appareil, la prise doit être accessible.
- ▶ **4₅8₁ TISSEMENT :** Évitez d'endommager le circuit frigorifique.

Utilisation quotidienne

- ▶ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, si elles sont encadrées ou formées à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques y relatifs.
- ▶ Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- ▶ Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils frigorifiques, mais ne sont pas autorisés à les nettoyer et à les installer.
- ▶ Tenez les enfants de moins de 3 ans hors de portée de l'appareil, sauf s'ils sont en permanence surveillés.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision.
- ▶ Positionnez l'appareil de sorte que la prise soit accessible.
- ▶ En cas de fuite de gaz froid ou de tout autre gaz inflammable aux alentours de l'appareil, arrêtez la vanne d'alimentation du gaz qui s'échappe, ouvrez portes et fenêtres et ne débranchez pas le câble d'alimentation de l'appareil.
- ▶ Attendez au moins 7 minutes pour rebrancher l'alimentation après tout débranchement.
- ▶ Ne soulevez pas l'appareil à l'aide de ses poignées.
- ▶ Tenez les clés hors de portée des enfants et pas aux alentours de l'appareil pour éviter que les enfants ne se retrouvent coincés dans l'appareil.



4₅8₁ TISSEMENT !

- ▶ Rassurez-vous que l'appareil est programmé pour fonctionner à une plage de température entre 10° et 38 °C. L'appareil pourrait ne pas bien fonctionner si vous le faites fonctionner pendant longtemps à une température en dessous ou au-dessus de la plage indiquée.
- ▶ Ne placez pas des objets instables (objets lourds, récipients remplis d'eau) au-dessus de l'appareil pour éviter tout dommage corporel suite à une chute de l'objet ou un choc électrique causé par le contact avec l'eau.
- ▶ N'ouvrez et ne fermez la porte qu'avec les poignées. L'espace entre la porte et l'armoire est très étroit. Ne mettez pas vos mains dans ces zones pour éviter de vous pincer les doigts. N'ouvrez ou ne fermez les portes de l'appareil que si aucun enfant ne se trouve dans la zone de mouvement de la porte.
- ▶ Évitez de ranger ou utiliser des produits inflammables, des explosifs ou des matières corrosives à l'intérieur ou autour de l'appareil.
- ▶ Ne stockez pas des substances explosives comme les aérosols contenant un agent propulseur inflammable dans cet appareil.
- ▶ Ne conservez pas de médicaments, de bactéries ou d'agents chimiques dans l'appareil. Cet appareil est un appareil ménager. Il n'est pas recommandé d'entreposer des matériaux qui exigent des températures strictes.
- ▶ Ne réglez pas la température inutilement basse dans le compartiment de la cave à vin. Les températures basses peuvent survenir lorsque les températures hautes sont programmées. Attention : Les bouteilles peuvent éclater
- ▶ Ne touchez pas la surface intérieure du compartiment congélateur pendant qu'il est en marche, notamment avec les mains mouillées ; vos mains pourraient se congeler sur la surface.
- ▶ Pour un refroidissement correct du vin, ne surchargez pas l'appareil.
- ▶ Débranchez l'appareil en cas de panne de courant ou avant le nettoyage. Attendez au moins 7 minutes avant de redémarrer l'appareil, car des démarriages fréquents peuvent endommager le compresseur.
- ▶ **4₅8₁ TISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareils électriques de type autre que ceux recommandés par le fabricant, à l'intérieur de l'appareil. Pour éviter tout risque, le cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le service client (voir le certificat de garantie).
- ▶ Pour prolonger la durée de vie de l'appareil, évitez de l'arrêter.
- ▶ Ne placez jamais l'appareil horizontalement sur le sol. Après avoir incliné l'appareil de plus de 45°, attendez 24 heures avant de le brancher.



4₅8₁ TISSEMENT !

Entretien et nettoyage

- ▶ Assurez-vous que les enfants sont sous surveillance lors du nettoyage et de l'entretien.
- ▶ Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant d'entreprendre tout entretien. Attendez au moins 7 minutes avant de redémarrer l'appareil, car plusieurs redémarrages endommagent le compresseur.
- ▶ Tenez la fiche et non le cordon pour débrancher l'appareil.
- ▶ Évitez de nettoyer l'appareil à l'aide de brosses dures, métalliques, de détergent en poudre, d'essence, d'acétate d'amyle, d'acétone et toute autre solution similaire organique, acide ou alcaline. Veuillez nettoyer avec un détergent spécial pour réfrigérateur/congélateur afin d'éviter tout dommage. Pour terminer, utilisez de l'eau tiède et une solution de bicarbonate de soude - environ une cuillère à soupe de bicarbonate de soude pour un litre/quart d'eau. Rincer abondamment à l'eau et essuyez. N'utilisez pas de poudres nettoyantes ou d'autres nettoyants abrasifs. Évitez de placer les pièces amovibles dans le lave-vaisselle.
- ▶ **4₅8₁ TISSEMENT** N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou des moyens autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- ▶ Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son agent de service ou par des personnes qualifiées similaires afin d'éviter tout risque.
- ▶ N'essayez pas de réparer, de démonter ou de changer vous-même l'appareil. En cas de réparation, veuillez contacter notre service clientèle.
- ▶ Si les lampes d'éclairage sont endommagées, elles doivent être remplacées par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées similaires afin d'éviter tout risque.
- ▶ Dépoussiérez l'arrière de l'appareil au moins une fois par an afin d'éviter tout risque d'incendie, et pour réduire votre consommation énergétique.

- ▶ N'utilisez pas de vaporisateur ou ne rincez pas l'appareil pendant le nettoyage.
- ▶ N'utilisez pas un pulvérisateur d'eau ou nettoyant à vapeur pour nettoyer l'appareil.
- ▶ Ne nettoyez pas la porte de congélation en verre avec de l'eau chaude. Le changement soudain de température pourrait briser le verre.
- ▶ Si vous laissez votre appareil hors d'usage pendant une période prolongée, pensez à le laisser ouvert pour éviter que des odeurs et des odeurs désagréables ne s'y accumulent.

Informations sur le gaz frigorigène

4₅8₁ TISSEMENT !

Cet appareil contient du réfrigérant inflammable ISOBUTANE (R600a). Assurez-vous que le système de réfrigération n'est pas endommagé pendant le transport et l'installation. Une fuite de gaz frigorigène pourrait causer des dommages oculaires ou un incendie. En cas de dommage, veuillez vous éloigner des sources d'incendie visibles, aérez correctement la pièce, **évitez** de brancher et de débrancher les cordons d'alimentation de l'appareil ou de tout autre appareil. Informez le service clientèle.

En cas de contact avec les yeux, rincez-les abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un ophtalmologue.

4₅8₁ TISSEMENT Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne le tripatouillez pas. Étant donné que les réfrigérants inflammables sont utilisés, veuillez installer, manipuler et entretenir l'appareil en suivant strictement les instructions et contacter le professionnel ou notre service après-vente pour mettre l'appareil au rebut.

Utilisation prévue

Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et à d'autres applications similaires, notamment :

- les espaces de cuisine dans les boutiques, bureaux et autres environnements de travail ;
 - les maisons de campagne, les chambres d'hôtel, de motel et d'autres types de résidence ;
 - les chambres ou les salles de petit-déjeuner ;
 - les restaurants et les espaces semblables de vente en gros.
- Afin d'assurer la sécurité de la conservation du vin, veuillez respecter cette notice d'utilisation.
- Les détails concernant la partie la plus appropriée du compartiment de l'appareil où des types spécifiques d'aliments doivent être stockés, compte tenu de la répartition de la température qui peut être présente dans les différents compartiments de l'appareil, figurent dans l'autre partie du manuel.

Aucune modification ou altération de cet appareil n'est autorisée. Toute utilisation inadéquate vous expose à des risques et la perte des droits de garantie.

Mise au rebut



Le symbole apposé sur l'appareil ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Rendez-vous plutôt dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En assurant la mise au rebut adéquate de ce produit, vous pourrez empêcher toute conséquence négative pour l'environnement et la santé humaine causée par l'élimination incorrecte de ce produit. Pour de plus amples informations sur le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ménagers ou votre fournisseur.

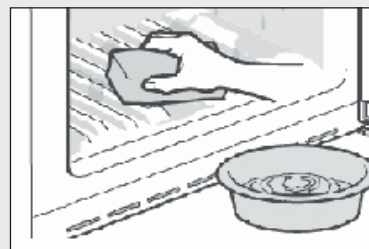
Dans la mesure où les gaz de soufflage d'isolation inflammables sont utilisés, contactez votre agent professionnel ou notre service après-vente pour la mise au rebut de l'appareil.

4₅8₁ TISSEMENT !

Risque de blessure ou d'asphyxie !

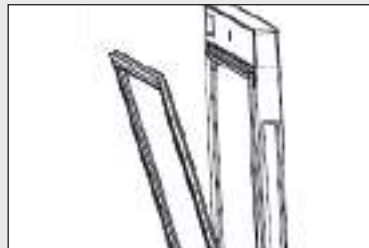
Les réfrigérants et les gaz doivent être mis au rebut par des professionnels. Avant toute mise au rebut, assurez-vous que la tuyauterie du système de réfrigération n'est pas endommagée. Débranchez l'appareil de l'alimentation principale. Coupez le câble principal et mettez-le au rebut. Retirez les plateaux, les tiroirs, le verrou de la porte et les joints pour éviter qu'un enfant ou un animal domestique ne soit coincé dans l'appareil.

- ▶ **4₅8₁ TISSEMENT** Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation avant de le nettoyer.
- ▶ Évitez de nettoyer l'appareil à l'aide de brosses dures, métalliques, de détergents en poudre, d'essence, d'acétate d'amyle, d'acétone et toute autre solution organique, acide ou alcaline similaire. Veuillez nettoyer avec du détergent spécial réfrigérateur pour éviter tout dommage.
- ▶ Nettoyez l'appareil lorsqu'il ne comporte que peu ou pas de vin stocké ; le nettoyage n'est nécessaire que lorsqu'il est sale.
- ▶ Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec une éponge humide trempée dans de l'eau tiède et un détergent doux.
- ▶ Rincez avec de l'eau tiède propre et faites sécher à l'aide d'un chiffon doux.
- ▶ Ne lavez aucune pièce de l'appareil dans le lave-vaisselle.
- ▶ Attendez au moins 7 minutes avant de redémarrer l'appareil car plusieurs redémarrages endommageraient le compresseur.



Nettoyez le joint de porte :

- ▶ Nettoyez les joints de porte tous les 3 mois pour garantir une bonne étanchéité comme indiqué ci-dessous : Retirez : Saisissez le joint de porte et tirez-le selon la direction de la flèche pour l'enlever complètement et de façon adéquate.
Trempez la brosse dans de l'eau ou de l'alcool de qualité alimentaire, nettoyez d'abord la rainure du joint de porte en faisant les mouvements de va-et-vient. Essuyez ensuite la surface du joint de porte avec une serviette imbibée d'eau ou d'alcool de qualité alimentaire. Enfin, lavez le joint de porte et essuyez-le avec une serviette propre.



Monter le joint de porte après le nettoyage :

Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous que le joint de porte n'est pas mouillé. Insérez le joint de porte dans la rainure et appuyez-le fermement du haut vers le bas à l'aide de vos mains jusqu'à ce qu'il soit entièrement inséré dans la rainure.

Nettoyage des clayettes :

- ▶ Les clayettes peuvent être retirées pour être nettoyées.
- ▶ Retirez toutes les bouteilles.
- ▶ Soulevez chaque clayette avant de la retirer.
- ▶ Nettoyez-la à l'aide d'une serviette douce.
- ▶ Attendez qu'elles sèchent avant de les remettre dans l'appareil.

4₅8₁ TISSEMENT :

Attendez au moins 7 minutes pour rebrancher l'alimentation après tout débranchement.

Vérifiez les accessoires et la documentation conformément à cette liste : sans isolation.

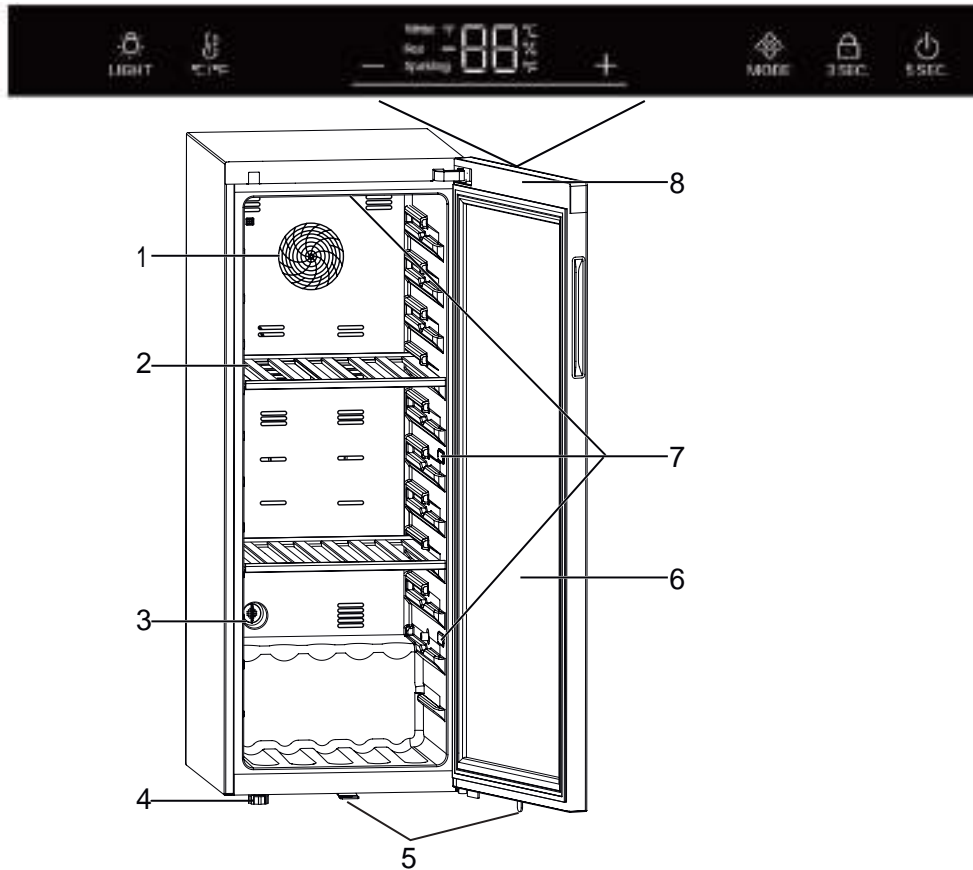
Nom	Manuel d'Utilisation	Carte de Service	Clayette	Petite étagère	Couvercle de	Étiquetage Énergé-	Touche	Caméra gauche de la porte
HWS84GA	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS84GNF	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS49GA	1	1	4	1	1	1	2	2
HWS49GAE	1	1	4	/	/	1	/	/
HWS66GGE	1	1	5	/	/	1	2	/



Notification

En raison des modifications techniques et des divers modèles, certaines illustrations de ce manuel peuvent être différentes de votre modèle.

Photo de l'appareil



1. Ventilateur (sauf HWS49GAE) / HWS66GGE
2. Clayette
3. Filtre à charbon actif
4. Pieds ajustables
5. Serrure (sauf HWS49GAE)
6. Porte
7. Lampe d'éclairage à LED
8. Affichage (à l'avant de la porte)

1. Déballage

- ▶ Sortez l'appareil de l'emballage.
- ▶ Retirez tout le matériel d'emballage, y compris la base en mousse et le ruban adhésif maintenant les accessoires.

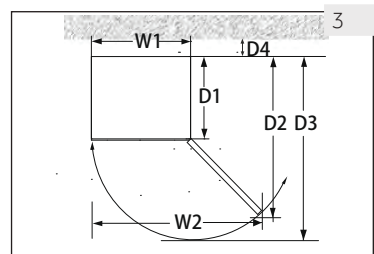
2. Conditions environnementales

La température de la pièce doit toujours être comprise entre 10 °C et 38 °C, car elle peut influencer la température interne de l'appareil ainsi que la consommation d'énergie. N'installez pas l'appareil près d'autres appareils qui produisent de la chaleur (cuisinières, réfrigérateurs) sans isolation.

3. Exigences en matière d'espace

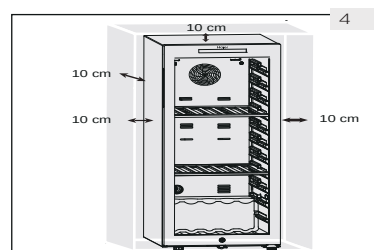
Espace requis pour l'ouverture de la porte (Fig.3) :

Largeur en mm		Profondeur en mm			Distance par rapport au mur en mm
W1	W2	D1	D2	D3	D4
495	630	535	1033	1047	100



4. Ventilation de l'espace

Pour des raisons de sécurité et énergétiques, veuillez respecter la distance de ventilation requise qui est de 10 cm dans tous les sens (Fig. 4).



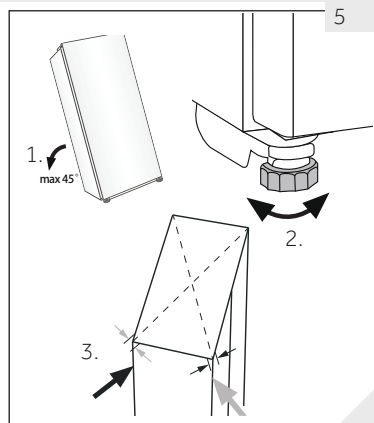
AVERTISSEMENT !

- ▶ Tenez les ouvertures d'aération de l'appareil ou dans les structures encastrées libres de toute obstruction. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable

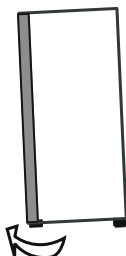
5. Alignement de l'appareil

L'appareil doit être placé sur une surface solide et plane.

1. Penchez légèrement l'appareil vers l'arrière (Fig. 5).
2. Ajustez les pieds réglables avant au niveau souhaité en les tournant.
3. Vérifiez la stabilité en basculant entre les diagonales. Faites basculer légèrement dans les deux sens. Sinon le cadre peut se déformer causant ainsi une fuite au niveau des joints de porte. Une légère inclinaison vers l'arrière facilite la fermeture de la porte.



6



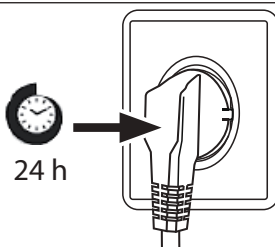
6. Ajustement des portes

L'appareil se ferme plus facilement lorsque les pieds de mise à niveau situés à l'avant sont réglés :

Tournez les pieds réglables (Fig. 6) pour les faire tourner vers le haut ou vers le bas :

- ▶ L'appareil se soulève lorsque vous tournez les pieds dans le sens horaire.
- ▶ L'appareil s'abaisse lorsque vous tournez les pieds dans le sens antihoraire.

7



7. Temps d'attente

L'huile d'entretien du compresseur se trouve dans la capsule du compresseur. Cette huile peut se déverser dans le circuit fermé du système pendant le transport en cas d'inclinaison de l'appareil. Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, patientez pendant 24 heures (Fig. 7) pour permettre à l'huile de retourner dans la capsule.

8. Branchement électrique

Avant chaque branchement, vérifiez si :

- ▶ L'alimentation électrique, la prise et le fusible sont adaptés à la plaque signalétique.
- ▶ la prise de courant est mise à la terre et il n'y a pas de multiprise ou de rallonge.
- ▶ la prise d'alimentation et la fiche correspondent parfaitement.

Connectez la fiche à une prise correctement installée.



AVERTISSEMENT !

Pour éviter tout risque, tout cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le service client (voir carte de garantie)

9. Réversibilité de la porte(sauf HWS49GAE,HWS66GGE)

Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que la porte bascule de la droite (tel que livré) vers la gauche, selon les commodités de l'emplacement d'installation et l'utilisation

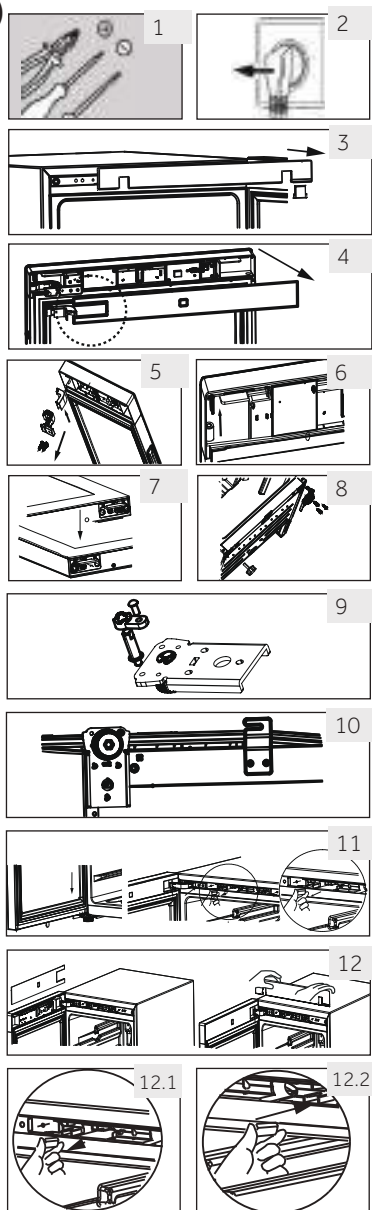


AVERTISSEMENT !

- ▶ L'appareil est lourd. Deux personnes doivent manœuvrer la réversibilité de la porte.
- ▶ Avant toute opération, débranchez d'abord l'appareil de l'alimentation.
- ▶ Ne penchez pas le réfrigérateur à plus de 45 ° pour éviter d'endommager le système de réfrigération.

Étapes de montage (sauf HWS49GAE, HWS66GGE)

1. Prévoyez les outils nécessaires.
2. Débranchez l'appareil.
3. Ouvrez la porte, démontez la bande avant et trouvez la bande correspondante pour enlever le côté gauche et le placer sur le côté droit de l'espace.
4. Débranchez le câble de raccordement. Tirez la partie supérieure du joint de la porte et démontez la bande arrière de la porte (Retirer de l'ouverture latérale gauche).
5. Retirez 2 vis de la charnière inférieure.
6. Retirez le couvercle et la charnière, retirez le couvercle de l'axe et montez-le de l'autre côté, ensuite montez la charnière dans l'axe.
7. Retirez la came et le support de porte, déplacez le support de porte vers l'autre côté de la porte. Installez la nouvelle came disponible dans la pochette.
8. Avec l'armoire inclinée (moins de 45 °), retirer la charnière inférieure (3 vis) pour le support.
9. Retirez la came à charnière inférieure et l'arbre de basculement. Installez l'arbre sur le côté droit de la charnière inférieure. Retirez la came de la pochette d'instructions et l'installez-la sur l'axe de charnière inférieur.
10. Installez la charnière inférieure et le pied inférieur de l'autre côté de l'armoire. Lubrifiez la came.
11. Installez la porte sur la tige de charnière inférieure, et fixez la charnière supérieure avec deux vis sur l'armoire. Fixez les fils de signalisation au milieu de la rainure supérieure de la charnière et prenez le couvercle de la charnière dans la pochette d'instructions et fixez-le sur la charnière supérieure.
12. Installez le joint d'étanchéité de la porte et la bande de porte sur la porte. Insérez la paire de fils du signal de porte, déplacez l'interrupteur magnétique (12.1) vers la fente de montage (12.2) droite du caisson supérieur et fixez la garniture avant de l'armoire.
13. Assurez-vous que la porte peut s'ouvrir et se fermer normalement.



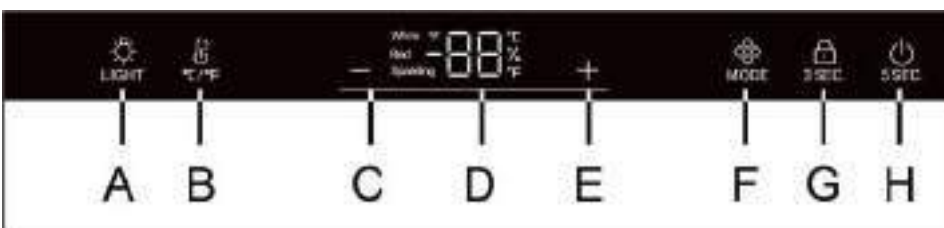
1. Avant la première utilisation

- ▶ Retirez tous les emballages. Il s'agit entre autres de la base en mousse et du ruban adhésif qui maintiennent les accessoires de la cave à vin à l'intérieur et à l'extérieur. Tenez-les hors de portée des enfants et mettez-les au rebut dans le respect de l'environnement.
- ▶ Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec de l'eau et un détergent doux avant d'y mettre du vin.
- ▶ Une fois l'appareil bien positionné et nettoyé, attendez au minimum 2 heures avant de le brancher à une source d'alimentation. Si votre cave à vin est inclinée pour une raison quelconque, patientez pendant 24 heures avant de le brancher. Consultez la section INSTALLATION.
- ▶ Une fois l'appareil branché sur une prise électrique, laissez-le fonctionner pendant au moins 30 minutes pour qu'il s'adapte avant d'effectuer tout réglage.
- ▶ La température est automatiquement réglée à 12 °C. Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier la température manuellement. Veuillez consulter la section TEMPERATURE.

2. Touches tactiles

Les boutons du panneau de commande sont des touches tactiles qui répondent une fois que vous les effleurez du doigt.

3. Description du panneau de commande



A Bouton d'éclairage intérieur
B Bouton de Conversion °C /°F
C Bouton de réglage de température : bas
D Affichage

E Bouton de réglage de température : haut
F Bouton de mode
G Bouton de verrouillage
H Bouton d'alimentation

4. Fonction de verrouillage automatique

Le panneau de commande se verrouille automatiquement à partir de n'importe quelle touche après 30 secondes après avoir été activé, il est léger. Pour activer le verrouillage du clavier, appuyez sur le bouton $\frac{3}{3\text{SEC.}}$. appuyez sur le bouton pendant 3 secondes ; une fois verrouillé, les voyants DEL rétro-éclairés s'éteignent. Le bouton A n'est pas verrouillé.

5. Fonction du bouton marche/arrêt

Appuyez sur le bouton H pendant 5 secondes pour éteindre la cave à vin.

Appuyez ensuite sur le bouton H pendant 5 secondes pour allumer la cave à vin.

6. Réglage de la température



Notification

Préréglages

- Une fois que vous avez branché l'appareil dans une prise électrique, laissez l'appareil s'acclimater pendant au moins 30 minutes avant d'effectuer tout réglage.
- Lorsque l'appareil est mis en marche après avoir été débranché de l'alimentation électrique principale, il peut s'écouler plusieurs heures avant que les températures correctes ne soient atteintes. Le temps exact varie en fonction de l'environnement et du réglage de la température.



Appuyez sur la touche **+** ou **-**, l'affichage commence à flash. Appuyez sur la touche **+** ou **-**

pour régler la température souhaitée. La plage de réglage de la température :5-20°C (41-68°F). Arrêter d'appuyer sur la touche pendant 3 secondes, la température est confirmée.

7. Mode de Fonctionnement

Appuyez sur le bouton **MODE**, la température passe de scintillante (8°C ou 47°F) à blanche (12°C ou 54°F) et rouge (16°C ou 61°F).

Réglages de température recommandés

Les températures de dégustation suivantes sont recommandées pour les différents types de vin.

Vin rouge	+13°C à +20°C (+55°F à +68°F)	Vin mousseux Prosecco	+5°C à +8°C (+41°F à 47°F)
Vin blanc	+9°C à +12°C (+48°F à +54°F)		

Si vous conservez le vin pendant de longues périodes, il doit être conservé à une température comprise entre +10 °C et +12 °C (50 °F et +54 °F).

8. Mode veille

L'écran d'affichage se met automatiquement en veille après 30 secondes.

Il s'allume automatiquement lorsque vous appuyez sur une touche ou ouvrez la porte.



Notification

Influence sur les températures

Les températures internes de l'appareil sont influencées par les facteurs suivants :

- ▶ Température ambiante
- ▶ La quantité de bouteilles stockées
- ▶ La fréquence d'ouverture de la porte
- ▶ L'emplacement de l'appareil

Le réglage par défaut est 12 °C

Lorsque l'affichage cesse de clignoter, il revient à l'affichage de la température actuelle à l'intérieur de la cave à vin. Il faudra un certain temps pour atteindre la température de consigne.

9. Réglage du mode d'éclairage

Appuyez sur le bouton _{LIGHT}. Lorsque les lumières de l'armoire sont allumées, elles s'illuminent progressivement. Lorsque vous appuyez une fois de plus sur la touche _{LIGHT}, les lumières s'éteignent progressivement.

10. Fonction °C/°F

Appuyez sur le bouton _{C/F}, basculer entre Fahrenheit et Celsius.

11. Fonction de Mémoire Marche-Arrêt (Power-Off)

En cas de panne de courant, le cellier enregistre automatiquement la température réglée. Après le retour du courant, l'appareil fonctionne en fonction de la température réglée avant la panne de courant.

12. Fonction de compensation basse température (sauf HWS49GAE,HWS66GGE)

La cave à vin est dotée d'une fonction de compensation de température faible qui assure la stabilité de la température : Lorsque la température ambiante est inférieure à la température de consigne, la cave à vin démarre automatiquement la fonction de compensation de basse température, chauffant l'application. Lorsque la température de l'application atteint la température de consigne, la fonction de compensation de basse température est automatiquement activée.

13. Alarme d'ouverture de la porte

Si la porte reste ouverte pendant plus de 1 min, une alarme se déclenche et ne s'arrête que lorsque vous refermez la porte ou appuyez sur une touche du panneau d'affichage.



Conseils pour économiser de l'énergie

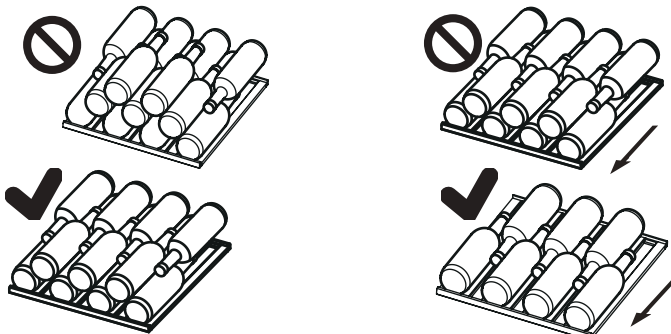
- ▶ Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé (voir INSTALLATION).
- ▶ N'installez pas l'appareil en plein soleil ou à proximité de sources de chaleur (par ex. cuisinières, chauffages).
- ▶ Évitez une température inutilement basse dans l'appareil. La consommation d'énergie augmente plus vous réglez bas la température de l'appareil.
- ▶ Ouvrez la porte de l'appareil le moins souvent et le plus rapidement possible.
- ▶ Ne dépassez pas la quantité prévue de bouteilles pour éviter de bloquer la circulation de l'air.
- ▶ Gardez les joints de la porte propres afin que la porte se ferme toujours correctement.
- ▶ La configuration la moins énergivore nécessite que les tiroirs, les boîtes de rangement et les clayettes soient positionnés dans le produit comme à l'état frais d'usine, et que les aliments soient placés sans bloquer la sortie d'air du conduit

1. Clayette

1. Les clayettes sont conçues pour le stockage et le retrait faciles du vin. Elles peuvent être nettoyées à l'aide d'une serviette douce.
2. Les bouteilles ordinaires d'un diamètre de 76 mm peuvent être empilées.
3. Les bouteilles Magnum peuvent être empilées sur la clayette inférieure.
4. La quantité peut différer du nombre de bouteilles représentées si elles sont empilées différemment.

6 conseils pour l'aménagement de votre cave à vin

Nous recommandons que le nombre de bouteilles de vin ne dépasse pas deux couches sur chaque étagère et que la capacité de charge des étagères à vin ne dépasse pas 20 kg. Avant de placer les bouteilles dans la cave à vin, vérifiez si les étagères à vin sont complètement stables ou non. De plus, vérifiez si une bouteille dépasse ou non des étagères afin d'éviter que les bouteilles ne frappent la porte vitrée lors de la fermeture.



2. La Lumière

L'éclairage intérieur LED s'allume lorsque la porte est ouverte. Pour allumer la lumière lorsque la porte est fermée, appuyez sur le bouton. Pour éteindre les lumières, appuyez à nouveau sur le bouton. Pour augmenter l'efficacité énergétique, les lumières doivent être allumées sur off lorsque la cave à vin n'est pas visitée.

3. Verrouillage

Pour verrouiller la cave à vin, fermez la porte et mettez la clé dans le verrou :

- Verrouillez la porte en tournant la clé dans le sens antihoraire ;
- Déverrouillez-la en tournant la clé dans le sens horaire.

1. Dégivrage

La cave à vin se dégivre automatiquement ; aucune opération manuelle n'est nécessaire.

2. Remplacement des lampes LED

Les lampes utilisent la LED comme source d'éclairage ; elles consomment moins d'énergie et ont une longue durée de vie. En cas d'anomalie, veuillez contacter le service clientèle. Voir le SERVICE À LA CLIENTÈLE.



AVERTISSEMENT !

Ne remplacez pas la lampe LED vous-même. Elle doit être remplacée uniquement par le fabricant ou l'agent de maintenance agréé.

Caractéristiques des lampes LED :

Voltage 12V; puissance maximale: 8W (pour HWS84GA , HWS49GNF,HWS66GGE))

Voltage 12V; puissance maximale: 5W (pour HWS49GAE et HWS49GA)

3. Non-utilisation pendant une longue période

Débranchez la prise d'alimentation.

Nettoyez l'appareil et les joints de porte tel qu'indiqué ci-dessus.

Laissez la porte ouverte pour éviter les mauvaises odeurs à l'intérieur.

4. Déplacez l'appareil

1. Retirez toutes les bouteilles et débranchez l'appareil.

2. Fixez les clayettes et autres pièces amovibles à l'intérieur de la cave à vin à l'aide d'un ruban adhésif.

3. N'inclinez pas la cave à vin à plus de 45° pour éviter d'endommager le système de réfrigération.

5. Échange d'air avec filtre à charbon actif

La maturation des vins dépend des conditions ambiantes. La qualité de l'air est donc déterminante pour la conservation du vin. Un filtre à charbon actif a été installé dans la partie inférieure de la paroi arrière de l'appareil pour y faire passer un produit de qualité optimale.



Notification

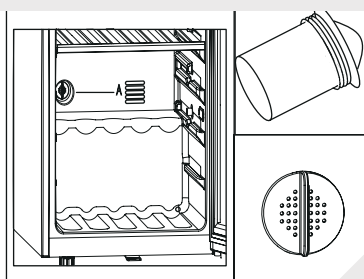
Nous vous recommandons de remplacer le filtre une fois par an. Les filtres peuvent être obtenus auprès de votre revendeur.

Remplacement du filtre :

Prenez le filtre par la poignée. Tournez-le vers la gauche et retirez-le.

Mise en place du filtre:

Insérez la poignée en position verticale. Tournez-le vers la droite et insérez-le.



Vous pouvez résoudre la plupart des problèmes qui pourraient survenir sans expertise précise. En cas de problème, veuillez vérifier toutes les solutions possibles en suivant les instructions ci-dessous avant de contacter un service après-vente. Voir la section SERVICE CLIENT.

AVERTISSEMENT !

- ▶ Avant de procéder à l'entretien, mettez l'appareil hors tension et débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- ▶ L'équipement électrique ne doit être entretenu que par des électriciens qualifiés, car des réparations incorrectes peuvent causer des dommages consécutifs considérables.
- ▶ Faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, son représentant ou par des personnes qualifiées afin d'éviter tout risque.

Codes d'Erreur	Cause	Solution
rH	La température est trop élevée.	Veuillez contacter notre service après-vente. Veuillez vérifier la température ambiante doit être entre 10 °C et 38 °C.
rL	TLa température est trop basse.	

Problème	Causes probables	Solutions possibles
Le compresseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> La fiche principale n'est pas branchée à la prise. 	<ul style="list-style-type: none"> Branchez la fiche.
L'appareil tourne continuellement ou tourne pendant trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> La température extérieure est trop élevée. L'appareil a été en arrêt pendant trop longtemps. Une porte de l'appareil n'est pas bien fermée. La porte a été ouverte trop souvent ou pendant trop longtemps. Les joints de porte sont sales, usés, fissurés ou incompatibles. Le flux d'air nécessaire n'est pas garanti. La température est trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> Dans ce cas, il est normal que l'appareil tourne plus longtemps. Normalement, l'appareil met un certain temps pour refroidir complètement. Fermez la porte et assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface plane et qu'aucun aliment ou récipient ne la cogne. N'ouvrez pas les portes trop fréquemment. Nettoyez le joint de la porte ou faites-le remplacer par le service client. Assurez une ventilation adéquate. Le problème sera résolu automatiquement une fois la température souhaitée atteinte.
L'intérieur de la cave est sale et/ou sent mauvais...	<ul style="list-style-type: none"> L'intérieur de la cave à vin a besoin d'être nettoyé. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez l'intérieur de la cave à vin.
L'appareil n'est pas suffisamment froid.	<ul style="list-style-type: none"> La température est trop élevée. Des bouteilles ont été ajoutées tout récemment. Une porte de l'appareil n'est pas bien fermée. La porte a été ouverte trop souvent ou pendant trop longtemps. Les joints de porte sont sales, usés, fissurés ou incompatibles. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez à nouveau la température Laissez le temps aux bouteilles récemment ajoutées d'atteindre la température souhaitée. Fermez la porte. N'ouvrez pas les portes trop fréquemment. Nettoyez le joint de la porte ou faites-le remplacer par le service client.
L'intérieur de l'appareil est trop froid.	<ul style="list-style-type: none"> La température est trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez à nouveau la température
Formation de moisissure à l'intérieur du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Le climat est trop chaud et trop humide. Une porte de l'appareil n'est pas bien fermée. La porte a été ouverte trop souvent ou pendant trop longtemps. 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentez la température Fermez la porte. N'ouvrez pas la porte / le tiroir trop fréquemment.

Problème	Causes probables	Solutions possibles
L'humidité s'accumule sur la surface extérieure de la cave à vin.	<ul style="list-style-type: none"> Le climat est trop chaud et trop humide. La porte n'est pas fermée hermétiquement. L'air froid dans l'appareil et l'air chaud à l'extérieur se condensent. 	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal en zone humide et cela change lorsque l'humidité diminue. Assurez-vous que la porte est fermée hermétiquement et que les joints sont parfaitement étanches.
L'appareil émet des sons anormaux	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil n'est pas placé sur une surface plane. L'appareil est en contact avec certains objets. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez les supports afin d'équilibrer l'appareil. Retirez les objets autour de l'appareil.
Vous entendrez un son léger identique à celui de l'eau courante.	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal 	<ul style="list-style-type: none"> -
L'éclairage intérieur ou le système de refroidissement ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> La fiche secteur n'est pas branchée sur la prise secteur. L'alimentation électrique est anormale. La lampe LED ne fonctionne pas. 	<ul style="list-style-type: none"> Branchez la fiche. Vérifiez l'alimentation électrique de la pièce. Appelez la compagnie d'électricité locale. Veuillez appeler le service pour changer
Les parois du réfrigérateur et le joint de porte deviennent chauds.	<ul style="list-style-type: none"> C'est normal. 	<ul style="list-style-type: none"> -
La porte n'a pas été correctement fermée.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil n'est pas équilibré. La porte est bloquée. 	<ul style="list-style-type: none"> Équilibrerez-le à l'aide des pieds de mise à niveau. Vérifiez si les bouteilles ou les clayettes peuvent en être la cause.

Pour contacter l'assistance technique, visitez notre site Internet:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>. Dans la section «websites», choisissez la marque de votre produit et votre pays. Vous serez redirigé vers le site Web spécifique où vous pouvez trouver le numéro de téléphone et le formulaire pour contacter l'assistance technique

Fiche produit conforme à la réglementation UE N° 2019/2016

Marque	Haier	Haier	Haier
Nom du modèle/identifiant	HWS49GA /HWS49GAE	HWS84GNF	HWS84GA /HWS66GGE
Catégorie	Cave à vin	Cave à vin	Cave à vin
Catégorie de réfrigération domestique	I	I	I
Classe d'efficacité énergétique	F	F	G
Consommation énergétique annuelle (kWh/an) ¹⁾	104	110	149/153
Volume de stockage (L)	116/118	198	198
Classe climatique : Cet appareil doit être utilisé à une température ambiante variant entre 10 °C et 38 °C.	SN N ST	SN N ST	SN N ST
Émissions de bruits aériens acoustiques (db(A) re 1pW)	C(37)	C(37)	C(37)
Type d'appareil	Position libre	Position libre	Position libre
Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement pour le stockage de vin.	Oui	Oui	Oui
Dimensions (P/L/H en mm)	585/497/820	585/497/1270	585/497/1270

Explications :

1) D'après les résultats des tests standard pendant 24 heures. La consommation réelle dépend de l'environnement réel, de la quantité de bouteilles, de la température réglée, de l'ouverture et de la fermeture de la porte, etc.

2) La consommation d'énergie nominale est la valeur obtenue en fonction de l'essai standard lorsque l'armoire à vin n'allume pas la lumière à l'intérieur.

—tempérée élargie: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C»,

—tempérée: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C»,

—subtropicale: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C»,

—tropicale: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C»;

Normes et directives

Ce produit répond aux exigences de toutes les directives CE applicables ainsi que les normes harmonisées correspondantes, qui prévoient le marquage CE.

Nous vous recommandons notre service clients Haier et l'utilisation de pièces de rechange d'origine.

Si vous avez un problème avec l'appareil, veuillez-vous référer à la section DÉPANNAGE.

Si vous ne trouvez pas de solution, veuillez contacter

- votre vendeur local ou
- rendez-vous sur le site www.haier.com, dans la zone Service et support, vous trouverez des numéros de téléphone et une FAQ. Vous pourrez également contacter le service de réclamation.

Pour contacter notre service, assurez-vous que vous disposez des informations suivantes.

Ces informations sont disponibles sur la plaque signalétique.

Modèle _____ N° de Série _____

Vérifiez également la Carte de garantie fournie avec le produit en cas de garantie.

Pour des renseignements généraux concernant les entreprises, vous trouverez ci-jointes nos adresses en Europe :

Adresses de Haier en Europe

Pays*	Adresse postale	Pays	Adresse postale
Italie	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALIE	France	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine FRANCE
Espagne Portugal	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona ESPAIGNE ITALIE	Belgique-FR Belgique-NL Pays-Bas Luxembourg	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIQUE
Allemagne, Autriche	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg ALLEMAGNE	Pologne République Tchèque	Haier Pologne Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLOGNE
Royaume Uni	Haier Appliances UK Co. Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR Royaume-Uni	Hongrie Grèce Roumanie Russie	

DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE RECHANGE

Les thermostats, les capteurs de température, les cartes de circuit imprimé et les sources lumineuses sont disponibles pour une période minimale de sept ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

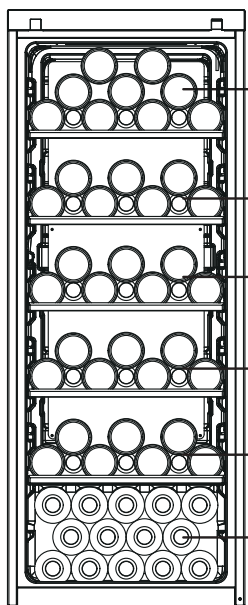
Les poignées de porte, gonds de porte, plateaux et bacs, sont disponibles pour une période minimale de sept ans, et les joints de porte sont disponibles pour une période minimale de 10 ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du

modèle;ARANTIE

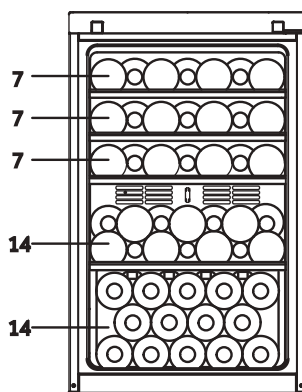
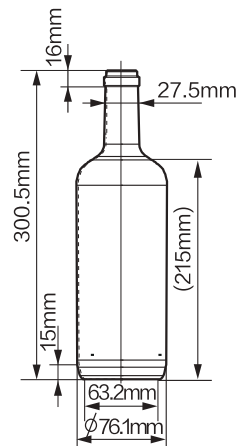
La garantie minimale est : 2 ans pour les pays de l'UE, 3 ans pour la Turquie, 1 an pour le Royaume-Uni, 1 an pour la Russie, 3 ans pour la Suède, 2 ans pour la Serbie, 5 ans pour la Norvège, 1 an pour le Maroc, 6 mois pour l'Algérie, pas de garantie légale requise pour la Tunisie.

Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter <https://eprel.ec.europa.eu/> ou scannez le QR sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil

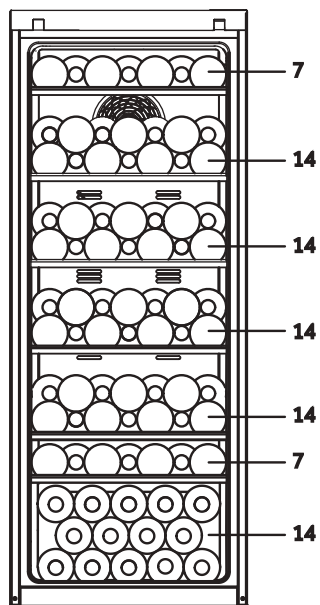
Empilage de bouteilles de vin



(66)
HWS66GGE



(49)
HWS49GA
HWS49GAE



(84)
HWS84GA
HWS84GNF



HWS-84GA-49GA-49GAE-84GNF-66GGE-FR

Haier



Manuale utente

Cantinetta per vini

HWS84GA

HWS84GNF

HWS49GA

HWS49GAE

HWS66GGE

IT

Haier

Vi ringraziamo per aver deciso di acquistare un prodotto Haier.

Vi invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare a usare il dispositivo. Le istruzioni contengono informazioni importanti che vi aiuteranno a trarre il meglio da questo dispositivo e vi garantiranno altresì sicurezza in fase di installazione, uso e manutenzione del dispositivo.

Conservare questo manuale in un luogo pratico, di modo da poterlo sempre consultare e garantire un utilizzo sicuro e adeguato del dispositivo.

Qualora il dispositivo venga venduto, ceduto o lasciato nella vecchia abitazione in fase di trasferimento, accertarsi sempre di lasciare anche il manuale, di modo che il nuovo proprietario possa acquisire familiarità col dispositivo e con le relative avvertenze di sicurezza.

Legenda



Avvertenza - Informazioni importanti per la sicurezza



Informazioni e suggerimenti generali



Informazioni ambientali



Smaltimento

Contribuire alla protezione dell'ambiente e alla salute umana. Collegare l'imballaggio in contenitori adeguati per poterlo riciclare. Contribuire al riciclaggio dei rifiuti provenienti da dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire i dispositivi recanti questo simbolo con i normali rifiuti domestici. Riportare il prodotto presso la struttura di riciclaggio locale o contattare il proprio ufficio municipale competente in merito.



ATTENZIONE!

Rischio di lesione o soffocamento!

I refrigeranti e i gas vanno smaltiti in modo professionale. Verificare che i tubi del circuito refrigerante non si siano danneggiati prima di smaltrirli in modo adeguato. Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente. Tagliare il cavo di rete e smaltrirlo. Togliere i vassoi e i cassetti, oltre che il lucchetto e le guarnizioni della porta al fine di evitare che i bambini e gli animali domestici rimangano intrappolati all'interno del dispositivo.

I vecchi elettrodomestici hanno ancora un valore residuo. Un metodo di smaltimento rispettoso dell'ambiente assicurerà che le preziose materie prime possano essere recuperate e riutilizzate.

Il ciclopentano, una sostanza infiammabile non dannosa per l'ozono, viene utilizzato come espansore per la schiuma isolante.

Assicurando che questo prodotto venga smaltito correttamente si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi all'ufficio di zona competente, al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto, gestito da professionisti.

Informazioni di sicurezza	4
Consigli di sicurezza.....	7
Manutenzione	11
Accessori.....	13
Descrizione del prodotto	14
Installazione.....	15
Uso.....	18
Suggerimenti per risparmiare energia	21
Strumentazione	22
Cura e pulizia.....	23
Guida alla risoluzione dei problemi	24
Guida alla risoluzione dei problemi	26
Servizio di assistenza	28
Impilaggio bottiglie vino.....	29

Questo apparecchio è destinato esclusivamente alla conservazione del vino. Prima di accendere l'apparecchio per la prima volta, leggere le seguenti avvertenze di sicurezza.



ATTENZIONE!

Prima di iniziare a usare il dispositivo

- Verificare che non vi siano danni verificatisi in fase di trasporto.
- Togliere tutti i materiali dell'imballaggio, tenerli fuori dalla portata dei bambini e smaltrirli in modo rispettoso dell'ambiente.
- Attendere almeno due ore prima di procedere all'installazione del dispositivo al fine di garantire che il circuito del refrigerante sia completamente operativo.
- Spostare sempre il dispositivo in due persone, dato che è molto pesante.

Installazione

- L'apparecchio deve essere collocato in un luogo ben ventilato. Garantire uno spazio di almeno 10 cm sopra e intorno all'apparecchio.
- **AVVERTENZA:** Non coprire od ostruire le aperture di ventilazione del frigorifero.
- Non collocare mai l'apparecchio in una zona umida o in un luogo in cui potrebbe venir spruzzato dall'acqua. Pulire e asciugare gli spruzzi d'acqua e le macchie con un panno morbido e pulito.
- Non installare la cantinetta per vini in posizioni non debitamente isolate o riscaldate, ad esempio garage, ecc. La cantinetta per vini non è stata progettata per funzionare a una temperatura ambiente inferiore ai 10 °C.
- Non installare il dispositivo esponendolo direttamente alla luce del sole o vicino a sorgenti di alimentazione (ad es. stufe, riscaldatori).
- Installare e livellare il dispositivo in un'area adatta per le sue dimensioni e per il suo uso.
- Verificare che le informazioni elettriche riportate sulla targhetta di identificazione corrispondano a quelle dell'alimentazione, in caso contrario, contattare un elettricista.
- L'apparecchio funziona con un'alimentazione di 220-240 VAC/50 Hz. Una tensione anomala può causare il mancato avviamento dell'apparecchio o danni al sistema di controllo della temperatura o al compressore, oppure può presentarsi un rumore anomalo durante il funzionamento, nel qual caso occorre montare un regolatore automatico.
- Non usare ciabatte e prolunghe.



ATTENZIONE!

- ▶ **AVVERTENZA:** Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
- ▶ **AVVERTENZA:** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- ▶ Non inciampare sul cavo di alimentazione.
- ▶ Servirsi di una presa con messa a terra separata per l'alimentazione che sia facilmente accessibile. L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra.
- ▶ **Unicamente per il Regno Unito:** Il cavo di alimentazione del dispositivo è dotato di una presa a 3 poli (con messa a terra), adatta per una normale presa a 3 poli (con messa a terra). Non tagliare o smontare mai il terzo polo (messa a terra). Dopo aver installato il dispositivo, la presa dovrebbe essere accessibile.
- ▶ **AVVERTENZA:** Non danneggiare il circuito refrigerante.

Uso quotidiano

- ▶ Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni di età ed oltre e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso sicuro dell'apparecchiatura stessa e se ne hanno compreso i rischi.
- ▶ I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura.
- ▶ I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono caricarlo e scaricarlo, ma non possono pulire o installare gli apparecchi di refrigerazione.
- ▶ Tenere i bambini di età inferiore ai 3 anni lontano dal dispositivo a meno che non siano sotto costante supervisione.
- ▶ La pulizia e gli interventi di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza supervisione.
- ▶ Il dispositivo va collocato in modo tale che la presa resti accessibile.
- ▶ Se gas freddo o altri gas infiammabili perdono nelle immediate vicinanze del dispositivo, disattivare la valvola del gas che perde, aprire porte e finestre e non scollegare il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura.
- ▶ Attendere come minimo 7 minuti per ricollegare l'alimentazione dopo aver eseguito lo scollegamento.
- ▶ Non sollevare l'apparecchiatura prendendola per le maniglie.
- ▶ Le chiavi vanno tenute fuori dalla portata dei bambini e non nelle immediate vicinanze dell'apparecchiatura al fine di impedire che i bambini restino bloccati all'interno dell'apparecchiatura stessa.



ATTENZIONE!

- Si prega di notare che il prodotto funziona a una temperatura compresa fra i 10 e i 38°C. Il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente se viene lasciato a lungo a temperature superiori o inferiori all'intervallo indicato.
- Non posizionare articoli instabili (oggetti pesanti, contenitori pieni d'acqua) sopra all'apparecchio, per evitare lesioni personali causate da caduta o scosse elettriche causate dal contatto con l'acqua.
- Aprire e chiudere lo sportello solo tramite le maniglie, lo spazio tra la lo sportello e l'armadietto è molto stretto, non mettere le mani in queste zone per evitare di schiacciarsi le dita, aprire o chiudere gli sportelli dell'apparecchio solo quando non ci sono bambini nel raggio di movimento dello sportello.
- Non conservare o utilizzare materiali infiammabili, esplosivi o materiali corrosivi all'interno dell'apparecchio o nelle immediate vicinanze.
- Non conservare sostanze esplosive quali ad esempio bombolette aerosol con propellenti infiammabili all'interno del dispositivo.
- Non conservare medicinali, batteri o agenti chimici nell'apparecchio. Questo apparecchio è un elettrodomestico e si raccomanda di non conservarvi all'interno materiali che richiedono temperature rigide.
- Non impostare temperature inutilmente basse all'interno della cantinetta vino. Con impostazioni elevate si potrebbero avere temperature basse. Attenzione: Le bottiglie possono esplodere
- Non toccare la superficie interna dell'elettrodomestico mentre è in funzione, in particolar modo con le mani bagnate, dato che le mani si potrebbero congelare a contatto con la superficie.
- Al fine di garantire un corretto raffreddamento del vino, non sovraccaricare l'apparecchiatura.
- Collegare l'apparecchio in caso di interruzione di corrente o prima della pulizia, attendere almeno 7 minuti prima di riavviarlo, in quanto un avviamento frequente può danneggiare il compressore.
- **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dell'elettrodomestico, a eccezione di quelli consigliati dal costruttore. Per evitare rischi, rivolgersi all'assistenza clienti per sostituire un cavo di alimentazione danneggiato (cfr. scheda garanzia).
- Per prolungare la durata di vita dell'apparecchiatura, evitare di spegnerla.
- Non posizionare mai l'apparecchio orizzontalmente sul pavimento, dopo averlo inclinato di oltre 45°, attendere 24 ore prima di inserire la spina.



ATTENZIONE!

Manutenzione / pulizia

- ▶ Verificare che i bambini siano supervisionati se eseguono operazioni di pulizia e manutenzione.
- ▶ Scollegare il dispositivo dall'alimentazione elettrica prima di intraprendere qualsiasi intervento di manutenzione. Lasciar passare almeno 7 minuti prima di riavviare il dispositivo, dato che operazioni di avvio frequenti potrebbero danneggiare il compressore.
- ▶ Tenere la presa e non il cavo in fase di scollegamento del dispositivo.
- ▶ Non pulire il dispositivo con spazzole dure, spugnette abrasive, detergente in polvere, petrolio, amil acetato, acetone e altre simili soluzioni organiche, soluzioni acide o alcaline. Pulire con l'apposito detergente per congelatore/frigo, al fine di evitare danni. Utilizzare acqua calda e soluzione di bicarbonato di sodio; circa un cucchiaino di bicarbonato di sodio per un litro e un quarto di acqua. Risciacquare completamente con acqua e asciugare. Non usare detersivi in polvere o altri detergenti abrasivi. Non lavare le parti rimovibili in una lavastoviglie.
- ▶ **AVVERTENZA:** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, che non siano quelli raccomandati dal produttore.
- ▶ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- ▶ Non provare a riparare, smontare o modificare il dispositivo in modo autonomo. In caso di riparazioni rimandiamo al nostro centro assistenza clienti.
- ▶ Se la lampada è danneggiata, deve essere sostituita dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- ▶ Eliminare la polvere sulla parte posteriore dell'unità una volta all'anno per evitare di correre rischi legati al fuoco ed evitare un consumo eccessivo di corrente.

- ▶ Non spruzzare o lavare il dispositivo in fase di pulizia.
- ▶ Non usare acqua spray o vapore per pulire il dispositivo.
- ▶ Non pulire le porte in vetro fredde con acqua calda. Le improvvise variazioni di temperatura potrebbero causare la rottura del ghiaccio.
- ▶ Se si lascia l'apparecchio fuori uso per un periodo prolungato, lasciarlo aperto per evitare la formazione di odori sgradevoli all'interno.

Informazioni sul gas refrigerante



ATTENZIONE!

Il dispositivo contiene il refrigerante infiammabile ISOBUTANO (R600a). Verificare che il circuito del refrigerante non si sia danneggiato in fase di trasporto o installazione. Le perdite di refrigerante possono causare lesioni agli occhi o rischi di incendio. Qualora si siano verificati dei danni, tenere lontano dalle fonti di fuoco libero, ventilare bene la stanza, **non** collegare o scollegare i cavi di alimentazione del dispositivo o di qualsiasi altro dispositivo. Informare l'assistenza clienti.

Qualora gli occhi entrino in contatto col refrigerante, risciacquare immediatamente sotto all'acqua corrente e chiamare immediatamente un medico oculista.

AVVERTENZA: Il sistema di refrigerazione è sotto alta pressione. Non manometterlo. Poiché sono utilizzati refrigeranti infiammabili, installare, maneggiare e riparare l'apparecchio seguendo rigorosamente le istruzioni e contattare un addetto o il nostro servizio post-vendita per smaltire l'apparecchio.

Uso previsto

L'apparecchiatura è stata pensata per essere usata in casa e in applicazioni simili, quali ad esempio

- cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - ambienti tipo bed and breakfast;
 - catering e usi simili non al fine di vendita.
- Per garantire la conservazione sicura del vino, si prega di osservare queste istruzioni per l'uso.
- I dettagli sulla parte più adatta nel comparto dell'apparecchio dove conservare specifici tipi di alimenti, considerando la distribuzione della temperatura che può essere presente nei diversi scomparti, si trovano nell'altra parte del manuale.

Non sono ammesse modifiche o cambiamenti sull'apparecchiatura. Un uso non previsto potrebbe causare pericoli e perdita del servizio di copertura della garanzia.

Smaltimento



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non va gestito come un normale rifiuto domestico. Portare il prodotto presso un centro di raccolta per il riciclaggio della strumentazione elettrica ed elettronica. Assicurando che questo prodotto venga smaltito correttamente si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana che potrebbero invece derivare da uno smaltimento non corretto del prodotto stesso. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi all'ufficio locale competente, al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

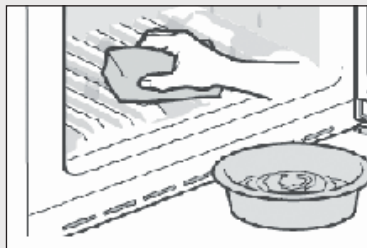
Poiché vengono utilizzati i gas di isolamento infiammabili, contattare un professionista o il nostro servizio post-vendita per smaltire l'apparecchio.

ATTENZIONE!

Rischio di lesione o soffocamento!

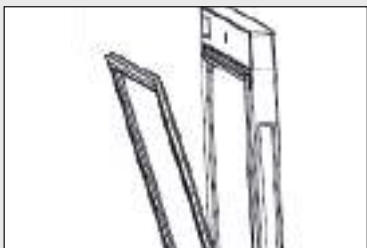
I refrigeranti e i gas vanno smaltiti in modo professionale. Verificare che i tubi del circuito refrigerante non si siano danneggiati prima di smaltrirli in modo adeguato. Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente. Tagliare il cavo di rete e smaltrirlo. Togliere i vassoi e i cassetti, oltre che il lucchetto e le guarnizioni della porta al fine di evitare che i bambini e gli animali domestici rimangano intrappolati all'interno del dispositivo.

- ▶ **AVVERTENZA:** Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente prima di avviare le operazioni di pulizia.
- ▶ Non pulire l'apparecchio con spazzole dure, spazzole metalliche, detersivo in polvere, benzina, acetato di amile, acetone e soluzioni organiche simili, soluzioni acide o alcaline. Pulire con l'apposito detergente per il frigorifero per evitare danni.
- ▶ Pulire l'apparecchio quando vi è conservato poco vino o non vi è vino. È necessario pulirlo solo quando è sporco.
- ▶ Pulire l'interno e l'alloggiamento del dispositivo servendosi di una spugna imbevuta di acqua tiepida e detergente neutro
- ▶ Risciacquare con acqua tiepida pulita e asciugare con un panno morbido.
- ▶ Non pulire alcun componente dell'apparecchio in lavastoviglie.
- ▶ Lasciar passare almeno 7 minuti prima di riavviare il dispositivo, dato che operazioni di avvio frequenti potrebbero danneggiare il compressore.



Pulire la guarnizione della porta:

- ▶ Le guarnizioni della porta dovrebbero essere pulite a intervalli di 3 mesi al fine di garantire una buona tenuta. Come segue: Rimuovere: Afferrare la guarnizione della porta ed estrarla secondo la direzione della freccia, per rimuovere l'intera guarnizione della porta.
Immergere una spazzola in acqua o alcool per alimenti, pulire la scanalatura della guarnizione della porta muovendo avanti e indietro la spazzola. Quindi pulire la superficie della guarnizione della porta con un asciugamano imbevuto di acqua o alcool alimentare. Infine, lavare la guarnizione della porta e asciugarla con un panno pulito.



Installazione della guarnizione dello sportello, dopo la pulizia:

Prima dell'installazione, assicurarsi che non vi sia acqua sulla guarnizione. Inserire la guarnizione nella scanalatura e premerla fondo dall'inizio alla fine, fino a quando l'intera guarnizione è inserita nella scanalatura.

Pulizia dei ripiani:

- ▶ Sarà possibile estrarre tutti i ripiani per eseguire le operazioni di pulizia.
- ▶ Estrarre tutte le bottiglie.
- ▶ Sollevare leggermente ogni ripiano e tirarlo fuori.
- ▶ Pulire il ripiano con un asciugamano morbido.
- ▶ Attendere che i ripiani siano asciutti prima di riposizionarli.

AVVERTENZA:

Attendere come minimo 7 minuti per ricollegare l'alimentazione dopo aver eseguito lo scollegamento.

Controllare gli accessori e la documentazione conformemente al presente elenco: senza isolazione.

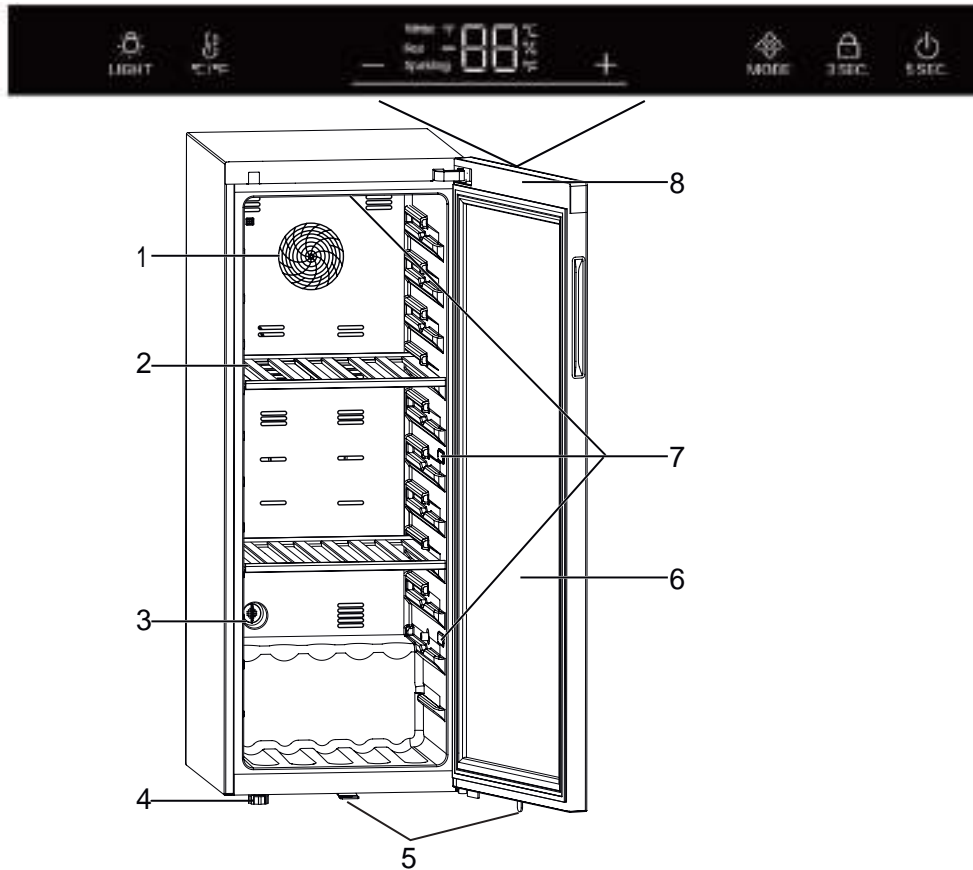
Nome	Ma-nuale utente	Scheda di servi-zio	Ripia-no	Ripia-no picco-lo	Copri-cerniera	Etichetta energetica	Tasto	Manuale camma si-nistra dello sportello
HWS84GA	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS84GNF	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS49GA	1	1	4	1	1	1	2	2
HWS49GAE	1	1	4	/	/	1	/	/
HWS66GGE	1	1	5	/	/	1	2	/



Nota

A causa di modifiche tecniche e modelli diversi, alcune delle illustrazioni all'interno di questo manuale potrebbero differire dal modello attuale.

Immagine dell'apparecchio



1. Ventola(eccetto HWS49GAE,HWS66GGE)
2. Ripiano
3. Filtro a carbone attivo
4. Piedini regolabili
5. Blocco (eccetto HWS49GAE)
6. Sportello
7. Lampada LED
8. Display (sulla parte anteriore della porta)

1. Disimballaggio

- ▶ Estrarre il dispositivo dall'imballaggio.
- ▶ Togliere tutti i materiali dell'imballaggio, compresa la base in schiuma, e tutto il nastro adesivo che tiene gli accessori in posizione.

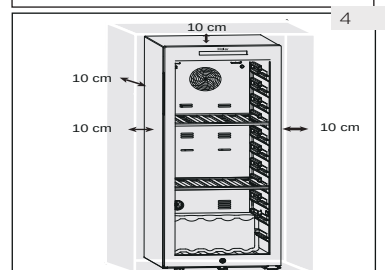
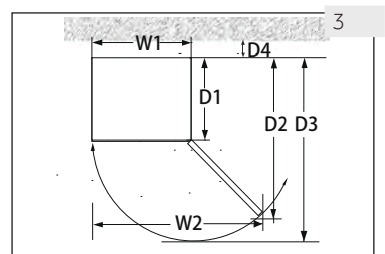
2. Condizioni ambientali

La temperatura della stanza dovrebbe sempre collocarsi in un intervallo compreso fra i 10°C e i 38°C, dato che può influenzare la temperatura all'interno del dispositivo stesso nonché il suo consumo sul piano energetico. Non installare il dispositivo vicino ad altri dispositivi che emettono calore, quali ad esempio fornì e frigoriferi, isolamento.

3. Requisiti di spazio

Spazio richiesto per aprire la porta (Fig. 3):

Larghezza in mm		Profondità in mm			Distanza dalla parete in mm
W1	W2	D1	D2	D3	D4
495	630	535	1033	1047	100



4. Spazio di ventilazione

Per motivi di sicurezza e per ragioni energetiche, sarà necessario osservare la distanza di ventilazione richiesta di 10 cm in tutte le direzioni (Fig. 4).



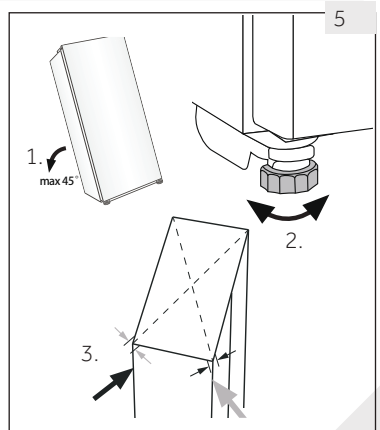
ATTENZIONE!

- ▶ Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, siano libere da ostruzioni. Apparecchio di refrigerazione non destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso.

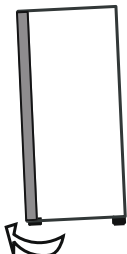
5. Allineamento dell'apparecchiatura

L'apparecchiatura dovrebbe essere collocato su una superficie piatta e resistente.

1. Inclinare l'apparecchiatura leggermente all'indietro (Fig. 5).
2. Impostare i piedini anteriori regolabili fino al livello desiderato ruotandoli.
3. Sarà possibile verificare la stabilità andando ad agire in modo alternato sulle diagonali. Questa leggera oscillazione dovrebbe essere la stessa in entrambe le direzioni. In caso contrario, il telaio si potrebbe inclinare; le conseguenze sarebbero dei danni alle guarnizioni delle porte, che a loro volta causerebbero perdite. Una leggera inclinazione verso la parte posteriore facilita la chiusura della porta.



6



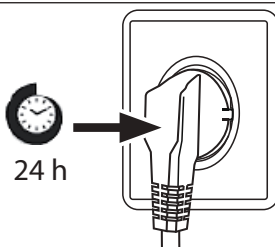
6. Regolazione di precisione delle porte

L'apparecchiatura si chiude con più facilità se vengono usati i piedini di livellamento sulla parte anteriore.

Ruotare i piedini regolabili (Fig. 6) per alzarli o abbassarli:

- ▶ La rotazione dei piedini in senso orario alza il dispositivo.
- ▶ La rotazione dei piedini in senso anti-orario abbassa il dispositivo.

7



7. Tempo d'attesa

L'olio di lubrificazione si trova nella capsula del compressore e garantisce un funzionamento senza bisogno di interventi di manutenzione. Questo olio può entrare nel sistema a tubo chiuso in fase di trasporto se l'apparecchiatura viene inclinata. Prima di collegare il dispositivo alla sorgente di alimentazione attendere 24 ore (Fig. 7), affinché l'olio rientri all'interno della capsula.

8. Collegamento elettrico

Prima di ogni collegamento, verī care che:

- ▶ la sorgente di alimentazione, la presa e il fusibile siano adeguati alla targhetta informativa.
- ▶ la presa di alimentazione sia dotata di messa a terra e non vi siano collegate ciabatte o prolunga.
- ▶ il cavo di alimentazione e la presa siano inseriti correttamente.

Collegare la spina a una presa domestica debitamente dotata di messa a terra.



ATTENZIONE!

Per evitare rischi, rivolgersi all'assistenza clienti per sostituire un cavo di alimentazione danneggiato (cfr. scheda garanzia).

9. Possibilità di invertire la porta (eccetto HWS49GAE, HWS66GGE)

Prima di collegare il dispositivo alla sorgente di alimentazione, consigliamo di verificare che sia possibile invertire la porta da destra (come viene consegnato il prodotto) a sinistra, qualora ciò sia necessario conformemente alla posizione di installazione nonché all'uso del dispositivo

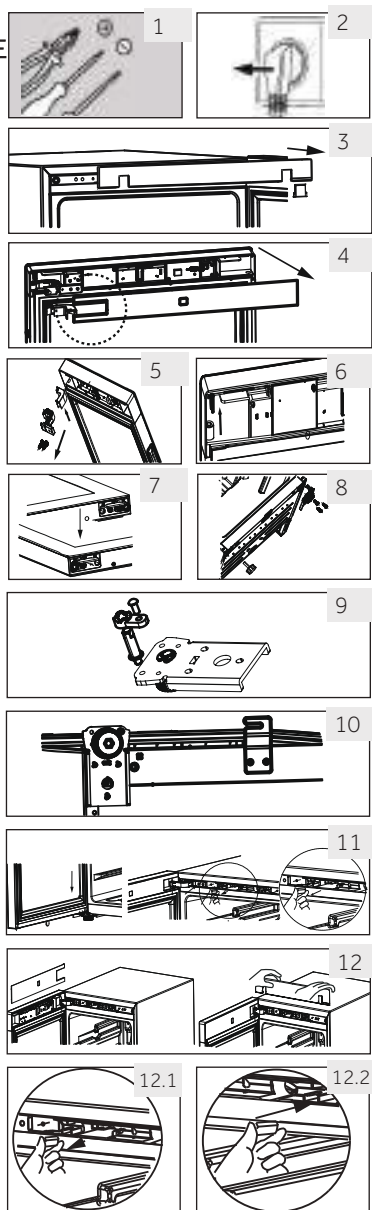


ATTENZIONE!

- ▶ L'apparecchiatura è pesante. Sarà necessario essere in due per eseguire l'inversione della porta.
- ▶ Prima di qualsiasi operazione, scollegare il dispositivo dalla presa di corrente.
- ▶ Non inclinare il dispositivo più di 45° al fine di evitare danni al sistema di raffreddamento.

Passaggi assemblaggio eccetto HWS49GAE, HWS66GGE

1. Prendere gli strumenti necessari.
2. Scollegare il dispositivo.
3. Aprire lo sportello, abbassare la striscia frontale e trovare la striscia corrispondente per rimuovere il lato sinistro e posizionare sul lato destro dello spazio.
4. Scollegare il cavo di collegamento. Estrarre la parte superiore della guarnizione dello sportello e togliere la striscia posteriore dello sportello (Rimuovere dall'apertura laterale sinistra).
5. Rimuovere le 2 viti sulla cerniera superiore.
6. Rimuovere la copertura e la cerniera, rimuovere la copertura dell'asse, quindi montarlo sull'altro lato, poi montare la cerniera nell'asse.
7. Rimuovere la camma e il supporto della porta, spostare il supporto dello sportello su un altro lato dello stesso. Installare la nuova camma dal sacchetto regalo.
8. Con la cantinetta inclinata (meno di 45 °), rimuovere la cerniera inferiore (3 viti) di scorta.
9. Rimuovere la camma della cerniera inferiore e l'asse della cerniera. Installare l'asse sul lato destro della cerniera inferiore. Estrarre la camma dal sacchetto delle istruzioni e montarla sull'asse inferiore della cerniera.
10. Installare la cerniera inferiore e il piedino inferiore sull'altrolatodellacantinetta. Lubrificare la camma.
11. Installare lo sportello sull'asse della cerniera inferiore e fissare la cerniera superiore con due viti sull'armadietto. Fissare i cavi di segnale al centro della scanalatura superiore della cerniera, prendere il rivestimento della cerniera nel sacchetto delle istruzioni e fissarlo sulla cerniera superiore.
12. Montare la guarnizione della porta e il listello della porta su di essa. Inserire la coppia di cavi di segnalazione della porta, spostare l'interruttore magnetico (12.1) sulla fessura di montaggio destra (12.2) della scatola superiore dell'asse e fissare il rivestimento anteriore dell'armadietto.
13. Assicurarsi che la porta sia in grado di aprirsi e chiudersi in buone condizioni.



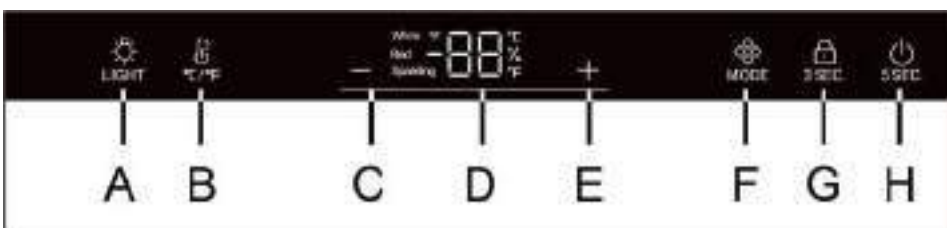
1. Prima di iniziare a usare il dispositivo

- ▶ Togliere tutti i materiali dell'imballaggio. Ciò comprende la base della schiuma e tutto il nastro adesivo che tiene fermi gli accessori della cantinetta per vini all'interno e all'esterno. Tenere fuori dalla portata dei bambini e smaltire in modo rispettoso dell'ambiente.
- ▶ Pulire l'interno e l'esterno del dispositivo con acqua e con un detergente delicato prima di inserire del vino all'intero.
- ▶ Dopo aver appoggiato in piano e pulito l'apparecchiatura, attendere almeno 2 ore prima di collegare nuovamente il dispositivo alla presa di corrente. Se la cantinetta per vini è rimasta inclinata per qualsiasi motivo, attendere 24 ore prima di collegarla. Consultare la sezione INSTALLAZIONE.
- ▶ Dopo aver collegato l'unità a una presa elettrica, lasciare in funzione l'unità per almeno 30 secondi per consentire l'accostamatamento prima di apportare eventuali modifiche.
- ▶ La temperatura viene impostata automaticamente a 12 °C. Se lo si desidera, è possibile modificarla manualmente. Rimandiamo alla sezione TEMPERATURA.

2. Tasti touch

I pulsanti sul pannello di controllo sono touch, e rispondono quando vengono sfiorati col dito.

3. Descrizione del pannello di controllo



- | | |
|---|--|
| A Pulsante luce interna | E Pulsante regolazione temperatura: su |
| B Pulsante di conversione °C /°F | F Pulsante modalità |
| C Pulsante regolazione temperatura: giù | G Pulsante di blocco |
| D Display | H Pulsante di accensione |

4. Funzione di blocco automatico

Il pannello di controllo si blocca automaticamente da qualsiasi tasto premuto dopo 30 secondi dalla sua attivazione, la spia si illumina. Per attivare il blocco tasti, premere il pulsante per 3 secondi, quando è bloccato, le luci a LED illuminate si attenuano. Il pulsante A non è bloccato.

5. Funzione del pulsante di accensione

Tenendo premuto per 5 secondi il pulsante H, la cantinetta si spegne.

Tenendo premuto per 5 secondi il pulsante H, la cantinetta si accende.

6.Impostazione temperatura



Nota

Pre-impostazioni

- ▶ Dopo aver collegato l'unità a una presa elettrica, lasciare in funzione l'unità per almeno 30 secondi per consentire l'acclimatamento prima di apportare eventuali modifiche.
- ▶ Quando l'apparecchio viene acceso dopo averlo scollegato dalla rete elettrica, possono essere necessarie diverse ore per raggiungere le corrette temperature, il tempo esatto varia a seconda dell'ambiente e della temperatura impostata.



Premere il pulsante **+** o **-**, il display inizierà a lampeggiare. Premere il pulsante **I** o **—** per impostare la temperatura desiderata. La gamma di impostazione della temperatura è: 5-20 °C (41-68 °F). Smettere di premere il tasto per 3 secondi, la temperatura viene confermata.

7. Funzione modalità

Premere il pulsante **MODE**. La temperatura passa da spumante (8 °C o 47 °F) a bianco (12 °C o 54 °F) e rosso (16 °C o 61 °F).

Impostazioni temperatur⁶ onsigliata

Vengono consigliate le seguenti temperature per le diverse tipologie di vino.

Vino rosso	+13 °C a +20 °C (+55 °F a +68 °F)	Vino frizzante Prosecco	+5 °C a +8 °C (+41 °F a 47 °F)
Vino bianco	+9°C a +12°C (+48°F a +54°F)		

Se il vino viene conservato per lunghi periodi di tempo, va conservato a una temperatura compresa fra i +10 °C e +12 °C (50 °F e +54 °F).

8.Modalità standby

Il display si oscura automaticamente dopo 30 secondi.

Si accende automaticamente quando viene toccato qualsiasi tasto o quando viene aperta la porta.



Nota

Influenze sulle temperature

La temperatura all'interno dell'apparecchiatura è influenzata dai seguenti fattori:

- ▶ Temperatura ambiente
- ▶ Frequenza di apertura della porta
- ▶ Quantitativo di bottiglie conservate all'interno
- ▶ Dove è stato posto l'apparecchio

L'impostazione predefinita è 12 °C

Quando il display smette di lampeggiare, si visualizza di nuovo la temperatura corrente all'interno della cantinetta. Ci vorrà del tempo per raggiungere la temperatura impostata.

9. Impostazione modalità di illuminazione

Premere il tasto . Quando le luci nella cantinetta sono accese, esse si accendono gradualmente. Premendo nuovamente il pulsante , le luci si spegneranno gradualmente.

10. Funzione °C/°F

Premere il pulsante , per passare da Fahrenheit a Celsius.

11. Funzione memoria di spegnimento

In caso di black-out la cantinetta salva in modo automatico la temperatura impostata. Dopo il ritorno dell'energia elettrica, funzionerà in base alla temperatura impostata prima dell'interruzione di corrente.

12. Funzione di compensazione della bassa temperatura (eccetto HWS49GAE, HWS66GGE)

La cantinetta per vini dispone di una funzione di compensazione della temperatura al fine di garantire la stabilità della temperatura: Quando la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura impostata, la cantinetta avvia automaticamente la funzione di compensazione della bassa temperatura, riscaldando l'apparecchio. Quando la temperatura nell'applicazione raggiunge la temperatura impostata, la funzione di compensazione della bassa temperatura viene disattivata automaticamente.

13. Avviso apertura porta

Qualora la porta venga tenuta aperta per più di 1 minuto, il cicalino continuerà a emettere dei bip come allarme fino a che non verrà chiusa la porta o qualsiasi tasto sul pannello display non potrà essere usato e poi il cicalino smetterà di fare bip.



Consigli per il risparmio energetico

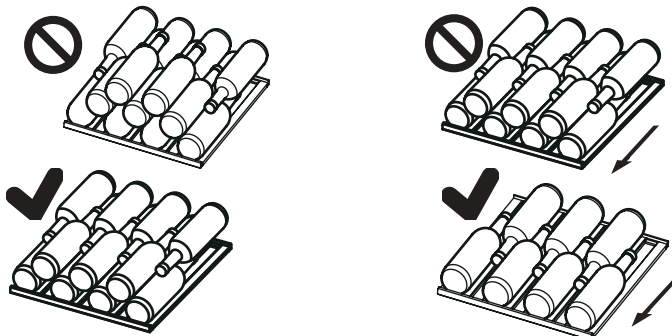
- ▶ Accertarsi che l'elettrodomestico sia adeguatamente ventilato (v. INSTALLAZIONE).
- ▶ Non installare l'elettrodomestico esposto alla luce diretta del sole o in prossimità di fonti di calore (ad es. stufe o radiatori).
- ▶ Evitare che la temperatura dell'elettrodomestico sia inutilmente bassa. Il consumo energetico aumenta quanto più bassa è la temperatura impostata nell'elettrodomestico.
- ▶ Aprire lo sportello dell'elettrodomestico senza spalancarlo e per il più breve tempo possibile.
- ▶ Per evitare ostruzioni del flusso d'aria, non superare la quantità di bottiglie indicata.
- ▶ Mantenere pulite le guarnizioni dello sportello in modo che si chiuda sempre correttamente.
- ▶ La configurazione a maggior risparmio energetico richiede che il cassetto, la scatola del cibo e i ripiani siano posizionati nell'apparecchio come freschi di fabbrica e il cibo da posizionare senza bloccare l'uscita dell'aria del condotto

1. Ripiano

1. I ripiani sono stati progettati per una facile conservazione ed estrazione del vino. Essi possono essere puliti con un panno morbido.
2. Sarà possibile impilare le bottiglie di dimensioni normali con un diametro di 76 mm.
3. Sarà possibile impilare le bottiglie Magnum sul ripiano inferiore.
4. La quantità può variare rispetto al numero di bottiglie indicate nell'immagine, a condizione che siano impilate diversamente.

6 consigli per l'allestimento della cantinetta

Si raccomanda che il numero di bottiglie di vino non superi i due strati su ogni ripiano e che la capacità portante degli scaffali del vino non superi i 20 kg. Prima di collocare le bottiglie all'interno della cantina, verificare se i ripiani sono completamente stabili o meno; inoltre, verificare se una bottiglia sporge o meno dai ripiani per evitare che le bottiglie colpiscono la porta in vetro alla chiusura.



2. Illuminazione

La luce a LED interna si accende quando viene aperta la porta. Per accendere la luce a sportello chiuso, toccare il pulsante LIGHT. Per spegnere la luce, toccare nuovamente il pulsante. Per aumentare l'efficienza energetica, le luci dovrebbero essere spente quando non si visualizza il contenuto della cantinetta.

3. Il blocco

Per chiudere a chiave la cantinetta per vini, chiudere la porta e mettere la chiave nella serratura:

- Bloccare la porta ruotando la chiave in senso anti-orario;
- Sbloccare la porta ruotando la chiave in senso orario.

1. Sbrinamento

Lo sbrinamento della cantinetta per vini avviene in automatico, non è necessario intervenire manualmente.

2. Sostituzione della lampada LED

La lampada si serve della tecnologia LED come sorgente luminosa. Ciò comporta un basso consumo energetico e una lunga durata di vita. In caso di anomalie, si prega di contattare il servizio clienti, cfr. SERVIZIO CLIENTI.



ATTENZIONE!

Non sostituire la lampada da soli. Va sostituita solo dal produttore o dall'agente di servizio autorizzato.

Parametri della lampada LED:

Tensione 12 V; Potenza massima: 8 W (per HWS84GA, HWS49GNFe HWS66GGE))

Tensione 12 V; Potenza massima: 5 W (per HWS49GAE e HWS49GA)

3. Non uso per lunghi periodi di tempo

Togliere il cavo di alimentazione.

Pulire l'apparecchiatura e la guarnizione della porta conformemente a quanto descritto più sopra.

Tenere aperta la porta per evitare la formazione di cattivi odori all'interno.

4. Spostamento del dispositivo

1. Togliere tutte le bottiglie e scollegare il dispositivo.

2. Fissare i ripiani e tutte le parti mobili nella cantinetta per vini servendosi di nastro adesivo.

3. Non inclinare la cantinetta per vini più di 45° per evitare di danneggiare il sistema refrigerante.

5. Scambio d'aria con filtro a carboni attivi

Il modo in cui i vini continuano a maturare dipende dalle condizioni ambientali; la qualità dell'aria è quindi determinante per la conservazione del vino. Un filtro a carboni attivi è stato installato nella parte inferiore della parete posteriore dell'apparecchio, per garantire una qualità ottimale.



Nota

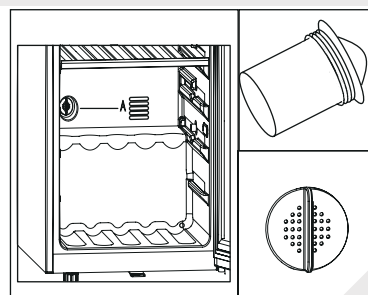
Si consiglia di sostituire il filtro una volta all'anno e di rivolgersi al proprio rivenditore.

Sostituzione del filtro:

Prendere il filtro per la maniglia. Ruotarlo verso sinistra e rimuoverlo.

Inserimento del filtro:

Inserirlo con la maniglia in posizione verticale. Ruotarlo verso destra e inserirlo.



Molti dei problemi più ricorrenti possono essere risolti senza competenze specifiche. In caso di problemi controllare tutte le possibilità indicate e attenersi alle seguenti istruzioni prima di contattare il servizio post vendita. Cfr. ASSISTENZA CLIENTI.

ATTENZIONE!

- ▶ Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa.
- ▶ Gli interventi di manutenzione sulla strumentazione elettrica vanno eseguiti unicamente da elettricisti esperti, dato che l'esecuzione di riparazioni in modo non adeguato può causare gravi danni alla strumentazione.
- ▶ Un'alimentazione danneggiata va sostituita unicamente dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone qualificate al fine di evitare pericoli.

Codice di errore	Causa	Soluzione
rH	La temperatura è troppo alta.	Si prega di contattare il nostro servizio post-vendita. Si prega di controllare la temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra 10 °C e 38 °C.
rL	La temperatura è troppo bassa.	

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Il compressore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> La spina non è collegata alla presa di corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire la spina nella presa.
Il dispositivo funziona frequentemente oppure funziona per periodi di tempo troppo lunghi.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura interna o esterna è troppo alta. Il dispositivo è stato spento per lunghi periodi di tempo. Una porta del dispositivo non è stata chiusa correttamente. La porta è stata aperta con eccessiva frequenza o troppo a lungo. Le guarnizioni della porta sono sporche, usurate, rotte o non sono posizionate correttamente. Non è garantito il livello adeguato di circolazione dell'aria. La temperatura è impostata su un livello troppo basso. 	<ul style="list-style-type: none"> In questo caso, è normale che il dispositivo funzioni più a lungo. Di norma, è necessario aspettare un po' di tempo per consentire un raffreddamento completo del dispositivo. Chiudere la porta e verificare che il dispositivo si trovi su una superficie piana e che non vi siano alimenti o contenitori che bloccano la porta. Non aprire la porta con eccessiva frequenza. Pulire la guarnizione della porta o provvedere alla sostituzione da parte del servizio clienti. Garantire un livello di ventilazione adeguato. Il problema verrà risolto quando viene raggiunta la temperatura desiderata.
L'interno della cantinetta per vini è sporco e/o emana cattivo odore.	<ul style="list-style-type: none"> La parte interna della cantinetta per vini deve essere pulita. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire l'interno della cantinetta per vini.
All'interno del dispositivo non c'è abbastanza freddo.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura è impostata su un livello troppo alto. Le bottiglie sono state aggiunte di recente. Una porta del dispositivo non è stata chiusa correttamente. La porta è stata aperta con eccessiva frequenza o troppo a lungo. Le guarnizioni della porta sono sporche, usurate, rotte o non sono posizionate correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Resetta la temperatura. Lasciar tempo che le bottiglie aggiunte di recente raggiungano la temperatura desiderata. Chiudere la porta. Non aprire la porta con eccessiva frequenza. Pulire la guarnizione della porta o provvedere alla sostituzione da parte del servizio clienti.
C'è troppo freddo all'interno del dispositivo.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura è impostata su un livello troppo basso. 	<ul style="list-style-type: none"> Resetta la temperatura.
Formazione di umidità all'interno dello scomparto frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> Il clima è troppo caldo e troppo umido. Una porta del dispositivo non è stata chiusa correttamente. La porta è stata aperta con eccessiva frequenza o troppo a lungo. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare la temperatura. Chiudere la porta. Non aprire le porte o i cassetti con eccessiva frequenza.

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
L'umidità si accumula sulla superficie esterna della cantinetta per vini.	<ul style="list-style-type: none"> Il clima è troppo caldo e troppo umido La porta non è ben chiusa. L'aria fredda all'interno del dispositivo e l'aria calda all'esterno causano condensa. 	<ul style="list-style-type: none"> Si tratta di una condizione normale con climi umidi. Ciò varierà al variare del livello di umidità. Verificare che la porta sia chiusa saldamente e che le guarnizioni sigillino in modo adeguato.
L'apparecchio emette suoni anormali	<ul style="list-style-type: none"> Il dispositivo non era appoggiato su una superficie piana. Il dispositivo tocca alcuni oggetti nelle immediate vicinanze. 	<ul style="list-style-type: none"> Regolare i piedini e livellare il dispositivo. Togliere gli oggetti nelle immediate vicinanze del dispositivo.
Si sente un suono leggero, simile a quello dell'acqua che scorre.	<ul style="list-style-type: none"> Non si tratta di un'anomalia 	<ul style="list-style-type: none"> -
Il sistema di illuminazione interna o quello di raffreddamento non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> La spina non è collegata alla presa di corrente. Il sistema di alimentazione non è intatto. Una delle lampade LED non funziona. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire la spina nella presa. Controllare l'alimentazione elettrica della stanza. Chiamare l'azienda di fornitura elettrica locale. Rivolgersi all'assistenza clienti per la sostituzione
I lati del refrigeratore e i nastri della porta si riscaldano	<ul style="list-style-type: none"> Non si tratta di un'anomalia di funzionamento. 	<ul style="list-style-type: none"> -
La porta non si chiude correttamente	<ul style="list-style-type: none"> L'apparecchiatura non è in piano. La porta è bloccata. 	<ul style="list-style-type: none"> Mettere a livello l'apparecchiatura con i piedini di livellamento. Controllare la presenza di blocchi quali ad esempio bottiglie o ripiani.

Per contattare l'assistenza tecnica, visitare il nostro sito Web:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>. Nella sezione "websites", scegli la marca del tuo prodotto e il tuo paese. Verrai reindirizzato al sito specifico dove potrai trovare il numero di telefono e il modulo per contattare l'assistenza tecnica

Scheda del prodotto conformemente alla normativa UE Numero
2019/2016

Marca	Haier	Haier	Haier
Nome modello/identificativo	HWS49GA /HWS49GAE	HWS84GNF	HWS84GA /HWS66GG
Categoria	Cantinetta per vini	Cantinetta per vini	Cantinetta per vini
Categoria di raffreddamento per la casa	I	I	I
Classe di efficienza energetica	F	F	G
Consumo energetico annuo (kWh/anno) ¹⁾	104	110	149/153
Volume di conservazione (L)	116/118	198	198
Classe climatica: Questo dispositivo è stato pensato per essere usato a una temperatura ambiente compresa fra 10 °C e 38 °C.	SN N ST	SN N ST	SN N ST
Emissioni di rumore per via aerea (db(A) re 1pW)	C(37)	C(37)	C(37)
Tipo di apparecchio	Indipendente	Indipendente	Indipendente
Questo dispositivo è stato pensato per essere usato solo per la conservazione del vino.	Sì	Sì	Sì
Dimensioni (P/L/H in mm)	585/497/820	585/497/1270	585/497/1270

Descrizioni:

1) Sulla base dei risultati di test standard per 24 ore. Il consumo energetico effettivo dipende dall'ambiente reale, dalla quantità di bottiglie conservate, dalla temperatura impostata, dall'apertura e chiusura dello sportello ecc.

2) Il consumo energetico nominale è il valore ottenuto secondo la prova standard con la luce interna della cantinetta spenta.

- temperata estesa: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 32 °C»;
- temperata: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 32 °C»;
- subtropicale: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 38 °C»;
- tropicale: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 43 °C»;

Standard e direttive

Questo prodotto soddisfa i requisiti di tutte le direttive CE applicabili con i corrispondenti standard armonizzati, il che gli conferisce la marcatura CE.

Consigliamo di fare riferimento alla nostra Assistenza Clienti Haier; consigliamo inoltre di servirsi di componenti originali.

In caso di problemi col dispositivo, controllare come prima cosa la sezione GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.

Qualora non fosse possibile trovare una soluzione, contattare

- il proprio rivenditore locale
- l'area Assistenza & Supporto su www.haier.com dove è possibile trovare numeri di telefono e Domande Frequenti e da dove è possibile attivare la richiesta di intervento.

Per contattare il nostro Servizio, verificare di disporre dei seguenti dati.

Le informazioni si trovano sulla targhetta.

Modello _____ N. Seriale _____

Consigliamo inoltre di controllare la Scheda Garanzia fornita in dotazione col prodotto qualora si debba fare ricorso alla garanzia.

Per richieste commerciali generiche indichiamo qui di seguito i nostri indirizzi in Europa:

Indirizzi Haier europei

Paese*	Indirizzo postale	Paese	Indirizzo postale
Italia	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALY	Francia	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine FRANCE
Spagna Portogallo	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN	Belgium-FR Belgium-NL Netherlands Luxembourg	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Germania, Austria	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY	Polonia Repubblica Ceca Ungheria Grecia	Haier Polonia Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLAND
Regno	Haier Appliances UK Co. Ltd.	Romania	
Unito	One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK	Russia	

DISPONIBILITA' DEI RICAMBI

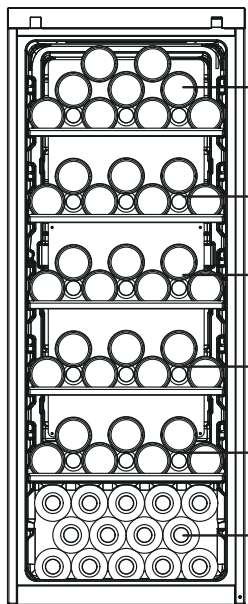
termostati, sensori di temperatura, schede a circuiti stampati e sorgenti luminose sono disponibili per un periodo minimo di sette anni dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello;

maniglie e cerniere delle porte, vassoi e cesti sono disponibili per un periodo minimo di sette anni e guarnizioni delle porte per un periodo minimo di dieci anni dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello;

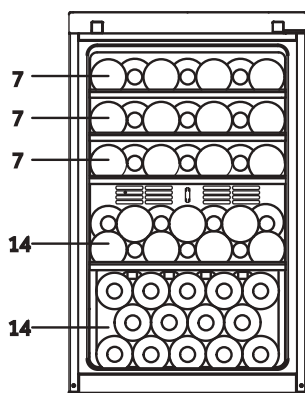
GARANZIA

La garanzia minima è: 2 anni per i Paesi UE, 3 anni per la Turchia, 1 anno per il Regno Unito, 1 anno per la Russia, 3 anni per la Svezia, 2 anni per la Serbia, 5 anni per la Norvegia, 1 anno per il Marocco, 6 mesi per l'Algeria, la Tunisia nessuna garanzia legale richiesta.

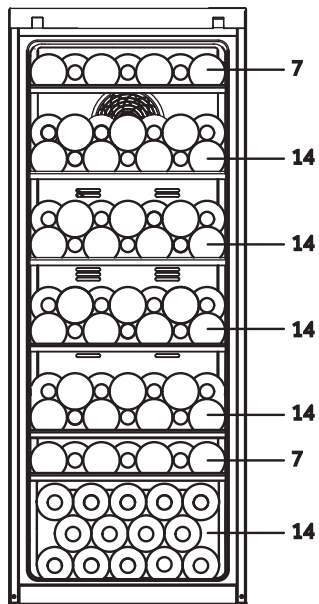
Per ulteriori informazioni sul prodotto, consultare <https://eprel.ec.europa.eu/> o eseguire la scansione del QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchio



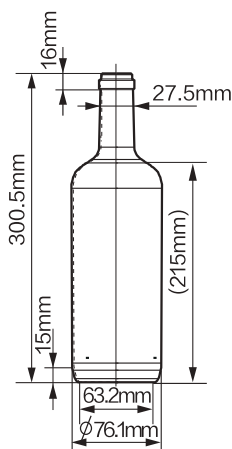
(66)
HWS66GGE



(49)
HWS49GA
HWS49GAE



(84)
HWS84GA
HWS84GNF



HWS-84GA-49GA-49GAE-84GNF-66GGE-IT

Haier



Manual del Usuario

Bodega de vinos

HWS84GA

HWS84GNF

HWS49GA

HWS49GAE

HWS66GGE

ES

Haier

Gracias por comprar un producto Haier.

Lea con atención todas las instrucciones antes de utilizar el aparato. Las instrucciones contienen información importante que le ayudará a aprovechar al máximo el dispositivo y garantizar una instalación, uso y mantenimiento seguros y adecuados.

Conserve el manual en un lugar de fácil acceso para consultarlos en cualquier momento y garantizar el uso seguro y adecuado del aparato.

Si vende, regala o deja atrás cuando el aparato por ejemplo si se muda de casa, asegúrese de pasar también este Manual al nuevo propietario del aparato para que pueda familiarizarse con él y con las advertencias de seguridad.

Le/enda



Advertencia – Información de seguridad importante



Información general y sugerencias



Información ambiental
Desecho



Ayude a proteger el medio ambiente y la salud de las personas. Coloque el embalaje en los contenedores correspondientes para reciclarlo. Ayude a reciclar los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche los electrodomésticos marcados con este símbolo junto con la basura doméstica. Lleve el producto a las instalaciones de reciclaje local o comuníquese con su oficina municipal para obtener información.



ADVERTENCIA!!

¡Riesgo de lesiones o asfixia!

Los refrigerantes y gases deben eliminarse profesionalmente. Asegúrese de que el tubo del circuito de refrigerante no esté dañado antes de desecharlo adecuadamente. Desconecte el aparato de la red eléctrica. Desconecte el cable de alimentación y deséchelo. Sacar las bandejas y cajones, y los cierres y juntas de las puertas, para evitar que los niños y mascotas queden encerrados en el aparato.

Los electrodomésticos viejos todavía pueden tener algún valor económico. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las valiosas materias primas que los integran puedan recuperarse y volverse a utilizar.

El ciclopentano, una sustancia inflamable no dañina para el ozono, se utiliza como un expansor para la espuma aislante.

Asegurándose de que este electrodoméstico se elimina correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud de las personas. Esas consecuencias podrían derivarse de una mala eliminación del electrodoméstico.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto, gestionado por los profesionales.

Información de seguridad	4
Mantenimiento	11
Accesorios	13
Descripción del producto	14
Instalación	15
Uso	18
Sugerencias para el ahorro energético	21
Equipo	22
Limpieza y Cuidados	23
Solución de problemas	24
Atención al cliente	28
Apilación de botellas de vino	29

Este aparato fue diseñado para ser utilizado exclusivamente para el almacenamiento de vino. Lea las siguientes indicaciones de seguridad antes de encender el aparato por primera vez.



ADVERTENCIA!!

Antes del primer uso

- ▶ Asegúrese de que el aparato no presente daños ocasionados durante el transporte.
- ▶ Retire todos los embalajes, mantenga fuera del alcance de los niños y deséchelos de forma ecológica.
- ▶ Espere al menos dos horas antes de instalar el aparato para asegurarse de que el circuito de refrigeración funcione completamente.
- ▶ Se necesitan siempre al menos dos personas para mover el aparato ya que es pesado.

Instalación

- ▶ Es necesario colocar el aparato en un lugar suficientemente ventilado. Asegure un espacio de al menos 10 cm por encima y alrededor del aparato.
- ▶ **ADVERTENCIA:** Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación, tanto las que están en el cierre de la unidad como las que están en la estructura incorporada.
- ▶ Nunca ponga el aparato en un lugar húmedo o en un lugar donde pueda salpicar el agua. Limpia y seca las salpicaduras de agua y las manchas utilizando un paño suave y limpio.
- ▶ No instale su bodega de vinos en ningún lugar que no esté debidamente aislado o calentado, p. ej. garaje, etc. Su bodega de vinos no fue diseñada para funcionar a temperatura ambiente por debajo de 10 °C.
- ▶ No instale el aparato en un lugar donde reciba luz solar de forma directa o cerca de una fuente de calor (por ej., estufas, calentadores).
- ▶ Coloque el aparato de forma nivelada en un lugar adecuado para su tamaño y uso.
- ▶ Asegúrese de que la información eléctrica de la placa de especificaciones coincida con el suministro de corriente.
- ▶ El aparato funciona con fuente de alimentación de 220-240 VCA/50 Hz. La fluctuación de tensión anormal podría causar que el electrodoméstico no funcione, o se dañe el control de temperatura o el compresor, o emita un ruido anormal durante el funcionamiento. En tal caso, se debe montar un regulador automático.
- ▶ No use adaptadores eléctricos múltiples ni cables prolongadores.



¡ADVERTENCIA!

- **ADVERTENCIA :** No instale varias tomas de corriente ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- **ADVERTENCIA :** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de corriente no esté atrapado o dañado.
- No pise el cable de alimentación.
- Utilice un enchufe con toma a tierra separado fácil de acceder para conectar el aparato. El frigorífico debe tener una conexión a tierra.
- **Solo para el Reino Unido:** Este aparato cuenta con un enchufe de 3 hilos y toma a tierra, compatible con enchufes estándar de 3 hilos con toma a tierra. No corte ni desmonte nunca la tercera clavija (la de toma a tierra). Se debe poder acceder al enchufe sin problemas tras la instalación del aparato.
- **ADVERTENCIA :** No dañe el circuito refrigerante.

Uso diario

- Los niños a partir de los 8 años, las personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, así como las personas que carecen de experiencia y conocimientos, podrán utilizar este aparato siempre y cuando se les vigile e instruya sobre su uso en condiciones de seguridad, y que comprendan los peligros que entraña su uso.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Se podrá permitir que los niños de 3 a 8 años ayuden a cargar y descargar aparatos de refrigeración, pero no se les permitirá limpiarlos ni instalarlos.
- Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que se encuentren bajo supervisión permanente.
- La limpieza y mantenimiento por parte del usuario no deberá ser realizada por niños sin supervisión.
- Se deberá colocar el aparato de tal forma que se pueda acceder al enchufe sin problemas.
- En caso de fugas de gas carbón u otros gases inflamables cerca del aparato, cierre la válvula del gas, abra puertas y ventanas y no desenchufe el cable de corriente del aparato ni de ningún otro aparato .
- Espere al menos 7 minutos para volver a conectar la corriente después de que se desconectó la corriente.
- No levante el aparato con las manijas de las puertas.
- Las llaves deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato para evitar que los niños queden encerrados dentro del aparato.



ADVERTENCIA!!

- Tenga en cuenta que el aparato está diseñado para funcionar en un rango de temperatura ambiente específico de 10°C a 38°C. Si se lo deja durante mucho tiempo en un lugar con temperaturas superiores o inferiores al rango indicado, es posible que el aparato no funcione de forma adecuada.
- No coloque sobre el aparato ningún objeto inestable (cosas pesadas, recipientes llenos de agua, y similares) con el fin de evitar lesiones personales causadas por caídas o descargas eléctricas causadas por el contacto con el agua.
- Abra y cierre la puerta solo utilizando los mangos. El espacio entre la puerta y el gabinete es muy estrecho. A fin de evitar pellizcos en los dedos no ponga las manos en estas áreas. Las puertas del aparato se deben abrir o cerrar solo cuando no se presentan niños dentro del rango de movimiento de puerta.
- No guarde ni use materiales inflamables, explosivos o corrosivos en el aparato o en los alrededores.
- No guarde dentro del aparato ninguna sustancia explosiva, como aerosoles, que puedan contener propelentes inflamables.
- En el aparato no se debe almacenar medicamentos, bacterias o agentes químicos. Este aparato es un electrodoméstico. No se recomienda almacenar materiales que requieran temperaturas estrictas.
- No fije temperaturas innecesariamente bajas en el gabinete del botellero (bodega). Puede obtener temperaturas bajo cero con ajustes altos del control de temperatura. Atención: Las botellas pueden estallar
- No toque la superficie interior del aparato cuando esté en funcionamiento, sobre todo con las manos mojadas, ya que éstas pueden congelarse en la superficie.
- Para una correcta refrigeración del vino, no sobrecargue el aparato.
- En caso de una interrupción eléctrica o antes de limpiar el aparato, desenchufe. Antes de reiniciar el aparato espere al menos 7 minutos porque arranque frecuente puede dañar el compresor.
- **ADVERTENCIA :** No utilice dispositivos eléctricos dentro del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante. Para evitar riesgos, comuníquese con el centro de atención al cliente para solicitar el cambio de un cable eléctrico dañado (consulte la tarjeta de la garantía).
- Para prolongar la vida útil del aparato, evite apagarlo.
- Nunca ponga el aparato horizontalmente en el suelo. Espere 24 horas antes de enchufarlo si el aparato se inclina más de 45°.



¡ADVERTENCIA!

Mantenimiento/Limpieza

- ▶ Asegúrese de que los niños estén supervisados si realizan tareas de limpieza o mantenimiento.
- ▶ Desconecte el aparato de la corriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento de rutina. Antes de volver a poner en marcha el aparato, espere al menos 7 minutos, de lo contrario, los arranques frecuentes podrían producir averías en el compresor.
- ▶ Agarre el cable de alimentación por el conector, no del cable, cuando desenchufe el aparato.
- ▶ No limpie el aparato con cepillos duros, cepillos de alambre, detergente en polvo, gasolina, acetato de amilo, acetona y otras soluciones orgánicas similares, soluciones ácidas o alcalinas. Limpie el frigorífico con un detergente específico para evitar daños. Por último, utilice agua tibia y solución de bicarbonato de sodio, aproximadamente una cucharada de bicarbonato de sodio por litro/cuarto de agua. Enjuague a fondo con agua y seque. No utilice detergentes en polvo ni ningún otro producto de limpieza abrasivo. No lave las piezas extraíbles en el lavavajillas.
- ▶ **ADVERTENCIA:** No utilice ningún dispositivo mecánico, ni ningún otro aparato, para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.
- ▶ En caso de que el cable de corriente esté dañado, deberá ser el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas similares las que lo cambien para evitar cualquier riesgo.
- ▶ No intente reparar, desensamblar o modificar el aparato usted mismo. Comuníquese con el centro de atención al cliente si necesita reparación.
- ▶ Si las bombillas de iluminación están estropeadas, el fabricante, su agente de servicio o personas autorizadas similares deberán cambiarlas para evitar riesgos.
- ▶ Elimine el polvo de la parte trasera de la unidad al menos una vez por año para evitar daños por incendio y un mayor consumo de energía.

- ▶ No moje con un espray o con líquidos de forma abundante el aparato durante la limpieza.
- ▶ No utilice un rociador de agua o vapor para limpiar el aparato.
- ▶ No limpie los estantes de vidrio fríos con agua caliente. Un cambio brusco de temperatura puede causar la ruptura del vidrio.
- ▶ Si deja el aparato fuera de uso durante un período prolongado, déjelo abierto para evitar que se formen malos olores en su interior.

Información sobre el gas refrigerante

¡ADVERTENCIA!

El aparato contiene el refrigerante inflamable ISOBUTANO (R600a). Asegúrese de que el circuito de refrigeración no haya sufrido daños durante el transporte o la instalación. Una pérdida de refrigerante puede ocasionar lesiones en la vista o inflamarse. Si ha ocurrido un daño, mantenga las fuentes de fuego lejos, ventilar bien la habitación, **no enchufe** ni desenchufe los cables de corriente del aparato o de cualquier otro aparato. Informe al servicio de atención al cliente.

Si el líquido refrigerante entra en contacto con sus ojos, enjuáguelos de inmediato con agua corriente y acuda urgentemente a un oftalmólogo.

ADVERTENCIA: El sistema de refrigeración se ve sometido a una presión elevada. No trate de manipularlo. Dado que se utilizan refrigerantes inflamables, se recomienda instalar, manipular y mantener el aparato estrictamente de acuerdo con las instrucciones y comunicarse con el representante profesional o el servicio postventa para desechar el aparato.

Uso previsto

Este aparato está destinado al uso en hogares y entornos similares, como

- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas rurales y también para ser utilizada por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos de alojamiento de estancia y desayuno;
 - catering y aplicaciones no comerciales similares.
- Para garantizar la conservación segura del vino, por favor, cumpla con estas instrucciones de uso.
- En otra sección de este manual podrá encontrarse información detallada sobre la zona más adecuada del aparato en la cual guardar determinados tipos de alimentos, teniendo en cuenta la distribución de la temperatura de los distintos compartimentos del aparato.

No puede realizar cambios o modificaciones al aparato. Cualquier otro uso del aparato puede producir lesiones e invalidar la garantía.

Desecho



El  símbolo que aparece en el aparato o en su embalaje indica que éste no se puede tratar como basura doméstica. Este producto se debe entregar en el punto de recolección para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de desechar correctamente este aparato, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este aparato. Para mayor información sobre el reciclaje de este aparato, diríjase a la oficina local de su ciudad, al servicio de recogida de basuras o a la tienda en la que adquirió el aparato.

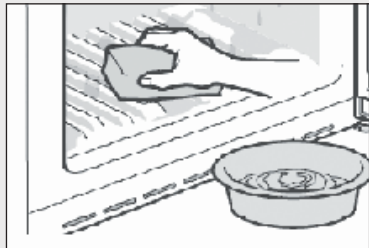
Para el desecho del aparato, y dado que se emplean gases de aislamiento inflamables, es necesario dirigirse al representante profesional o a nuestro servicio postventa.

¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de lesiones o asfixia!

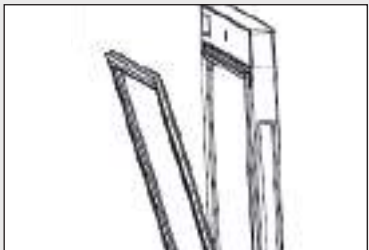
Los refrigerantes y gases deben eliminarse profesionalmente. Asegúrese de que el tubo del circuito de refrigerante no esté dañado antes de desecharlo adecuadamente. Desconecte el aparato de la red eléctrica. Desconecte el cable de alimentación y deséchelo. Extraiga las bandejas y cajones, así como los cierres y sellos de las puertas, para evitar que los niños y mascotas queden encerrados en el aparato.

- ▶ **ADVERTENCIA :** Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.
- ▶ No limpie el aparato con cepillos duros, cepillos de alambre, detergente en polvo, gasolina, acetato de amilo, acetona ni soluciones orgánicas similares, soluciones ácidas o alcalinas. Utilice un detergente especial para frigorífico a fin de evitar daños.
- ▶ Limpie el aparato cuando apenas quede vino o cuando no haya vino almacenado, sólo es necesario limpiarlo cuando esté sucio.
- ▶ Limpie el interior y la carcasa del aparato con una esponja humedecida en agua tibia y detergente neutro.
- ▶ Enjuague con agua tibia y limpia y seque con un paño suave.
- ▶ No limpie ninguna parte del aparato en un lavavajillas.
- ▶ Antes de volver a poner en marcha el aparato, espere al menos 7 minutos; de lo contrario, los arranques frecuentes podrían producir averías en el compresor.



Limpie la junta de la puerta:

- ▶ Las juntas de la puerta deben limpiarse cada 3 meses para garantizar un sellado adecuado. Según sigue: :Eliminar Sujete la junta de la puerta y tire de ella en el sentido de la flecha para retirar toda la junta de la puerta en orden. Sumerja el cepillo en agua o alcohol de grado alimenticio, limpie primero la ranura de la junta de la puerta tirando hacia adelante y hacia atrás del cepillo. Luego limpie la superficie de la junta de la puerta con un paño humedecido con agua o alcohol de grado alimenticio. Finalmente, lave la junta de la puerta y séquela con un paño limpio y seco.



Instalación de la puerta después de limpie%

Asegúrese de que no haya agua en la junta de la puerta antes de la instalación. Inserte la junta de la puerta en la ranura, y presiónela con la mano desde arriba hacia abajo hasta que toda la junta de la puerta se inserte en la ranura.

Limpieza de los estantes:

- ▶ Todos los estantes se pueden sacar para limpieza.
- ▶ Saque todas las botellas.
- ▶ Levante un poco cada estante y sáquelo.
- ▶ Limpie el estante con un paño suave.
- ▶ Espere hasta que los estantes estén secos antes de volver a colocarlos.

ADVERTENCIA :

Espere al menos 7 minutos para volver a conectar la corriente después de que se desconectó la corriente.

Compruebe los accesorios y su documentación de acuerdo con esta lista: sin aislamiento.

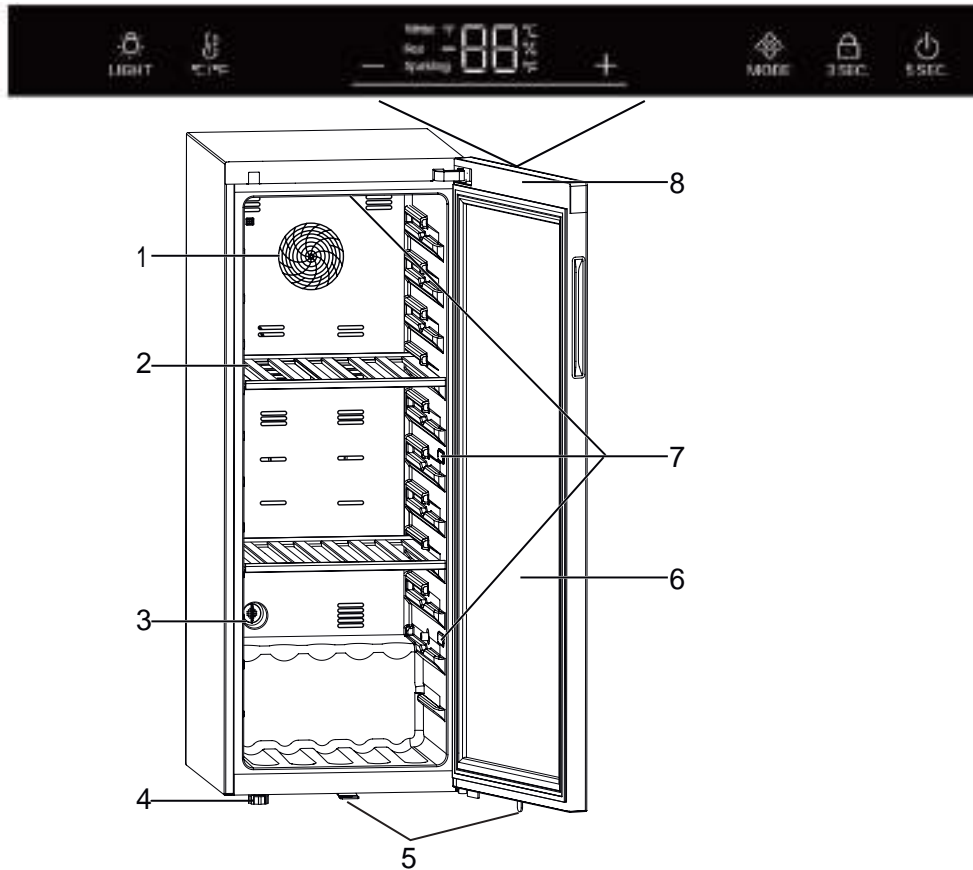
Nombre	Manual del Usuario	Tarjeta de Servicio	Estante	Estante pequeño	Tapa Embisagrada	Etiqueta Energética	Tecla	Leva izquierda de puerta manual
HWS84GA	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS84GNF	1	1	6	1	1	1	2	2
HWS49GA	1	1	4	1	1	1	2	2
HWS49GAE	1	1	4	/	/	1	/	/
HWS66GGE	1	1	5	/	/	1	2	/



Aviso

Debido a los cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir de su modelo.

Imagen del aparato



1. Ventilador(excepto HWS49GAE,HWS66GGE)
2. Estante
3. Filtro de carbón activo
4. Patas ajustables
5. Bloqueo (excepto HWS49GAE)
6. Puerta
7. Lámpara LED
8. Pantalla (en frente de la puerta)

1. Desembalaje

- ▶ Saque el aparato del embalaje.
- ▶ Retire todos los materiales de embalaje, incluida la base de espuma y toda la cinta adhesiva que contiene los accesorios.

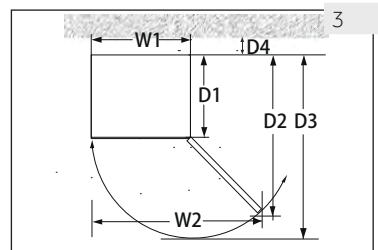
2. Condiciones ambientales

La temperatura ambiente siempre debe estar entre los 10 °C y los 38 °C, ya que puede afectar a la temperatura dentro del aparato y su consumo de energía. No instale el aparato cerca de otros aparatos emisores de calor (hornos, refrigeradores) sin aislamiento.

3. Requerimientos de espacio

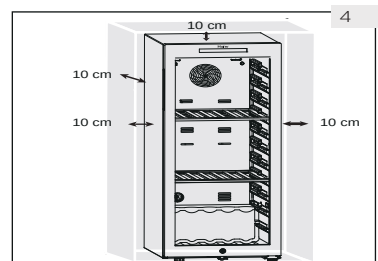
Espacio requerido para abrir la puerta (Imag. 3):

Ancho en mm		Profundidad en mm			Distancia a la pared en mm
W1	W2	D1	D2	D3	D4
495	630	535	1033	1047	100



4. Espacio de ventilación

Por razones de seguridad y energía, se debe observar la distancia de ventilación requerida de 10 cm en todas las direcciones (Fig. 4).



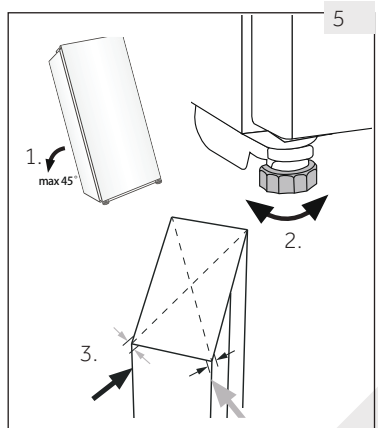
¡ADVERTENCIA!

- ▶ Mantenga las aberturas de ventilación, en el aparato o en la estructura incorporada, sin obstáculos. Este aparato no está destinado a utilizarse como aparato encastreble.

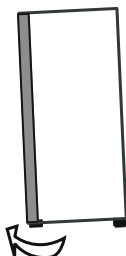
5. Colocación del aparato

Coloque el aparato sobre una superficie plana y sólida.

1. Inclínelo levemente hacia atrás (Fig. 5).
2. Establezca los pies delanteros ajustables al nivel deseado girándolos.
3. Puede comprobar la estabilidad del aparato golpeando ligeramente las diagonales de forma alterna. El ligero balanceo debe ser el mismo en ambas direcciones. De lo contrario, se podría torcer la estructura y afectar el cierre hermético de las puertas. Una leve inclinación hacia atrás facilita el cierre de la puerta.



6



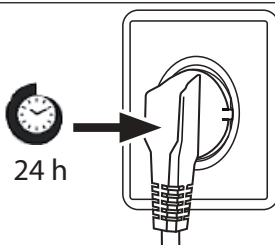
6. Puesta a punto de la puerta

El aparato se cierra más fácilmente si se usan los pies de nivelación en el frente:

Gire las patas ajustables (Imag. 6) para subir o bajarlas:

- ▶ Girando los pies en el sentido de las agujas del reloj aumenta el aparato.
- ▶ Girando los pies en sentido contrario al reloj baja el aparato.

7



7. Tiempo de espera

El aceite de lubricación libre de mantenimiento está ubicado en la cápsula del compresor. Este aceite puede pasar por el sistema de tubería cerrado durante el transporte si el dispositivo está inclinado. Antes de conectar el aparato a la fuente de alimentación, espere 24 horas (Fig. 7) para que el aceite regrese a la cápsula.

8. Conexión eléctrica

Antes de cada conexión, revise si:

- ▶ la fuente de corriente, la toma de enchufe y los fusibles son adecuados, según la placa de especificaciones.
- ▶ la toma de corriente está conectada a tierra y no tiene enchufes múltiples ni alargadores.
- ▶ el enchufe y la toma de corriente se ajustan correctamente.

Conecte el enchufe a un toma corriente doméstico instalado de forma correcta.



¡ADVERTENCIA!

Para evitar riesgos, comuníquese con el centro de atención al cliente para solicitar el cambio de un cable eléctrico dañado (consulte la tarjeta de la garantía).

9. Puerta reversible (excepto HWS49GAE, HWS66GGE)

Antes de conectar el aparato a la fuente de alimentación, verifique si la apertura de la puerta debe cambiarse de derecha (como se entrega) a izquierda, en caso de que la ubicación de instalación y la accesibilidad para el uso así lo requieran.

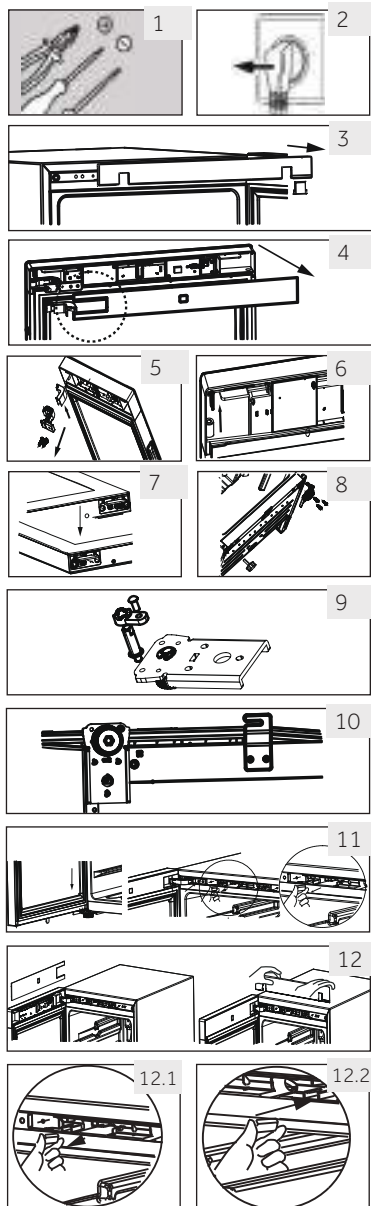


¡ADVERTENCIA!

- ▶ El aparato es pesado. Necesita realizar esta tarea con dos personas.
- ▶ Antes de cualquier operación, primero desconecte el aparato de la red eléctrica.
- ▶ No incline el frigorífico más de 45° para evitar dañar el sistema de refrigeración.

Pasos para el ensamblaje (excepto HWS49GAE,HWS66GGE)

1. Asegúrese de tener las herramientas adecuadas.
2. Desconecte el aparato.
3. Abra la puerta, baje la tira frontal y encuentre la tira correspondiente para quitar el lado izquierdo y colóquelo en el lado derecho del hueco.
4. Desenchufe el cable de conexión. Extraiga la parte superior del sello de la puerta y retire la tira posterior de la puerta (Retirar de la abertura lateral izquierda).
5. Retire los dos tornillos en la bisagra superior.
6. Retire la cubierta y la bisagra, retire la cubierta del eje, luego ensámblelo en el otro lado, e instale la bisagra en el eje.
7. Retire la leva y el soporte de la puerta, mueva el soporte de la puerta al otro lado de la puerta. Instale la nueva leva de la bolsa de accesorios.
8. Con el gabinete inclinado (menos de 45 °), retire la bisagra inferior (tres tornillos) de respaldo.
9. Retire la leva de la bisagra inferior y el eje de la bisagra. Instale el eje en el lado derecho de la bisagra inferior. Saque la leva de la bolsa de instrucciones e instálela en el eje de la bisagra inferior.
10. Instale la bisagra inferior y la pata inferior en el otro lado del gabinete. Lubrique la leva.
11. Instale la puerta en el eje de la bisagra inferior y fije la bisagra superior con dos tornillos en el gabinete. Fije los cables de señal en el centro de la ranura de la bisagra superior, tome la cubierta de la bisagra en la bolsa de instrucciones y apriétela en la bisagra superior.
12. Instale el sello de la puerta y la tira de la puerta en su lugar. Inserte el par de cables de señal de la puerta, mueva el interruptor magnético (12.1) a la ranura de montaje derecha (12.2) de la caja de la viga superior y apriete la moldura frontal del gabinete.
13. Asegúrese de que la puerta pueda abrirse y cerrarse correctamente.



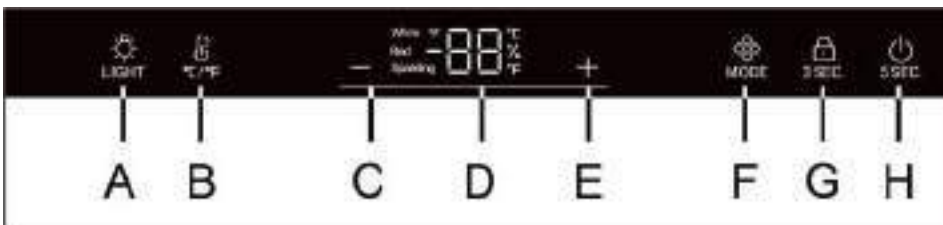
1. Antes del primer uso

- Retire todos los materiales de embalaje. Esto incluye la base de espuma y toda la cinta adhesiva que sujetla los accesorios de la bodega de vinos por dentro y por fuera. Manténgalos fuera del alcance de los niños y deséchelos de una manera respetuosa con el medio ambiente..
- Limpie la parte interior y exterior del aparato con agua y detergente suave antes de guardar los vinos.
- Una vez que el aparato esté nivelado y limpio, espere al menos 2 horas antes de conectarlo a la energía eléctrica. Si su bodega de vinos ha quedado inclinada por alguna razón, espere 24 horas antes de enchufarla. Consulte la sección de INSTALACIÓN.
- Una vez que haya enchufado la unidad a una toma de corriente, deje que la unidad funcione durante al menos 30 minutos para aclimatarse antes de realizar cualquier ajuste.
- La temperatura se ajusta automáticamente a 12 °C. Si lo desea, puede cambiar la temperatura manualmente. Vea TEMPERATURA.

2. Botones táctiles

Los botones en el panel de control son teclas táctiles, que responden cuando se tocan ligeramente con el dedo.

3. Descripción de panel de control



- | | |
|--|---|
| A Botón de iluminación interior | E Botón de ajuste de temperatura:arriba |
| B Botón para pasar entre °C /°F | F Botón de Modo |
| C Botón de ajuste de temperatura:
abajo | G Botón de bloqueo |
| D Pantalla | H Botón de encendido |

4. Función de bloqueo automático

El panel de control se bloquea automáticamente después de presionar cualquier tecla después de 30 segundos de haber sido habilitado .. esta es la luz. A fin de activar el bloqueo de teclas, pulse el botón botón durante 3 segundos, cuando se bloquea, las luces LED retroiluminadas se atenuarán. El botón A no está bloqueado.

5. Función de botón de encendido

Mantenga pulsado el botón H durante 5 segundos: la bodega corta la energía.
Luego mantenga pulsado el botón H durante 5 segundos: la bodega se enciende.

6. Ajuste de temperatura



Aviso

Ajustes previos

- ▶ Una vez que haya enchufado la unidad a una toma de corriente, deje que la unidad funcione durante al menos 30 minutos para aclimatarse antes de realizar cualquier ajuste.
- ▶ Al encender el aparato después de desconectarlo de la fuente de alimentación principal, alcanzar las temperaturas correctas podría llevar unas horas. El tiempo exacto depende del entorno y la configuración de temperatura.



Pulse el botón **+** o **-**, la pantalla iniciará a parpadear. Pulse el botón **I** o **-** a fin de configurar la temperatura deseada. El rango de ajuste de temperatura: 5-20 °C (41-68 °F). Para de pulsar la tecla durante 3 segundos, la temperatura se confirma.

7. Función de modo

Presione el botón **MODE**, el interruptor de temperatura pasa de centello (8°C or 47°F) a blanco (12°C or 54°F) y rojo (16°C or 61°F).

Ajustes recomendados de temperatura⁶

Se recomiendan las siguientes temperaturas de bebida para los diferentes tipos de vino.

Vino tinto	de +13°C a +20°C (de +55°F a +68°F)	Vino espumoso Prosecco	de +5°C a +8°C (de +41°F a +47°F)
Vino blanco	de +9°C a +12°C (de +48°F a +54°F)		

Si almacena vino por largos periodos de tiempo, debe almacenarse a una temperatura entre +10 °C y +12 °C (50°F y +54°F).

8. Modo de espera

La pantalla se atenúa automáticamente luego de 30 segundos.

Se ilumina automáticamente cuando se toca cualquier tecla o se abre la puerta.



Aviso

Influencias en las temperaturas

La temperatura dentro del aparato está influenciada por los siguientes factores:

- ▶ Temperatura ambiente
- ▶ Frecuencia de apertura de la puerta
- ▶ Cantidad de botellas almacenadas
- ▶ Ubicación del aparato

Ajuste predeterminada es de 12°C

Cuando la pantalla deja de parpadear, vuelve a visualizar la temperatura actual dentro de bodega de vino. Alcanzar a la temperatura establecida tardará un poco.

9. Ajuste del modo de iluminación

Pulse el botón . Cuando las luces del gabinete están encendidas, estas se encenderán gradualmente. Al pulsar el botón una vez más las luces se apagarán gradualmente.

10. Función para cambiar entre °C/°F

Pulsar el botón , cambia entre Fahrenheit y Celsius.

11. Función de Memoria En Corte de Energía

De producirse un corte de energía, la bodega de vinos guardará automáticamente la temperatura establecida. Después de que la energía sea restablecida, entrará en funcionamiento de acuerdo a la temperatura establecida antes del corte de energía.

12. Función de compensación de baja temperatura (excepto HWS49GAE, HWS66GGE)

La bodega de vinos tiene una función de compensación de baja temperatura para garantizar la estabilidad de la temperatura: Cuando la temperatura ambiente sea inferior a la temperatura establecida, la bodega de vinos iniciará automáticamente la función de compensación de baja temperatura, calentando la aplicación. Cuando la temperatura en la aplicación alcance la temperatura establecida, la función de compensación de baja temperatura se apagará automáticamente.

13. Alarma de puerta abierta

En caso de que la puerta se mantenga abierta durante más de 1 minuto, el zumbador emitirá un pitido para dar una alarma hasta que la puerta se cierre o cualquier tecla en el panel de visualización se puede operar y luego el zumbador dejará de sonar.



Consejos de ahorro de energía

- ▶ Asegúrese de que el electrodoméstico esté bien ventilado (consulte la sección Instalación).
- ▶ No instale el electrodoméstico bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor (p.ej.: fogones, estufas...).
- ▶ Evite una temperatura innecesariamente baja en el electrodoméstico. El consumo de energía aumenta la temperatura del electrodoméstico.
- ▶ Abra la puerta del electrodoméstico lo menos y lo más brevemente posible.
- ▶ No supere la cantidad de botellas para la que está diseñado este electrodoméstico para evitar obstruir el flujo de aire.
- ▶ Mantenga las juntas de la puerta limpias para que la puerta se cierre siempre correctamente.
- ▶ La configuración que ahorra más energía requiere colocar cajones, fiambres y estantes en el producto como si estuvieran frescos de fábrica, y que los alimentos se coloquen sin bloquear la salida de aire del conducto

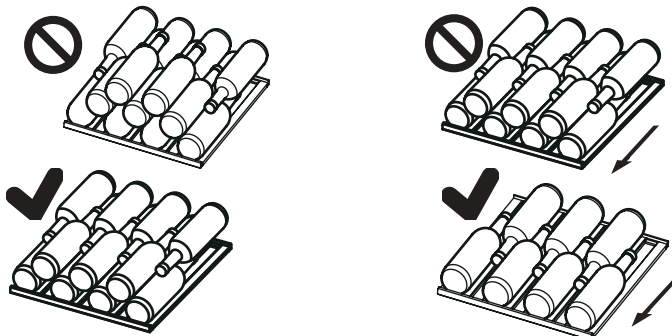
1. Estante

1. Los estantes están diseñados para un fácil almacenamiento y una fácil extracción de los vinos.
limpiar con una toalla suave.
2. Se pueden apilar botellas regulares con un diámetro de 76 mm.
3. Las botellas Magnum se pueden apilar en el estante inferior.
4. La cantidad del número o las botellas puede variar si se apilan de manera diferente.

Consejos para el diseño de su bodega.

Recomendamos no exceder el número de botellas de vino en dos capas de cada estante, la capacidad de carga de los estantes de vino no debe exceder los 20 kg.

Antes de colocar las botellas dentro de la bodega de vino, confirme si los estantes son completamente estables. Al lado de esto, confirme si alguna botella sobresale de los estantes a fin de evitar que las botellas golpeen la puerta de vidrio al cerrarse.



2 La luz

La iluminación interior por LED se enciende cuando se abre la puerta. A fin de encender la luz cuando la puerta está cerrada toca el botón LIGHT. A fin de apagar las luces toque nuevamente el botón. A fin de aumentar la eficiencia energética, las luces deben apagarse cuando la bodega de vino no se visualiza.

3 El bloqueo

Para cerrar la bodega, cierre la puerta y coloque la llave en la cerradura:

- Bloquee la puerta girando la llave en el sentido contrario a las agujas del reloj;
- Desbloquee la puerta girando la llave en el sentido de las agujas del reloj.

1. Descongelación

La descongelación de la bodega de vinos se realiza automáticamente, no se necesita ninguna operación manual.

2 Reemplazo de la lámpara de LED

La lámpara utiliza LED como fuente de luz, con bajo consumo de energía y larga vida útil. En caso de alguna anormalidad, comuníquese con el servicio al cliente. Vea SERVICIO AL CLIENTE.



¡ADVERTENCIA!

No reemplace la lámpara de LED usted mismo. Solo debe ser reemplazado por el fabricante o por el agente de servicio autorizado.

Parámetros de la lámpara LED:

Tensión 12V; Potencia máx.:8W (para HWS84GAY HWS49GNF,HWS66GGE)

Voltaje 12 V; Potencia máxima:5 W (para HWS49GAE y HWS49GA)

3. Falta de uso durante un periodo prolongado

Desconecte el cable de corriente.

Limpie el aparato y las juntas de las puertas como se describe arriba.

Mantenga la puerta abierta para evitar la creación de malos olores dentro.

4. Movimiento del aparato

1. Retire todas las botellas y desenchufe el aparato.

2. Asegure los estantes y otras partes móviles en la bodega de vinos con cinta adhesiva.

3. No incline la bodega de vinos más de 45° para evitar dañar el sistema de refrigeración.

5. Intercambio de aire con filtro de carbón activado.

La forma en que los vinos continúan madurando depende de las condiciones ambientales. Por lo tanto, la calidad del aire es decisiva para preservar el vino. Se ha instalado un filtro de carbón activado en el área inferior de la pared posterior del aparato para mantener un rendimiento óptimo.



Aviso

Recomendamos reemplazar el filtro una vez al año.

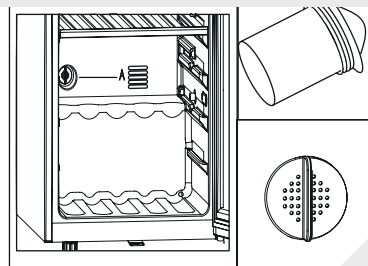
Los filtros se pueden obtener de su distribuidor.

Cambiar el filtro:

Tome el filtro por el mango. Gírelo hacia la izquierda y retírelo.

Introduzca el filtro.

Introduzca con el mango en posición vertical. Gírelo hacia la derecha e introduzca.



Puede solucionar muchos problemas usted mismo sin necesidad de conocimientos específicos. En caso de problemas, verifique todas las posibilidades que se muestran y siga las instrucciones a continuación antes de contactar a un proveedor de servicios postventa. Ver sección ATENCIÓN AL CLIENTE.

¡ADVERTENCIA!

- ▶ Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, apague el aparato y desconecte el cable de corriente.
- ▶ El servicio técnico solo debe estar a cargo de electricistas calificados, ya que una reparación inadecuada puede causar daños importantes.
- ▶ Recurra solo al fabricante, su servicio técnico o similares personas capacitadas, para reemplazar un componente dañado y evitar así cualquier peligro.

Código de error	Causa	Solución
rH	La temperatura es demasiado alta.	Póngase en contacto con nuestro servicio posventa.
rL	La temperatura es demasiado baja.	Verifique la temperatura ambiente debe estar entre 10 ° C y 38 ° C.

Problema	Causa posible	Solución posible
El compresor no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> El enchufe de alimentación no está conectado a la toma de corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> Conecte el aparato a la fuente de alimentación.
El aparato funciona con demasiada frecuencia o durante periodos demasiado prolongados.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura exterior es demasiado elevada. El aparato ha estado desconectado de la fuente de alimentación durante un periodo de tiempo. Una puerta o cajón del aparato no está bien cerrada. Se abrió la puerta o cajón con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. Las juntas de las puertas están sucias, gastadas, agrietadas o mal emparejadas. No se garantiza la circulación de aire requerida. La temperatura está ajustada demasiado baja. 	<ul style="list-style-type: none"> En este caso, el aparato suele funcionar durante períodos más prolongados. Normalmente, el aparato tarda un tiempo en enfriarse por completo. Cierre la puerta o el cajón y asegúrese de que el aparato esté ubicado en una superficie nivelada y que no haya ningún alimento o envase que haga vibrar la puerta. No abra las puertas con demasiada frecuencia. Limpie la junta de la puerta o comuníquese con el centro de atención al cliente para pedir su cambio. Asegúrese que haya una ventilación adecuada. El problema se resolverá cuando se alcance la temperatura deseada.
El interior de la bodega de vino está sucio y/o huele mal.	<ul style="list-style-type: none"> El interior de la bodega de vinos necesita limpieza. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el interior de la bodega de vinos.
No hay una temperatura lo suficientemente baja dentro del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura está ajustada demasiado alta. Se han agregado botellas recientemente. Una puerta o cajón del aparato no está bien cerrada. Se abrió la puerta o cajón con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. Las juntas de las puertas están sucias, gastadas, agrietadas o mal emparejadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a ajustar la temperatura. Permita tiempo para que las botellas recientemente agregadas alcancen la temperatura deseada. Cierre la puerta. No abra las puertas con demasiada frecuencia. Limpie la junta de la puerta o comuníquese con el centro de atención al cliente para pedir su cambio.
Hay una temperatura demasiado baja dentro del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura está ajustada demasiado baja. 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a ajustar la temperatura.
Formación de humedad en el interior del compartimiento del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es demasiado cálido y húmedo. Una puerta o cajón del aparato no está bien cerrada. Se abrió la puerta o cajón con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumente la temperatura. Cierre la puerta. No abra la puerta o el cajón con demasiada frecuencia.

Problema	Causa posible	Solución posible
La humedad se acumula en la superficie exterior de la bodega de vinos.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es demasiado cálido y húmedo. La puerta no se cerró firmemente. Se condensan el aire frío dentro del aparato y el aire cálido del exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal en climas húmedos y se modificará cuando baje la humedad. Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada y de que las juntas se cierran correctamente.
El aparato produce sonidos anormales.	<ul style="list-style-type: none"> El aparato no está ubicado sobre una superficie nivelada. El aparato está tocando algún objeto que se encuentra a su alrededor. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste las patas para nivelar el aparato. Retire los objetos ubicados alrededor del aparato.
Debe escuchar un leve sonido similar al del agua en movimiento.	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal 	<ul style="list-style-type: none"> -
La luz interior o el sistema de refrigeración no funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> El enchufe no está conectado a la fuente de alimentación. La fuente de corriente no está intacta. La lámpara LED no funciona. 	<ul style="list-style-type: none"> Conecte el aparato a la fuente de alimentación. Controle el suministro eléctrico a la habitación. Llame a la compañía eléctrica local. Comuníquese con el servicio técnico por reemplazo.
Los lados del refrigerador y la rejilla de la puerta se calientan.	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. 	<ul style="list-style-type: none"> -
La puerta no se cierra correctamente	<ul style="list-style-type: none"> El dispositivo no está nivelado. La puerta está bloqueada. 	<ul style="list-style-type: none"> Nivela el aparato con los pies niveladores. Revise si hay bloqueos como botellas o estanterías.

Per contattare l'assistenza tecnica, visitare il nostro sito Web:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>. Nella sezione "websites", scegli la marca del tuo prodotto e il tuo paese. Verrai reindirizzato al sito specifico dove potrai trovare il numero di telefono e il modulo per contattare l'assistenza tecnica

Ficha del producto conforme al Reglamento EU Nro. 2019/2016

Marca	Haier	Haier	Haier
Nombre de modelo / identificador	HWS49GA /HWS49GAE	HWS84GNF	HWS84GA /HWS66GGE
Categoría	Bodega de vinos	Bodega de vinos	Bodega de vinos
Categoría de refrigeración doméstica	I	I	I
Clasificación energética	F	F	G
Consumo anual de energía (kWh/año) ¹⁾	104	110	149/153
Capacidad de almacenamiento (Litros)	116/118	198	198
Clase climática: Este aparato ha sido diseñado para el uso en una temperatura ambiente entre 10 °C y 38 °C.	SN N ST	SN N ST	SN N ST
Emisiones de ruido aéreo (db(A) re 1pW)	C(37)	C(37)	C(37)
Tipo de dispositivo	Soporte independiente	Soporte independiente	Soporte independiente
Este aparato está destinado a ser utilizado para almacenamiento de bodega de vino.	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (Altura, Ancho y Profundidad en mm)	585/497/820	585/497/1270	585/497/1270

Explicaciones:

1) Basado en los resultados de la prueba estándar de 24 horas. El consumo de energía real depende del entorno real, la cantidad de botellas, la temperatura establecida, la apertura y cierre de la puerta, etc.

2) El consumo energético nominal es el valor obtenido de acuerdo con el ensayo estándar cuando el compartimento del vino no enciende la luz interna.

—templada extendida: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 10 °C y 32 °C»;

—templada: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 32 °C»;

—subtropical: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 38 °C»;

—tropical: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 43 °C».

Normas y directivas

Este producto cumple todos los requerimientos de las directivas de la EU aplicables con las normas armonizadas correspondientes, y ostenta la marca CE.

Recomendamos recurrir al centro de atención al cliente de Haier y utilizar repuestos originales. Si tiene un problema con su aparato, consulte primero la sección SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Si no puede encontrar una solución en esta sección, contacte con

- su distribuidor local o
- el área de Servicio y Soporte en www.haier.com, donde puede encontrar números de teléfono y Preguntas frecuentes y donde puede activar la solicitud de servicios.

Antes de contactar a nuestro servicio técnico, asegúrese de tener los siguientes datos disponibles.

Puede encontrar la información en la tabla de especificaciones.

Modelo _____ Núm. de Serie._____

Asimismo, compruebe la tarjeta de la garantía suministrada con el producto si éste aún está en garantía.

Para consultas comerciales generales, busque nuestras direcciones en Europa a continuación:

Direcciones de Haier en Europa

País*	Dirección postal	País	Dirección postal
Italia	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALIA	Francia	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine FRANCIA
España Portugal	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona ESPAÑA	Bélgica-FR Bélgica-NL Países Bajos Luxemburgo	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BÉLGICA
Alemania	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg ALEMANIA	Polonia República	Haiер Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Varsovia POLONIA
Austria		Checa Hungria Grecia Rumanía Rusia	
Reino Unido	Haier Appliances UK Co. Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK		

DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

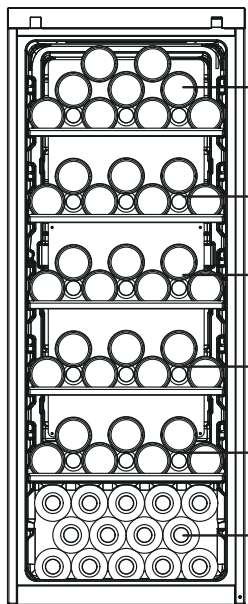
Termostatos, sensores de temperatura, placas de circuitos impresos y fuentes luminosas, durante un período de, como mínimo, siete años tras la introducción en el mercado de la última unidad del modelo.

Mangos de puerta, bisagras, bandejas y cestos, durante un período de, como mínimo, siete años, y juntas de puerta durante un período de, como mínimo, diez años tras la introducción en el mercado de la última unidad del modelo;

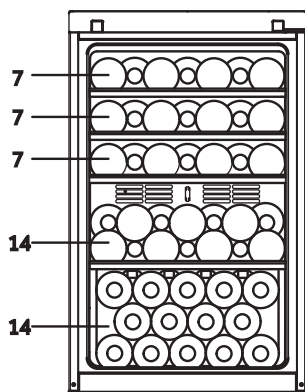
GARANTÍA

La garantía mínima es: 2 años para los países de la UE, 3 años para Turquía, 1 año para el Reino Unido, 1 año para Rusia, 3 años para Suecia, 2 años para Serbia, 5 años para Noruega, 1 año para Marruecos y 6 meses para Argelia. En Túnez no se requiere garantía legal.

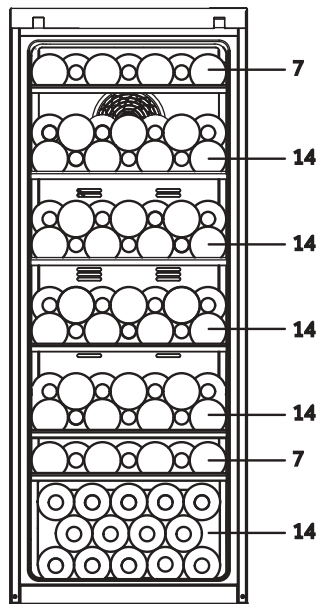
Para más información sobre el producto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> o escanee el QR en la etiqueta energética suministrada con el aparato.



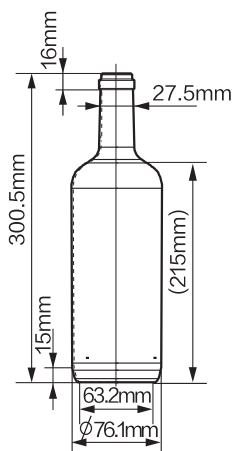
(66)
HWS66GGE



(49)
HWS49GA
HWS49GAE



(84)
HWS84GA
HWS84GNF



HWS-84GA-49GA-49GAE-84GNF-66GGE-ES

Haier