

WINEART



Mode d'emploi

User manual

Bedienungsanleitung

Modo de empleo

用户手册

用 戶 手 冊

wineYART

Révélateur de saveurs. - The flavour enhancer.
Aromen intensivierung. - Revelador de sabores.

*Appareil de mise
à température de
dégustation du vin
et de préservation des
bouteilles ouvertes*

*The appliance for
bringing wine to
tasting temperature
and preserving wine in
opened bottles*

一款使葡萄酒达
到最佳饮用温度
以及葡萄酒开瓶
后保鲜的装置。



*Das Gerät, das Ihren
Wein auf Degustations-
temperatur bringt und in
dem Sie offene Flaschen
aufbewahren können*

*El aparato para
poner los vinos a
la temperatura de
degustación
y para conservar las
botellas abiertas*

一款將葡萄酒變
為最佳飲用溫度
以及葡萄酒開瓶
後保鮮的裝置。

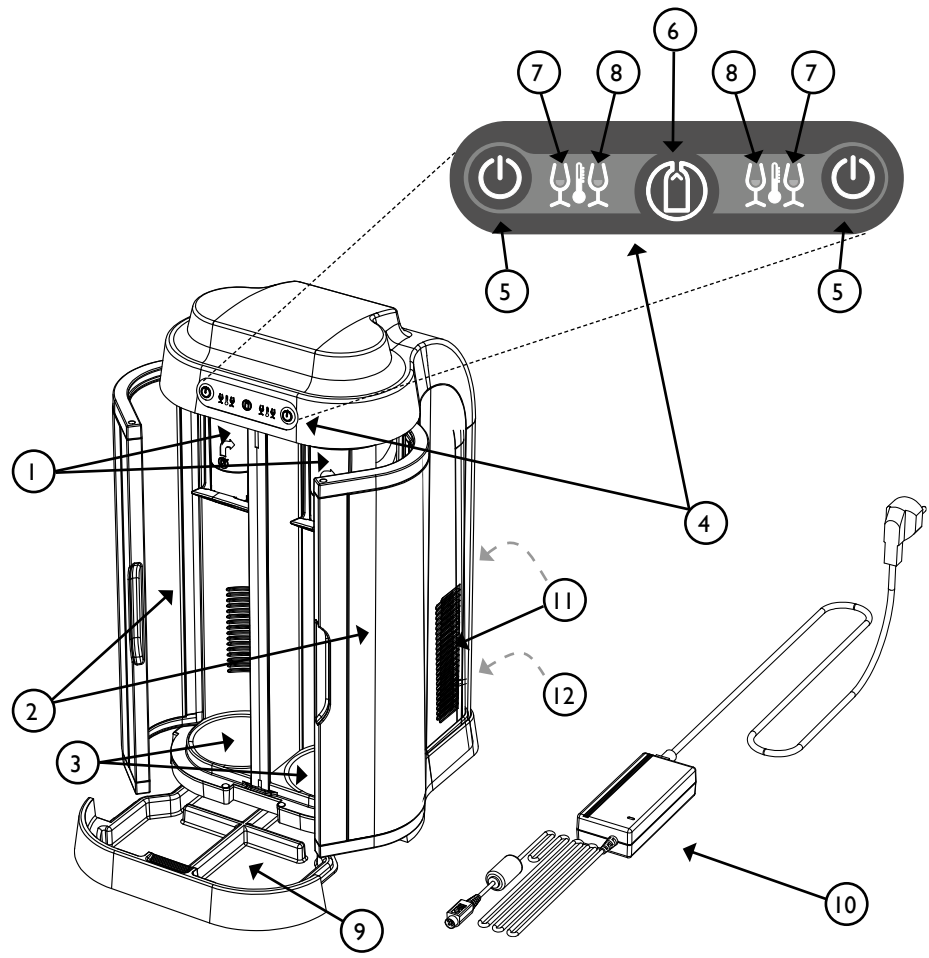
Mise à température de dégustation
Bringing to tasting temperature
Kühlen auf Degustationstemperatur
Puesta a temperatura de degustación
到最佳饮用温度
變為最佳飲用溫度

Préservation des bouteilles ouvertes
Preserving opened bottles
Aufbewahrung offener Flaschen
Conservación de las botellas abiertas
葡萄酒开瓶后保鲜
葡萄酒開瓶後保鮮

Sommaire

1 - Descriptif	p.4
2 - Consignes de sécurité	p.5-6
3 - Protection de l'environnement et économie d'énergie	p.6
4 - Usage de votre appareil	p.7-8
• Généralités	
• Les 2 secrets d'une bonne dégustation de vos vins	
5 - Mise en service de votre appareil	p.8-11
• Branchement	
• Le tableau de commande	
• Mise à température de dégustation de vos bouteilles de vin	
• Préservation de vos bouteilles de vin entamées à température de dégustation	
• Mise en veille / Arrêt de l'appareil	
6 - Entretien courant	p.12
7 - Anomalies de fonctionnement	p.13-14
8 - Caractéristiques techniques	p.15

Descriptif



- 1- Éléments de mise au vide et de mise en température
- 2- Portes
- 3- Compartiments tempérés
- 4- Tableau de commandes
- 5- Marche/Arrêt et commande de température des compartiments : vin rouge ou vin blanc/rosé
- 6- Témoin lumineux de fonctionnement du tirage au vide

- 7- Témoin lumineux de mise à température rouge = mode vin rouge
- 8- Témoin lumineux de mise à température jaune = mode vin blanc/rosé
- 9- Bac de récupération de condensats
- 10- Transformateur d'alimentation externe
- 11- Ouïes d'aération de chaque côté et à l'arrière de l'appareil
- 12- Connexion d'alimentation

Consignes de sécurité

2

Lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil et conservez-le pour les futures utilisations.

Une utilisation non conforme au mode d'emploi peut dégrader votre appareil.

- N'utilisez l'appareil que pour l'usage prévu, comme décrit dans ce mode d'emploi.
 - Débranchez votre appareil en cas d'inutilisation prolongée.
 - Avant toute maintenance ou entretien, débranchez l'appareil.
 - Ne le débranchez pas en tirant par le câble, mais par la prise.
 - N'utilisez pas un cordon fendillé ou présentant des signes d'usure sur la longueur.
- Remplacez immédiatement tout cordon endommagé (contactez votre revendeur).
- Ce produit est à utiliser exclusivement avec l'alimentation fournie par le fabricant .
 - Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.

- Vérifiez que la tension de votre installation électrique correspond à celle du transformateur d'alimentation fourni avec l'appareil.

- Utilisez uniquement le transformateur d'alimentation fourni avec l'appareil.

- Votre appareil est destiné uniquement à un usage en intérieur (température d'ambiance de fonctionnement idéale entre 18°C et 30°C*).

- Si le câble, la fiche électrique ou l'appareil semblent endommagés ou ne fonctionnent pas correctement, adressez-vous à un service après-vente agréé.

- Ne mettez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide. Ne remplissez jamais l'appareil d'eau ou d'autres liquides.

- Ne laissez pas pendre le câble du transformateur d'alimentation à portée des enfants, ou sur un angle vif.

- Ne posez pas l'appareil sur une surface chaude telle qu'une plaque chauffante, ne l'utilisez pas à proximité d'une source de chaleur (radiateur, flamme nue, fenêtre...). Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation près d'une source de chaleur.

- Posez l'appareil sur une surface plane, stable et non inflammable, à une distance adéquate d'éviers ou de robinets, pour éviter toute projection d'eau ou autre liquide.

- N'obstruez pas les ouïes d'aération à l'arrière, sur les côtés de l'appareil. Les ouïes d'aération doivent être à une distance minimale de 5cm de toute paroi ou objet.



*à un niveau d'humidité ambiante maximal de 50%

2 Consignes de sécurité (suite)

Le fabricant ne pourra être tenu responsable pour les dommages causés par une utilisation non conforme ou une mauvaise manipulation de l'appareil et la garantie ne pourra s'appliquer dans ce cas de figure.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

3 Protection de l'environnement et économies d'énergie

Recyclage : un geste citoyen

Les équipements électriques ont des effets potentiellement nocifs sur l'environnement et la santé humaine du fait de la présence de substances dangereuses.

Vous ne devez donc pas vous débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés.

Parlez-en à votre vendeur, il vous précisera les modalités de collecte de votre appareil en fin de vie.



Gestion de l'emballage :

Les pièces d'emballage utilisées sont fabriquées en matériaux recyclables.

Après le déballage de votre appareil, conservez votre emballage, il sera nécessaire pour toute réparation ou demande Service Après Vente. En fin de vie de votre appareil, apportez les pièces d'emballage dans une déchetterie. Elles seront, pour la plupart, recyclées.

Usage de votre appareil

I – Généralités

Wine Art est destiné à la mise à température et la préservation de vins tranquilles (blancs, rosés, ou rouges).

L'appareil ne peut aucunement être utilisé pour des vins effervescents (type Champagne, etc.).

La programmation des compartiments est conçue pour accueillir :

2 bouteilles de vin rouge ou blanc/rosé ;

ou 1 bouteille de vin rouge + 1 bouteille de vin blanc/rosé ;

ou 1 seule bouteille,

que ces bouteilles soit entamées (mise sous vide) ou fermées (mise en température).



Avec Wine Art, vos vins entamés gardent tout leur goût et leur saveur, et ce jusqu'à 10 jours.

Attention : Wine Art admet les bouteilles de vin 75cl standards (d'une hauteur de 292 à 336 mm). Si votre bouteille de vin est légèrement plus petite, vous pouvez remonter la bouteille (par exemple à l'aide de sous-verre). Lorsque vous rehaussez la bouteille veillez soigneusement à la centrer.

II – Les 2 secrets d'une bonne dégustation de vos vins

1) Servir le vin à une température de dégustation adéquate :

Pour développer pleinement toutes leurs saveurs, les vins doivent être mis à la bonne température de service. Un vin placé à une température trop élevée paraîtra alcoolisé et capiteux. Au contraire, une température trop basse engourdira les arômes et les empêchera de se révéler complètement.

La température de dégustation adéquate des vins blancs/rosés se situe entre 8°C et 10°C. Celle des vins rouges se situe entre 16°C et 18°C.

Wine Art fonctionne dans le respect du vin, c'est pourquoi les mises à température

4 Usage de votre appareil

de dégustation sont progressives.

Par exemple : une bouteille de vin blanc/rosé sortie d'une cave à vin à 12°C nécessitera environ 1h30 pour atteindre la température de dégustation adéquate (dans le cas d'une bouteille pleine et à une température ambiante de 20°C).

Dans les mêmes conditions une bouteille de vin rouge nécessitera environ 3h pour atteindre la bonne température de dégustation.

2) Protéger le vin de l'oxygène lorsque la bouteille est entamée :

Le vin respire, il est composé d'éléments vivants qui évoluent. Au contact de l'oxygène contenu dans l'air ambiant, le vin va s'oxyder très rapidement.

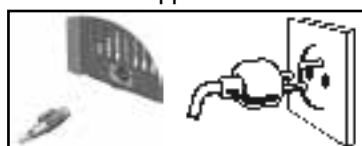
Il est nécessaire de protéger le vin de tout contact avec l'oxygène pour conserver ses qualités gustatives. Wine Art préserve vos vins, son système de tirage au vide retire l'air de la bouteille, protégeant ainsi le vin de l'oxydation.

5 Mise en service de votre appareil

I – Branchement

1) Enlevez l'emballage ainsi que les éléments de protection de l'appareil.

2) Vérifiez que votre prise est bien alimentée (présence des fusibles et leurs ampéragés), et le disjoncteur différentiel 30mA* en état (*non valable dans certains pays).

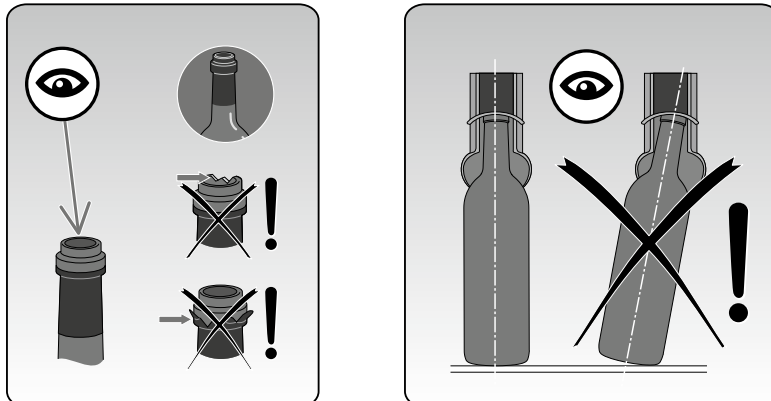


Raccordez le transformateur d'alimentation, d'un côté à l'appareil, et de l'autre côté à la prise secteur pour le mettre sous tension.

Attention ! Respectez bien le sens de raccordement : flèche sur le dessus.

Mise en service de votre appareil

Précautions d'utilisation



II – Le tableau de commande

- Les touches servent à la mise en marche/arrêt et à la mise en température du vin. Elles sont indépendantes l'une de l'autre (cf. III).
 - Les témoins lumineux de température rouge indiquent le réglage en mode vin rouge tandis que le jaune indique un réglage en mode vin blanc/rosé.
 - Le témoin lumineux au centre concerne la mise sous vide. Il s'agit uniquement d'un indicateur de fonctionnement (cf. IV).
 - Les deux compartiments fonctionnent de manière indépendante.
- Lors de la première sélection de température, la pompe se met en route automatiquement. Le voyant vert clignote pendant la phase de stabilisation puis il reste éclairé sans intermittence.

III – Mise à température de dégustation de vos bouteilles de vin

Chaque compartiment fonctionne de façon indépendante.

- Choisissez un compartiment.
- Relevez le piston de mise au vide jusqu'en haut puis tournez-le sur la droite pour le bloquer en position relevé. A ce moment là, il est en position pour la mise en température sans mise sous vide. Placez la bouteille dans l'appareil en veillant à ce qu'elle soit correctement centrée dans le compartiment.

5 Mise en service de votre appareil

- Fermez la porte.

- Appuyez autant de fois que nécessaire sur la touche , qui se situe au-dessus du compartiment utilisé, jusqu'à ce que le témoin lumineux  devienne rouge pour une bouteille de vin rouge ou jaune pour une bouteille de vin blanc/rosé. L'appareil émet un bruit de bon fonctionnement.



Le mode mise à température permet de :

- mettre une bouteille de vin rouge provenant de votre cave fraîche (12°C) à température idéale de dégustation (16-18°C) 3h environ,

- mettre une bouteille de vin blanc/rosé provenant de votre cave fraîche (12°C) à température idéale de dégustation (8-10°C) 1h30 environ.

Pour plus de simplicité d'utilisation, les températures de dégustation sont prérégées en usine.



N.B: lorsque la bouteille n'est plus dans son compartiment, vous pouvez débloquer la collerette en la tournant vers la gauche et en accompagnant sa descente jusqu'à la position basse. L'appareil émet un bruit de bon fonctionnement.

Pour arrêter la mise en température, appuyez autant de fois que nécessaire sur la touche  du compartiment concerné jusqu'à extinction des témoins lumineux .

IV – Préservation de vos bouteilles de vin entamées à température de dégustation

I) PRÉSERVATION

Elle se fait grâce à un dispositif de tirage au vide. La pompe aspire l'air qui est à l'intérieur de la bouteille, évitant ainsi l'oxydation du vin.

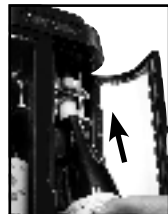
- Veillez à ce que le piston de mise sous vide ne soit pas en position relevée. Si tel est le cas, tournez le piston sur la gauche pour le libérer et accompagnez la descente du piston jusqu'à sa position basse. L'appareil émet un bruit de bon fonctionnement.

- Positionnez le col de la bouteille entamée (et non vide) sous le piston de mise sous vide et remontez votre bouteille jusqu'à ce qu'elle soit en position verticale.

- Fermez la porte.

- La mise sous vide s'enclenche alors d'elle-même pendant quelques secondes (l'appareil fonctionne alors de manière autonome),

Le témoin de bon fonctionnement du tirage au vide  vous indique que



Mise en service de votre appareil

votre vin est préservé dans les meilleures conditions lorsqu'il cesse de clignoter (témoin vert stabilisé).

Si le témoin lumineux du tirage au vide  est rouge, reportez-vous au chapitre 7.

- La répétitivité de la mise sous vide d'une bouteille peut avoir un impact sur la durée de conservation du vin.

- Pour retirer la bouteille de l'appareil, ouvrez la porte du compartiment, puis faites pivoter le bas de la bouteille vers l'extérieur du compartiment.

N.B: La pompe s'enclenche à nouveau, ce qui est normal, pendant environ 10 secondes.

Remarque: Ne pas mettre de bouchon ou autre élément obstruant le col de la bouteille, le goulot doit être parfaitement propre. Veillez à ce que la bouteille soit correctement centrée dans le compartiment. (voir chapitre 5-I Précautions d'utilisation)

2) MISE EN TEMPÉRATURE

- Pour mettre ensuite votre bouteille entamée à température idéale de dégustation, sélectionnez le mode vin correspondant à votre bouteille en appuyant autant de

fois que nécessaire sur le bouton  du compartiment concerné. Le témoin  de couleur rouge vous indique le mode vin rouge. Le témoin  de couleur jaune vous indique le mode vin blanc ou rosé. Lorsqu'aucun voyant n'est allumé, la mise en température du compartiment ne fonctionne pas.

Remarque: le compartiment est encore en mise en température, pour arrêter la mise en température, appuyez autant de fois que nécessaire sur la touche  du compartiment concerné jusqu'à extinction des témoins lumineux .

V – Mise en veille / Arrêt de l'appareil

Avant de débrancher votre appareil, veillez à ce que la mise en température ne soit pas activée (les témoins  rouge et jaune éteints).

Si ce n'est pas le cas, appuyez plusieurs fois sur les touches  jusqu'à ce que tous les voyants du tableau de commande s'éteignent.

Ensuite, pour arrêter l'appareil, il suffit de débrancher la prise secteur puis de tirer vers vous la partie mobile du cordon d'alimentation identifiée par la flèche sur le dessus de la fiche. Ne pas forcer.

Remarque: pour mettre l'appareil en veille, appuyez plusieurs fois sur les touches  des 2 compartiments, jusqu'à ce que les voyants de température s'éteignent.



6 Entretien courant

Pour tout entretien, débranchez d'abord l'appareil en vous référant au chapitre V.

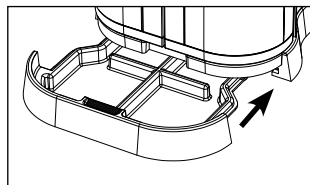
Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux humide. N'utilisez jamais de produits détergents agressifs et ne faites pas couler de liquide sur le produit.

Dans le cadre d'un fonctionnement normal, et suivant les conditions climatiques (température/humidité), l'appareil en produisant du froid peut générer de la condensation naturelle. Ces résidus de condensation sont récupérés dans le tiroir du socle de l'appareil prévu à cet effet.

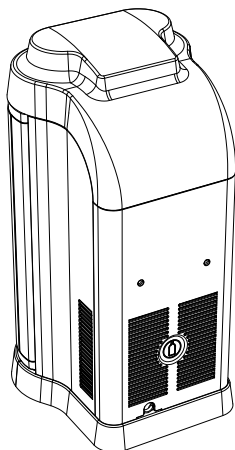
Vérifiez régulièrement le niveau d'eau de condensation.

Pour vider les eaux de condensation :

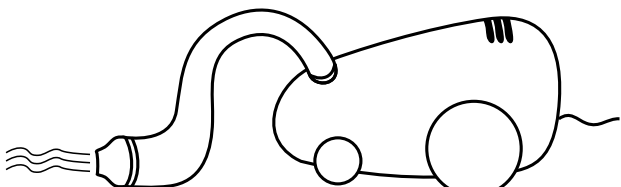
- ouvrez les 2 portes
- tirez délicatement le tiroir vers vous pour le libérer
- une fois le tiroir vidé et nettoyé, repositionnez-le en le poussant horizontalement dans l'emplacement prévu à cet effet.



Dépoussiérage du ventilateur arrière :



**Opération conseillée
2 fois par an.**



Anomalies de fonctionnement

? Le témoin rouge de fonctionnement du tirage au vide est rouge clignotant.

> Alarme de défaut de tirage au vide.

- la bouteille peut être placée en mauvaise position : centrez-la correctement dans le compartiment prévu à cet effet, et réactivez le mode vin rouge ou blanc/rosé en appuyant sur le bouton .

- le goulot de la bouteille est obstrué par un objet (bouchon ou autre) : enlevez tout ce qui peut boucher le goulot de la bouteille, puis placez la bouteille dans le compartiment prévu à cet effet, et recommencez la manipulation. Réactivez le mode vin rouge ou vin blanc/rosé en appuyant sur le bouton .

- le piston est en position relevée:

Accompagnez sa descente jusqu'au goulot de la bouteille. Réactivez le mode vin rouge ou vin blanc/rosé en appuyant sur le bouton .

? Les témoins lumineux rouge et jaune de programmation de la température sont allumés simultanément.

> Alarme défaut de sonde de température.

La sonde de température est défaillante : débranchez l'appareil et faites appel à un Service Après Vente agréé.

? La bouteille de vin blanc/rosé n'est pas très fraîche.

> La mise à température ne s'est pas effectuée correctement.

- l'appareil est mal alimenté : vérifiez que l'appareil est correctement raccordé à l'alimentation ainsi qu'à la prise secteur.

- le réglage n'a pas été fait sur la bonne commande : vérifiez que le témoin lumineux du compartiment concerné est allumé en position mode vin blanc/rosé sur le tableau de commande (témoin lumineux jaune allumé au dessus du compartiment).

- le délai de mise à température n'a pas été assez long : lorsqu'une bouteille de vin blanc/rosé se trouve à température ambiante, l'appareil a besoin d'environ 3 heures pour ramener progressivement le vin à température de dégustation.

- la température ambiante autour de l'appareil est supérieure à 30°C, il est impossible dans ces conditions de rafraîchir davantage votre bouteille de vin blanc/rosé.

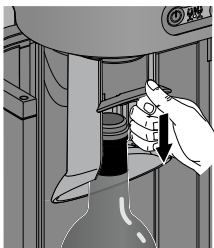
7 Anomalies de fonctionnement

- les ouïes d'aération sont bouchées (par un objet ou contre une paroi). Il faut libérer un espace suffisant autour de l'appareil et s'assurer que les ouïes d'aération ne sont pas obturées (5 cm minimum). Dans le cas d'une installation dans un angle, orienter l'appareil à 45°.

? Le piston de mise au vide reste en position haute.

> *Piston en position relevée.*

Vérifier que le piston n'est pas en position de mise en température (enclenché dans la fente à droite). Si c'est le cas, tournez-le vers la gauche pour le libérer en accompagnant sa descente. Sinon, appuyez légèrement sur le dessus du levier.



? De l'eau apparaît à l'arrière de l'appareil.

> *Le tiroir à eaux de condensation est plein.*

Ouvrez les 2 portes. Tirez délicatement le tiroir vers vous pour le libérer. Une fois le tiroir vidé et nettoyé, repositionnez le en le poussant horizontalement sous le produit dans l'emplacement prévu à cet effet.

Caractéristiques techniques

- Encombrement :

	Non-emballé
Hauteur (mm)	478
Largeur (mm)	245
Profondeur (mm)	248
Poids (kg)	5,48

- Température de dégustation des vins rouges : 16/18°C
- Température de dégustation des vins blancs et rosés : 8/10°C
- Transformateur d'alimentation externe AC 100 - 240V (selon le pays) - 50/60Hz - 2,5 A - Class II
- Puissance absorbée : 70 W
- Température ambiante d'utilisation : 18°C à 30°C (à 30°C, le taux d'humidité ambiante maximal est de 50%)
- Durée de conservation des bouteilles ouvertes : jusqu'à 10 jours* maximum
- Tirage au vide : dépression de 300 mbars minimum
- Bouteilles de vin admises dans l'appareil : hauteur de 292 à 336 mm.

La classe climatique SN spécifiée sur la plaque signalétique du produit est relative uniquement aux normes internationales dite de sécurité électrique applicables au produit :

Normes IEC 60335-1 : 2010
 IEC 60335-2-24 : 2010

*en fonction du vin et de son millésime.

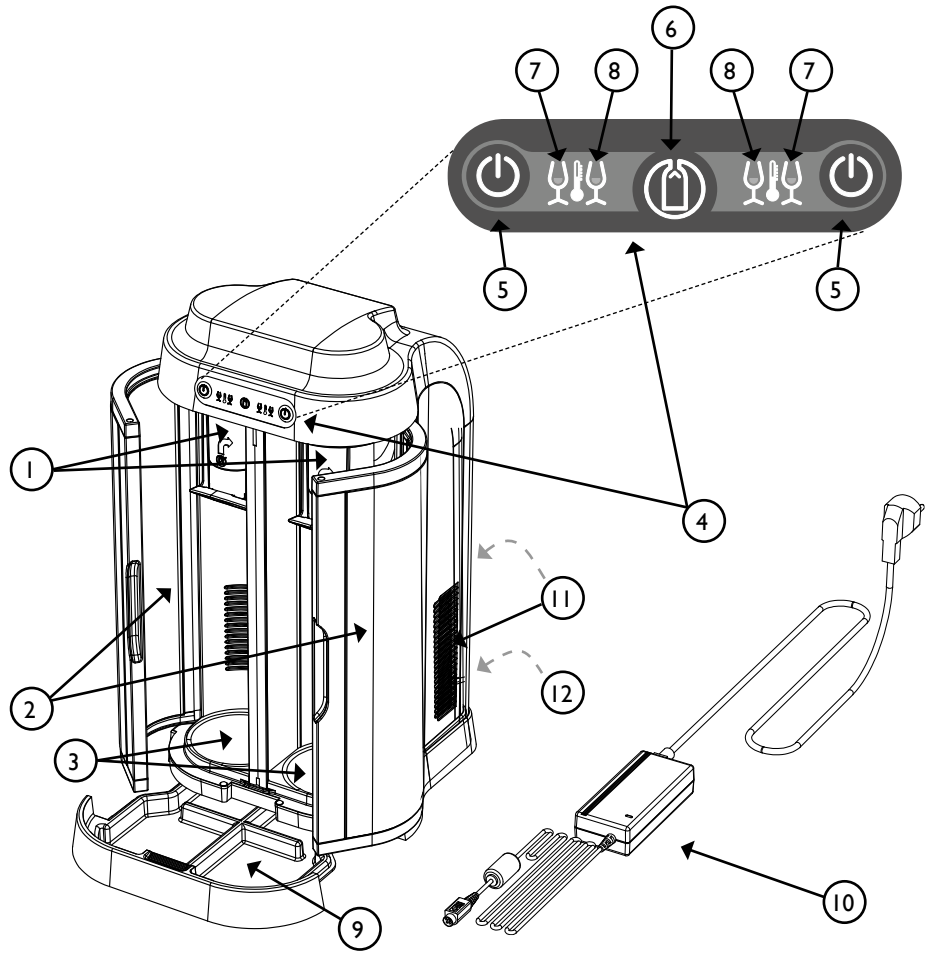
Notes

A rectangular sheet of paper with a thin black border. Inside, there are ten horizontal lines spaced evenly down the page, intended for handwritten notes.

Contents

1 - Description	p.4
2 - Safety recommendations	p.5-6
3 - Protecting the environment and power saving	p.7
4 - Installing your appliance	p.8-9
• General points	
• The two keys to enjoying wine at its best	
5 - Commissioning your appliance	p.9-12
• Connection	
• Control panel	
• Brings your wine to the correct serving temperature	
• Preserving your opened bottles of wine at serving	
temperature	
• Putting on standby / Stopping the appliance	
6 - Everyday maintenance	p.12
7 - Operating anomalies	p.13-14
8 - Technical Specifications	p.15

Description



1- Vacuum sealing and serving temperature function elements

2- Doors

3- Temperate compartments

4- Control panel

5- Compartment temperature control and on/off switch: red wine or white/rosé wine

6- Oxygen extraction operating indicator light

7- Red indicator light = red wine mode

8- Yellow indicator light = white/rosé wine mode

9- Condensate collection tray

10- External mains transformer

11- Ventilation inlets on either side and at the back of the appliance

12- Power supply connection

Safety Recommendations

2

Carefully read these operating instructions before using your appliance and store them for future reference.

Using your appliance for purposes other than those specified in the operating instructions could damage it.

- Never use your appliance for anything other than its specific purpose, as described in these operating instructions.
- Unplug your appliance when it is not being used for long periods of time.
- Unplug your appliance before carrying out repair or maintenance work.
- Unplug it by gently removing the plug from the socket and not by pulling on the power lead.
- Never use a split power lead or one showing signs of wear along the length.
A damaged lead should be immediately replaced. (Contact your retailer).
- This product must only be used with the power supply unit provided by the manufacturer
- Never leave children unsupervised around the appliance.
- Check that the voltage of your electrical installation corresponds to that of the mains transformer supplied with the appliance.
- Only use the mains transformer supplied with the appliance.
- Your appliance is only designed for indoor use (ideal ambient temperature for operation is 18°C to 30°C*).
- If the power lead, plug or appliance appear to be damaged or do not function correctly, contact an authorised after-sales service.
- Do not place the appliance, power lead or plug in water or any other liquid. Never fill the appliance with water or other liquids.
- Do not allow the mains transformer's cable to hang over square corners and ensure that it is out of reach of children.
- Do not place the appliance on a hot surface such as a hotplate, do not use it close to a source of heat (radiator, naked flame, window...).
Do not let the power lead hang near to a source of heat.
- Place the appliance onto a flat, stable, non-flammable surface, at a suitable distance from sinks or taps, to avoid splashes from water or other liquids.
- Do not obstruct the ventilation inlets at the back and sides of the appliance. There must be a gap of at least 5cm between the ventilation inlets and walls or objects.**



*with a maximum ambient humidity level of 50%

2 Safety Recommendations

The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by improper use or incorrect handling of the appliance and the warranty shall not apply in such cases.

- This appliance is not designed to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities, or by persons without experience or knowledge, except where they first receive instructions regarding use of the appliance or are supervised by somebody responsible for their safety.

3 Protecting the Environment and power saving

Recycling: a caring gesture

Electrical equipment has potentially harmful effects on the environment and human health owing to the presence of noxious substances.

You should therefore never trash electronic and electrical equipment with unsorted municipal waste. Speak to your retailer – s/he will explain all the collection resources available for disposing of your appliance when it reaches its end of life.



Disposal of packaging:

The packaging units used are made from recycled material.

After unpacking your appliance, retain your packaging, it will be required for any Customer Service requests or repairs. At the end of your appliance's useful life, take the packaging units to a waste disposal centre. For the most part, they will be recycled.

Installing your Appliance

4

I – General points

Wine Art is designed for preserving and bringing still wine (white, rosé and red) to the correct serving temperature.

The appliance cannot be used for fizzy wine (Champagne etc.).

The compartments are designed to hold:

- 2 bottles of white or red wine/rosé;
- or 1 bottle of red wine + 1 bottle of white/rosé wine;
- or 1 single bottle,

whether these bottles are open (vacuum sealing) or closed (bringing wine to the correct serving temperature).



With Wine Art, your opened wine retains all of its flavours for up to 10 days.

Please note: Wine Art holds standard 75 cl wine bottles (292 - 336 mm in height). If your wine bottle is slightly smaller, you can increase the height of the bottle (for example by placing a coaster beneath it). Ensure that the bottle is correctly aligned.

II – The 2 keys to enjoying wine at its best

1) Serve the wine at a suitable temperature:

In order for wines to fully develop all their flavours, they must be served at the correct serving temperature. A wine stored at a temperature which is too high will have an overpowering alcohol content. On the contrary, a temperature which is too low will dull the wine's flavours and prevent them from fully developing.

The correct serving temperature for white/rosé wines is between 8°C and 10°C. That of red wine is between 16°C and 18°C.

Wine Art respects your wine, which is why it brings wine to the correct serving temperature gradually.

ENGLISH

4 Installing your Appliance

For example: a bottle of white/rosé wine taken from a wine cabinet at 12°C will require approximately 1 and a half hours to reach a suitable serving temperature (in the case of a full bottle at an ambient temperature of 20°C).

In the same conditions, a bottle of red wine will require approximately 3hrs to reach the correct serving temperature.

2) Protect wine from oxygen once the bottle is opened:

Wine breathes, it is made up of living elements which evolve. When it comes into contact with oxygen in the surrounding air, wine oxidises very rapidly.

Wine must be protected from any contact with oxygen in order to preserve its tasting qualities. The Wine Art oxygen extraction system preserves your wine by drawing oxygen from the bottle, protecting the wine from oxidation.

5 Commissioning your Appliance

I – Connection

- 1) Remove the packaging as well as the protective elements inside and outside the appliance.
- 2) Check that the plug is to be connected to a power supply which is protected by the correct fuse size and functioning 30mA* differential circuit breaker (*not applicable to some countries).

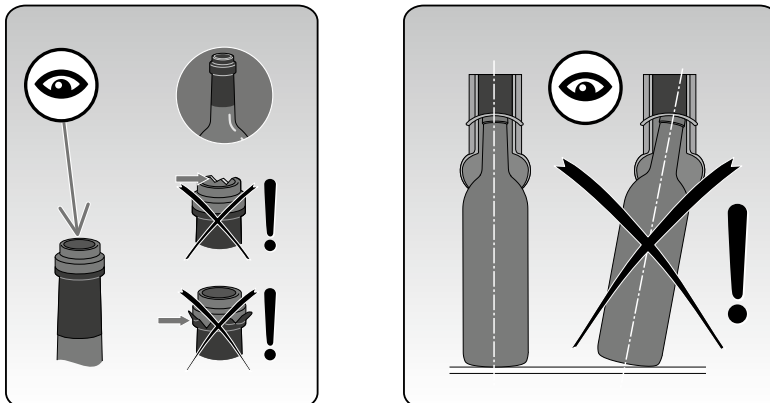
Connect the mains transformer to the appliance at one end and to the mains plug at the other end in order to switch it on.



NB: observe the connection direction: arrow on the top.

Commissioning your Appliance

Precautions before use



II – The control panel

- The keys are used for turning the compartments on and off and bringing wine to the correct temperature. They function independently (see III).
- The red temperature indicator lights indicate that the compartment is in red wine mode and the yellow indicator lights indicate that the compartment is in rosé/white wine mode.
- The indicator light in the centre concerns the air vacuum system. It is only a status light (see IV).
- The two compartments function independently.

> When selecting the temperature for the first time, the pump starts up automatically. The green indicator light flashes during the stabilization phase then stops flashing and remains on.

III – Bringing your wine bottles to the correct serving temperature

Each compartment functions independently.

- Select a compartment.
- Raise the air vacuum system plunger until it is in the upper position then turn it to the right to lock it in the raised position. It is now in the correct position for bringing wine to the correct temperature without vacuum sealing. Place the bottle in the appliance ensuring

5 Commissioning your Appliance

that it is correctly aligned inside the compartment.

- Close the door.

- Press the  key (located above the compartment in use) as many times as required, until the  indicator light turns red for a bottle of red wine or yellow for a bottle of white/rosé wine. The appliance will emit a sound to let you know that it is functioning correctly.



The serving temperature mode allows you to:

- bring a bottle of red wine taken from your chilled cabinet (12°C) to an ideal serving temperature ($16\text{-}18^{\circ}\text{C}$) in approximately 3hrs,
- bring a bottle of white/rosé wine taken from your chilled cabinet (12°C) to an ideal serving temperature ($8\text{-}10^{\circ}\text{C}$) in approximately 1hr 30 mins.

For maximum ease of use, the serving temperatures are preset at the factory.

N.B.: When the bottle is no longer in the compartment, you can release the collar by turning it to the left and moving it down to the low position.

The appliance will emit a sound to let you know that it is functioning correctly.

To switch off the serving temperature mode, press the key of the compartment concerned as many times as necessary until the  indicator lights turn off.

IV – Preserving your open bottles of wine at the correct serving temperature

I) PRESERVATION

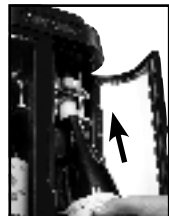
This is achieved via an air vacuum device. The pump extracts the air inside the bottle, in this way protecting the wine from oxidation.

- Ensure that the air vacuum plunger is not in the raised position. If it is, turn the plunger to the left to release it and move it down to the low position.

The appliance will emit a sound to let you know that it is functioning correctly.

- Position the neck of the open (not empty) bottle under the air vacuum plunger and raise your bottle until it is in a vertical position.

- Close the door.- The air vacuum system then activates itself for a few seconds (the appliance then functions independently),



Commissioning your Appliance

5

The air vacuum system status light  lets you know that your wine is being stored in the best conditions when it stops flashing (green indicator light permanently on).

If the air vacuum system indicator light  is red, refer to chapter 7.

- Vacuum sealing a bottle repetitively can have an impact on the duration of preservation of wine.

- To remove the bottle from the appliance, open the compartment door then swivel the base of the bottle towards the outside of the compartment.

N.B.:The pump will activate itself again (which is normal) for approximately 10 seconds.

Note: Do not insert corks or any other elements that may obstruct the bottle neck, it must be completely clear. Ensure that the bottle is correctly aligned inside the compartment (see chapter 5-I Precautions to observe)



2) BRINGING YOUR WINETO THE CORRECT TEMPERATURE

- To then bring your open bottle to an ideal serving temperature, select the wine mode corresponding to your bottle by pressing the  button of the compartment concerned as many times as necessary. The  red indicator light indicates that the compartment is in red wine mode. The  yellow indicator light indicates that the compartment is in white or rosé wine mode. When no indicator light is on, the compartment's serving temperature mode is not functioning.

Note: the compartment is still in serving temperature mode. To switch off this mode, press the  key of the compartment concerned as many times as necessary until the  indicator lights turn off.

V – Turning off the appliance / Placing the appliance on standby

Before unplugging your appliance, ensure that the serving temperature mode is not activated (red and yellow indicator lights off).

If it is activated, press the  keys several times until all the indicator lights on the control panel turn off.

Then, to turn off the appliance, simply unplug the mains plug then pull towards you the mobile section of the power lead identified by the arrow on the top of the plug. Do not use force.

Note: to place the appliance on standby, press the  keys of the two compartments several times, until the temperature indicator lights go off.

6 Everyday Maintenance

Whenever carrying out maintenance, first unplug the appliance and refer to chapter V.

Clean the inside and outside of the appliance using a soft damp cloth.

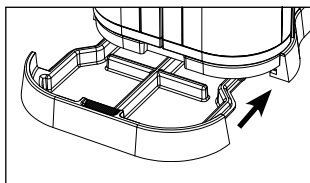
Always use gentle cleaning products and never pour water onto the product.

As part of normal operation, and according to weather conditions (temperature/humidity), the appliance, by producing cold, may produce natural condensation. This condensation residue is collected in the specially designed drawer in the base of the appliance.

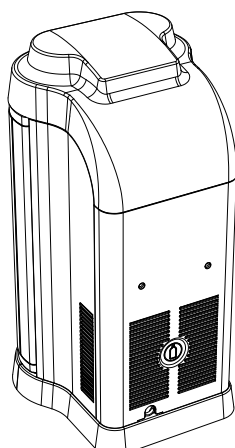
Regularly check the condensation water level.

To empty the condensation water:

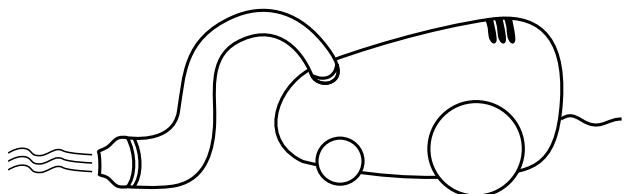
- open the 2 doors
- gently pull the drawer towards you to release it
- once you have emptied and cleaned the drawer, replace it by pushing it horizontally into the slot provided.



Vacuuming the rear fan:



**Recommended
twice a year.**



Operating Anomalies

7

? The air vacuum system red status light is flashing red.

> Air vacuum system fault alarm.

- **the bottle may be incorrectly positioned:** align the bottle correctly inside the compartment then restart the white/rosé wine or red wine mode by pressing the  button.

- **the bottle neck is blocked (by a cork or other object):**

Remove any object that is blocking the bottle neck, then place the bottle in the compartment, and restart the operation. Restart the white/rosé wine or red wine mode by pressing the  button.

- **the plunger is in the raised position:**

Move it down to the bottle neck. Restart the white/rosé wine or red wine mode by pressing the  button.

? The yellow and red temperature programming indicator lights are both on at the same time.

> Temperature sensor fault alarm.

The temperature sensor is faulty: **unplug the appliance** and contact an authorized after-sales service.

? The bottle of white/rosé wine is not sufficiently chilled.

> The serving temperature function has not worked correctly.

- **the appliance is not correctly supplied with power:** check that the appliance is correctly connected to its power supply and the mains plug.

- **the wrong control was used when setting the compartment:** check that the indicator light of the compartment concerned indicates white/rosé wine mode on the control panel (yellow indicator light on, above the compartment).

- **not enough time was allowed to bring the bottle to the correct temperature:** when a bottle of white/rosé wine is at an ambient temperature, the appliance requires approximately 3 hours to gradually bring the wine to the correct serving temperature.

- **the ambient temperature surrounding the appliance is above 30°C. In these conditions, it is impossible to make your bottle of white/rosé wine any colder.**

ENGLISH

7 Operating Anomalies

- the ventilation inlets are blocked (by an object or wall).

It is necessary to create sufficient space around the appliance and ensure that the ventilation inlets are not blocked (min. 5 cm). If installing the appliance in a corner, incline it at 45° to the walls.

? The air vacuum plunger remains in the upper position.

> *Plunger in raised position.*

Check that the plunger is not in the serving temperature mode position (locked in the slot on the right). If it is, turn it to the left to release it and move it downwards. Otherwise, apply light pressure to the top of the lever.



? Water is appearing at the back of the appliance.

> *The condensation water drawer is full.*

Open the 2 doors. Gently pull the drawer towards you to release it. Once you have emptied and cleaned the drawer, replace it by pushing it horizontally into the slot provided under the product.

Technical Specifications

8

- Size :

	Unpackaged
Height (mm)	478
Width (mm)	245
Depth (mm)	248
Weight (kg)	5,48

- Red wine serving temperature: 16/18°C
- Rosé and white wine serving temperature: 8/10°C
- External mains transformer AC 100-240V (according to the country) - 50/60Hz - 2.5 A - Class II
- Power input: 70 W
- Operating ambient temperature: 18°C - 30°C (at 30°C, the maximum ambient humidity level is 50%)
- Length of time opened bottles can be stored: up to 10 days maximum*
- Oxygen extraction: vacuum pressure of 300 mbars minimum
- Wine bottles that can be used in the appliance: 292 - 336 mm in height.

The SN climate class specified on the product information plate only relates to electrical safety international standards applicable to the product:

Standards IEC 60335-1 :2010
 IEC 60335-2-24 :2010

*according to the wine and its vintage.

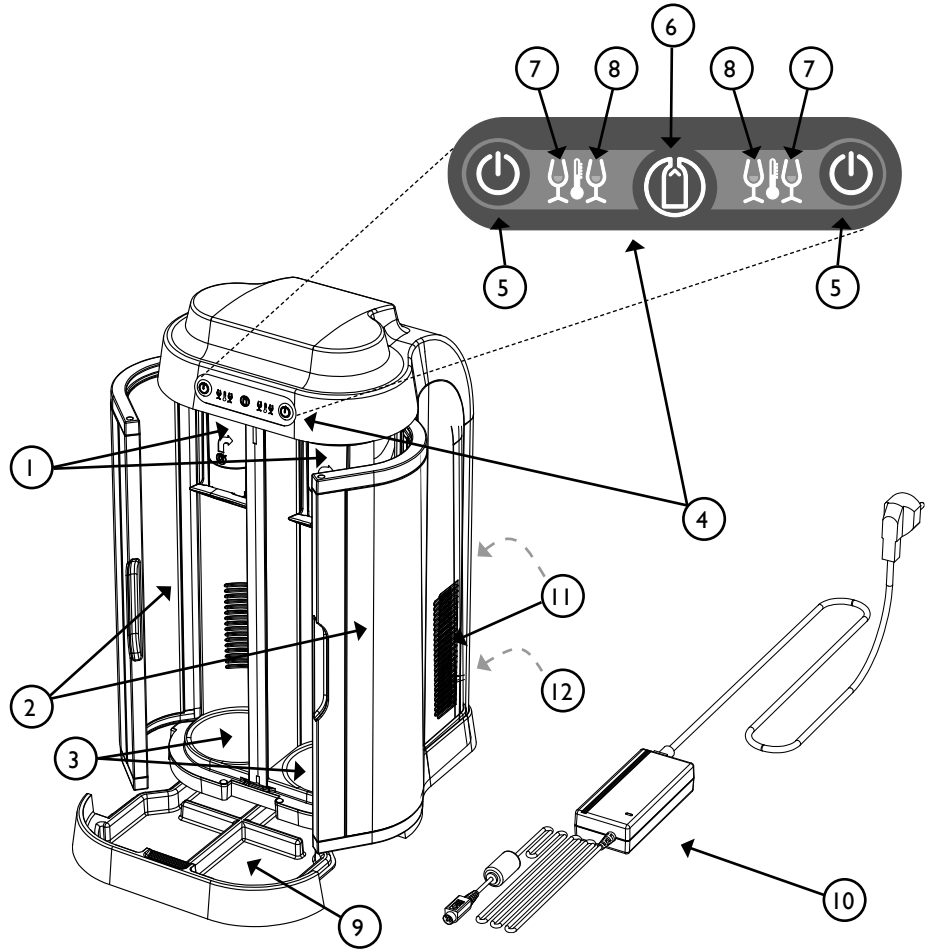
Notes

Inhaltsverzeichnis

1 - Beschreibung	p.4
2 - Sicherheitshinweise	p.5-6
3 - Umweltschutz und Energiesparmassnahmen	p.7
4 - Geräteinstallation	p.8-9
• Allgemeines	
• Die Geheimnisse einer guten Degustation Ihrer Weine	
5 - Inbetriebnahme ihres Geräts	p.9-12
• Stromanschluss	
• Bedienleiste	
• Kühlen Ihrer Weinflaschen auf Degustationstemperatur	
• Aufbewahren Ihre angebrochenen Weinflaschen bei	
Degustationstemperatur	
• Standby / Abschalten des Geräts	
6 - Laufende Wartung	p.12
7 - Betriebsstörungen	p.13-14
8 - Technische Charakteristika	p.15

DEUTSCH

Beschreibung



1- Teile zum Absaugen des Sauerstoffs und Temperieren
2- Türen
3- Temperierte Fächer
4- Bedienleiste
5- Betriebsschalter und Temperaturbedienung der Fächer: Rotwein oder Weißwein/Rosé
6- Leuchtbetriebsanzeige, die anzeigt, ob das

Absaugen ordnungsgemäß funktioniert
7- Rote Leuchtanzeige = Rotwein-Modus
8- Gelbe Leuchtanzeige = Weißwein/Rosé-Modus
9- Kondenswasser-Auffangbehälter
10- Externer Stromtransformator
11- Belüftungsöffnungen an beiden Seiten und der Rückseite des Geräts
12- Stromanschluss

Sicherheitshinweise

2

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Nutzung Ihres Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie sie für zukünftigen Gebrauch auf.

Eine nicht der Bedienungsanleitung entsprechende Verwendung kann zur Beschädigung Ihres Geräts führen.

- Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszweck.
- Stecken Sie Ihr Gerät ab, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.
- Stecken Sie das Gerät ab, bevor Sie Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten durchführen.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, sondern am Stecker, um das Gerät abzustecken.
- Verwenden Sie kein rissiges Kabel oder ein Kabel, welches längs Verschleißspuren aufweist.

Ersetzen Sie beschädigte Kabel sofort. (setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung)

- Dieses Produkt darf ausschließlich mit der vom Hersteller gelieferten Stromversorgung betrieben werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung Ihres Stromnetzes derjenigen des mit dem Gerät gelieferten Stromtransformators entspricht.
- Verwenden Sie nur den im Lieferumfang inbegriffenen Stromtransformator.
- Ihr Gerät ist nur für den Gebrauch im Innern bestimmt (die ideale Umgebungstemperatur für den Betrieb liegt zwischen 18°C und 30°C*).
- Wenn das Kabel, der Stromstecker oder das Gerät beschädigt zu sein scheinen oder nicht richtig funktionieren, wenden Sie sich bitte an einen zugelassenen Kundendienst.
- Tauchen Sie das Gerät, das Stromkabel oder den Stecker nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.



Füllen Sie das Gerät niemals mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit.

- Lassen Sie das Kabel des Stromtransformators nie in Reichweite von Kindern oder über eine scharfe Kante hängen.
- Stellen Sie das Gerät auf keine heiße Fläche wie eine Herdplatte und verwenden Sie es nicht in der Nähe einer Wärmequelle (Heizkörper, offene Flamme, Fenster...).
- Halten Sie das Stromkabel von Wärmequellen fern.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile und nicht brennbare Fläche, in angemessener Entfernung von Spülbecken oder Wasserhähnen, um zu vermeiden, dass es mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit bespritzt wird.
- Verstellen Sie die Belüftungsöffnungen auf der Rückseite und an den Seiten des Geräts nicht.

*bei einer maximalen Umgebungs-Luftfeuchtigkeit von 50%

2 Sicherheitshinweise

Die Belüftungsöffnungen müssen einen Mindestabstand von 5 cm zu Wänden oder Gegenständen besitzen.

Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Verwendung oder falsche Bedienung des Geräts verursacht wurden. In diesem Fall wird keine Garantie gewährt.

- Dieses Gerät ist nicht vorgesehen für den Gebrauch durch Personen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten vermindert sind (einschließlich Kinder), oder durch unerfahrene oder unwissende Personen, außer sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder vorher bezüglich des Gebrauchs des Geräts instruiert.

3 Umweltschutz und Energiesparmassnahmen

Recycling: eine Bürgerpflicht

Elektrische Geräte haben aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Substanzen möglicherweise schädigende Wirkung auf die Umwelt und die Gesundheit des Menschen.

Deshalb dürfen Sie elektronische und elektrische Geräte nicht über den nicht sortierten, städtischen Hausmüll entsorgen. Sprechen Sie mit Ihrem Händler. Er teilt Ihnen die Modalitäten für die Abholung und Sammlung Ihrer Geräte an deren Lebensende mit.



Entsorgung der Verpackung:

Die verwendeten Verpackungssteile werden aus recycelbaren Materialien hergestellt. Bewahren Sie Ihre Verpackung nach dem Auspacken Ihres Geräts auf. Sie ist notwendig bei Reparaturen oder Anfragen an den Kundendienst. Bringen Sie die Verpackungssteile zu einem Wertstoffhof, wenn das Gerät ausgedient hat. Sie werden zum größten Teil recycelt.

Geräteinstallation

4

I – Allgemeines

Wine Art ist für die Temperierung und Aufbewahrung nicht schäumender Weine (Weißweine, Rosés oder Rotweine) bestimmt.

Das Gerät darf keinesfalls für Schaumweine (Champagner, etc.) verwendet werden.

Die Programmierung der Fächer ist so konzipiert, dass sie geeignet sind für:

2 Flaschen Rotwein oder Weißwein/Rosé;

oder 1 Flasche Rotwein + 1 Flasche Weißwein/Rosé;

oder nur 1 Flasche,

egal ob diese Flaschen bereits angebrochen (Absaugen des Sauerstoffs) sind oder nicht (Temperierung).



Mit Wine Art behalten Ihre angebrochenen Flaschen ihren Geschmack, und dies bis zu 10 Tage.

Achtung: Wine Art ist geeignet für Standard-Weinflaschen mit 750 ml (mit einer Höhe zwischen 292 und 336 mm). Wenn Ihre Weinflasche etwas kleiner ist, können Sie die Flasche höher stellen (zum Beispiel mit Hilfe eines Glasuntersetzers). Wenn Sie die Flasche höher stellen, achten Sie sorgsam darauf, sie mittig zu platzieren.

II – Die 2 Geheimnisse einer guten Degustation Ihrer Weine

1) Den Wein bei richtiger Degustationstemperatur servieren:

Um ihren Geschmack voll zu entfalten, müssen die Weine die richtige Serviertemperatur besitzen. Ein zu warmer Wein wirkt zu alkoholisch und schwer. Ein zu kalter Wein verliert seine Aromen, da sie sich nicht voll und ganz entfalten können.

Die richtige Degustationstemperatur für Weißweine/Rosés liegt zwischen 8°C und 10°C. Die der Rotweine liegt zwischen 16°C und 18°C.

WineArt will den Wein schonen, weshalb die Temperierung auf Degustationstemperatur langsam erfolgt.

4 Geräteinstallation

Zum Beispiel: eine Flasche Weißwein/Rosé aus einem Weinklimaschrank mit 12°C benötigt etwa 1,5 Stunden, um die richtige Degustationstemperatur zu erreichen (bei einer vollen Flasche und einer Umgebungstemperatur von 20°C).

Eine Flasche Rotwein benötigt unter denselben Bedingungen etwa 3 Stunden, um die richtige Degustationstemperatur zu erreichen.

2) Den Wein vor Sauerstoff schützen, wenn die Flasche angebrochen ist:

Wein atmet, er setzt sich aus lebenden Bestandteilen zusammen, die sich entwickeln. Bei Kontakt mit dem Sauerstoff der Umgebungsluft oxidiert Wein sehr schnell.

Der Wein muss vor jedem Kontakt mit Sauerstoff geschützt werden, um seine Geschmackseigenschaften zu bewahren. WineArt schützt Ihre Weine, das Absaugsystem entzieht der Flasche den Sauerstoff und schützt den Wein so vor Oxidation.

5 Inbetriebnahme ihres Geräts

I – Stromanschluss

1) Entfernen Sie die Verpackung sowie die Schutzelemente im Innern und an der Außenseite des Geräts.

2) Überprüfen Sie, ob Ihre Steckdose richtig angeschlossen ist (Schmelzeinsätze und ihre Stromstärke) und ob der 30 mA*-Fehlerstromschutzschalter in gutem Zustand ist (*in einigen Ländern nicht gültig).

Stecken Sie eine Seite des Stromtransformators am Gerät an und die andere in die Steckdose, um das Gerät mit Strom zu versorgen.

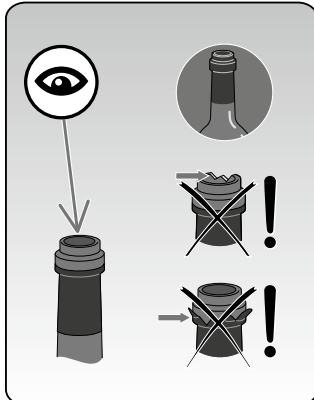
Achtung: beachten Sie die Anschlussrichtung: Pfeil auf der Oberseite.



Inbetriebnahme ihres Geräts

5

Benutzungsvorsicht



II – Die Bedienleiste

- Die Tasten dienen zum Einschalten/Ausschalten und Temperieren des Weins. Sie sind voneinander unabhängig (sh. III).
- Die rote Temperaturleuchte zeigt den Rotwein-Modus an, während die gelbe den Weißwein/Rosé-Modus anzeigt.
- Die Kontrollleuchte in der Mitte betrifft das Absaugen des Sauerstoffs. Es handelt sich nur um eine Betriebsanzeige (sh. IV).
- Die beiden Fächer funktionieren unabhängig voneinander.
> Bei der ersten Temperaturwahl schaltet sich die Pumpe automatisch ein. Die grüne Kontrollleuchte blinkt während der Stabilisierung, dann leuchtet sie, ohne zu blinken.

III – Temperierung Ihrer Weinflaschen auf Degustationstemperatur

Jedes Fach funktioniert unabhängig.

- Wählen Sie ein Fach.
- Schieben Sie den Absaugkolben bis nach oben, drehen Sie ihn dann nach rechts, um ihn in der oberen Position zu blockieren. Dies ist die Position zum Temperieren ohne Absaugen des Sauerstoffs. Stellen Sie die Flasche in das Gerät; achten Sie dabei darauf, dass sie richtig mittig im Fach platziert ist.
- Schließen Sie die Tür.
- Drücken Sie so oft wie nötig auf die Taste über dem verwendeten Fach, bei einer

5 Inbetriebnahme ihres Geräts

Flasche Rotwein bis die Kontrollleuchte  rot wird oder bei einer Flasche Weißwein/Rosé bis sie gelb wird. Das Gerät zeigt akustisch an, dass es richtig funktioniert.



Der Temperier-Modus ermöglicht es:

- eine Rotweinflasche aus Ihrem kühlen Weinkeller (12°C) in etwa 3 Stunden auf die ideale Degustationstemperatur ($16\text{-}18^{\circ}\text{C}$) zu bringen,
- eine Weißwein-/Roséflasche aus Ihrem kühlen Weinkeller (12°C) in etwa 1,5 Stunden auf die ideale Degustationstemperatur ($8\text{-}10^{\circ}\text{C}$) zu bringen,



Aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit sind die Degustationstemperaturen werkseitig voreingestellt.

Hinweis: Wenn sich die Flasche nicht mehr in ihrem Fach befindet, können Sie den Haltekragen entriegeln, indem Sie ihn nach links drehen und bis in die untere Position drücken. Das Gerät zeigt akustisch an, dass es richtig funktioniert.

Um die Temperierung zu beenden, drücken Sie so oft wie erforderlich auf die Taste des entsprechenden Fachs, bis die Kontrollleuchten  erloschen.

IV – Aufbewahrung Ihrer angebrochenen Weinflaschen bei Degustationstemperatur

I) Aufbewahrung

Sie erfolgt mit einem Vakuumsystem. Die Pumpe saugt die Luft aus der Flasche und verhindert so ein Oxidieren des Weins.

- Achten Sie darauf, dass sich der Absaugkolben nicht in der oberen Position befindet. Wenn dies der Fall ist, drehen Sie den Kolben nach links, um ihn zu entriegeln, und drücken Sie ihn bis in seine untere Position.

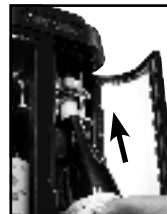
Das Gerät zeigt akustisch an, dass es richtig funktioniert.

- Platzieren Sie den Hals der angebrochenen (nicht leeren) Flasche unter dem Absaugkolben und schieben Sie Ihre Flasche nach oben, bis sie vertikal steht.

- Schließen Sie die Tür.

- Das Absaugsystem startet dann von selbst für einige Sekunden (das Gerät läuft nun autonom).

Die Leuchte , die anzeigt, ob das Absaugen ordnungsgemäß funktioniert, zeigt Ihnen an, dass Ihr Wein unter den besten Bedingungen aufbewahrt wird, wenn sie zu blinken aufhört (grüne Kontrollleuchte leuchtet).



Inbetriebnahme ihres Geräts

5

Wenn die Vakuum-Kontrollleuchte  rot ist, beziehen Sie sich auf Kapitel 7.

- Wenn einer Flasche mehrmals der Sauerstoff entzogen wird, kann sich das auf die Haltbarkeitsdauer des Weins auswirken.
- Um die Flasche aus Ihrem Gerät zu nehmen, öffnen Sie die Tür des Fachs, ziehen Sie dann den Flaschenboden aus dem Fach.



Hinweis: Die Pumpe beginnt erneut für circa 10 Sekunden zu laufen.

Dies ist normal.

Anmerkung: Setzen Sie keinen Korken oder anderen Verschluss auf den Flaschenhals, der Flaschenhals muss perfekt sauber sein. Achten Sie darauf, dass die Flasche richtig mittig im Fach platziert ist. (siehe Kapitel 5-I Sicherheitsvorschriften für die Verwendung)

2) Temperierung

- Um Ihre angebrochene Flasche dann auf die ideale Degustationstemperatur zu bringen, wählen Sie den Ihrer Flasche entsprechenden Wein-Modus, indem Sie so oft wie nötig auf den Knopf  des betroffenen Fachs drücken. Die rote Leuchte  zeigt Ihnen den Rotwein-Modus an. Die gelbe Leuchte  zeigt Ihnen den Weißwein- oder Rosé-Modus an. Wenn keine Leuchte leuchtet, funktioniert die Temperierung des Fachs nicht.

Anmerkung: Das Fach temperiert noch. Um die Temperierung zu beenden, drücken Sie so oft wie erforderlich auf die Taste  des entsprechenden Fachs, bis die Kontrollleuchten  erloschen.

V – Standby / Abschalten des Geräts

Achten Sie darauf, dass die Temperierung nicht eingeschaltet ist (die rote und gelbe Kontrollleuchte leuchten nicht), bevor Sie Ihr Gerät abstecken.

Wenn dies nicht der Fall ist, drücken Sie mehrmals auf die Tasten , bis alle Kontrollleuchten des Bedienfelds erloschen.

Um das Gerät auszuschalten, müssen Sie dann nur noch den Stecker aus der Steckdose ziehen und den beweglichen Teil des Stromkabels, der durch den Pfeil auf dem Stecker markiert ist, zu sich ziehen. Nicht mit Gewalt vorgehen.

Anmerkung: Drücken Sie mehrere Male auf die Tasten  der beiden Fächer, bis die Temperatur-Kontrollleuchten erloschen, um das Gerät in den Standby zu schalten.

DEUTSCH

6 Laufende Wartung

Nehmen Sie das Gerät vor jeglichen Instandhaltungsarbeiten vom Stromnetz. Beziehen Sie sich hierbei auf Kapitel V.

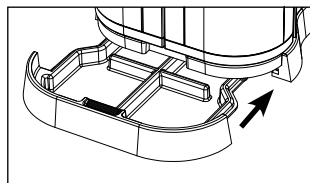
Reinigen Sie das Innere und Äußere des Geräts mit einem weichen, feuchten Lappen. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel und lassen Sie keine Flüssigkeit über das Gerät laufen.

Bei normalem Betrieb und je nach Klimabedingungen (Temperatur/Feuchtigkeit) kann bei der Kälteproduktion durch das Gerät natürliche Kondensation verursacht werden. Diese Kondensationsrückstände werden in dem hierfür vorgesehenen Behälter im Gerätesockel aufgefangen.

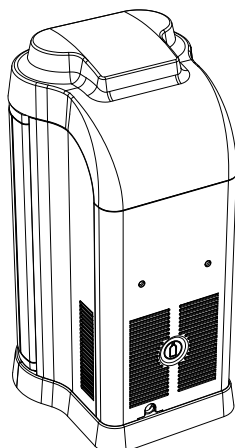
Bitte überprüfen Sie regelmäßig den Wasserstand im Kondenswasserbehälter.

Um das Kondenswasser auszuleeren:

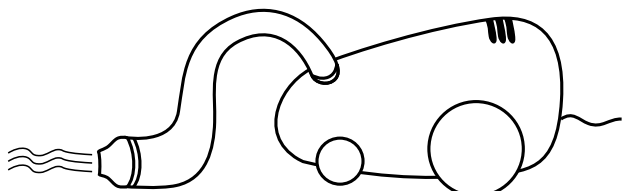
- Öffnen Sie die 2 Türen
- Ziehen Sie den Behälter vorsichtig zu sich, um ihn zu entfernen
- Nachdem Sie den Behälter geleert und gereinigt haben, platzieren Sie ihn wieder, indem Sie ihn waagrecht in das hierzu vorgesehene Fach schieben.



Entstauben des hinteren Ventilators:



**Empfohlene Häufigkeit
2 Mal pro Jahr.**



Betriebsstörungen

7

? Die rote Betriebsanzeige des Absaugsystems blinkt rot.

> Betriebsstörung des Absaugsystems.

- **Die Flasche befindet sich eventuell nicht in der richtigen Position:** Platzieren Sie sie korrekt mittig im hierzu vorgesehenen Fach und aktivieren Sie den Rotwein- oder Weißwein/Rosé-Modus erneut, indem Sie auf die Taste  drücken.
- **Der Flaschenhals ist durch einen Gegenstand (Korken oder anderes Objekt) verschlossen:**

Entfernen Sie alles, was den Flaschenhals verschließen könnte, stellen Sie die Flasche dann in das hierzu vorgesehene Fach und beginnen Sie von vorne. Aktivieren Sie den Rotwein- oder Weißwein/Rosé-Modus erneut, indem Sie auf die Taste  drücken.

- **Der Kolben befindet sich in der oberen Position:**

Schieben Sie ihn bis in den Flaschenhals. Aktivieren Sie den Rotwein- oder Weißwein/Rosé-Modus erneut, indem Sie auf die Taste  drücken.

? Die rote und gelbe Kontrollleuchte für die Temperaturprogrammierung leuchten gleichzeitig.

> Betriebsstörung der Temperatursonde.

Die Temperatursonde funktioniert nicht: **Stecken Sie das Gerät ab** und wenden Sie sich an einen zugelassenen Kundendienst.

? Die Weißwein-/Roséflasche ist nicht sehr kühl.

> Die Temperierung erfolgte nicht korrekt.

- **Das Gerät wird nicht ordnungsgemäß mit Strom versorgt:** Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig angeschlossen ist und der Stromstecker richtig steckt.
- **Die Einstellung wurde am falschen Fach vorgenommen:** Überprüfen Sie auf der Bedienleiste, ob die Kontrollleuchte des betroffenen Fachs den Weißwein/Rosé-Modus anzeigt (gelbe Kontrollleuchte oberhalb des Fachs leuchtet).
- **Die Temperierungsduauer war nicht lang genug:** Wenn eine Weißwein-/Roséflasche Umgebungstemperatur besitzt, benötigt das Gerät in etwa 3 Stunden, um den Wein langsam auf Degustationstemperatur zu kühlen.
- **Die Umgebungstemperatur um das Gerät liegt über 30°C.** Unter diesen Bedingungen ist es unmöglich, Ihre Weißwein-/Roséflasche weiter herunterzukühlen.

7 Betriebsstörungen

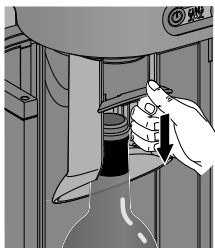
- Die Belüftungslöcher sind verstopft (durch ein Objekt oder eine Wand).

Es muss sich ausreichend Raum um das Gerät befinden und sichergestellt werden, dass die Belüftungslöcher nicht verstopft sind (min. 5 cm). Wenn Sie es in ein Eck stellen, richten Sie das Gerät im 45°-Winkel aus.

? Der Absaugkolben bleibt oben.

> Kolben in der oberen Position.

Überprüfen Sie, ob sich der Kolben nicht in der Temperierungsposition befindet (eingerastet im rechten Schlitz). Wenn dies der Fall ist, drehen Sie ihn nach links, um ihn zu lösen, und drücken Sie ihn nach unten. Üben Sie leichten Druck auf den Vakuumkolben aus.



? Hinter dem Gerät ist Wasser zu finden.

> Der Kondenswasserbehälter ist voll.

Öffnen Sie die 2 Türen. Ziehen Sie den Behälter vorsichtig zu sich, um ihn zu entfernen. Nachdem Sie den Behälter geleert und gereinigt haben, platzieren Sie ihn wieder, indem Sie ihn waagrecht unter das Produkt in das hierzu vorgesehene Fach schieben.

Technische Charakteristika

8

- Abmessungen:

	Ohne Verpackung
Höhe (mm)	478
Breite (mm)	245
Tiefe (mm)	248
Gewicht (kg)	5,48

- Degustationstemperatur für Rotweine: 16/18°C
- Degustationstemperatur für Weißweine und Rosés: 8/10°C
- Externer Stromtransformator WS 100-240V (nach Ländern) – 50/60 Hz – 2,5 A – Klasse II
- Eingangsleistung: 70 W
- Umgebungstemperatur für den Betrieb: 18°C bis 30°C (bei 30°C beträgt die maximale Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 50%)
- Aufbewahrungsduer offener Flaschen: bis zu maximal 10 Tage*
- Absaugen des Sauerstoffs: Unterdruck von mindestens 300 mBar
- Für das Gerät geeignete Weinflaschen: Höhe zwischen 292 und 336 mm.

Die auf dem Typenschild des Produkts angegebene SN-Klimaklasse bezieht sich nur auf die so genannten internationalen Normen zum elektrischen Schutz, die auf das Produkt anzuwenden sind:

Normen: IEC 60335-1 : 2010
 IEC 60335-2-24 : 2010

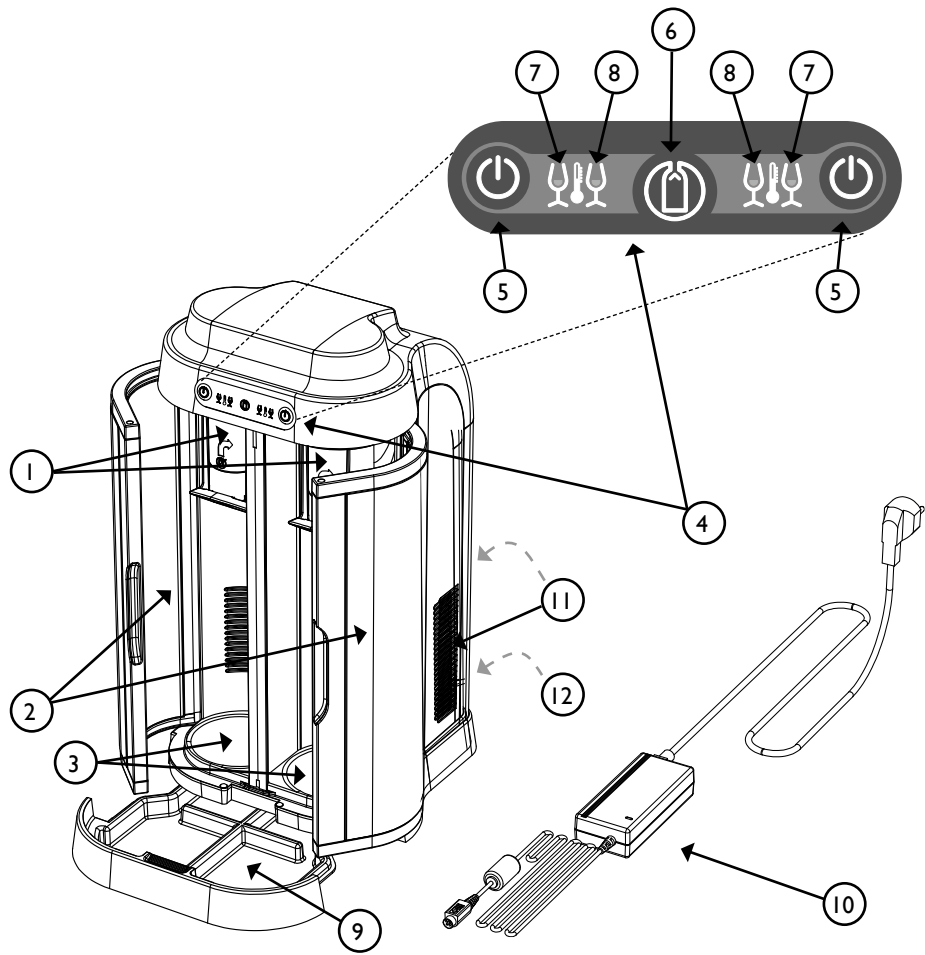
*je nach Wein und Jahrgang.

Hinweis

Índice

1 - Descripción	p.4
2 - Consejos de seguridad	p.5-6
3 - Protección del medio ambiente y ahorro energético	p.7
4 - Instalación del aparato	p.8-9
• Generalidades	
• Los secretos de una buena degustación del vino	
5 - Puesta en marcha del aparato	p.9-12
• Conexión	
• Panel de control	
• Puesta las botellas de vino a la temperatura de degustación	
• Conservación de las botellas de vino abiertas a la temperatura de degustación	
• Puesta en espera / Parada del aparato	
6 - Mantenimiento habitual	p.12
7 - Anomalías de funcionamiento	p.13-14
8 - Características técnicas	p.15

Descripción



- 1- Elementos de puesta en vacío y de puesta en temperatura
2- Puertas
3- Compartimentos templados
4- Panel de control
5- Marcha/ Paro y control de temperatura de los compartimientos: vino tinto o vino blanco/rosado
6- Indicador luminoso de funcionamiento de la puesta en vacío

- 7- Indicador luminoso rojo = modo vino tinto
8- Indicador luminoso amarillo = modo vino blanco/rosado
9- Recipiente de recuperación de condensados
10- Transformador de alimentación externo
11- Orificios de ventilación en cada lado y en la parte trasera del aparato.
12- Conexión de alimentación

Consejos de seguridad

2

Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de usar por primera vez el aparato y consérvelas para futuras utilizaciones.

El uso no conforme a las instrucciones puede deteriorar el aparato.

- Utilice el aparato sólo para el uso previsto, tal y como se describe en estas instrucciones.

- Desconecte el aparato si no lo utiliza durante un tiempo.

- Desconecte el aparato antes de realizar cualquier mantenimiento.

- No lo desconecte tirando del cable, sino directamente de la clavija.

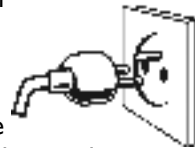
- No utilice un cable agrietado o con marcas de desgaste.

Sustituya de inmediato los cables dañados (póngase en contacto con su distribuidor).

- Este producto debe utilizarse exclusivamente con la alimentación proporcionada por el fabricante.

- No deje el aparato al alcance de los niños sin vigilancia.

- Compruebe que la tensión de su instalación eléctrica se corresponde con la del transformador de alimentación suministrado con el aparato.



- Utilice únicamente el transformador de alimentación suministrado con el aparato.

- El aparato está concebido sólo para un uso interior (temperatura ambiente de funcionamiento ideal entre 18° C y 30° C*).

- Si el cable, el enchufe o el aparato parecen dañados o no funcionan correctamente, acuda a un Servicio Posventa Autorizado.

- No ponga el aparato, el cable de alimentación o el enchufe en el agua o en cualquier otro líquido. No llene nunca el aparato de agua o de cualquier otro líquido.

- No deje que el cable de alimentación cuelgue y quede al alcance de los niños, o sobre un ángulo vivo.

- No coloque nunca el aparato sobre una superficie caliente como una placa de calefacción ni lo utilice cerca de una fuente de calor (radiador, llama desnuda, ventana...). No deje que el cable de alimentación cuelgue cerca de una fuente de calor.

- Ponga el aparato sobre una superficie llana, estable y no inflamable, a una distancia adecuada de fregaderos o grifos, para evitar las salpicaduras del agua o cualquier otro líquido.

* con un nivel de humedad ambiental máximo del 50%.

2 Consejos de seguridad

- No obstruya las rejillas de ventilación traseras y laterales del aparato.

Los orificios de ventilación deben estar a una distancia mínima de 5 cm de cualquier pared u objeto.

El fabricante no podrá ser considerado responsable de los daños causados por un uso no conforme o una mala manipulación del aparato, y la garantía no podrá aplicarse en ese caso.

- No está previsto que este aparato sea utilizado por personas (incluidos los niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas, o personas sin experiencia o conocimientos, salvo si una persona responsable de su seguridad las supervisa o instruye previamente sobre el uso del aparato.

3 Protección del medio ambiente y ahorro energético

Reciclaje: un gesto cívico

Los equipos eléctricos tienen efectos potencialmente nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas.

Por consiguiente, no debe deshacerse de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos junto a los desechos municipales sin clasificar. Consulte a su distribuidor; este le indicará las modalidades de recogida del aparato al final de su ciclo vital.



Cómo deshacerse del embalaje:

Los elementos para el embalaje utilizados están fabricados con materiales reciclables. Una vez haya desembalado el aparato, conserve el embalaje, será necesario para cualquier reparación o solicitud de Servicio Posventa. Cuando tenga que desechar el aparato, llévelos a un centro de recogida de residuos. La mayoría de los elementos se podrán reciclar.

Instalación del aparato

4

I – Generalidades

Wine Art está concebido para la puesta a temperatura y la conservación de vinos tranquilos (blancos, rosados o tintos). El aparato no puede utilizarse de ningún modo con vinos espumosos (tipo champán, etc.).

La programación de los compartimientos se ha concebido para contener:

- 2 botellas de vino tinto o blanco;
- o 1 botella de vino tinto + 1 botella de vino blanco/rosado;
- o 1 sola botella,

tanto si las botellas están abiertas (puesta en vacío) como cerradas (puesta a temperatura).



Con Wine Art, los vinos abiertos conservan todo su aroma y su sabor durante varios días, incluso después de abrir las botellas.

Atención: Wine Art puede contener botellas de vino de 75 cl estándares (de 292 a 336 mm de altura). Si la botella de vino es un poco más pequeña, puede subir la botella (por ejemplo con la ayuda de un posavasos). Cuando levante la botella, recuerde que debe centrarla con cuidado.

II – Los 2 secretos de una buena degustación del vino

1) Servir el vino a la temperatura de degustación adecuada:

Para que todos los sabores puedan desarrollarse plenamente, los vinos deben estar a la temperatura de servicio correcta. Si el vino está a una temperatura demasiado elevada, puede parecer alcoholizado y embriagador. Por el contrario, una temperatura demasiado baja puede adormecer los aromas e impedir que el vino se muestre con plenitud.

La temperatura de degustación adecuada de los vinos blancos/rosados se sitúa entre los 8° C y los 10° C. La de los vinos tintos se sitúa entre los 16° C y los 18° C.

4 Instalación del aparato

Wine Art funciona respetando el vino, por lo que la puesta a temperatura de degustación se realiza de forma progresiva.

Por ejemplo: para que una botella de vino blanco o rosado en un armario para vinos a 12 °C alcance la temperatura de degustación adecuada (en el caso de una botella llena y a una temperatura ambiente de 20° C) se necesitará aproximadamente 1h 30. En las mismas condiciones, una botella de vino tinto necesitará aproximadamente 3 h para alcanzar la temperatura de degustación correcta.

2) *Proteger el vino del oxígeno cuando la botella está abierta:*

El vino respira, está compuesto por elementos vivos que evolucionan. Si entra en contacto con el oxígeno del aire ambiente, el vino se oxida muy rápidamente.

Es necesario proteger el vino de cualquier contacto con el oxígeno para conservar sus cualidades gustativas. Wine Art conserva el vino gracias a su sistema de puesta en vacío con el que extrae el oxígeno de la botella, protegiendo el vino de la oxidación.

5 Puesta en marcha del aparato

I – Conexión

1) Retire el embalaje, así como los elementos de protección interior y exterior del aparato.

2) Compruebe que la alimentación del enchufe sea correcta (presencia de fusibles y amperajes) y que el disyuntor diferencial 30 mA* esté en condiciones (*no aplicable en algunos países).

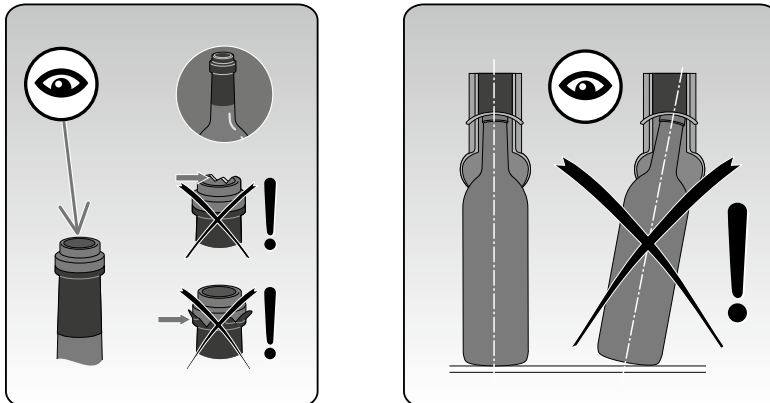
Conecte el transformador de alimentación por una parte al aparato y por la otra a la toma de red para conectarlo a la corriente.

Cuidado: respete el sentido de la conexión: flecha en la parte superior.



Puesta en marcha del aparato

Precauciones de uso



II – El panel de control

- Las teclas sirven para poner en marcha/parar y para poner el vino a la temperatura deseada. Son independientes una de otra (cf. III).
- Los pilotos luminosos de temperatura rojo indican que el aparato está regulado en modo vino tinto, mientras que el color amarillo indica el modo vino blanco/rosado.
- El piloto luminoso del centro hace referencia a la puesta en vacío. Se trata solo de un piloto de funcionamiento (cf. IV).
- Los dos compartimientos funcionan de forma independiente.
> Al seleccionar por primera vez la temperatura, la bomba se activa automáticamente. El piloto verde parpadea durante la fase de estabilización y después permanece iluminado sin parpadeos.

III – Puesta a la temperatura de degustación de las botellas de vino

Cada compartimiento funciona de forma independiente.

- Escoja un compartimiento.
- Levante el pistón de puesta en vacío hasta arriba y después gírelo a la derecha para bloquearlo en posición elevada. En ese momento, estará en posición para la puesta en temperatura sin puesta en vacío. Coloque la botella en el aparato cuidando que esté

5 Puesta en marcha del aparato

correctamente centrada en el compartimiento.

- Cierre la puerta.
- Pulse tantas veces como sea necesario la tecla , situada encima del compartimiento utilizado, hasta que el piloto luminoso  se ponga rojo para la botella de vino tinto o amarillo para la botella de vino blanco/rosado. El aparato emitirá un ruido de funcionamiento correcto.

El modo de puesta a temperatura permite:

- poner una botella fría de vino tinto procedente de la bodega (12°C) a la temperatura ideal de degustación ($16\text{-}18^{\circ}\text{C}$) en aproximadamente tres horas,
- poner una botella fría de vino blanco/rosado procedente de la bodega (12°C) a la temperatura ideal de degustación ($8\text{-}10^{\circ}\text{C}$) en aproximadamente una hora y media.



Para mayor simplicidad de uso, las temperaturas de degustación han sido preajustadas en fábrica.

Nota: Cuando la botella ya no esté en su compartimiento, puede desbloquear el collarín girándolo a la izquierda y acompañando su descenso hasta la posición baja. El aparato emitirá un ruido de funcionamiento correcto.

Para detener la puesta en temperatura, pulse tantas veces como sea necesario la tecla del compartimiento deseado hasta que se apaguen los pilotos luminosos .

IV – Conservación de las botellas de vino abiertas a la temperatura de degustación

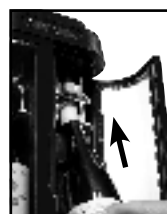
I) CONSERVACIÓN

Se lleva a cabo mediante un dispositivo de puesta en vacío. La bomba aspira el aire que está en el interior de la botella, evitando así la oxidación del vino.

- Vigile que el pistón de puesta en vacío no esté en posición levantada. Si fuera el caso, gire el pistón a la izquierda para soltarlo y acompañe la bajada del pistón hasta su posición baja.

El aparato emitirá un ruido de funcionamiento correcto.

- Coloque el cuello de la botella abierta (y no vacía) debajo del pistón de puesta en vacío y suba la botella hasta que quede en posición vertical.
- Cierre la puerta.
- La puesta en vacío se activará por sí misma durante algunos segundos



Puesta en marcha del aparato

5

(el aparato funcionará desde ese momento de forma autónoma).

El piloto de funcionamiento correcto de puesta en vacío le indica que el vino se conserva en las mejores condiciones cuando deja de parpadear (piloto verde encendido).

Si el piloto luminoso de puesta en vacío está en rojo, consulte el capítulo 7.



- Poner repetidas veces una botella en vacío puede influir en la duración de conservación del vino.

- Para retirar la botella del aparato, abra la puerta del compartimiento y después pivote la parte inferior de la botella hacia el exterior del compartimiento.

Nota: la bomba se vuelve a activar, lo que es normal, durante unos 10 segundos.

Recuerde: no ponga el tapón u otro elemento que obstruya el cuello de la botella, tiene que estar perfectamente limpio. Compruebe que la botella esté correctamente centrada en el compartimiento. (ver capítulo 5-I Precauciones de uso)

2) PUESTA EN TEMPERATURA

- Para poner después la botella abierta a la temperatura ideal de degustación, seleccione el modo vino correspondiente a la botella pulsando tantas veces como sea necesario el botón del compartimiento deseado. El piloto de color rojo indica el modo vino tinto. El piloto de color amarillo indica el modo vino blanco o rosado. Cuando no se enciende ningún piloto, no está funcionando la puesta en temperatura del compartimiento.

Recuerde: el compartimiento está todavía en puesta en temperatura; para detener la puesta en temperatura, pulse tantas veces como sea necesario la tecla del compartimiento deseado hasta que se apaguen los pilotos luminosos .

V – Puesta en espera / Parada del aparato

Antes de desconectar el aparato, compruebe que la puesta a temperatura no esté activada (pilotos rojo y amarillo apagados).

En su defecto, pulse varias veces las teclas hasta que se apaguen todos los pilotos del panel de control.

Después, para detener el aparato, basta con desconectar la toma de red y después tirar hacia usted la parte móvil del cable de alimentación identificada mediante una flecha en la parte superior de la clavija. No forzar.

Recuerde: para poner el aparato en espera, pulse varias veces las teclas de los 2 compartimientos hasta que se apaguen los pilotos de temperatura.

6 Mantenimiento habitual

Para realizar el mantenimiento, primero desconecte el aparato siguiendo las instrucciones del capítulo V.

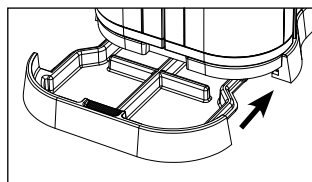
Limpie el interior y el exterior del aparato con un paño suave y humedecido.

No utilice nunca productos limpiadores agresivos y no vierta líquido en el aparato.

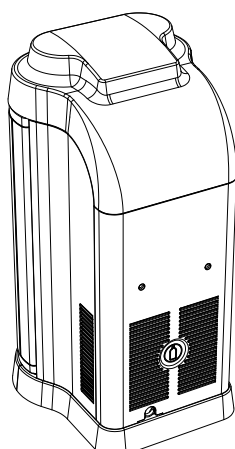
En el marco de un funcionamiento normal, y según las condiciones climáticas (temperatura/humedad), el aparato, al producir frío, puede generar condensación natural. Estos residuos de condensación se recuperan en el cajón del zócalo del aparato previsto al efecto.

Para vaciar el agua de condensación:

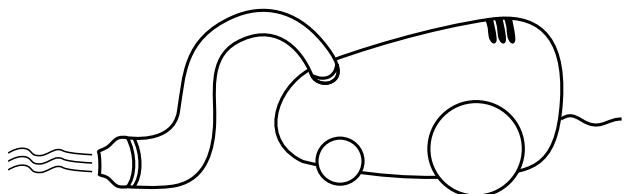
- abra las 2 puertas
- tire con cuidado del cajón hacia usted para abrirlo
- cuando el cajón esté vacío y limpio, vuelva a ponerlo en su sitio empujándolo horizontalmente en el emplazamiento previsto al efecto



Eliminación del polvo del ventilador trasero:



**Operación aconsejada
2 veces al año.**



Anomalías de funcionamiento

? El piloto rojo de funcionamiento de la puesta en vacío parpadea.

> Alarma de fallo de puesta en vacío.

- **la botella puede estar mal colocada:** cóntrela correctamente en el compartimiento previsto al efecto y reactive el modo vino tinto o blanco/rosado pulsando la tecla .
- **el cuello de la botella está obstruido por un objeto (tapón u otro):** retire todo lo que puede obstruir el cuello de la botella; después ponga la botella en el compartimiento previsto al efecto, y vuelva a comenzar la manipulación. Reactive el modo vino tinto o blanco/rosado pulsando la tecla .
- **el pistón está en posición elevada:** acompañe su descenso hasta el cuello de la botella. Reactive el modo vino tinto o vino blanco/rosado pulsando la tecla .

? Los pilotos luminosos rojo y amarillo de programación de la temperatura están encendidos simultáneamente

> Alarma fallo de sonda de temperatura

Falla la sonda de la temperatura: **desconecte el aparato** y póngase en contacto con un Servicio Posventa autorizado.

? La botella de vino blanco/rosado no está muy fría.

> La puesta a temperatura no se ha efectuado correctamente.

- **el aparato no recibe bien la corriente:** compruebe que el aparato está conectado correctamente a la fuente de alimentación, así como a la toma de red.
- **no se ha efectuado el ajuste en el mando correcto:** compruebe que el piloto luminoso del compartimiento deseado está encendido en posición modo vino blanco/rosado en el panel de control (piloto luminoso amarillo encendido encima del compartimiento)
- **el tiempo de puesta en temperatura no ha sido suficiente:** cuando una botella de vino blanco/rosado se encuentra a temperatura ambiente, el aparato necesita unas tres horas para que el vino llegue a la temperatura de degustación.
- **la temperatura ambiente en torno al aparato es superior a 30 °C, en estas condiciones es imposible enfriar más la botella de vino blanco/rosado.**

7 Anomalías de funcionamiento

- los orificios de ventilación están obstruidos (por un objeto o contra una pared).

Es necesario despejar un espacio suficiente en torno al aparato y garantizar que los orificios de ventilación no estén obstruidos (5 cm mínimo). En caso de que se instale en una esquina, el aparato debe orientarse a 45°.

? - El pistón de puesta en vacío permanece en posición elevada.

> *Pistón en posición elevada.*

Compruebe que el pistón no está en posición de puesta en temperatura (activado en la abertura a la derecha). En su caso, gírelo a la izquierda para soltarlo acompañando su descenso. Si no, efectuar una ligera presión en el pistón de puesta en vacío.



? Hay agua detrás del aparato.

> *El cajón de agua de condensación está lleno.*

- abra las 2 puertas - tire con cuidado del cajón hacia usted para abrirlo. - cuando el cajón esté vacío y limpio, vuelva a ponerlo en su sitio empujando horizontalmente el producto en el emplazamiento previsto al efecto.

Características técnicas

- Volumen:

	Sin embalaje
Alto (mm)	478
Ancho (mm)	245
Profundidad (mm)	248
Peso (kg)	5,48

- Temperatura de degustación del vino tinto: 16/18°C.
- Temperatura de degustación del vino blanco y rosado: 8/10°C.
- Transformador de alimentación externo AC 100-240V (según el país) - 50/60Hz - 2,5 A - Class II
- Potencia absorbida: 70 W
- Temperatura ambiente de utilización: de 18°C a 30°C (a 30°C, la tasa de humedad ambiente máxima es del 50%)
- Tiempo de conservación de las botellas abiertas: hasta 10 días* máximo
- Puesta en vacío: depresión de 300 mbares
- Botellas de vino que admite el aparato: altura de 292 a 336 mm.

La clase climática SN especificada en la placa descriptiva del producto se refiere únicamente a las normas internacionales de seguridad eléctrica aplicables al producto:

Normas IEC 60335-1 : 2010
 IEC 60335-2-24 : 2010

*en función del vino y de su añada.

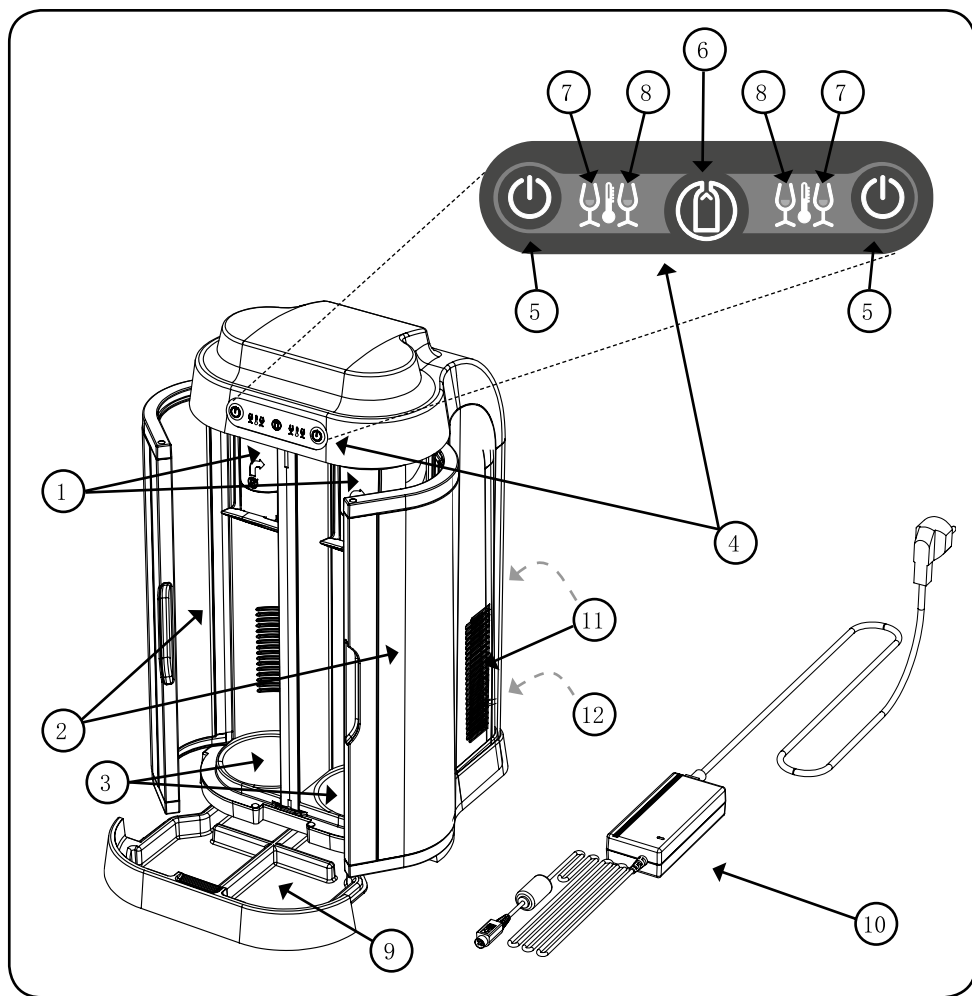
Notas

目 录

1. 简介	P. 4
2. 安全提示	P. 5-6
3. 环保与节能	P. 7
4. 电器安装	P. 8-9
*注意事项	
*品尝最佳葡萄酒的两个关键要素	
5. 调试电器	P. 9-12
*连接	
*控制面板	
*使葡萄酒达到最佳饮用温度	
*将葡萄酒开瓶后保存为最佳饮用温度	
*待机/停止电器	
6. 日常维护	P. 12
7. 操作异常	P. 13-14
8. 技术规范	P. 15

中文

1 说明



1. 真空密封及最佳饮用温度功能要素；
2. 柜门；
3. 温室；
4. 控制面板；
5. 开/关及温控按键：红葡萄酒或白/桃红葡萄酒
6. 氧气抽取指示灯；
7. 红色指示灯=红葡萄酒模式；
8. 黄色指示灯=白/桃红葡萄酒模式；
9. 冷凝液收集抽屉；
10. 外部电源变压器；
11. 电器两侧和后部通风口；
12. 电源接口

安全提示 2

请在使用电器前仔细阅读使用说明并将其妥善保存以备日后参考。

如果将电器用于操作说明中规定的用途以外的其他用途可能会对电器造成损坏。

-请勿将电器用于说明书中指定用途以外的其他用途。

-长时间不使用电器时请拔掉插头。

-修理或维护电器时请拔掉插头。

-请轻轻地将插头从插座上拔下，请勿拽扯电源线。

-请勿使用裂开或已经磨损的电源线。受损电线需及时更换（请联系您的零售商）。

-请勿让儿童独自在电器附近停留。

-本产品只能用制造商所提供的电源适配器。

-请检查您使用的电压是否与电器的配套电源变压器电压相符。

-只能使用电器配套的电源变压器。

-您的电器只能室内使用（最佳环境温度为18°C至30°C*）。

-如果电源线、插头或电器有损害迹象或不能正常使用，请联系授权售后服务商。

-请勿将电器、电源线或插头置于水或其他液体中。

请勿向电器内注入水或

其他液体。

-请勿让变压器电线触碰尖角，请将电线置于儿童触摸不到的地方。

-请勿将电器置于电炉等高热表面上，请勿在火源附近（暖气片、明火、窗户……）使用本电器。请勿将电源线悬置在热源附近。

-请将电器置于平坦、稳固、不易燃表面上，与洗涤槽或水龙头保持适当距离以防止水或其他液体溅到电器上。

请勿堵塞电器两侧及后部的通风口。通风口与墙体或其他物体之间保持至少5cm的间隔。



*最高环境湿度水平为50%。

2 安全提示(续)

对使用不当或不正确处理电器而导致的损坏生产商将不承担任何责任，此种损坏也不在保修范围内。

-身体、感官或心智不足的人员（包括儿童）不宜使用本电器，缺乏经验或专业知识的人员在了解如何操作电器或接受监护人员安全指导后才能操作本电器。

3 环保与节能

回收：谨慎处理

电器设备由于具有有害物质，因而可能对环境和人类健康带来不良影响。

因此请勿将废弃电子和电气设备与未分类的城市垃圾混装在一起。请联系您的零售商，他/她会将废旧电子和电气设备的回收站信息告诉您。



包装材料的处理

包装材料均使用可回收材料。

拆开电器外包装后请妥善保管外包装，以用于售后服务或维修。电器使用年限期满后，请将包装材料交给废弃物处理中心，大部分包装材料均可回收再利用。

电器安装 4

I . 一般要点

Wine Art产品的设计旨在对葡萄酒进行保鲜并将葡萄酒（白、桃红和红葡萄酒）保持在最佳饮用温度。

本电器不适用于气泡葡萄酒（香槟等等）

两个温室可用来保存：

两瓶白或红/桃红葡萄酒；

或一瓶红葡萄酒+一瓶白/桃红葡萄酒；

或仅一瓶葡萄酒。

无论这些葡萄酒瓶是已开启（真空密封）或未开启（则将酒品保持在最佳饮用温度）。



拥有Wine Art后，已开启的葡萄酒最长可保存10天口感不变。

请注意：Wine Art可保存标准75cl葡萄酒瓶（高292–336mm）。如果您的葡萄酒瓶稍小，您可将酒瓶高度升高（例如下面放置一个托盘）。但请确保酒瓶摆放居中。

II . 使酒品处于最佳状态的两个关键因素

1) 在最佳温度品尝葡萄酒：

只有在最佳饮用温度才能充分品尝葡萄酒的所有味道。如果葡萄酒保存温度过高则会产生过高的酒精含量。相反，如果保存温度过低则会阻碍各种味道的充分发挥。

白/桃红葡萄酒的正确饮用温度为8°C至10°C。

红葡萄酒的正确饮用温度为16°C至18°C。

Wine Art尊重您的葡萄酒，因而才能让您的葡萄酒逐步达到最佳饮用温度。

中文

4 电器安装

例如，一瓶从温度为12°C的酒柜中拿出来的白/桃红葡萄酒大约需要一个半小时才能达到最佳饮用温度（条件是整瓶葡萄酒处于20°C的环境温度中）。相同条件下，一瓶红葡萄酒则需要三个小时才能达到最佳饮用温度。

2) 开瓶后不要让氧气进入葡萄酒中

葡萄酒是由活跃的元素构成，也是会呼吸的。与周围氧气接触后，葡萄酒会很快氧化。

为了保证良好的饮用品质和口感，需保证葡萄酒不与氧气有任何接触。Wine Art的抽真空系统能将瓶中的氧气抽取出来以保证葡萄酒不被氧化。

5 电器调试

I. 连接

- 1) 拆去包装和电器内外的保护元件。
- 2) 检查插头的连接电源是否受正确尺寸的保险丝保护，30mA*差动电路断路器功能是否正常（*在某些国家不适用）。

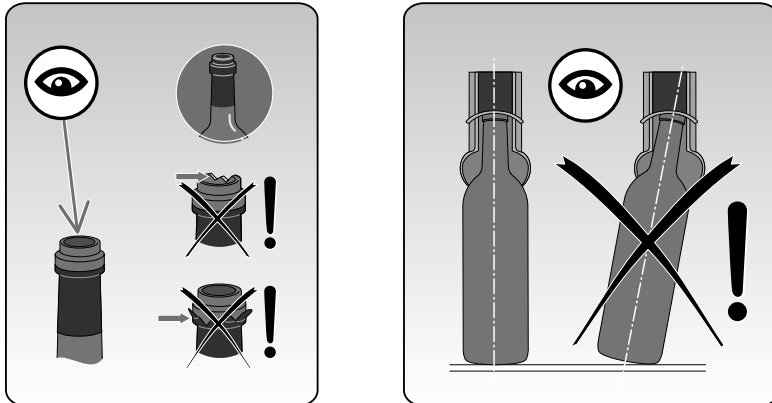
将变压器一端连接至电器，另一端连接至电源插头接通电源。

注意：观察插头方向，箭头朝上。



电器调试 5

使用须知



II. 控制面板

- ①键用于打开/关闭温室开关并将葡萄酒控制为准确温度。两个温室独立运行（参见III）。
- ②键是红色温度指示灯时，表示温室处于红葡萄酒模式，黄色指示灯时表示温室处于白/桃红葡萄酒模式。
- ③居中的指示灯，代表真空系统功能。它仅仅是一个状态显示灯（参见IV）。
- 两个温室均可独立运行。
首次选择温度时，真空泵自动启动。稳定期绿色指示灯闪烁，之后停止闪烁，一直保持亮起状态。

III. 令您的葡萄酒达到最佳饮用温度。

每个温室独立运行。

- 选择一个温室。

- 抬起真空系统柱塞直至其位于上方位置，然后转向右方卡住。这个位置只能保证让葡萄酒达到最佳饮用温度而不能实现抽真空功能。将酒瓶放入电器，请确保酒瓶放置居中正确。

中文

5 电器调试

-关上门。

-按下**①**键（位于正在使用的温室的上部）直至**②**指示灯变为红色（红葡萄酒）或黄色（白/桃红葡萄酒）。本电器会发出声音以便您了解其正常运行。

饮用温度模式下您可以：

-在三小时内令冷藏柜（12°C）中拿出来的红葡萄酒达到最佳饮用温度（16–18°C）；

-在一个半小时内令冷藏柜（12°C）中拿出来的白/桃红葡萄酒达到最佳饮用温度（8–10°C）；

为方便使用，饮用温度在出厂时已经设定。

注意：当温室里没有酒瓶时，您可以将柱塞把手向左旋转并降至最低位置。

电器会发出声响提示您电器正在正常运行。

若要关闭温度设置模式，您可以连续按下相关温室的按键直至**②**指示灯关闭。



IV. 将开启后的葡萄酒保持在最佳饮用温度

1) 保鲜

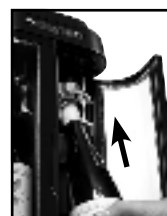
保鲜功能通过真空装置完成。真空泵将瓶内的空气抽出以保证葡萄酒不被氧化。

-确保真空柱塞不处于高位。如果柱塞处于高位，则将柱塞向左转并降到低位。本电器会发出响声提示您正在正常运行。

-将已开启的葡萄酒瓶颈（不是空瓶）放置在真空柱塞下并抬高酒瓶直至酒瓶直立。

-关上门。

-之后真空系统将启动数秒钟（之后电器将独立运行）。



调试电器 5

真空系统状态灯⑩停止闪烁时是在提醒您红酒已经在最佳状态下储存（此时绿色指示灯会一直亮。）

如果真空系统指示灯⑪变为红色，请参考第7部分。

-分别对酒瓶进行真空密封可能对葡萄酒保鲜期限有影响。

-若要将酒瓶从电器中取出，只需打开温室门，然后将酒瓶底部向温室外旋转即可。

注意：真空泵可能自动启动10秒钟左右（这是正常的）。

注：不要插入软塞或其他可能堵住瓶颈的物体，酒瓶颈部必须保持通畅。确保酒瓶正确居中的摆放在温室内（见第5-1部分的须知信息）。

2) 令葡萄酒达到最佳温度

-要使已开启的葡萄酒达到最佳饮用温度，根据您的葡萄酒类型选择葡萄酒模式，按下相关温室的①按键直至 W 红色显示灯亮（温室内是红葡萄酒）或 W 黄色显示灯亮（温室内是白/桃红葡萄酒）。如果没有显示灯亮，则温室的饮用温度模式没有工作。

注：温室正处于饮用温度设置模式时，要关闭该模式，请连续按下相关温室的①按键直至 W 指示灯熄灭。



V. 电器待机/关闭电器

拔掉电器插头之前请确保温度设置模式未启用（红色及黄色指示灯关闭）。

如果温度设置模式仍在启用，则连续按下①按键直至控制面板上的指示灯熄灭。之后，只需拔掉电源插头并将电源线可移动部分按箭头方向向您的方向拔出。注意不要用力拔。

注：如需待机，则连续按下两个温室的①按键直至温度指示灯熄灭。

中文

6 日常维护

每次维护时都需先安全拔出电插头并参照第五章。

用柔软的湿布擦拭电器内外。

任何时候都必须使用柔软清洁的产品，严禁将水倒在产品上。

作为日常操作的一部分，根据天气条件（温度/湿度），因为寒冷天气本电器可能出现自然冷凝水。本电器底部特别设计了一个抽屉用于收集冷凝水。

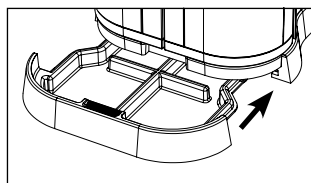
定期检查冷凝水位。

如何清除冷凝水：

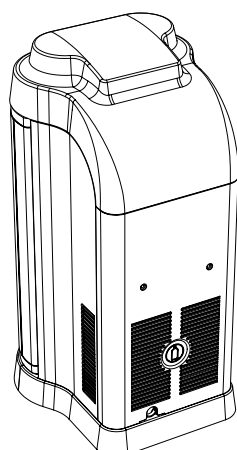
-打开两扇门

-轻轻地朝您所在方向拉出抽屉

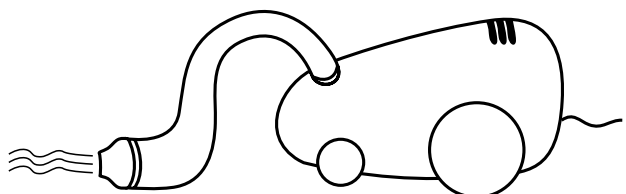
-清空并清洁抽屉后，只需将抽屉沿着凹槽水平推进即可。



用吸尘器清洁后置机箱电扇：



建议一年清洁两次。



操作异常 7

? 真空系统指示灯为红色且一直闪烁不停。

>真空系统故障警报。

-可能是酒瓶放置不准确：将瓶子整齐居中放置在温室内，之后按下  按键重启白/桃红葡萄酒或红酒模式。

-瓶颈阻塞（软木塞或其他物体）：

移除堵塞瓶颈的物体，然后将酒瓶放入温室再重新操作。按下  按键重启白/桃红葡萄酒或红酒模式。

-柱塞处于高位：

降低柱塞至瓶颈位置。按下  按键重启白/桃红葡萄酒或红酒模式。

? 红色和黄色温控指示灯同时亮。

>温度感应器故障警报。

温度感应器故障：拔除电器并联系授权售后服务商。

? 白桃红葡萄酒不够冷。

>饮用温度设置功能不准确。

-电器电力供应不足：检查电器是否正确连接至电源和插头。

-温室设置错误：检查相关温室的指示灯是否在控制面板上显示为白/桃红葡萄酒模式（温室顶部的黄色指示灯亮）。

-还没有达到足够时间令葡萄酒达到正确温度：一瓶正常环境温度下的白/桃红葡萄酒大约需要三小时才能达到最佳的饮用温度。

-电器所处室温高于30°C，这种情况下不太可能令白/桃红葡萄酒足够冰。

中文

7 操作异常

-通风口阻塞（被任何物体或墙体所阻塞）。

必须给电器足够的空间来保证通风口不阻塞（最少5cm）。

如果把设备安装在角落，把它与墙壁成45°放置。

? 真空柱塞保持在高位。

>柱塞处于高位。

检查柱塞是否不处于饮用温度模式位置（所在右边的凹槽中）。如果是，将其旋到左边，松开并向下移动。或者将柱塞把手轻轻下压。



? 电器后部出现水珠。

>冷凝水抽屉已满。

打开两扇门。轻轻将抽屉拉向您的方向来卸掉抽屉。清空并清洁抽屉后，只需将抽屉沿着凹槽水平推进即可。

技术规格 8

-尺寸

	包装前
高 (毫米)	478
宽 (毫米)	245
深 (毫米)	248
重 (公斤)	5, 48

- 红葡萄酒饮用温度: 16/18°C
- 桃红和白葡萄酒饮用温度: 8/10°C
- 外用电源变压器直流电100–240V (视各国家而定) -50/60Hz-2.5A-II 级
- 电源输入: 70W
- 工作环境温度: 18°C–30°C (30°C时最高环境湿度水平为50%)
- 已开启的葡萄酒可储存的时间: 最多10天*
- 氧气抽取: 最低300mbars的真空压力
- 用于本电器的葡萄酒瓶高度: 高292–336mm
- 产品信息标签上规定的SN气候类别只涉及与适用于本产品的国际电力安全标准:
 - 标准: IEC60335-1:2010
 - IEC60335-2-24:2010

中文

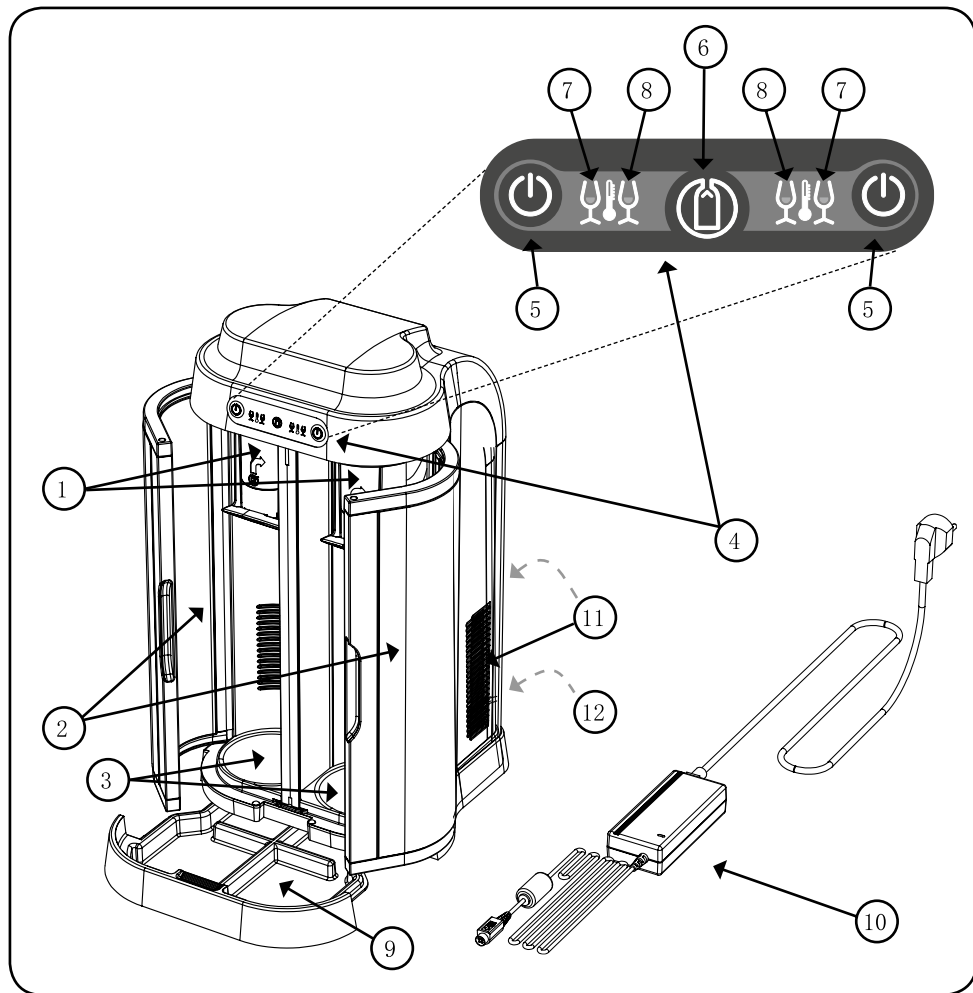
*视酒的品种和年份而定

注释

目 錄

1. 說明	P. 4
2. 安全建議	P. 5-6
3. 環保與節能	P. 7
4. 電器安裝	P. 8-9
*一般要點	
*使酒質處於最佳狀態的兩個關鍵點	
5. 調試電器	P. 9-12
*連接	
*控制面板	
*將葡萄酒調至最佳飲用溫度	
*將葡萄酒開瓶後保存為最佳飲用溫度	
*待機/停止電器	
6. 日常維護	P. 12
7. 操作異常	P. 13-14
8. 技術規範	P. 15

1 說明



1. 真空密封及最佳飲用溫度功能元件；
2. 櫃門；
3. 溫室；
4. 控制面板；
5. 溫控室的開/關及溫度選擇按鍵：紅
葡萄酒或白/玫瑰葡萄酒
6. 氧氣抽取指示燈；
7. 紅色指示燈=紅葡萄酒模式；
8. 黃色指示燈=白/玫瑰葡萄酒模式；
9. 冷凝水收集盤；
10. 外置電源變壓器；
11. 電器兩側及背部通風口；
12. 電源連接

安全建議 2

請在使用電器前仔細閱讀使用說明並妥善保存使用說明以備日後參考。

如果將電器用於操作說明中規定的用途以外的其他用途可能會對電器造成損壞。

-請勿將電器用於說明書中指定用途以外的其他用途。

-長時間不使用電器時請拔掉插頭。

-修理或維護電器時請拔掉插頭。

-請輕輕地將插頭從插座上拔下，請勿拽扯電源線。

-請勿使用裂開的電源線或已經磨損的電源線。受損電線需及時更換（請聯繫您的零售商）。

-請勿讓兒童獨自在電器附近停留。

-請檢查您的電氣裝置的電壓是否與電器的配套電源變壓器電壓相符。

-只能使用電器配套的電源變壓器。

-您的電器只能室內使用（最佳環境溫度為18°C至30°C*）。

-如果電源線、插頭或電器有損害跡象或不能正常使用，請聯繫授權售後服務商。

-請勿將電器、電源線或插頭置於水或其他液體中。請勿向電器內注入水或其他液體。

-請勿讓變壓器電線觸碰尖角，請將電線置於兒童觸摸不到的地方。

-請勿將電器置於電爐等高熱表面上，請勿在火源附近（暖氣片、明火、窗戶……）使用本電器。

請勿將電源線懸置在熱源附近。

-請將電器置於平坦、穩固、不易燃表面上，與洗滌槽或水龍頭保持適當距離以防水或其他液體濺到電器上。

-請勿堵塞電器兩邊及背部的通風口。通風口與牆壁或其他物體之間保持至少5cm的間隔



*最高環境濕度水準為50%。

2 安全建議

對使用不當或不正確處理電器而導致的損壞生產商將不承擔任何責任，此種損壞也不在保修範圍內。

-身體、感官或心智不足的人員（包括兒童）不宜使用本電器，缺乏經驗或專業知識的人員在瞭解如何操作電器或接受監護人員安全指導後才能操作本電器。

3 環保與節能

回收：謹慎處理

電氣設備由於具有有害物質，因而可能對環境和人類健康帶來不良影響。

因此請勿將廢棄電子和電氣設備與未分類的城市垃圾混裝在一起。請聯繫您的零售商，他/她會將廢舊電子和電氣設備的回收站資訊告訴您。

包裝材料的處理

包裝材料均使用可回收材料。

拆開電器外包裝後請妥善保管外包裝，以用於售後服務或維修。電器使用年限期滿後，請將包裝材料交給廢棄物處理中心，大部分包裝材料均可回收再利用。



電器安裝 4

I. 一般要點

Wine Art產品的設計旨在對葡萄酒進行保鮮並將葡萄酒（白、玫瑰和紅葡萄酒）保持在最佳飲用溫度。

本電器不適用於低起泡葡萄酒（香檳等等）。

溫室可用來保存：

兩瓶白或紅/玫瑰葡萄酒；

或一瓶紅葡萄酒+一瓶白/玫瑰葡萄酒；

或一瓶葡萄酒。

無論這些葡萄酒瓶是已開瓶的（真空密封）或未開瓶的（則將酒品保持在最佳飲用溫度）。



擁有Wine Art後，已開瓶的葡萄酒最長可保存10天不變味。

請注意：Wine Art可保存標準75cl葡萄酒瓶（高292–336mm）。如果您的葡萄酒瓶稍小，您可將酒瓶高度升高（例如下面放置一個託盤）。請確保酒瓶整齊擺放。

II. 使酒質處於最佳狀態的兩個關鍵因素

1) 在最佳溫度品嘗葡萄酒：

只有在最佳飲用溫度才能充分品嘗葡萄酒的所有味道。如果葡萄酒保存溫度過高則會產生過高的酒精含量。相反，如果保存溫度過低則會阻礙各種味道的充分發揮。

白/玫瑰葡萄酒的正確飲用溫度為8°C至10°C。

紅葡萄酒的正確飲用溫度為16°C至18°C。

Wine Art尊重您的葡萄酒，也進而致力於將您的葡萄酒保存為最佳飲用溫度。

4 電器安裝

例如，一瓶从温度为12°C的酒柜中拿出来的白/桃红葡萄酒大约需要一个半小时才能达到最佳饮用温度（条件是整瓶葡萄酒处于20°C的环境温度中）。相同条件下，一瓶红葡萄酒则需要三个小时才能达到最佳饮用温度。

2) 开瓶后不要让氧气进入葡萄酒中

葡萄酒是由活跃的元素构成，也是会呼吸的。与周围氧气接触后，葡萄酒会很快氧化。

为了保证良好的饮用品质和口感，需保证葡萄酒不与氧气有任何接触。Wine Art的抽真空系统能将瓶中的氧气抽取出来以保证葡萄酒不被氧化。

5 調試電器

I. 連接

- 1) 拆去包裝和電器內外的保護元件。
- 2) 檢查供電插座是否受正確大小的保險絲保護，30mA*差動電路斷路器功能是否正常（*在某些國家不適用）。

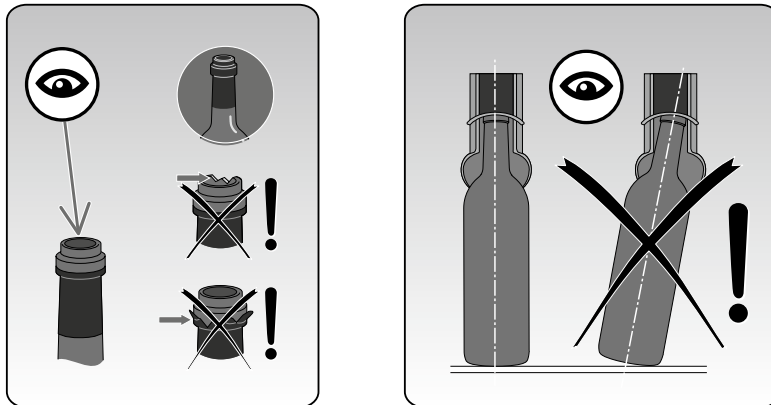
將變壓器一端連接至電器，另一端連接至電源插頭接通電源。

注意：觀察連接方向，箭頭朝上



調試電器 5

使用前須知



II. 控制面板

- ⏪ 鍵用於打開/關閉溫室開關並將葡萄酒控制為準確溫度。兩個溫室獨立運行（參見III）。
- 🔥 鍵是紅色溫度指示燈時，表示溫室處於紅葡萄酒模式，黃色指示燈時表示溫室處於玫瑰/白葡萄酒模式。
- ⚡ 居中的指示燈，與真空系統相關。它僅僅是一個狀態顯示燈（參見IV）。
- 兩個溫室獨立運行。
>首次選擇溫度時，氣泵會自動啟動。穩定期綠色指示燈閃爍，之後閃爍停止並，一直保持燈亮

III. 令您的葡萄酒達到最佳飲用溫度。

- 每個溫室獨立運行。
- 選擇一個溫室。
- 抬起真空系統柱塞直至其位於上方位置。現在不用真空密封便能讓葡萄酒達到最佳飲用溫度了。將酒瓶放入電器，請確保酒瓶放置整齊正確。

5 調試電器

-把門關上。

-按下 **⊕** 鍵（位於使用溫室的上部）直至 指示燈  變為紅色（紅葡萄酒）或黃色（白/玫瑰葡萄酒）。本電器會發出聲音以便您瞭解其正確運行。



飲用溫度模式下您可以：

-在三小時內令冷藏櫃（12°C）中拿出來的紅葡萄酒達到最佳飲用溫度（16–18°C）；

-在一個半小時內令冷藏櫃（12°C）中拿出來的白/玫瑰葡萄酒達到最佳飲用溫度（8–10°C）；



為方便使用，飲用溫度在出廠時已經設定。

注意：酒瓶不得高於溫室高度。您可以將頸圈轉向左邊以降低高度）。

電器會發出響聲提示您正在正常運行。

若要關閉飲用溫度模式，您可以按下相關溫室的按鍵直至  指示燈關閉。

IV. 將葡萄酒瓶保持在正確飲用溫度

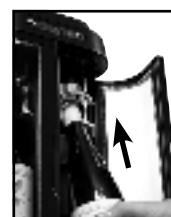
1) 保鮮

保鮮通過真空裝置進行。真空泵將瓶內的空氣抽出以保證葡萄酒不被氧化。

-確保真空柱塞不處於高位。如果柱塞處於高位，則將柱塞向左轉並降到低位。

本電器會發出響聲提示您它在正常運行。

-將已開啟的葡萄酒瓶頸部（不是空瓶）放置在真空柱塞下並抬高酒瓶直至酒瓶直立。



-關上門。

-之後真空系統將啟動數秒鐘（之後電器將獨立運行）。

調試電器 5

真空系統狀態燈 ⑩ 停止閃爍時是在提醒您紅酒已經在最佳狀態下儲存（此時綠色指示燈一直亮。）

如果真空系統指示燈 ⑩ 變為紅色，請參考第7部分。

- 分別對酒瓶進行真空密封可能對葡萄酒保鮮期限有影響。

- 若要將酒瓶從電器中取出，只需打開溫室門，然後將酒瓶底部向溫室外旋轉即可。

注意：真空泵可能自動啟動10秒鐘左右（這是正常的）。

注：不要插入軟塞或其他可能堵住瓶頸的物體，必須保持通暢。確保酒瓶正確擺放在溫室內（見第5-1部分的須知資訊）。

2) 令葡萄酒達到正確溫度

- 要將已開啟的酒瓶保存為最佳飲用溫度，根據您的葡萄酒瓶選擇葡萄酒模式，按下相關溫室的 ① 按鍵直至 ② 紅色顯示燈亮（溫室內是紅葡萄酒）或 ③ 黃色顯示燈亮（溫室內是白/玫瑰葡萄酒）。如果沒有顯示燈亮，則溫室的飲用溫度模式沒有工作。

注：溫室仍處於飲用溫度模式。要關閉該模式，按下相關溫室的 ① 按鍵直至 ④ 指示燈熄滅。

V. 關閉電器/電器待機

拔掉電器插頭之前請確保飲用溫度模式未啟用（紅色及黃色指示燈關閉）。

如果飲用溫度模式啟用，則按下 ① 按鍵直至控制面板上的指示燈熄滅。

之後，只需拔掉電源插頭並將電源線可移動部分按箭頭方向輕力拔出。

注：如需待機，按下兩個溫室的 ① 按鍵直至溫度指示燈熄滅。



6 日常維護

每當進行維護時必須先拔出電器電源並參照第五章。

用柔軟的濕布擦拭電器內外。

任何時候都必須使用柔軟的清潔產品進行清潔，嚴禁將水倒在產品上。

作為日常操作的一部分，根據天氣條件（溫度/濕度），電器在製冷的過程中，會產生自然的冷凝水。本電器底部特別設計了一個抽屜用於收集冷凝水。

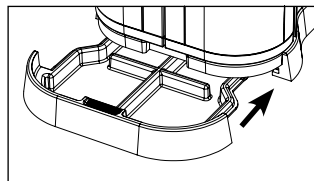
定期檢查冷凝水盤的水位。

如何清除冷凝水：

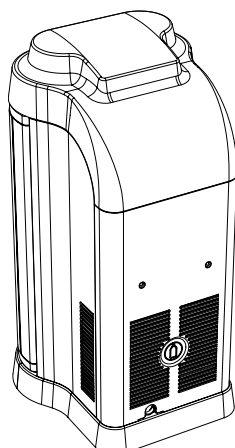
-打開兩扇門

-輕輕地朝您所在方向拉出抽屜

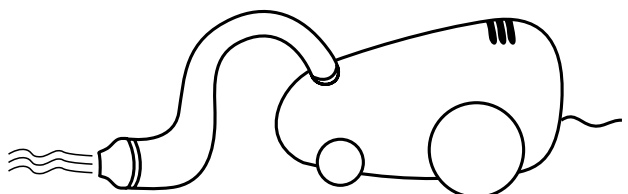
-清空並清潔抽屜後，只需將抽屜沿著凹槽水平推進即可。



使用吸塵器清潔後置主機殼電扇：



建議每年清潔兩次。



操作異常 7

? 真空泵系統紅色狀態燈為紅色閃爍燈光。

>真空泵系統故障警報。

-可能是酒瓶放置不準確：將瓶子整齊正確放置在溫室內，之後按下  按鍵重啟白/玫瑰葡萄酒或紅酒模式。

-瓶頸阻塞（軟木塞或其他物體）：

移除堵塞瓶頸的物體，然後將酒瓶放入溫室再重新操作。按下  按鍵重啟白/玫瑰葡萄酒或紅酒模式。

-柱塞處於高位：

降低柱塞至瓶頸位置。按下  按鍵重啟白/玫瑰葡萄酒或紅酒模式。

? 紅色和黃色溫控程式指示燈同時亮。

>溫度感應器故障警報。

溫度感應器故障：拔除電器並聯繫授權售後服務商。

? 白/玫瑰葡萄酒不夠冷。

>飲用溫度功能不準確。

-電器電力供應不足：檢查電器是否正確連接至電源和插頭。

-溫室設置時使用了錯誤控制：檢查相關溫室的指示燈是否在控制台上顯示為白/玫瑰葡萄酒模式（溫室頂部的黃色指示燈亮）。

-還沒有達到足夠時間令酒瓶達到正確溫度：一瓶環境溫度下的白/玫瑰葡萄酒大約需要三小時才能令葡萄酒達到正確的飲用溫度。

-電器所處室溫高於30°C。以上情況下是不可能令白/玫瑰葡萄酒足夠至冷。

7 操作異常

-通風口受阻塞（被任何物體或牆壁）。

必須給電器留有足夠的空間來保證通風口不被阻塞（約5cm）。

如果把設備安裝在角落，把它與牆壁成45°放置。

？真空柱塞保持在高位。

>柱塞處於高位。

檢查柱塞是否不處於飲用溫度模式位置（所在右邊的凹槽中）。如果是，將其旋到左邊，鬆開並向下移動。否則向杠杆頂部輕輕加壓。



？電器後部底部出現漏水。

>收集冷凝水的抽屜已滿。

打開兩扇門。輕輕將抽屜拉向您的方向來卸掉抽屜。清空並清潔抽屜後，只需將抽屜沿著凹槽水平推進即可

技術規格 8

-尺寸

	包装前
高 (毫米)	478
宽 (毫米)	245
深 (毫米)	248
重 (公斤)	5, 48

-紅葡萄酒飲用溫度：16/18°C

-玫瑰和白葡萄酒飲用溫度：8/10°C

-外用電源變壓器直流電100-240V（視各自國家而定）-50/60Hz-2.5A-II級

-電源輸入：70W

-工作環境溫度：18°C-30°C（30°C時最高環境濕度水準為50%）

-已開瓶的葡萄酒可儲存的時間：最多10天*

-氧氣抽取：最低300mbars的真空壓力

-用於本電器的葡萄酒瓶高度：高292-336mm

產品資訊標籤上規定的SN氣候類別只涉及與適用於本產品的國際電力安全標準：

標準：IEC60335-1:2010

IEC60335-2-24:2010

*視酒的品種和年份而定

注释

wine^{ART}

