

Revelation

Mode d'emploi
User Manual
Gebrauchsanweisung
Modo de empleo
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso
用户手册
用 户 手 册



EUROCAVE®

Vous venez d'acquérir un produit de marque EuroCave et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à nos produits au niveau de leur design, de leur ergonomie et de leur simplicité d'usage.
Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

AVERTISSEMENTS

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis.

EuroCave n'offre aucune garantie sur cet appareil lorsqu'il est utilisé pour un usage particulier autre que celui pour lequel il a été prévu. EuroCave ne pourra être tenue pour responsable des erreurs contenues dans le présent manuel ni de tout dommage lié ou consécutif à la fourniture, la performance ou l'utilisation de cet appareil.

Ce document contient des informations originales, protégées par copyright. Tous droits sont réservés. La photocopie, la reproduction ou la traduction totale ou partielle de ce document sont formellement interdites sans le consentement préalable et écrit de EuroCave. Cet appareil est destiné uniquement au stockage des vins.

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.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après-vente.

MISE EN GARDE :

- Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
 - Nécessité d'avoir la prise accessible après l'installation
 - Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
 - Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
 - Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
 - Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin
 - Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.
 - Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
 - les environnements de type chambres d'hôtels;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

Vous trouverez une étiquette signalétique à l'intérieur de la cave à vin. Cette étiquette signalétique fournit plusieurs informations techniques ainsi que des instructions de sécurité notamment le logo triangle, le nom et le symbole chimique du réfrigérant.

- La cave contient du gaz réfrigérant inflammable (R600a: iso-butane).
- Conditions pour assurer la sécurité de gaz et la sécurité lors de l'utilisation de la cave à vin :
- le système de réfrigération à l'arrière et à l'intérieur de la cave contient du réfrigérant.
- Aucun objet pointu ne doit entrer en contact avec le circuit froid.
- Ne pas utiliser un appareil électrique à l'intérieur de la cave à vin.
- Il convient de surveiller les enfants afin de veiller à ce que la cave soit utilisée correctement.
- Ne pas bloquer les ouvertures.
- Si le circuit froid est endommagé, ne pas approcher d'appareils électriques ou de flamme près de la cave à vin. Ouvrir toutes les fenêtres pour assurer une parfaite ventilation de votre pièce. Contacter un réparateur agréé.
- Ne pas retirer la grille en bas de la cave sauf si cela est recommandé par le fabricant. Ne pas placer directement des bouteilles de vin sans la grille.
- L'utilisation de rallonge électrique n'est pas recommandée.
- Danger : risque qu'un enfant se glisse à l'intérieur d'une cave défectueuse. Avant de jeter votre cave à vin :
 - Enlever la porte
 - Laisser les clayettes à l'intérieur de la cave à vin. Ainsi, l'enfant pourra difficilement accéder à l'intérieur.

Les consignes d'avertissement mentionnées ci-dessus doivent être conservées pendant toute la durée de vie de la cave. Le mode d'emploi doit être remis à toute personne qui serait susceptible d'utiliser ou de manipuler la cave et lorsque la cave est transférée à un autre endroit ou livrée à une usine de recyclage.

BIENVENUE DANS L'UNIVERS EUROCAVE

Notre unique volonté est d'accompagner au mieux votre passion du vin tout au long des années... Pour cela, EuroCave déploie tout son savoir-faire pour réunir les 6 critères essentiels au service des vins :

La température

Les deux ennemis du vin sont les températures extrêmes et les fluctuations brutales de températures. Une température constante permet le plein épanouissement du vin.

L'hygrométrie

C'est un facteur essentiel, permettant aux bouchons de conserver leurs caractéristiques d'étanchéité. Le taux d'hygrométrie doit être supérieur à 50 % (idéalement situé entre 60 et 75 %).

L'obscurité

La lumière et en particulier sa composante ultraviolette dégrade très rapidement le vin par oxydation irréversible des tanins. Ainsi, il est fortement conseillé de stocker le vin dans l'obscurité ou à l'abri des U.V..

L'absence de vibration

Les vibrations perturbent le lent processus d'évolution biochimique du vin et sont souvent fatales aux meilleurs crus. Tel un écrin, les supports "Main Du Sommelier" épousent et isolent chaque bouteille des perturbations éventuelles (technologie anti-vibration).

La circulation de l'air

Le renouvellement constant de l'air évite les moisissures dans votre cave. Les caves EuroCave bénéficient d'un système d'aération par effet soupirail, ce qui lui vaut d'être très proche d'une aération de cave naturelle.

Le rangement

Déplacer trop souvent les bouteilles est nuisible aux vins. Disposer de rangements adaptés limitant les manipulations est indispensable.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez.

Températures usuelles de service du vin

Vins français		Vins australiens	
Alsace	10 °C	Cabernet franc	16 °C
Beaujolais	13 °C	Cabernet sauvignon	17 °C
Bordeaux Blanc Liquoreux	6 °C	Chardonnay	10 °C
Bordeaux Blanc Sec	8 °C	Merlot	17 °C
Bordeaux Rouge	17 °C	Muscat à petit grain	6 °C
Bourgogne Blanc	11 °C	Pinot noir	15 °C
Bourgogne Rouge	18 °C	Sauvignon blanc	8 °C
Champagne	6 °C	Semillon	8 °C
Jura	10 °C	Shiraz	18 °C
Languedoc-Roussillon	13 °C	Verdheho	7 °C
Provence Rosé	12 °C		
Savoie	9 °C		
Vins de Loire Blanc Sec	10 °C		
Vins de Loire Liquoreux	7 °C		
Vins de Loire Rouge	14 °C		
Vins du Rhône	15 °C		
Vins du Sud Ouest Liquoreux	7 °C		
Vins du Sud Ouest Rouge	15 °C		
Autres vins		Californie	16 °C
		Chili	15 °C
		Espagne	17 °C
		Italie	16 °C

SOMMAIRE



1 - Descriptif de votre cave à vin	6
---	----------



2 - Alimentation électrique	7
------------------------------------	----------



3 - Protection de l'environnement - Eco-conception	7
---	----------



4 - Installation de votre cave à vin	7 - 10
---	---------------

I - Réversibilité de la porte	9
-------------------------------	---



5 - Aménagement - Rangement	11-15
------------------------------------	--------------

I - Ajout ou changement d'emplacement d'une clayette coulissante	12
II - Mise en place des bouteilles	14
III - Ajout ou changement d'emplacement d'une clayette de stockage	15
IV - Montage et utilisation des cavaliers	15



6 - Mise en service de votre cave à vin	16 - 17
--	----------------

I - Branchement et mise en marche	16
II-A - Descriptif (modèle I température V-REVEL-S, V-REVEL-L)	16
II-B - Réglage de la température	16
III - Affichage du niveau d'humidité relative	17
IV - Réglage du mode éclairage	17
V - Affichage du compteur du filtre à charbon	17



7 - Entretien courant	18
------------------------------	-----------



8 - Anomalies de fonctionnement	18
--	-----------



9 - Caractéristiques techniques et énergétiques	19
--	-----------



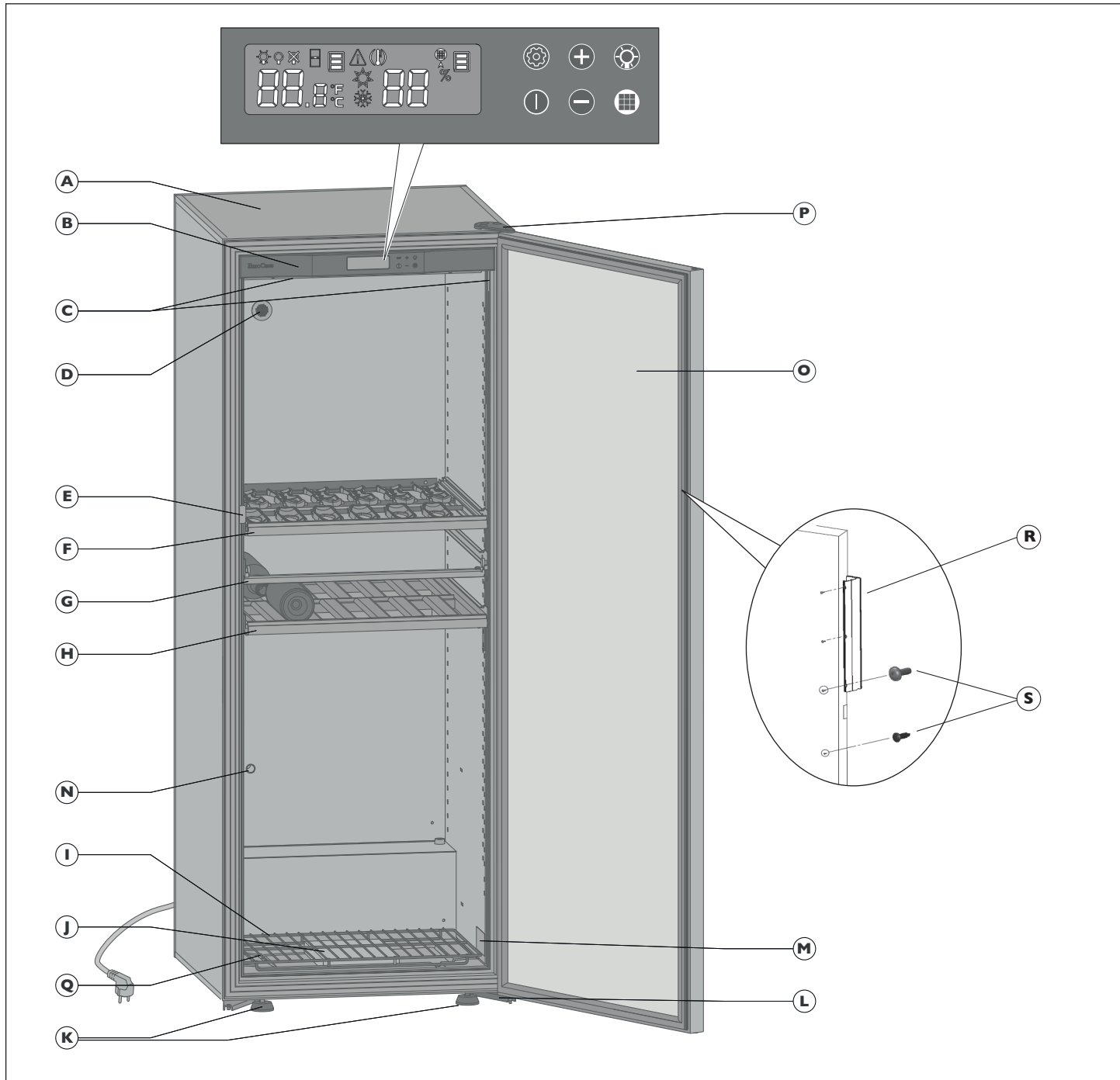
10 - Simulations de rangement	102-103
--------------------------------------	----------------



11 - Schéma électrique	104-107
-------------------------------	----------------



I / DESCRIPTIF DE VOTRE CAVE À VIN



- A** Coffre de cave
B Pupitre de contrôle et de réglage
C Eclairage (Guide lumière et deux leds)
D Trou d'aération + Filtre à charbon actif
E Patte de fermeture
F Clayette coulissante
G Raidisseur de coffre (ne pas enlever) - grand modèle uniquement
H Clayette de stockage
I Grille
J Cassette humidité
K 2 pieds réglables pour mise à niveau

- L** Charnière basse (x2)
M Étiquette signalétique
N Trou d'aération libre
O Porte (équipée d'une poignée et d'une serrure 2 mouvements)
P Charnière haute
Q Bac récupérateur de condensats avec orifice d'écoulement
R Poignée amovible (portes Full Glass et Black Piano uniquement)
S Trois vis, trois bouchons (portes Full Glass et Black Piano uniquement)



2/ ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

i

Pour votre sécurité personnelle, la cave à vin doit être correctement mise à la terre.
Assurez-vous que la prise est bien mise à la terre et que votre installation est protégée par un disjoncteur différentiel (30 mA*).

*non valable dans certains pays.

Le cordon d'alimentation de la cave à vin est muni d'une fiche à brancher dans une prise standard mise à la terre pour prévenir tout risque de choc électrique.



Faites vérifier la prise secteur par un électricien qualifié qui vous assurera qu'elle est bien mise à la terre et qui effectuera, si nécessaire, les travaux de mise en conformité.

Rendez-vous chez votre revendeur EuroCave habituel pour changer le cordon d'alimentation s'il est endommagé. Il doit être remplacé par une pièce EuroCave garantie d'origine constructeur.



En cas de déménagement dans un pays étranger, vérifiez si les caractéristiques de la cave correspondent au pays (tension, fréquence).



3/ PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - ECO-CONCEPTION

Les pièces détachées de nos appareils sont disponibles 11 ans. Pour plus de renseignements, contactez votre revendeur EuroCave. Pour la France, contactez notre SAV. Contacts sur www.eurocave.com.



Mise au rebut de l'emballage

Les pièces d'emballage utilisées par EuroCave sont fabriquées en matériaux recyclables (sauf l'embase en polystyrène expansé haute densité et la cale charnière). Après le déballage de votre cave, apportez les pièces d'emballage dans une déchetterie. Elles seront, pour la plupart, recyclées.

Recyclage : un geste citoyen

Les équipements électriques et électroniques 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.

Lors de l'achat d'un nouveau produit EuroCave, vous pouvez confier le

recyclage de votre ancien appareil à votre revendeur EuroCave.

Parlez-en à votre revendeur EuroCave, il vous précisera les modalités d'enlèvement et de collecte mis en place au sein du réseau EuroCave. En conformité avec les dispositions législatives en matière de protection et respect de l'environnement, votre cave à vin ne contient ni C.F.C. ni H.C.F.C..

Pour économiser de l'énergie

- Installez votre cave dans un endroit adapté (voir page suivante) et dans le respect des plages de températures données.
- Gardez la porte ouverte le moins de temps possible.
- Assurez-vous de la bonne étanchéité du joint de porte et vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Si c'est le cas, contactez votre revendeur EuroCave.
- Nous vous recommandons d'agencer à minima votre cave à vin à 75% de sa capacité totale.

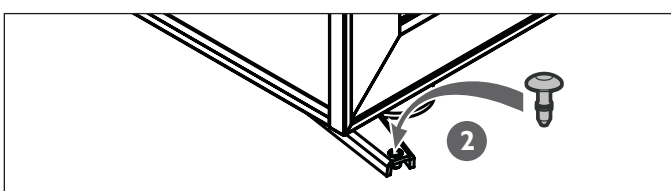
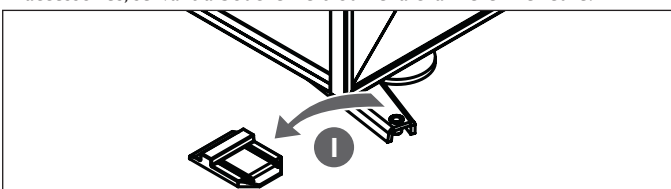
Mettez hors d'usage les appareils inutilisables en les débranchant et enlevant le cordon d'alimentation.



4/ INSTALLATION DE VOTRE CAVE À VIN

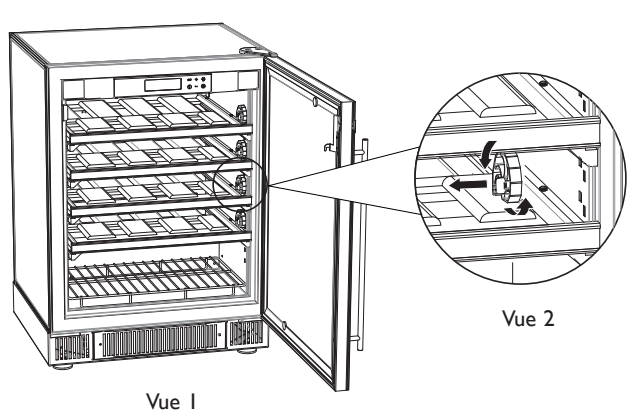
Déballage

- Vérifiez dès la livraison que votre cave ne présente aucun défaut d'aspect extérieur (choc, déformation,...).
- Ouvrez la porte et vérifiez l'intégrité de l'intérieur de votre appareil (parois, supports Main du Sommelier, charnières, support bouteille,...).
- Enlevez les éléments de protection disposés à l'intérieur et à l'extérieur de votre cave, dont la cale de protection de la charnière inférieure. (voir schéma (1))
- Rajoutez le bouchon (voir schéma (2)) qui se trouve dans votre sachet accessoires, servant à boucher le trou de la charnière inférieure.



- Des cales de protection servant pour le transport ont été fixées sur chacune des clayettes. 2 cales par clayette (Vue 1). Retirez chacune d'elle par

un mouvement rotatif (Vue 2). Vous pouvez conserver ces cales et les réutiliser dans le cas où vous seriez amené à transporter votre cave à vin sur une longue distance.



Finition Porte Inox

- Déballage de la cave : Votre appareil est livré avec un film de protection adhésif.
- Précautions : Décollez le film à la main et n'utilisez jamais d'outils au risque de rayer l'inox.

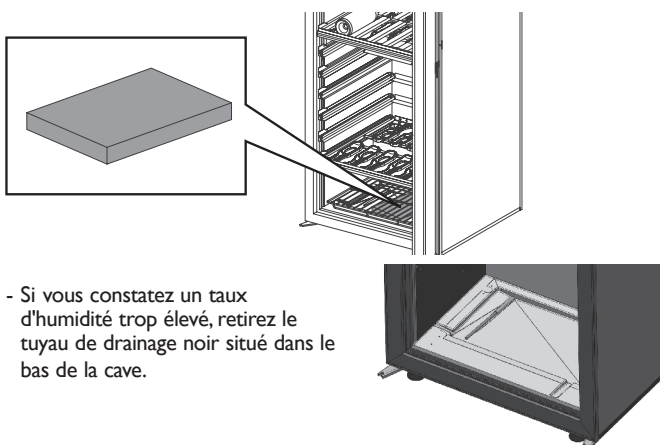
En cas de problème, contactez votre revendeur EuroCave.



4/ INSTALLATION DE VOTRE CAVE À VIN

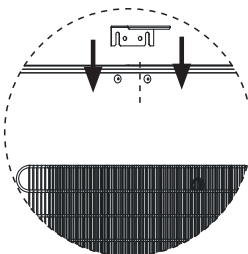
Précautions

- Ne placez pas votre cave dans une zone susceptible d'être inondée.
- N'exposez pas votre cave près d'une source de chaleur ou sous les effets du rayonnement direct du soleil.
- Evitez les projections d'eau sur toute la partie arrière de l'appareil.
- Dégarez le câble d'alimentation électrique pour qu'il soit accessible et qu'il n'entre en contact avec aucun composant de l'appareil.
- Inclinez légèrement la cave vers l'arrière afin de procéder au réglage des pieds avant (réglage par vissage ou dévissage), de manière à mettre votre cave de niveau (utilisation d'un niveau à bulle recommandée).
- Après quelques jours suivants la mise en service de votre cave à vin:
 - Si vous constatez un taux d'humidité bas (<55%) nous vous recommandons d'utiliser la cassette d'humidité livrée dans son sachet avec l'appareil et de la placer en bas de la cave, sous la grille, dans le bac prévu à cet effet (voir schéma ci-dessous). Lors de la première utilisation, prenez soin d'immerger votre cassette en totalité dans l'eau du robinet pendant quelques minutes afin de bien l'imprégnier puis égouttez-la bien. Selon les conditions extérieures il sera éventuellement nécessaire de rajouter un verre de 10cl d'eau à plusieurs mois d'intervalle.



i Si vous veniez à laisser votre cave à vin fermée pendant des périodes longues (>3 mois) dans un environnement où la température serait proche de la température de réglage de votre cave (de l'ordre d'une différence de <5°C) cela pourrait générer un environnement propice au développement de moisissure et de décollement des étiquettes de vos bouteilles. En effet, les manques de déshumidification et de renouvellement de l'air peuvent entraîner une humidité importante dans la cave. Une surveillance régulière et un nettoyage une fois par an restent fortement conseillés.

- Installez la butée que vous trouverez dans le sachet accessoires à l'arrière de la cave (voir schéma).
- Celle-ci permet de maintenir un espace de 7 cm entre le mur et l'arrière de la cave. Cet espace permet d'optimiser la consommation électrique de votre cave.
- Disposez les 2 bouchons dans les 2 trous du haut de la cave
- Veillez à ne pas enfoncez complètement les bouchons pour permettre d'installer la butée arrière
- Glissez la butée arrière entre les bouchons et la paroi de la cave, puis enfoncez complètement les 2 bouchons.



Installation

Transportez votre cave à l'emplacement choisi.

Il doit :

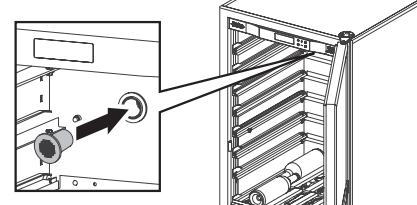
- être ouvert sur l'extérieur pour ménager une circulation d'air (pas de placard fermé,...),
- ne pas être trop humide. Max. 85% d'humidité ambiante (lingerie, buanderie, salle de bains),
- avoir un sol stable et plan,
- disposer d'une alimentation électrique (prise standard, 16 A, reliée à la terre avec disjoncteur différentiel, 30 mA*) (* non valable dans certains pays).



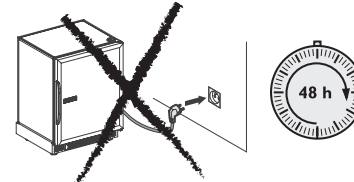
Lors de tout déplacement, ne pas incliner la cave à plus de 45° et toujours sur la face latérale côté opposé au cordon électrique.

Amenez votre cave jusqu'à son emplacement définitif.

- Positionnez le filtre à charbon, que vous trouverez dans le sachet "accessoires", en le rentrant par l'intérieur de votre cave, dans le trou d'aération situé en haut à gauche (voir schéma ci-dessous).



- Attendez 48h avant de brancher la cave



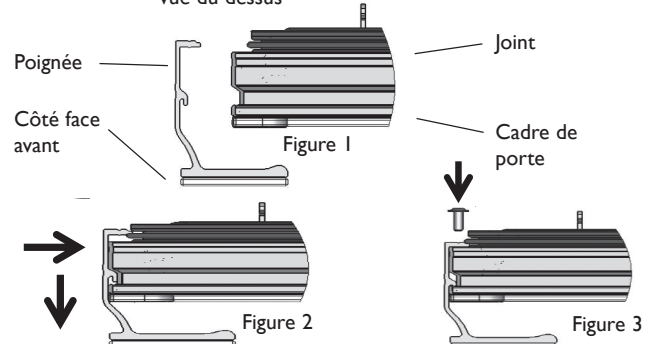
- Lors de la première mise en service, l'alarme filtre à charbon s'affiche. Réinitialisez le compteur de filtre à 365 (voir chapitre 6, § VI)

Fixation de la poignée

(Portes Full Glass et Black Piano uniquement)

- Dévissez les trois vis placées sur le profil de porte, à l'aide de la clef BTR que vous trouverez dans la boîte écrin de la poignée.

Vue du dessus



- Positionnez la poignée sur la rainure du cadre de porte prévue à cet effet (figure 2).
- Emboîtez complètement la poignée dans la rainure grâce à un mouvement vers l'avant (figure 2).
- Revissez les trois vis (figure 3).
- Prenez garde à ne pas pincer le joint au moment du vissage.

Note : Un ajustement de la poignée est possible grâce aux trous Oblong

Sécurité de la porte

Afin de sécuriser votre cave, toutes les portes intègrent une serrure.



Installation de deux caves côté à côté

Attention : Dans le cas de deux caves côté à côté installées dans des conditions extrêmes (Température >30°C – Humidité Relative > 70%) , afin d'éviter la condensation d'un air stagnant entre les parois, veillez à laisser soit un écart à minima de 5 cm entre les deux caves, soit de combler l'espace par une plaque de mousse pour supprimer le vide.

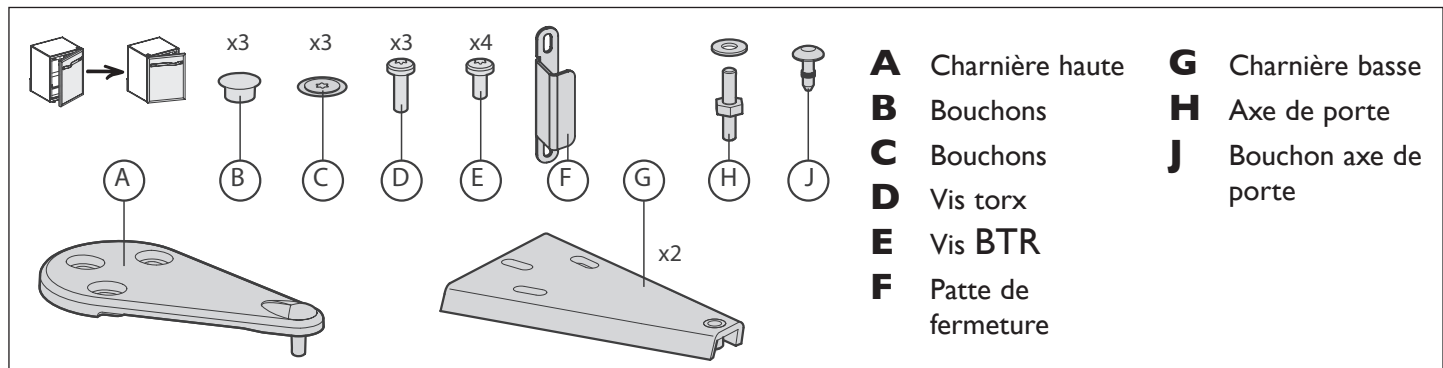


Les bouteilles doivent être disposées de manière à ce qu'elles ne soient pas en contact avec la paroi du fond. Le cas échéant, la condensation créée sur la paroi, peut ruisseler sur les clayettes et endommager les étiquettes des bouteilles. Par ailleurs, le contact avec la paroi froide peut créer un point de givre néfaste pour le vin.

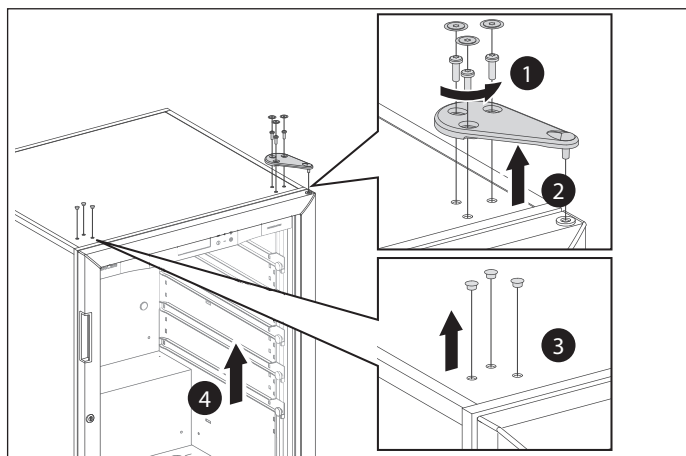


4/ INSTALLATION DE VOTRE CAVE À VIN

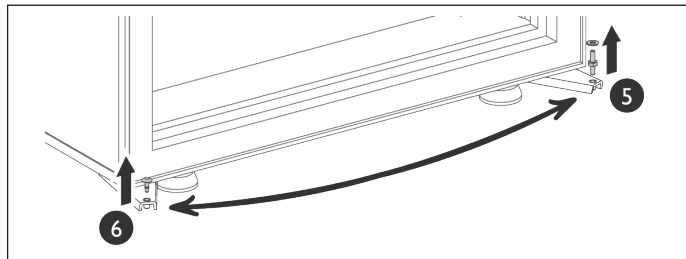
I. Réversibilité de la porte



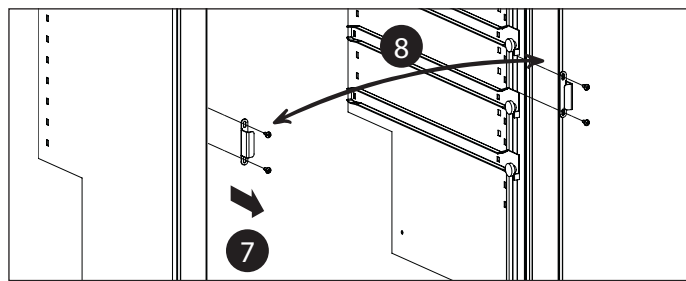
Vous pouvez ainsi changer son sens d'ouverture. Procédez comme suit (exemple pour changer une porte droite en porte gauche) :



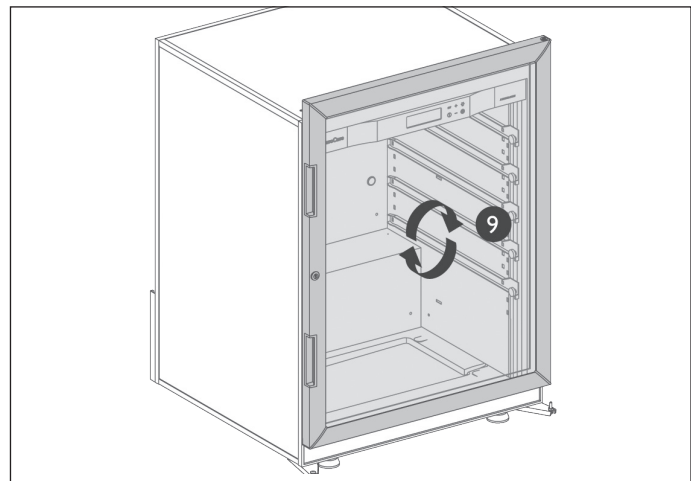
- 1 Dévissez les trois vis à l'aide d'une clé Torx "T25".
- 2 Retirez la charnière supérieure.
- 3 Enlevez délicatement les bouchons à l'aide d'une lame fine.
- 4 Otez la porte du coffre en l'ouvrant légèrement, puis en la soulevant vers le haut.



- 5 Dévissez l'axe de porte.
- 6 Enlevez délicatement les bouchons à l'aide d'une lame fine et montez l'axe à la place. Repositionnez le bouchon côté opposé.



- 7 Dévissez les deux vis et la patte de fermeture. Dévissez les deux vis côté opposé et ôtez les deux rondelles.
- 8 Fixez la patte côté ouverture de porte souhaitée, à l'aide des vis. Replacez les rondelles puis les vis, côté opposé à la patte de fermeture.

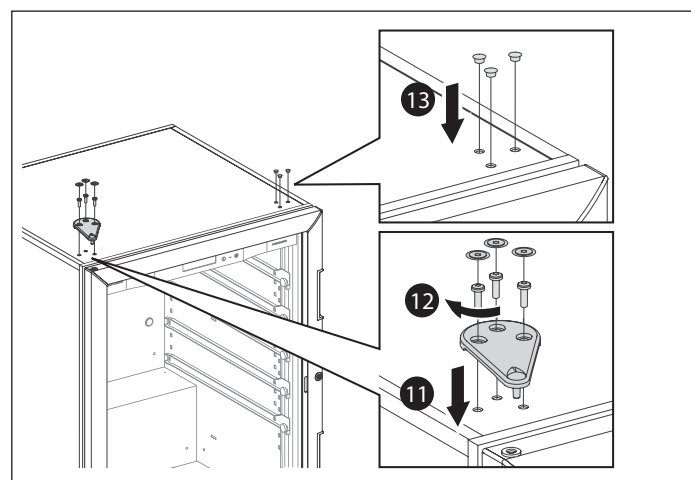


- 9 Retourner la porte de 180°.



Attention : la porte est très lourde. Prenez toutes les précautions nécessaires pour ne pas vous blesser ou la faire tomber.

- 10 Remettez la porte sur son axe.

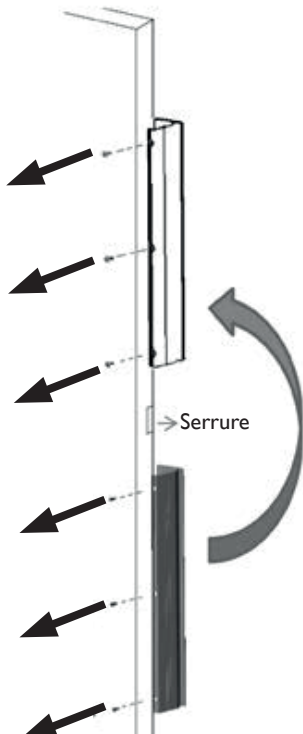


- 11 Mettez en place la charnière supérieure.
- 12 Vissez la charnière de façon à ce que la porte soit bien parallèle au coffre. Vérifiez que le joint adhère bien au coffre (en refermant la porte), pour une bonne étanchéité.
- 13 Mettez en place les bouchons.

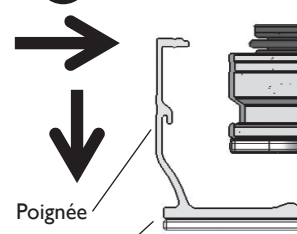


4/ INSTALLATION DE VOTRE CAVE À VIN

14

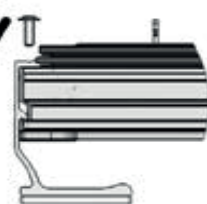


15



16

Vue du dessus



16 Revissez les six vis. Prenez garde à ne pas pincer le joint au moment du vissage.

14 La porte étant retournée, repositionnez votre poignée au-dessus de la serrure (portes Full Glass et Black Piano uniquement) : Dévissez les six vis à l'aide de la clef BTR (2,5 mm) que vous trouverez dans la boîte écrin de la poignée.

15 Positionnez la poignée sur la rainure du cadre de porte prévue à cet effet. Emboîtez complètement la poignée dans la rainure grâce à un mouvement vers l'avant.



5/ AMÉNAGEMENT – RANGEMENT



Votre cave EuroCave a été étudiée pour être évolutive. Elle permet de s'adapter à vos besoins et d'évoluer en matière de rangement.

Différents types de rangement

Clayette de stockage Universelle*
Réf: AXUH2B
(Façade noir glossy)

Capacité: 77 bouteilles
Poids maxi: 100 kg

Clayette coulissante universelle équipée de berceaux de présentation
Réf: ACMS2B
(Façade noir glossy)

Capacité: 12 bouteilles

Kit de présentation articulée pour clayettes ACMS2
Réf. : AOPRESAR2

Capacité : 32 bouteilles

Clayette de stockage Universelle*
Réf: AXUH2W
(Façade chêne clair)

Capacité: 77 bouteilles
Poids maxi: 100 kg

Clayette coulissante universelle équipée de berceaux de présentation
Réf: ACMS2W
(Façade chêne clair)

Capacité: 12 bouteilles

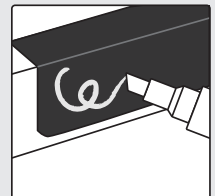
La configuration de votre cave peut être modifiée selon vos besoins. Reportez-vous pages 102-103 pour voir des simulations de rangements.



Il est fortement recommandé de ne pas laisser vos bouteilles de vin :

- Enveloppées dans leur papier de soie à l'intérieur de votre cave à vin EuroCave. Le papier de soie est peu tolérant à l'humidité ambiante sur une longue durée. Le papier imbibé collera et endommagera les étiquettes de vos bouteilles de vin.
- Stockées dans un emballage carton ou une caisse bois dans votre cave à vin EuroCave afin de favoriser une aération maximale autour des bouteilles et d'éviter le pourrissement de ces emballages qui pourraient à terme contaminer vos bouteilles de vin.

* Un marqueur blanc est fourni dans le sachet accessoire.
Il vous permet d'écrire sur les cavaliers pour identifier vos bouteilles.



Conseils d'aménagement de votre cave à vin

Votre cave à vin EuroCave a été étudiée pour recevoir en toute sécurité un nombre maximal de bouteilles. Nous vous conseillons de respecter les quelques conseils qui suivent afin d'optimiser son chargement.

- Veillez à répartir vos bouteilles de la façon la plus homogène possible sur les différentes clayettes que comporte votre cave, afin de répartir le poids en plusieurs endroits. Veillez également à ce que vos bouteilles ne touchent pas la paroi du fond de la cave.
- Veillez également à répartir vos bouteilles de façon homogène sur toute la hauteur de la cave à vin (proscrire les chargements du type toutes les bouteilles en haut, ou toutes les bouteilles en bas).
- Bien respecter les consignes de chargement selon le type de rangement dont est équipée votre cave, et ne jamais empiler de bouteilles sur une clayette coulissante.

- Si vous disposez de clayettes coulissantes, positionnez-les de préférence en partie supérieure de votre cave pour en faciliter l'accès quotidien.
- **De même, disposez une ou deux bouteilles de chacun de vos différents vins sur les clayettes coulissantes et gardez votre réserve sur les clayettes de stockage. Vous n'aurez plus qu'à compléter en cas de consommation.**
- **Lors de l'utilisation de votre cave à vin, ne tirez jamais plus d'une clayette coulissante à la fois.**



Attention : Ne jamais modifier la position du raidisseur équipant votre cave (grand modèle uniquement) (voir descriptif page 6) sans consulter auparavant votre revendeur; et ne jamais manœuvrer cette pièce alors que votre cave est chargée.



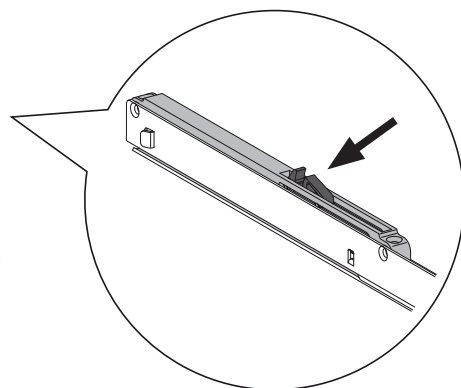
I. Ajout ou changement d'emplacement d'une clayette coulissante

Si votre clayette coulissante est déjà positionnée dans votre cave :

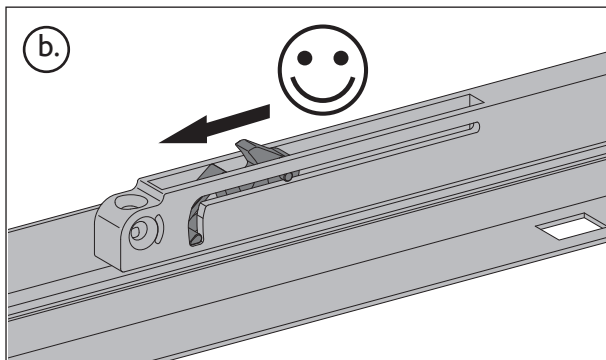
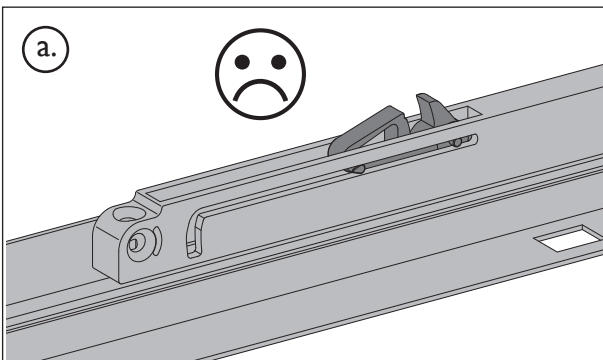
- Déchargez complètement la clayette coulissante.
- Enlevez ensuite le plateau coulissant en le faisant glisser vers vous tout en soulevant la partie avant.
- Enlevez les guides coulissants des parois en repérant le guide de droite et le guide de gauche.
- Procédez à la réinstallation des guides (voir schéma ci-dessous).

Procédez ensuite à la mise en place de la clayette coulissante

ACMS 2

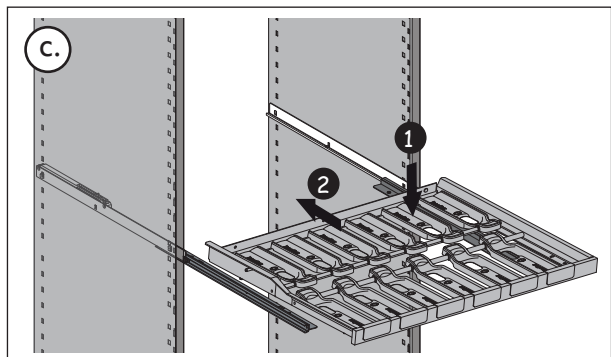
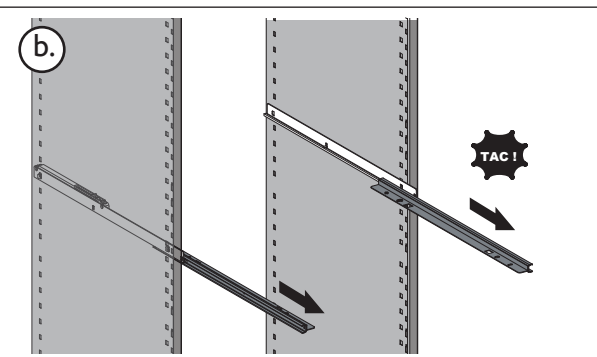
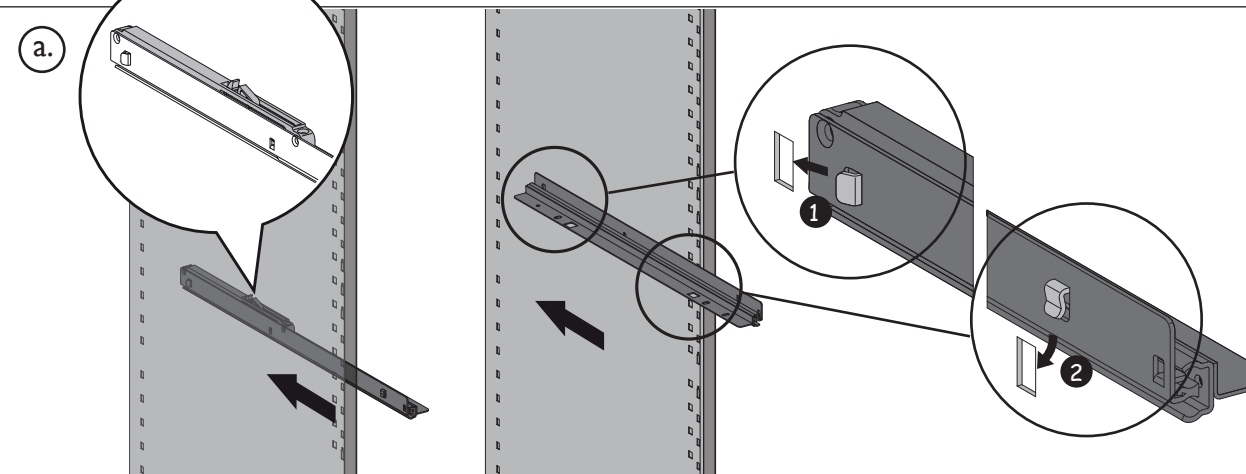


Le loquet du ralentiisseur peut ne pas être enclenché (glissière gauche).
Il est indispensable de l'enclencher avant de positionner la clayette coulissante sur les glissières.
Assurez-vous que le loquet est bien positionné vers l'avant.
Si ce n'est pas le cas, tirez-le vers l'avant pour l'enclencher.

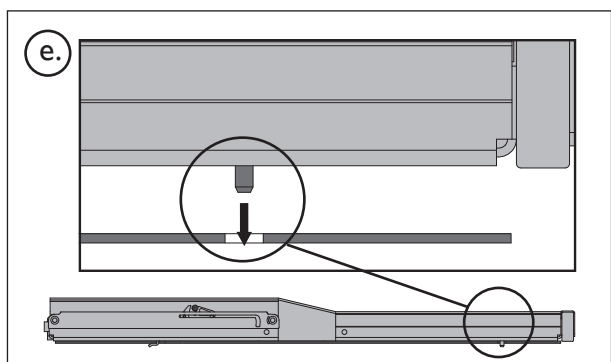
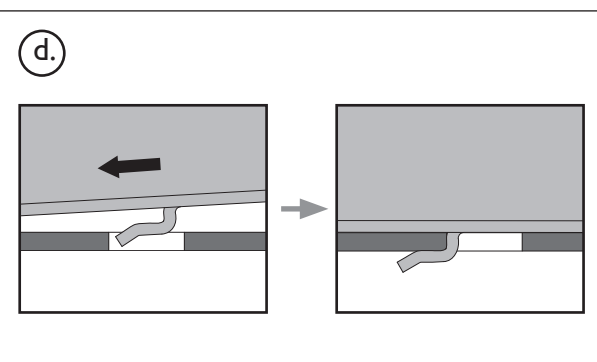




5/ AMÉNAGEMENT – RANGEMENT

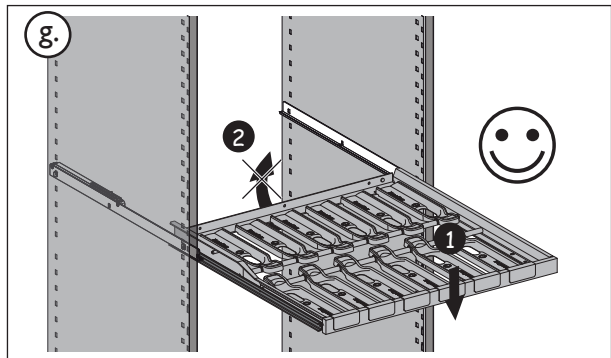
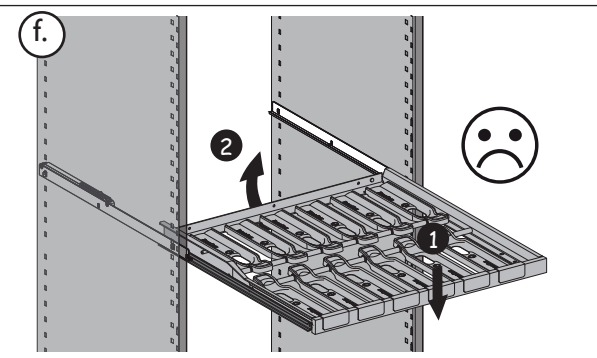


Positionnez votre clayette le long des glissières gauche et droite et commencez par bloquer la partie arrière de la clayette.



Faites glisser la clayette jusqu'à ce que les crochets arrière de la clayette soient enclenchés dans les emplacements prévus dans les glissières.

Logez ensuite les tétons avant de la clayette dans les emplacements prévus à cet effet dans la partie avant des glissières. Il est nécessaire de faire jouer la clayette pour loger les tétons dans les trous. Commencez par insérer le téton gauche. Le droit viendra se loger naturellement dans le trou oblong.



Attention : afin d'éviter le basculement de la clayette, assurez-vous que les tétons de chaque côté de la clayette sont bien enfoncés dans les trous, avant de repousser la clayette.

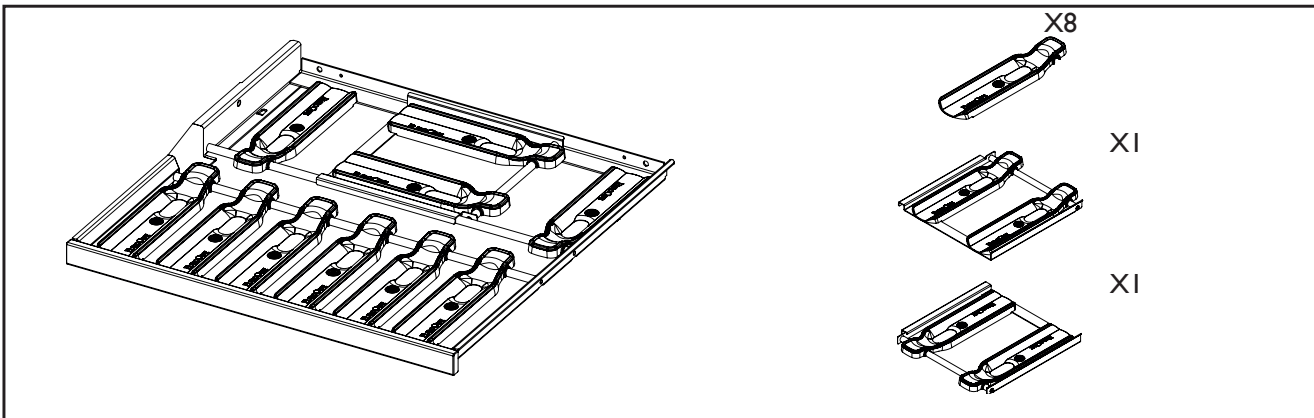


5/ AMÉNAGEMENT – RANGEMENT

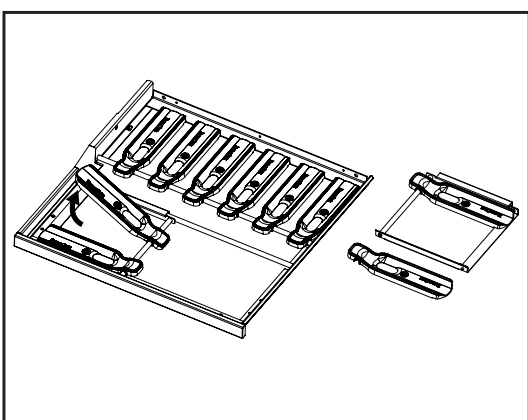
II. Mise en place des bouteilles

1/ Votre clayette a été livrée avec :

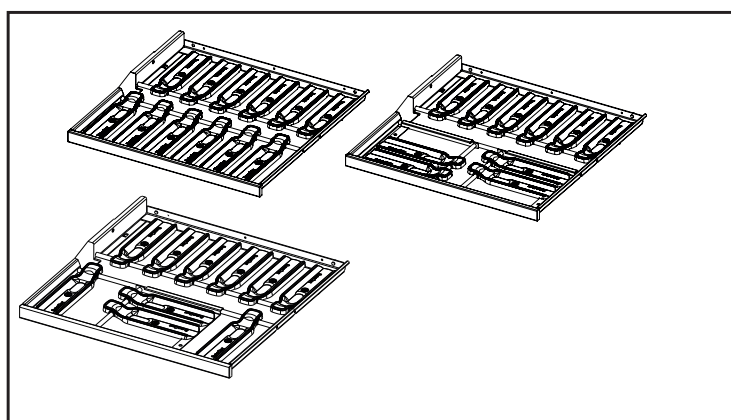
- 6 Mains du sommelier fixées à l'avant de la clayette,
- 2 Mains du sommelier fixées à l'arrière de la clayette,
- 2 berceaux chacun équipés de deux Mains du sommelier.



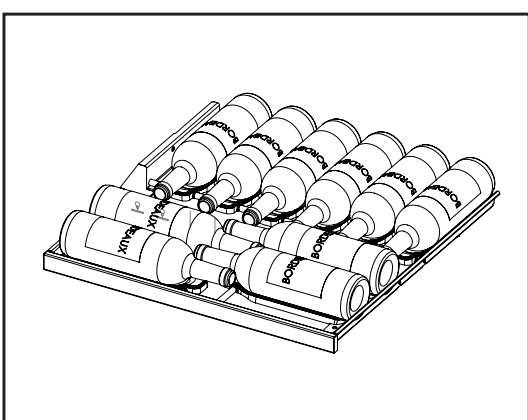
2/ Les Mains du sommelier et les berceaux sont amovibles pour vous offrir une modularité optimale dans le choix de l'organisation de vos bouteilles sur votre clayette :



3/ Organisez vos clayettes selon vos besoins et vos envies:



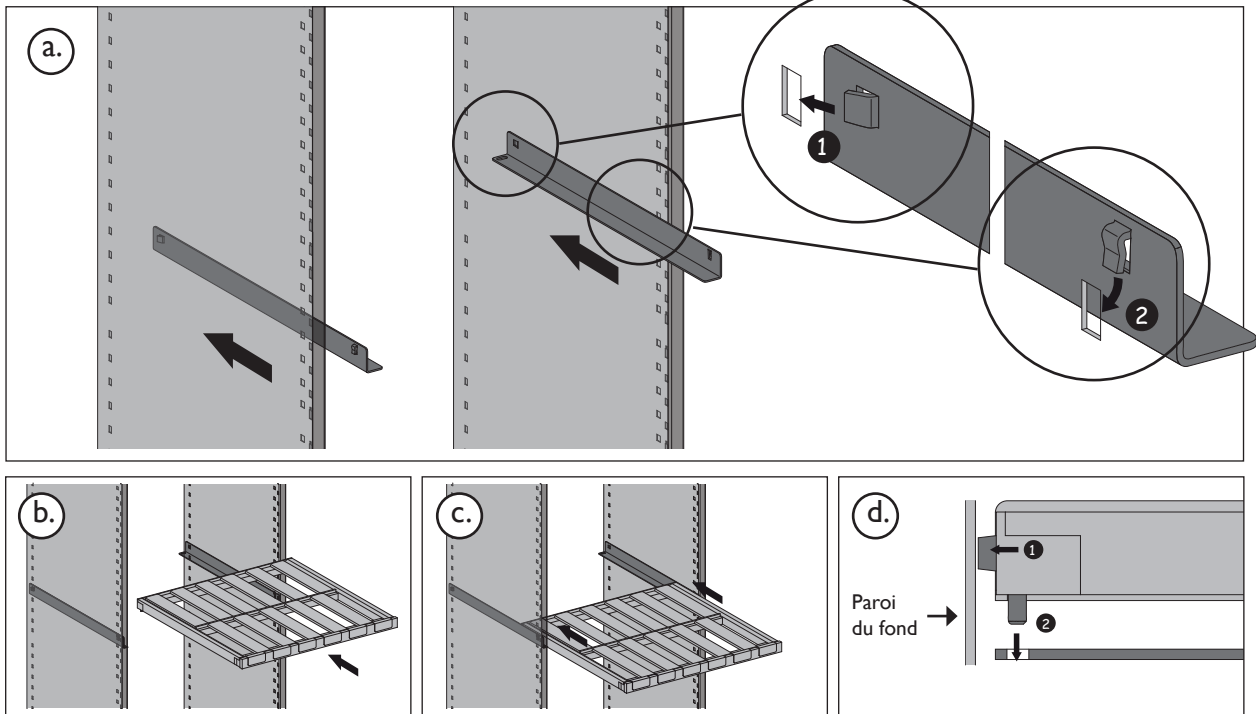
4/ Positionnez vos bouteilles sur les Mains du sommelier :





5/ AMÉNAGEMENT – RANGEMENT

III. Ajout ou changement d'emplacement d'une clayette de stockage

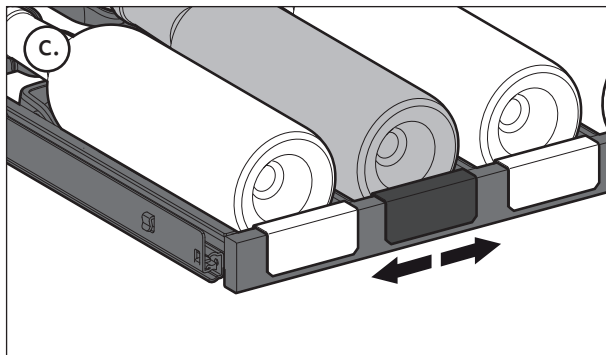
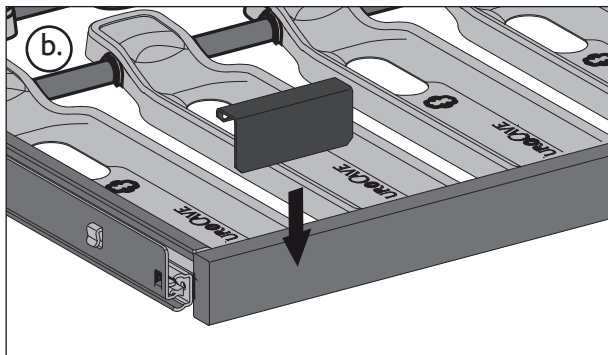


Remarque : Pour l'installation d'une clayette de stockage reposant pour sa partie arrière sur la marche se trouvant dans le fond du coffre de la cave, placez deux taquets à l'avant, pour soutenir la partie avant de la clayette (fournis dans le sachet accessoires). Il en est de même si vous placez une clayette de stockage juste au-dessus du raidisseur, positionnez deux taquets à l'arrière (pour les grands modèles uniquement).

IV. Montage et utilisation des cavaliers

 (fournis avec les clayettes ACMS2 et AXUH2)

Les cavaliers en acier epoxy permettent d'identifier vos bouteilles et de les repérer facilement. Marqueur blanc fourni dans le sachet accessoires (effaçable).





6/ MISE EN SERVICE DE VOTRE CAVE À VIN

I. Branchement et mise en marche

Après avoir attendu 48 heures, branchez votre cave à vin.

Pour allumer, appuyez sur le bouton pendant 5 secondes.

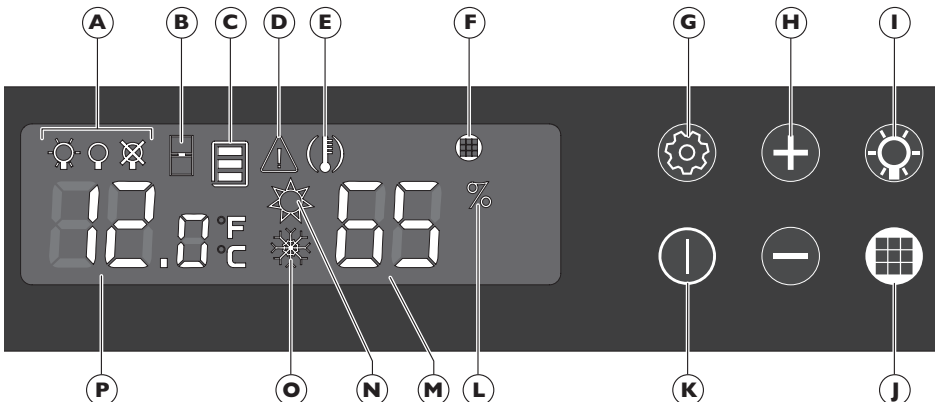


Faites vérifier votre prise (présence de fusibles, ampérage et disjoncteur différentiel 30 mA). Ne branchez pas plusieurs caves sur une multiprise.



Pour obtenir un fonctionnement optimal, nous vous conseillons de remplir votre cave au minimum à 75 % de sa capacité.

II-A. Descriptif (modèle I température V-REVEL-S, V-REVEL-L)



- A** Mode d'éclairage
- B** Alarme porte ouverte
- C** Zone de température
- D** Alarme défaut de sonde
- E** Alarme de température
- F** Alarme filtre à charbon
- G** Touche accès aux réglages et validation
- H** Touches de sélection et de réglage

- I** Touche accès et validation du mode d'éclairage
- J** Touche d'accès au compteur filtre à charbon
- K** Touche de mise en veille
- L** Alarme seuil d'hygrométrie
- M** Afficheur du taux d'humidité relative
- N** Témoin fonctionnement résistance
- O** Témoin fonctionnement compresseur
- P** Afficheur de la température

II-B. Réglage de la température

Appuyer 5 s sur la touche pour la mise en route.



1 Appuyez environ 5 s sur la touche . L'afficheur se met à clignoter.



2 Appuyez sur les touches ou pour régler la température de consigne désirée.



3 Appuyez sur le bouton pour valider.



La valeur lue sur l'afficheur est la température réelle de la cave, il faut donc patienter avant que votre nouvelle consigne soit effective.

- La consigne par défaut est de 12 °C (température idéale de vieillissement). En revanche, cette consigne peut être réglée entre 5 et 20 °C.
- Plage de réglage conseillée pour le vieillissement : 10 à 14 °C.

ATTENTION : pour fonctionner correctement votre cave doit être placée dans une pièce dont la température est comprise entre 0 et 35 °C.



Transformation de votre cave de vieillissement en cave de service : vous pouvez utiliser votre cave à température comme cave de service pour mettre à température de dégustation vos vins blancs ou vos vins rouges (plage de réglage possible de 5 à 20 °C) :

- pour les vins blancs : plage de réglage conseillée de 6° à 10 °C
- pour les vins rouges : plage de réglage conseillée de 15° à 18 °C.

Cette cave joue donc le rôle de cave de service spéciale vins blancs ou spéciale vins rouges.



6/ MISE EN SERVICE DE VOTRE CAVE À VIN

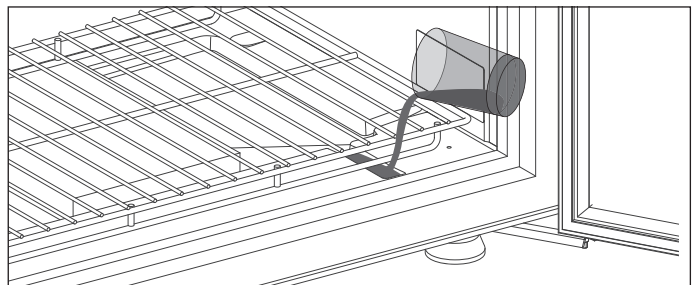
III. Affichage du niveau d'humidité relative

Votre cave à vin est pourvue d'une fonction mesure de l'hygrométrie vous permettant de visualiser le niveau d'humidité relative à l'intérieur de l'appareil, lorsque le réglage est compris entre 9 et 15°C.

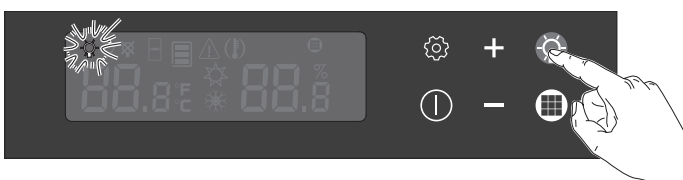
Le taux d'hygrométrie idéal est supérieur à 50 %, idéalement situé entre 60 et 75 %.



Si vous souhaitez augmenter le taux d'humidité relative dans votre cave, versez l'équivalent d'un verre d'eau dans le canal du bac situé en bas à droite de la cave.



IV. Réglage du mode éclairage



- 1** Appuyez sur la touche . Le voyant du mode actif clignote.

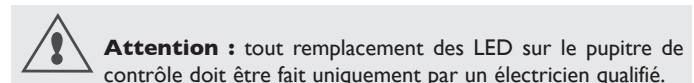
Vous avez 3 possibilités de réglage pour l'éclairage :

- Éclairage permanent (pour un éclairage d'ambiance avec une cave équipée d'une porte vitrée par exemple).
- Éclairage à l'ouverture de la porte (il est éteint quand la porte de la cave est fermée).
- Éclairage désactivé.

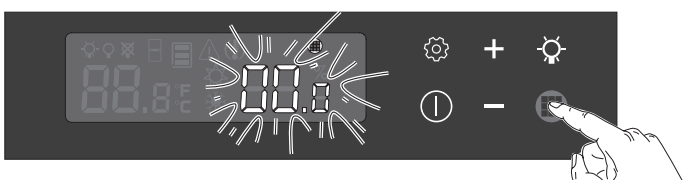


- 2** Appuyez sur les touches ou pour sélectionner le mode désiré.

- 3** Appuyez sur la touche pour valider.



V. Affichage du compteur du filtre à charbon



Lors de la mise en service ou du remplacement du filtre, régler le compteur sur 365.

- 1** Appuyez sur la touche . L'afficheur clignote.



- 3** Appuyez sur la touche pour valider. L'affichage de l'alarme s'éteint.



- 2** Appuyez sur la touche pour régler sur 365.



Le filtre à charbon est à changer tous les ans.



Vous pouvez consulter le compteur en appuyant sur la touche .



Dans un environnement particulièrement sec, et/ou dans des conditions climatiques peu favorables (ex. hiver), vous pouvez utiliser le kit hygrométrie "Hygro++" qui vous permet d'augmenter le taux d'hygrométrie relative à l'intérieur de votre cave à vin.



7/ ENTRETIEN COURANT



Votre cave à vin EuroCave est un appareil au fonctionnement simple et éprouvé.

Opérations d'entretien une fois par an environ

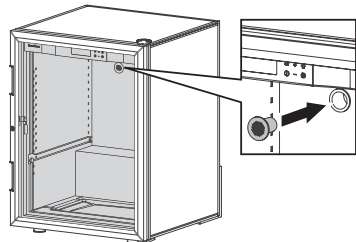
- Débranchez et déchargez l'appareil.
- Enlevez les éventuelles particules qui pourraient boucher le tuyau de drainage situé à l'intérieur en bas de la cave.
- Nettoyez le condenseur à l'arrière de l'appareil en enlevant la poussière à l'aide d'un aspirateur.
- Nettoyez l'intérieur des compartiments avec de l'eau et du produit nettoyant non agressif.
- Rincez soigneusement.
- Séchez avec un chiffon doux.
- Remplacez le filtre à charbon actif logé dans le trou d'aération supérieur de votre cave
- Enlevez le filtre à charbon manuellement. Il est disponible auprès de votre revendeur habituel. Il doit être remplacé par une pièce garantie d'origine constructeur.
- Vérifiez le bon état des joints. Le nettoyage du joint d'étanchéité s'avère souvent nécessaire. Un nettoyage avec des substances non adaptées provoque un vieillissement prématûr des joints. Il convient alors de respecter certaines règles : Tout nettoyage du joint doit se terminer pas un rinçage du joint à l'eau claire. Aucune trace de produit nettoyant ne doit subsister sur le joint. EuroCave préconise uniquement l'utilisation de solution savonneuse neutre. Si le nettoyage avec ce type de solution s'avère insuffisant, il est possible de manière exceptionnelle d'utiliser une solution à base d'Ethanol, mais avec une concentration inférieure à 10 %, et en prenant bien soin de rincer le joint à l'eau claire.

- Nettoyez le guide lumière à l'aide d'un chiffon doux ou microfibre uniquement. Ne jamais utiliser des produits détergents, à base d'alcool.

- Pour effacer les écritures faites à l'aide du marqueur blanc sur nos supports d'identification des bouteilles, utilisez un chiffon humide.

- Pour nettoyer vos façades de clayettes:

- utilisez un chiffon doux ou microfibre uniquement
- n'utilisez que de l'eau ou un produit nettoyant pour les vitres



Ne jamais utiliser un produit de nettoyage contenant de l'acétone, de l'essence ou de l'alcool ainsi que du White Spirit ou du diluant synthétique qui endommageraient la façade.



Une surveillance régulière de votre cave à vin assortie du signalement de toute anomalie éventuelle à votre revendeur, seront le gage d'une grande durée de vie de votre appareil.

- La solution doit être appliquée sur un chiffon doux.
- Le chiffon utilisé ne doit pas comporter de boutons, de fermetures éclair... qui pourraient rayer l'inox.
- Frottez la surface en suivant le sens de brossage de l'inox.
- Séchez la surface avec un chiffon doux propre suivant le sens du brossage.

Entretien de l'inox :

- Pour nettoyer la surface en inox, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau avec un savon liquide neutre.
- Veillez à ce que le savon ne comporte pas de grains qui pourraient érafler la surface.



Ne versez pas le liquide directement sur l'inox. De même, n'utilisez jamais de solvants chimiques, de produits agressifs, granuleux ou abrasifs, des essences ou alcools qui pourraient endommager la surface de votre armoire. Pas de produits à base de chlore.

Entretien des éléments vitrés :

- Pour nettoyer les éléments vitrés de votre cave (toutes portes et poignée en verre fournie avec les portes Full Glass et Black Piano uniquement), utilisez un chiffon doux non abrasif, humidifié préalablement avec un nettoyant à vitre adapté.



8/ ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

Incidents possibles	Causes	Actions correctives
Le pictogramme s'affiche	La température n'est pas revenue sous la limite des ±4 °C	Vérifier la fermeture de la porte. Vérifier l'état du joint de la porte. Si vous avez chargé votre cave d'un grand nombre de bouteilles dans les heures qui précédent, attendez quelques temps puis vérifiez à nouveau. Si l'alarme persiste, contactez votre revendeur EuroCave.
Le pictogramme s'affiche toujours après actions correctives précédentes	Anomalie de fonctionnement	Débrancher la cave et contacter le revendeur EuroCave.
Le pictogramme s'affiche	Alarme porte ouverte	Assurez vous que la porte est bien fermée.
Le pictogramme clignote	Le taux d'humidité relative est < 50 % pendant plus de 72 h	<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter un verre d'eau dans le canal du bac (voir chapitre 6, § IV). • Afin d'obtenir la périodicité de rajout d'eau, compter le nombre de jours séparant le 1er jour de rajout d'eau et le jour où le pictogramme s'affiche. Au bout de quelques heures, le pictogramme s'éteint.
L'appareil ne peut faire baisser le taux d'humidité à la valeur désirée		<ul style="list-style-type: none"> • Vider la cave, enlevez la cassette humidité et nettoyer le bac. • Retirez le tuyau de drainage noir situé dans le bas de la cave. L'humidité sera directement rejetée hors de l'appareil. <p>Appeler le revendeur EuroCave si le problème persiste malgré ces différentes manipulations.</p>
Le pictogramme s'affiche	Alarme de filtre à charbon	Remplacer le filtre à charbon (voir chapitre 6).
Le pictogramme s'affiche	Alarme de défaut de sonde de température	Prendre contact avec le revendeur EuroCave.

Durée de garantie minimale offerte par le fabricant : 5 ans pièces.



9/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉNERGÉTIQUES

Revelation

	Hauteur ¹ mm	Largeur mm	Profondeur ² mm	Poids à vide porte Full Glass (Kg)	Poids à vide porte Black Piano (Kg)	Limites d'utilisations	
						T° mini (°C / °F) - T° maxi (°C / °F)	Full Glass Black Piano
1 température							
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30 / 32-86	0-35 / 32-95
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30 / 32-86	0-35 / 32-95

Précision régulation : +/- 1°C (2°F), Précision affichage : +/- 1°C (2°F).

1- Hauteur comprenant les charnières supérieures et les pieds réglés à mi-hauteur.

2- Profondeur comprenant un espace de 29 mm à l'arrière de la cave servant à l'aération.

Selon le règlement délégué (UE) 2019/2016 de la Commission Européenne, accédez aux caractéristiques énergétiques de nos appareils sur la base EPREL, en scannant le QR code visible sur l'étiquette énergétique de votre appareil.



L'utilisation de portes vitrées peut altérer les performances de votre cave à vins dans certaines conditions de températures extrêmes.

Données relatives à la réglementation américaine des consommations d'énergie

Référence	Modèle	Type de porte	Etats-Unis ¹ 115V 60Hz - Gaz R600a
			Consommation d'énergie annuelle kWh/an
V-REVEL-L	I température	Black Piano	172
V-REVEL-L	I température	Full Glass	212
V-REVEL-L	I température	Vitrée	212
V-REVEL-S	I température	Black Piano	114
V-REVEL-S	I température	Full Glass	143
V-REVEL-S	I température	Vitrée	143

¹Comply with DEPARTMENT OF ENERGY - 10 CFR Part 430 - Energy Conservation Program: Energy Conservation Standards for Miscellaneous Refrigeration Products.

Normes

Votre produit répond aux normes suivantes :

1 – SECURITE ELECTRIQUE DIRECTIVE 2014/35/EU

IEC 60335-1 : 2010 + A1 : 2013 + A2 : 2016

IEC 60335-2-24 : 2010 + A1 : 2019 + A2 : 2019

2 – CEM DIRECTIVE 2014/30/EU

NORMES

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2: 2016

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

3 – ENVIRONNEMENT

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ

2019/2016/UE

RÈGLEMENTS

2017/1369/UE

2019/2019/UE

DIRECTIVE 2011/65/EU



R600a

Selon le pays, les caves à vin EuroCave contiennent un gaz réfrigérant inflammable (R600a: ISO BUTANE)

NOTES

You have just purchased a EuroCave product – thank you for your custom.

We take particular care in manufacturing our products in terms of their design, ergonomics and ease of use.

We hope that you will be completely satisfied with this product.

WARNINGS

The information contained in this document may be changed without warning.

EuroCave offers no guarantee for this appliance when it is used for purposes other than those for which it was designed. EuroCave shall not be held responsible for any errors contained in this manual or for any damage linked to or resulting from the supply, performance or use of this appliance.

This document contains original information, which is protected by copyright. All rights are reserved. Photocopying, reproducing or translating this document, whether partially or completely, is strictly forbidden, without EuroCave's prior written consent.

This appliance is intended solely for storing wine.

It is not designed to be used by people (including children) with reduced mental, sensorial or physical abilities, or by people who have no experience or knowledge, unless they have first received instructions on how to use the machine or are supervised by a person responsible for their safety.

Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the power lead is damaged, it must be replaced by a special cable or unit available from the manufacturer or its customer service department.

WARNING:

- Ensure that the air vents in the appliance's cavity and the flush-fitting structure are unobstructed.
- Necessity to have the plug accessible after installation
- Do not use mechanical devices or other means to speed up the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigeration circuit.
- Do not use electrical appliances inside the wine storage compartment, unless they have been recommended by the manufacturer.
- Do not store in this appliance explosive substances such as aerosols containing flammable propellant gas.
- This appliance is only designed for storing wine
- This appliance is not designed to be used as a built-in appliance.

This appliance is intended for domestic and similar applications such as:

- kitchenettes reserved for staff of shops, offices and other professional environments;
- gites and use by guests of hotels, motels and other environments which are residential in nature
- hotel rooms;
- the food service industry and other similar applications except for retail sale.

There is a name plate inside the cabinet. The name plate provides various technical information and safety notice with a yellow flame triangle label, name and chemical symbol of the refrigerant.

The refrigerator contains flammable refrigerant (R600a: iso-butane). Requirements to ensure gas safety and safe use of refrigerators: The refrigerator system behind and inside the refrigerator contains refrigerant. Do not allow any sharp objects must come into contact with the refrigeration system.

- Do not use electrical appliances inside the wine cabinet.

Children should be supervised to ensure that the refrigerator should be used properly.

Do not use the mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Do not block the openings on the circumstances of the refrigerator.

- In case of having damaged the refrigerant circuit, do not use electric items or fire equipments nearby, and open all the windows to provide good ventilation. Please also contact your local maintenance agent to follow up
- Do not remove the bottom grill of the cabinet unless it is recommended by the manufacturer. Do not place directly the wine bottles without the grill.

- The use of an extension cord is not recommended.

- DANGER: Risk of child entrapment. Before you throw away your old wine cabinet:

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

The warning labels mentioned above should be kept throughout the life of the refrigerator. The user manual should be handed over to any person who would use or handle the refrigerator whenever the refrigerator would be transferred to another location and delivered to a recycling plant;

WELCOME TO THE WORLD OF EUROCAVE

Our priority is helping you to find the best solutions for your wine storage needs... To do so, EuroCave has drawn on its considerable expertise to combine the 6 essential criteria for serving wine:

Temperature

The two enemies of wine are extreme temperatures and sudden fluctuations in temperature. A constant temperature allows wine to reach its full potential.

Humidity

It is an important factor, allowing the corks to retain their sealing qualities. The level of humidity must be above 50% (ideally between 60 and 75%).

Protection from light

Light, particularly its ultraviolet component, causes wine to deteriorate very quickly by irreversible oxidation of tannins. It is therefore strongly recommended that you store your wine in a place protected from U.V. light.

Lack of vibration

Vibration disturbs wine's long development process and is often fatal for your finest wines. The "Main Du Sommelier" supports adapt to the shape of the bottle and protect it from vibration (anti-vibration technology).

Circulation of air

A constant supply of fresh air prevents mould from developing in your cabinet. EuroCave cabinets benefit from a ventilation system by breather effect, which makes it very similar to the ventilation system found in a natural cellar.

Storage

Moving bottles around too often is harmful to your wine. Having suitable shelving which limits handling is essential.

Thank you for placing your trust in EuroCave.

Standard temperatures for serving wine

French wines		Australian wines	
Alsace	10 °C	Cabernet franc	16 °C
Beaujolais	13 °C	Cabernet sauvignon	17 °C
Sweet White Bordeaux	6 °C	Chardonnay	10 °C
Dry White Bordeaux	8 °C	Merlot	17 °C
Bordeaux Reds	17 °C	Muscat à petit grain	6 °C
Burgundy Whites	11 °C	Pinot noir	15 °C
Burgundy Reds	18 °C	Sauvignon blanc	8 °C
Champagne	6 °C	Semillon	8 °C
Jura	10 °C	Shiraz	18 °C
Languedoc-Roussillon	13 °C	Verdheho	7 °C
Provence Rosé	12 °C		
Savoie	9 °C		
Dry White Loire Wines	10 °C	Other wines	
Sweet White Loire Wines	7 °C	California	16 °C
Loire Reds	14 °C	Chile	15 °C
Rhône wines	15 °C	Spain	17 °C
Sweet Wines from the South-West	7 °C	Italy	16 °C
Reds from the South-West	15 °C		

CONTENTS



1 - Description of your wine cabinet	6
---	----------



2 - Power supply	7
-------------------------	----------



3- Protecting the environment - Ecodesign	7
--	----------



4 - Installing your wine cabinet	7 - 10
---	---------------

I - Door reversibility	9
------------------------	---



5 - Layout - Storage	11-15
-----------------------------	--------------

I - Adding or changing the position of a sliding shelf	12
II - Placing the bottles	14
III - Adding or changing the position of a storage shelf	15
IV - Assembly and use of shelf labels	15



6 - Commissioning your wine cabinet	16 - 17
--	----------------

I - Connection and powering up	16
II - A Description (I temperature model V-REVEL-S, V-REVEL-L)	16
II - B Temperature setting	16
III - Relative humidity level display	17
IV - Setting the lighting mode	17
V - Charcoal filter meter display	17



7 - Everyday maintenance	18
---------------------------------	-----------



8 - Operating faults	18
-----------------------------	-----------



9 - Energy and technical features	19
--	-----------



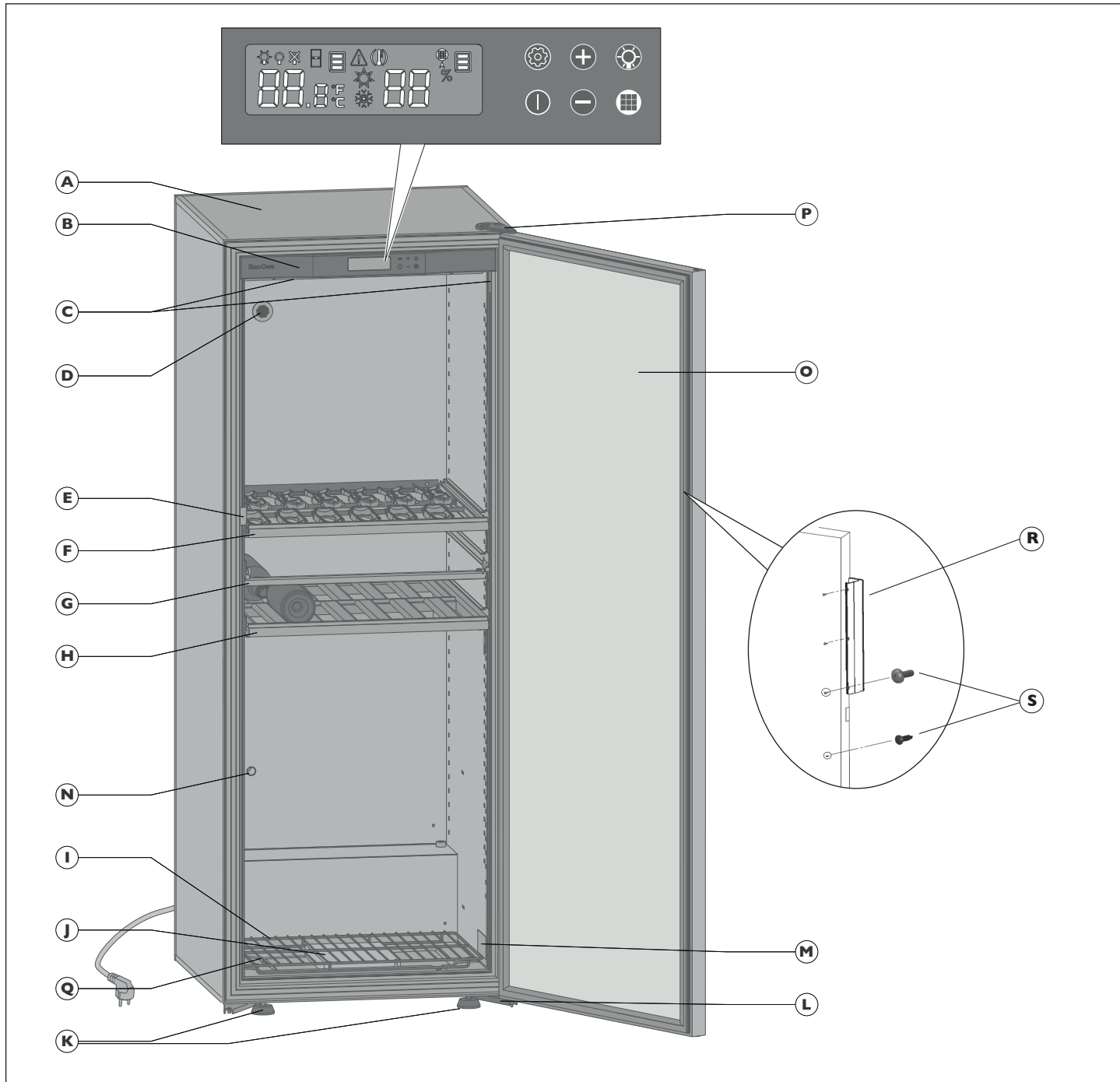
10 - Storage simulation	102-103
--------------------------------	----------------



11 - Wiring diagram	104-107
----------------------------	----------------



I/ DESCRIPTION OF YOUR WINE CABINET



- A** Cabinet body
- B** Setting and control panel
- C** Lighting (Light strip and 2 LEDs)
- D** Breather hole + Active charcoal filter
- E** Door catch
- F** Sliding shelf
- G** Cabinet Bracing bar (do not remove) – large model only
- H** Storage shelf
- I** Grill
- J** Humidity cartridge
- K** 2 adjustable feet for levelling
- L** Lower hinge (x2)
- M** Product identification label
- N** Fresh air vent
- O** Door (fitted with a handle and a dual-action lock)
- P** Upper hinge
- Q** Condensate collection tray with outlet hole
- R** Detachable handle (Full Glass and Black Piano doors only)
- S** Three screws, three caps (Full Glass and Black Piano doors only)

- A** Cabinet body
- B** Setting and control panel
- C** Lighting (Light strip and 2 LEDs)
- D** Breather hole + Active charcoal filter
- E** Door catch
- F** Sliding shelf
- G** Cabinet Bracing bar (do not remove) – large model only
- H** Storage shelf
- I** Grill
- J** Humidity cartridge
- K** 2 adjustable feet for levelling
- L** Lower hinge (x2)
- M** Product identification label
- N** Fresh air vent
- O** Door (fitted with a handle and a dual-action lock)
- P** Upper hinge
- Q** Condensate collection tray with outlet hole
- R** Detachable handle (Full Glass and Black Piano doors only)
- S** Three screws, three caps (Full Glass and Black Piano doors only)



2/ POWER SUPPLY

The wine cabinet's power lead has a plug, to be plugged into a standard earthed outlet to prevent any risk of electric shock.



For your personal safety, the wine cabinet must be correctly earthed. Ensure that the socket is correctly earthed and that your installation is protected by a circuit breaker (30 mA*)

*Not applicable to some countries.



Have the power supply socket checked by a qualified electrician who will check that it is correctly earthed and will carry out, if necessary, work to ensure that the socket complies with current standards.

Contact your usual EuroCave retailer to change the power lead if it is damaged. It must be replaced by a EuroCave original manufacturer's part.



If you are moving to a foreign country, check that the supply characteristics of the cabinet correspond to the country (voltage, frequency).



3/ PROTECTING THE ENVIRONMENT - ECODESIGN

Spare parts for our appliances are available for 11 years. For further information, contact your EuroCave stockist. For France, contact our customer service department. Contact details at www.eurocave.com



Disposal of packaging

All packaging used by EuroCave is made from recyclable materials (except the expanded polystyrene high density base and the lower hinge protector). After unpacking your cabinet, take the packaging to a refuse collection point. For the most part, it will be recycled.

Recycling: a caring gesture

Electrical and electronic equipment can have a harmful effect on the environment and human health owing to the presence of hazardous substances.

You should never therefore trash electronic and electrical equipment with unsorted municipal waste.

When purchasing a new EuroCave product, you can entrust recycling of your old appliance to your EuroCave retailer.

Speak to your EuroCave retailer. He will explain the removal and collection arrangements set up in the EuroCave network.

In compliance with legislation relating to protecting and caring for the environment, your wine cabinet does not contain C.F.C.s or H.C.F.C.s.

To save energy

- Install your wine cabinet in a suitable location (see following page) and observe the recommended temperature ranges.
- Keep the door open for as short a time as possible.
- Ensure that the door seal is in good working order and that it is not damaged. If it is, contact your EuroCave retailer.
- We recommend that you fill your wine cabinet to at least 75% of its total capacity.

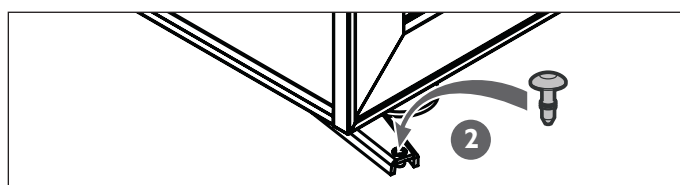
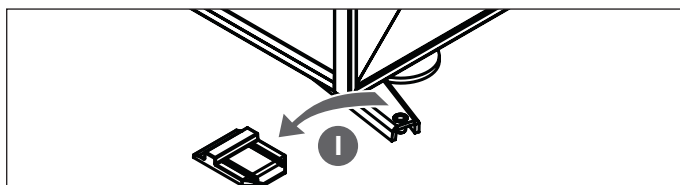
Disable any unusable appliances by unplugging them and cutting off the power lead.



4/ INSTALLING YOUR WINE CABINET

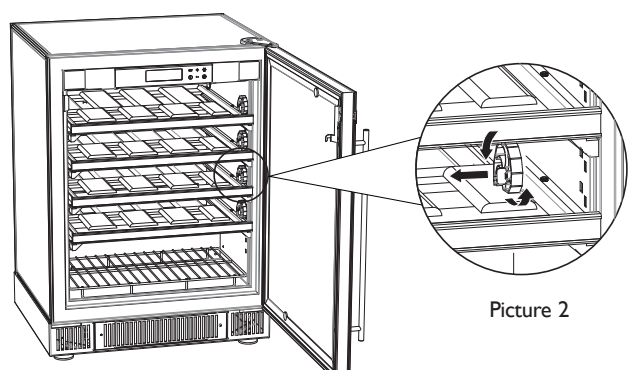
Unpacking

- When your cabinet is delivered, check the outside for signs of damage (impact, warping...).
- Open the door and check that the various elements inside are intact (walls, Main du Sommelier supports, hinges, bottle support...).
- Remove the protective elements found inside and outside your cabinet including the lower hinge protector (see diagram (1))
- Fit the cap (see diagram 2), found in the accessories bag, used for sealing the hole in the lower hinge.



- Protective wedges for transportation have been attached to each shelf. 2 wedges per shelf (Picture 1). Remove all of them using a rotating

movement (Picture 2). You can retain these wedges and reuse them if you have to transport your wine cabinet over a long distance.



Picture 2

Picture 1

Stainless steel door finish

- Unpacking the cabinet : Your appliance is protected by a self-adhesive film.
- Caution : Unpeel the film by hand, never use tools that could scratch or gouge the surface.

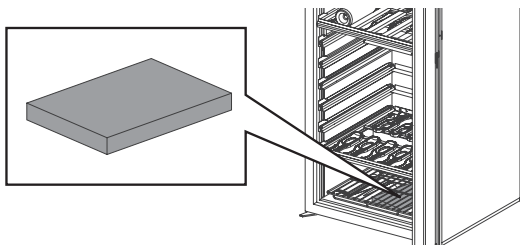
If there is a problem, contact your EuroCave retailer



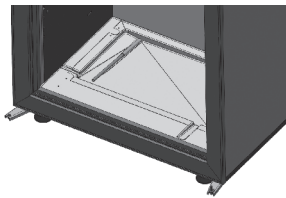
4/ INSTALLING YOUR WINE CABINET

Precautions

- Do not place your cabinet in an area liable to flood.
- Do not place your cabinet close to a source of heat or expose it to direct sunlight.
- Prevent water from splashing on any parts of the rear of the machine.
- Arrange the power lead so that it is accessible and does not come into contact with any of the appliance's components.
- Tilt the cabinet slightly backwards in order to adjust the front feet (by screwing or unscrewing them) so that you can level your cabinet (spirit level recommended).
- If you notice low humidity levels (<55%) a few days after setting your wine cabinet into operation, we recommend that you use the humidity cartridge, supplied in a bag with the appliance. Place it at the bottom of the cabinet, under the rack in the drip tray provided (see diagram below). When using for the first time, completely immerse your cartridge in tap water for a few minutes to saturate it then allow it to dry. Depending on external conditions, it may be necessary to add a 10cl glass of water after several months.



- If the appliance is not able to reduce humidity levels to the desire value, remove the black discharge pipe located at the base of the cabinet.



i If you leave your wine cabinet closed for long periods (>3 months) in an environment where the temperature is close to your cabinet's temperature setting (a difference of about <5°C) this could create an environment in which mould develops or cause your bottles's labels to peel off. Lack of dehumidification and air renewal can create significant humidity inside the cabinet. We strongly recommend that you regularly monitor your cabinet and clean it once a year.

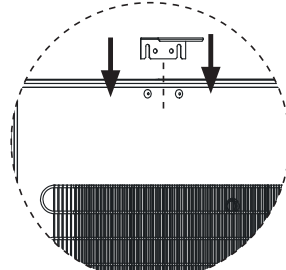
- Install the stop (which is located in the accessories bag) at the back of the cabinet (see diagram).
- This allows a space of 7 cm to be maintained between the wall and the rear of the cabinet. This space allows your cabinet's power consumption to be optimised.
- Place the 2 caps in the 2 holes at the top of the cabinet.
- Do not push the caps all the way in, in order to allow the rear stop to be installed.
- Slide the rear stop between the caps and the wall of the cabinet, then push the 2 caps all the way in.

Installation

Place your cabinet in the desired location.

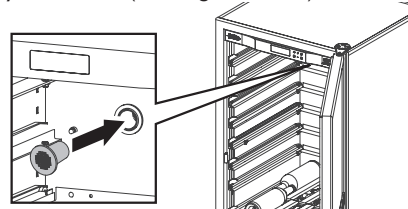
It must:

- be open to the outside and well ventilated (not in an enclosed cupboard, for example),
- not be too damp. Max 85% ambient humidity (linen cupboard, laundry room, bathroom...),
- have a flat, stable floor,
- be supplied with power (standard outlet, 16 A, earthed with 30mA* circuit breaker). (* not applicable to some countries).

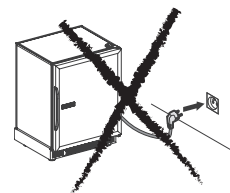


When moving your cabinet, never tilt it more than 45°, and always on its side (on the opposite side of the flexible lead).

- Place your cabinet in the desired location.
- Fit the charcoal filter (located in the "accessories" bag) by inserting it into the breather hole located on the top left-hand side of the inside of your cabinet (see diagram below).



- Wait 48hrs before plugging in your cabinet



- When using your cabinet for the first time, the charcoal filter alarm will display. Reset the filter meter to 365 (see chapter 6, § VI).

Fitting the handle

(Full Glass and Black Piano doors only)

- Unscrew the three screws placed on the side of the door, using the Allen wrench, which you will find in the handle's box.
- Position the handle on the specially designed groove on the door frame (figure 2).

View from above

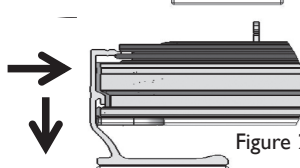
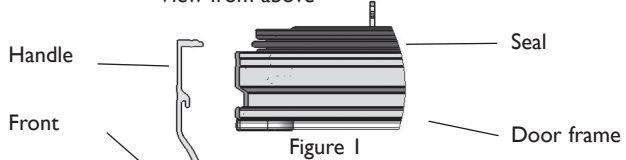


Figure 2

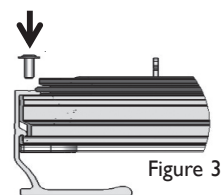


Figure 3

- Insert the handle all the way into the groove using a forward movement (figure 2).
- Screw the three screws back on (figure 3).
- Take care not to catch the seal when screwing.

Note: adjustment of the handle is possible thanks to the oblong holes.

Door security

In order to make your cabinet secure, all doors have a lock.



Installation of two cabinets side by side

Caution: In the case of two side by side cabinets installed in extreme conditions (Temperature >30°C - Relative Humidity > 70%), in order to prevent condensation of stagnant air between the walls, please leave either a minimum space of 5 cm between the two cabinets, or fill the space with a foam sheet to remove the void.

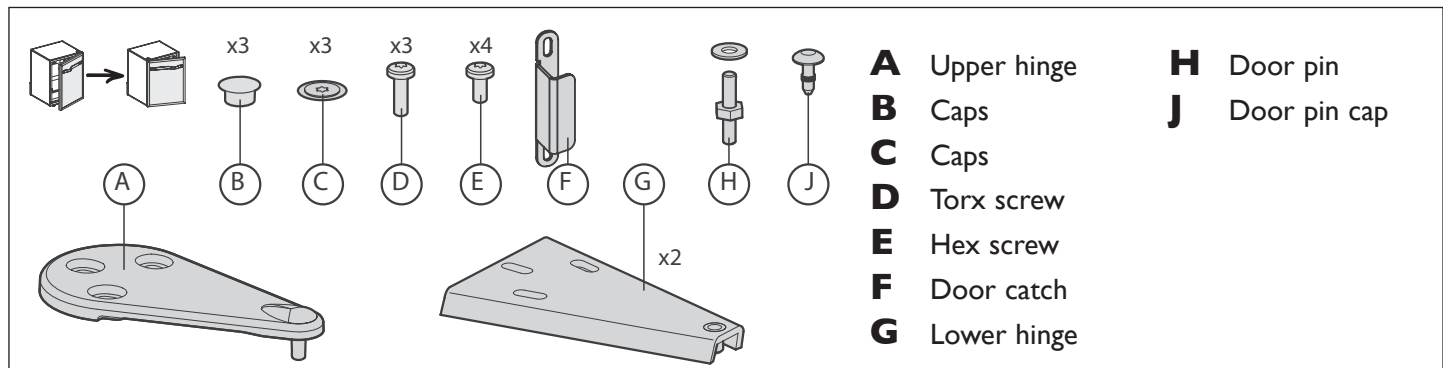


Bottles must be arranged so that they do not come into contact with the back wall. If this happens, the condensation created on the wall may trickle onto the shelves and damage the bottle labels. In addition, contact with the cold wall may create a frost point, which is harmful to your wine.

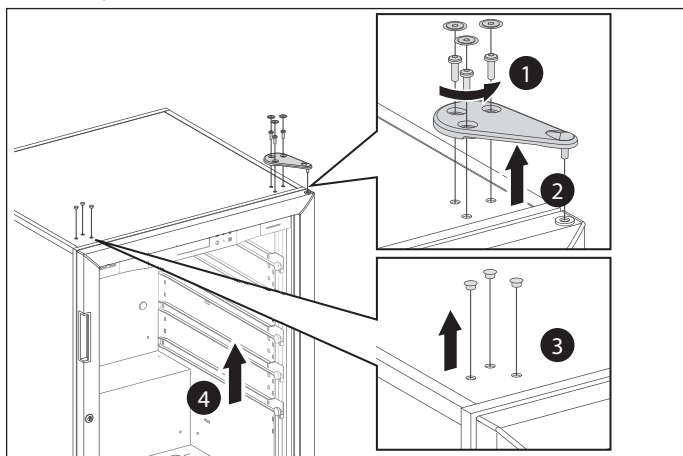


4/ INSTALLING YOUR WINE CABINET

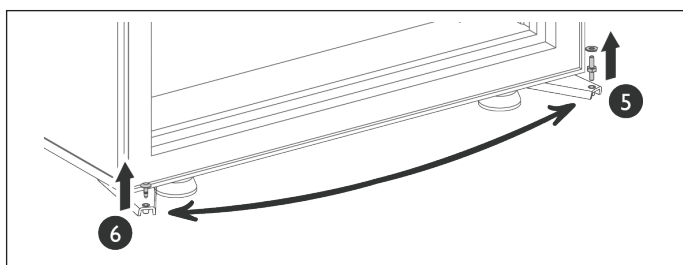
I. Door reversibility



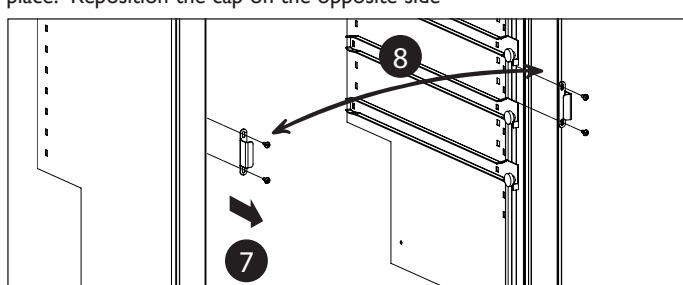
This allows you to change the direction in which the door opens. Follow the instructions below (example for changing a right-hand door into a left-hand door):



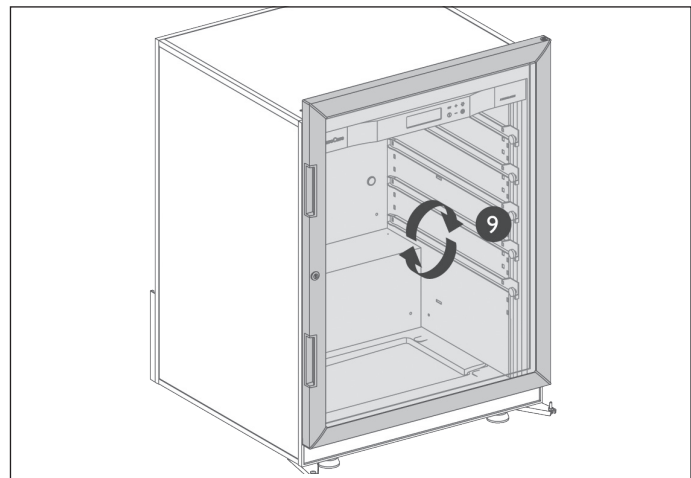
- 1 Unscrew the three screws using a "T25" Torx wrench.
- 2 Remove the upper hinge.
- 3 Carefully remove the caps using a thin blade.
- 4 Remove the cabinet door by opening it slightly, then lifting it upwards.



- 5 Unscrew the door pin.
- 6 Carefully remove the cap using a thin blade and assemble the pin in its place. Reposition the cap on the opposite side



- 7 Unscrew the two screws and the door catch. Unscrew the two screws on the opposite side and remove the two washers.
- 8 Mount the door catch on the desired opening side, using screws. Replace the washers, then the screws, on the side opposite the door catch..

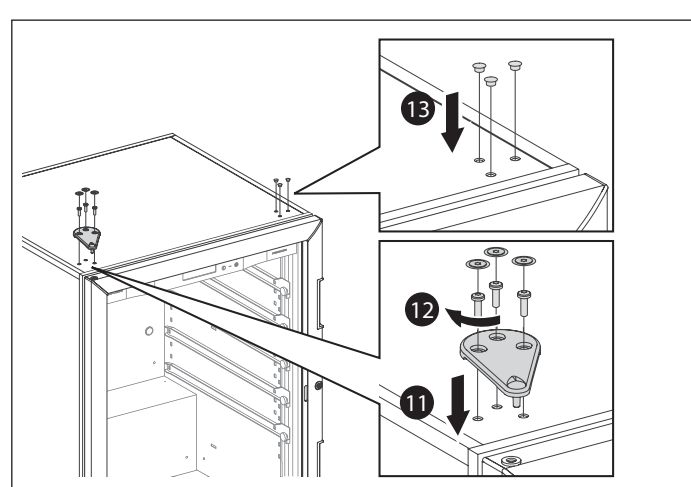


- 9 Turn the door through 180°.



Warning: the door is very heavy. Take any necessary precautions to ensure that you do not injure yourself or drop it.

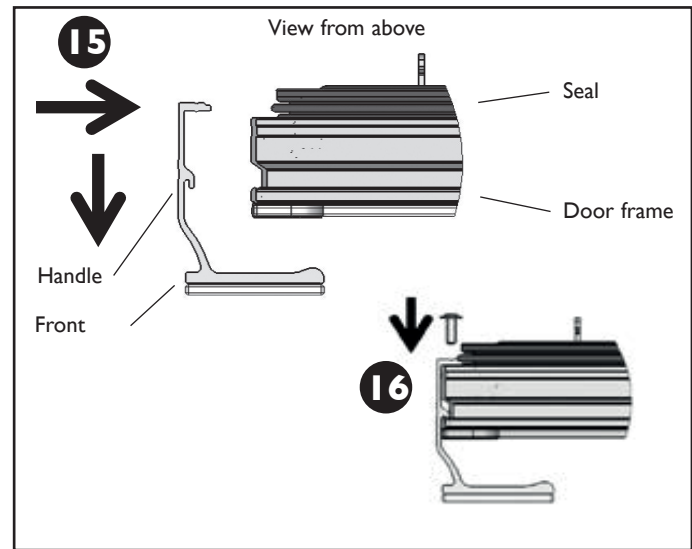
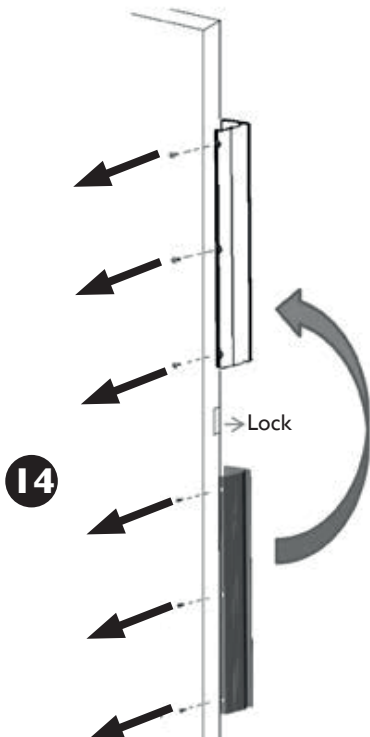
- 10 Put the door back on its pin.



- 11 Put in place the upper hinge.
- 12 Screw the hinge so that the door is completely parallel to the cabinet. Check that the door seal adheres well to the cabinet (by closing the door), to ensure that it is completely air-tight.
- 13 Put in place the caps.



4/ INSTALLING YOUR WINE CABINET



- 14** As the door has turned 180 degrees, reposition your handle above the lock (Full Glass and Black Piano doors only): Unscrew the six screws placed on the side of the door, using the Allen wrench (2,5 mm), which you will find in the handle's box.

- 15** Position the handle on the specially designed groove on the door frame. Insert the handle all the way into the groove using a forward movement.
- 16** Screw the six screws back on. Take care not to catch the seal when screwing.



5/ LAYOUT – STORAGE



Your EuroCave cabinet was designed to be adaptable. Its storage equipment adapts to your requirements and can be added to over time.

Different types of storage

Universal storage shelf*
Ref.: AXUH2B
(glossy black front)

Capacity: 77 bottles
Max weight: 100 kg

Universal sliding shelf fitted with bottle supports for presentation*
Ref.: ACMS2B
(glossy black front)

Capacity: 12 bottles

Articulated presentation kit for ACMS2 shelves
Ref.: AOPRESAR2

Capacity: 32 bottles

Universal storage shelf*
Ref.: AXUH2W
(light wood front)

Capacity: 77 bottles
Max weight: 100 kg

Universal sliding shelf fitted with bottle supports for presentation
Ref.: ACMS2W
(light wood front)

Capacity: 12 bottles

The layout of your cabinet can be modified according to your requirements. Refer to pages 102-103 to see storage simulations.



We strongly recommend that you do not leave your wine bottles:

- Wrapped in tissue paper inside your EuroCave wine cabinet. Tissue paper does not tolerate ambient humidity in the long-term. The saturated paper will stick to your bottle labels and damage them.
- Stored in cardboard packaging or a wooden case in your EuroCave wine cabinet, in order to encourage maximum air flow around the bottles and prevent the packaging from deteriorating, which could eventually contaminate your wine bottles.

* A white marker pen is supplied in the accessories bag.

It allows you to write on the shelf labels in order to identify your bottles.



Layout advice

Your EuroCave wine cabinet has been designed to safely hold a maximum number of bottles. We recommend that you observe the following advice to optimize loading.

- Distribute your bottles as uniformly as possible over the various cabinet shelves, in order to spread the weight. Also ensure that none of the bottles is touching the rear wall of the cabinet.
- Spread the load over the entire cabinet rather than placing bottles all at the top or all at the bottom.
- Observe the loading instructions for the specific storage layout of your cabinet and never stack bottles on a sliding shelf.
- If you have sliding shelves, it is preferable to position them in the upper section of your cabinet to facilitate daily access.

- In the same way, place one or two bottles of each of your different wines on the sliding shelves and keep spare bottles on the storage shelves. You then simply replace bottles when they are consumed.
- When using your wine cabinet, never pull out more than one sliding shelf at a time.



NB: Never modify the position of the stiffener in your V-Pure-L cabinet (see description page 6) without first consulting your retailer and never handle this part when the cabinet is loaded.



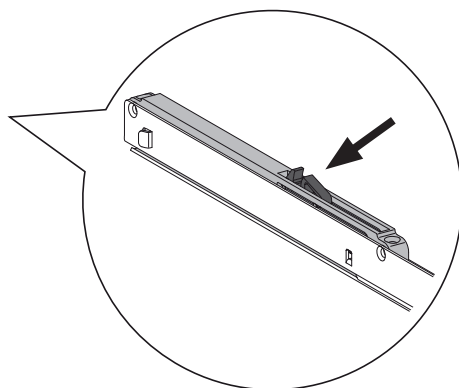
I. Adding or changing the position of a sliding shelf

If the sliding shelf is already in place in your cabinet:

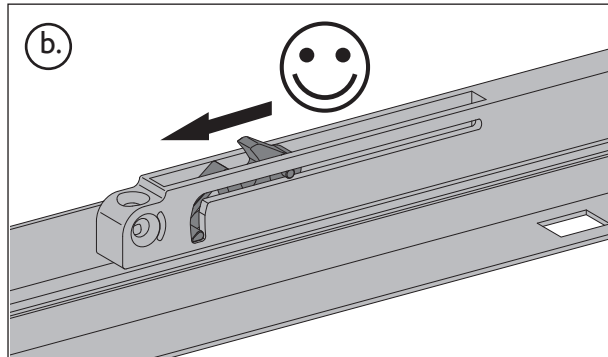
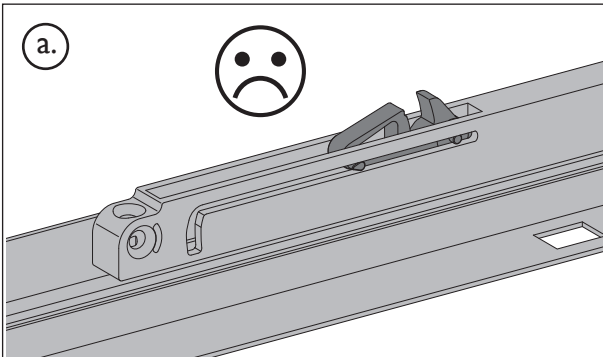
- Completely unload the sliding shelf.
- Then remove the sliding shelf by sliding it towards you whilst lifting the front section.
- Remove the slide guides from the walls, marking off the right guide and the left guide.
- Refit the slide guides (see diagram below).

Then place the sliding shelf

ACMS 2

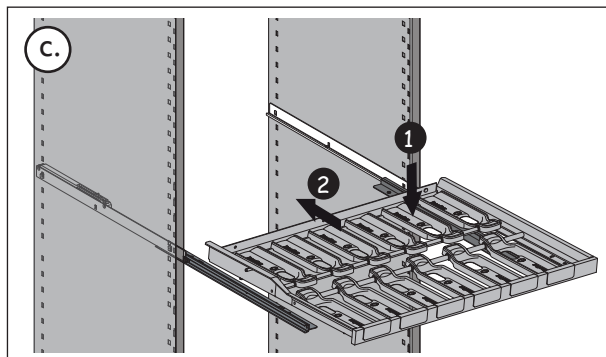
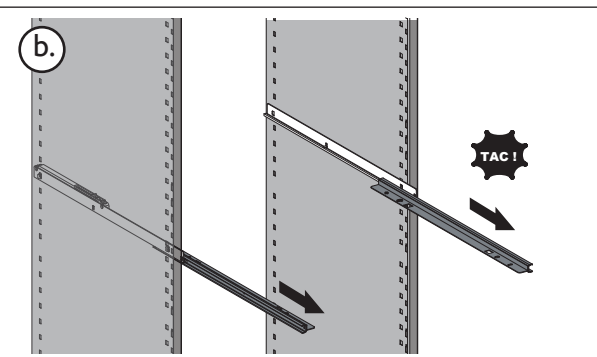
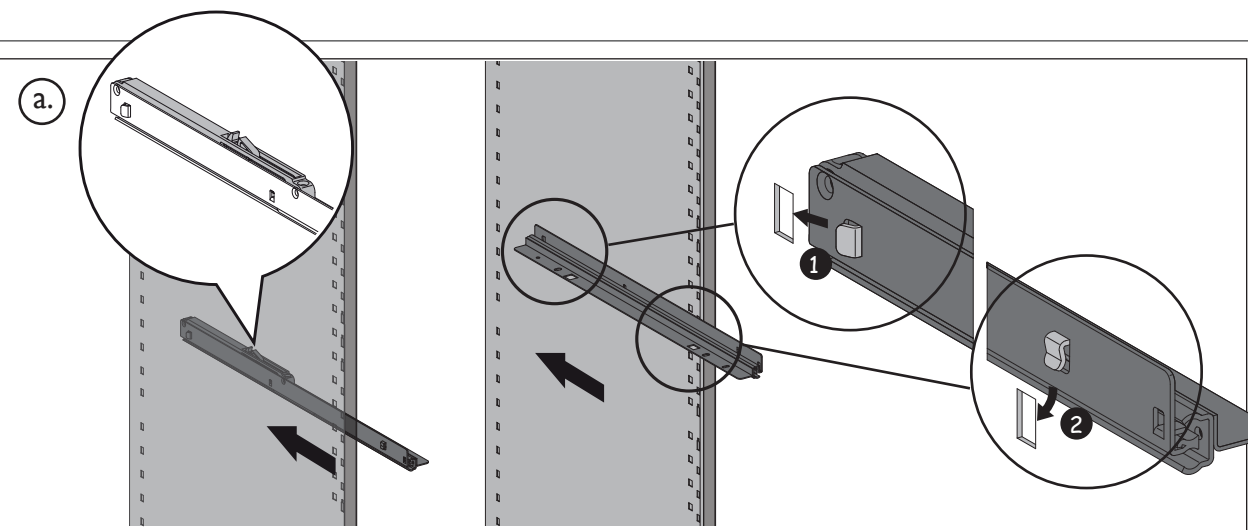


The latch of the soft-close device may not be locked (left runner).
It is essential to lock it before positioning the sliding shelf on the runners.
Ensure that the latch is correctly positioned at the front.
If it is not, pull it towards the front to lock it.

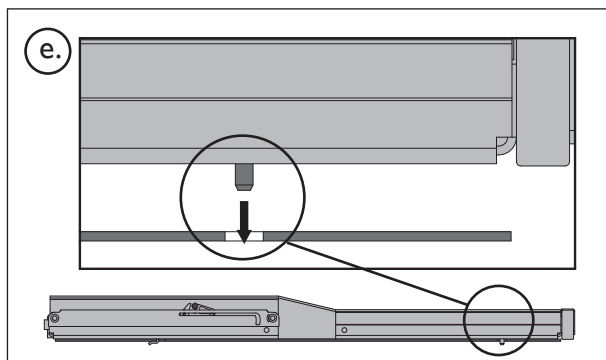
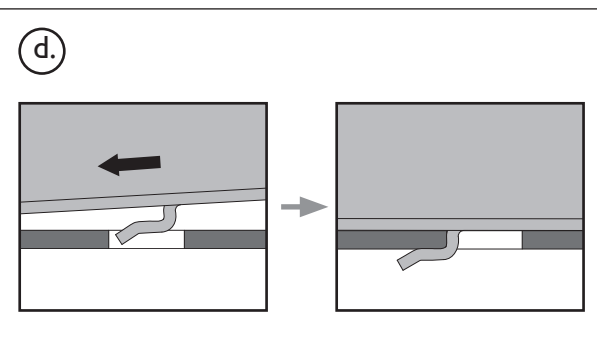




5/ LAYOUT – STORAGE

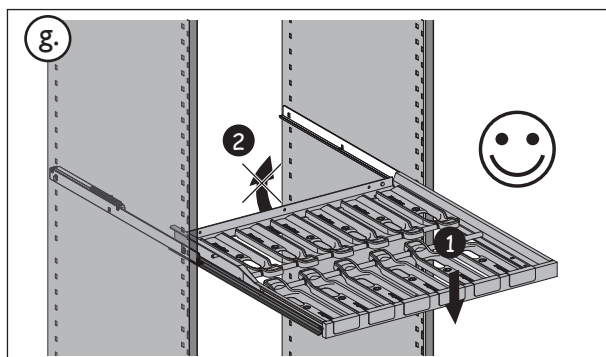
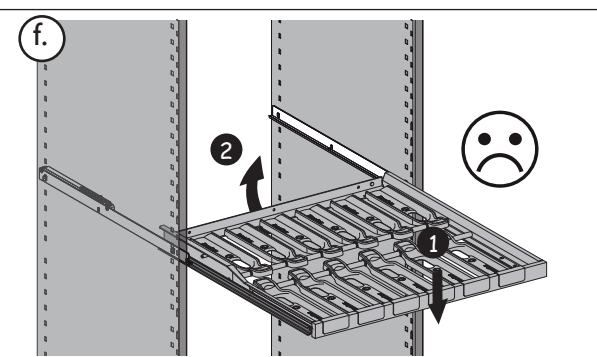


Place your shelf on the left and right runners and start by locking the back section of the shelf.



Slide the shelf along until the back fasteners of the shelf lock into the slots provided in the runners.

Then place the front studs of the shelf into the slots provided in the front section of the runners. It is necessary to jiggle the shelf in order to make the studs slot into the holes. Tip: Start by inserting the left stud. The right stud will then easily slot into the oblong hole.



Note: In order to prevent the shelf from tipping, ensure that the studs on each side of the shelf are pushed all the way into the holes before pushing the shelf back in.

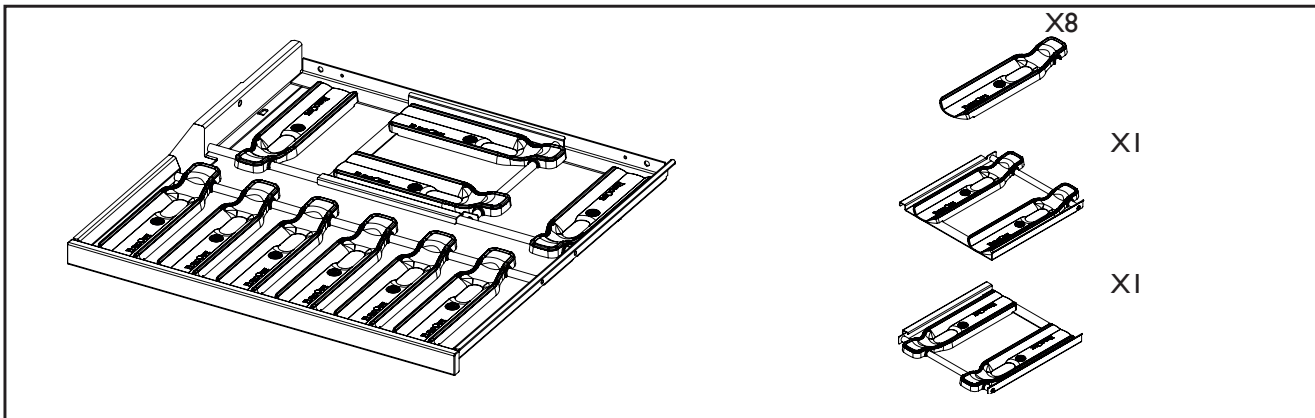


5/ LAYOUT – STORAGE

II. Placing the bottles

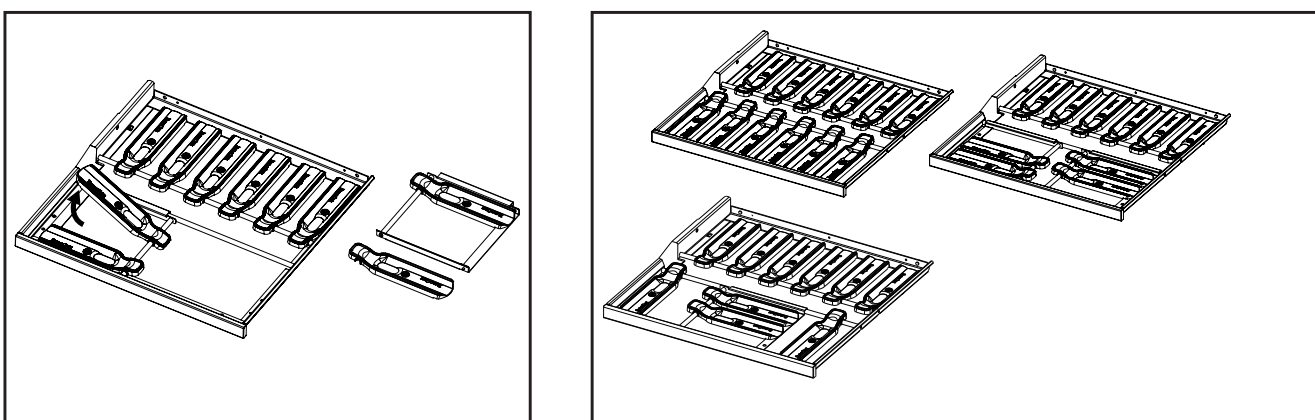
1/ Your shelf is delivered with :

- 6 Mains du Sommelier at the front of the shelf
- 2 Mains du Sommelier at the back of the shelf
- 2 bottles supports each equipped with 2 Mains du sommelier

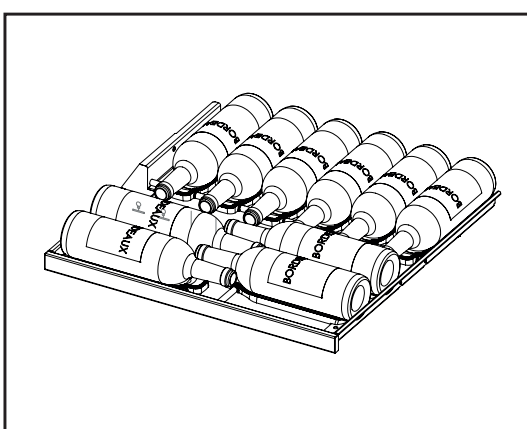


2/The Mains du Sommelier and the bottles support are all removable to offer you the optimal modularity in your choice of bottles layout on your shelves.

3/ Organised your shelves according to your needs and wishes:



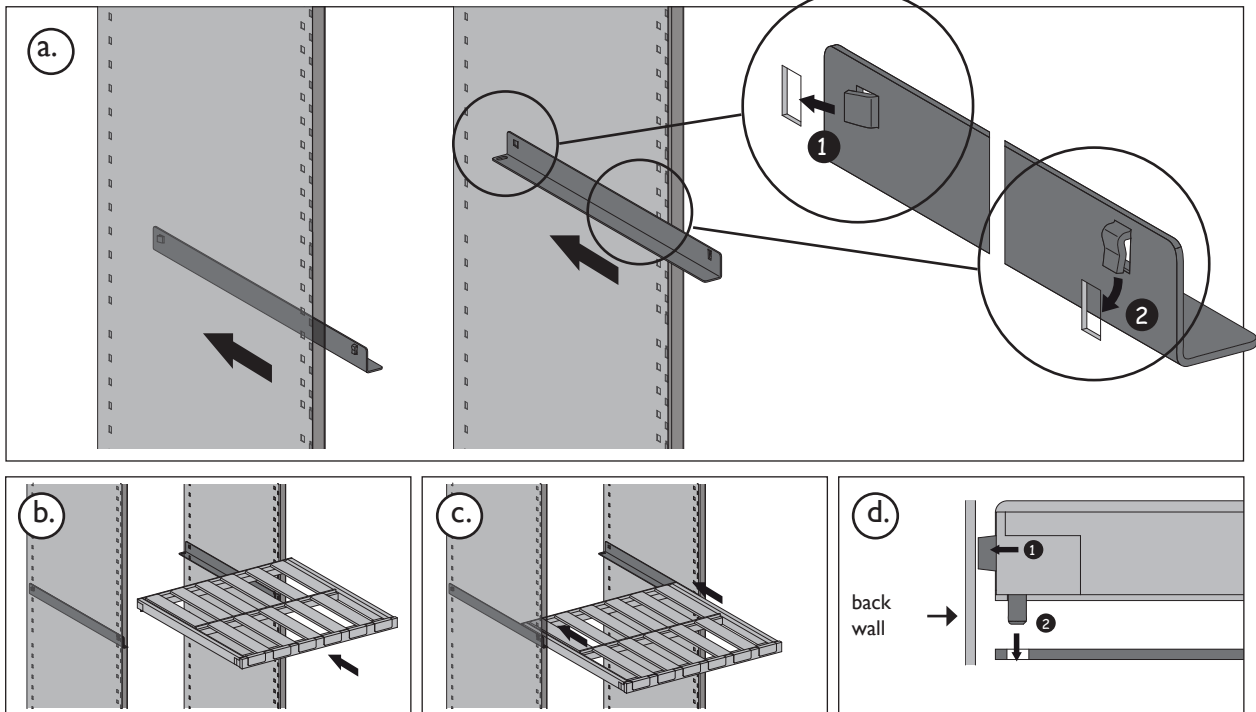
4/ Installed your bottles on the Mains du sommelier:





5/ LAYOUT – STORAGE

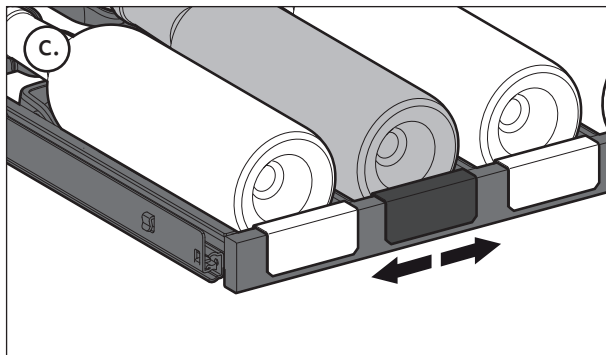
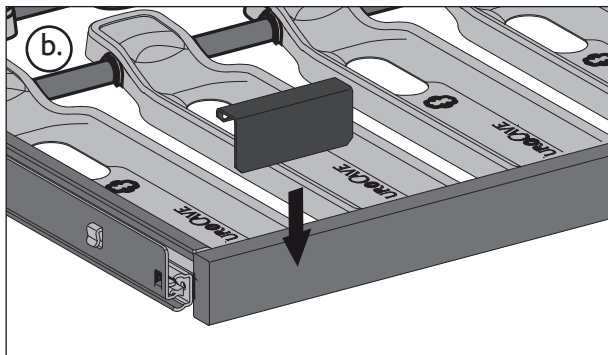
III. Adding or changing the position of a storage shelf



Note: to install a storage shelf the back section of which rests on the ledge, located at the back of the cabinet, fit 2 rack support pins at the front to support the front section of the shelf (pins supplied in the accessories bag).
The same applies if you place a storage shelf just above the stiffener; position two rack support pins at the back of the cabinet (for large models only).

IV. Assembly and use of shelf labels (supplied with ACMS2 and AXUH2 shelves)

The shelf labels in epoxy coated steel allow you to identify your bottles and locate them easily. White marker pen supplied in the accessories bag (erasable).





6/ USING YOUR WINE CABINET FOR THE FIRST TIME

I. Connection and starting up

Wait 48 hours before plugging in your wine cabinet. To switch it on, press and hold down button **I** for 5 seconds.

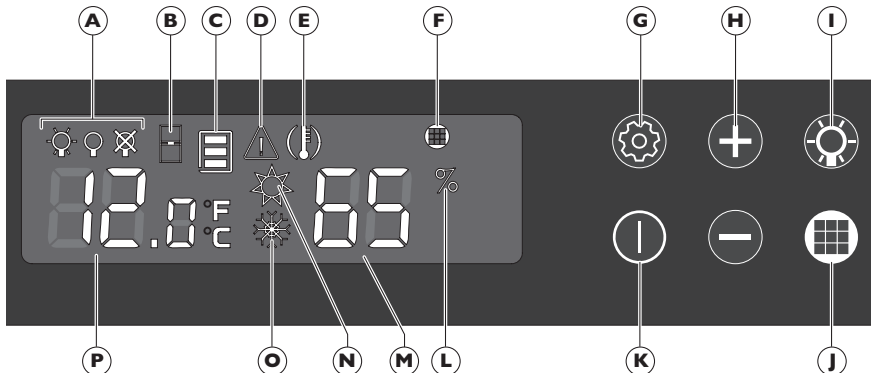


Have your plug checked (presence of fuses, amps and 30 mA circuit breaker. Fuse of 10A for one unit, 15A for two and 25A for three. Use of multi-socket plugs is not recommended if it does not respect above electrical data as well. Do not plug several cabinet into a multi-socket.



To ensure that your cabinet functions optimally, we recommend that you fill it to at least 75 % of its capacity.

II-A. Description (1-temperature model V-REVEL-S,V-REVEL-L)



- A** Lighting mode
- B** Open door alarm
- C** Temperature zone
- D** Sensor fault alarm
- E** Temperature alarm
- F** Charcoal filter alarm
- G** Confirmation and setting access key
- H** Setting and selection keys
- I** Temperature display
- J** Charcoal filter meter access key
- K** Standby key
- L** Humidity level alarm
- M** Relative humidity level display
- N** Heater in-use light
- O** Compressor in-use light
- P** Lighting mode confirmation and access key



The tactile keys are very sensitive. There is no need to apply force, only a light touch is required to register the command. Remember to remove your finger from the panel between each press.

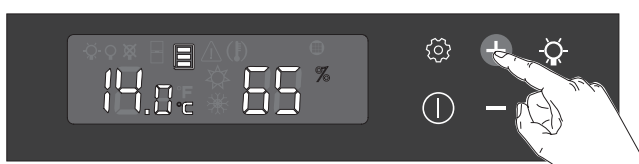
- I** Lighting mode confirmation and access key
- J** Charcoal filter meter access key
- K** Standby key
- L** Humidity level alarm
- M** Relative humidity level display
- N** Heater in-use light
- O** Compressor in-use light
- P** Temperature display

II-B. Temperature setting

Press and hold down the **I** key for 5 seconds to start up.



- 1 Press and hold down the **G** key for approximately 5 seconds. The display will start to flash.



- 2 Press the **+** or **-** keys to set the desired temperature



- 3 Press the **I** button to confirm



The value shown on the display is the actual temperature inside the cabinet. It is therefore necessary to wait before your new setting takes effect.

- The default setting is 12°C / 54°F (ideal maturing temperature). However, you can set the temperature from 5 to 20 °C / 41 to 68°F.
- Recommended temperature setting range for maturing wine: 10 - 14 °C / 50 - 57°F.

N.B.: to function correctly, your cabinet must be placed in a room with a temperature of 0 - 35 °C / 32 - 95°F.



Transforming your wine maturing cabinet into a wine serving cabinet: you can use your 1-temperature cabinet as a wine serving cabinet to bring your white or red wines to the correct serving temperature (temperature setting possible from 5 - 20 °C / 41 - 68°F):

- for white wine: recommended setting range: 6°-10 °C / 43-50°F.
- for red wine: recommended setting range: 15°-18 °C / 59 - 64°F.

This cabinet can therefore be used as a red or white wine serving cabinet



6/ USING YOUR WINE CABINET FOR THE FIRST TIME

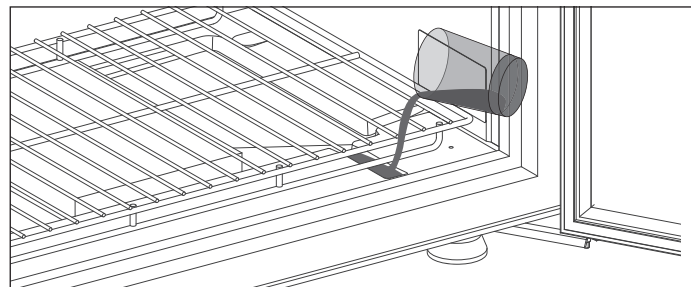
III. Relative humidity level display

Your wine cabinet has a function for measuring humidity levels, allowing you to see the level of relative humidity inside the appliance, when the setting is 9 - 15° C.

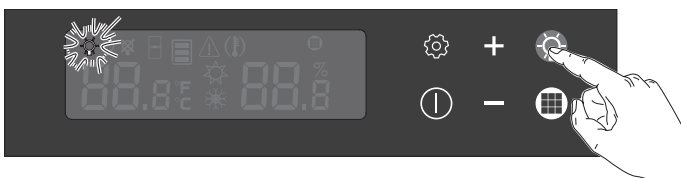
The ideal level of humidity is above 50% and ideally between 60 and 75 %.



If you want to increase the level of relative humidity in your cabinet, pour the equivalent of one glass of water into the duct of the tray located on the bottom right-hand side of the cabinet.



IV. Setting the lighting mode



- Press the key.
The indicator of the active mode will flash

There are 3 setting options for lighting:

- Permanent lighting (mood lighting for a cabinet fitted with a glass door, for example).
- Lighting which comes on when the door opens (it is switched off when the cabinet door is closed).
- Lighting disabled

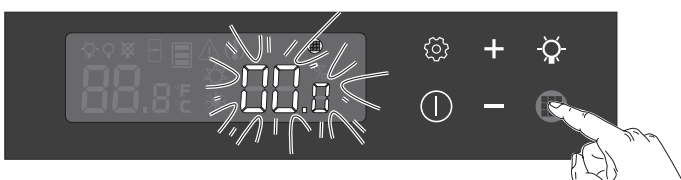


- Press the or keys to select the desired mode.
- Press the key to confirm

Precaution : bright light, never look directly at the LED beam.

Replacement of the LEDs on the control panel must only be carried out by a qualified electrician.

V. Charcoal filter meter display



When using the filter for the first time or replacing it, set the meter to 365.

- Press the key.
The display will flash.



- Press the to confirm
The alarm display will switch off



- Press the key to set to 365.

The charcoal filter must be replaced every year.

You can consult the meter by pressing the key.

In a particularly dry environment and/or in not very good weather conditions (e.g. winter), you can use the "Hygro++" humidity kit which allows you to increase the level of relative humidity inside your wine cabinet.



7/ EVERYDAY MAINTENANCE



Your EuroCave cabinet is a tried and tested appliance.

Maintenance operations to be carried out approximately once a year

- Unplug and unload the appliance.
- Clean the water drain at the bottom of the wine cabinet. Pay attention that nothing is blocking this drain.
- Regularly vacuum the condenser at the back of the appliance.
- Clean the inside of the compartments with water and a gentle cleaning product.
- Rinse thoroughly.
- Dry it with a soft rag.
- Replace the active charcoal filter in the breather hole at the top of your cabinet
- Remove the charcoal filter manually. It is available from your usual retailer. It must be replaced by an original manufacturer's part.
- Check that the seals are in good condition. It is often necessary to clean the door seal. Using unsuitable cleaning products can cause premature ageing of the seals. Certain rules must therefore be followed: whenever you clean the seal, always rinse off any cleaning product with clear water. All traces of cleaning product must be removed from the seal. EuroCave only recommends using a mild soapy solution. If this proves insufficient, it is possible to occasionally use an ethanol-based solution, provided that the concentration used is less than 10% and that the seal is then rinsed thoroughly with clear water.

Stainless steel:

- To clean the stainless steel surface, we recommend a neutral liquid soap solution.
- Make sure that the soap does not contain abrasive additives that might harm the finish.



Never pour liquid directly onto the stainless steel. Never use chemical solvents, abrasives or granular cleaners, petrol or alcohol, all of which could harm the cabinet surface. No chlorine-based products.

Caring for glass elements:

- To clean the glass elements of your cabinet (all doors and the glass handle supplied with Full Glass and Black Piano doors only), use a non-abrasive soft cloth which has had a suitable glass cleaning product applied to it.

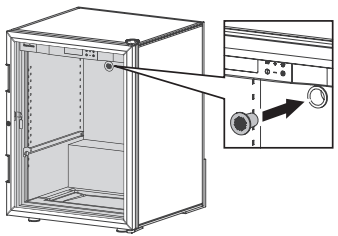


8/ OPERATING FAULTS

Possible incidents	Causes	Corrective actions
The pictogram is displaying	The temperature has not returned to within the ±4 °C threshold	Check that the door is correctly closed. Check the condition of the door seal. If you placed a large amount of bottles in your cabinet in the last few hours, wait a while then check again. If the alarm is still displaying, contact your EuroCave retailer.
The pictogram is still displaying even though I have taken the corrective actions above	Operating fault	Unplug the cabinet and contact your EuroCave retailer.
The pictogram is displaying	Open door alarm	Make sure that the door is correctly closed.
The pictogram is flashing	The level of relative humidity has been < 50 % for over 72 hrs	<ul style="list-style-type: none"> • Pour a glass of water into the duct of the tray (see chapter 7, § IV). • In order to know how often to add water, count the number of days separating the 1st day you added water and the day when the pictogram was displayed <p>After a few hours, the pictogram will disappear.</p>
The appliance cannot lower the level of humidity to the desired value		<ul style="list-style-type: none"> • Empty the cabinet, remove the humidity cartridge and clean the tray. • Remove the black drainage tube placed at the bottom of the cabinet. The humidity will be directly discharged out of the appliance. <p>Call the EuroCave retailer if the problem persists despite having carried out these different operations.</p>
The pictogram is displaying	Charcoal filter alarm	Replace the charcoal filter (see chapter 6).
The pictogram is displaying	Temperature sensor fault alarm	Contact your EuroCave retailer.

Minimum duration of guarantee offered by the manufacturer: 5 years parts.

- Clean the light strip with a microfibre or soft cloth only. Never use cleaning products containing alcohol.
- To remove text, written using the white marker pen, from the bottle identification supports, use a damp cloth.
- To clean the fronts of the shelves:
 - use a microfibre or soft cloth only
 - only use water or a cleaning product designed for glass



Never use cleaning products containing acetone, spirit or alcohol, white spirit or synthetic thinners which could damage the front of the shelf.



Regular monitoring of your cabinet and reporting any faults to your retailer will ensure that your appliance provides you with many years of faithful service.

- Apply solution with a soft cloth.
- The cloth should not have any buttons, zips etc. that might scratch the stainless steel.
- Rub the surface following the brushed direction.
- Dry with a soft clean cloth following the brushed direction.



9/ TECHNICAL FEATURES AND ENERGY DATA

Revelation

	Height ¹ mm	Width mm	Depth ² mm	Weight when empty		Recommended temperature range	
				Full Glass door (Kg)	Black Piano door (Kg)	Min T°(°C / °F) - Max T° (°C / °F)	Full Glass
I temperature							
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30 / 32-86	0-35 / 32-95
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30 / 32-86	0-35 / 32-95

Control accuracy: +/- 1°C (2°F), display accuracy: +/- 1°C (2°F).

I- Height including the top hinges and the feet, adjusted to mid-height.

2- Depth including a gap of 29 mm at the back of the cabinet for ventilation.

According to delegated regulation (EU) 2019/2016 of the European Commission, access energy data about our appliances on the EPREL database by scanning the QR code visible on your appliance's energy label.



The use of glass doors can alter your wine cabinet's performance in some extreme temperature conditions.

Data relating to American energy consumption regulations

REFERENCE	Model	Type of door	United States ¹ 115V 60Hz - R600a gas
			Annual energy consumption kWh/yr
V-REVEL-L	Single temperature	Black Piano	172
V-REVEL-L	Single temperature	Full Glass door	212
V-REVEL-L	Single temperature	Glass door	212
V-REVEL-S	Single temperature	Black Piano	114
V-REVEL-S	Single temperature	Full Glass door	143
V-REVEL-S	Single temperature	Glass door	143

¹Comply with DEPARTMENT OF ENERGY - 10 CFR Part 430 - Energy Conservation Program: Energy Conservation Standards for Miscellaneous Refrigeration Products.

Standards

Your product complies with the following standards:

1 – ELECTRICAL SAFETY DIRECTIVE (2014/35/EU) 2014/35/EU

IEC 60335-1: 2010 + A1 : 2013 + A2: 2016

IEC 60335-2-24: 2010 + A1: 2019 + A2: 2019

2 – EMC DIRECTIVE 2014/30/EU

Standards

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

3 – ENVIRONMENT

Delegated regulation

2019/2016/EU

Regulations

2017/1369/EU

2019/2019/EU

Directive 2011/65/EU



R600a

Depending on the country, EuroCave wine cabinets may contain flammable refrigerant gas (R600a: ISO BUTANE).

NOTES

Sie haben gerade ein Produkt der Marke EuroCave gekauft und wir danken Ihnen dafür. Besondere Sorgfalt widmen wir dem Design, der Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte.
Wir denken, dass Sie mit diesem Produkt vollständig zufrieden sein werden.

WARNHINWEISE

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden.

EuroCave gewährt keine Garantie auf dieses Gerät, wenn es für einen anderen Verwendungszweck als vorgesehen genutzt wird. EuroCave kann weder für Fehler in diesem Handbuch, noch für transportbedingte Schäden oder Schäden in Verbindung mit der Leistungsfähigkeit oder Nutzung dieses Geräts haftbar gemacht werden.

Dieses Dokument enthält originale, durch Copyright geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren, die Vervielfältigung oder vollständige oder teilweise Übersetzung dieses Dokuments ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von EuroCave ausdrücklich verboten.

Dieses Gerät ist nur für die Weinlagerung bestimmt.

Dieses Gerät darf nicht verwendet werden von Personen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten vermindert sind (einschließlich Kinder), oder von Personen, die unzureichende Erfahrung oder Kenntnisse besitzen, außer sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder vorher bezüglich des Gebrauchs des Geräts instruiert.

Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Sollte das Stromkabel beschädigt sein, muss es durch ein beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältliches Kabel oder spezielles Set ersetzt werden.

VORSICHT:

- Versperren Sie nicht die Belüftungsöffnungen um das Gerät herum oder im Einbaumöbelstück.
- Die Steckdose muss nach der Installation zugänglich sein
- Verwenden Sie keine mechanischen oder anderen Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen, außer diese wurden vom Hersteller empfohlen.
- Beschädigen Sie den Kühlkreislauf nicht.
- Verwenden Sie im Innern des Lagerfachs für Lebensmittel keine elektrischen Geräte, außer sie wurden vom Hersteller empfohlen.
- Lagern Sie in diesem Gerät keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit brennbaren Treibgasen.
- Dieses Gerät ist nur für die Weinlagerung bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, als integrierbares Gerät verwendet zu werden.

Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke bestimmt, wie:

- für Kochnischen für Personal in Geschäften, Büros und ähnlichem;
- auf landwirtschaftlichen Anwesen und für Kunden von Hotels, Motels und anderen Gastunterkünften,
- auf Hotelzimmern und ähnlichem, - im Gastgewerbe und in ähnlichen Bereichen, nicht aber im Einzelhandel.

Im Schrank befindet sich ein Typenschild. Das Typenschild enthält verschiedene technische Informationen und einen Sicherheitshinweis mit einem gelben Dreieck mit einer Flamme darin, der Bezeichnung und dem chemischen Symbol des Kühlmittels. Der Kühlschrank enthält ein brennbares Kühlmittel (R600a: Isobutan). Voraussetzungen zur Erfüllung der Sicherheitsforderungen für Gas und zum sicheren Gebrauch von Kühlgeräten:

- Das Kühlsystem hinter und im Kühlschrank enthält Kühlmittel. - Das Kühlsystem darauf mit keinen scharfkantigen Gegenständen in Kontakt kommen.
- Im Weinschrank dürfen keine Elektrogeräte verwendet werden.
- Kinder sollten bei der Benutzung des Kühlschranks beaufsichtigt werden.
- Keine mechanischen Geräte oder andere Methoden als die vom Hersteller empfohlenen anwenden, um den Abtauprozess zu beschleunigen.
- Die Öffnungen außen am Kühlschrank nicht blockieren.
- Im Falle einer Beschädigung des Kühlkreises keine elektrischen Geräte oder offenes Feuer in der Nähe des Kühlschranks verwenden. Alle Fenster öffnen, um den Raum zu entlüften. Es wird außerdem empfohlen, den örtlichen Wartungstechniker zu informieren.

Sofern nicht vom Hersteller empfohlen, den unteren Rost des Schranks nicht entfernen. Die Weinfaschen nicht ohne den Rost in den Kühlschrank legen.

- Von der Verwendung eines Verlängerungskabels wird abgeraten

Sie Ihren Weinklimaschrank entsorgen:

- Entfernen Sie die Tür.
- Lassen Sie die Regale im Innern des Klimaschranks. So gelangt das Kind schwieriger hinein.

Die o.g. Warnungshinweise sollten nicht vom Kühlschrank entfernt werden. Wenn der Kühlschrank an einen anderen Ort verbracht oder einer Recyclinganlage zugeführt wird, ist die Bedienungsanleitung an die Personen weiterzugeben, die ihn benutzt oder mit ihm umgeht.

WILLKOMMEN IN DER WELT VON EUROCAVE

Unser einziges Ziel ist es, Ihre Leidenschaft für den Wein zu teilen und Sie darin lange Jahre zu begleiten. EuroCave bietet Ihnen das nötige Wissen für die 6 wesentlichen Kriterien der optimalen Reifung des Weins.

Temperatur

Die zwei größten Feinde des Weins sind extreme Temperaturen und große Temperaturschwankungen. Eine konstante Temperatur ermöglicht die volle Entfaltung des Weins.

Luftfeuchtigkeit

Es handelt sich um einen wesentlichen Faktor, um die Dichtheit der Korken zu bewahren. Der ideale Luftfeuchtigkeitsgehalt sollte über 50 % liegen (idealerweise zwischen 60 und 75%).

Dunkelheit

Das Licht und insbesondere seine ultraviolette Komponente schädigen den Wein durch die unwiderrufliche Oxidation der Tannine sehr schnell. Deshalb wird sehr dazu geraten, Wein im Dunkeln oder geschützt vor UV-Strahlen zu lagern.

Vibrationslosigkeit

Vibrationen beeinträchtigen den langsamen biochemischen Entwicklungsvorgang des Weins und erweisen sich oft für die besten Weine als verhängnisvoll. Wie ein Nest umschließen die Auflagen „Main du Sommelier“ jede Flasche einzeln und schützen sie vor etwaigen Einflüssen von außen (Anti-Vibrations-Technologie).

Luftzirkulation

Die ständige Lufterneuerung verhindert Schimmel in Ihrem Klimaschrank. Die Klimaschränke von EuroCave besitzen ein Belüftungssystem mit Kellerfenster-Effekt, wodurch ihre Belüftung derjenigen eines Naturkellers sehr nahe kommt.

Lagersystem

Häufiges Bewegen der Flaschen schadet dem Wein. Geeignete Regale, die unnötige Flaschenbewegungen vermeiden, sind deshalb unerlässlich.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Übliche Serviertemperaturen für Weine

Französische Weine	Australische Weine	Sonstige Weine	
Elsässer Wein	10 °C	Cabernet franc	16 °C
Beaujolais	13 °C	Cabernet sauvignon	17 °C
Weißer Bordeaux-Likörwein	6 °C	Chardonnay	10 °C
Trockener, weißer Bordeaux	8 °C	Merlot	17 °C
Roter Bordeaux	17 °C	Muscat à petit grain	6 °C
Weißer Burgunder	11 °C	Pinot noir	15 °C
Roter Burgunder	18 °C	Sauvignon blanc	8 °C
Champagner	6 °C	Semillon	8 °C
Jura	10 °C	Shiraz	18 °C
Wein aus dem Languedoc-Roussillon	13 °C	Verdheolo	7 °C
Rosé aus der Provence	12 °C		
Wein aus Savoyen	9 °C		
Trockener Weißwein aus dem Loiretal	10 °C	Kalifornien	16 °C
Likörwein aus dem Loiretal	7 °C	Chile	15 °C
Rotwein aus dem Loiretal	14 °C	Spanien	17 °C
Wein aus dem Rhônetal	15 °C	Italien	16 °C
Likörweine aus dem Südwesten Frankreichs	7 °C		
Rotweine aus dem Südwesten Frankreichs	15 °C		

INHALTSVERZEICHNIS



1 - Beschreibung Ihres Weinklimaschranks	6
---	----------



2- Netzanschluss	7
-------------------------	----------



3- Umweltschutz - Ökodesign	7
------------------------------------	----------



4- Aufstellen Ihres Weinklimaschranks	7 - 10
I- Wechselbarer Türanschlag	9



5- Ausstattung - Befüllen	11-15
I - Hinzufügen oder Versetzen eines Gleitregals	12
II - Einsetzen der Flaschen	14
III - Hinzufügen oder Versetzen eines Lagerregals	15
IV - Montage und Verwendung der Schilder	15



6- Inbetriebnahme Ihres Weinklimaschranks	16 - 17
I - Stromanschluss und Inbetriebsetzung	16
II-A - Beschreibung (I-Temperatur-Modelle V-REVEL-S, V-REVEL-L)	16
II-B - Temperatureinstellungen	16
III - Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit	17
IV - Beleuchtungseinstellung	17
V - Anzeige des Kohlefilterzählers	17



7- Laufende Wartung	18
----------------------------	-----------



8- Betriebsstörungen	18
-----------------------------	-----------



9- Technische Daten	19
----------------------------	-----------



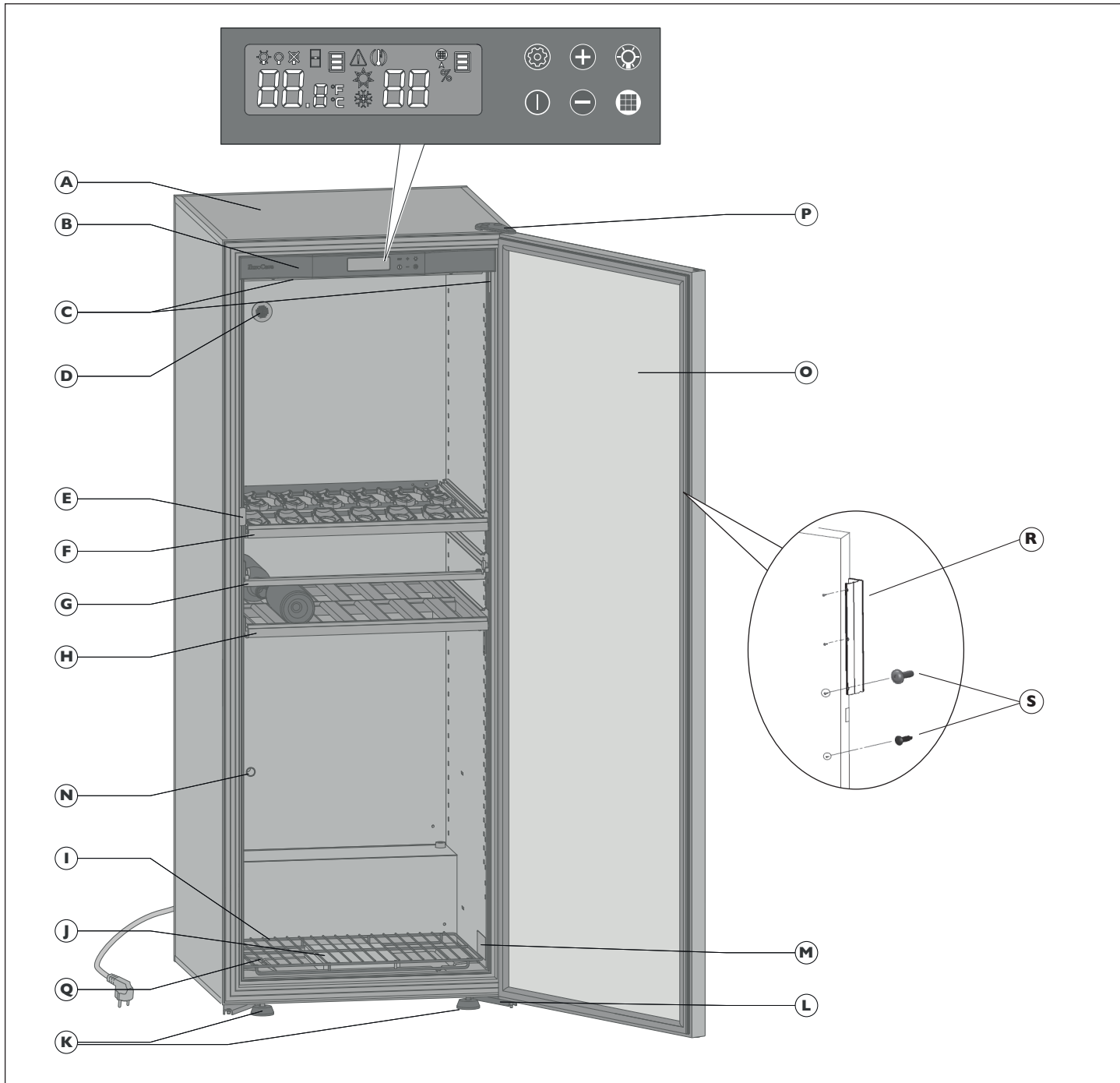
10- Konfigurationsbeispiele	102-103
------------------------------------	----------------



11 - Schaltplan	104-107
------------------------	----------------



I/ BESCHREIBUNG IHRES WEINKLIMASCHRANKS



A Schrankgehäuse

B Kontroll- und Regelpanel

C Beleuchtung (Lichtleiste + 2 LEDs)

D Belüftungsöffnung + Aktivkohlefilter

E Verschlusskrampe

F Gleitregal

G Gehäuseversteifung (nicht entfernen) – nur großes Modell

H Lagerregal

I Gitter

J Feuchtigkeitskassette

K 2 höhenverstellbare Füße zur Ausnivellierung

L Unteres Scharnier (x2)

M Typenschild

N Freies Belüftungsloch

O Tür (mit Handgriff und 2-Bewegungs-Schloss)

P Oberes Scharnier

Q Kondenswasser-Auffangbehälter mit Ablauföffnung

R Abnehmbarer Griff (nur Full Glass und Black Piano Türen)

S Drei Schrauben, drei Stöpsel (nur Full Glass und Black Piano Türen)



2/ STROMANSCHLUSS

i

Zur Gewährleistung
Ihrer eigenen Sicherheit
ist der Weinklimaschrank
ordnungsgemäß zu erden.
Überzeugen Sie sich, dass die
Steckdose wirklich geerdet ist
und dass Ihr Stromnetz durch
einen Fehlerstromschutzschalter
geschützt ist (30 mA*).
*nicht für alle Länder zutreffend.

Das Anschlusskabel des Weinklimaschranks besitzt einen Anschlussstecker für eine Schutzkontaktsteckdose, um die Gefahr eines elektrischen Schlags auszuschließen.



Lassen Sie die Steckdose von einem qualifizierten Elektriker überprüfen, um zu gewährleisten, dass sie ordnungsgemäß geerdet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, so müssen Sie diese Installation vorschriftsmäßig durch einen Fachmann ausführen lassen.



Sollte das Anschlusskabel beschädigt sein, lassen Sie es durch Ihren EuroCave-Händler austauschen zu lassen. Es muss durch ein Original-Kabel mit Herstellergarantie ersetzt werden.

Überprüfen Sie bei Umzug ins Ausland, ob die Eigenschaften des Weinklimaschranks dem Land entsprechen (Spannung, Frequenz).



3/ UMWELTSCHUTZ - ÖKODESIGN

Die Ersatzteile für unsere Geräte sind 11 Jahre erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem EuroCave-Händler. Wenn Sie aus Frankreich sind, kontaktieren Sie unseren Kundendienst. Kontaktdata auf www.eurocave.com.



Entsorgung der Verpackung

Die von EuroCave verwendete Verpackung wird aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. (außer der Sockel aus hochdichtetem, expandiertem Polystyrol und der Scharnierklotz). Bringen Sie die Verpackungsstücke nach dem Auspacken Ihres Schranks zum Wertstoffhof, wo sie zum größten Teil wiederverwertet werden.

Recycling: eine Bürgerpflicht

Elektrische und elektronische 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.

Beim Kauf eines neuen EuroCave-Produkts können Sie das Recycling Ihres

alten Gerät Ihrem EuroCave-Händler anvertrauen.

Sprechen Sie mit Ihrem EuroCave-Händler. Er teilt Ihnen die Modalitäten für die Abholung und Sammlung innerhalb des EuroCave-Netzwerks mit. Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz und zur Achtung der Umwelt enthält Ihr Weinklimaschrank kein FCKW.

Energiesparmaßnahmen

- Stellen Sie Ihren Weinklimaschrank an einem geeigneten Ort auf (siehe nächste Seite) und beachten Sie dabei die empfohlenen Umgebungstemperaturen.
- Lassen Sie die Tür nie lange geöffnet.
- Stellen Sie sicher, dass die Dichtung gut greift und dass sie nicht beschädigt ist. Wenn dies der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren EuroCave-Händler.
- - Wir empfehlen Ihnen, Ihren Weinklimaschrank zu mindestens 75% seines Gesamtfassungsvermögens zu befüllen.

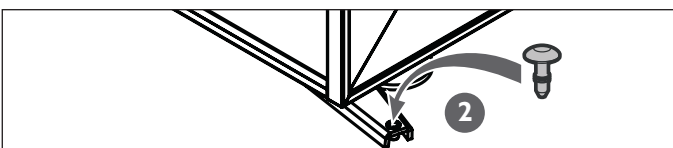
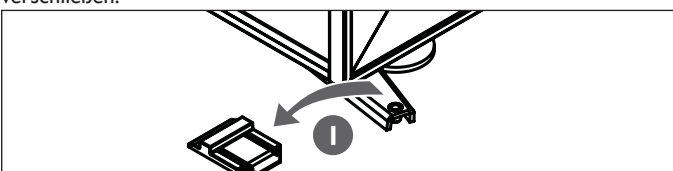
Setzen Sie nicht verwendete Geräte außer Betrieb, indem Sie sie ausschalten und abstecken.



4/ AUFSTELLEN IHRES WEINKLIMASCHRANKS

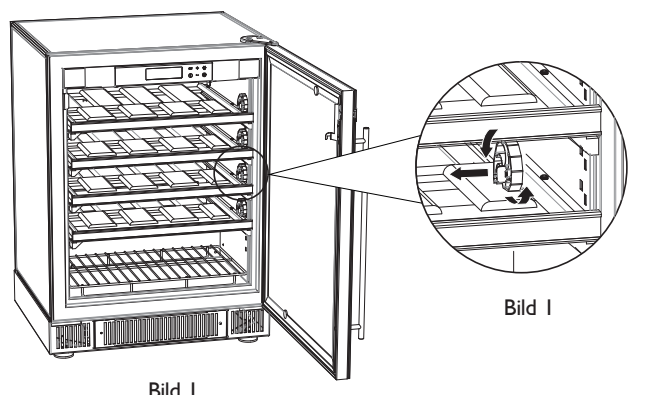
Auspacken

- Überzeugen Sie sich gleich bei der Lieferung, dass Ihr Gerät keine äußeren Fehler aufweist (Stoßspuren, Verformungen,...).
- Öffnen Sie die Tür und überprüfen Sie die Unversehrtheit der Inneneinrichtung Ihres Geräts (Wände, „Hand des Sommelier“ Auflagen, Scharniere, Flaschenfächer,...).
- Entfernen Sie die Schutzelemente im Innern und an der Außenseite Ihres Klimaschranks, auch den Schutzkeil am unteren Scharnier. (siehe Abbildung (1))
- Setzen Sie den Stöpsel an seinen Platz (siehe Abbildung (2)), den Sie in Ihrem Zubehör-Säckchen finden, um das Loch des unteren Scharniers zu verschließen.



- Zwischen den Regalen wurden jeweils Schutzkeile für den Transport angebracht . 2 Keile pro Regal (Bild 1). Entfernen Sie diese alle durch eine Drehbewegung (Bild 2). Sie können diese Keile aufbewahren und wieder

verwenden, wenn Sie Ihren Weinklimaschrank über eine längere Distanz transportieren müssen.



Finish Glastür mit Edelstahlrahmen

- Auspacken des Schranks: Ihr Gerät wird mit einem selbstklebenden Schutzfilm umwickelt geliefert.
- Vorsichtsmassnahme: Ziehen Sie den Schutzfilm mit der Hand ab. Verwenden Sie in keinem Fall ein Werkzeug, um ein Zerkratzen des Edelstahls zu vermeiden.

Sollten Sie ein Problem feststellen, kontaktieren Sie Ihren EuroCave-Händler.

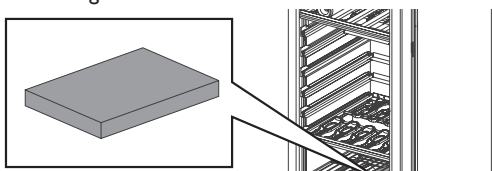


4/ AUFSTELLEN IHRES WEINKLIMASCHRANKS

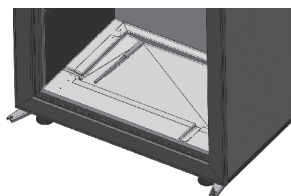
Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie Ihren Klimaschrank an keinen Ort, der überschwemmt werden könnte.
- Stellen Sie Ihren Klimaschrank nicht in die Nähe einer Wärmequelle und setzen Sie ihn keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Vermeiden Sie es, Wasser auf den hinteren Teil des Geräts zu verschütten.
- Entrollen Sie das Stromkabel so, dass es erreichbar ist, und sorgen Sie dafür, dass es mit keinem Teil des Geräts in Berührung kommt.
- Kippen Sie den Schrank leicht nach hinten, um die vorderen Füße einzustellen (Einstellung durch hinein- oder herausschrauben), so dass Ihr Schrank waagrecht steht (die Verwendung einer Wasserwaage wird empfohlen).

- wenn Sie einige Tage nach Inbetriebnahme Ihres Klimaschranks eine niedrige Luftfeuchtigkeit (<55%) feststellen, die im Säckchen mit dem Gerät mitgelieferte Feuchtigkeitskassette zu verwenden und diese im unteren Bereich des Klimaschranks unter dem Gitter, im hierfür vorgesehenen Behälter zu platzieren (siehe nachstehende Abbildung). Achten Sie darauf, Ihre Kassette vor dem ersten Gebrauch einige Minuten lang vollständig in Leitungswasser zu tauchen, damit sie sich gut vollsaugen kann. Lassen Sie sie dann gut abtropfen. Je nach Außenbedingungen wird es gegebenenfalls erforderlich sein, alle paar Monate ein Glas mit 100 ml Wasser hinzuzufügen.



- Wenn das Gerät die Luftfeuchtigkeit nicht auf den gewünschten Wert ab senken kann, entfernen Sie die schwarze Abflussleitung im unteren Bereich des Klimaschranks.



i Sollten Sie Ihren Weinklimaschrank lange Zeit (>3 Monate) geschlossen halten und er sich in einer Umgebung befinden, in der die Temperatur nahe (in der Größenordnung von <5°C Unterschied) an der eingestellten Temperatur Ihres Klimaschranks liegt, könnte das die Entwicklung von Schimmel begünstigen und dazu führt, dass sich die Etiketten Ihrer Flaschen lösen. Denn unzureichende Entfeuchtung und Lufterneuerung können zu einer hohen Feuchtigkeit im Klimaschrank führen. Eine regelmäßige Überwachung und eine jährliche Reinigung werden weiterhin sehr empfohlen.

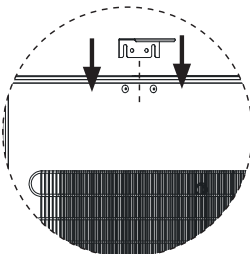
- Befestigen Sie den Anschlag, den Sie im Zubehörtäschchen finden, auf der Rückseite des Klimaschranks (siehe Abbildung).
- So können Sie zwischen der Wand und der Schrankrückseite einen Freiraum von 7 cm sicherstellen. Dadurch wird der Stromverbrauch Ihres Klimaschranks optimiert.
- Stecken Sie die 2 Stöpsel in die 2 Löcher oben am Klimaschrank.
- Achten Sie dabei darauf, sie nicht komplett hineinzu drücken, um den Anschlag anbringen zu können.
- Schieben Sie den Anschlag auf der Rückseite zwischen die Stöpsel und die Schrankrückwand. Drücken Sie dann die 2 Stöpsel komplett hinein.

Installation

Transportieren Sie Ihr Gerät nun zum ausgewählten Aufstellungsort.

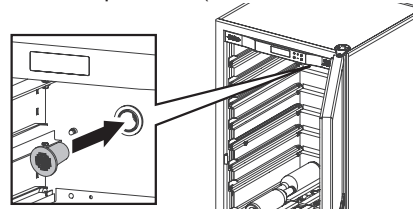
Dieser Ort:

- muss nach außen hin offen sein, damit eine Luftzirkulation stattfinden kann (kein geschlossener Schrank,...).
- darf nicht zu sein. Max. 85% Luftfeuchtigkeit (Wäscheckammer, Waschküche, Badezimmer,...),
- muss einen festen und ebenen Fußboden besitzen,
- muss über einen Stromanschluss verfügen (Standardsteckdose, 16A, mit einem FI-Schutzschalter mit 30 mA* abgesichert) (*nicht für alle Länder zutreffend).

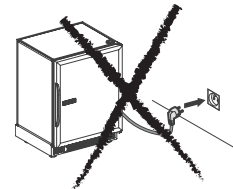


i Wenn Sie Ihren Schrank verstauen, kippen Sie ihn nicht um mehr als 45° und immer auf die Seitenfläche, auf der sich der Stromanschluss befindet.

- Stellen Sie den Klimaschrank an die für ihn bestimmte Stelle.
- Setzen Sie den Kohlefilter ein, den Sie im Zubehörtäschchen finden, indem Sie ihn vom Innern Ihres Schranks aus in der Belüftungsöffnung oben links platzieren (siehe nachstehende Abbildung).



- Warten Sie 48 Stunden, bevor Sie den Klimaschrank anstecken.

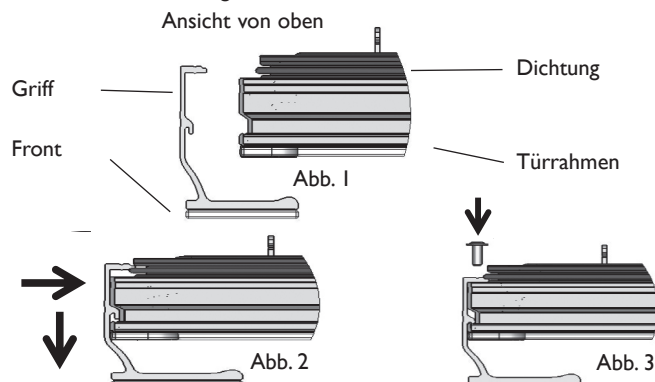


- Bei der ersten Inbetriebnahme leuchtet der Kohlefilteralarm. Stellen Sie den Filterzähler auf 365 (siehe Kapitel 6, § VI).

Befestigung des Handgriffs

(nur Full Glass und Black Piano Türen)

- Lösen Sie die drei Schrauben am Türprofil mit Hilfe des BTR-Schlüssels, den Sie in der Handgriffbox finden.

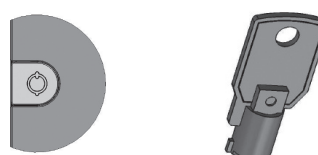


- Platzieren Sie den Griff auf der hierfür vorgesehenen Vertiefung des Türrahmens (Abb. 2).
- Stecken Sie den Griff komplett in die Vertiefung, indem Sie ihn nach vorne schieben (Abb. 2).
- Ziehen Sie die drei Schrauben wieder fest (Abb. 3).
- Achten Sie darauf, die Dichtung beim Anziehen der Schrauben nicht einzuklemmen.

Anmerkung: Mithilfe der länglichen Löcher können Sie den Griff anpassen.

Sicherheit der Tür

Um Ihren Klimaschrank abzusichern, besitzen alle Türen ein Schloss.



Aufstellen von zwei Klimaschränken nebeneinander

Achtung: Achten Sie bei zwei Klimaschränken nebeneinander unter extremen Bedingungen (Temperatur >30°C - Relative Luftfeuchtigkeit > 70%) darauf, entweder einen Mindestabstand von 5 cm zwischen den beiden Klimaschränken zu lassen oder den freien Raum durch das Einfügen einer Schaumstoffplatte zu verschließen, um Kondensation der zwischen den Wänden stehenden Luft zu vermeiden.

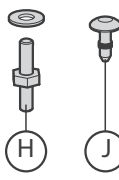
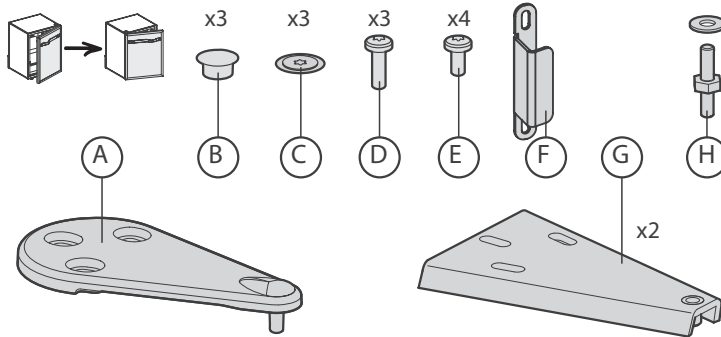


Die Flaschen müssen so gelegt werden, dass sie die hintere Wand nicht berühren. Das Kondenswasser, das sich auf dieser Wand bildet, kann auf die Flaschen tropfen und die Flaschenetiketten lösen. Außerdem kann der Kontakt mit der kalten Wand auf der Flasche einen für den Wein schädlichen Reif bilden.



4/ AUFSTELLEN IHRES WEINKLIMASCHRANKS

I. Wechselbarer Türanschlag



A Oberes Scharnier

B Stöpsel

C Stöpsel

D Torxschraube

E Innensechskantschraube

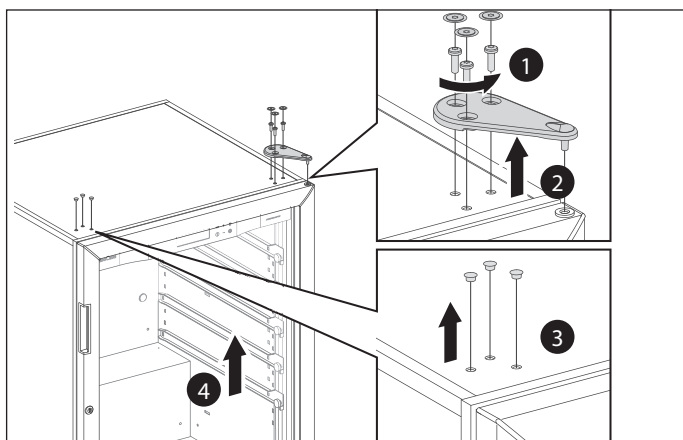
F Verschlusskrampe

G Unteres Scharnier

H Türachse

J Stöpsel der
Türachse

Der Türanschlag Ihres Weinklimaschranks kann gewechselt werden. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor (Beispiel um den Türanschlag von rechts auf links zu wechseln):

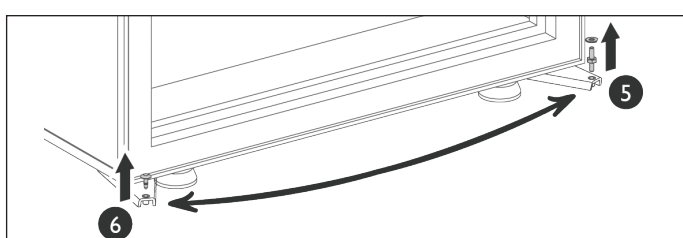


1 Schrauben Sie die drei Schrauben mit Hilfe eines Torx-Schlüssels „T25“ heraus.

2 Entfernen Sie das obere Scharnier.

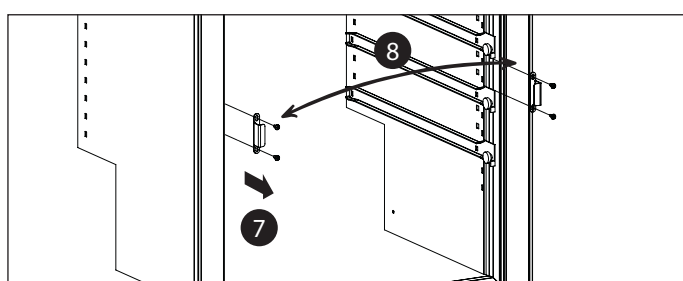
3 Entfernen Sie die Stöpsel vorsichtig mit einer feinen Klinge.

4 Entfernen Sie die Tür vom Gehäuse, indem Sie sie leicht öffnen und dann nach oben anheben.



5 Schrauben Sie die Türachse heraus.

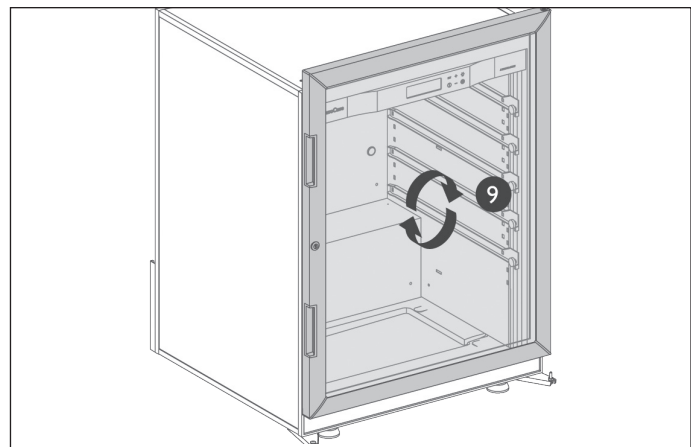
6 Entfernen Sie die Stöpsel vorsichtig mit Hilfe einer feinen Klinge und montieren Sie an dieser Stelle die Achse. Setzen Sie den Stöpsel auf der gegenüber liegenden Seite wieder ein.



7 Schrauben Sie die beiden Schrauben und die Verschlusskrampe heraus.

Schrauben Sie die beiden Schrauben auf der gegenüberliegenden Seite heraus und entfernen Sie die beiden Unterlegscheiben.

8 Befestigen Sie die Krampe mit den Schrauben an der gewünschten Öffnungsseite der Tür. Schrauben Sie auf der Seite gegenüber der Verschlusskrampe die Schrauben mit den Unterlegscheiben wieder fest.

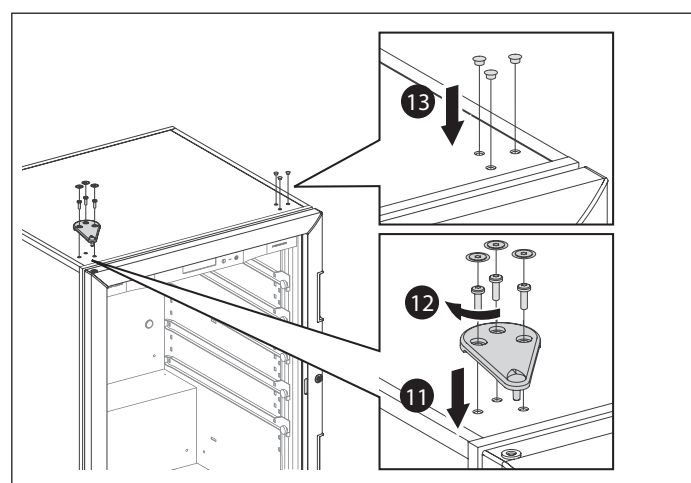


9 Drehen Sie die Tür um 180°.



Achtung: Die Tür ist sehr schwer. Treffen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um sich nicht zu verletzen oder sie fallen zu lassen.

10 Setzen Sie die Tür wieder auf ihre Achse.



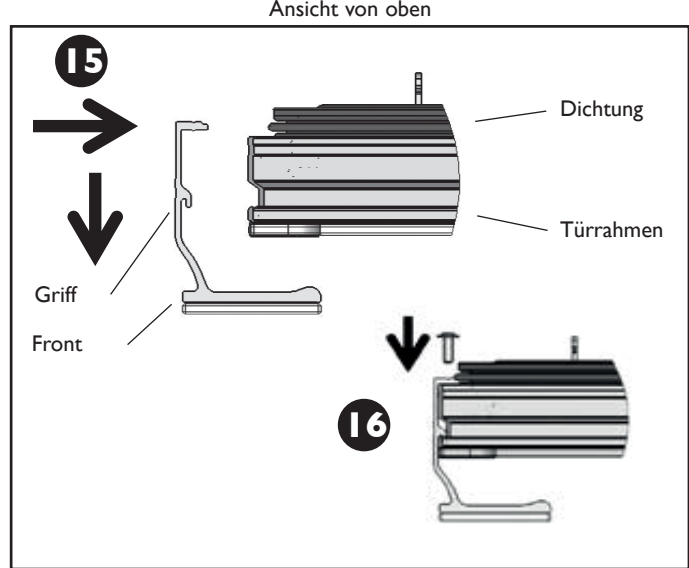
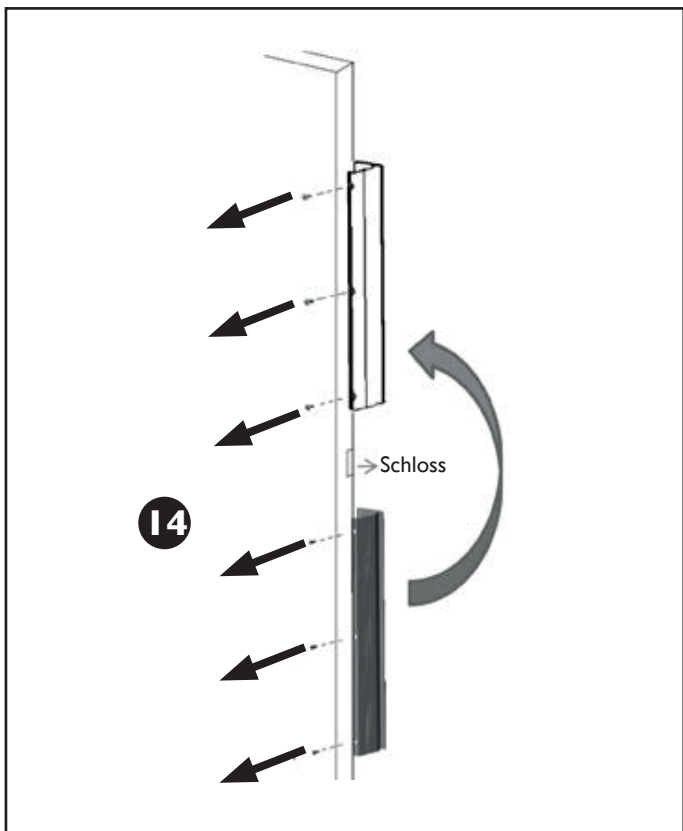
11 Installieren Sie das obere Scharnier.

12 Schrauben Sie das Scharnier so fest, dass sich die Tür parallel zum Gehäuse befindet. Überprüfen Sie, ob die Dichtung gut auf dem Schrank liegt (indem Sie die Tür wieder schließen), damit sie gut dicht ist.

13 Setzen Sie die Stöpsel wieder an ihren Platz.



4/ AUFSTELLEN IHRES WEINKLIMASCHRANKS



15 Platzieren Sie den Griff auf der hierfür vorgesehenen Vertiefung des Türrahmens. Stecken Sie den Griff komplett in die Vertiefung, indem Sie ihn nach vorne schieben.

16 Ziehen Sie die sechs Schrauben wieder fest. Achten Sie darauf, die Dichtung beim Anziehen der Schrauben nicht einzuklemmen.

- 14** Nachdem Sie die Tür gedreht haben, platzieren Sie Ihren Handgriff wieder über dem Schloss (nur Full Glass und Black Piano Türen): Lösen Sie die sechs Schrauben am Türprofil mit Hilfe des BTR-Schlüssels (2,5 mm), den Sie in der Handgriffbox finden.



5/ AUSSTATTUNG – BEFÜLLEN



Ihr EuroCave-Schrank wurde so konzipiert, dass er erweitert werden kann. Er kann sich Ihren Bedürfnissen anpassen und mit Regalsystemen erweitert werden.

Verschiedene Regalarten

Universal-Lagerregal*
Ref.: AXUH2B
(Seitenfläche Schwarz glossy)

Aufnahmevermögen:
77 Flaschen
Maximalgewicht: 100 kg

Universal-Auszugsregal mit der Präsentations-Wiegen
Ref.: ACMS2B
(Seitenfläche Schwarz glossy)

Aufnahmevermögen:
12 Flaschen

Präsentationsset mit Gelenk für ACMS2-Regale
Ref.: AOPRESAR2

Aufnahmevermögen:
32 Flaschen

Universal-Lagerregal*
Ref.: AXUH2W
(Seitenfläche helle Eiche)

Aufnahmevermögen:
77 Flaschen
Maximalgewicht: 100 kg

Universal-Auszugsregal mit der Präsentations-Wiegen
Ref.: ACMS2W
(Seitenfläche helle Eiche)

Aufnahmevermögen:
12 Flaschen

Die Konfiguration Ihres Klimaschranks kann Ihren Bedürfnissen angepasst werden. Auf den Seiten 102 bis 103 finden Sie Regalvorschläge.

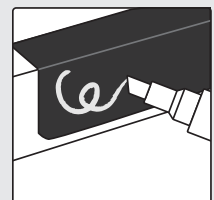


Es wird sehr empfohlen, Ihre Weinflaschen nicht:

- Im Innern Ihres Weinklimaschranks von EuroCave in ihr Seidenpapier gewickelt zu lassen. Das Seidenpapier verträgt die Umgebungsfeuchtigkeit langfristig nicht gut. Das feuchte Papier klebt und beschädigt die Etiketten Ihrer Weinflaschen.
- In Ihrem Weinklimaschrank von EuroCave in einer Kartonverpackung oder einer Holzkiste zu lagern, um eine maximale Luftzirkulation um die Flaschen zu fördern und das Verrotten dieser Verpackung, die letztendlich Ihre Weinflaschen verunreinigen könnte, zu vermeiden.

* Im Zubehörtäschchen befindet sich ein weißer Marker.

Damit können Sie die Schilder beschriften, um Ihre Flaschen zu kennzeichnen.



Ratschläge für die Befüllung Ihres Weinklimaschranks

Ihr EuroCave-Weinklimaschrank wurde so konzipiert, dass er ganz sicher eine maximale Anzahl Flaschen aufnehmen kann. Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Ratschläge zu beachten, um seine Befüllung zu optimieren.

- Achten Sie darauf, Ihre Flaschen so gleichmäßig wie möglich auf den verschiedenen Regalen Ihres Schranks zu verteilen, damit das Gewicht auf mehrere Stellen verteilt wird. Achten Sie ebenfalls darauf, dass Ihre Flaschen nicht die hintere Schrankwand berühren.
- Achten Sie auch darauf, Ihre Flaschen gleichmäßig auf die gesamte Höhe des Weinklimaschranks zu verteilen (vermeiden Sie Befüllung nach dem Schema „alle Flaschen oben“ oder „alle Flaschen unten“).
- Beachten Sie die Befüllungshinweise zu den verschiedenen Regalen, mit denen Ihr Schrank ausgestattet ist, und stapeln Sie niemals Flaschen auf einem Auszugsregal.

- Wenn Sie über Gleitregale verfügen, sollten sich diese vorzugsweise im oberen Teil Ihres Schranks befinden, um den täglichen Zugang zu erleichtern.

Lagern Sie außerdem eine oder zwei Flaschen eines jeden Ihrer verschiedenen Weine auf den Gleitregalen und bewahren Sie Ihre Reserven auf den Lagerregalen auf. Bei Verbrauch müssen Sie nur noch auffüllen.

Ziehen Sie bei der Verwendung Ihres Weinklimaschranks niemals mehr als ein Gleitregal auf einmal heraus.



Achtung: Ändern Sie die Position der Versteifung Ihres Klimaschranks V-Pure-L nie (siehe Beschreibung Seite 6), ohne zuvor Ihren Händler zu fragen, und bewegen Sie dieses Teil niemals, während Ihr Schrank gefüllt ist.



5/ AUSSTATTUNG – BEFÜLLEN

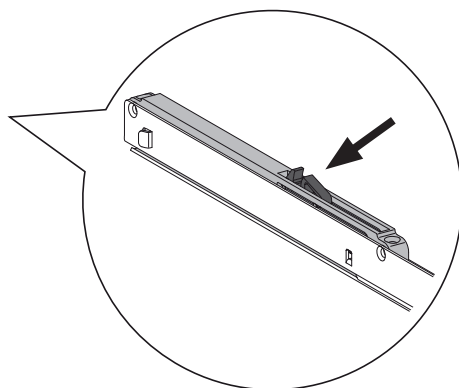
I. Hinzufügen oder Versetzen eines Gleitregals

Wenn sich Ihr Gleitregal bereits in Ihrem Klimaschrank befindet

- Entladen Sie das Gleitregal komplett.
- Entfernen Sie dann die Gleitplatte, indem Sie sie zu sich hin gleiten lassen und dabei den vorderen Teil anheben.
- Entfernen Sie die Führungsschienen von den Wänden und markieren Sie dabei die rechte und linke Führungsschiene.
- Bringen Sie sie dann wieder an (siehe nachstehende Abbildung).

Setzen Sie dann das Auszugsregal wieder an seinen Platz

ACMS 2

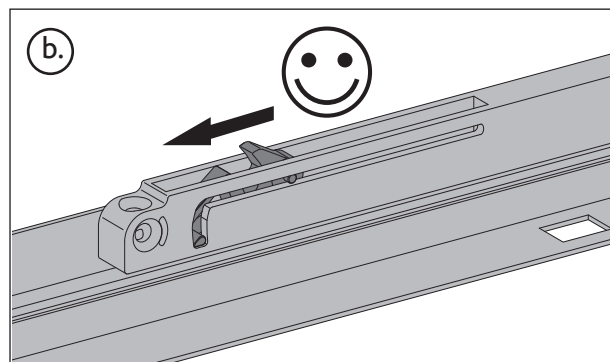
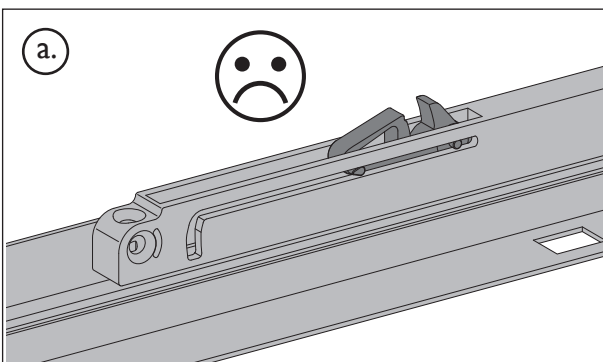


Es ist möglich, die Verriegelung des Dämpfers nicht einzurasten zu lassen (linke Schiene).

Es ist unbedingt erforderlich, sie einzurasten zu lassen, bevor man das Gleitregal auf den Schienen platziert.

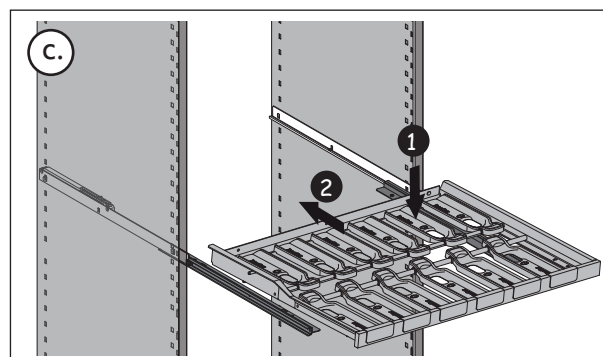
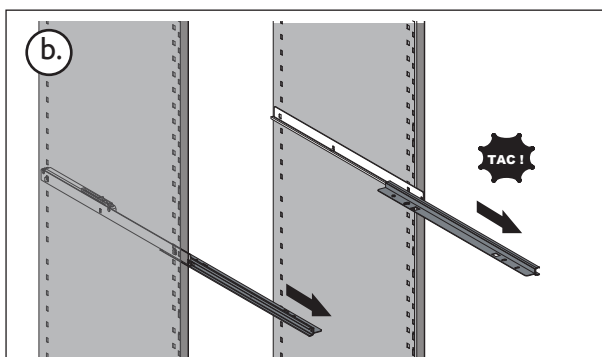
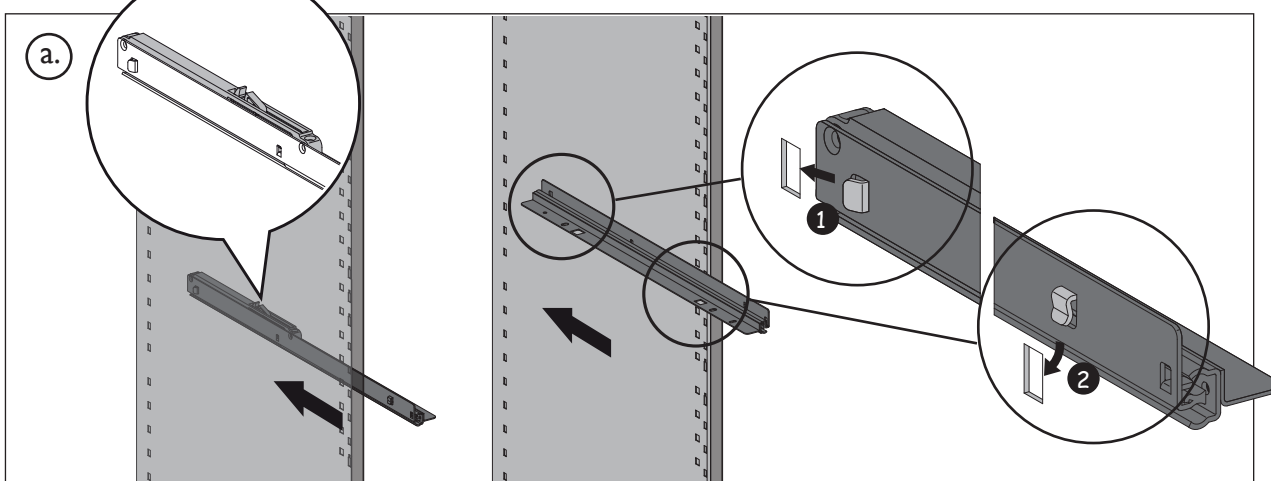
Stellen Sie sicher, dass die Verriegelung richtig nach vorne platziert ist.

Wenn dies nicht der Fall ist, ziehen Sie sie nach vorne, um sie einzurasten.

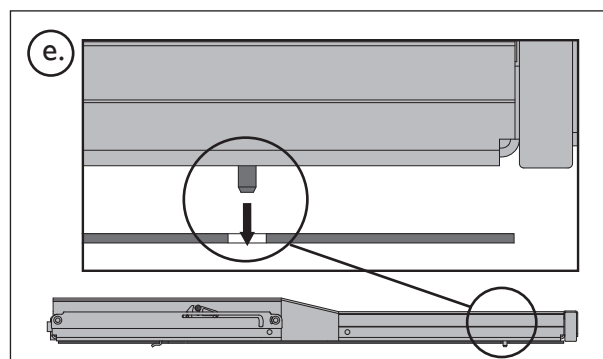
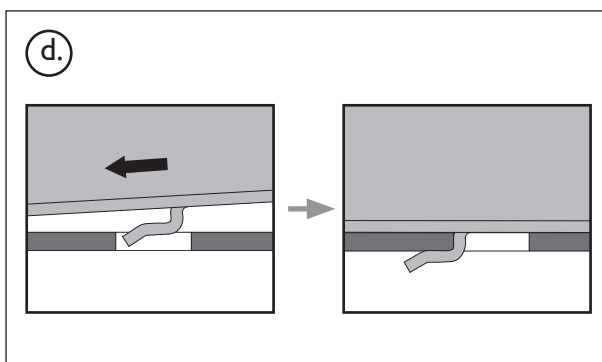




5/ AUSSTATTUNG – BEFÜLLEN

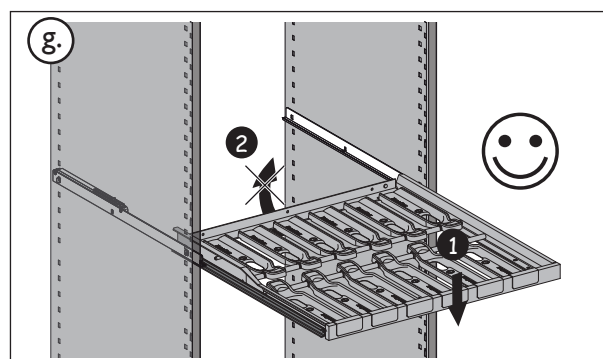
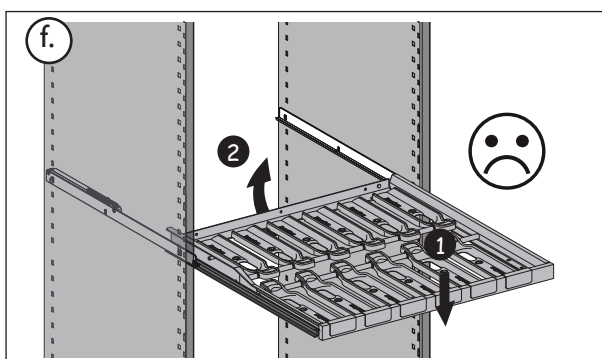


Platzieren Sie Ihr Regal entlang der linken und rechten Schiene und beginnen Sie damit, den hinteren Teil des Regals zu blockieren.



Lassen Sie das Regal gleiten, bis die hinteren Haken des Regals in die hierfür vorgesehenen Aussparungen in den Schienen einrasten.

Platzieren Sie dann die vorderen Zapfen des Regals in den hierfür vorgesehenen Aussparungen im vorderen Teil der Schienen. Manchmal ist es erforderlich, das Regal etwas zu bewegen, um die Zapfen in den Löchern zu platzieren. Es ist erforderlich, das Regal etwas zu bewegen, um die Zapfen in den Löchern zu platzieren. Tipp: Beginnen Sie mit dem linken Zapfen. Der rechte schlüpft dann von allein in das längliche Loch.



Beachtung: Um ein Kippen des Regals zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass die Zapfen an beiden Regalseiten richtig in den Löchern eingerastet sind, bevor Sie das Regal wieder hineinschieben.

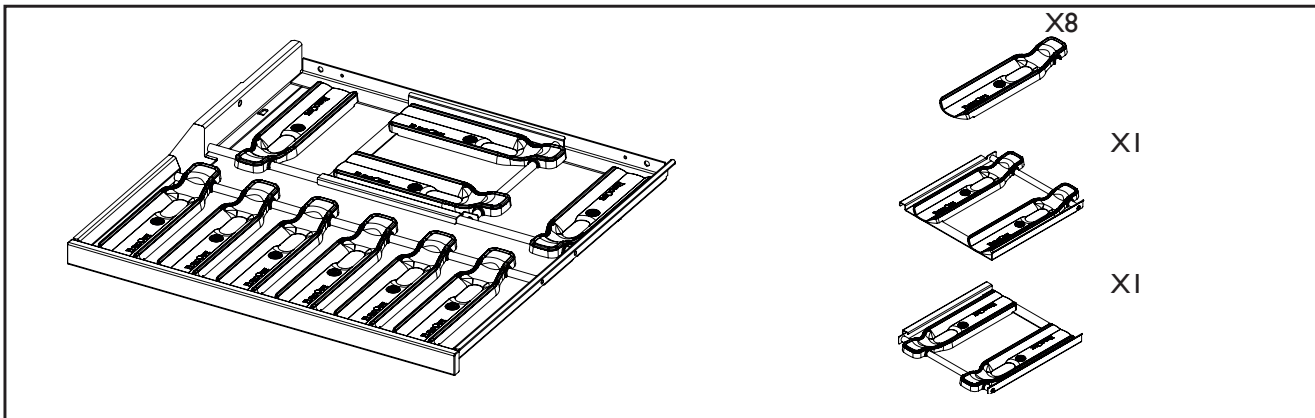


5/ AUSSTATTUNG – BEFÜLLEN

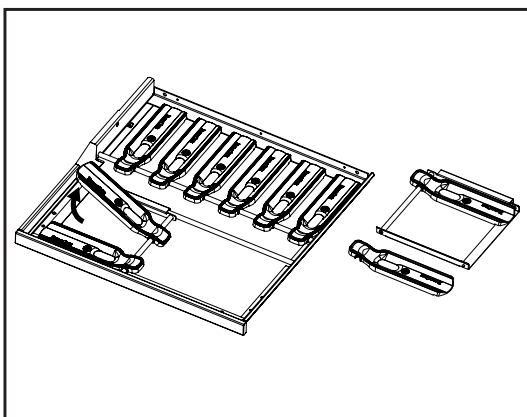
II. Einsetzen der Flaschen

1/ Ihr Regal wird geliefert mit:

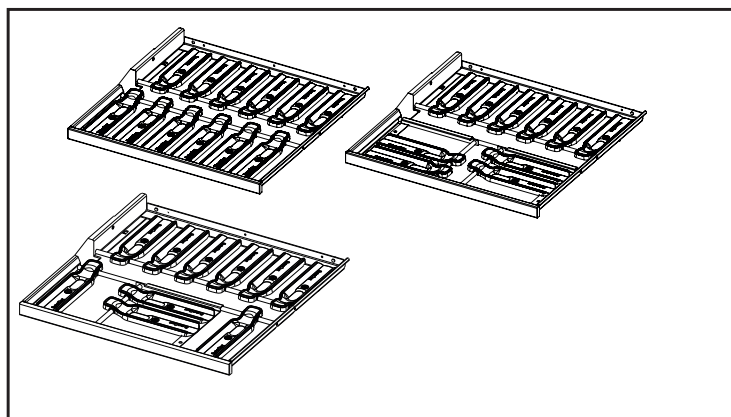
- 6 Mains du Sommelier, die im hinteren Bereich des Regals befestigt sind,
- 2 Mains du Sommelier, die im vorderen Bereich des Regals befestigt sind,
- 2 Wiegen, die jede mit zwei Mains du Sommelier ausgestattet sind



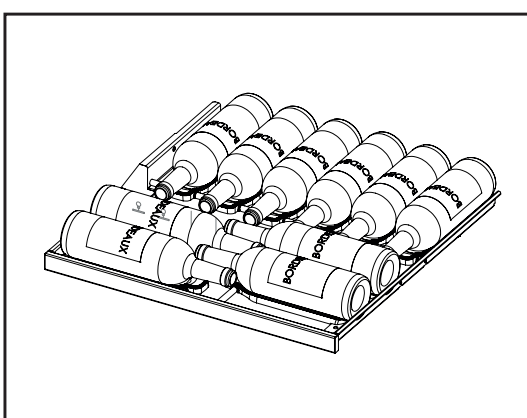
2/ Die Main du Sommelier und die Wiegen sind abnehmbar, um Ihnen optimale Flexibilität bei der Organisation Ihrer Flaschen auf Ihrem Regal zu bieten:



3/ Organisieren Sie Ihre Regale nach Ihren Bedürfnissen und Wünschen:



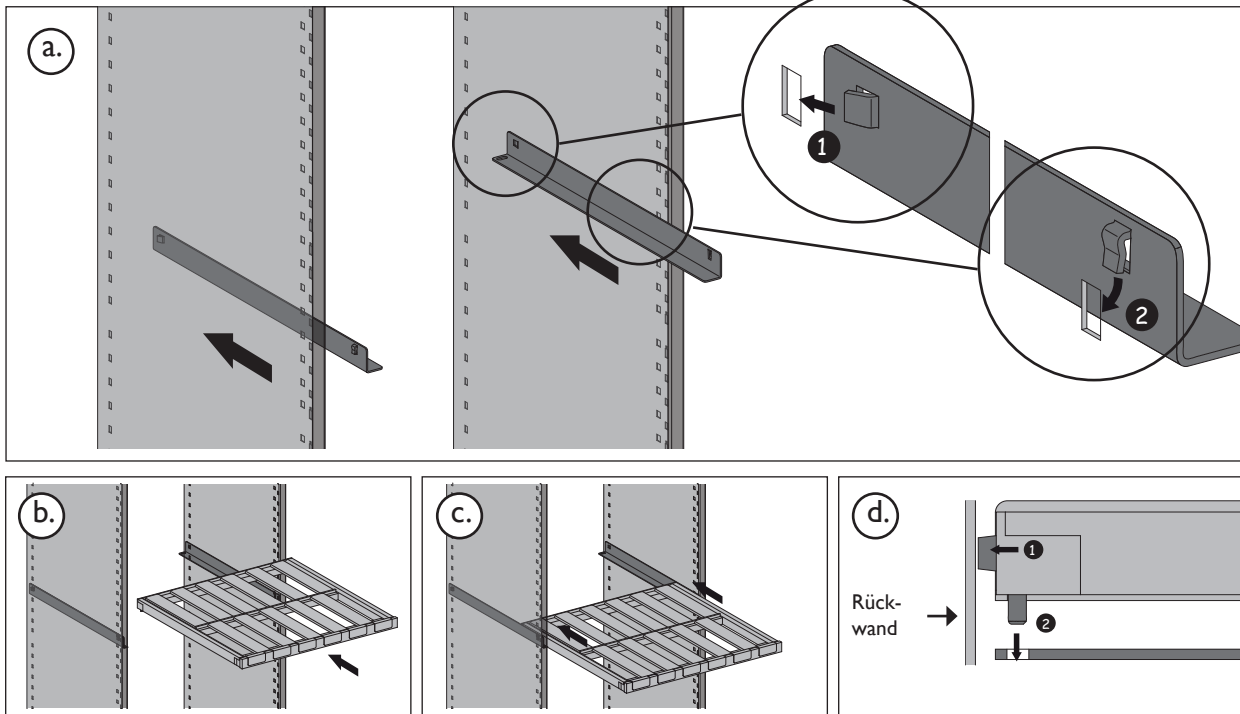
4/ Platzieren Sie Ihre Flaschen auf den Mains du Sommelier:





5/ AUSSTATTUNG – BEFÜLLEN

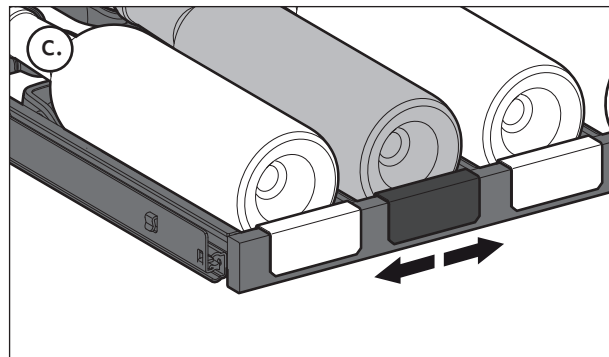
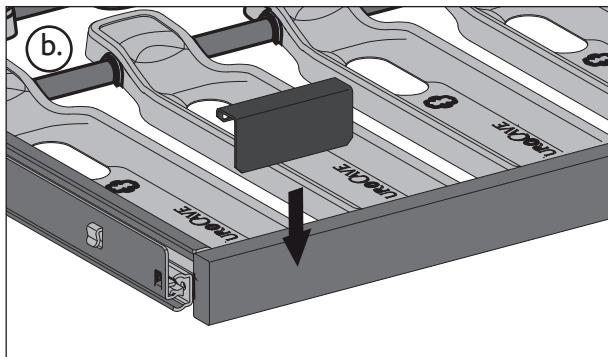
III. Hinzufügen oder Versetzen eines Lagerregals



Anmerkung: Wenn Sie ein Lagerregal installieren, dessen hinterer Teil auf dem Absatz auf der Rückseite des Klimaschranks aufliegt, platzieren Sie 2 Stopper vorne, damit der vordere Teil des Regals gestützt wird (die Stopper finden Sie im Zubehörtäschchen). Dasselbe gilt, wenn Sie ein Lagerregal direkt oberhalb der Versteifung platzieren: Bringen Sie hinten des Klimaschranks zwei Stopper an (nur bei den großen Modellen).

IV. Montage und Verwendung der Schilder (geliefert mit den Regalen ACMS2 und AXUH2)

Die Schilder aus Epoxidstahl ermöglichen eine Kennzeichnung und leichtes Auffinden Ihrer Flaschen.
Den weißen (abwischbaren) Marker finden Sie im Zubehörtäschchen.





6/ INBETRIEBNAHME IHRES WEINKLIMASCHRANKS

I. Stromanschluss und Inbetriebsetzung

Schließen Sie Ihren Weinklimaschrank nach 48 Stunden Wartezeit an.

Zum Einschalten drücken Sie 5 Sekunden den Schalter .

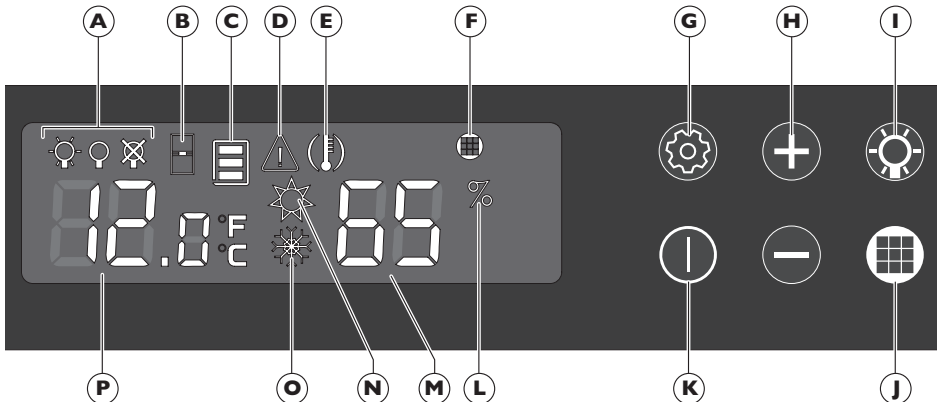


Lassen Sie Ihre Steckdose überprüfen (Vorhandensein von Sicherungen, Amperezahl und 30 mA Fehlerstromschutzschalter).
Schließen Sie nicht mehrere Schränke an einen Vielfachstecker an.



Für einen optimalen Betrieb empfehlen wir Ihnen, Ihren Klimaschrank zumindestens 75 % seines Fassungsvermögens zu füllen.

II-A. Beschreibung (I-Temperatur-Modelle V-REVEL-S, V-REVEL-L)



- A** Beleuchtungsart
- B** Türöffnungsalarm
- C** Temperaturzone
- D** Fühlerfehleralarm
- E** Temperaturalarm
- F** Kohlefilteralarm
- G** Aufruftaste für Einstellungen und Bestätigung
- H** Wahl- und Regelungstasten
- I**
- J**
- K**
- L**
- M**
- N**
- O**
- P**

- I** Zugangs- und Bestätigungstaste für den Beleuchtungsmodus
- J** Aufruftaste für den Kohlefilterzähler
- K** Standby-Taste
- L** Luftfeuchtigkeitsalarm
- M** Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit
- N** Betriebsanzeige Heizelement
- O** Betriebsanzeige Kompressor
- P** Temperaturanzeige

II-B. Temperatureinstellungen

Drücken Sie zum Einschalten 5 Sek. auf die Taste .



1 Drücken Sie etwa 5 Sek. auf die Taste .

Die Anzeige beginnt zu blinken.



2 Drücken Sie auf die Tasten oder , um die gewünschte Solltemperatur einzustellen.



3 Drücken Sie zur Bestätigung auf den Knopf .



Der angezeigte Wert ist die reale Temperatur des Klimaschranks. Sie müssen also warten, bis Ihre neue Solltemperatur erreicht ist.

- Der voreingestellte Sollwert beträgt 12°C (ideale Reifetemperatur).
- Dieser Sollwert kann jedoch zwischen 5 und 20°C eingestellt werden.
- Der für das Reifen der Weine empfohlene Regelbereich beträgt: 10 bis 14°C.

ACHTUNG: Um richtig zu funktionieren, muss sich Ihr Schrank in einem Raum mit einer Raumtemperatur zwischen 0 und 35°C befinden.



Umwandlung Ihres Reifeschanks in einen Servierschrank: Sie können Ihr I-Temperatur-Modell als Servierschrank verwenden, um Ihre Weiß- oder Rotweine auf Trinktemperatur zu bringen (Regelbereich von 5 bis 20°C):

- Für Weißweine: empfahlener Regelbereich von 6°C bis 10°C.
- Für Rotweine: empfahlener Regelbereich von 15°C bis 18°C.
- Dieser Klimaschrank kann also auch als Servierschrank speziell für Weißweine oder Rotweine verwendet werden.



6/ INBETRIEBNAHME IHRES WEINKLIMASCHRANKS

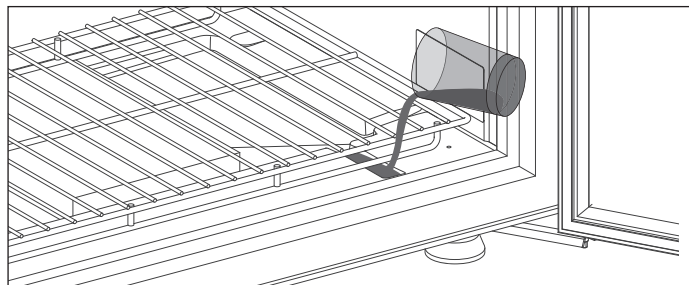
III. Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit

Ihr Weinklimaschrank besitzt eine Luftfeuchtigkeitsmessfunktion, mit Hilfe derer die relative Luftfeuchtigkeit im Innern des Geräts angezeigt werden kann, wenn ein Wert zwischen 9 und 15°C eingestellt ist.

Die Luftfeuchtigkeit sollte über 50 % liegen (idealerweise zwischen 60 und 75 %).



Wenn Sie die relative Luftfeuchtigkeit in Ihrem Klimaschrank erhöhen wollen, gießen Sie ein Glas Wasser in den Kanal des Behälters unten rechts im Klimaschrank.



IV. Beleuchtungseinstellung



- 1 Drücken Sie auf die Taste Die Betriebsleuchte des Aktivmodus blinkt.

Es gibt 3 Einstellmöglichkeiten für die Beleuchtung:

- Ständige Beleuchtung (für eine Ambientebeleuchtung eines Schranks mit Glastür zum Beispiel).
- Beleuchtung bei Öffnen der Tür (sie ist aus, wenn die Schranktür geschlossen ist).
- Beleuchtung deaktiviert.



- 2 Drücken Sie auf die Tasten oder , um die gewünschte Beleuchtungsart auszuwählen.

- 3 Drücken Sie zum Bestätigen auf die Taste .



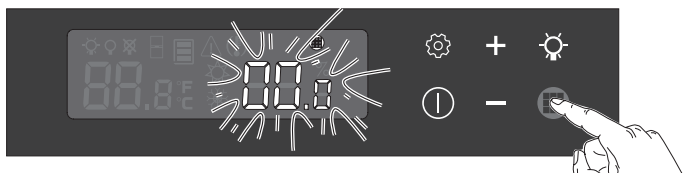
Sicherheitsvorschriften für die Verwendung:

Intensive Strahlung, blicken Sie niemals direkt in den Strahl der LED.



Achtung: Die LEDs des Kontrollpanels dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.

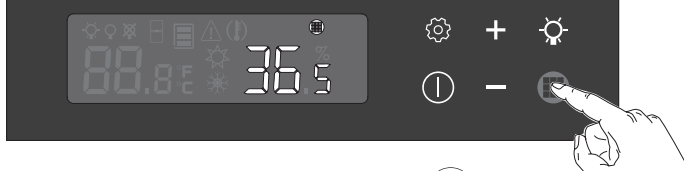
V. Anzeige des Kohlefilterzählers



Stellen Sie den Zähler bei der Inbetriebnahme oder nach dem Filterwechsel auf 365.

- 1 Drücken Sie auf die Taste .

Die Anzeige blinks.



- 3 Drücken Sie zum Bestätigen auf die Taste .

Die Alarmanzeige erlischt.



- 2 Drücken Sie auf die Taste , um 365 einzustellen.



Der Kohlefilter muss jährlich gewechselt werden.



Sie können den Zähler ablesen, indem Sie auf die Taste drücken.



Bei einer besonders trockenen Umgebung und/oder weniger günstigen Klimabedingungen (beispielsweise im Winter) können Sie das Luftfeuchtigkeitsset „Hygro++“ nutzen, um die relative Luftfeuchtigkeit im Innern Ihres Klimaschranks zu erhöhen.



7/ LAUFENDE WARTUNG



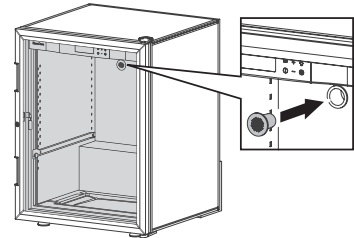
Ihr EuroCave-Weinklimaschrank ist ein bewährtes, benutzerfreundliches Gerät.

Etwa einmal pro Jahr durchzuführende Wartungsarbeiten

- Stecken Sie das Gerät ab und leeren Sie es.
- Entfernen Sie etwaige Partikel, die die Abflussleitungen unten im Klimaschrank verstopfen könnten.
- Reinigen Sie den Kondensator auf der Rückseite des Geräts, indem Sie den Staub mit einem Staubsauger entfernen.
- Reinigen Sie das Innere der Fächer mit Wasser und einem schonenden Reinigungsmittel.
- Spülen Sie es sorgfältig ab.
- Trocknen Sie ihn dann mit Hilfe eines weichen Lappens ab.
- Ersetzen Sie den Aktivkohlefilter in der oberen Belüftungsoffnung Ihres Klimaschranks (siehe Kapitel 5). Entfernen Sie den Kohlefilter manuell. Er ist bei Ihrem normalen Händler erhältlich. Es muss durch ein Originalteil mit Herstellergarantie ersetzt werden.
- Überprüfen Sie den Zustand der Dichtungen. Oft ist eine Reinigung des Dichtungsringes erforderlich. Eine Reinigung mit nicht geeigneten Substanzen führt zu einer vorzeitigen Alterung der Dichtungen. Deshalb müssen einige Regeln beachtet werden: Nach der Reinigung muss die Dichtung immer mit klarem Wasser abgespült werden. Es darf keine Spur des Reinigungsprodukts auf der Dichtung verbleiben. EuroCave empfiehlt nur die Nutzung von neutrale Seifenlösung. Wenn sich die Reinigung mit dieser Art Lösung für unzureichend erweist, ist es möglich, ausnahmsweise eine Lösung auf Ethanolbasis zu verwenden, jedoch mit einer Konzentration unter 10 %. Dabei muss gut darauf

geachtet werden, die Dichtung mit klarem Wasser abzuspülen.

- Reinigen Sie die Lichtleiste nur mit einem weichen Lappen oder Mikrofaser-Lappen. Verwenden Sie niemals ein Reinigungsprodukt mit Alkohol.
- Verwenden Sie einen feuchten Lappen, um die Beschriftung Ihrer Flaschenschilder mit dem weißen Marker zu entfernen.
- Um die Seitenflächen der Regale zu reinigen:
 - verwenden Sie nur einen weichen Lappen oder einen Mikrofaser-Lappen
 - verwenden Sie nur Wasser oder ein Reinigungsprodukt für Glas



Verwenden Sie niemals ein Reinigungsprodukt mit Azeton, Benzin oder Alkohol sowie White Spirit oder synthetischem Verdünnungsmittel; diese würden die Seitenflächen beschädigen.

i Eine regelmäßige Überwachung Ihres Weinklimaschranks und die Tatsache, jede Anomalie Ihrem Händler zu melden, stellen eine große Lebensdauer Ihres Geräts sicher.

Reinigung des Edelstahls:

- Zum Säubern der Edelstahloberfläche empfehlen wir Ihnen die Verwendung von Wasser gemischt mit neutraler Flüssigseife.
- Achten Sie darauf, dass die Seife keine Körnchen enthält. Diese könnten die Oberfläche zerkratzen.



Geben Sie die Seifenlauge nicht direkt auf das Edelstahl. Verwenden Sie außerdem niemals chemische Lösungsmittel, aggressive oder körnchenhaltige Mittel, Scheuermittel oder benzin- oder alkoholhaltige Mittel. Solche Mittel könnten die Oberfläche Ihres Schranks beschädigen. Keine Produkte auf Chlorbasis.

Pflege der Glasflächen:

- Um die Glasflächen Ihres Klimaschranks zu reinigen (nur die Türen und Griffe aus Glas, die mit den Full Glass und Black Piano Türen geliefert werden), verwenden Sie einen weichen, nicht scheuernden, zuvor mit einem geeigneten Glasreiniger befeuchteten Lappen.



8/ BETRIEBSSTÖRUNGEN

Mögliche Vorfälle	Gründe	Korrekturmaßnahmen
Das Piktogramm (⌚) erscheint.	Die Temperatur liegt längere Zeit mehr als 4 °C über oder unter dem Sollwert.	Überprüfen Sie, ob die Tür richtig geschlossen ist. Überprüfen Sie den Zustand der Türdichtung. Wenn Sie in den vorhergehenden Stunden eine große Anzahl Flaschen in Ihren Klimaschrank gelegt haben, warten Sie einige Zeit, überprüfen Sie die Anzeige dann erneut. Wenn der Alarm weiter angezeigt wird, kontaktieren Sie Ihren EuroCave-Händler.
Das Piktogramm (⌚) erscheint immer nach vorhergehenden Korrekturmaßnahmen	Betriebsstörung	Stecken Sie den Klimaschrank ab und kontaktieren Sie Ihren EuroCave Händler.
Das Piktogramm (🔒) erscheint.	Türöffnungsalarm	Stellen Sie sicher, dass die Tür richtig geschlossen ist.
Das Piktogramm (%) erscheint.	Die relative Luftfeuchtigkeit liegt mehr als 72 Std. unter 50%.	<ul style="list-style-type: none"> • Fügen Sie ein Glas Wasser im Kanal des Behälters (siehe Kapitel 7, § IV) hinzu. • Um zu erfahren, wie häufig Sie Wasser hinzufügen müssen, zählen Sie die Anzahl Tage zwischen dem ersten Hinzufügen von Wasser und dem Tag, an dem das Piktogramm erscheint. Nach einigen Stunden erlischt das Piktogramm.
Das Gerät kann die Luftfeuchtigkeit nicht auf den gewünschten Wert absenken.		<ul style="list-style-type: none"> • Leeren Sie den Klimaschrank, entfernen Sie die Feuchtigkeits-Kassette und reinigen Sie den Behälter. • Entfernen Sie das schwarze Ablaufrohr im unteren Bereich des Klimaschranks. Die Luftfeuchtigkeit wird direkt aus dem Gerät geleitet. Wenden Sie sich an den EuroCave-Händler, wenn das Problem trotz dieser verschiedenen Maßnahmen weiter besteht.
Das Piktogramm (🌐) erscheint.	Kohlefilteralarm	Ersetzen Sie den Kohlefilter (siehe Kapitel 6).
Das Piktogramm (⚠️) erscheint.	Alarm bei Betriebsstörung des Temperaturfühlers	Setzen Sie sich mit dem EuroCave-Händler in Verbindung.

Mindestgarantiedauer durch den Hersteller: 5 Jahre auf Bauteile.



9/ TECHNISCHE DATEN

Revelation

	Höhe ¹ mm	Breite mm	Tiefe ² mm	Leergewicht Full Glass Tür (Kg)	Leergewicht Black Piano Tür (Kg)	Betriebsgrenzen	
						Mindesttemp. (°C) - Maximaltemp. (°C)	Full Glass
I-Temperatur-Modell							
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30	0-35
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30	0-35

Regelgenauigkeit: +/- 1°C, Anzeigengenauigkeit: +/- 1°C.

1- Höhe inklusive obere Scharniere und auf halbe Höhe eingestellte, verstellbare Füße.

2- Tiefe inklusive 29 mm Belüftungsbereich auf der Rückseite des Klimaschranks.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2019/2016 der Europäischen Kommission haben Sie Zugriff auf die energetischen Eigenschaften unserer Geräte in der EPREL-Datenbank, indem Sie den QR-Code scannen, den Sie auf dem Energietickett Ihres Geräts finden.



Die Verwendung von Glastüren kann die Leistung Ihres Weinklimaschranks bei extremen Temperaturbedingungen beeinträchtigen.

Normen

Ihr Produkt erfüllt folgende Normen:

I – RICHTLINIE 2014/35/EU (NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE)

IEC 60335-1: 2010 + A1: 2013 + A2: 2016

IEC 60335-2-24: 2010 + A1: 2019 + A2: 2019

2 – RICHTLINIE 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

Normen

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008



R600a

Je nach Land enthalten die Weinklimaschränke von EuroCave brennbares Kühlgas R600a (iso-butane).

3 – UMWELT

delegierte Verordnung

2019/2016/EU

Verordnungen

2017/1369/EU

2019/2019/EU

Richtlinie 2011/65/EU

NOTES

Acaba de adquirir un producto de la marca EuroCave y le agradecemos su confianza. Prestamos un cuidado muy particular a nuestros productos en relación con su diseño, ergonomía y simplicidad de uso. Esperamos que este producto sea de su completa satisfacción.

ADVERTENCIAS

La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso.

EuroCave no ofrece ninguna garantía de este aparato cuando sea utilizado para un uso particular distinto al previsto. EuroCave no podrá ser considerado responsable de los errores contenidos en el presente manual ni de cualquier daño relacionado o consecuencia del suministro, rendimiento o utilización del aparato.

El presente documento contiene información original, protegida por copyright. Todos los derechos reservados. La fotocopia, reproducción o traducción total o parcial del presente documento están formalmente prohibidas sin el consentimiento previo y por escrito de EuroCave.

Este aparato está destinado únicamente al almacenamiento de vino.

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

Es aconsejable vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por un cable o un conjunto especial que puede solicitar al fabricante o al servicio posventa.

PRECAUCIONES:

- Mantener despejadas las aperturas de ventilación en el recinto del aparato o la estructura de empotramiento.
- Es necesario que se pueda acceder a la toma después de la instalación
- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar al proceso de deshielo, distintos a los recomendados por el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigeración.
- No utilizar aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de productos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Este aparato sirve únicamente para el almacenamiento de vino
- Este aparato no ha sido diseñado como aparato integrable.
- No almacenar en este aparato sustancias explosivas como aerosoles con gases propulsores inflamables. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y análogas como:

- espacios de cocina reservados al personal de tiendas, oficinas y otros entornos profesionales; - granjas y la utilización por los clientes de hoteles, moteles y otros entornos de carácter residencial;
- los espacios tipo habitaciones de hotel;
- la restauración y otras aplicaciones similares salvo la venta al detalle.

- Hay una placa de identificación dentro del armario. La placa de identificación proporciona distintos datos técnicos e instrucciones de seguridad con una etiqueta triangular de una llama amarilla, el nombre y el símbolo químico del refrigerante.

El refrigerante contiene refrigerante inflamable (R600a: isobutano).

Requisitos para garantizar la seguridad del gas y el uso seguro de los refrigeradores:

- El sistema de refrigeración detrás y dentro del refrigerador contiene refrigerante.
 - No permita que objetos punzantes entren en contacto con el sistema de refrigeración.
 - No utilice dispositivos eléctricos dentro del armario para vinos.
 - Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que el refrigerador se utiliza adecuadamente.
 - No utilice dispositivos mecánicos u otros objetos para acelerar el proceso de descongelación, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
 - No bloquee las aberturas del refrigerador.
 - En caso de que el circuito refrigerante resulte dañado, no utilice dispositivos eléctricos o equipos antiincendios en los alrededores, y abra todas las ventanas para ventilar correctamente. Póngase en contacto también con su agente de mantenimiento local para realizar el seguimiento.
-
- No retire la rejilla inferior del armario a menos que así lo recomiende el fabricante. No coloque directamente las botellas de vino sin la rejilla.
 - No se recomienda la utilización de un cable de prolongación.
 - Peligro: existe el riesgo de que un niño entre dentro de un armario defectuoso. Antes de desechar su armario para vinos:
 - quite la puerta.
 - deje las bandejas dentro del armario para vinos. De ese modo, el niño no podrá acceder fácilmente al interior.

Las etiquetas de advertencia mencionadas anteriormente deben conservarse durante toda la vida del refrigerador. El manual del usuario deberá entregarse a toda persona que pueda utilizar o manipular el refrigerador si este se traslada a otro emplazamiento y se entrega a una planta de reciclaje.

BIENVENIDO AL UNIVERSO EUROCAVE

Nuestra única voluntad es acompañar lo mejor posible su pasión por el vino a lo largo de los años... Para ello, EuroCave despliega toda su saber-hacer para reunir los 6 criterios esenciales al servicio del vino:

La temperatura

Los dos enemigos del vino son las temperaturas extremas y las fluctuaciones bruscas de temperatura. El vino logrará alcanzar todo su apogeo con una temperatura constante.

La hidrometría

Es un factor esencial que permite que el tapón de corcho conserve sus características de estanquidad. La tasa de hidrometría debe ser superior al 50 % (lo ideal es que se sitúe entre el 60% y el 75%).

La oscuridad

La luz y, en particular, su componente ultravioleta, degrada muy rápidamente el vino por oxidación irreversible de los taninos. Por ello, es muy recomendable almacenar el vino en la oscuridad o protegido de los rayos UV.

Ausencia de vibraciones

Las vibraciones perturban el lento proceso de evolución bioquímica del vino y a menudo son fatales para los mejores caldos. Como un joyero, los soportes "Mano del Sommelier" (Main Du Sommelier) se adaptan y aíslan cada botella de las eventuales perturbaciones (tecnología antivibraciones).

La circulación del aire

La constante renovación del aire evita que se produzcan mohos en el armario. Los armarios EuroCave cuentan con un sistema de ventilación por efecto respiradero, lo que equivale casi a la ventilación de una bodega natural.

La colocación

El traslado frecuente de las botellas puede ser perjudicial para la buena conservación del vino. Es indispensable mantener una organización adecuada que limite las manipulaciones.

Le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros.

Temperaturas habituales para el servicio del vino

Vinos franceses

Alsacia	10 °C
Beaujolais	13 °C
Burdeos blanco licoroso	6 °C
Burdeos blanco seco	8 °C
Burdeos tinto	17 °C
Borgoña blanco	11 °C
Borgoña tinto	18 °C
Champagne	6 °C
Jura	10 °C
Languedoc-Roussillon	13 °C
Provenza rosado	12 °C
Saboya	9 °C
Vinos del Loira Blanco Seco	10 °C
Vinos del Loira licorosos	7 °C
Vinos del Loira tinto	14 °C
Vinos del Ródano	15 °C
Vino del Suroeste licoroso	7 °C
Vino del Suroeste tinto	15 °C

Vinos australianos

Cabernet franc	16 °C
Cabernet sauvignon	17 °C
Chardonnay	10 °C
Merlot	17 °C
Moscotel de grano pequeño	6 °C
Pinot noir	15 °C
Sauvignon blanc	8 °C
Semillon	8 °C
Syrah	18 °C
Verdheho	7 °C

Otros vinos

California	16 °C
Chile	15 °C
España	17 °C
Italia	16 °C

ÍNDICE



1 - Descripción del armario para vinos	6
---	----------



2 - Alimentación eléctrica	7
-----------------------------------	----------



3 - Protección del medio ambiente - Ecodiseño	7
--	----------



4 - Instalación del armario para vinos	7 - 10
---	---------------

I - Puerta reversible	9
-----------------------	---



5 - Disposición - Ordenación	11-15
-------------------------------------	--------------

I - Añadir o cambiar de emplazamiento una bandeja deslizante	12
II- Colocación de las botellas	14
III - Añadir o cambiar de emplazamiento una bandeja de almacenamiento	15
IV - Montaje y utilización de los soportes	15



6 - Puesta en marcha del armario para vinos	16 - 17
--	----------------

I - Conexión y puesta en marcha	16
II-A - Descripción (modelo I temperatura V-REVEL-S,V-REVEL-L)	16
II-B - Regulación de la temperatura	16
III - Visualización del nivel de humedad relativa	17
IV - Ajuste del modo de iluminación	17
V - Visualización del contador del filtro de carbón	17



7 - Mantenimiento habitual	18
-----------------------------------	-----------



8 - Anomalías de funcionamiento	18
--	-----------



9 - Características técnicas	19
-------------------------------------	-----------



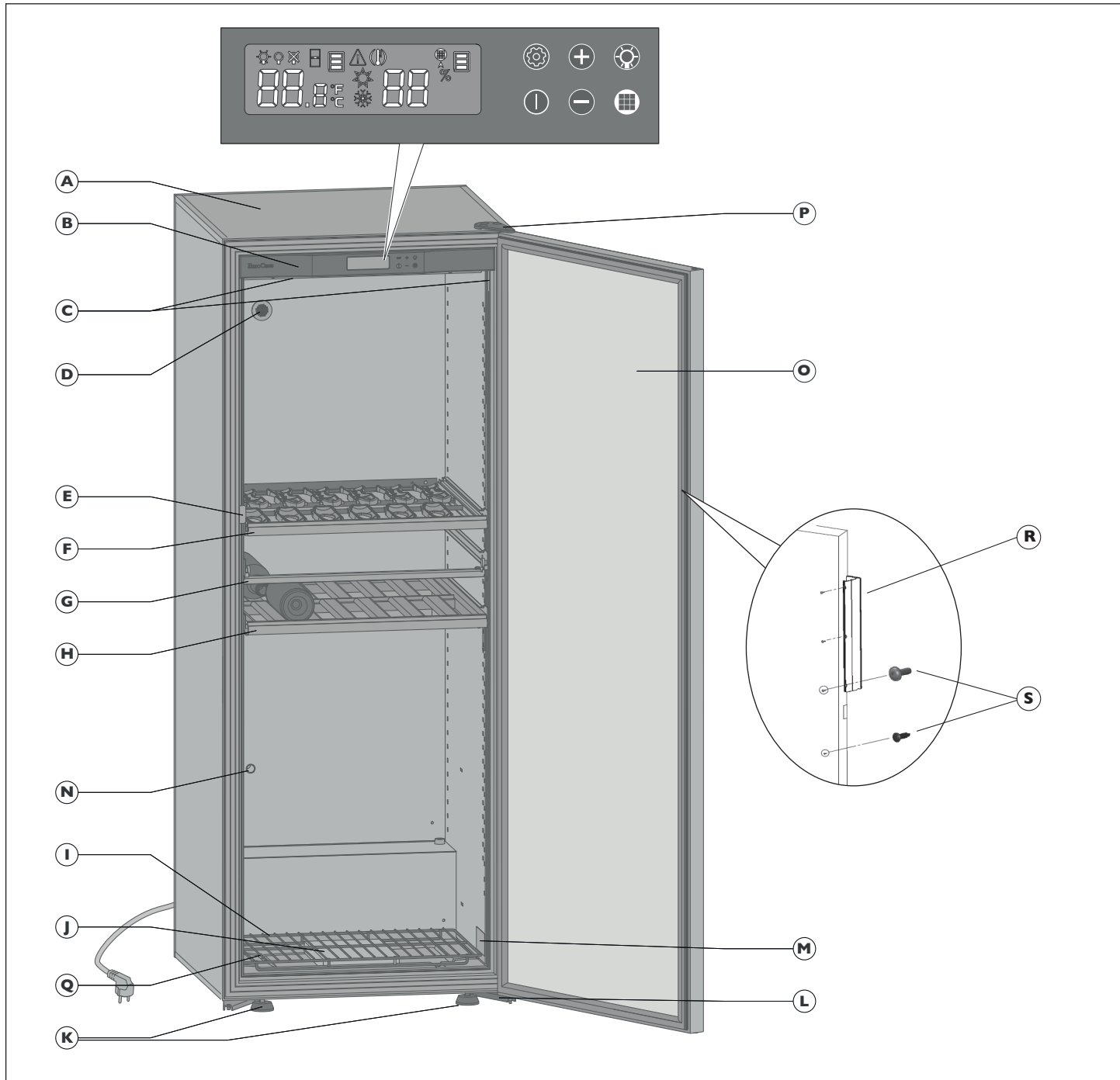
10 - Simulaciones de ordenación	102-103
--	----------------



11 - Esquema eléctrico	104-107
-------------------------------	----------------



I/ DESCRIPCIÓN DEL ARMARIO PARA VINOS



- A** Caja del armario
B Panel de control y de regulación
C Iluminación (Conductor de luz y 2 leds)
D Orificio de ventilación + Filtro de carbón activo
E Placa de fijación
F Bandeja deslizante
G Tensor de caja (no quitar) – solo modelo grande
H Bandeja de almacenamiento
I Rejilla
J Casete de humedad
K 2 pies regulables para nivelación
L Bisagra inferior (x2)
M Etiqueta descriptiva
N Orificio para ventilación libre
O Puerta (equipada con tirador y cerradura de 2 vueltas)
P Bisagra superior
Q Recipiente recuperador de condensado con orificio de evacuación
R Tirador amovible (puertas Full Glass y Black Piano únicamente)
S Tres tornillos, tres tapones (puertas Full Glass y Black Piano únicamente)



2/ ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA



Para su seguridad personal, el armario para vinos debe tener una toma a tierra instalada correctamente.

Asegúrese de que la toma a tierra está bien instalada y de que la instalación está protegida mediante un disyuntor diferencial (30 mA*).

*no aplicable en algunos países.

El cable de alimentación del armario para vinos lleva un enchufe para conexión estándar con toma de tierra para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.



Un electricista cualificado deberá examinar la clavija para comprobar si la toma de tierra está bien instalada y, si fuera necesario, modificar la instalación para su conformidad.

En caso de que el cable de alimentación esté dañado, póngase en contacto con su distribuidor EuroCave habitual para cambiarlo. Deberá ser reemplazado por un repuesto EuroCave con garantía de origen del fabricante.



Si se muda a otro país, compruebe que las características del armario se corresponden con las de ese país (tensión / frecuencia).



3/ PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - ECODISEÑO

Los repuestos de nuestros aparatos están disponibles 11 años. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor EuroCave. En Francia, póngase en contacto con nuestro Servicio Posventa. Contactos en www.eurocave.com.



Cómo deshacerse del embalaje

Los elementos para el embalaje que utiliza EuroCave están fabricados con materiales reciclables. (salvo la base de poliestireno expandido de alta densidad y la cuña de la bisagra). Después de desembalar el armario, lleve los elementos del embalaje a un punto de recogida de residuos. La mayoría de los elementos se pueden reciclar.



Reciclaje: un gesto cívico

Los equipos eléctricos y electrónicos tienen efectos potencialmente perjudiciales 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 domésticos sin clasificar. Cuando adquiera un nuevo producto EuroCave, puede confiar el reciclaje de su aparato viejo a su distribuidor EuroCave.

Consulte a su distribuidor EuroCave para informarse sobre las modalidades de recogida de las que dispone la red EuroCave. De acuerdo con las disposiciones legislativas en materia de protección y respeto del medio ambiente, el armario para vinos no contiene CFC ni HCFC.

Para ahorrar energía

- Instale el armario en un lugar adecuado (ver página siguiente) y donde se den las condiciones de temperatura indicadas.
- La puerta debe permanecer abierta el menor tiempo posible.
- Asegúrese de que las juntas de la puerta mantienen una buena hermeticidad y compruebe que no estén dañadas. Si fuera necesario, póngase en contacto con el distribuidor EuroCave.
- Le recomendamos que cargue como mínimo el 75% de la capacidad total del armario para vinos.

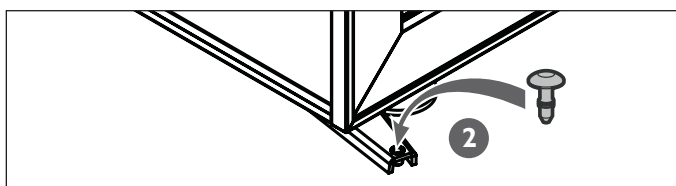
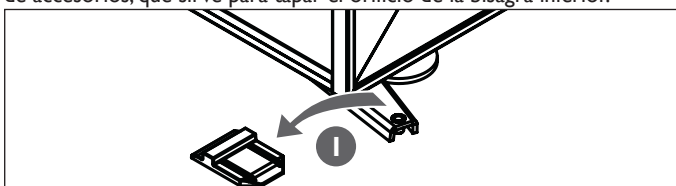
Desactive los aparatos que ya no utilice desconectándolos, y quitando el cable de alimentación.



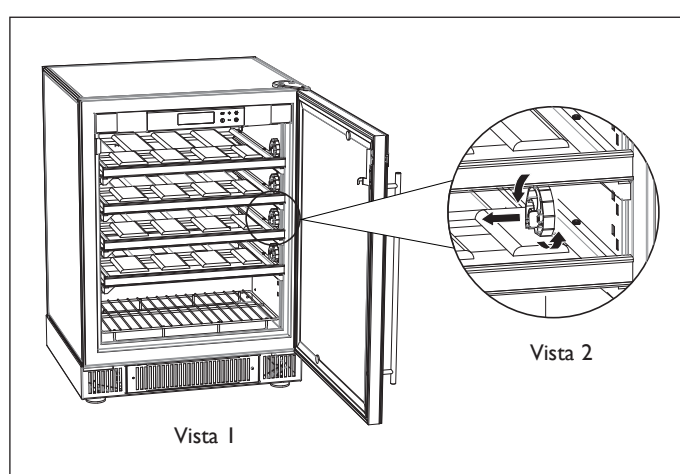
4/ INSTALACIÓN DEL ARMARIO PARA VINOS

Desembalaje

- Cuando reciba el armario, asegúrese de que el armario no presenta defectos en su aspecto exterior (golpes, deformaciones...).
- Abra la puerta y compruebe que el interior del equipo esté completo (paredes, soportes Main du Sommelier, bisagras, soporte botellas...).
- Retire los elementos de protección de dentro y fuera del armario, como la cuña de protección de la bisagra inferior (véase esquema (1)). Vuelva a poner el tapón (véase esquema (2)) que se encuentra en la bolsa de accesorios, que sirve para tapar el orificio de la bisagra inferior.



- En cada una de las bandejas se han fijado 2 cuñas de protección por bandeja para el transporte (Vista 1). Retire cada cuña con un movimiento giratorio (Vista 2). Puede conservar estas cuñas y volver a utilizarlas en caso de que deba transportar el armario para vinos a grandes distancias.



Acabado puerta acero inoxidable

- Desembalaje del armario: El equipo se entrega recubierto con una película adhesiva de protección.
- Precauciones: despegue la película manualmente; no utilice en ningún momento herramientas que puedan rayar el inox.

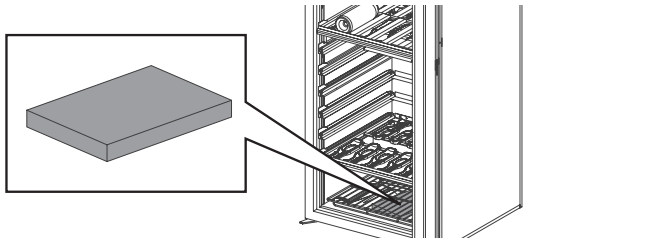
Si observa algún problema, póngase en contacto con su distribuidor EuroCave.



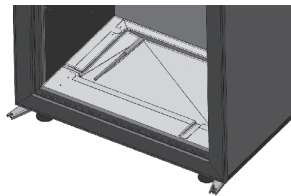
4/ INSTALACIÓN DEL ARMARIO PARA VINOS

Precauciones

- si unos días después de la puesta en marcha del armario para vinos observa una tasa de humedad baja (<55%), le recomendamos que utilice el casete de humedad que se entrega con el aparato en la bolsa y que lo coloque en la parte inferior del armario, debajo de la rejilla, en el recipiente previsto (ver esquema más abajo). Cuando lo utilice por primera vez, deberá sumergir el casete totalmente en el agua del grifo durante algunos minutos para que se impregne bien y después escurrirlo bien. Según las condiciones exteriores, puede ser necesario añadir un vaso de 10 cl de agua en un intervalo de varios meses.



- En caso de que el aparato no baje el nivel de humedad al valor deseado, retire la manguera negra de drenaje de la parte de abajo del armario.



i Si tiene que dejar el armario para vinos cerrado durante largos períodos (>3 meses) en un ambiente con una temperatura próxima a la temperatura de ajuste del armario (con una diferencia de <5 °C), podría crearse un entorno propicio al desarrollo de humedad y que las etiquetas de las botellas se despegaran. En efecto, la falta de deshumidificación y renovación del aire pueden generar mucha humedad en el armario. Se recomienda vigilar el armario con regularidad y limpiarlo una vez al año.

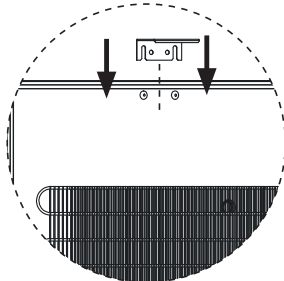
- Instale el topo que encontrará en la bolsa de accesorios en la parte trasera del armario (ver esquema).
- Eso le permitirá mantener un espacio de 7 cm entre la pared y la parte trasera del armario. Gracias a este espacio se optimiza el consumo eléctrico del armario.
- Disponga los 2 tapones en los 2 agujeros de la parte superior del armario
- No hunda completamente los tapones para que pueda instalarse el topo trasero
- Deslice el topo trasero entre los botones y la pared del armario y después apriete totalmente los 2 tapones.

Instalación

Desplace el armario al emplazamiento escogido.

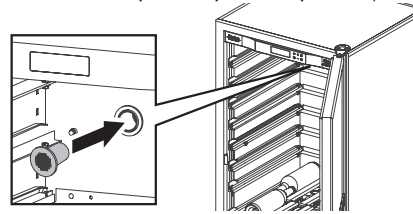
Este lugar deberá:

- estar abierto al exterior para que haya ventilación natural (no introducirlo en un armario cerrado...).
- no ser demasiado húmedo. Máx. 85% de humedad ambiental (lavadero, fregadero, cuarto de baño...)
- tener un suelo estable y plano
- disponer de suministro eléctrico (toma estándar 16 A, con toma a tierra con disyuntor diferencial, 30 mA)* (*no válido en algunos países).



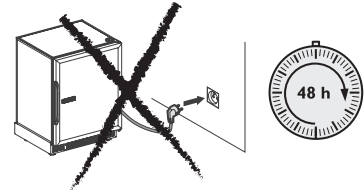
i Cuando desplace el armario, no lo incline más de 45° y hágalo siempre sobre el lado opuesto al lado del cable eléctrico.

- Coloque el armario en su emplazamiento definitivo.
- Coloque el filtro de carbón, que encontrará en la bolsa de accesorios, introduciéndolo por el interior del armario, en el orificio de ventilación situado en la parte superior izquierda (véase esquema a la derecha).



- Espere 48 h antes de conectar el armario

- Al ponerse en marcha por primera vez, se visualizará la alarma de filtro de carbón. Reinicialice el contador del filtro a 365 (ver capítulo 6, § VI).

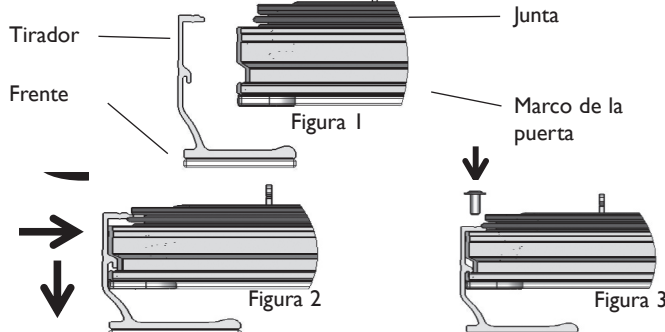


Fijación del tirador

(puertas Full Glass y Black Piano únicamente)

- Desatornille los tres tornillos situados en el perfil de la puerta con la ayuda de la llave que encontrará en la caja del tirador.

Vista de la parte superior

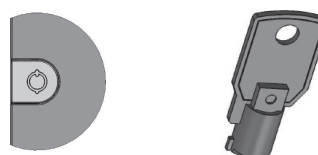


- Coloque el tirador en la ranura del marco de la puerta prevista para ello (figura 2).
- Encage completamente el tirador en la ranura realizando un movimiento hacia adelante (figura 2).
- Vuelva a atornillar los tres tornillos (figura 3).
- Asegúrese de que no pellizca la junta en el momento de atornillar los tornillos.

Nota: el tirador se puede ajustar gracias a los orificios oblongos.

Seguridad de la puerta

Para proteger su armario, todas las puertas cuentan con cerradura.



Instalación de dos armarios contiguos

Atención: en caso de dos armarios instalados uno junto al otro en condiciones extremas (temperatura >30 °C - Humedad relativa >70 %), para evitar la condensación de aire estancado entre las paredes, deje un espacio mínimo de 5 cm entre los dos armarios o rellene el espacio con una lámina de espuma para eliminar el vacío.

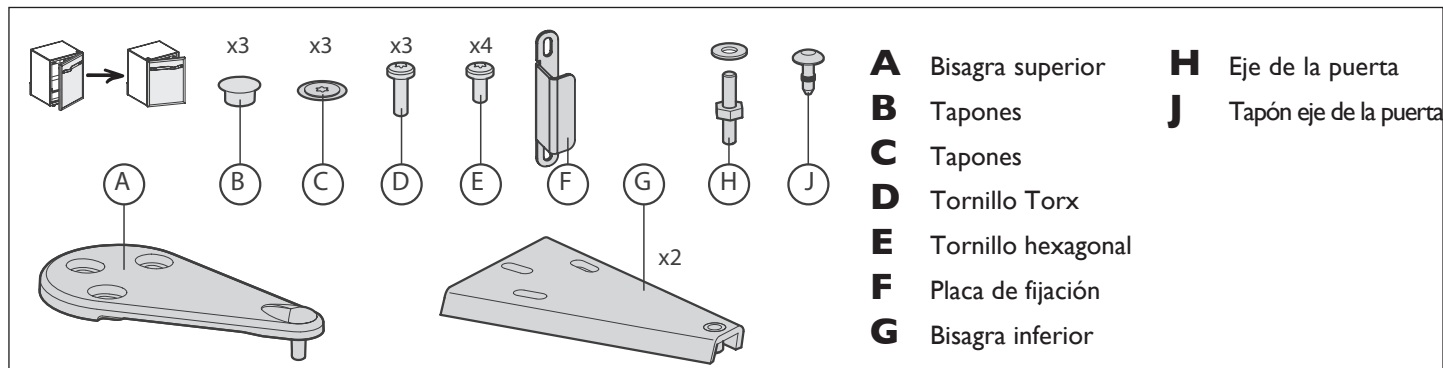


Las botellas deben disponerse de modo que no entren en contacto con la pared del fondo. Si no, la condensación que se crea en la pared podría gotear sobre las bandejas y dañar las etiquetas de las botellas. Además, el contacto con la pared del fondo puede crear una zona de escarcha, lo que resultaría perjudicial para el vino.

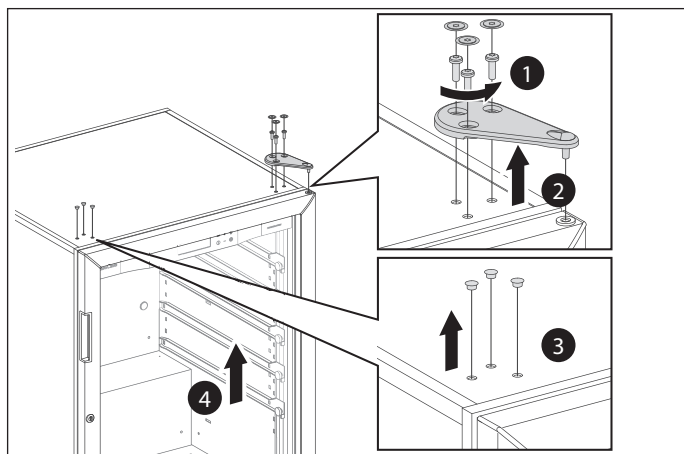


4/ INSTALACIÓN DEL ARMARIO PARA VINOS

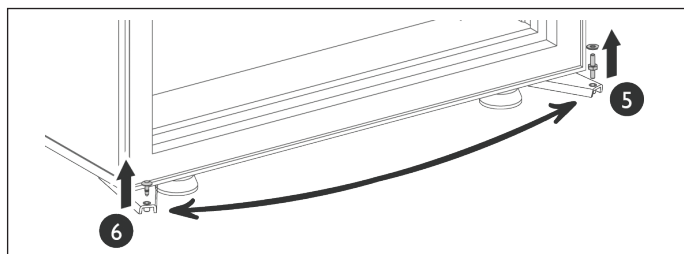
I. Puerta reversible



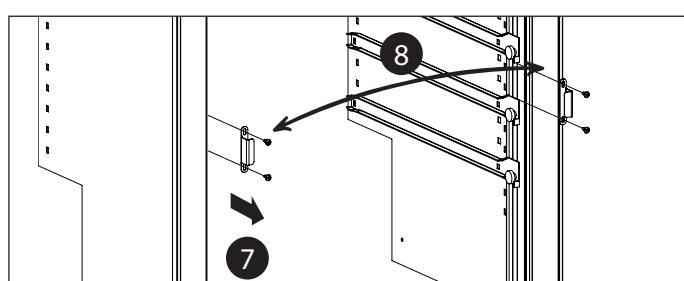
De este modo se puede cambiar el sentido de apertura de la puerta. Proceda como sigue (ejemplo para cambiar una puerta derecha en puerta izquierda):



- 1 Desatornille los tres tornillos con una llave Torx "T25".
- 2 Retire la bisagra superior.
- 3 Retire con cuidado los tres tapones con la ayuda de una herramienta fina.
- 4 Quite la puerta de la caja abriéndola ligeramente y después levantándola hacia arriba.

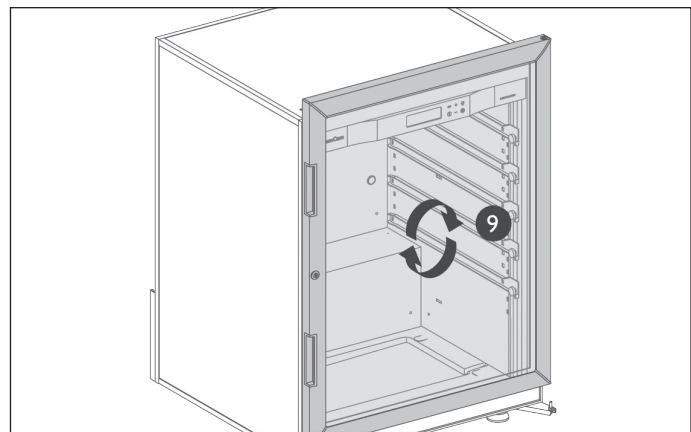


- 5 Desatornille el eje de la puerta.
- 6 Retire cuidadosamente los tapones con la ayuda de una herramienta fina y Monte el eje en su sitio. Vuelva a colocar el tapón en el lado opuesto.



- 7 Desatornille los dos tornillos y la placa de fijación. Desatornille los dos tornillos del lado opuesto y retire las dos arandelas.

8 Fije la placa en el lado de apertura deseado con la ayuda de los tornillos. Vuelva a poner las arandelas y después los tornillos en el lado opuesto a la placa de fijación.

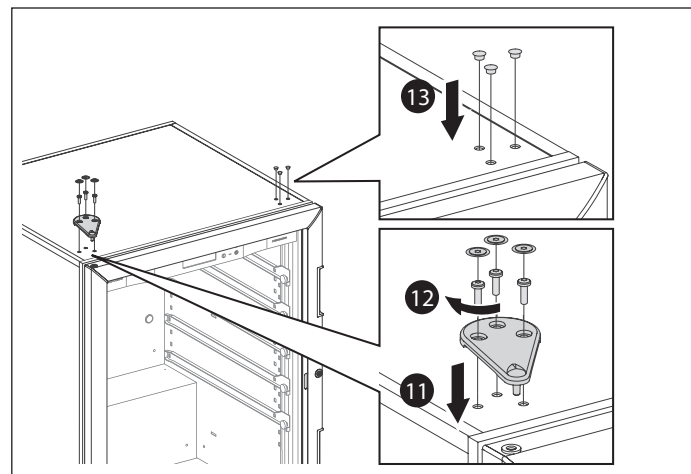


- 9 Gire la puerta 180 °.



Atención: la puerta pesa mucho. Tome todas las precauciones necesarias para no hacerse daño o dejarla caer.

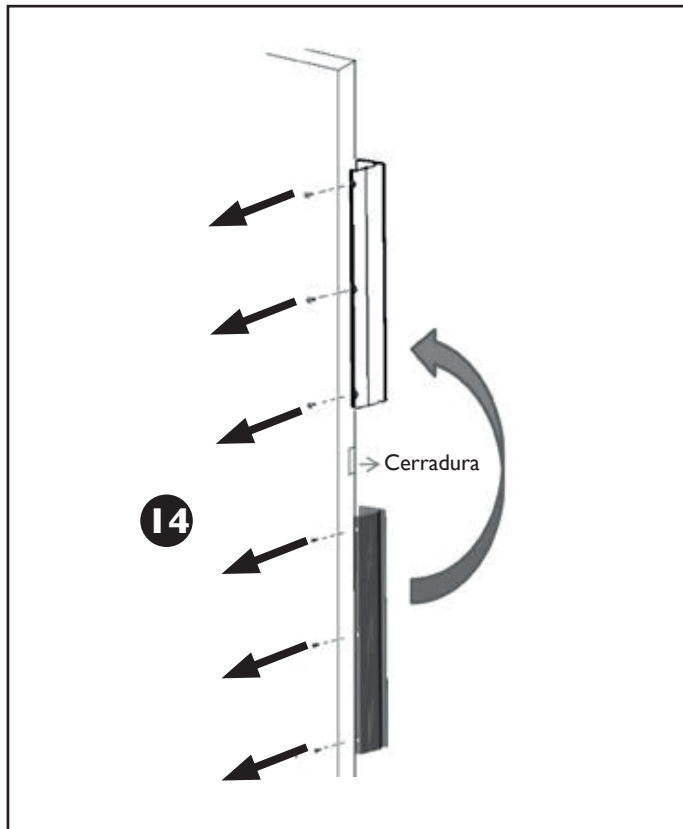
- 10 Vuelva a colocar la puerta sobre su eje.



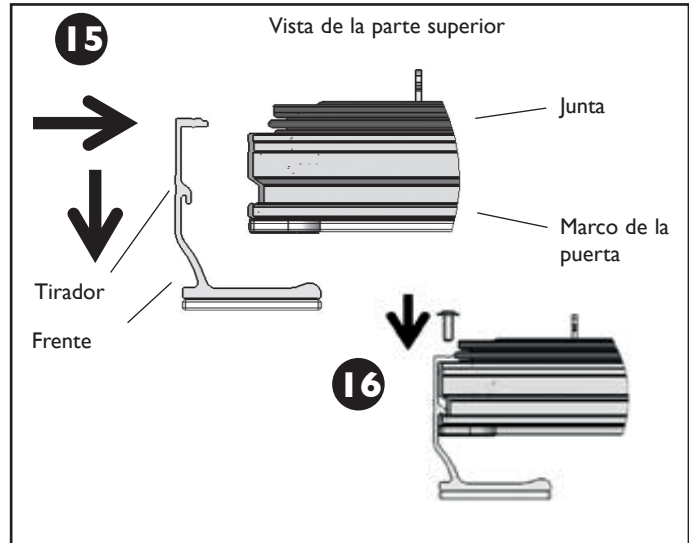
- 11 Ponga la bisagra superior en su sitio.
- 12 Atornille la bisagra de modo que la puerta quede bien paralela a la caja. Compruebe que la junta se adhiere bien a la caja (cerrando la puerta) para lograr una buena hermeticidad.
- 13 Coloque los tapones.



4/ INSTALACIÓN DEL ARMARIO PARA VINOS



- 14** Cuando la puerta esté girada, vuelva a colocar el tirador sobre la cerradura (puertas Full Glass y Black Piano únicamente): Desatornille los seis tornillos situados en el perfil de la puerta con la ayuda de la llave hexagonal (2,5 mm) que encontrará en la caja del tirador.



- 15** Coloque el tirador en la ranura del marco de la puerta prevista para ello. Encaje completamente el tirador en la ranura realizando un movimiento hacia adelante.
- 16** Vuelva a atornillar los seis tornillos. Asegúrese de que no pellizca la junta en el momento de atornillar los tornillos.



5/ DISPOSICIÓN – ORDENACIÓN



El armario EuroCave ha sido creado para que tenga posibilidades de evolución. Se adapta a sus necesidades y evoluciona en cuanto a su ordenación.

Distintos tipos de ordenación


Bandeja de almacenamiento universal*
Ref.: AXUH2B
(Frontal negro glossy)

Capacidad: 77 botellas
Peso máximo: 100 kg


Bandeja deslizante universal equipada soportes de presentación
Ref.: ACMS2B
(Frontal negro glossy)

Capacidad: 12 botellas


Kit de presentación articulada para bandejas ACMS2
Ref.: AOPRESAR2

Capacidad: 32 botellas


Bandeja de almacenamiento universal*
Ref.: AXUH2W
(Frontal roble claro)

Capacidad: 77 botellas
Peso máximo: 100 kg


Bandeja deslizante universal equipada soportes de presentación
Ref.: ACMS2W
(Frontal roble claro)

Capacidad: 12 botellas

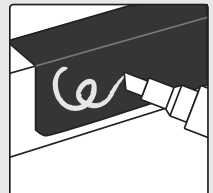
Puede modificar la configuración del armario según sus necesidades. Remítase a las páginas 102 a 103 para ver los ejemplos de ordenación.



Se recomienda no dejar las botellas de vino:

- Envueltas en su papel de seda dentro del armario para vinos EuroCave. El papel de seda no tolera bien la humedad ambiental a largo plazo. El papel empapado se pegará y dañará las etiquetas de las botellas.
- Almacenadas en una caja de cartón o madera dentro del armario para vinos EuroCave para favorecer la máxima ventilación alrededor de las botellas y evitar que estos embalajes se pudran ya que, con el tiempo, podrían llegar a contaminar las botellas de vino.

* Se proporciona marcador blanco en la bolsa de accesorios.
Le permitirá escribir sobre los soportes para identificar las botellas



Consejos de distribución del armario para vinos

El armario para vinos EuroCave ha sido estudiado para poder almacenar una cantidad máxima de botellas con toda seguridad. Le aconsejamos que respete los consejos siguientes para optimizar su carga.

- Distribuya las botellas del modo más homogéneo posible en las distintas bandejas del armario para repartir el peso en varios sitios. Vigile que las botellas no estén en contacto con la pared del fondo del armario.
- Distribuya las botellas de modo homogéneo aprovechando toda la altura del armario (no coloque todas las botellas arriba o todas abajo).
- Respete las indicaciones para la carga de botellas según el tipo de distribución del que está equipado el armario y no apile nunca botellas en una bandeja deslizante.

- Si dispone de bandejas deslizantes, colóquelas preferentemente en la parte superior del armario para facilitar el acceso diario.
- **Asimismo, disponga una o dos botellas de cada uno de los distintos vinos en las bandejas deslizantes y guarde la reserva en las bandejas de almacenamiento. Solo tendrá que volver a llenarlas a medida que vaya consumiendo el vino.**
- **Cuando utilice el armario para vinos, no extraiga nunca más de una bandeja deslizante a la vez.**



Atención: No modifique nunca la posición del tensor con el que está equipado el armario V-Pure-L (ver descripción página 6) sin consultar antes al distribuidor, y no maneje nunca esta pieza con el armario cargado.



5/ DISPOSICIÓN – ORDENACIÓN

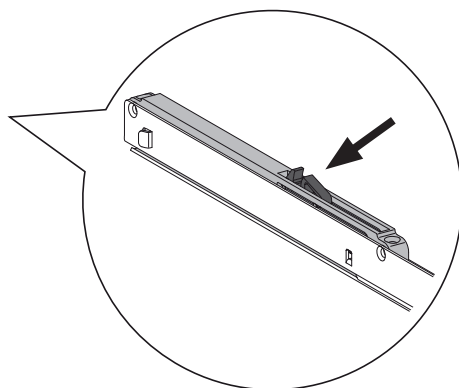
I. Añadir o cambiar de emplazamiento una bandeja deslizante

Si la bandeja deslizante ya está colocada en el armario,

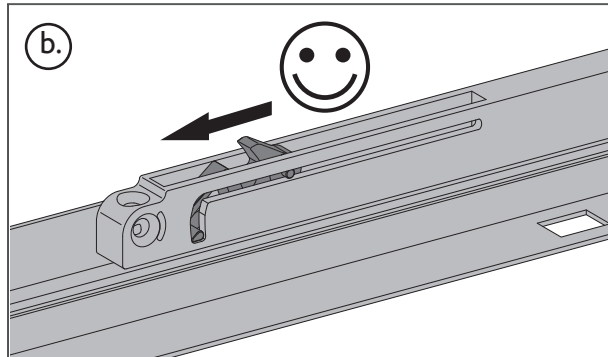
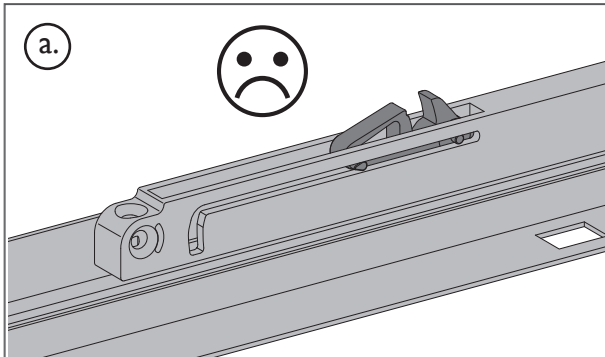
- Descargue totalmente la bandeja deslizante.
- Despues quite la bandeja deslizante tirando de ella hacia usted a la vez que levanta la parte delantera.
- Retire las guías deslizantes de las paredes localizando la guía de la derecha y la de la izquierda.
- A continuación, vuelva a instalarlas (ver siguiente esquema).

A continuación, vuelva a colocar la bandeja deslizante

ACMS 2

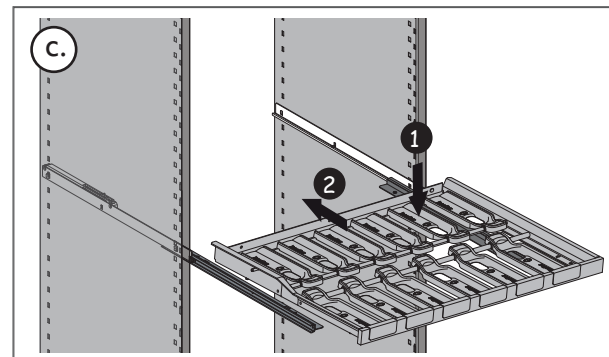
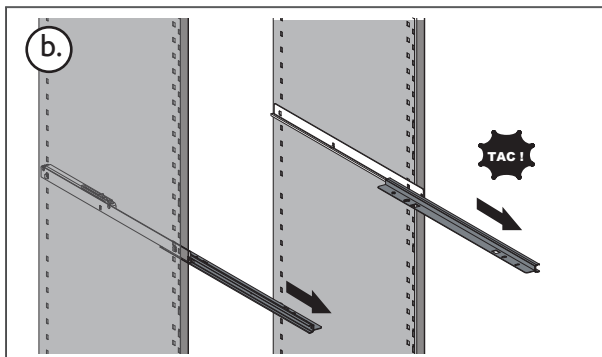
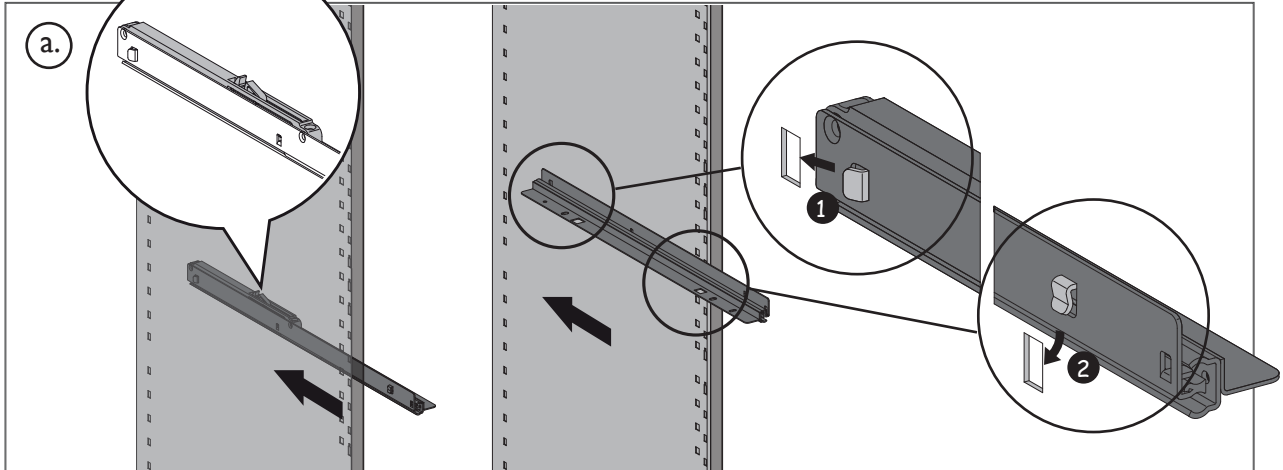


El dispositivo de bloqueo del tensor puede no estar activado (corredera izquierda). Es indispensable activarlo antes de colocar la bandeja deslizante en las correderas. Asegúrese de que el dispositivo de bloqueo está situado hacia delante. Si no fuera así, tire de este hacia delante para activarlo.

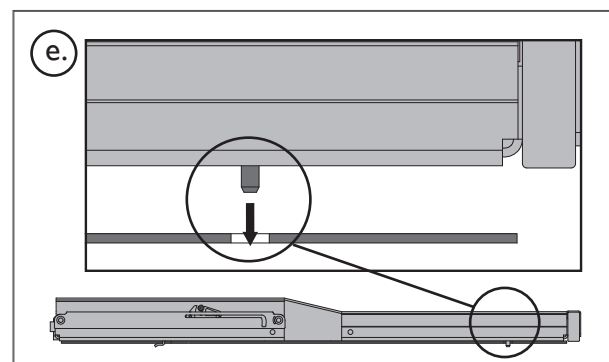
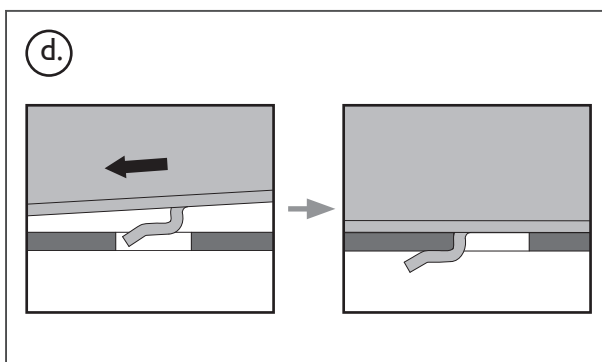




5/ DISPOSICIÓN – ORDENACIÓN

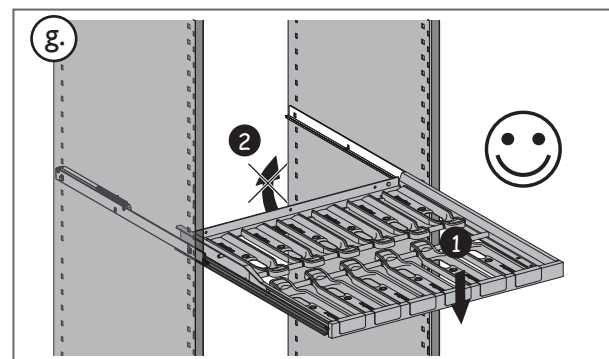
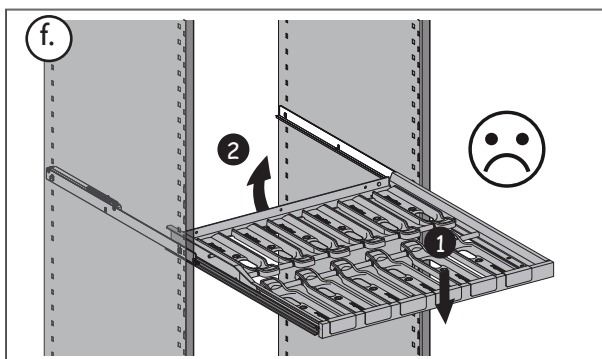


Coloque la bandeja a lo largo de las correderas izquierda y derecha, y comience bloqueando la parte trasera de la bandeja.



Deslice la bandeja hasta que los ganchos traseros de la bandeja están insertados en los emplazamientos previstos en las correderas.

Después ponga las espigas delanteras de la bandeja en los emplazamientos previstos al efecto en la parte delantera de las correderas. Es necesario jugar con la bandeja para insertar las espigas en los agujeros. Consejo: Introduzca primero la espiga izquierda. La derecha se colocará naturalmente en el orificio oblongo.



Atención: Para evitar el vaivén de la bandeja, asegúrese de que las espigas de cada lado de la bandeja están perfectamente hundidas en los orificios antes de empujar la bandeja.

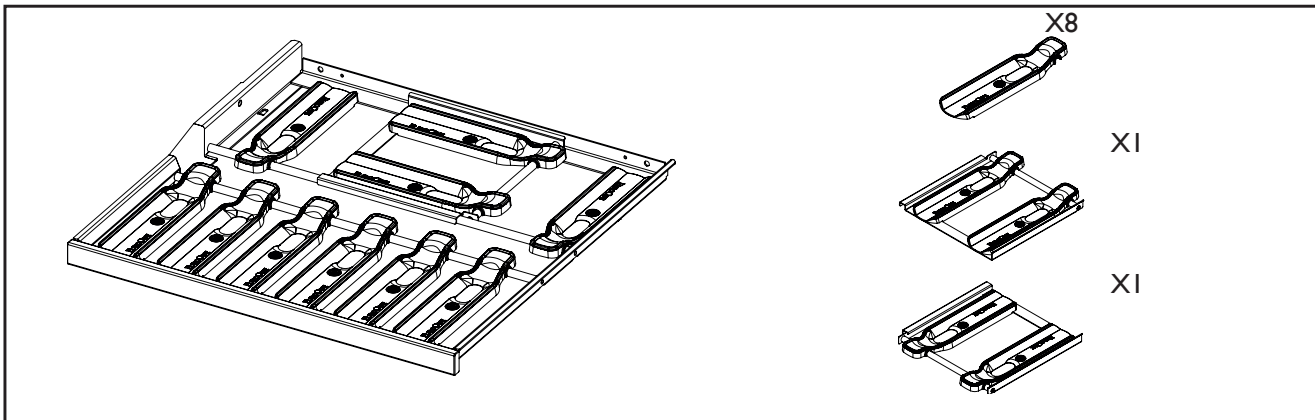


5/ DISPOSICIÓN – ORDENACIÓN

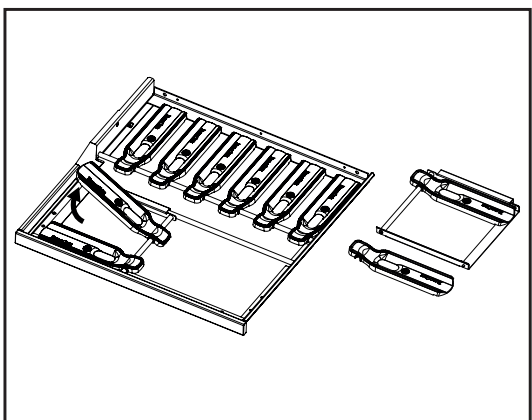
II. Colocación de las botellas

I/ La bandeja se entrega con:

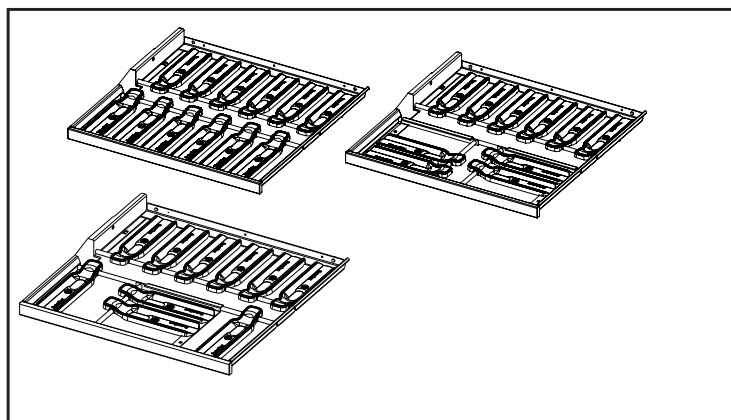
- 6 Manos del Sumiller fijadas en la parte trasera de la bandeja,
- 2 Manos del Sumiller fijadas en la parte delantera de la bandeja,
- 2 soportes equipados cada uno con dos Manos del Sumiller



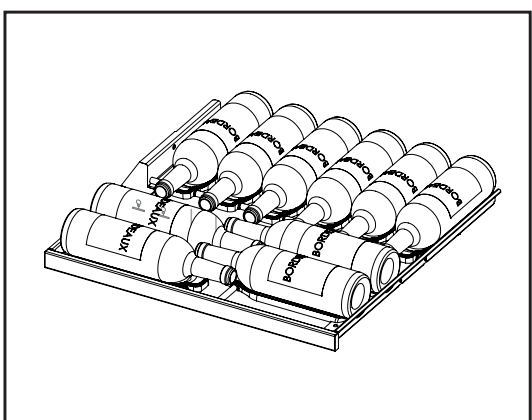
2/ Las Manos del Sumiller y los soportes son desmontables para ofrecerle una buena modularidad al elegir la organización de sus botellas en la bandeja:



3/ Organice las bandejas según sus necesidades y deseos:



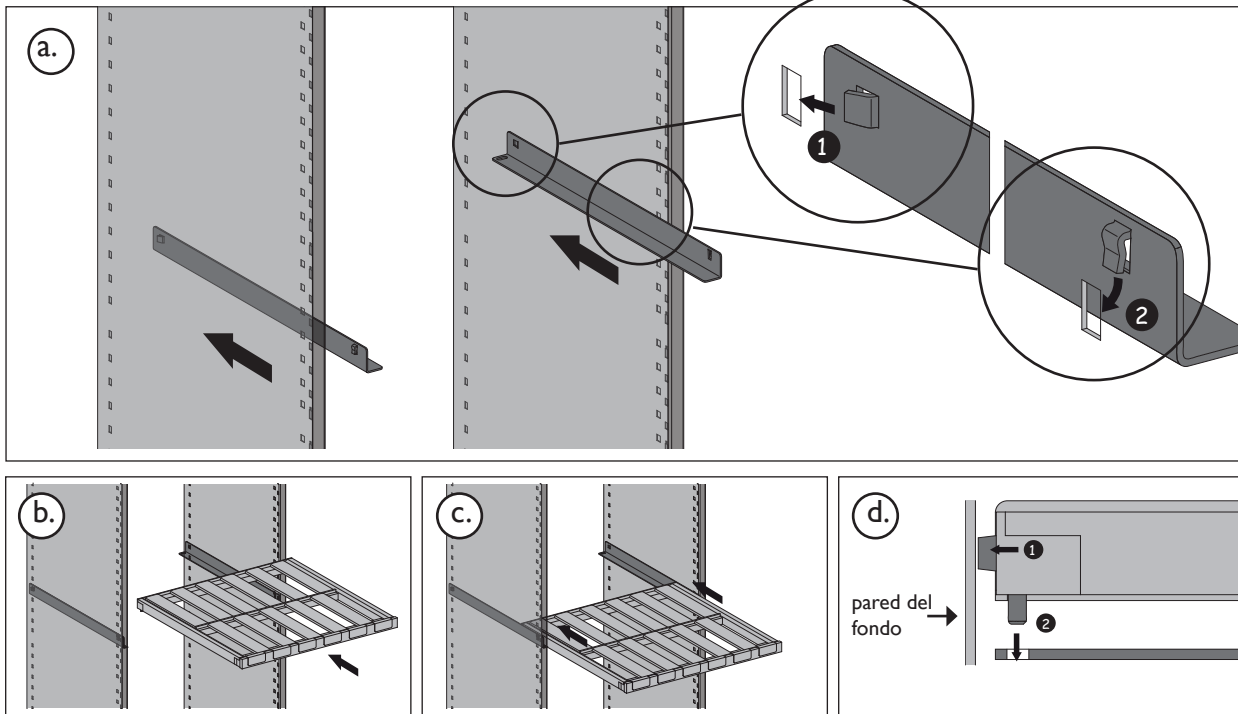
4/ Coloque las botellas en las Manos del Sumiller:





5/ DISPOSICIÓN – ORDENACIÓN

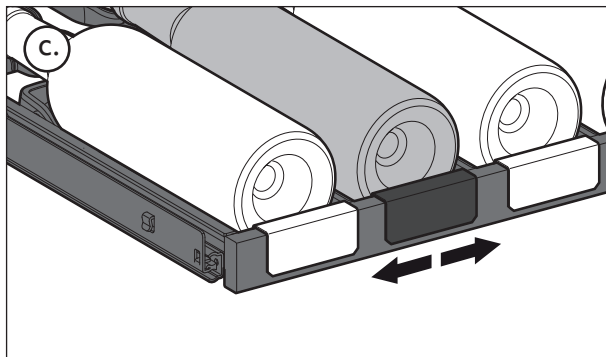
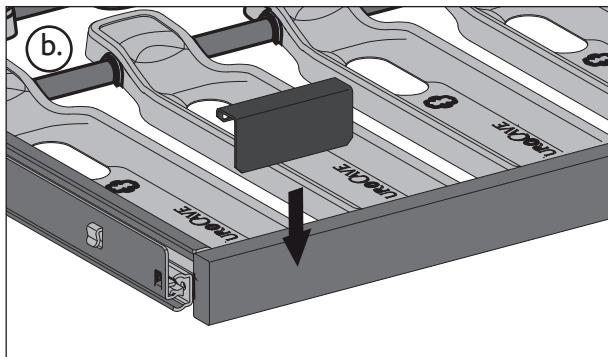
III. Añadir o cambiar de emplazamiento una bandeja de almacenamiento AXUH2



Recuerde: para la instalación de una bandeja de almacenamiento con la parte trasera descansando sobre la repisa que se encuentra al fondo de la caja del armario, coloque 2 tacos delante para sostener la parte delantera de la bandeja (tacos suministrados en la bolsa de accesorios). Igualmente si coloca una bandeja de almacenamiento justo encima del tensor, ponga dos tacos detrás del armario (para los modelos grandes únicamente)

IV. Montaje y utilización de los soportes (proporcionados con las bandejas ACMS2 y AXUH2)

Los soportes de acero epoxi permiten identificar las botellas y localizarlas fácilmente.
Se proporciona marcador blanco en la bolsa de accesorios (borrable).





6/ PUESTA EN MARCHA DEL ARMARIO PARA VINOS

I. Conexión y puesta en marcha

Espere 48 horas y después conecte el armario para vinos.

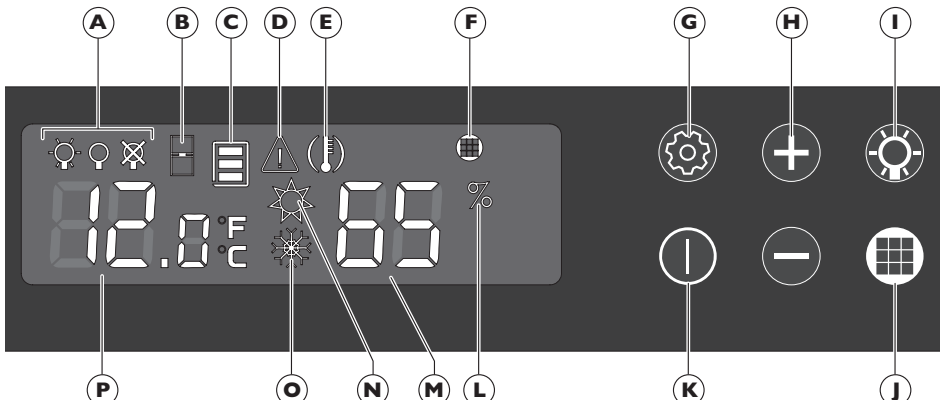
Para encenderlo, pulse el botón **I** durante 5 segundos.



Para obtener un funcionamiento óptimo, le aconsejamos que llene el armario al 75 % como mínimo de su capacidad.

! Aviso: Solicite que se compruebe la toma (presencia de fusibles, amperaje y disyuntor diferencial 30 mA). No enchufe varios armarios en una regleta de enchufes.

II-A. Descripción (modelo I temperatura V-REVEL-S, V-REVEL-L)



- A** Modo de iluminación
- B** Alarma puerta abierta
- C** Zona de temperatura
- D** Alarma fallo de sonda
- E** Alarma de temperatura
- F** Alarma del filtro de carbón
- G** Tecla de acceso a las regulaciones y validación
- H** Teclas de selección y regulación
- P** Visualizador de la temperatura
- O**
- N**
- M**
- L**

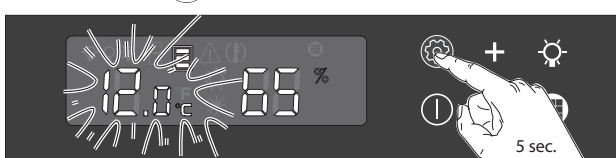


Las teclas táctiles son muy sensibles. Por ello, no es necesario apretar con fuerza las teclas, basta con un simple roce para que se registre la orden. Recuerde que debe levantar el dedo del panel entre cada pulsación.

- I** Tecla de acceso y validación del modo de iluminación
- J** Tecla de acceso al contador del filtro de carbón
- K** Tecla de puesta en espera
- L** Alarma umbral de higrometría
- M** Visualizador del índice de humedad relativa
- N** Testigo de funcionamiento resistencia
- O** Testigo funcionamiento compresor
- P** Visualizador de la temperatura

II-B. Regulación de la temperatura

Pulse 5 s la tecla **I** para iniciar el proceso.



1 Pulse unos 5 s la tecla . El visualizador se pone a parpadear.



2 Pulse las teclas o para regular la temperatura de consigna deseada.



3 Pulse la tecla para validar.



El valor que se lee en el visualizador es la temperatura real del armario, por lo que debe esperarse hasta sea efectiva la nueva consigna.

- La temperatura de consigna por defecto es de 12 °C (temperatura ideal de envejecimiento del vino).
- No obstante, esta consigna se puede ajustar entre 5 y 20°C.
- Intervalo de regulación recomendado para el envejecimiento del vino: de 10°C a 14 °C.

ATENCIÓN: para funcionar correctamente, el armario deberá estar situado en una estancia cuya temperatura esté entre 0 y 35 °C.



Transformación del armario de envejecimiento en armario de servicio: puede utilizar el armario de 1 temperatura como armario de servicio para poner los vinos blancos o tintos a la temperatura de degustación (intervalo de regulación entre 5 y 20°C).

- para los vinos blancos: intervalo de regulación aconsejado entre 6° y 10°C.
- para los vinos tintos: intervalo de regulación aconsejado entre 15° y 18°C.

Este armario se puede utilizar por lo tanto como armario de servicio especial para vinos blancos o especial para vinos tintos.



6/ PUESTA EN MARCHA DEL ARMARIO PARA VINOS

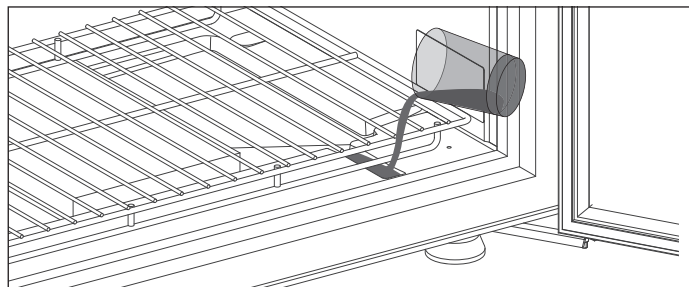
III. Visualización del nivel de humedad relativa

El armario para vinos está provisto de una función para medir la hidrometría, que le permitirá conocer el nivel de humedad relativa dentro del aparato, cuando el ajuste esté entre 9 y 15 °C.

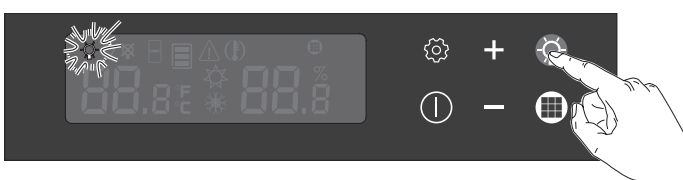
La tasa de hidrometría ideal debe ser superior al 50 % (lo ideal es que esté entre el 60% y el 75%).



Si desea aumentar el índice de humedad relativa en el armario, vierta el equivalente a un vaso de agua en el canal del recipiente situado abajo a la derecha del armario.



IV. Ajuste del modo de iluminación



- Pulse la tecla . El testigo del modo activo parpadea.

Tiene 3 posibilidades de regulación para la iluminación:

- Iluminación permanente (para una iluminación ambiental en un armario con puerta acristalada por ejemplo).
- Iluminación al abrir la puerta (se apaga cuando se cierra la puerta del armario).
- Iluminación desactivada.

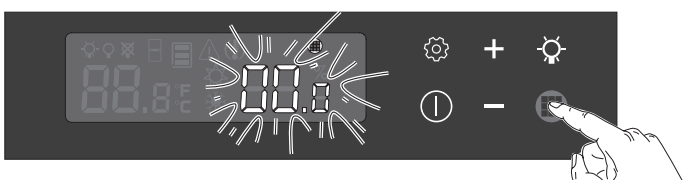


- Pulse las teclas o , para seleccionar el modo deseado.
- Pulse la tecla para validar.

Precauciones de utilización: radiación intensa, no mire nunca directamente el eje del led.

Atención: la sustitución de los LED del panel de control solo puede ser efectuada por un electricista cualificado.

V. Visualización del contador del filtro de carbón



Al poner en marcha el aparato o al sustituir el filtro, ajuste el contador a 365.

- Pulse la tecla . Parpadea el indicador.



- Pulse la tecla para validar. Se apaga la visualización de la alarma.



- Pulse la tecla para ajustar a 365.

El filtro de carbón debe cambiarse todos los años.

Puede consultar el contador pulsando la tecla .

En un entorno particularmente seco y/o en condiciones climáticas poco favorables (por ejemplo en invierno), puede utilizar el kit hidrometría «Hygro++» con el que podrá aumentar el índice de hidrometría relativa dentro del armario para vinos.



7/ MANTENIMIENTO HABITUAL



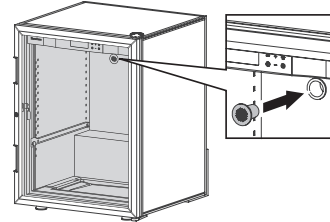
El armario para vinos EuroCave es un aparato con un funcionamiento simple y probado.

Operaciones de mantenimiento una vez al año aproximadamente

- Desconecte y descargue el aparato.
- Elimine las eventuales partículas que podrían obstruir el tubo de drenaje situado en el interior en la parte inferior del armario.
- Limpie el condensador en la parte trasera del aparato quitando el polvo con un aspirador.
- Limpie el interior de los compartimientos con agua y un producto limpiador no agresivo.
- Enjuague cuidadosamente.
- Seque con un paño suave.
- Sustituya el filtro de carbón activo que se encuentra en el orificio de ventilación superior del armario
- Retire el filtro de carbón manualmente. El filtro de carbón está disponible en su distribuidor habitual. Deberá ser sustituido por un recambio con garantía de origen del fabricante.
- Compruebe el buen estado de las juntas. A menudo resulta necesario limpiar la junta de estanquedad. Su limpieza con productos poco adecuados provoca el envejecimiento prematuro de las juntas. Por ello es conveniente respetar algunas reglas: la limpieza de la junta debe terminar con el aclarado de la junta con agua limpia. No puede quedar ningún resto de producto limpiador en la junta. EuroCave recomienda solo la utilización de una solución jabonosa neutra. Si la limpieza con este tipo de solución resulta insuficiente, se puede utilizar de

forma excepcional una solución a base de etanol, pero con una concentración inferior al 10 % y aclarando cuidadosamente la junta con agua limpia.

- Limpie el conductor de luz con la ayuda de un paño suave o de microfibra únicamente. No utilice nunca un producto de limpieza que contenga alcohol.
- Para borrar las marcas realizadas con el marcador blanco en los soportes de identificación de las botellas, utilice un paño húmedo.
- Para limpiar el frontal de las bandejas:
 - utilice únicamente un paño suave o de microfibra
 - utilice solo agua o un limpiacristales



No utilice nunca un producto de limpieza que contenga acetona, esencia o alcohol, así como tampoco white spirit o un disolvente sintético que podría dañar el frontal.



Controle con regularidad el armario para vinos e informe de cualquier eventual anomalía a su distribuidor: es la garantía para alargar la vida del aparato.

Mantenimiento del Inox:

- Para limpiar la superficie en inox, le recomendamos que utilice agua con jabón líquido neutro.
- Asegúrese que el jabón no tenga gránulos que pudieran rayar la superficie.
- Aplique la solución con un trapo suave.



No eche el líquido directamente sobre el inox. No utilice nunca disolventes químicos, productos agresivos, granulosos o abrasivos, bencinas o alcoholes que pudieran dañar la superficie del armario. Sin productos a base de cloro.

Mantenimiento de los elementos de cristal :

- Para limpiar los elementos de cristal del armario (todas las puertas y el tirador de cristal suministrado con las puertas Full Glass y Black Piano únicamente), utilice un paño suave no abrasivo, humedecido previamente con un limpiador de cristales adecuado.



8/ ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

Posibles incidentes	Causas	Acciones correctivas
Se visualiza el pictograma	La temperatura no ha vuelto bajo el límite de los ±4 °C	Compruebe el cierre de la puerta. Compruebe el estado de la junta de la puerta. Si ha cargado en el armario una gran cantidad de botellas en las horas anteriores, espere un poco y después vuelva a comprobarlo. Si la alarma persiste, póngase en contacto con el distribuidor EuroCave.
El pictograma se visualiza siempre después de las anteriores acciones de corrección	Anomalía de funcionamiento	Desconecte el armario y póngase en contacto con el distribuidor EuroCave.
Se visualiza el pictograma	Alarma puerta abierta	Asegúrese de que la puerta está bien cerrada.
El pictograma parpadea	El índice de humedad relativa es inferior al 50 % durante más de 72 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Añadir un vaso de agua en el canal del recipiente (ver capítulo 7, § IV). • Para calcular la periodicidad en que debe añadirse agua, cuente el número de días entre el primer día que haya añadido agua y el día en que aparece el pictograma. <p>Al cabo de algunas horas, el pictograma se apaga.</p>
El aparato no puede disminuir el índice de humedad al valor deseado.		<ul style="list-style-type: none"> • Vacíe el armario, retire el casete de humedad y limpie el recipiente. • Quite el tubo de drenaje negro situado en la parte inferior del armario. La humedad será expulsada directamente fuera del aparato. <p>Póngase en contacto con el distribuidor EuroCave si el problema persiste a pesar de las distintas acciones.</p>
Se visualiza el pictograma	Alarma del filtro de carbón	Retire el filtro de carbón (ver capítulo 6).
Se visualiza el pictograma	Alarma de fallo de sonda de temperatura	Póngase en contacto con el distribuidor EuroCave.

Duración de garantía mínima ofrecida por el fabricante: 5 años recambios.



9/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Revelation

	Alto ¹ mm	Ancho mm	Fondo ² mm	Peso en vacío		Límites de uso	
				puerta Full Glass (Kg)	puerta Black Piano (Kg)	T° mín. °C - T° máx. °C	Full Glass
I temperatura							
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30	0-35
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30	0-35

Precisión de regulación: +/- 1 °C, Precisión en pantalla: +/- 1 °C.

1- Altura que incluye las bisagras superiores y las patas ajustadas a media altura.

2- Profundidad que incluye un espacio de 29 mm en la parte trasera del armario que sirve para la ventilación.

Con arreglo al reglamento delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión Europea, puede acceder a las características energéticas de nuestros aparatos según las pautas de EPREL escaneando el código QR que aparece en la etiqueta energética de su aparato.



Si el armario tiene puertas acristaladas, en determinadas condiciones extremas de temperatura puede alterarse el rendimiento del armario para vinos.

Normas

El producto responde a las siguientes normas:

I – SEGURIDAD ELÉCTRICA DIRECTIVA 2014/35/EU

IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016

IEC 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019

2 – CEM DIRECTIVA 2014/30/EU

Normas

EN 55014-1:2017

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008

3 – MEDIO AMBIENTE

Reglamento delegado

2019/2016/UE

Reglamentos

2017/1369/UE

2019/2019/UE

Directiva 2011/65/EU



R600a

Según el país, los armarios para vinos EuroCave pueden contener un gas refrigerante inflamable R600a (iso-butane).

NOTES

U heeft zojuist een product van het merk EuroCave aangeschaft en wij danken u daarvoor. Onze producten zijn met de grootste zorg ontworpen en we besteden extra aandacht aan hun ergonomie en gebruiksvriendelijkheid. Wij hopen dat dit product helemaal aan uw verwachtingen voldoet.

WAARSCHUWINGEN

De in dit document verstrekte informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

EuroCave biedt geen enkele garantie op dit apparaat wanneer dit wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het gemaakt is.

EuroCave kan niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in deze handleiding of voor schade in verband met of als gevolg van de levering, prestatie of gebruik van dit apparaat.

Dit document bevat originele, onder auteursrecht beschermd informatie. Alle rechten voorbehouden. Het fotokopiëren, vermenigvuldigen of geheel of gedeeltelijk vertalen van dit document is streng verboden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van EuroCave.

Dit apparaat is alleen bedoeld om wijn te bewaren.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of door personen zonder ervaring of kennis, behalve indien zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van tevoren van een dergelijk persoon instructies hebben gekregen met betrekking tot het gebruik van het apparaat.

Kinderen moeten in de gaten worden gehouden, opdat ze niet met het apparaat gaan spelen.

Als de voedingskabel beschadigd is, dient hij te worden vervangen door een kabel of speciale eenheid die verkrijgbaar is bij de fabrikant of de onderhoudsdienst.

WAARSCHUWING:

- Houd de ventilatieopeningen rondom het apparaat of inde inbouwstructuur vrij.
- Het stopcontact moet toegankelijk zijn na installatie
- Gebruik geen andere mechanische apparaten of andere middelen om het ontdoopproces te versnellen dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Het koelcircuit niet beschadigen.
- Gebruik geen elektrische middelen in het levensmiddelenvak die niet van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Dit apparaat is alleen bedoeld om wijn te bewaren.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor integratie.
- In dit apparaat mogen geen explosieve stoffen worden opgeslagen zoals sputbussen die ontvlambaar drijfgas bevatten. Dit apparaat is bestemd voor gebruik in huishoudelijke of soortgelijke toepassingen zoals:
 - keukenhoek gereserveerd voor winkel- of kantoormedewerkers en andere beroepsomgevingen;
 - boerderijen en gebruik door klanten van hotels, motels en andere omgevingen met een woonkarakter
 - omgevingen van het type hotelkamer;
 - restaurants en andere vergelijkbare toepassingen met uitzondering van de detailhandel.

Een naamplaatje bevindt zich in de kast. Het naamplaatje biedt technische informatie en veiligheidswaarschuwingen op een etiket met gele driehoek met vlam, en de naam en het chemische symbool van het koelmiddel.

De koelkast bevat een brandbaar koelmiddel (R600a: isobutaan). Vereisten om de veiligheid van gas en een veilig gebruik van koelkasten te waarborgen:

- Het koelsysteem achter en binnen de koelkast bevat koelmiddel.
- Laat geen scherpe voorwerpen in contact komen met het koelsysteem.
- Gebruik geen elektrische apparaten binnen de wijnkast.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat de koelkast correct wordt gebruikt.
- Gebruik geen mechanische instrumenten of andere middelen om het ontdoopproces te versnellen, tenzij ze van het type zijn dat wordt aanbevolen door de fabrikant.
- De openingen van de koelkast niet blokkeren.
- Als het koelcircuit beschadigd is, mag u geen elektrische voorwerpen of brandblusapparatuur in de buurt van de koelkast gebruiken en dient u alle ramen te openen voor een goede ventilatie. Neem ook contact op met uw plaatselijke onderhoudsmonteur voor controle.

Verwijder het onderste rooster niet uit de kast tenzij dit wordt aangeraden door de fabrikant. Plaats wijnflessen niet rechtstreeks zonder rooster.

- Het gebruik van een verlengsnoer wordt niet aanbevolen.

- Gevaar: een kind kan in de defecte wijnkast kruipen. Doe het volgende voordat u de wijnkast weggooid:

- Haal de deur eruit.
- Laat de plateaus in de wijnkast zitten. Zo hebben kinderen moeilijk toegang tot de binnenkant.

De hierboven vermelde waarschuwingsetiketten moeten de gedurende de gehele levensduur van de koelkast behouden blijven. De gebruikershandleiding moet aan elke persoon worden overgedragen die de koelkast gaat gebruiken of hanteren als de koelkast naar een andere locatie of verplaatst of afgegeven aan een recyclingfaciliteit.

WELKOM IN DE WERELD VAN EUROCAVE

Al jarenlang stellen wij ons ten doel u zo goed mogelijk te begeleiden bij uw passie voor wijn... Hiervoor zet EuroCave haar knowhow in en combineert de 6 essentiële criteria voor het serveren van wijn:

Temperatuur

De twee grote vijanden van wijn zijn extreme temperaturen en plotselinge temperatuurschommelingen. Bij een constante temperatuur kan de wijn optimaal rijpen.

Luchtvuchtigheid

Dit is een essentiële factor om de luchtdichtheid van de kurken te kunnen waarborgen. Het luchtvuchtigheidspercentage moet hoger zijn dan 50 % (idealiter tussen 60 en 75 %).

Duisternis

Licht, en met name het ultraviolette bestanddeel daarvan, zorgt voor het snel bederven van wijn door de onomkeerbare oxidatie van tannine. Het wordt dus sterk aanbevolen om wijn te bewaren in een donkere ruimte, beschermd tegen ultraviolette stralen.

Afwezigheid van trillingen

Trillingen verstoren het trage biochemische ontwikkelingsproces van de wijn en zijn vaak fataal voor de beste wijnen. De plateaus met "Main du Sommelier" isoleren elke fles tegen eventuele storingen (antitrillingtechnologie).

Luchtcirculatie

De constante luchtverversing voorkomt schimmelvorming in uw wijnkast. De wijnkasten van EuroCave beschikken over een ontluchtingssysteem met kelderraameffect, te vergelijken met de ontluchting van een natuurlijke wijnkelder.

Opbergruimte

Het vaak verplaatsen van flessen is schadelijk voor de wijn. Een goed aangepaste opbergruimte die de handelingen tot een minimum beperkt, is onmisbaar.

Wij danken u voor uw vertrouwen.

Gebruikelijke serveertemperatuur wijnen

Franse wijnen		Australische wijnen	
Elzas	10 °C	Cabernet franc	16 °C
Beaujolais	13 °C	Cabernet sauvignon	17 °C
Zoete witte Bordeaux	6 °C	Chardonnay	10 °C
Droge witte Bordeaux	8 °C	Merlot	17 °C
Rode Bordeaux	17 °C	Muscat à petit grain	6 °C
Witte Bourgogne	11 °C	Pinot noir	15 °C
Rode Bourgogne	18 °C	Sauvignon blanc	8 °C
Champagne	6 °C	Semillon	8 °C
Jura	10 °C	Shiraz	18 °C
Languedoc-Roussillon	13 °C	Verdheho	7 °C
Provence Rosé	12 °C		
Savoie	9 °C		
Droge witte wijnen uit de Loire-streek	10 °C		
Zoete wijnen uit de Loire-streek	7 °C		
Rode wijnen uit de Loire-streek	14 °C		
Wijnen uit het Rhône-gebied	15 °C		
Zoete wijnen uit de Sud Ouest	7 °C		
Rode wijnen uit de Sud Ouest	15 °C		
Andere wijnen			
Californië			16 °C
Chili			15 °C
Spaanse wijn			17 °C
Italië			16 °C

INHOUDSOPGAVE



1- Beschrijving van uw wijnkast	6
--	----------



2- Elektrische aansluiting	7
-----------------------------------	----------



3- Bescherming van het milieu - Eco-ontwerp	7
--	----------



4- Installatie van uw wijnkast	7 - 10
---------------------------------------	---------------

I- Links- of rechtsom draaiende deur

9



5- Inrichting - Indeling	11-15
---------------------------------	--------------

I - Toevoeging of wijziging locatie van een schuifplateau
II - Plaatsing flessen
III - Toevoeging of wijziging locatie bewaarplateau
IV - Montage en gebruik etikethouders

12

14

15

15



6- Ingebruikname van uw wijnkast	16 - 17
---	----------------

I - Aansluiting en ingebruikname
II-A - Schematische weergave (model I temperatuur V-REVEL-S,V-REVEL-L)
II-B - Temperatuurregeling
III - Weergave relatieve vochtigheidsgraad
IV - Instelling van de verlichting
V - Weergave teller koolfilter

16

16

16

17

17

17



7- Algemeen onderhoud	18
------------------------------	-----------



8- Storingen	18
---------------------	-----------



9- Technische kenmerken	19
--------------------------------	-----------



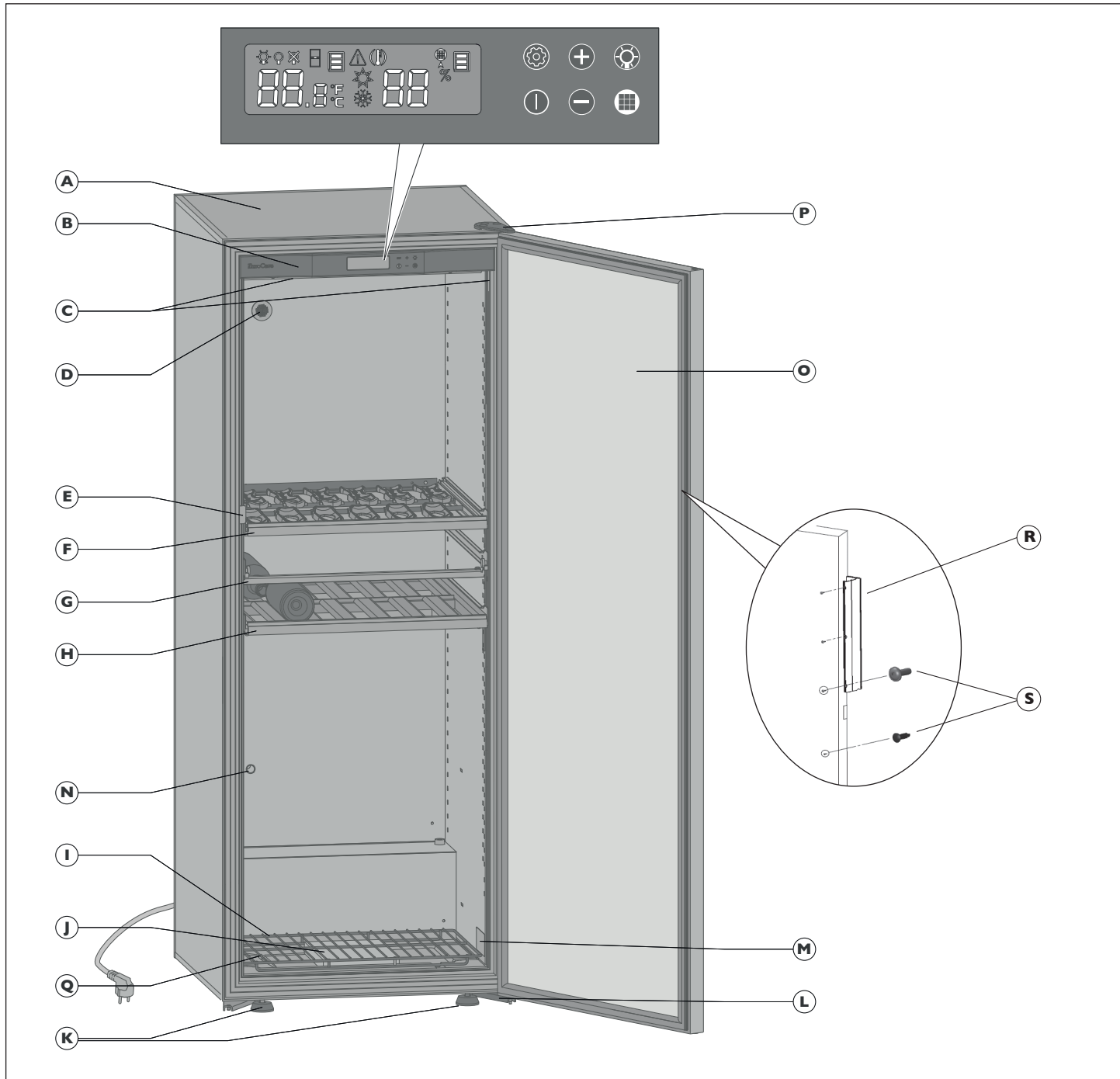
10- Voorbeeld indeling	102-103
-------------------------------	----------------



11 - Elektriciteitsschema	104-107
----------------------------------	----------------



I / BESCHRIJVING VAN UW WIJNKAST



- A** Behuizing
- B** Bedienings- en regelpaneel
- C** Verlichting (Verlichtingsgeleider +2 led's)
- D** Ontluchtingsopening + actief koolfilter
- E** Slotplaatje
- F** Schuifplateau
- G** Verbindingsstang behuizing (niet verwijderen) - alleen voor groot model
- H** Bewaarplateau
- I** Rooster
- J** Vochtigheidscassette

- K** 2 stelvoetjes voor het waterpas plaatsen
- L** Lage scharnier (x2)
- M** Identificatie-etiket
- N** Vrije ontluchtingsopening
- O** Deur (uitgerust met een deurhendel en een slot dat 2 bewegingen vereist)
- P** Hoge scharnier
- Q** Opvangbank condenswater met afvoeropening
- R** Afneembare deurhendel (uitsluitend Full Glass en Black Piano deuren)
- T** Drie schroeven, drie doppen (uitsluitend Full Glass en Black Piano deuren)



2/ ELEKTRISCHE VOEDING

i

Voor uw persoonlijke veiligheid moet de wijnkast correct worden geaard.
Controleer of het stopcontact goed is geaard en of uw installatie wordt beschermd door een aardlekschakelaar (30 mA*).
*niet geldig in bepaalde landen.

Het elektriciteitssnoer van de wijnkast is voorzien van een stekker die moet worden aangesloten op een standaard, geaard stopcontact, om elk risico van elektrische schok te vermijden.



Laat de installatie controleren door een vakkundig elektricien die u garandeert dat het apparaat goed geaard is en die, indien nodig, werkzaamheden uitvoert om aan de wettelijke normen te voldoen.

Ga met een beschadigd elektriciteitssnoer naar uw EuroCave dealer. Het moet worden vervangen door een elektriciteitssnoer met fabrieksgarantie.



In geval van verhuizing naar het buitenland dient u na te gaan of de kenmerken van de wijnkast voldoen aan die in het betreffende land (spanning/frequentie).



3/ BESCHERMING VAN HET MILIEU - ECO-ONTWERP

Onderdelen voor onze apparaten blijven 11 jaar beschikbaar. Neem voor meer informatie contact op met uw EuroCave-dealer. Neem voor Frankrijk contact op met onze SAV. Contactgegevens vindt u op www.eurocave.com.

Verwijdering van de verpakking



Het door EuroCave gebruikte materiaal voor de verpakking is geschikt voor recycling. (met uitzondering van de basis van geëxpandeerd polystyreen met hoge dichtheid en het beschermbladje van de onderste scharnier). Nadat u uw wijnkast uit de verpakking heeft gehaald, kunt u het verpakkingsmateriaal in de vuilcontainer storten. Het materiaal wordt voor een groot deel gerecycled.

Recycling: een gebaar van de burger

Elektrische en elektronische apparaten hebben mogelijk een schadelijk effect op het milieu en de volksgezondheid door de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

U mag afval van elektrische en elektronische apparatuur dus niet weggooien bij het ongesorteerde huisvuil.

Bij de aankoop van een nieuw product van EuroCave kunt u de recycling van uw oude apparaat overlaten aan uw EuroCave-dealer.

Bespreek dit met uw EuroCave-dealer; hij zal u uitleggen hoe het ophalen

en afvoeren van het apparaat binnen het netwerk van EuroCave is geregeld. Overeenkomstig de wettelijke bepalingen met betrekking tot de bescherming van en het respect voor het milieu bevat uw wijnkast geen CFK of HCFK.

U kunt het volgende doen om energie te besparen

• Plaats uw wijnkast in een aangepaste ruimte (zie volgende pagina) en met inachtneming van het gegeven temperatuurbereik.

- Houd de deur zo kort mogelijk geopend.
- Controleer de staat van de afdichting van de deur en kijk of deze niet beschadigd is. Als dit wel het geval is, dient u contact op te nemen met uw EuroCave-dealer.
- Wij adviseren uw wijnkast voor niet meer dan 75% van de totale capaciteit te vullen.

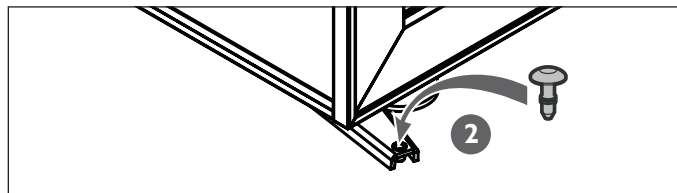
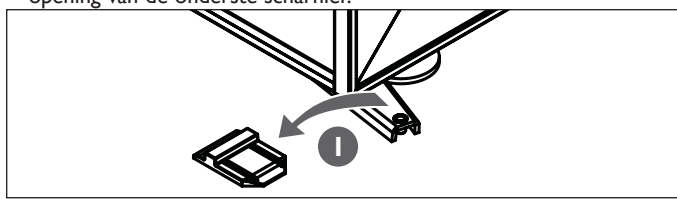
Stel onbruikbare apparaten buiten werking door de stekker uit het stopcontact te nemen en het elektriciteitssnoer te verwijderen.



4/ INSTALLATIE VAN UW WIJNKAST

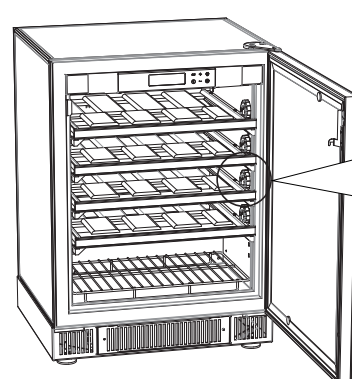
Uitpakken

- Controleer bij levering van uw wijnkast of deze aan de buitenkant geen gebreken vertoont (schok, vervormingen,...).
- Open de deur en controleer of er binnen in de wijnkast niets beschadigd is (wanden, plateaus Main de Sommelier, scharnieren,...).
- Verwijder de beschermende elementen aan de binnen- en buitenkant van uw wijnkast en het beschermbladje van de onderste scharnier. (zie afbeelding (1))
- Plaats de dop (zie afbeelding (2)) uit het zakje met accessoires op de opening van de onderste scharnier.



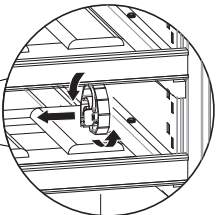
- Op elk plateau zijn beschermbladen aangebracht ten behoeve van het transport. 2 beschermbladen per plateau (Afb. 1). Verwijder elk beschermblad met een draaiende beweging (Afb. 2). U kunt de

beschermbladen bewaren en opnieuw gebruiken als u uw wijnkast over een lange afstand moet transporter.



Afb. 2

Afb. 1



Deurafwerking RVS

- De wijnkast uitpakken: Uw apparaat wordt geleverd met een beschermende folie.
- Voorzorgsmaatregelen: despegue la película manualmente; verwijder de folie handmatig en gebruik nooit gereedschap, want dat kan leiden tot krassen op het rvs.

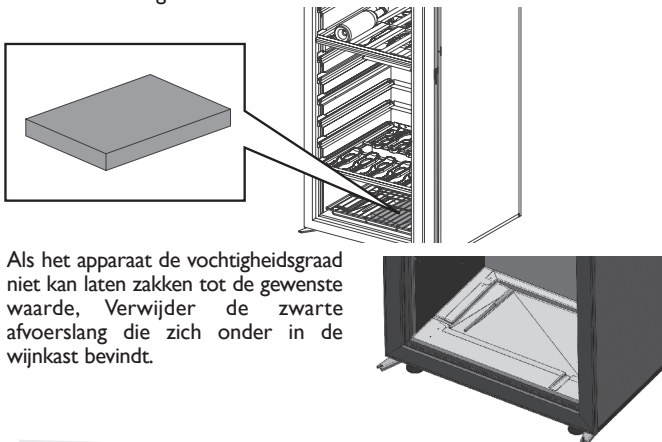
Neem in geval van problemen contact op met uw EuroCave dealer.



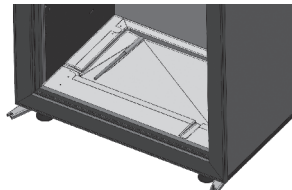
4/ INSTALLATIE VAN UW WIJNKAST

Uitpakken

- Plaats de wijnkast niet in een ruimte die kan overstromen.
- Plaats de wijnkast niet in de buurt van een warmtebron en stel hem niet bloot aan directe zonnestraling.
- Vermijd het spatten van water op het gehele achterste gedeelte van het apparaat.
- Maak de stroomkabel vrij zodat deze toegankelijk blijft en niet in contact kan komen met andere onderdelen van het apparaat.
- Kantel de wijnkast iets naar achteren voor het afstellen van de voorste Stelvoetjes (losser of vaster draaien), zodat uw wijnkast waterpas komt te staan (het gebruik van een luchtbewaterpas wordt aanbevolen)
- na enkele dagen na ingebruikname van uw wijnkast een lage vochtigheidsgraad (<55%) constateert, adviseren wij de bij het apparaat geleverde vochtigheidscassette te gebruiken en onder in de wijnkast, onder het rooster, in de daarvoor bestemde bak te plaatsen (zie onderstaande afbeelding). Tijdens het eerste gebruik, moet u de cassette gedurende een paar minuten geheel onderdompelen in kraanwater zodat deze goed doordrenkt is en hem vervolgens goed laten uitlekken. Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden kan het nodig zijn om elke paar maanden 10 cl water toe te voegen.



- Als het apparaat de vochtigheidsgraad niet kan laten zakken tot de gewenste waarde, verwijder de zwarte afvoerslang die zich onder in de wijnkast bevindt.



i Als u de wijnkast gedurende langere tijd (>3 maanden) gesloten houdt in een omgeving waar de temperatuur dicht bij de ingestelde temperatuur ligt (met een verschil van <5°C) kan er schimmelvorming optreden waardoor de etiketten van uw flessen los kunnen laten. Gebrek aan ontvochtiging en luchtverversing kunnen leiden tot een hoge vochtigheidsgraad in de wijnkast. Regelmatische controle en een jaarlijkse reiniging worden daarom sterk aanbevolen.

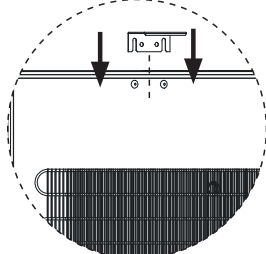
- Installeer de aanslag die wordt meegeleverd in het zakje met accessoires aan de achterkant van de wijnkast (zie schema).
- Hiermee kunt u een ruimte van 7 cm open houden tussen de muur en de achterkant van de wijnkast. Deze ruimte zorgt voor een optimaal energieverbruik van uw wijnkast.
- Plaats de 2 doppen in de 2 gaten boven in de wijnkast
- Let erop dat u de doppen niet helemaal doordrukt, zodat u de aanslag aan de achterkant nog kunt installeren
- Schuif de aanslag aan de achterkant tussen de doppen en de wand van de wijnkast en druk vervolgens de 2 doppen door.

Installatie

Breng uw wijnkast naar de plek waar u hem wilt plaatsen.

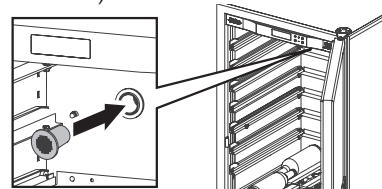
Deze moet:

- een vrije ruimte hebben aan de buitenkant ten behoeve van de luchtcirculatie (niet in een gesloten kast,...),
- de ruimte mag niet te vochtig zijn. Max. 85% omgevingsvochtigheid (washok, bijkeuken, badkamer,...),
- een stabiele en vlakke ondergrond hebben,
- beschikken over een elektrische voeding (standaard geaard stopcontact, 16 A, met aardlekschakelaar, 30 mA*) (* geldt niet voor bepaalde landen). Zet uw wijnkast op zijn definitieve plaats.

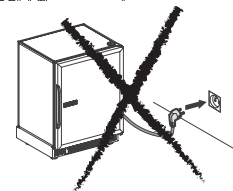


Verplaatsing van uw wijnkast dient altijd vanaf de kant te gebeuren, aan de kant van het elektriciteitssnoer, en daarbij mag de kast niet meer dan 45° overhellen.

- Neem het koolfilter uit het zakje met "accessoires" en plaat het binnen in de wijnkast, in de otluchtingsopening bovenaan links (zie schema hieronder).



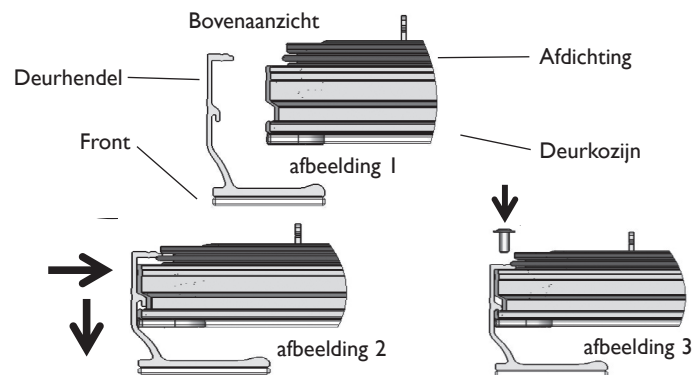
- Wacht 48 uur voordat u de wijnkast aansluit op het elektriciteitsnet



Bevestiging van de deurhendel

(uitsluitend Full Glass en Black Piano deuren)

- Draai de drie schroeven op het deurprofiel los met behulp van een BTR-sleutel die u in het doosje met onderdelen van de deurhendel vindt.



- Plaats de deurhendel in de hiervoor bestemde groef van de deurlijst (afbeelding 2).
- Schuif de deurhendel met een voorwaartse beweging volledig in de groef (afbeelding 2).
- Draai de drie schroeven weer vast (afbeelding 3).
- Zorg ervoor dat u de afsluiting niet doorprikt tijdens het vastschroeven. Opmerking: De positie van de deurhendel kan worden aangepast dankzij de langwerpige gaten.

Deurvergrendeling

Om uw wijnkast te kunnen vergrendelen, is in alle deuren een slot ingebouwd.



Installatie van twee wijnkasten naast elkaar

Let op: Als er twee wijnkasten naast elkaar worden geplaatst onder extreme omstandigheden (temperatuur >30°C – relatieve vochtigheid > 70%), moet er een minimale tussenruimte van 5 cm tussen de twee wijnkasten worden gelaten of moet de ruimte worden opgevuld met schuimplaat om condensatie van stagnerende lucht tussen de wanden te voorkomen.

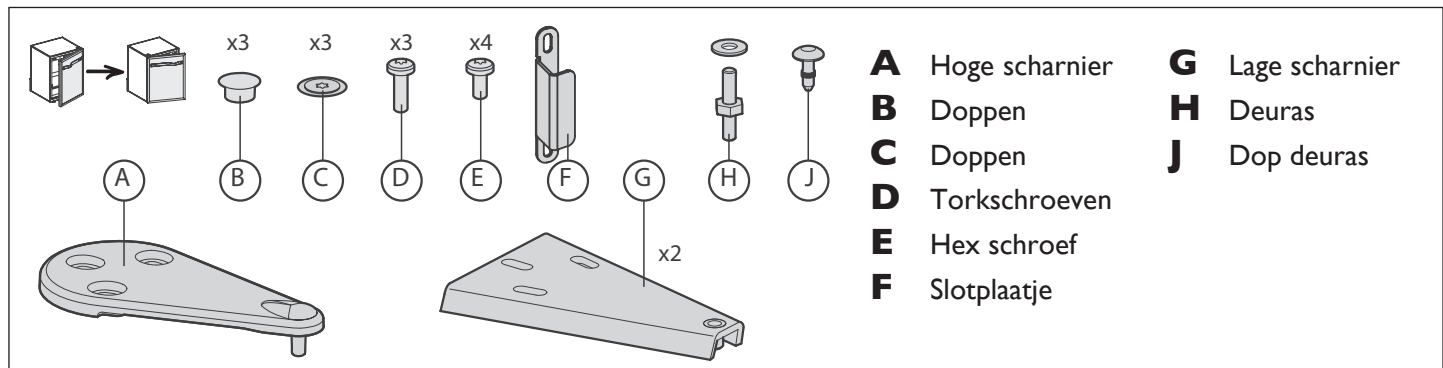


De flessen moeten zodanig geplaatst zijn dat ze niet in contact komen met de achterwand. Anders kan de condensatie die zich op de wand vormt op de plateau's druppelen en de etiketten van de flessen beschadigen. Bovendien kan het contact met de koude wand leiden tot rijpvorming op de fles, wat rampzalig is voor de wijn.

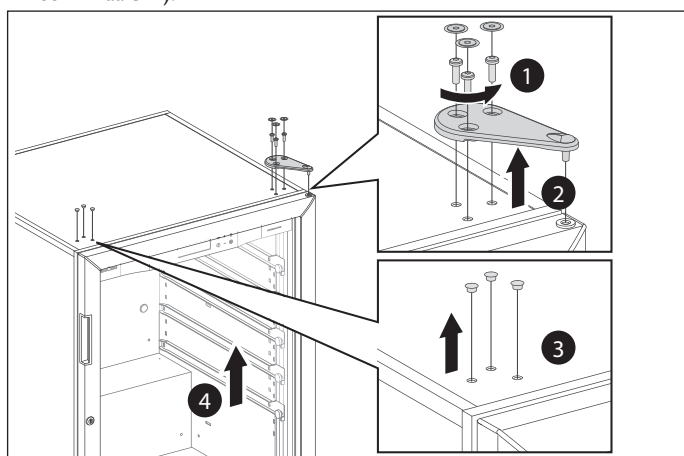


4/ INSTALLATIE VAN UW WIJNKAST

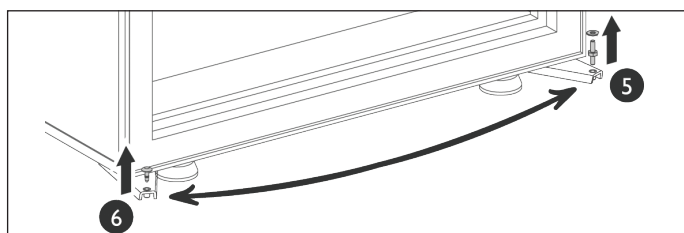
I. Links- of rechtsom draaiende deur



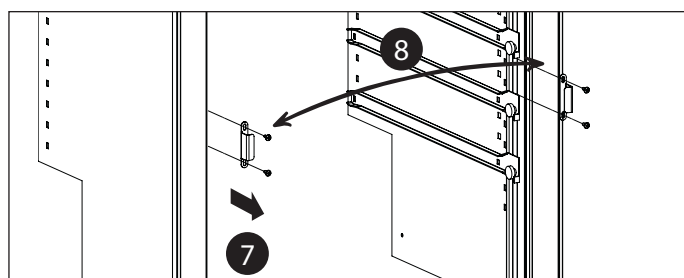
Zo kunt u de openingsrichting aanpassen. Ga hiervoor als volgt te werk (voorbeeld om een deur te veranderen van rechtsom draaiend naar linksom draaiend):



- 1 Schroef de drie schroeven los met behulp van een torksleutel "T25".
- 2 Verwijder de bovenste scharnier.
- 3 Verwijder voorzichtig de doppen met behulp van een dun mesje.
- 4 Neem de deur van de wijnkast door hem een beetje te openen en vervolgens omhoog te tillen.

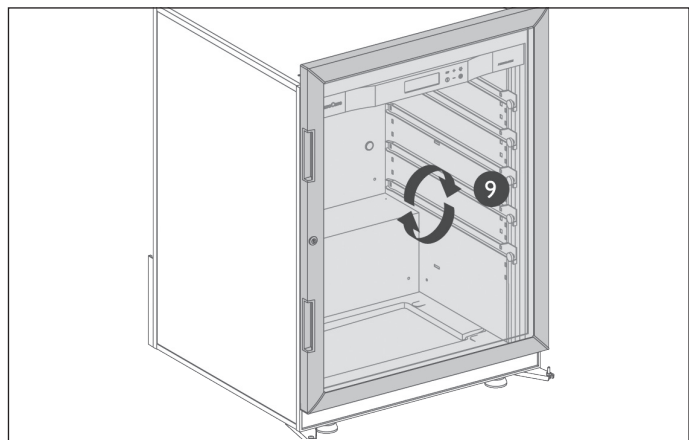


- 5 Schroef de deuras los.
- 6 Verwijder voorzichtig de dop met behulp van een dun mesje en montereer de as en het sluitringetje (afb. B). Plaats de dop terug aan de tegenovergestelde zijde



- 7 Draai de twee schroeven en de sluiting los.
Draai de twee schroeven aan de tegenovergestelde zijde los en verwijder de twee sluitringen.

- 8 Bevestig de sluiting met behulp van de schroeven op de gewenste openingszijde van de deur. Plaats de sluitringen en de schroeven terug aan de tegenovergestelde zijde van de sluiting.

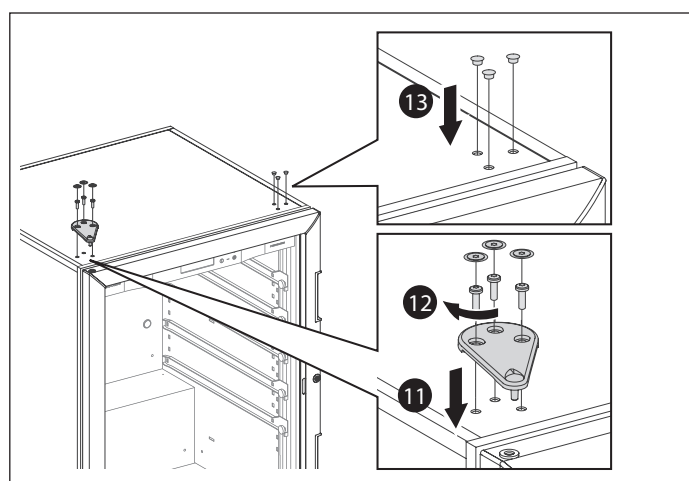


- 9 Draai de deur 180 °.



Let op: de deur is erg zwaar. Tref alle benodigde voorzorgsmaatregelen om u niet te bezeren of de deur te laten vallen.

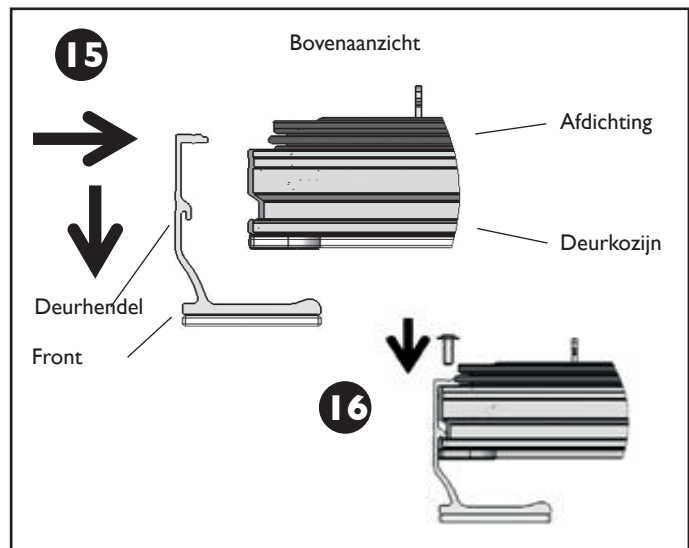
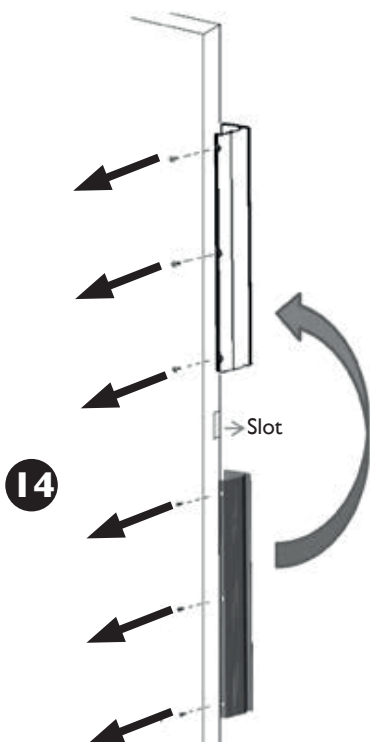
- 10 Plaats de deur terug op zijn as.



- 11 Plaats de bovenste scharnier.
- 12 Schroef de scharnier zodanig dat deze parallel staat met de behuizing. Controleer of de afdichting goed aansluit op de behuizing (door de deur dicht te doen) voor een goede luchtdichtheid.
- 13 Plaats de doppen terug.



4/ INSTALLATIE VAN UW WIJNKAST



- 14** Plaats de deurhendel bij een omgedraaide deur terug boven het slot (uitsluitend Full Glass en Black Piano deuren): Draai de zes schroeven op het deurprofiel los met behulp van een BTR-sleutel (2,5 mm) die u in het doosje met onderdelen van de deurhendel vindt.

- 15** Plaats de deurhendel in de hiervoor bestemde groef van de deurlijst. Schuif de deurhendel met een voorwaartse beweging volledig in de groef.
16 Draai de zes schroeven weer vast. Zorg ervoor dat u de afdichting niet doorprikt tijdens het vastschroeven.



5/ INRICHTING – INDELING



Uw wijnkast van EuroCave is zodanig ontworpen dat hij steeds kan worden aangepast. Hij kan altijd aan uw behoeften voldoen door de indeling aan te passen.

Verschillende soorten indelingen



Universeel bewaarplateau*
Ref.: AXUH2B
(Voorkant glossy zwart)

Capaciteit: 77 flessen
Maximumgewicht: 100 kg



Universeel schuifplateau uitgerust met de Presentatieframes
Ref.: ACMS2B
(Voorkant glossy zwart)

Capaciteit: 12 flessen



presentatieset voor plateaus ACMS2
Ref.: AOPRESAR2

Capaciteit: 32 flessen



Universeel bewaarplateau*
Ref.: AXUH2W
(Voorkant licht eiken)

Capaciteit: 77 flessen
Maximumgewicht: 100 kg



Universeel schuifplateau uitgerust met de Presentatieframes
Ref.: ACMS2W
(Voorkant licht eiken)

Capaciteit: 12 flessen

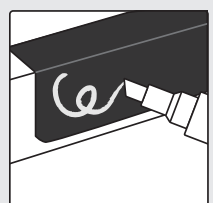
De configuratie van uw wijnkast kan naar behoefte worden aangepast. Zie pagina 102 tot 103 voor voorbeelden van indelingen.



Het wordt sterk aanbevolen uw wijnflessen:

- Niet ingepakt te laten in zijdepapier in uw wijnkast van EuroCave. Zijdepapier is bij langdurige blootstelling niet bestand tegen omgevingsvochtigheid. Het doordrenkte papier gaat plakken en zal de etiketten van uw wijnflessen beschadigen.
- Niet in een kartonnen doos of houten kist in uw wijnkast van EuroCave te plaatsen teneinde een optimale ventilatie rond de flessen te bevorderen en bederf van doos of kist en daardoor ook aantasting van uw wijnflessen te vermijden.

* **Er wordt een witte markeerpen meegeleverd in het zakje met accessoires. Daarmee kunt u op de etikethouders schrijven om uw flessen te identificeren**



Adviezen voor de inrichting van uw wijnkast

In uw wijnkast van EuroCave kan een maximum aantal flessen volkomen veilig worden bewaard. Wij raden u aan om een aantal adviezen op te volgen voor een zo optimaal mogelijke vulling van uw wijnkast.

- Zorg ervoor dat u de flessen zo homogeen mogelijk verdeeld over de verschillende plateaus, zodat het gewicht over meerdere plaatsen wordt verdeeld. Zorg er tevens voor dat de flessen niet in aanraking komen met de achterwand van de wijnkast.
- Verder dienen de flessen gelijkmatig te worden verdeeld over de gehele hoogte van de wijnkast (niet alle flessen boven of alle flessen beneden plaatsen).
- Volg de vuladviezen afhankelijk van het soort indeling waarmee uw wijnkast is uitgerust goed op en stapel nooit flessen op elkaar op een schuifplateau.

- Als u over schuifplateaus beschikt, dient u ze bij voorkeur in het bovenste gedeelte van uw wijnkast te plaatsen voor een gemakkelijke dagelijkse toegang.
- **Zo kunt u ook een of twee flessen van verschillende soorten wijn op de schuifplateaus leggen en uw voorraad op de bewaarplateaus plaatsen. U hoeft de schuifplateaus dan na gebruik van de flessen alleen maar aan te vullen.**
- **Trek bij het gebruik van uw wijnkast nooit meer dan één schuifplateau tegelijkertijd naar voren.**



Let op: Verander nooit de positie van de versterkingsstang van uw wijnkast V-Pure-L (zie schema op pagina 6) zonder eerst uw dealer te raadplegen. U mag de versterkingsstang ook nooit verplaatsen indien uw wijnkast gevuld is.



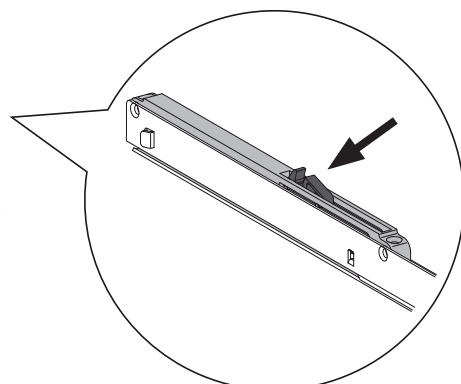
I. Toevoeging of wijziging locatie van een schuifplateau

Als uw schuifplateau al in uw wijnkast is geplaatst

- Maak het schuifplateau volledig leeg.
- Verwijder vervolgens het schuifplateau door het naar u toe te schuiven, waarbij u het voorste gedeelde omhoog tilt.
- Verwijder de geleiders van de wand door de rechter en links geleider omhoog te bewegen en vervolgens naar u toe te trekken.
- Installeer ze opnieuw (zie schema hieronder).

Plaats vervolgens het schuifplateau weer terug

ACMS 2

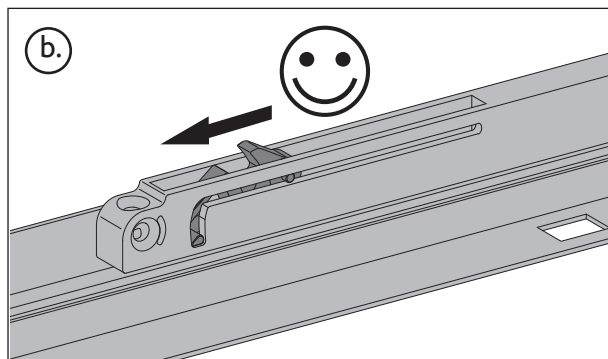
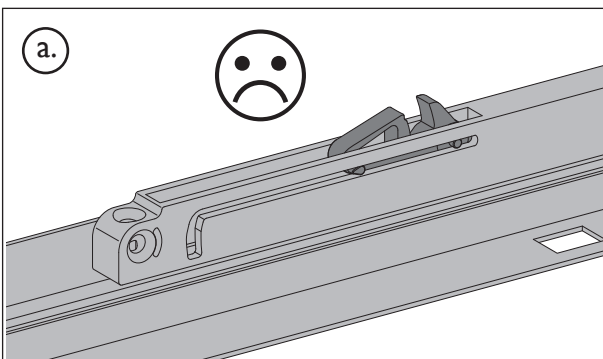


Het is mogelijk dat de sluitveer van de vertrager niet wordt ingeschakeld (geleider links).

Het is noodzakelijk om de sluitveer in te schakelen voordat het schuifplateau op de geleiders wordt geplaatst.

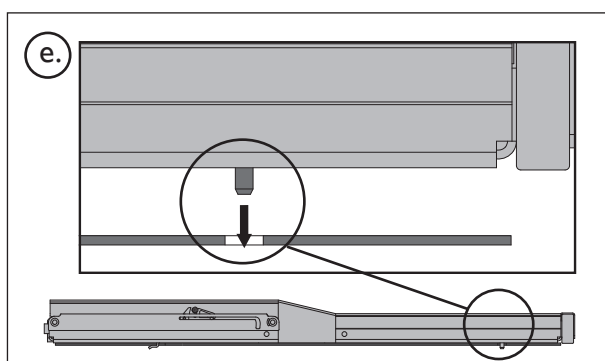
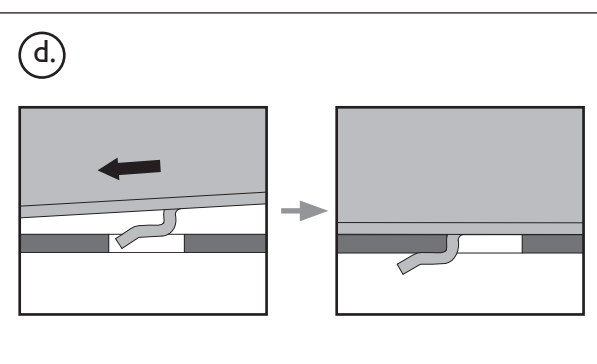
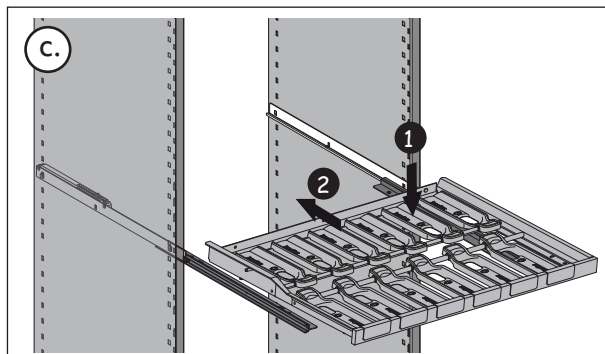
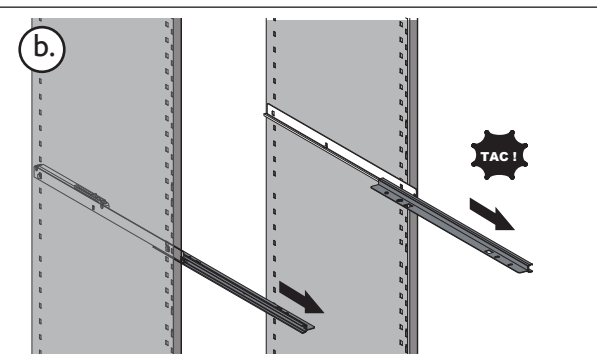
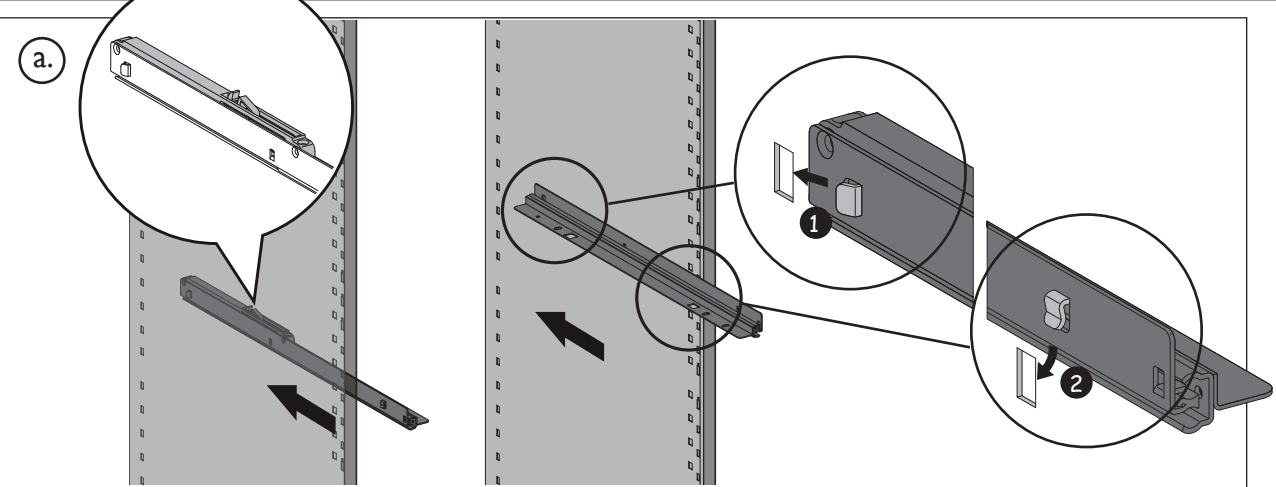
Controleer of de sluitveer naar voren staat.

Als dit niet het geval is, dient u hem naar voren te trekken om hem te activeren.



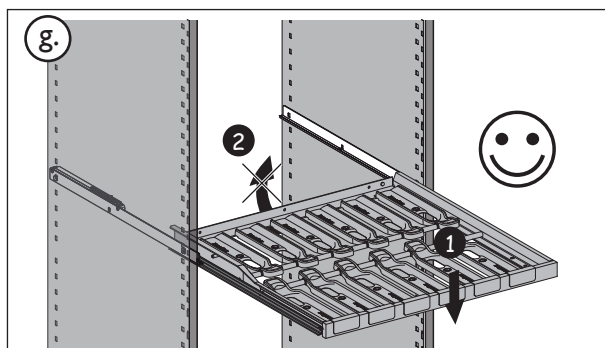


5/ INRICHTING – INDELING



Schuif het plateau vervolgens totdat de haakjes aan de achterkant van het schuifplateau in de hiervoor bestemde ruimte van de geleiders vallen.

Plaats uw schuifplateau langs de linker en rechter geleiders en begin met het blokkeren van het achterste gedeelte van het schuifplateau.



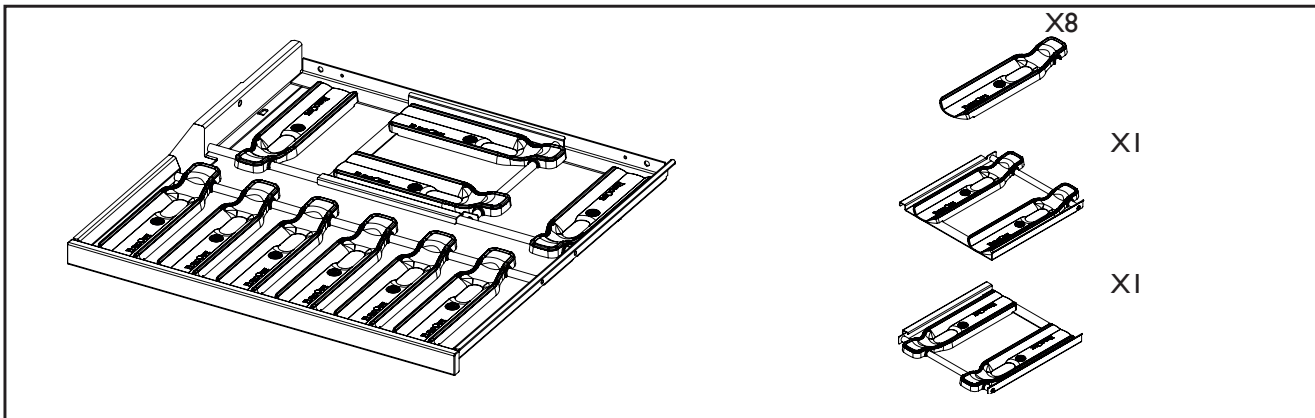
Aandacht: Om omkiepen van het plateau te voorkomen, moet u controleren of de pinnen aan weerszijden van het plateau goed in de gaatjes zitten, voordat u het plateau terugschuift.



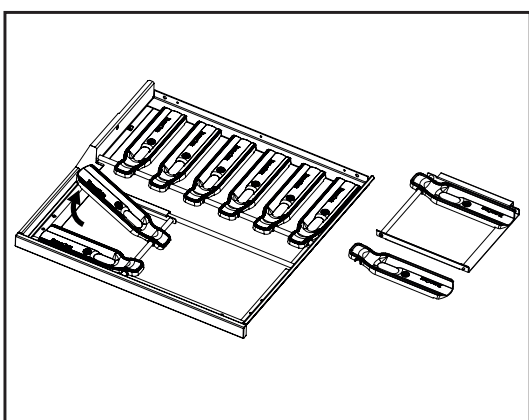
II. Plaatsing flessen

1/ Uw plateau wordt geleverd met:

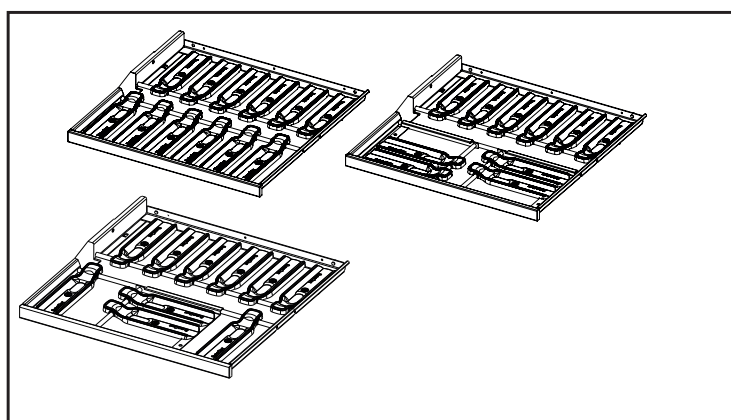
- 6 Handen van de Sommelier die aan de achterkant van het plateau zijn bevestigd,
- 2 Handen van de Sommelier die aan de voorkant van het plateau zijn bevestigd,
- 2 frames die elk zijn uitgerust met twee Handen van de Sommelier.



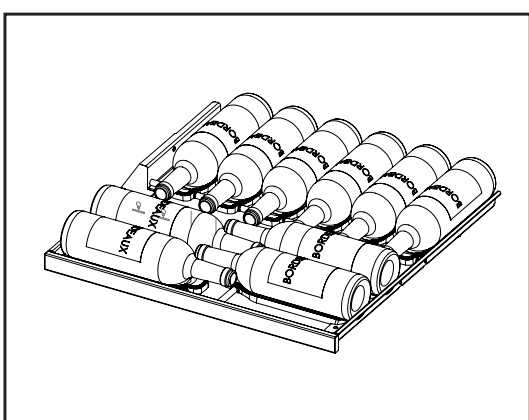
2/ De Handen van de Sommelier en de frames kunnen worden verwijderd om u een optimale modulariteit te bieden bij de keuze van de plaatsing van uw flessen op uw plateau:



3/ Plaats uw plateaus naargelang uw behoeften en wensen:

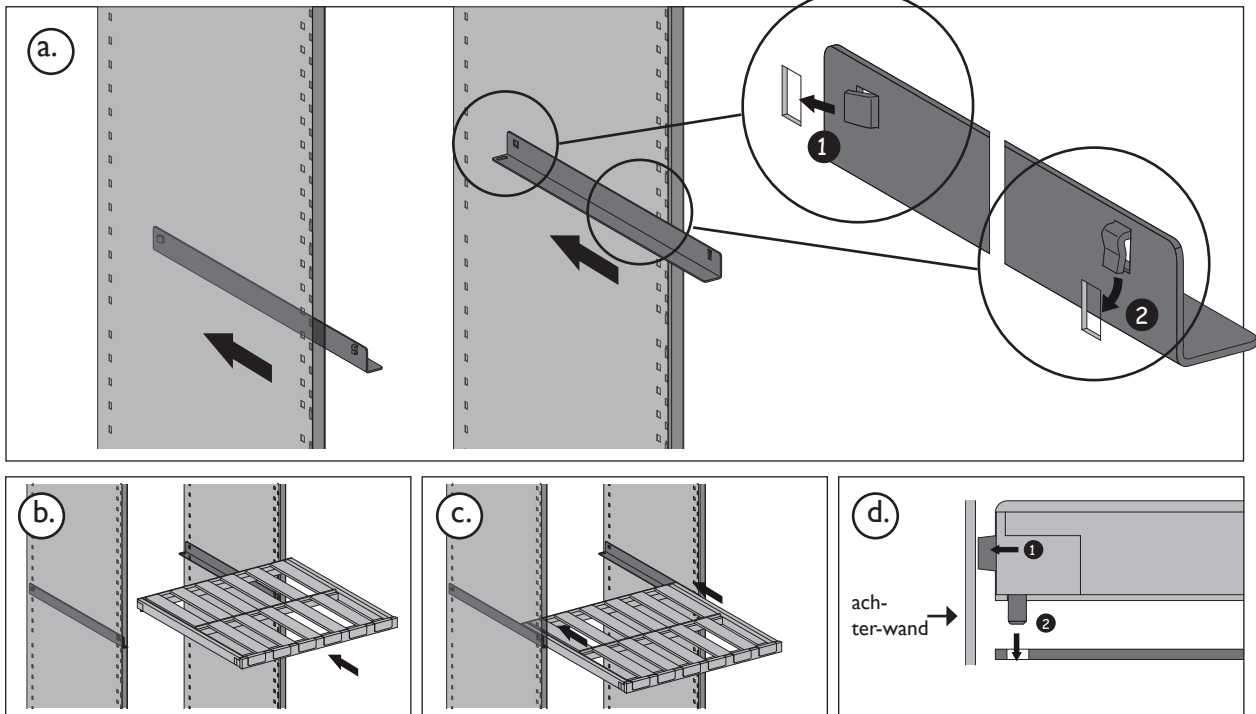


4/ Plaats uw flessen in de Handen van de Sommelier:





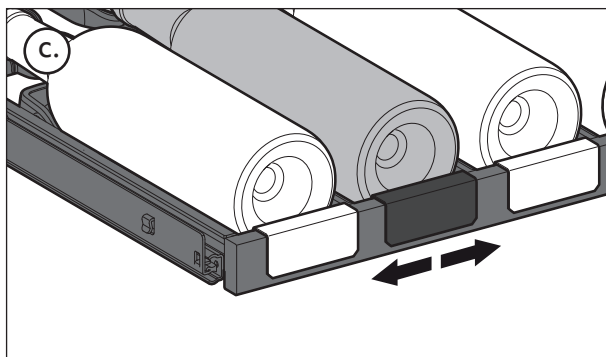
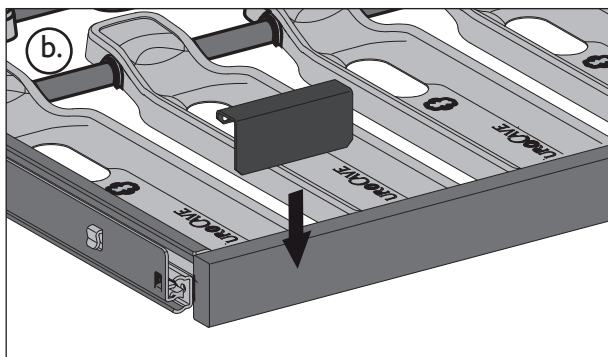
III. Toevoeging of wijziging locatie bewaarplateau AXUH2



Opmerking: voor de installatie van een bewaarplateau waarvan het achterste gedeelte rust op de verhoging achter in de wijnkast, plaatst u 2 wiggen (meegeleverd in het zakje met accessoires) om het voorste gedeelte van het plateau te ondersteunen.
Hetzelfde geldt wanneer u een bewaarplateau boven op de versterkingsstang plaatst, plaats twee wiggen aan de achterkant van de wijnkast (uitsluitend voor de grote modellen).

IV. Montage en gebruik etikethouders (meegeleverd met de plateaus ACMS2 en AXUH2)

Etikethouders van epoxy staal voor de identificatie van uw flessen, zodat u ze gemakkelijk kunt terugvinden.
Witte markeerpen meegeleverd in het zakje met accessoires (uitwisbaar).





6/ INGEBRUIKNAME VAN UW WIJNKAST

I. Aansluiting en ingebuikname

Na 48 uur kunt u uw wijnkast aansluiten.

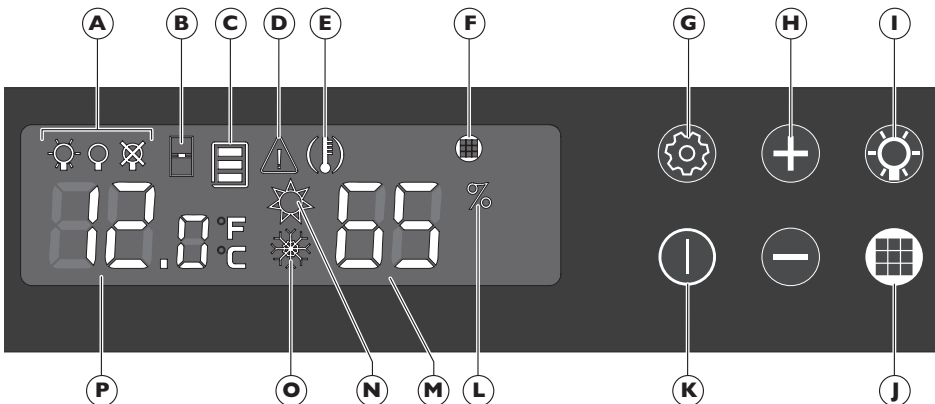
Druk op knop **I** gedurende 5 seconden om de wijnkast aan te zetten.



Voor een optimale werking raden wij u aan de wijnkast te vullen voor minimaal 75% van haar capaciteit.

Waarschuwing: Laat uw stopcontact controleren (aanwezigheid zekeringen, stroomsterkte en aardlekschakelaar 30 mA). Sluit niet meer dan één wijnkast op een verdeelstopcontact aan.

II-A. Schematische weergave (model I temperatuur V-REVEL-S, V-REVEL-L)



- A** Verlichtingsmodus
- B** Alarm deur geopend
- C** Temperatuurzone
- D** Alarm sondestoring
- E** Temperatuuralarm
- F** Koolfilteralarm
- G** Toegangstoets instellingen en bevestiging
- H** Selectie- en intstellingstoetsen
- I** Temperatuurweergave
- J** Weergave van de relatieve luchtvochtigheidsgraad
- K** Controlelampje
- L** Controlelampje compressor
- M** Standby-toets
- N** Toegangs- en bevestigingstoets verlichtingsmodus
- O** Alarmgrens luchtvochtigheid
- P** Teller koolfilter

- I** Toegangs- en bevestigingstoets verlichtingsmodus
- J** Toegangstoets teller koolfilter
- K** Standby-toets
- L** Alarmgrens luchtvochtigheid
- M** Weergave van de relatieve luchtvochtigheidsgraad
- N** Controlelampje
- O** Controlelampje compressor
- P** Temperatuurweergave



De aanraaktoetsen zijn erg gevoelig. Het is niet nodig de toetsen diep in te drukken. Een kleine aanraking is voldoende om de opdracht te registreren. Vergeet niet uw vinger van het regelpaneel te halen na elke aanraking.

II-B. Temperatuurregeling

Druk 5 sec. op de knop **I** om op te starten.



- 1 Druk ongeveer 5 sec. op de toets **I**. Het scherm begint te knipperen.



De waarde die door het scherm wordt weergegeven, is de werkelijk temperatuur van de wijnkast. U moet dus even geduld hebben voordat de nieuw ingestelde temperatuur in werking treedt.

- De standaard ingestelde temperatuur is 12°C (ideale bewaartemperatuur). Deze temperatuur kan echter worden ingesteld tussen 5 en 20°C.
- Adviestemperatuur voor het bewaren van wijnen: 10 tot 14°C.

LET OP: Voor een correcte werking dient uw wijnkast in een ruimte te worden geplaatst met een temperatuur tussen 0 en 35°C.



- 2 Druk op de knopen **+** of **-** om de gewenste temperatuur in te stellen.



- 3 Druk op de knop **I** om te bevestigen.



Uw bewaarwijnkast omzetten in een serveerwijnkast: u kunt uw wijnkast met 1 temperatuur gebruiken als serveerwijnkast om uw witte of rode wijnen op serveertemperatuur te brengen (temperatuurbereik van 5 tot 20°C):

- Geadviseerd temperatuurbereik voor witte wijn: 6 tot 10 °C
- Geadviseerd temperatuurbereik voor rode wijn: 15 tot 18 °C.

Deze wijnkast speelt dan de rol van serveerwijnkast speciaal voor witte of rode wijn.



6/ INGEBRUIKNAME VAN UW WIJNKAST

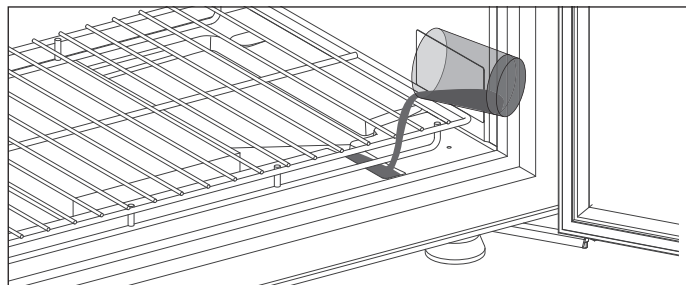
III. Weergave relatieve vochtigheidsgraad

Uw wijnkast is voorzien van een meetfunctie van de luchtvochtigheid (uitsluitend voor de modellen met 1 temperatuur), zodat u de relatieve luchtvochtigheidsgraad binnen in het apparaat kunt bekijken, als het temperatuurbereik is ingesteld tussen 9 en 15°C.

Het luchtvochtigheidspercentage moet hoger zijn dan 50 % (idealiter tussen 60 en 75 %).



Als u de relatieve luchtvochtigheidsgraad van uw wijnkast wilt verhogen, dient u een glas water in het kanaal van de bak rechts onder in de wijnkast te schenken.



IV. Instelling van de verlichting



1 Druk op de toets

De indicator van de actieve modus knippert.

U kunt de verlichting op drie manieren instellen:

- Permanente verlichting (bijvoorbeeld voor een sfeerverlichting bij een wijnkast met een glazen deur).
- Verlichting bij opening van de deur (de verlichting is uitgeschakeld wanneer de deur gesloten is).
- Verlichting uit.



2 Druk op de toets of om de gewenste modus te selecteren.

3 Druk op de toets om te bevestigen.

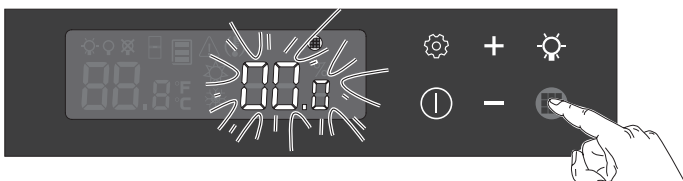


Voorzorgsmaatregelen voor gebruik: intense straling, kijk nooit direct in de lichtbundel.



Let op: De LED's op het bedieningspaneel mogen uitsluitend worden vervangen door een bevoegd elektricien..

V. Weergave teller koolfilter



Bij de ingebruikname of vervanging van het filter, stelt u de teller in op 365.

1 Druk op de toets .

Het display knippert.



3 Druk op de toets om te bevestigen.
De weergave van het alarm gaat uit.



2 Druk op de toets om in te stellen op 365.



Het koolfilter moet elk jaar worden vervangen.



U kunt de teller raadplegen door de toets in te drukken



In een bijzonder droge omgeving en/of bij ongunstige klimatologische omstandigheden (bijvoorbeeld 's winters), kunt u gebruikmaken van de luchtvochtigheidsset «Hygro + +», waarmee u de relatieve luchtvochtigheid in uw wijnkast kunt verhogen.



7/ ALGEMEEN ONDERHOUD



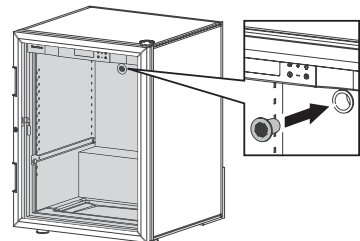
Uw wijnkast van EuroCave werkt volgens een eenvoudig en beproefd concept.

Onderhoudswerkzaamheden ongeveer 1 maal per jaar

- Trek de stekker uit het stopcontact en maak het apparaat leeg.
- Verwijder eventuele deeltjes die de drainageslang onder in de wijnkast kunnen verstopen.
- Reinig de condensator aan de achterkant van het apparaat door stof af te nemen met behulp van een stofzuiger.
- Reinig de binnenkant van de vakken met water en een mild reinigingsmiddel.
- Zorgvuldig naspoelen.
- Droog na met een zachte doek.
- Vervang het actieve koolfilter in de bovenste ontluchtingsopening van uw wijnkast (zie hoofdstuk 5).
- Verwijder het koolfilter handmatig. Een nieuw koolfilter is verkrijbaar bij uw gebruikelijke dealer. Het koolfilter moet worden vervangen door een koolfilter met fabrieksgarantie.
- Controleer de staat van de afdichtingen. Vaak blijkt reiniging van de afdichting noodzakelijk. Reiniging met niet-aangepaste middelen kan vroegtijdige slijtage van de afdichtingen veroorzaken. Er moeten dus enkele regels in acht worden genomen: Elke reiniging van de afdichting moet worden afgesloten met een spoeling van de afdichting met helder water. Er mag geen enkel spoor van het reinigingsmiddel achterblijven op de afdichting. EuroCave adviseert om uitsluitend een neutrale zeepoplossing te gebruiken. Indien reiniging met dit type oplossing niet toereikend blijkt te zijn, is het mogelijk om bij wijze van uitzondering een oplossing op basis van ethanol te gebruiken. Dit moet gebeuren in een concentratie van minder dan 10% en de afdichting moet vervolgens

grondig worden gespoeld met helder water.

- Reinig de verlichtingsgeleider ("Premium" uitrusting) uitsluitend met behulp van een zachte of microvezeldoek. Gebruik nooit een reinigingsmiddel dat alcohol.
- Gebruik een vochtige doek voor het uitwissen van de letters die zijn geschreven met de witte markeerpen op de etikethouders voor de identificatie van uw flessen ("premium" uitrusting).
- Voor de reiniging van de voorkant van de plateaus:
 - gebruik uitsluitend een zachte of microvezeldoek
 - gebruik alleen water of een reinigingsmiddel voor het glas



Gebruik nooit een reinigingsmiddel dat aceton, benzine of alcohol bevat en ook geen wasbenzine of synthetisch verdunningsmiddel die de voorkant zouden kunnen beschadigen.



Regelmatige controle van uw wijnkast en een nauwkeurige beschrijving van eventuele storingen aan uw dealer, moeten de lange levensduur van uw apparaat garanderen.

Onderhoud van het rvs :

- We adviseren om het roestvrij staal oppervlak te reinigen met water en neutrale, vloeibare zeep.
- Let erop dat de zeep geen korreltjes bevat die krassen op het oppervlak kunnen veroorzaken.

- De oplossing moet worden aangebracht met een zachte doek.
- De gebruikte doek mag geen knopen, ritsen e.d. bevatten die krassen op het rvs kunnen veroorzaken.
- Wrijf het oppervlak in de borstelrichting van het rvs in.
- Droog het oppervlak in de borstelrichting met een schone, zachte doek.



Giet geen vloeistof rechtstreeks op het roestvrij staal. Gebruik ook nooit chemische oplosmiddelen, agressieve, korrelige of schuurmiddelen, benzine of alcohol, die het oppervlak van uw wijnkast kunnen beschadigen. Geen producten op basis van chloor.

Onderhoud glazen onderdelen :

- Om de glazen onderdelen van uw wijnkast (uitsluitend alle glazen deuren en deurhendels die worden geleverd met Full Glass en Black Piano deuren) te reinigen, gebruikt u een zachte, niet schurende doek, die van tevoren is bevochtigd met een aangepast glasreinigingsmiddel.



8/ STORINGEN

Mogelijke incidenten	Oorzaken	Correctieve handelingen
Het pictogram wordt weergegeven	De temperatuur is niet onder de grens van ± 4°C gekomen	Controleer de sluiting van de deur. Controleer de staat van de afdichting van de deur. Als u de wijnkast in de voorgaande uren hebt gevuld met een groot aantal flessen, wacht dan een tijdje en controleer later nog eens. Als het alarm aanhoudt, moet u contact opnemen met uw EuroCave-dealer.
Het pictogram wordt nog steeds weergegeven na eerdere corrigerende maatregelen	Storing	Neem de stekker van de wijnkast uit het stopcontact en neem contact op met uw EuroCave-dealer.
Het pictogram wordt weergegeven	Alarm deur geopend	Zorg ervoor dat de deur goed gesloten is.
Het pictogram knippert	De relatieve vochtigheid is <50% gedurende meer dan 72 uur	<ul style="list-style-type: none"> • Voeg een glas water toe in het kanaal van de bak (zie hoofdstuk 7, § IV). • Om na te gaan hoe vaak u water moet toevoegen, telt u het aantal dagen tussen de 1e dag dat u water toevoegt en de dag waarop het pictogram verschijnt. Na een paar uur zal het pictogram uit gaan.
Het apparaat kan de vochtigheidsgraad niet laten zakken tot de gewenste waarde		<ul style="list-style-type: none"> • Maak de wijnkast leeg, verwijder de vochtigheidscassette en reinig de bak. • Verwijder de zwarte drainageslang die onder in de wijnkast is geplaatst. De vochtigheid wordt direct buiten het apparaat afgevoerd. Bel de EuroCave-dealer als het probleem aanhoudt, ondanks deze verschillende handelingen.
Het pictogram wordt weergegeven	Koolfilteralarm	Vervang het koolfilter (zie hoofdstuk 6).
Het pictogram wordt weergegeven	Storingsalarm voor de temperatuursonde	Neem contact op met uw EuroCave dealer.

Minimale garantieperiode fabrikant: 5 jaar op onderdelen.



9/ TECHNISCHE KENMERKEN

Revelation

	Hoogte ¹ mm	Breedte mm	Diepte ² mm	Leeg gewicht		Aanbevolen temperatuurbereik	
				Full Glass deur (Kg)	Black Piano deur (Kg)	T° mini (°C) - T° maxi (°C)	Full Glass
1 temperatuur							
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30	0-35
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30	0-35

Nauwkeurigheid regulering: +/- 1 °C, nauwkeurigheid weergave: +/- 1 °C.

1- Hoogte inclusief bovenste scharnieren en voeten ingesteld op halve hoogte.

2- Diepte inclusief een ruimte van 29 mm aan de achterkant van de wijnkast ten behoeve van ontluchting.

Conform de gedelegeerde verordening (EU) 2019/2016 van de Europese Commissie heeft u toegang tot de gegevens met betrekking tot het energieverbruik van onze apparaten op basis van EPREL, door middel van het scannen van de code op het energie-etiket van uw apparaat.



Het gebruik van glazen deuren kan de werking van uw wijnkast in bepaalde omstandigheden met extreme temperaturen beïnvloeden.

Normen

Ons product voldoet aan de volgende normen:

1 – ELEKTRISCHE VEILIGHEID RICHTLIJN 2014/35/EU

IEC 60335-1: 2010 + A1: 2013 + A2: 2016

IEC 60335-2-24: 2010 + A1: 2019 + A2: 2019

2 – EMC-RICHTLIJN 2014/30/EU

Normen

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008



R600a

De wijnkasten van EuroCave bevatten een ontvlambaar koelgas. Dit kan per land verschillen R600a (iso-butane).

3 – MILIEU

Gedelegeerde verordening

2019/2016/EU

Verordeningen

2017/1369/EU

2019/2019/EU

Richtlijn 2011/65/EU

NOTES

Vi ringraziamo per aver acquistato un prodotto di marca EuroCave. Apportiamo una particolare cura ai nostri prodotti a livello del loro design, della loro ergonomia e della loro semplicità d'uso.

Speriamo che questo prodotto vi darà completa soddisfazione.

AVVERTENZE

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

EuroCave non offre nessuna garanzia su questo apparecchio quando è utilizzato per un uso particolare diverso da quello per cui è stato previsto.

EuroCave non potrà essere considerata responsabile per gli errori contenuti nel presente manuale né per qualsiasi danno legato o conseguente alla fornitura, la prestazione o l'uso di questo apparecchio.

Questo documento contiene informazioni originali, protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. La fotocopia, la riproduzione o la traduzione totale o parziale di questo documento sono formalmente vietate senza il previo consenso scritto di EuroCave.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente allo stoccaggio dei vini.

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone sprovviste di esperienza o conoscenza, a meno che abbiano potuto beneficiare, tramite una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni preventive relative all'utilizzo dell'apparecchio.

Conviene sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un set speciale disponibile presso il fabbricante o il suo servizio assistenza.

ATTENZIONE:

- Evitare di ostruire le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura da incasso.
- Necessità di avere la presa accessibile dopo l'installazione
- Non cercare di accelerare il processo di sbrinamento con dispositivi meccanici o altri mezzi di tipo diverso da quelli raccomandati dal fabbricante.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dello scomparto per il deposito degli alimenti, oltre a quelli del tipo raccomandato dal fabbricante.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente alla conservazione del vino.
- Questo apparecchio non è destinato a essere utilizzato come un apparecchio integrabile.
- Non stoccare in questo apparecchio sostanze esplosive come aerosol contenenti gas propulsori infiammabili. Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato in applicazioni domestiche e analoghe come: - le aree cucina riservate al personale di negozi, uffici e altri ambienti professionali; - le fattorie e l'utilizzo da parte di clienti di hotel, motel e altri ambienti a carattere residenziale; - ambienti di tipo bed and breakfast; - ristorazione e altre applicazioni simili esclusa la vendita al dettaglio.
- L'uso di prolunghe elettriche non è raccomandato.

All'interno dell'armadio si trova una targhetta di identificazione che fornisce svariate informazioni tecniche e istruzioni di sicurezza con un'etichetta triangolare gialla contenente una fiamma, che riporta nome e simbolo chimico del refrigerante.

Il frigorifero contiene un refrigerante infiammabile (R600a: iso-butano). Requisiti per garantire la sicurezza del gas e l'uso sicuro dei frigoriferi:

- Il sistema di refrigerazione dietro e all'interno del frigorifero contiene refrigerante. - Non consentire che oggetti appuntiti vengano a contatto con il sistema di refrigerazione.
- Non usare apparecchi elettrici all'interno dell'armadio climatizzato per vini.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che il frigorifero sia usato correttamente.
- Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, a meno che siano del tipo raccomandato dal fabbricante.
- Non ostruire le aperture del frigorifero.
- Se fosse stato danneggiato il circuito di refrigerazione, non usare oggetti elettrici o attrezzature antincendio nelle vicinanze, e aprire tutte le finestre per fornire una buona ventilazione. Contattare l'agente locale di manutenzione per farlo verificare.
- Non rimuovere la griglia inferiore dell'armadio a meno che sia raccomandato dal fabbricante. Non mettere direttamente le bottiglie di vino sulla griglia.
- Si consiglia di non usare prolunghe.
- Pericolo: rischio che un bambino si infili all'interno di una cantinetta difettosa. Prima di buttare via la cantinetta per vini:
 - togliere la porta.
 - lasciare i ripiani all'interno della cantinetta per vini. Così il bambino potrà accedere difficilmente all'interno.

Le etichette di avvertenza sopra citate devono essere mantenute per tutta la vita del frigorifero. Il manuale d'uso deve essere trasmesso a qualsiasi persona che usi o maneggi il frigorifero tutte le volte che il frigorifero sarà trasferito in un'altra collocazione e consegnato a un impianto di riciclaggio.

BENVENUTI NELL'UNIVERSO EUROCAVE

La nostra unica volontà è accompagnare al meglio la vostra passione per il vino nel corso degli anni... Per farlo, EuroCave impiega tutta la sua competenza per riunire i 6 criteri essenziali per il servizio dei vini:

La temperatura

I due nemici del vino sono le temperature estreme e le brusche fluttuazioni di temperatura. Una temperatura costante permette la piena maturazione del vino.

L'igrometria

È un fattore essenziale, che permette ai tappi di conservare le loro caratteristiche di tenuta. Il tasso di igrometria deve essere superiore al 50% (idealmente situato tra il 60 e il 75%).

Il buio

La luce e in particolare la sua componente ultravioletta deteriora molto rapidamente il vino tramite l'ossidazione irreversibile dei tannini. È quindi fortemente consigliato stoccare il vino al buio o al riparo dai raggi U.V.

L'assenza di vibrazioni

Le vibrazioni disturbano il lento processo di evoluzione biochimica del vino e sono spesso fatali ai migliori *cru*. Come uno scrigno, i supporti "Mano del Sommelier" abbracciano e isolano ogni bottiglia dagli eventuali disturbi (tecnologia antivibrazione).

La circolazione dell'aria

Il costante ricambio d'aria evita la creazione di muffe nella cantinetta. Le cantinette EuroCave sfruttano un sistema di aerazione per effetto sfiatoio, caratteristica che permette loro di avere un'aerazione molto simile a quella di una cantina naturale.

La disposizione

Spostare troppo spesso le bottiglie è nocivo ai vini.

Disporre di stocaggi adatti che limitano le manipolazioni è indispensabile.

Vi ringraziamo per la fiducia che ci dimostrate.

Temperature abituali di servizio dei vini

Vini francesi	
Alsazia	10 °C
Beaujolais	13 °C
Bordeaux bianco liquoroso	6 °C
Bordeaux bianco secco	8 °C
Bordeaux rosso	17 °C
Borgogna bianco	11 °C
Borgogna rosso	18 °C
Champagne	6 °C
Giura	10 °C
Languedoc-Roussillon	13 °C
Provenza Rosé	12 °C
Savoia	9 °C
Vini della Loira bianchi	10 °C
Vini della Loira liquorosi	7 °C
Vini della Loira rossi	14 °C
Vini del Rodano	15 °C
Vini del Sud Ovest liquorosi	7 °C
Vini del Sud Ovest rossi	15 °C

Vini australiani	
Cabernet franc	16 °C
Cabernet sauvignon	17 °C
Chardonnay	10 °C
Merlot	17 °C
Moscato ad acini piccoli	6 °C
Pinot nero	15 °C
Sauvignon bianco	8 °C
Semillon	8 °C
Shiraz	18 °C
Verdheho	7 °C

Altri vini	
California	16 °C
Cile	15 °C
Spagna	17 °C
Italia	16 °C

SOMMARIO



I - Descrizione della cantinetta per vini	6
--	----------



2- Alimentazione elettrica	7
-----------------------------------	----------



3- Protezione dell'ambiente - Eco-progettazione	7
--	----------



4- Installazione della cantinetta per vini	7 - 10
---	---------------

I- Reversibilità della porta	9
------------------------------	---



5- Allestimento - Disposizione	11-15
---------------------------------------	--------------

I - Aggiunta o cambio di posizione di un ripiano scorrevole	12
II - Sistemazione delle bottiglie	14
III - Aggiunta o cambio di posizione di un ripiano di stoccaggio	15
IV - Montaggio e utilizzo dei cavalierini	15



6- Messa in servizio della cantinetta per vini	16 - 17
---	----------------

I - Conexión y puesta en marcha	16
II-A - Descrizione (modello I temperatura V-REVEL-S,V-REVEL-L)	16
II-B - Regolazione della temperatura	16
III - Visualizzazione del livello di umidità relativa	17
IV - Impostazione della modalità illuminazione	17
V - Visualizzazione del contatore del filtro a carbone	17



7- Manutenzione ordinaria	18
----------------------------------	-----------



8- Anomalie di funzionamento	18
-------------------------------------	-----------



9- Caratteristiche tecniche	19
------------------------------------	-----------



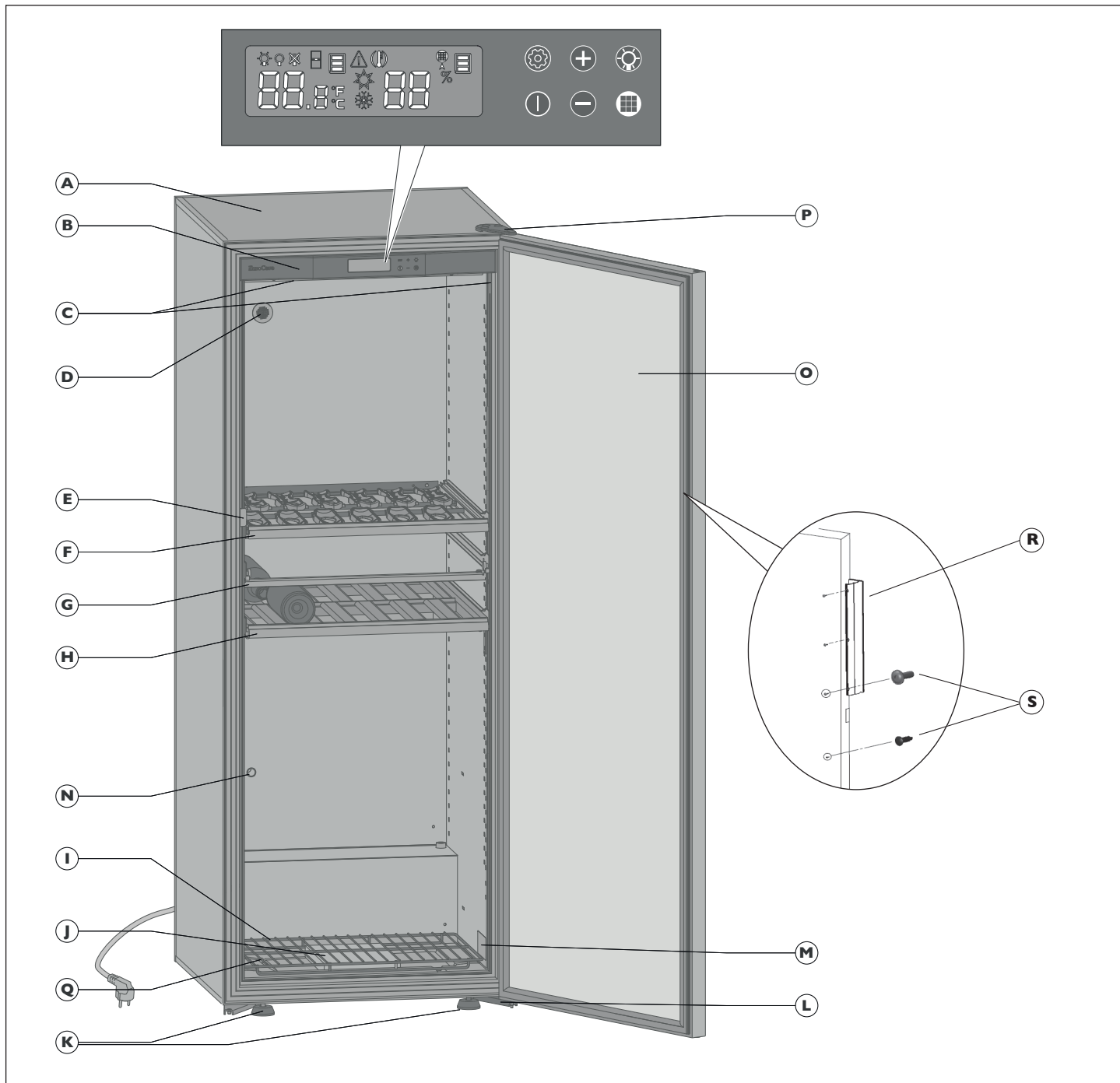
10- Simulazione di disposizione	102-103
--	----------------



11- Schema elettrico	104-107
-----------------------------	----------------



I/ DESCRIZIONE DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI



- A** Scocca della cantinetta
B Quadro di comando e di regolazione
C Illuminazione (Cornice luminosa +2 led)
D Foro di aerazione + Filtro a carbone attivo
E Linguetta di chiusura
F Ripiano scorrevole
G Elemento di irrigidimento della scocca (non togliere) – solo modello grande
H Ripiano di stoccaggio
I Griglia
J Cassetta umidità
K 2 piedini regolabili per la messa a livello

- L** Cerniera bassa (x2)
M Etichetta segnaletica
N Foro di aerazione libera
O Porta (dotata di una maniglia e di una serratura a 2 movimenti)
P Cerniera alta
Q Vaschetta di recupero della condensa con foro di scarico
R Maniglia rimovibile (soltanto porte Full Glass e Black Piano)
S Tre viti, tre tappi (soltanto porte Full Glass e Black Piano)



2/ ALIMENTAZIONE ELETTRICA

i

Per la vostra sicurezza personale, la cantinetta per vini deve essere correttamente messa a terra. Assicuratevi che la presa sia correttamente messa a terra e che l'impianto sia protetto da un disgiuntore differenziale (30 mA*).

*Non valido per alcuni paesi.

Il cavo d'alimentazione della cantinetta per vini è munito di una spina da collegare in una presa standard messa a terra, per prevenire ogni rischio di scossa elettrica.



Fate verificare la presa di corrente da un elettricista qualificato che vi garantirà che è correttamente messa a terra e che effettuerà, se necessario, i lavori di messa in conformità.

Andate dal vostro rivenditore EuroCave abituale per cambiare il cavo di alimentazione se è danneggiato. Deve essere sostituito con un pezzo EuroCave garantito originale dal costruttore.



In caso di trasloco in un paese straniero, verificate se le caratteristiche della cantina corrispondono al paese (tensione, frequenza).



3/ PROTEZIONE DELL'AMBIENTE - ECO-PROGETTAZIONE

I pezzi di ricambio dei nostri apparecchi sono disponibili per 11 anni. Per maggiori informazioni, contattate il vostro rivenditore EuroCave. Per la Francia, contattate il nostro Servizio assistenza. Contatti su www.eurocave.com.



Smaltimento dell'imballaggio

Le parti dell'imballaggio utilizzate da EuroCave sono fabbricate con materiali riciclabili. (tranne la base in polistirolo espanso ad alta densità e lo spessore per cerniera). Dopo il disinvolgaggio della cantinetta, portare le parti dell'imballaggio in una discarica. Per la maggior parte saranno riciclate.

Riciclaggio: un gesto responsabile

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno degli effetti potenzialmente nocivi sull'ambiente e la salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose.

Non dovete smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ai rifiuti municipali non differenziati.

Al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto EuroCave, potete affidare il riciclaggio del vecchio apparecchio al vostro rivenditore EuroCave.

Parlatene al vostro rivenditore EuroCave che vi preciserà le modalità di ritiro e di raccolta attuate all'interno della rete EuroCave.

In conformità con le disposizioni legislative in materia di protezione e rispetto dell'ambiente, la cantinetta per vini non contiene C.F.C. né H.C.F.C.

Per risparmiare energia

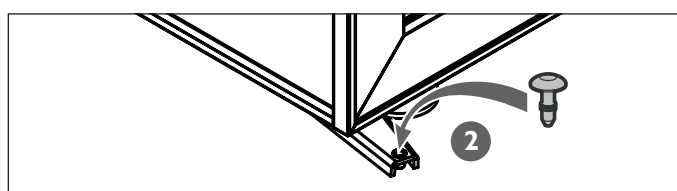
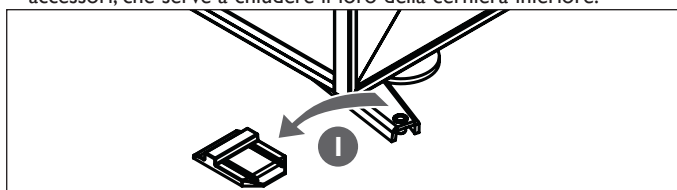
- Installare la cantinetta in un posto adatto (vedere pagina seguente) e nel rispetto dei campi di temperatura dati.
- Tenete la porta aperta il minor tempo possibile.
- Assicuratevi della buona tenuta della guarnizione della porta e verificate che non sia danneggiata. Se lo fosse, contattate il vostro rivenditore EuroCave. Mettere fuori uso gli apparecchi inutilizzabili staccandoli dalla corrente e togliendo il cavo di alimentazione.
- Vi raccomandiamo di riempire l'armadio climatizzato per vini come minimo al 75% della sua capacità totale.



4/ INSTALLAZIONE DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI

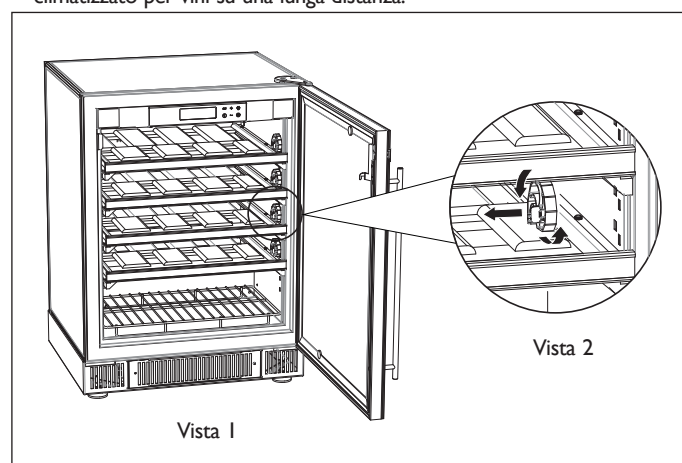
Disimballaggio

- Verificate alla consegna che la cantinetta non presenti alcun difetto dell'aspetto esterno (urto, deformazione,...).
- Aprite la porta e verificate l'integrità dell'interno dell'apparecchio (pareti, supporti Mani del Sommelier; cerniere, supporto bottiglia,...).
- Togliere gli elementi di protezione disposti all'interno e all'esterno della cantinetta, tra cui il blocco di protezione della cerniera inferiore. (vedere schema (1))
- Aggiungere il tappo (vedere schema (2)) che si trova nel sacchetto degli accessori, che serve a chiudere il foro della cerniera inferiore.



- Su ciascuno dei ripiani sono stati fissati degli spessori di protezione che servono per il trasporto. 2 spessori per ripiano (Vista 1). Togliere ciascuno di essi con un movimento rotatorio (Vista 2). Questi spessori si possono

conservare e riutilizzare nel caso in cui si dovesse trasportare l'armadio climatizzato per vini su una lunga distanza.



Finitura della porta in acciaio inox

- Disimballaggio della cantinetta: L'apparecchio è consegnato con una pellicola adesiva di protezione.
- Precauzioni: staccare la pellicola con le mani e non usare mai utensili per non rischiare di rigare l'inox.

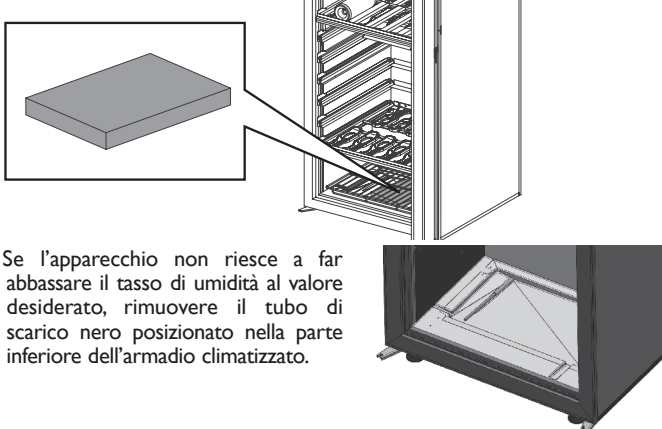
In caso di problemi, contattate il vostro rivenditore EuroCave.



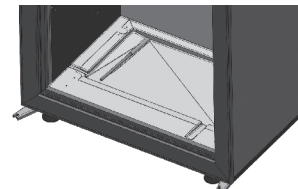
4/ INSTALLAZIONE DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI

Precauzioni

- Non mettete l'apparecchio in una zona che potrebbe essere inondata.
- Non esponete l'apparecchio vicino a una fonte di calore o sotto gli effetti dell'irraggiamento diretto del sole.
- Evitate gli schizzi d'acqua su tutta la parte posteriore dell'apparecchio.
- Liberate il cavo d'alimentazione elettrica perché sia accessibile e non entri a contatto con nessun componente dell'apparecchio.
- Incline leggermente indietro la cantinetta per procedere alla regolazione dei piedini anteriori (regolazione avvitando o svitando), in modo da mettere la cantinetta a livello (utilizzo di una livella a bolla raccomandato).
- Se, dopo alcuni giorni successivi alla messa in funzione dell'armadio climatizzato per vini, si nota un tasso di umidità basso (<55%), raccomandiamo di utilizzare la cassetta dell'umidità consegnata in un sacchetto insieme all'apparecchio e di posizionarla in fondo all'armadio climatizzato, sotto la griglia, nell'apposita vaschetta (vedere schema qui sotto). In occasione del primo utilizzo, provvedere a immergere completamente la cassetta in acqua di rubinetto per alcuni minuti per impregnarla bene, quindi sgocciolarla. A seconda delle condizioni esterne sarà eventualmente necessario aggiungere un bicchiere da 10 cl di acqua a distanza di alcuni mesi.



- Se l'apparecchio non riesce a far abbassare il tasso di umidità al valore desiderato, rimuovere il tubo di scarico nero posizionato nella parte inferiore dell'armadio climatizzato.



i Se dovesse lasciare chiuso l'armadio climatizzato per periodi lunghi (>3 mesi) in un ambiente in cui la temperatura fosse vicina alla temperatura di regolazione dell'armadio climatizzato (differenza dell'ordine di <5°C) si potrebbe generare un ambiente propizio allo sviluppo di muffe e allo scollamento delle etichette dalle bottiglie. Infatti l'assenza di deumidificazione o di ricambio d'aria può provocare una notevole umidità nell'armadio climatizzato. Sono vivamente consigliate una regolare sorveglianza e una pulizia una volta all'anno.

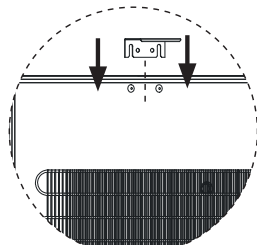
- Installate il fermo che troverete nel sacchetto accessori sul retro della cantinetta (vedere schema).
- Questo permette di mantenere uno spazio di 7 cm tra il muro e il retro della cantinetta. Questo spazio permette di ottimizzare il consumo elettrico della cantinetta.
- Sistemate i 2 tappi nei 2 fori della parte superiore della cantinetta.
- Fate attenzione a non introdurre completamente i tappi per permettere di installare il fermo posteriore.
- Infilate il fermo posteriore tra i tappi e la parete della cantinetta, poi inserite completamente i 2 tappi.

Installazione

Trasportate la cantinetta nella collocazione scelta.

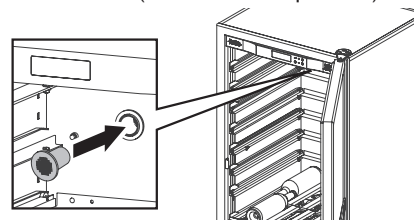
Deve:

- essere aperta sull'esterno per consentire una circolazione dell'aria (non un armadio chiuso,...)
- non essere troppo umida. Max. 85% di umidità ambiente (stireria, lavanderia, bagno...),
- avere un pavimento stabile e piano,
- disporre di un'alimentazione elettrica (presa standard, 16 A, collegata alla terra con disgiuntore differenziale, 30 mA* (* non valido in alcuni paesi)).



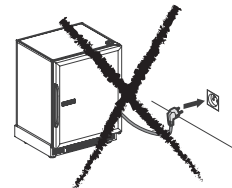
- Quando spostate la cantinetta, non inclinate la più di 45°
- Po e sempre sulla faccia laterale dal lato del cavo elettrico.

- Posizionate il filtro a carbone, che troverete nel sacchetto "accessori", infilandolo dall'interno della cantinetta, nel foro di aerazione situato in alto a sinistra (vedere schema qui sotto)



- Aspettate 48 ore prima di collegare la cantinetta

- In occasione della prima messa in servizio, compare l'allarme filtro a carbone. Impostate il contatore del filtro su 365 (vedere capitolo 6, § VI).

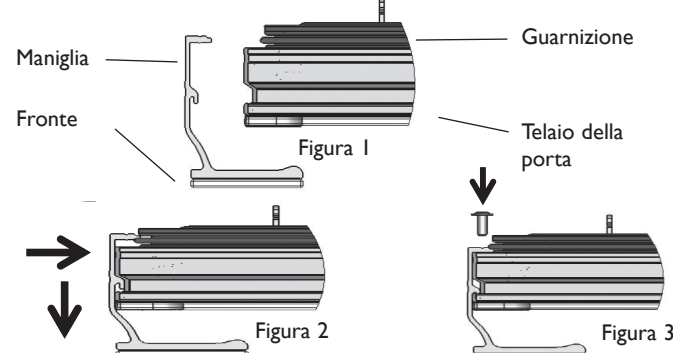


Fissaggio della maniglia

(soltanto porte Full Glass e Black Piano)

- Svitare le tre viti posizionate sul profilo della porta, usando la chiave a brugola che troverete nella scatola della maniglia.

Vista dall'alto



- Posizionare la maniglia nell'apposita scanalatura del telaio della porta (figura 2).

- Inserire completamente la maniglia nella scanalatura con un movimento in avanti (figura 2).

- Riavvitare le tre viti (figura 3).

- Fare attenzione a non schiacciare la guarnizione al momento dell'avvitamento.

Nota: è possibile adattare la maniglia grazie ai fori oblunghi.

Sicurezza della porta

Per proteggere la cantinetta, tutte le porte integrano una serratura.



Installazione di due armadi climatizzati fianco a fianco

Attenzione: nel caso di due armadi climatizzati affiancati installati in condizioni estreme (Temperatura > 30 °C – Umidità relativa > 70%) , per evitare la condensazione di aria stagnante tra le pareti, lasciare una distanza minima di 5 cm tra i due armadi climatizzati, o colmare lo spazio con una lastra di schiuma per eliminare il vuoto.

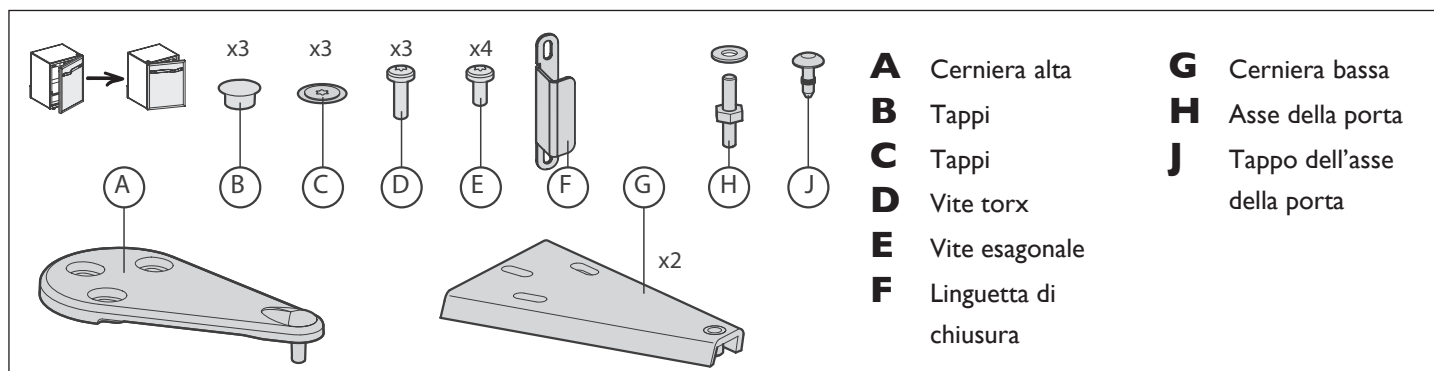


Le bottiglie devono essere disposte in modo che non siano a contatto con la parete di fondo. Altrimenti la condensa creata sulla parete può grondare sui ripiani e danneggiare le etichette delle bottiglie. Inoltre il contatto con la parete fredda può creare un punto di brina nocivo per il vino.

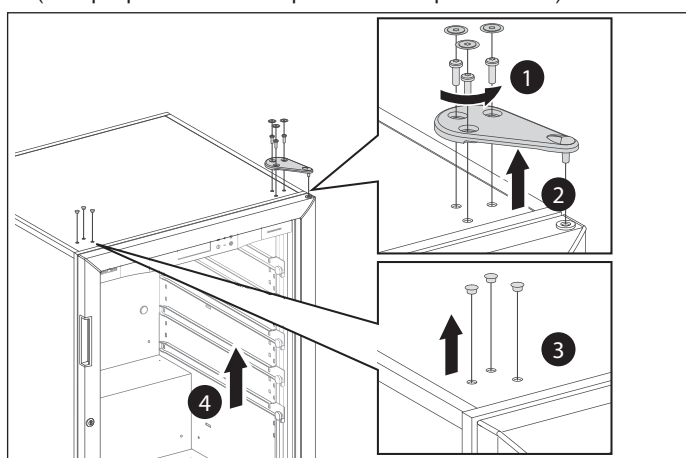


4/ INSTALLAZIONE DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI

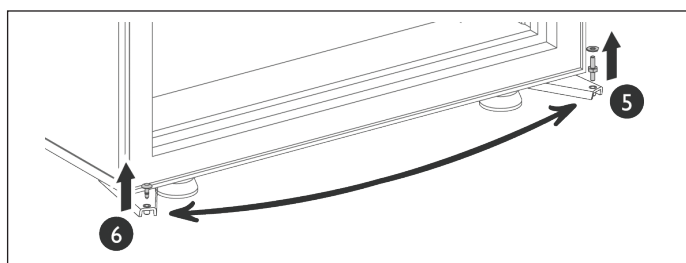
I. Reversibilità della porta



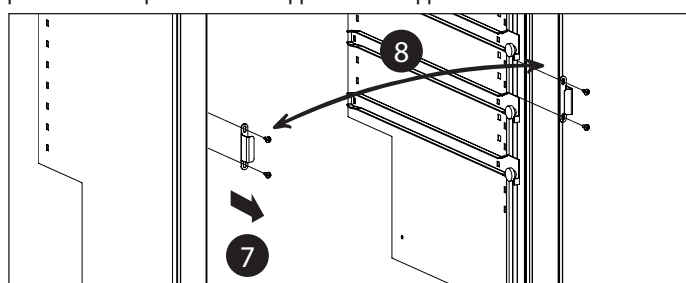
Potete così cambiare il suo senso di apertura. Procedete come segue (esempio per cambiare una porta destra in porta sinistra):



- 1 Svitate le tre viti usando una chiave Torx "T25".
- 2 Togliete la cerniera superiore.
- 3 Rimuovete delicatamente i tappi con una lama sottile
- 4 Togliete la porta dalla scocca aprendola leggermente, poi sollevandola.

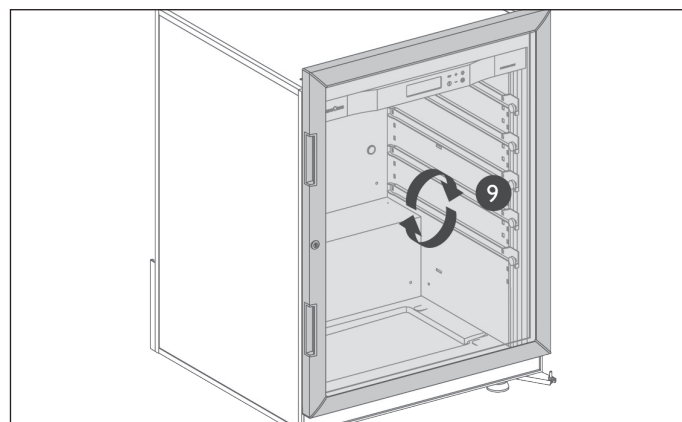


- 5 Svitate l'asse della porta.
- 6 Togliete delicatamente i tappi usando una lama sottile e montate al loro posto l'asse. Riposizionate il tappo dal lato opposto.



- 7 Svitare le due viti e la linguetta di chiusura.
Svitare le due viti dal lato opposto e togliere le due rondelle.

8 Fissare la linguetta dal lato dell'apertura della porta desiderato, usando le viti. Riposizionare le rondelle poi le viti, dal lato opposto alla linguetta di chiusura.

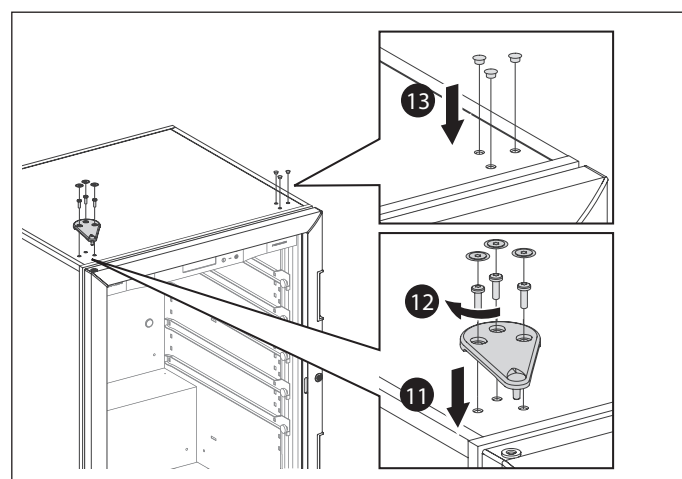


- 9 Rigirate la porta di 180°.



Attenzione: la porta è molto pesante. Prendete tutte le precauzioni necessarie per non farvi male o farla cadere.

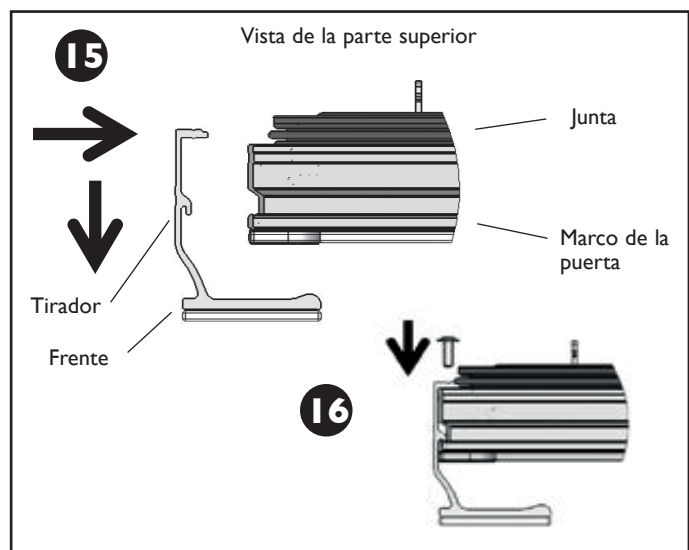
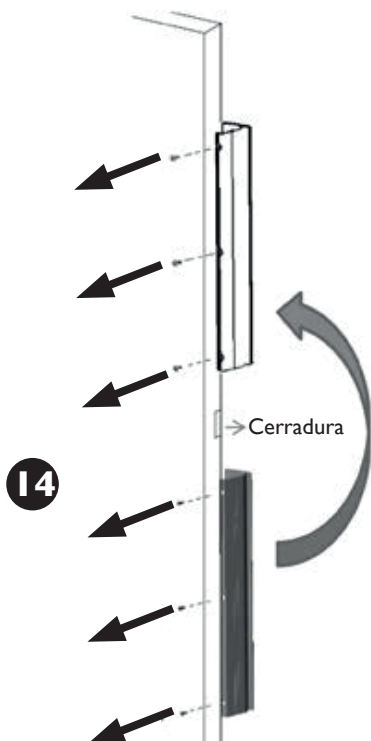
- 10 Rimettete la porta sul suo asse.



- 11 Posizionate la cerniera superiore.
- 12 Avvitate la cerniera in modo che la porta sia parallela alla scocca. Verificate che la guarnizione aderisca bene alla scocca (richiudendo la porta), per una buona tenuta.
- 13 Posizionate i tappi.



4/ INSTALLAZIONE DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI



15 Coloque el tirador en la ranura del marco de la puerta prevista para ello. Encage completamente el tirador en la ranura realizando un movimiento hacia adelante.

16 Vuelva a atornillar los seis tornillos. Asegúrese de que no pellizca la junta en el momento de atornillar los tornillos.

- 14** Cuando la puerta esté girada, vuelva a colocar el tirador sobre la cerradura (puertas Full Glass y Black Piano únicamente): Desatornille los seis tornillos situados en el perfil de la puerta con la ayuda de la llave hexagonal (2,5 mm) que encontrará en la caja del tirador.



5/ ALLESTIMENTO – DISPOSIZIONE



La cantinetta EuroCave è stata studiata per essere evolutiva. È in grado di adattarsi alle vostre esigenze e di evolvere in materia di disposizione.

Diversi tipi di disposizione

Ripiano di stoccaggio universale*
Réf: AXUH2B
(Facciata nero glossy)

Capacità: 77 bottiglie
Peso max.: 100 kg

Ripiano scorrevole universale attrezzato con supporti di presentazione
Réf: ACMS2B
(Facciata nero glossy)

Capacità: 12 bottiglie

Kit di presentazione articolato per ripiani ACMS2
Réf. : AOPRESAR2

Capacità: 32 bottiglie

Ripiano di stoccaggio universale*
Réf: AXUH2W
(Facciata Rovere chiaro)

Capacità: 77 bottiglie
Peso max.: 100 kg

Ripiano scorrevole universale attrezzato con supporti di presentazione
Réf: ACMS2W
(Facciata Rovere chiaro)

Capacità: 12 bottiglie

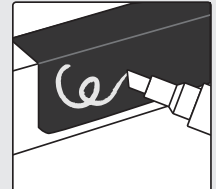
La configurazione della cantinetta può essere modificata secondo le vostre esigenze. Consultate le pagine da 102 a 103 per vedere delle simulazioni di allestimento.



Si raccomanda vivamente di non lasciare le bottiglie di vino:

- Avvolte nella carta di seta all'interno dell'armadio climatizzato per vini EuroCave. La carta di seta tollera male l'umidità ambiente sulla lunga durata. La carta bagnata si appiccicherà e danneggerà le etichette delle bottiglie di vino.
- Stoccate in un imballaggio di cartone o una cassetta di legno nell'armadio climatizzato per vini EuroCave in modo da favorire la massima aerazione attorno alle bottiglie ed evitare il deterioramento di questi imballaggi che con il tempo potrebbero contaminare le bottiglie di vino.

* Nel sacchetto accessori è fornito un pennarello bianco.
Vi permette di scrivere sui cavalierini per identificare le bottiglie.



Consigli di allestimento della cantinetta per vini

La cantinetta per vini EuroCave è stato studiata per ricevere in tutta sicurezza un numero massimo di bottiglie. Vi consigliamo di rispettare i pochi consigli che seguono per ottimizzare il suo riempimento.

- Provvedete a suddividere le bottiglie nel modo più omogeneo possibile sui vari ripiani che comprende la cantinetta, per suddividere il peso in più punti. Fate anche in modo inoltre che le bottiglie non tocchino la parete di fondo della cantinetta.
- Provvedete anche a suddividere le bottiglie in modo omogeneo su tutta l'altezza della cantinetta (evitare i riempimenti del tipo "tutte le bottiglie in alto" o "tutte le bottiglie in basso").
- Rispettate le istruzioni di riempimento secondo il tipo di disposizione di cui è dotata la cantinetta, e non impilate mai delle bottiglie su un ripiano scorrevole.

- Se disponete di ripiani scorrevoli, posizionatevi preferibilmente sulla parte superiore della cantinetta per facilitarne l'accesso quotidiano.
- Inoltre, disponete una o due bottiglie di ciascuno dei vostri diversi vini sui ripiani scorrevoli e tenete la vostra riserva sui ripiani di stoccaggio. Dovrete solo completare in caso di consumo.
- Al momento dell'utilizzo della cantinetta per vini, non tirate mai più di un ripiano scorrevole alla volta.



Attenzione: non modificare mai la posizione dell'elemento di irrigidimento che equipaggia la cantinetta V-Pure-L (vedere descrizione a pagina 6) senza consultare precedentemente il vostro rivenditore, e non manovrare mai questo pezzo quando la cantinetta è piena.



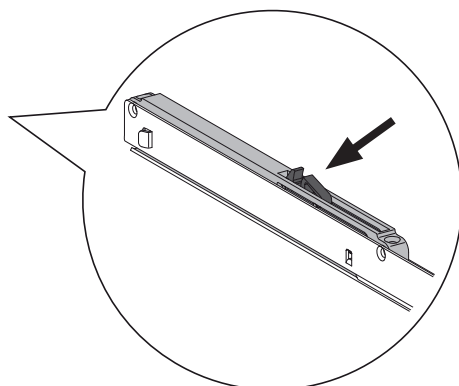
I. Aggiunta o cambio di posizione di un ripiano scorrevole

Se il ripiano scorrevole è già posizionato nella cantinetta

- Svuotate completamente il ripiano scorrevole.
- Togliete poi il piano scorrevole facendolo scivolare verso di voi mentre sollevate la parte davanti.
- Togliete le guide scorrevoli delle pareti individuando la guida di destra e la guida di sinistra.
- Procedete alla loro reinstallazione (vedere schema qui sotto).

Procedete poi alla risistemazione del ripiano scorrevole

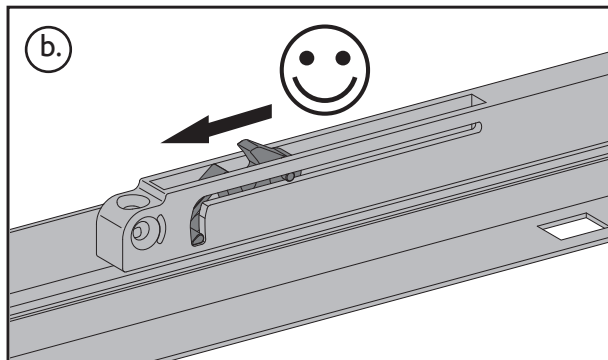
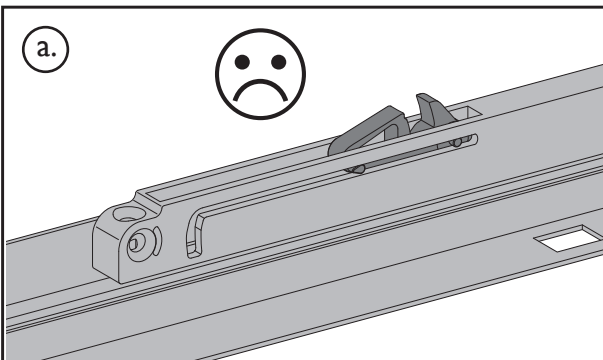
ACMS 2



Il nottolino del rallentatore può non essere inserito (guida di scorrimento sinistra). È indispensabile inserirlo prima di posizionare il ripiano scorrevole sulle guide di scorrimento.

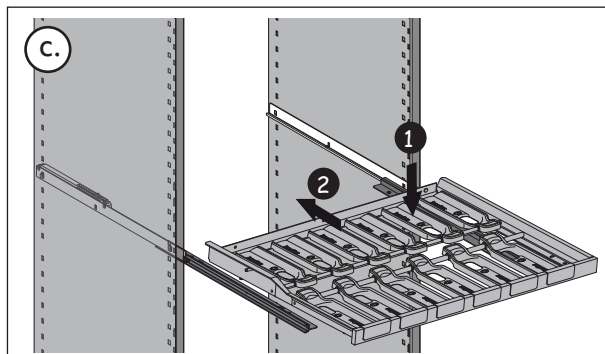
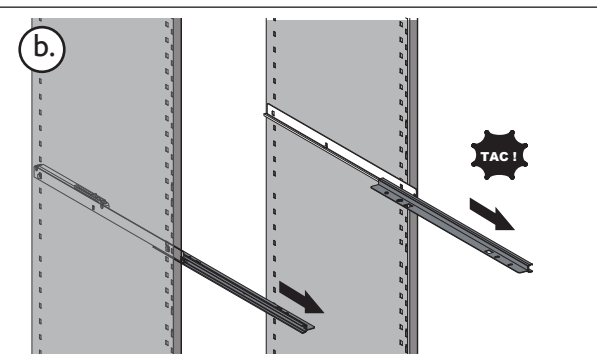
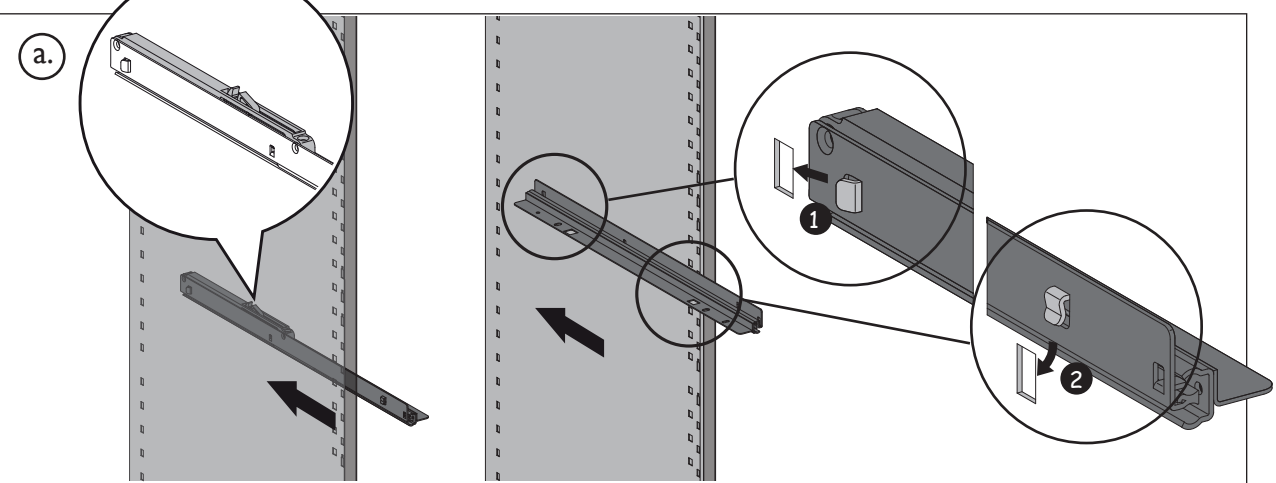
Accertatevi che il nottolino sia ben posizionato, rivolto in avanti.

Se non è così, tiratelo in avanti per inserirlo.

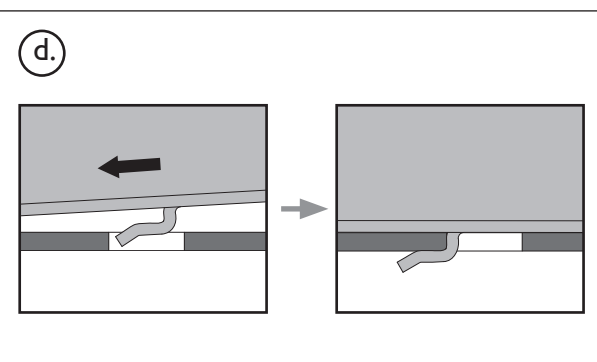




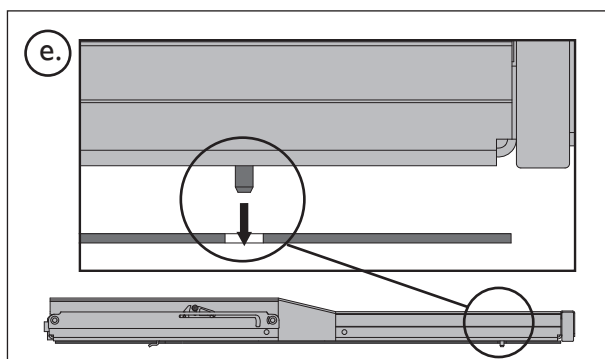
5/ ALLESTIMENTO – DISPOSIZIONE



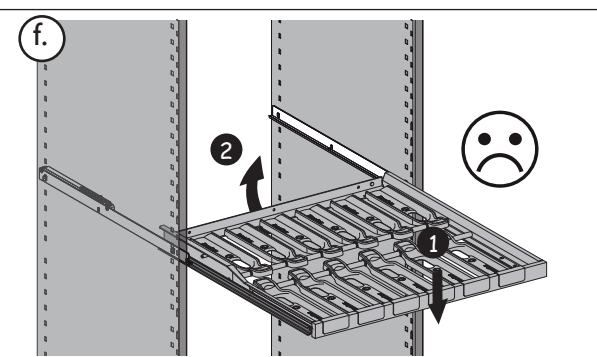
Posizionate il ripiano lungo le guide di scorrimento sinistra e destra e cominciate con il bloccare la parte posteriore del ripiano.



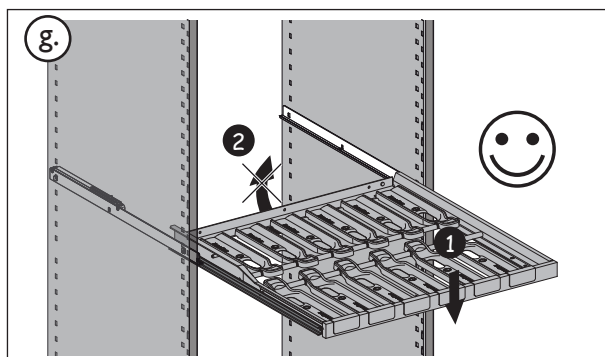
Fate scorrere il ripiano finché i ganci posteriori del ripiano non sono inseriti nelle apposite sedi nelle guide di scorrimento.



Sistemate poi i perni anteriori del ripiano nelle apposite sedi nella parte anteriori delle guide di scorrimento. Consiglio: cominciate inserendo il perno sinistro. Il destro andrà a posizionarsi naturalmente nel foro oblungo.



Atenzione: Per evitare il ribaltamento del ripiano, assicuratevi che i perni da ogni lato del ripiano siano ben inseriti nei fori, prima di spingere il ripiano.



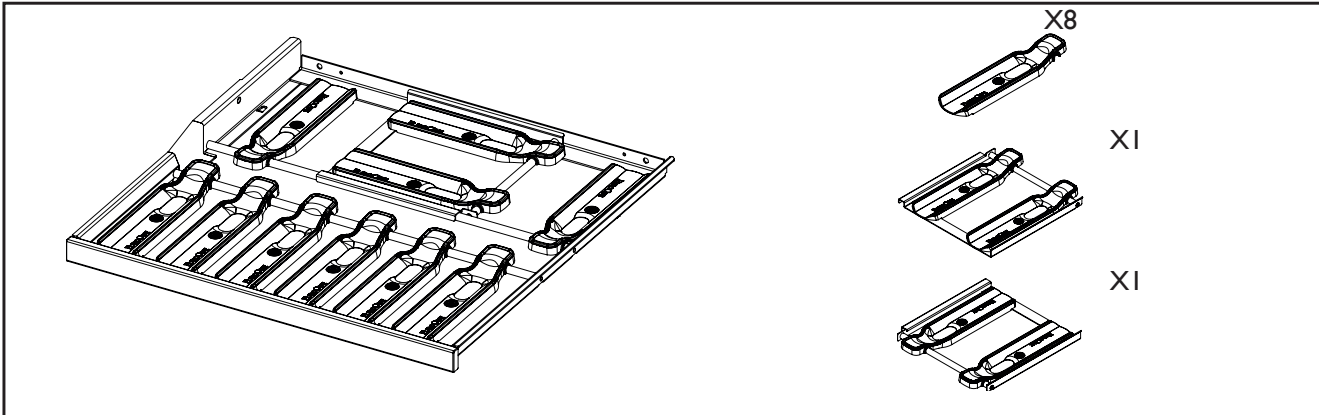


5/ ALLESTIMENTO – DISPOSIZIONE

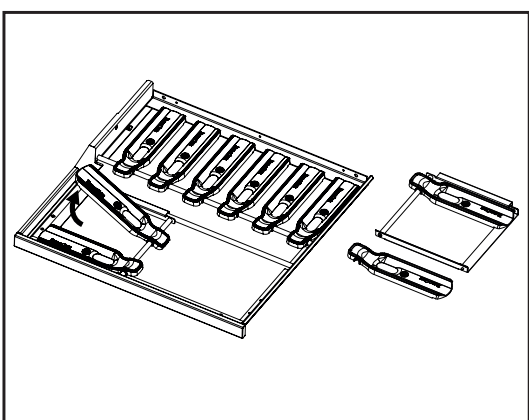
II. Sistemazione delle bottiglie

1/ Il ripiano è stato consegnato con:

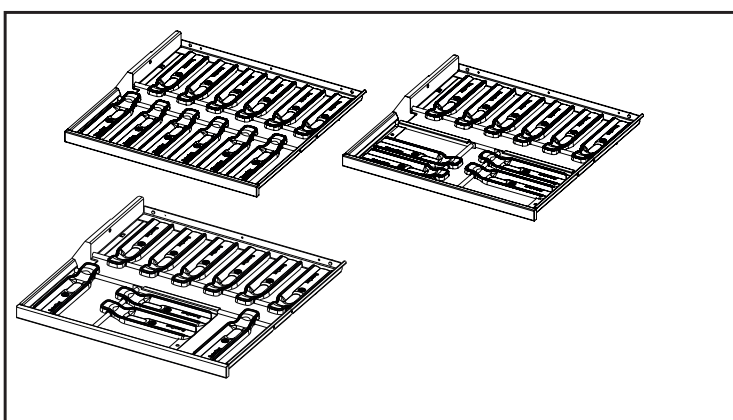
- 6 Main du sommelier fissate sul retro del ripiano,
- 2 Main du sommelier fissate sul fronte del ripiano,
- 2 supporti ciascuno dotati di due Main du sommelier.



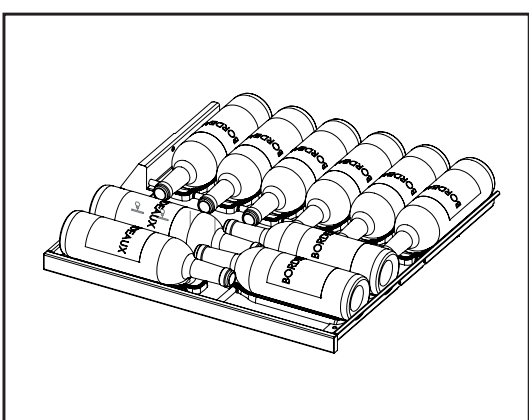
2/ Le Main du sommelier e i supporti sono rimovibili per offrirvi una modularità ottimale nella scelta dell'organizzazione delle bottiglie sul ripiano:



3/ Organizzate i ripiani secondo le vostre necessità e desideri:



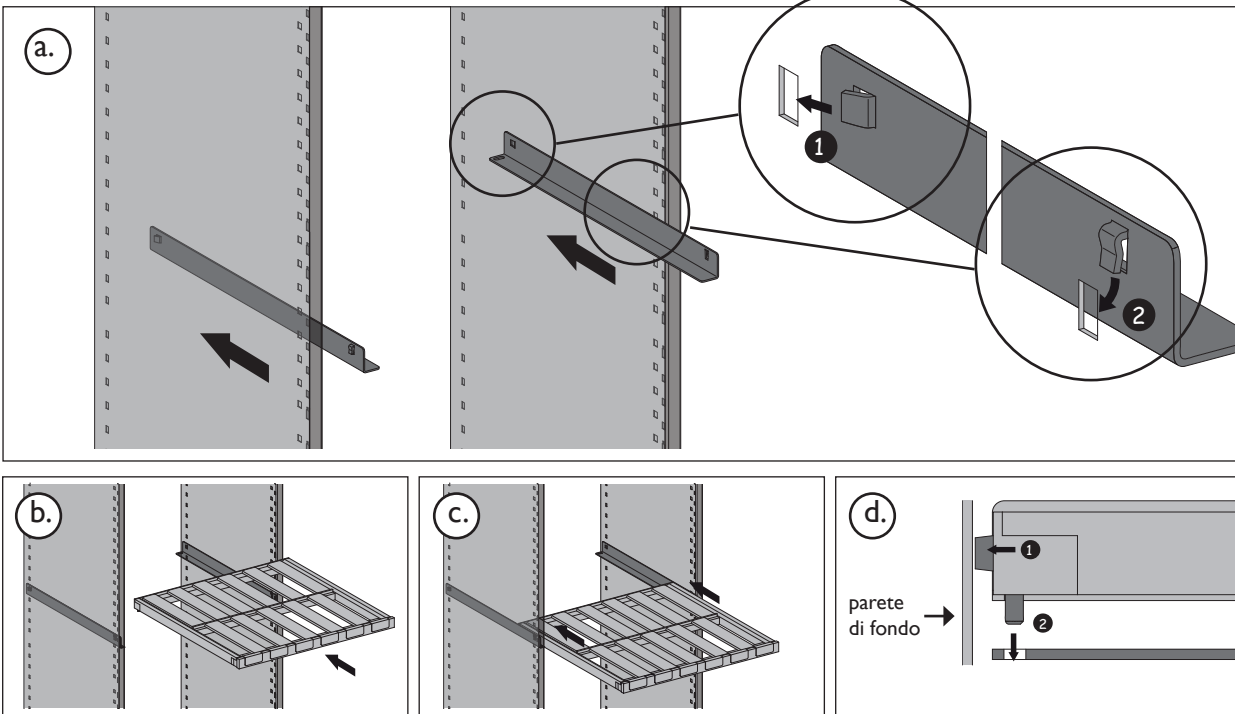
4/ Posizionate le bottiglie sulle Main du sommelier:





5/ ALLESTIMENTO – DISPOSIZIONE

III. Aggiunta o cambio di posizione di un ripiano di stoccaggio AXUH2

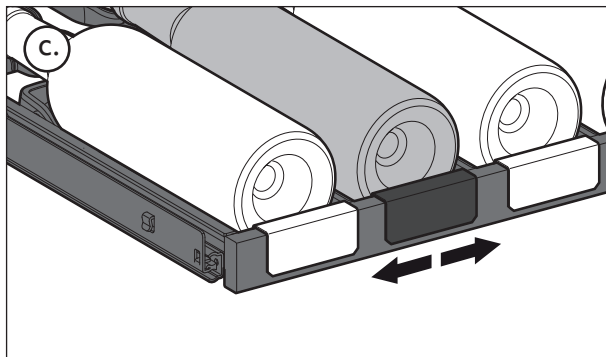
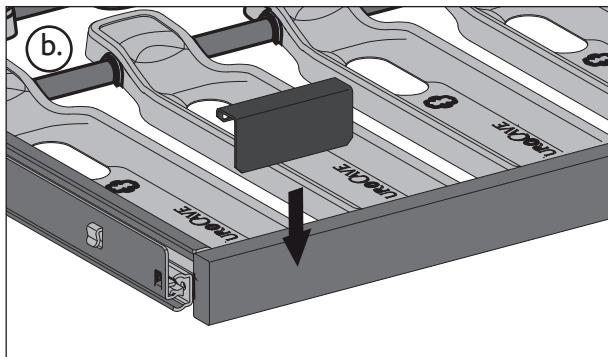


Osservazione: per l'installazione di un ripiano di stoccaggio che si appoggia per la sua parte posteriore sul gradino che si trova sul fondo della cantinetta, posizionate davanti 2 fermi per sostenere la parte anteriore del ripiano (fermi forniti nel sacchetto accessori). Allo stesso modo, se si mette un ripiano di stoccaggio appena al di sopra dell'elemento di irrigidimento, bisogna posizionare due fermi sul retro della cantinetta (solo per i modelli grandi).

IV. Montaggio e utilizzo dei cavalierini (forniti con i ripiani ACMS2 e AXUH2)

I cavalierini in acciaio epossidico permettono di identificare le bottiglie e di individuarle facilmente.

Pennarello bianco fornito nel sacchetto accessori (cancellabile).





6/ MESSA IN SERVIZIO DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI

I. Collegamento e messa in funzione

Dopo avere atteso 48 ore, collegate la cantinetta per vini alla rete di alimentazione.

Per illuminare, tenere premuto il pulsante per 5 secondi.

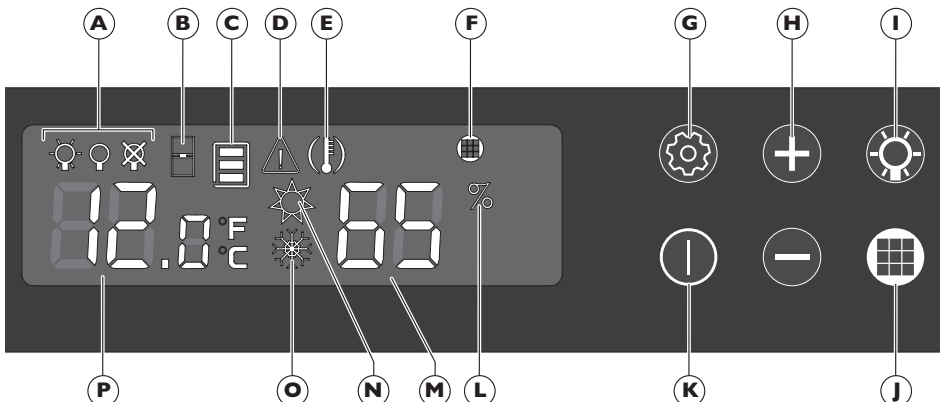


Fate verificare la vostra presa di corrente (presenza di fusibile, amperaggio e sezionatore differenziale 30 mA). Non collegare più cantinette ad una presa multipla.



Per un funzionamento ottimale, vi consigliamo di riempire il vostro armadio almeno al 75% della capacità.

II-A. Descrizione (modello I temperatura V-REVEL-S, V-REVEL-L)



A Modalità di illuminazione

B Allarme porta aperta

C Zona di temperatura

D Allarme guasto della sonda

E Allarme temperatura

F Allarme filtro a carbone

G Tasto di accesso alle impostazioni e convalida

H Tasti di selezione e di regolazione

I Tasto accesso e convalida della modalità di illuminazione

J Tasto di accesso al contatore filtro a carbone

K Tasto di messa in stand-by

L Allarme soglia di igrometria

M Display del tasto di umidità relativa

N Spia funzionamento resistenza

O Spia funzionamento compressore

P Display della temperatura

II-B. Regolazione della temperatura

Premete per 5 s il tasto per l'avviamento.



1 Premete per circa 5 s il tasto .

Il display inizia a lampeggiare.



2 Premete i tasti o per regolare la temperatura predefinita desiderata.



3 Premete il tasto per convalidare.



Il valore letto sul display è la temperatura reale della cantina, bisogna quindi pazientare prima che il nuovo valore impostato sia effettivo.

- Il valore impostato predefinito è di 12°C (temperatura ideale di invecchiamento). Però questo valore può essere impostato a una temperatura compresa tra 5 e 20°C.
- Campo di impostazione consigliato per l'invecchiamento: da 10 a 14°C.

ATTENZIONE: per funzionare correttamente la cantinetta deve essere messa in una stanza la cui temperatura è compresa tra 0 e 35 °C.



Trasformazione della cantinetta di invecchiamento in cantinetta di servizio: potete utilizzare la cantinetta I temperatura come cantinetta di servizio per mettere alla temperatura di degustazione i vostri vini bianchi o i vostri vini rossi (campo di impostazione possibile da 5 a 20°C):

- per i vini bianchi: campo di regolazione consigliato da 6° a 10°C
- per i vini rossi: campo di regolazione consigliato da 15° a 18°C.

Questa cantinetta svolge quindi il ruolo di cantinetta di servizio speciale vini bianchi o speciale vini rossi.

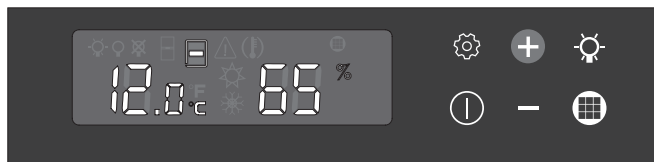


6/ MESSA IN SERVIZIO DELL'ARMADIO CLIMATIZZATO PER VINI

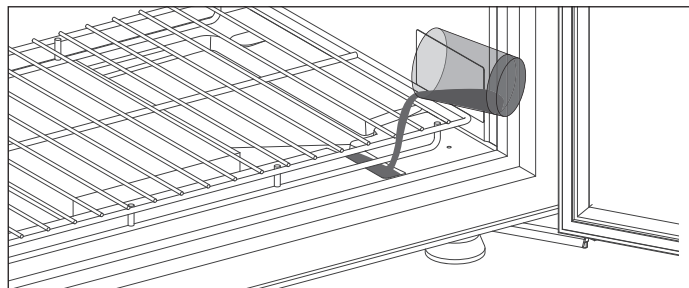
III. Visualizzazione del livello di umidità relativa

La cantinetta per vini è provvista di una funzione misura dell'igrometria (solo per i modelli I e 2 temperature) che vi permette di visualizzare il livello di umidità relativa all'interno dell'apparecchio, quando la regolazione è compresa tra 9 e 15 °C.

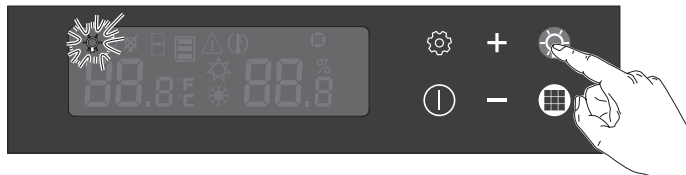
Il tasso di igrometrica ideale è superiore al 50%, idealmente situato tra il 60 e il 75 %.



Se volete aumentare il tasso di umidità relativa nella cantinetta, versate l'equivalente di un bicchiere d'acqua nel canale della vaschetta situato nella parte in basso a destra della cantinetta.



IV. Impostazione della modalità illuminazione



- Premete il tasto . La spia della modalità attiva lampeggia.

Avete 3 possibilità di impostazione per l'illuminazione:

- Illuminazione permanente (per un'illuminazione ambiente con una cantinetta dotata di una porta a vetri per esempio).
- Illuminazione all'apertura della porta (è spenta quando la porta della cantinetta è chiusa).
- Illuminazione disattivata.



- Premete i tasti o per selezionare la modalità desiderata.
- Premete il tasto per convalidare.

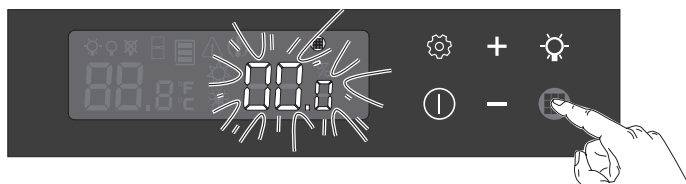


Precauzioni d'uso: irraggiamento intenso, non guardate mai direttamente l'asse del fascio.



Attenzione: ogni sostituzione dei LED sul quadro di comando deve essere fatta esclusivamente da un elettricista qualificato.

V. Visualizzazione del contatore del filtro a carbone



Al momento della messa in funzione o della sostituzione del filtro, impostare il contatore su 365.

- Premete il tasto . Il display lampeggia.



- Premere il tasto per convalidare. La visualizzazione dell'allarme si spegne.



- Premete il tasto per impostare su 365.



Il filtro a carbone è da sostituire ogni anno.



Potete consultare il contatore premendo il tasto .



In un ambiente particolarmente asciutto, e/o in condizioni climatiche poco favorevoli (es. inverno), potete utilizzare il kit igrometria "Hygro++" che vi permette di aumentare il tasso d'igrometria relativa all'interno della cantinetta per vini.



7/ MANUTENZIONE ORDINARIA

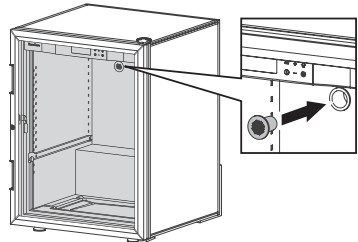


La cantinetta per vini EuroCave è un apparecchio dal funzionamento semplice e dimostrato.

Operazioni di manutenzione una volta all'anno circa

- Staccate l'apparecchio dalla corrente e svuotatelo.
- Togliere le eventuali particelle che potrebbero ostruire il tubo di scarico situato all'interno nella parte inferiore della cantinetta.
- Pulite il condensatore sul retro dell'apparecchio togliendo la polvere usando un aspirapolvere.
- Pulite l'interno degli scomparti con acqua e un detergente non aggressivo
- Sia sicurezza accuratamente.
- Asciugare con uno straccio morbido.
- Sostituire il filtro a carbone attivo situato nel foro di aerazione superiore della cantinetta (vedere capitolo 5).
- Togliete manualmente il filtro a carbone. È disponibile presso il vostro rivenditore abituale. Deve essere sostituito con un pezzo originale garantito dal costruttore.
- Verificate il buono stato delle guarnizioni. La pulizia della guarnizione di tenuta si rivela spesso necessaria. Una pulizia con sostanze non adatte provoca un invecchiamento prematuro delle guarnizioni. È allora opportuno rispettare alcune regole: dopo ogni operazione di pulizia la guarnizione deve essere risciacquata con acqua corrente. Sulla guarnizione non deve rimanere alcuna traccia del prodotto detergente. EuroCave raccomanda esclusivamente l'utilizzo di una soluzione di acqua e sapone neutro. Se la pulizia con questo tipo di soluzione si rivelasse insufficiente, è possibile eccezionalmente utilizzare una soluzione a base di etanolo, ma con una concentrazione inferiore al 10%, e facendo molta attenzione a risciacquare la guarnizione con acqua corrente.

- Pulite la cornice luminosa solo con uno straccio morbido o in microfibra. Non utilizzare mai un prodotto detergente contenente alcool.
- Per cancellare le scritte fatte con il pennarello bianco sui nostri supporti di identificazione delle bottiglie, utilizzare uno straccio umido.
- Per pulire le facciate dei ripiani:
 - utilizzate solo uno straccio morbido o in microfibra
 - utilizzate esclusivamente acqua o un prodotto detergente per i vetri



Non utilizzare mai un prodotto detergente contenente acetone, benzina o alcool né acqua ragia o diluente sintetico che danneggierebbe la facciata.



Una regolare sorveglianza della cantinetta per vini e la segnalazione di ogni anomalia al vostro rivenditore, saranno la garanzia di una grande durata dell'apparecchio.

Manutenzione dell'inox :

- Per pulire la superficie inox, raccomandiamo di utilizzare acqua e un sapone liquido neutro.
- Fare attenzione che il sapone non contenga granuli che potrebbero graffiare la superficie.



Non versare liquidi direttamente sull'inox. Inoltre, non utilizzare mai solventi chimici, prodotti aggressivi, granulosi o abrasivi, benzine o alcool che potrebbero danneggiare la superficie della cantinetta. Non usare prodotti a base di cloro.

Manutenzione degli elementi in vetro :

- Per pulire gli elementi in vetro della cantinetta (tutte le porte e la maniglia in vetro fornita solo con le porte Full Glass e Black Piano), utilizzare uno straccio morbido non abrasivo, precedentemente inumidito con un detergente per vetri adatto.



8/ ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Incidenti possibili	Cause	Azioni correttive
Appare il pittogramma	La temperatura non è tornata sotto il limite dei ±4 °.	Verificate la chiusura della porta. Verificate lo stato della guarnizione della porta. Se avete caricato la cantinetta con un gran numero di bottiglie nelle ore precedenti, aspettate un po' di tempo poi verificate di nuovo. Se l'allarme persiste, contattate il vostro rivenditore EuroCave.
Il pittogramma appare ancora dopo le azioni correttive precedenti.	Anomalia di funzionamento.	Staccate la cantinetta e contattate il rivenditore EuroCave.
Appare il pittogramma	Allarme porta aperta	Assicuratevi che la porta sia chiusa bene.
Il pittogramma lampeggia	Il tasso di umidità relativa è < 50 % per più di 72 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiungete un bicchiere d'acqua nel canale della vaschetta (vedere capitolo 7, § IV). • Per ottenere la periodicità dell'aggiunta d'acqua, calcolate il numero di giorni che separano il 1° giorno di aggiunta d'acqua e il giorno in cui appare il pittogramma. Dopo qualche ora, il pittogramma si spegne.
L'apparecchio non può fare abbassare il tasso di umidità al valore desiderato.		<ul style="list-style-type: none"> • Svuotate la cantinetta, togliete la cassetta dell'umidità e pulite la vaschetta. • Rimuovere il tubo di scarico nero posizionato nella parte inferiore all'armadio climatizzato per vini. L'umidità sarà direttamente espulsa fuori dall'apparecchio. Chiamate il rivenditore EuroCave se il problema persiste nonostante queste varie manipolazioni.
Appare il pittogramma	Allarme filtro a carbone	Sostituite il filtro a carbone (vedere capitolo 6).
Appare il pittogramma	Allarme di guasto della sonda di temperatura	Contattate il rivenditore EuroCave.

Durata di garanzia minima offerta dal fabbricante: 5 anni per i pezzi.



9/ CARATTERISTICHE TECNICHE

Revelation

	Altezza ¹ mm	Larghezza mm	Profondità ² mm	Peso		Campo di T° raccomandato	
				porta Full Glass (Kg)	porta Black Piano (Kg)	T° mini (°C) - T° maxi (°C)	Full Glass
I temperature							
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30	0-35
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30	0-35

Precisione regolazione: +/- 1°C, Precisione visualizzazione: +/- 1 °C.

1- Altezza che comprende le cerniere superiori e i piedi regolati a metà altezza.

2- Profondità che comprende uno spazio di 29 mm sul retro della cantinetta che serve all'aerazione.

Conformemente al regolamento delegato (UE) 2019/2016 della Commissione europea, potete accedere alle caratteristiche energetiche dei nostri apparecchi sulla banca dati EPREL, inquadrando il QR code visibile sull'etichetta energetica dell'apparecchio.



L'utilizzo di porte a vetri può alterare le prestazioni della cantinetta per vini in alcune condizioni di temperature estreme.

Normative

Il prodotto soddisfa le seguenti normative:

I - DIRETTIVA SULLA SICUREZZA ELETTRICA 2014/35/UE

IEC 60335-1 : 2010 + A1 : 2013 + A2 : 2016

IEC 60335-2-24 : 2010 + A1 : 2019 + A2 : 2019



R600a

A seconda del paese, le cantinette EuroCave contengono un gas refrigerante infiammabile (R600a: ISO BUTANE)

2 - DIRETTIVA ECM 2014/30/UE

Normative

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

3 - AMBIENTE

Regolamento delegato

2019/2016/UE

Regolamenti

2017/1369/UE

2019/2019/UE

Direttiva 2011/65/UE

NOTES

欢迎来到 EUROCAVE 酒柜世界

非常感谢您购买EuroCave专业系列产品。我们尤为专注于产品外观设计，制造工艺及使用便利方面的问题。我们希望您对我们的产品完全满意。

请注意

本文件所包含资料如有更改将不再提醒。

若产品使用范围超出设计用途，EuroCave不提供任何质保。

若由于违反本手册，而引起的故障，或在电源、性能、使用过程中操作不当造成的故障，EuroCave公司对此恕不负责。

本文件所包含原始资料均受版权保护，为EuroCave版权所有。

未经EuroCave事先书面许可，严厉禁止任何部分或全部复印、再版或翻译本文件。

本设备仅可用于葡萄酒贮藏。

心智、感知能力不健全或身体残疾人群（包括儿童）不得使用本设备：除知悉如何使用本设备的说明或专业人士现场负责安全监管外，无相关使用经验或专业知识人群不得使用本设备。

儿童必须由成人进行监督，防止其玩耍本设备。

若电源线损坏，必须使用专用电源、或制造商或其客户服务部提供的电源进行更换。

警告：

-确保设备内腔通气孔及齐平安装结构未被堵塞；

-安装后，插座必须仍处在触手可及的位置

-不得使用非制造商推荐的机械设备或其他方法来加速除霜过程；

-切勿损坏制冷回路；

-酒柜贮存隔间内不得使用非制造商推荐的电子设备；

-本设备仅可用于葡萄酒的储存。

-本设备并不能作为嵌入式设备使用

-不得在本设备内贮藏易爆物质，比如含易燃性气体推进剂的气溶胶；

本设备适用于家庭及以下场合使用：

-专为店员配备的厨房、办公室和其他特定的环境；

-度假别墅、酒店、汽车旅馆和其他居住性质场合客人使用；

-酒店客房；

-餐饮服务业和除零售销售外的其他类似应用场合；

酒柜内附有一张标注技术信息，安全注意事项的铭牌。该铭牌附有黄色火焰三角形标签，制冷剂名称及化学名。

该酒柜含有易燃制冷剂（R600a：异丁烷）。请确保气体使用及酒柜使用安全：酒柜背后和里面的制冷系统含制冷剂，避免任何尖锐物体进入接触制冷系统。

-不得在酒柜内使用电气设备。

儿童必须有成人陪同监督，确保酒柜的正确使用；

不得使用非制造商推荐的机械设备或其他方法来加速除霜过程。

切勿挡住酒柜的开口。

-如制冷剂回路已损坏，请勿使用邻近的电子产品或消防设备，并打开所有门窗保持空气流通。请联系当地维修代理来处理；

-未经制造商同意，不得拿走酒柜底部栅格。没有栅格的情况下不得直接摆放酒瓶。

上述警告标签应保留到酒柜的整个使用寿命周期。若酒柜需转移到其它位置和寄往回收厂，使用手册应交付于使用或处理酒柜的任何个人。

在冰箱的整个使用寿命期间都应保留上述警告标签。无论何时冰箱被移到他处并交给回收工厂时，用户手册都应移交给使用或操作该冰箱的任何人士。

欢迎选购 EUROCAVE 产品

我们希望能与您共品佳酿。为此，EuroCave倾其所知，总结了理想的最佳酿酒的6种根本因素。

温度：

酿酒的两大劲敌，极端的温度和温度的突然波动。**10-14°C (50 -57 °F)** 的恒温状态下，是理想的酿酒环境。

湿度：

湿度是酿酒的一项基本要素，可用瓶塞密封保证酒的质量。湿度应高于**50%**（理想状态下介于**60%-75%**之间）。

置于阴暗处：

阳光，尤其是在紫外线之下，无法挽回的单宁氧化会对酿酒迅速造成伤害。为此，强烈建议所酿之酒需置于阴暗处，远离紫外线照射。

切勿震动：

震动会扰乱酿酒中缓慢的生化进程，常常对酿造美酒是致命的。

空气流通：

经常通风，防止酒柜内霉菌的产生。EuroCave酒柜的通风系统使其与天然酒窖极为相似。

贮存：

经常移动酒瓶不利于酒的储存。正确的整理和储藏能够减少不必要的挪动。要进行正确的贮存，限制一些不当的操作。

感谢您对EuroCave的信赖。

常见葡萄酒最佳饮用温度

法国葡萄酒

阿尔萨斯白葡萄酒	10 °C
博若莱红葡萄酒	13 °C
波尔多甜白葡萄酒	6 °C
波尔多干白葡萄酒	8 °C
波尔多红葡萄酒	17 °C
勃艮第白葡萄酒	11 °C
勃艮第红葡萄酒	18 °C
香槟	6 °C
汝拉葡萄酒	10 °C
朗格多克葡萄酒	13 °C
普罗旺斯桃红酒	12 °C
萨瓦葡萄酒	9 °C
卢瓦尔干白葡萄酒	10 °C
卢瓦尔甜白葡萄酒	7 °C
卢瓦尔红葡萄酒	14 °C
罗讷河葡萄酒	15 °C
西南产区甜葡萄酒	7 °C
西南产区红葡萄酒	15 °C

澳洲红酒

品丽珠葡萄酒	16 °C
卡百内红葡萄	17 °C
夏敦埃白葡萄酒	10 °C
梅鹿汁红葡萄酒	17 °C
小白玫瑰葡萄酒	6 °C
黑皮诺葡萄酒	15 °C
白苏维浓白葡萄酒	8 °C
赛美蓉葡萄	8 °C
西拉白葡萄酒	18 °C
维特白葡萄酒	7 °C

其他类葡萄酒

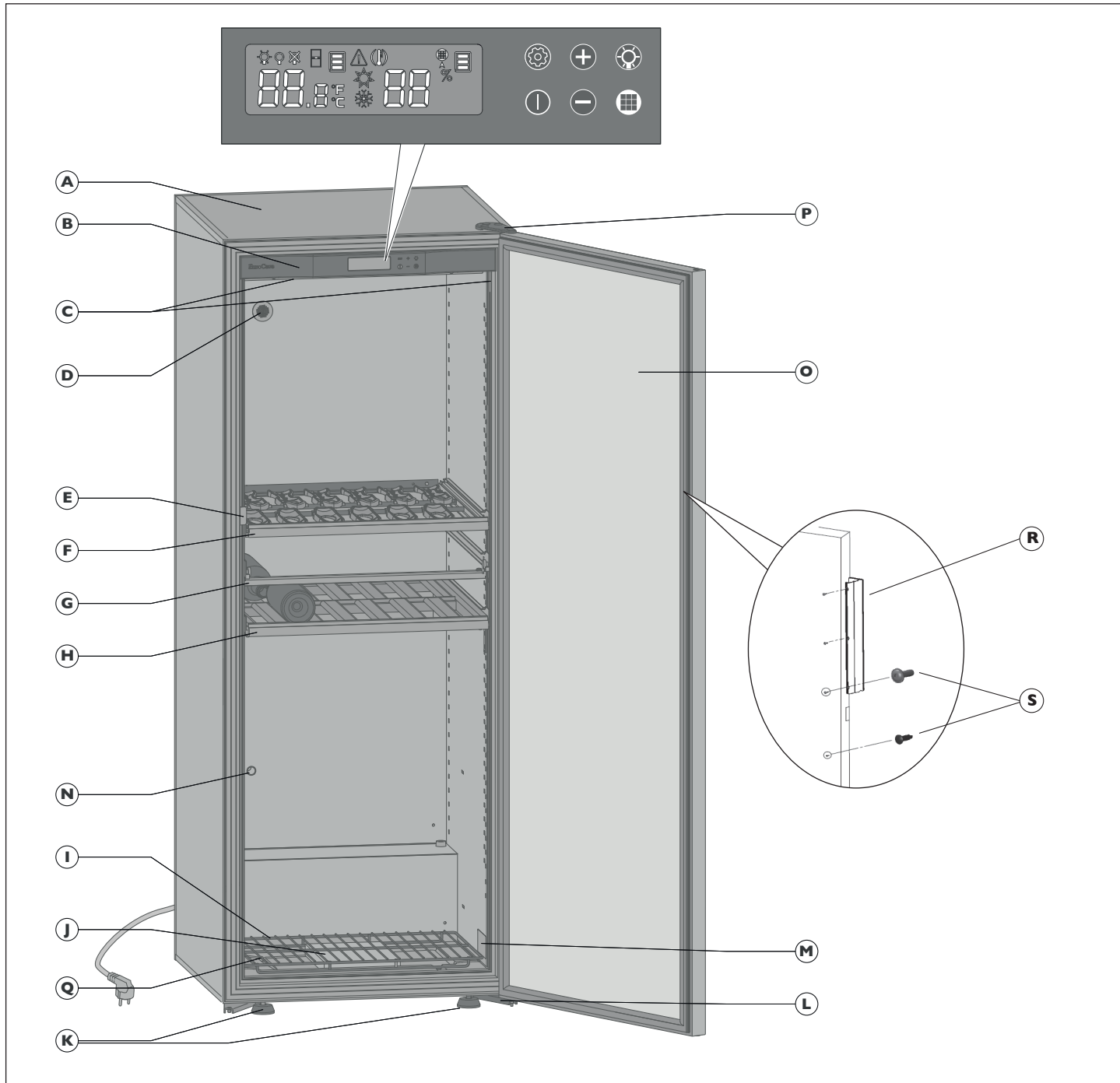
加洲	16 °C
智利	15 °C
西班牙	17 °C
意大利	16 °C

目录

	1 - 酒柜描述	6
	2 - 电源	7
	3 - 环保 - 生态设计	7
	4 - 酒柜安装 I - 门调节	7 - 10 9
	5 - 布局-贮藏 I - 增加或改变滑动层架位置 II - 放置酒瓶 III - 增加或改变贮藏层架位置 IV - 组装和使用层架标签	11-15 12 14 15 15
	6 - 酒柜调试 I - 连接和通电 II-A - 描述(单温型号V-REVEL-S, V-REVEL-L) II-B - 温度设置 III - 相对湿度显示 IV - 设置亮灯模式 V - 活性炭过滤器技术器显示	16 - 17 16 16 16 17 17 17
	7 - 每日维护	18
	8 - 操作故障	18
	9 - 技术参数	19
	10 - 布局模拟	102-103
	11 - 接线图	104-107



I / 您葡萄酒酒柜的介绍



- A 酒柜柜体
- B 设置和控制面板
- C 照明 (照明条和2颗LED灯)
- D 上通风孔+活性炭过滤器
- E 门栓
- F 滑动式层架
- G 酒柜固定杆(请勿拿走)–仅限于大型酒柜
- H 贮藏层架
- I 底层网格架
- J 保湿盒
- K 2个调平地脚

- L 下铰链(x2)
- M 产品卷标
- N 通风孔
- O 门(配把手和双向锁)
- P 上铰链
- Q 带出水管口冷凝水收集盘
- R 可拆卸把手 (仅适用于全玻璃门和黑色钢琴门)
- S 三枚螺丝, 三个螺帽 (仅适用于全玻璃门和黑色钢琴门)



2 / 供电

酒柜电源线带有电源插头，应插入已经接地的标准电源插座，防止出现电击危险。



为了您的人身安全，酒柜必须正确接地。请确保插头接地正确，且安装电路采用熔断器（30 mA*）进行保护。

*不适用于某些国家。



电源插座需由具备资质的电工检查，确保插头与插座可以安全、正确接地，如果有必要，检查确保电源插座符合当前相关标准要求。

如果电源线有损坏，联系当地EuroCave零售商更换。必须使用EuroCave厂家提供的原装电源线更换。



若您搬到其他国家，请检查酒柜电源特性是否和该国标准匹配(电压，频率)。



3 / 环保 - 生态设计

将在11年期间为我司设备提供零备件。如需更多信息，请与EuroCave经销商联系。如您在法国境内，请联系我司售后服务部。联系方式请浏览www.eurocave.com。



包装处理

EUROCAVE使用的包装由可再回收材料制成。（除了发泡聚苯乙烯高密度基座和下部合页保护套以外。）拆开酒柜包装后，将包装送至废物处理中心。绝大部分包装材料均可以被回收。

回收：环境保护措施

由于存在有害物质，电气和电子部件可能对环境和人体健康造成有害影响电气或电子部件不得当做被分类城市垃圾丢弃。
当购买新的EuroCave产品酒柜、酒窖空调、葡萄酒分酒机时，您可以委托您的EuroCave零售商进行旧品回收。
请咨询您的EuroCave零售商，由其为您说明EuroCave拆卸和废物收

集网络及流程。

根据环境保护相关法规要求，您的酒柜中不含任何含氯氟烃物质。
节能：

- 将酒柜安装在适当位置（参见第7章），并查看建议温度范围。
- 每次柜门打开时间不宜过长。
- 确保柜门密封处于良好状态且无损坏。如果密封受损，请联系您的EuroCave零售商。
- 我司建议您至少将您的酒柜装满至其总容量的75%。

注释：更换酒柜时，请随时锁好酒柜，防止儿童意外将自己关在柜内。

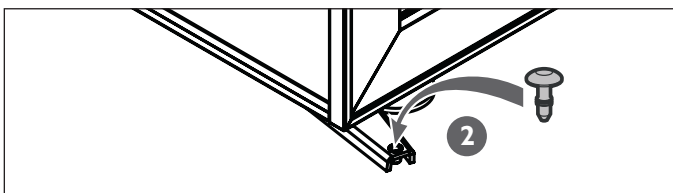
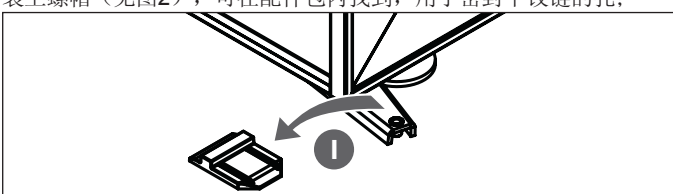
处理废弃设备时，请拔出插头并切断电源线。



4 / 葡萄酒酒柜的安装

拆箱

- 酒柜交付时，请检查酒柜外表有无任何损坏(如撞击、变形等);
- 打开柜门并检查各个组件的完整性(柜壁，“侍酒师之手”支架、铰链，酒瓶支架);
- 拆除酒柜内外保护元件，包括下铰链保护器（见图（1））；
装上螺帽（见图2），可在配件包内找到，用于密封下铰链的孔；



- 已被固定在每个酒架上。每个酒架2个垫块（图1）。请通过转动将每个垫块取出（图2）。您可保留这些垫块，以便在需要对您的葡萄酒酒柜进行长距离运输时重新使用它们。

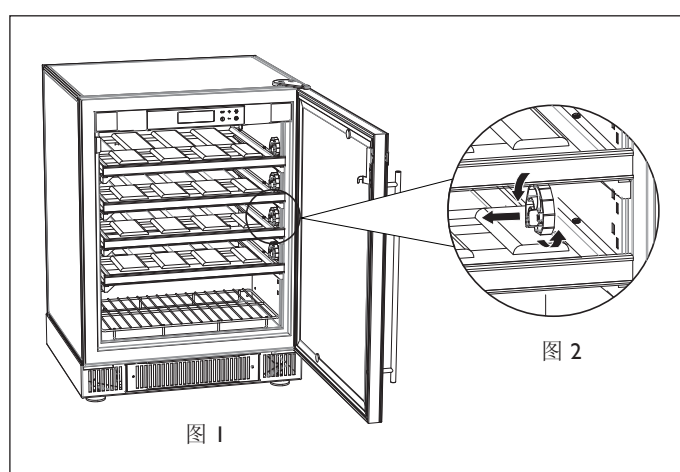


图 2

不锈钢柜门饰面

- 拆开酒柜包装：本设备由自粘膜保护；
- 警告：手动揭开自粘膜，使用工具可能刮花或划破酒柜表面；

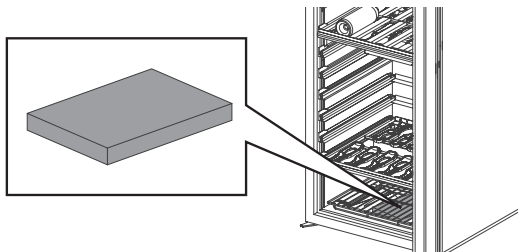
如有任何问题，请联系您的EuroCave酒柜零售商。



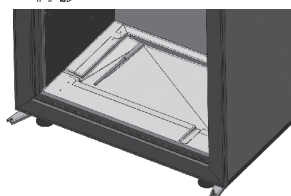
4 / 葡萄酒酒柜的安装

注意事项:

- 切勿将酒柜放置在易被水淹没的地方;
- 切勿将酒柜放置在任何热源附近或直接阳光暴晒;
- 设备背部任切勿喷溅任何液体或水;
- 电源线布线时确保其不会与酒柜任何组件接触;
- 稍微将酒柜向后倾斜, 调节前面两个可调地脚(正旋或反旋)将酒柜调平(推荐使用水准仪);
- 在您的设备投入运行数天后, 如果您确认湿度较低(<55%), 我司建议您使用随设备一起交付的装在小包装袋中的吸潮盒, 请将它放置于酒柜下方位于格栅之下的专用吸潮箱内(参见如下示意图)。第一次使用时, 请小心地将吸潮盒完全浸入自来水几分钟时间, 以使其充分渗透, 然后将其完全沥干。根据外部情况的不同, 将可能需要间隔几个月添加一杯100毫升的水。



- 当出现设备无法使湿度下降至所需湿度值的情况时, 取出位于酒柜下方的黑色排水管。



(i) 如果您长时间(>3个月)将密闭的酒柜放置于温度接近酒柜设定温度的环境中(温差<5°C), 这可能会形成一个有利于霉菌生长和酒瓶标签脱落的环境。实际上, 缺少吸湿和空气的换新可能导致酒柜内湿度过高。
强烈建议定期进行酒柜检查并每年清洗一次。

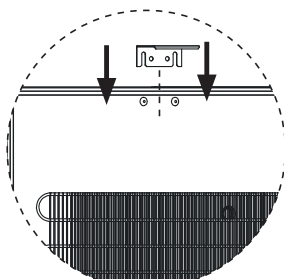
- 酒柜背部安装挡块(附件包中)(见图);
- 挡块可将墙壁和酒柜背部间距保持在7cm。这一间隙可使酒柜拥有最优功耗;
- 把2个螺帽安装在酒柜顶部的两个孔中;
- 不要将螺帽完全推入孔中; 预留间隙安装后挡板;
- 滑动两螺帽和酒柜壁的后挡板, 然后将螺帽完全推入;

安装:

将酒柜放置在所需位置。

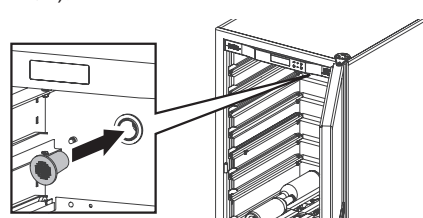
酒柜放置必须满足以下要求:

- 畅通无阻且通风良好(如: 切勿安放于密闭橱柜中);
- 不得放置于过度潮湿空间 环境湿度最高不超过85%。(杂物间、洗衣房、浴室等);
- 放置于平整、稳固地面;
- 能够接入电源(标准电源插座, 16A, 接地用30mA*断路器保护)(*不适用于部分国家);



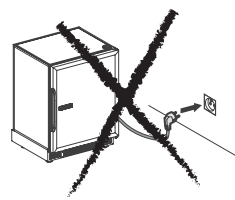
(i) 移动酒柜时, 禁止倾斜超过45°, 始终向侧面倾斜(电源导线对面一侧)。

- 将酒柜放置在所需位置;
- 将活性炭过滤器("配件"袋中)插入酒柜上面左手侧的通气孔位置(见下图);



- 将电源线插入连接器中; 连接器位于酒柜背面底部左手侧;

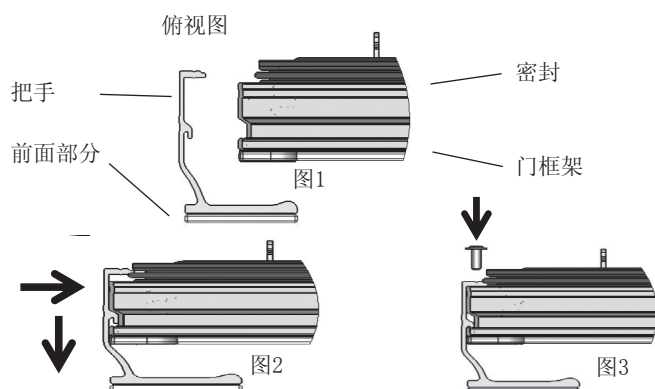
酒柜放置48小时后方可通电;



- 首次使用酒柜时, 过滤器警报会响起。重新设定过滤器计数为365(见第6章, § VI节)。

门把手的安装 (仅适用于全玻璃门和黑色钢琴门)

- 使用通用扳手拧松柜门侧边的三枚螺丝, 通用扳手可在工具盒找到。



- 将把手放置于门框架特别设计的凹槽(图2);
 - 向前推动把手插入凹槽(图2);
 - 拧松后背的三枚螺丝(图3);
 - 注意拧松螺丝时切勿弄到密封条;
- 注释: 门把手的调整可能得归功于长方形孔。

安全门

为确保您的酒柜安全, 所有的柜门都配有锁。



两个酒柜并排安装请注意:

在极端条件下(温度>30°C—相对湿度>70%)将两个酒柜并排安装时, 为了避免停滞在墙壁之间的空气发生凝结, 请确保两个酒柜之间留出至少5厘米的间隔, 或者用泡沫板填满两个酒柜之间的空间以消除空隙。;

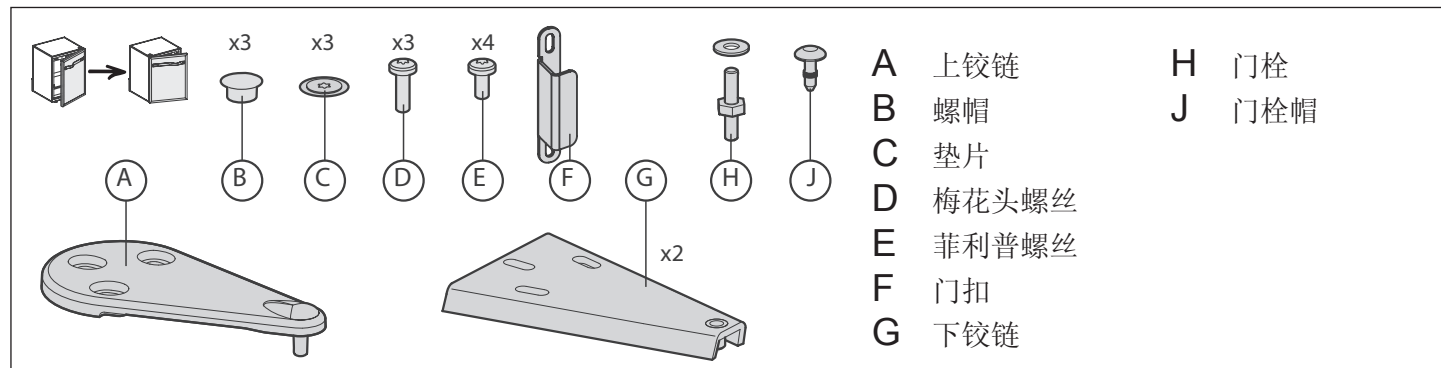


酒瓶底部不能贴近酒柜内壁。否则, 酒柜内壁上的结霜可能会损坏层架或酒瓶标签。另外, 与酒柜冷的内壁接触会造成结晶, 损坏酒质。

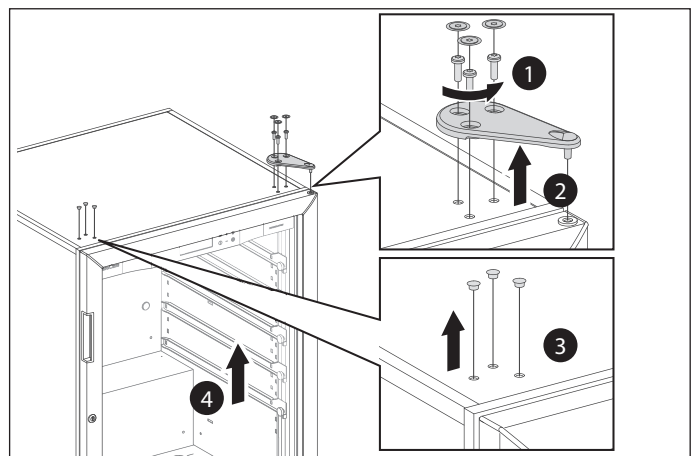


4 / 葡萄酒酒柜的安装

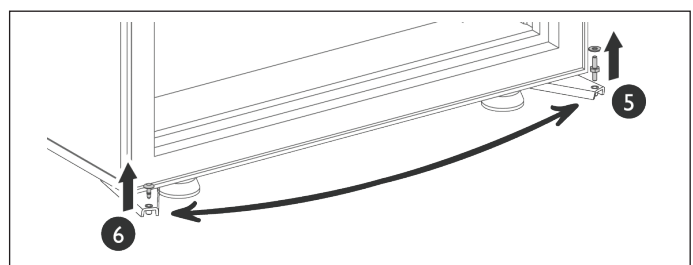
I. 门调转



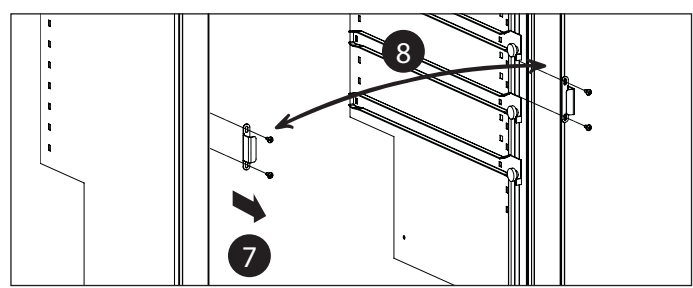
这可以让您改变门的方向。根据以下说明(例如，把右手开门变成左手开门)



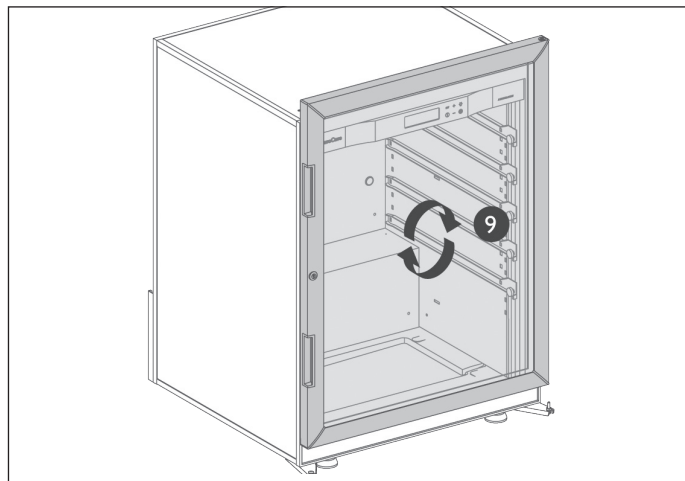
- 1 松开3颗「T25」梅花螺丝。
- 2 拿走上铰链。
- 3 注意用薄的刀片移除螺帽。
- 4 轻轻打开门，然后轻轻举起往上抬，移走酒柜门。



- 5 松开门栓。
- 6 注意用薄的刀片移走螺帽，并把门栓插入螺帽的空位。



- 7 再把螺帽放在相反的螺帽孔里。
- 8 松开4颗螺丝。在酒柜相反的方向用螺丝固定门栓。

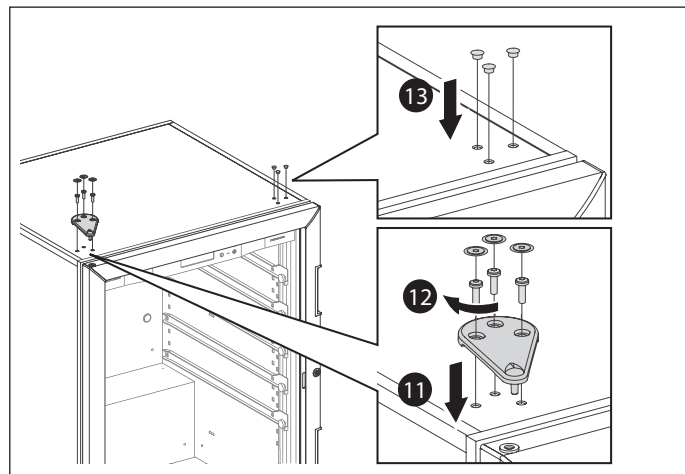


- 9 把门旋转180°。



警告：门是非常重的，移动和安装的时候要小心，以免跌落。

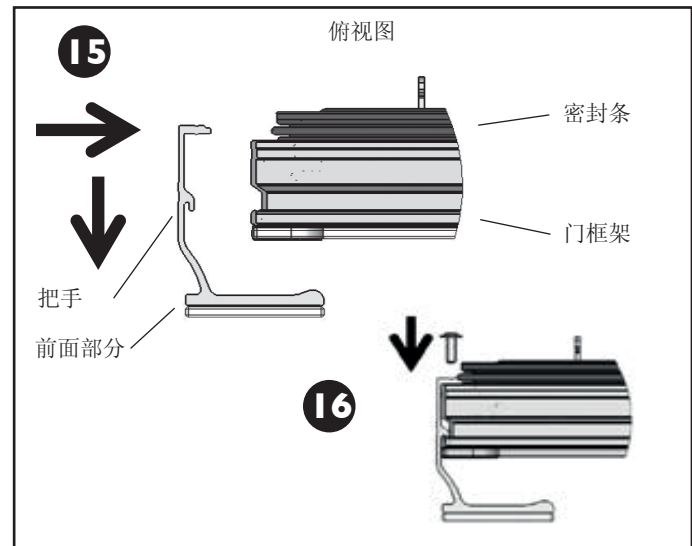
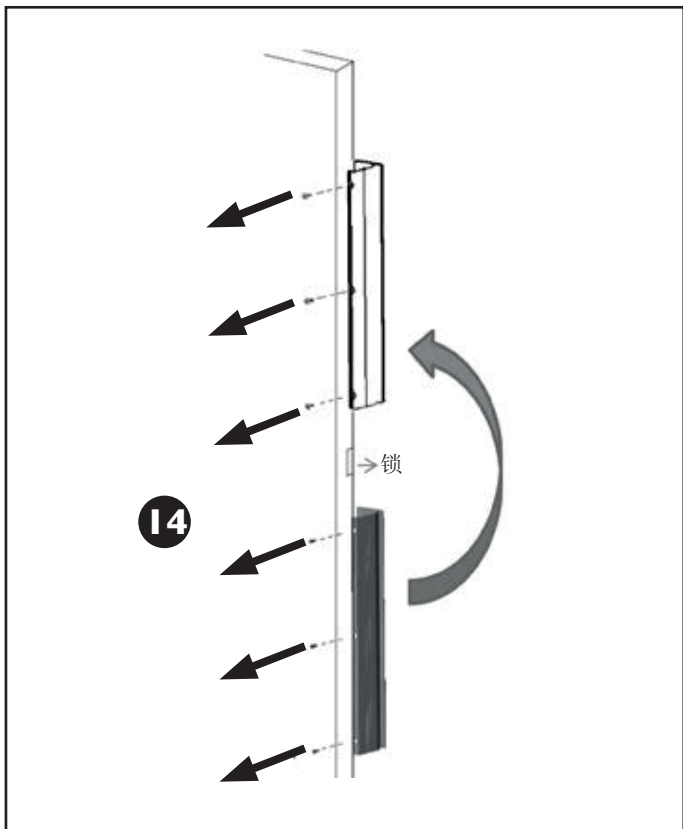
- 10 把门放回到门栓上。



- 11 放好上铰链。
- 12 锁好铰链，同时让门与酒柜保持完全平齐。检查酒柜的门封完全贴紧酒柜(检查时关闭酒柜门)，保证没有空气泄漏。
- 13 把螺帽放回对应的位置。



4 / 葡萄酒酒柜的安装



15 将把手放置于门框架上特别设计的槽位；向前推动把手嵌入槽位；

16 拧松后背的六枚螺丝；注意拧松螺丝时切勿抓到密封条；

14 因为门已经旋转180°反向安装，重新放置锁上的门把（仅适用于全玻璃门和黑色金属门）：使用通用扳手（2,5mm）拧松门侧边的六枚螺丝，通用扳手可从工具盒找到。



5 / 调整 - 收纳放置



您的EuroCave酒柜可以适应要求，运用不同的贮藏设备满足您的需要。

不同贮藏模式

 <p>通用储存层架 参考编号:AXUH2B (前部亮黑)</p> <p>容量:77瓶 最大承重:100kg</p>	 <p>通用滑动层架带 展示 托架 参考编号:ACMS2B (前部亮黑)</p> <p>容量:12瓶</p>	 <p>ACMS2层架展示套装 参考编号:AOPRESAR2</p> <p>容量:32瓶</p>
 <p>通用储存层架 参考编号:AXUH2W (前部亮木色)</p> <p>容量:77瓶 最大承重:100kg</p>	 <p>通用滑动层架带 展示 托架 参考编号:ACMS2W (前部亮木色)</p> <p>容量:12瓶</p>	<p>酒柜的布局可根据要求作出变更，请参照贮藏布局模拟的第102-103页。</p>



强烈建议不要让您的葡萄酒瓶处于如下状态：

- 包裹雪梨纸的情况下放入您的EuroCave酒柜内部。雪梨纸不太能够长时间耐受环境的湿度。被浸湿的雪梨纸将粘在您葡萄酒瓶的标签上并导致其受损坏。
- 存放于包装纸箱或木箱的情况下放入您的EuroCave酒柜内部，不建议这样操作是为了让酒瓶周围最大限度地通风，避免包装腐烂，最终污染您的葡萄酒瓶。

* 配件包内随附一枝白色麦克笔，用作书写层架标签，以识别酒的种类。



布局建议

您的EuroCave酒柜可以最大限度的存储最大数量的酒瓶。我们建议您遵循以下要点去优化您的酒瓶储存布局。

- 在酒柜里平均分布各种不同的层架，以保证酒柜能够平均受力承重。同时确保没有酒瓶底部碰到酒柜内壁。
- 把酒瓶平均分散摆放在酒柜内部，避免把酒瓶大量置于上部或内部。
- 如果您有滑动层架，最好是把它摆在酒柜的上部，这样可以便于日常操作。
- 用相同的方法，在滑动层架上面可以摆上各种不用种类的酒，并且每种酒的数量至少有一支或两支，这样可以方便拿取或更换酒。
- 当您使用酒柜时，不要同时拉开两个或以上的滑动层架。



注意:当酒柜装载有酒时，如果没有咨询您的经销商，请不要变更酒柜的固定加强杆的位置(见第6页)



5 / 调整 - 收纳放置

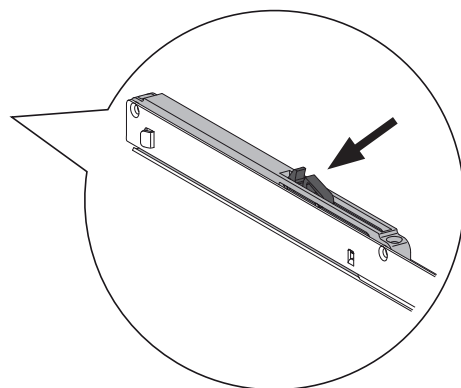
I. 增加或改变滑动层架的位置

如果滑动层架已经在您的酒柜内

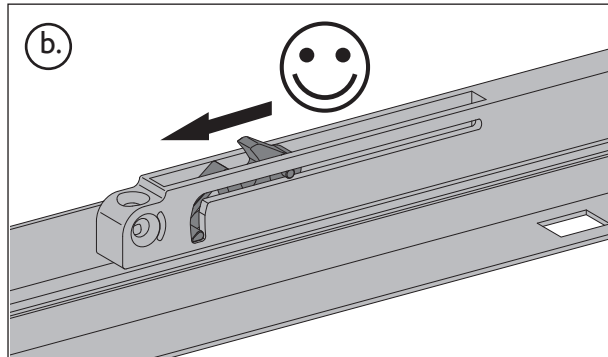
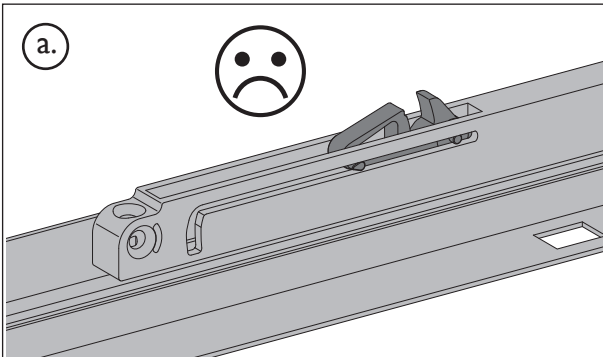
- 请全部卸下滑动层架
- 把滑动层架向外抽并同时向上轻轻抬起抽出的滑动层架
- 移去滑动层架的导轨，拿出右边的和左边的导轨
- 重新安装导轨(见下图)

C. 安装活动层架

ACMS 2

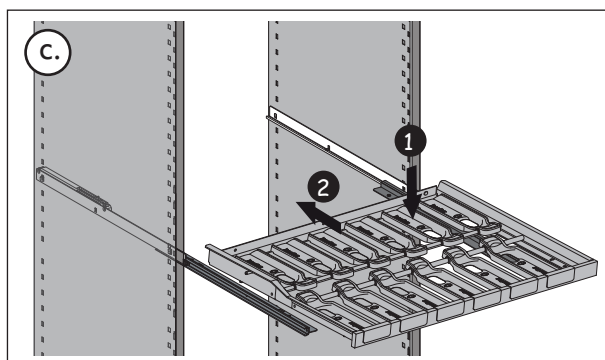
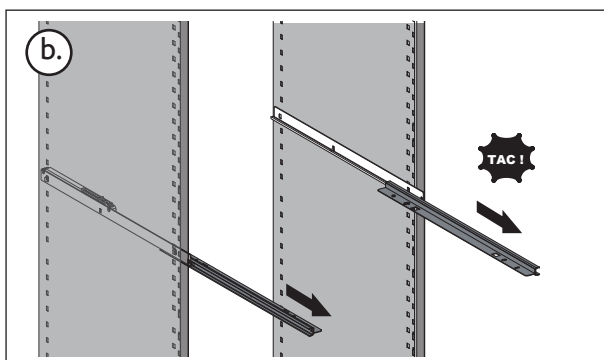
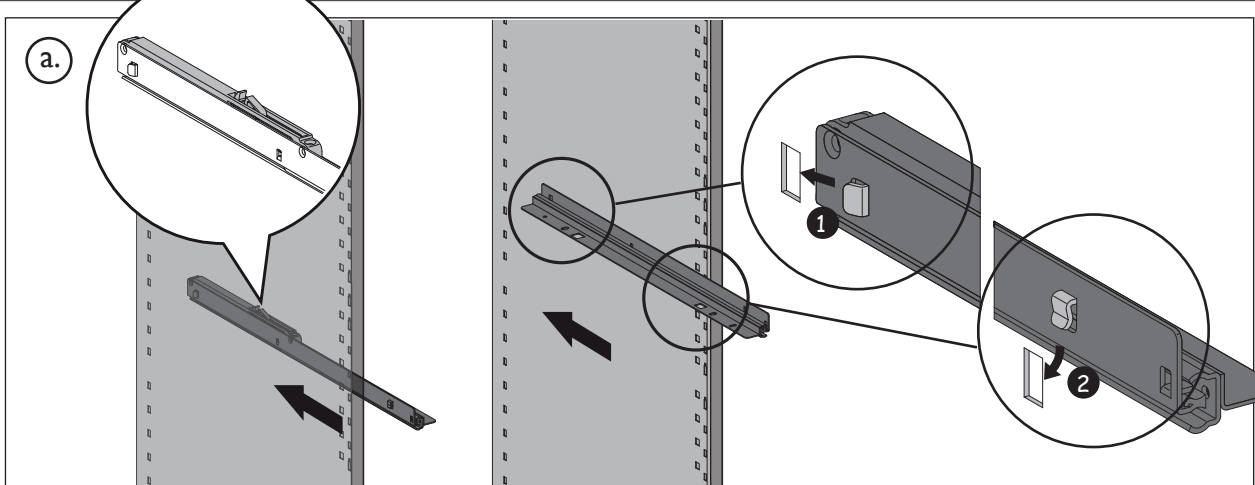


软关闭装置的弹簧卡扣没有锁住 (左边活动槽)
把滑动层架固定在左边活动槽之前，要把弹簧卡扣锁住
确保弹簧卡扣处于前部位置(见下图)
如果没有，请把它向前推锁住.

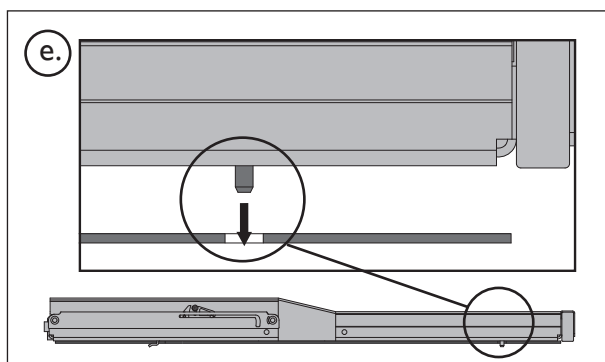
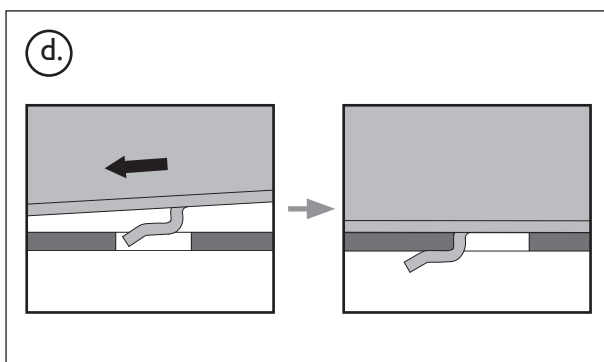




5 / 调整 - 收纳放置

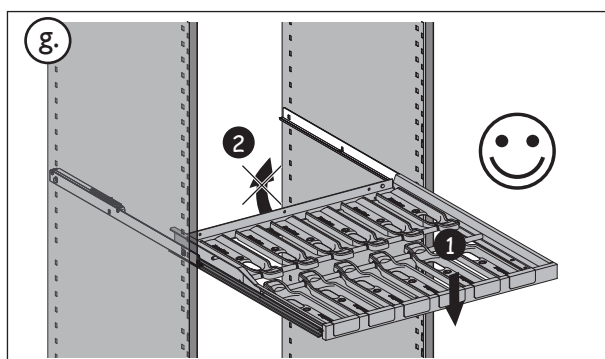
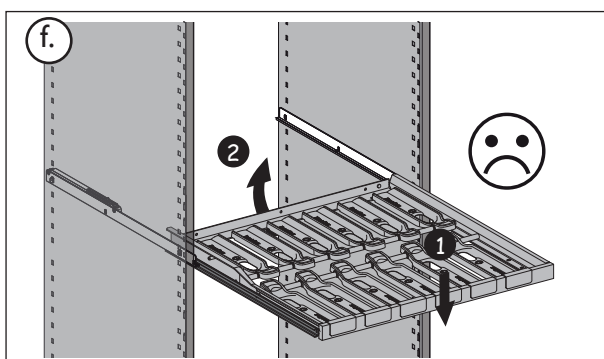


把层架放在左右两边的层架上，锁住层架的后面部分后开始滑动



滑动层架，只到层架锁后部的门闩卡到导轨的活动槽内。

把层架前部的钉销卡在活动槽前部的卡槽内。提示：插入左边的钉销时，右边的钉销会很容易插入对应的卡槽的孔内。



注意：为免层架倾侧，确保推回层架时，层架两边的钉销一直被推入孔中。

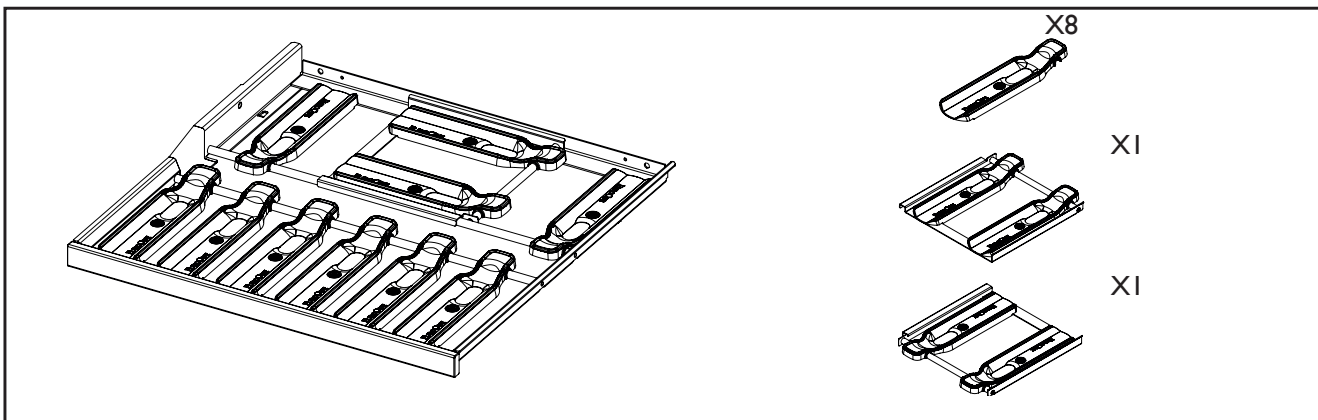


5 / 调整 - 收纳放置

II. 放置酒瓶

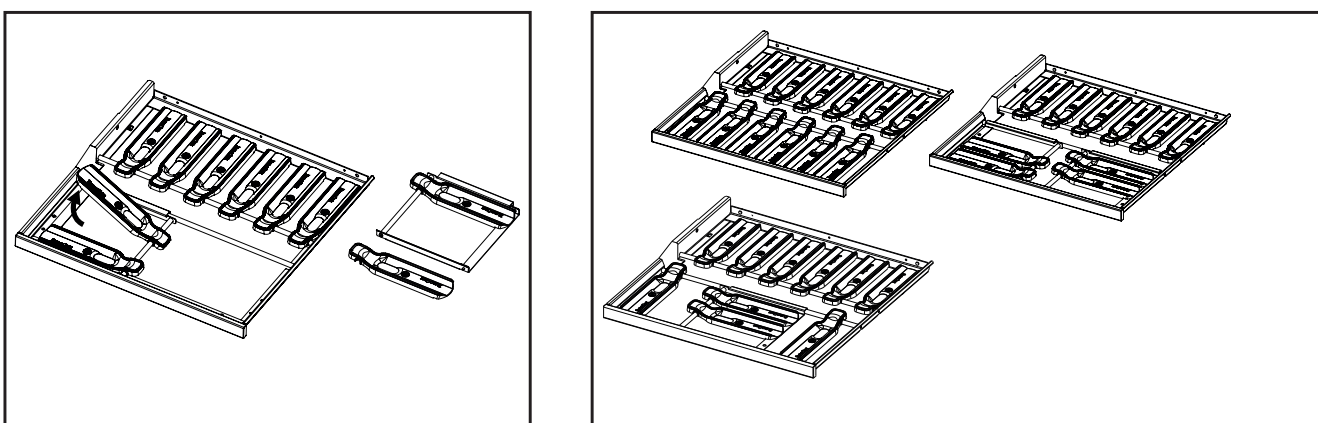
1/ 您的酒架交付时配有：

- 6个侍酒师之手托架，固定在酒架背部，
- 2个侍酒师之手托架，固定在酒架前方，
- 2个展示托架，每个配备有两个侍酒师之手托架。

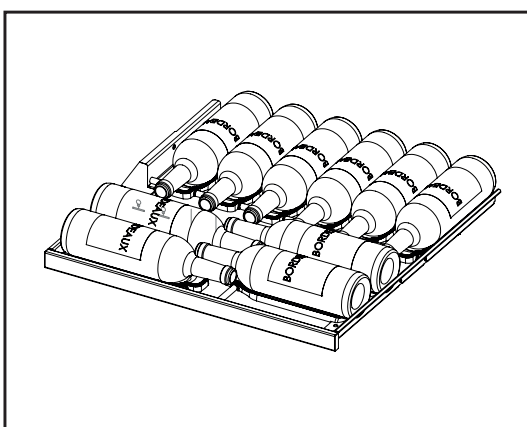


2/ 这些侍酒师之手托架和展示托架是可拆卸的，
旨在为您提供最佳模块化选择，
方便您在酒架中安排您的葡萄酒瓶：

3/ 根据您的需要和想法安排酒架：



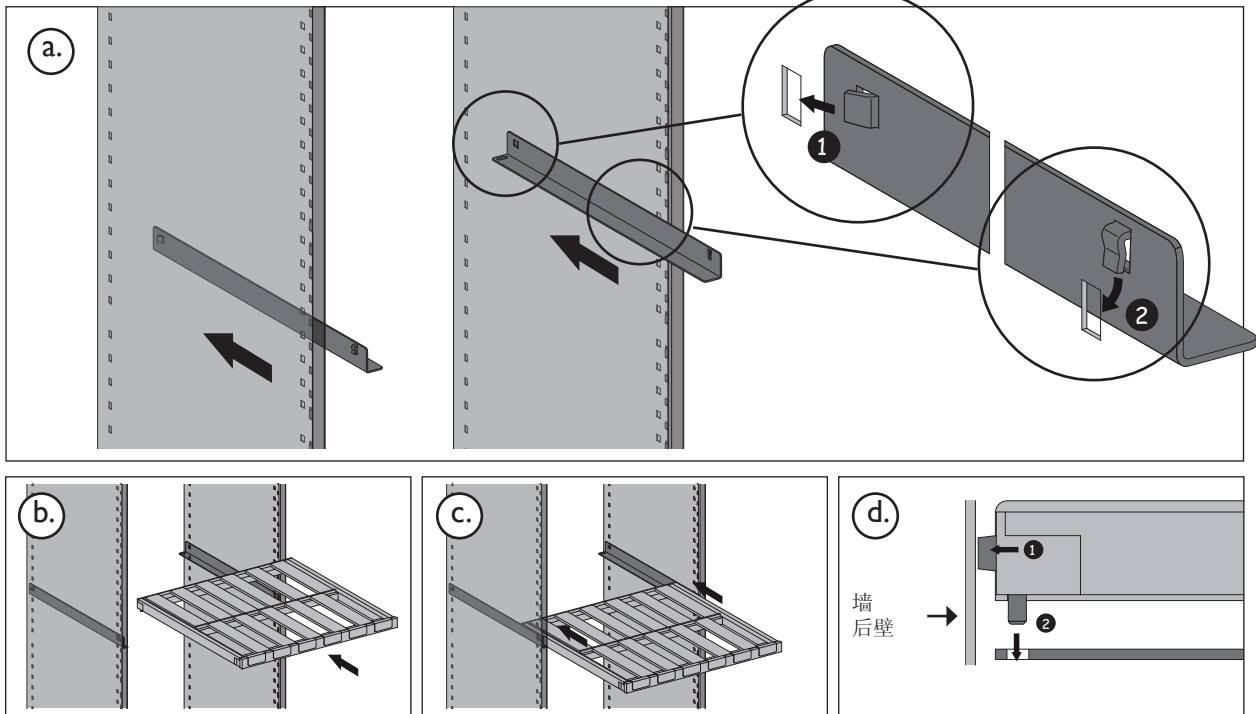
4/ 将葡萄酒瓶放置到侍酒师之手托架上：





5 / 调整 - 收纳放置

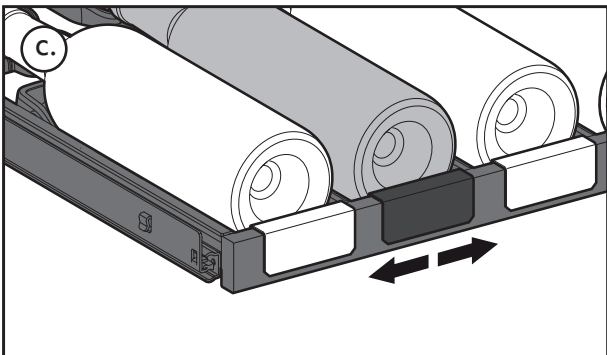
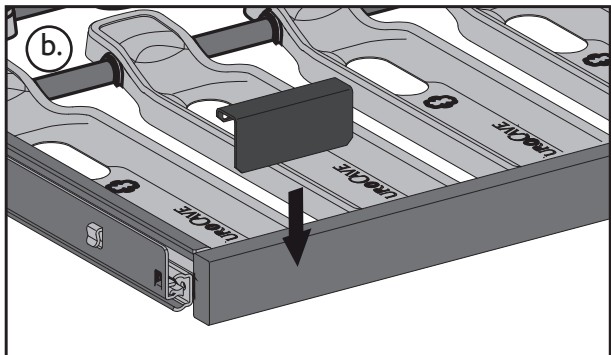
III. 增加或改变贮藏层架的位置



注意：先将层架的支撑条上的水平卡口插入孔内，再将支撑条上的垂直卡口插入孔内，把2个软支撑插销放在前部来支撑层架的前面部分（插销在配件包内）。

IV. 组装和层架标签用途(ACMS2和AXUH2层架)

环氧涂层钢板上的层架标签可以帮助您识别您的酒瓶和位置，白色麦克笔可在配件包内找到。





6 / 葡萄酒酒柜的投入使用

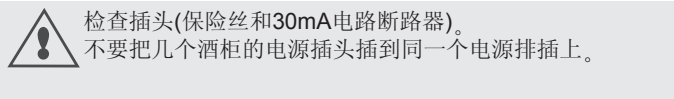
1. 连接和启动

插电前等待48小时。

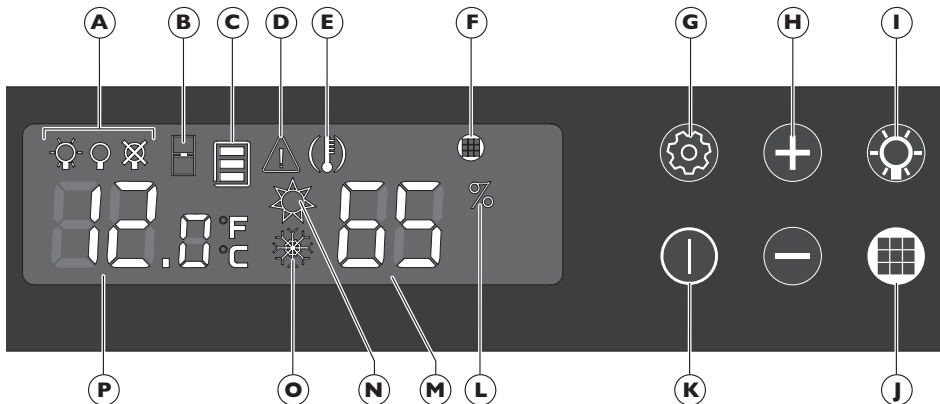
开酒柜：按住按钮 ① 5秒钟。



酒柜藏酒容量高达75%或以上时，酒柜性能达到最佳。



II-A. 描述(1-温度型号V-REVEL-S, V-REVEL-L)



- A 照明模式
- B 开门警报
- C 温度区域
- D 传感器故障警报
- E 温度警报
- F 活性炭过滤器警报
- G 确认和设置按键
- H 设置和选择按键
- P 温度显示

- I 照明模式确认和进入按键
- J 活性炭过滤器计数进入按键
- K 待机按键
- L 湿度水平警报
- M 相对湿度显示
- N 加热器工作指示灯光
- O 压缩机工作指示灯光



触控按键很灵敏，无需用力去按；轻轻接触后即可记录按键信息。
记住每按一次按键后请移开手指。

II-B. 温度设置

持续按住 ① 键5秒钟启动。



1 持续按住 ① 「设置」按键大约5秒钟。

显示屏将开始自动闪烁。



2 按住 + 按键或 - 按键设置温度。



3 按住 ① “设置”按键来确认。



数值显示的是酒柜内部实际温度，因此有必要在新的数值生效前需要等待。

- 默认温度12°C / 54°F (理想的陈酿温度)。然而，您可以设置的温度范围是5-20°C/41-68°F。
- 建议陈酿温度的设置范围: 10-14°C/50-57°F。

注意:为了酒柜能正常工作，您的酒柜必须放置的环境温度是0-35°C/32-95°F。



将葡萄酒熟化柜转化为葡萄酒饮用柜的操作流程：
将酒柜设置为饮用柜，将放在其内的白或红葡萄酒调
用单温箱将酒柜设置为饮用柜，将酒柜设置为饮用柜，
至正确饮用温度：

- 白葡萄酒饮用温度推荐设置范围: 6-10°C/43-50°F。
- 红葡萄酒饮用温度推荐设置范围: 15-18°C/59-64°F。

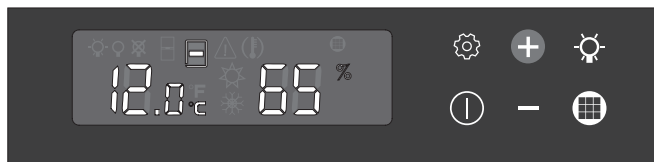
本酒柜可作为白或红葡萄酒饮用柜。



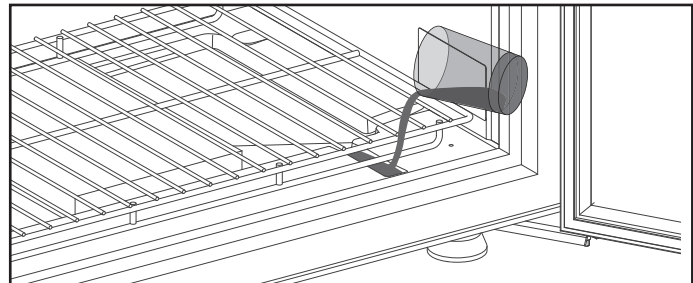
6 / 葡萄酒酒柜的投入使用

III. 相对湿度水平显示

您的酒柜可以测量湿度水平，可以设置酒柜内部的相对湿度。
理想的湿度水平是高于50%，最佳湿度水平是介于60%和75%之间。



如果您想增加您的酒柜的相对湿度水平，请往酒柜底部，位于金属格子下方的保湿盒里面倒一杯水，增加湿度。



IV. 设置照明模式



1 按 按键。

动作模式指示灯将会闪烁。

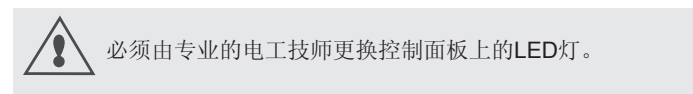
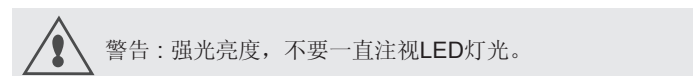
照明的3种选择：

- 持续照明(例如，用于玻璃门酒柜的照明)。
- 门打开的时候照明灯亮(当酒柜门关闭的时候照明灯熄灭)。
- 不允许照明。

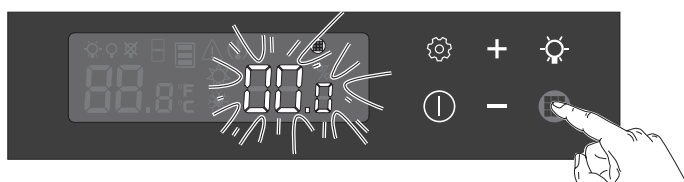


2 按 或 按键去选择设置温度。

3 按 按键确认。



V. 活性炭过滤器计数显示



当第一次使用或更换过滤器时，把计数器设为365。

1 按 按键。

显示屏将闪烁。



3 按 按键确认。

警报显示将关闭。



2 按 按键设置到365。

活性炭过滤器必须每年更换。

点击 按钮查询计数。

特别干燥环境和/或天气不好时(如冬天),可使用“ Hygro++” 保湿套装提升酒柜内部的相对湿度水平。



7 / 日常维护

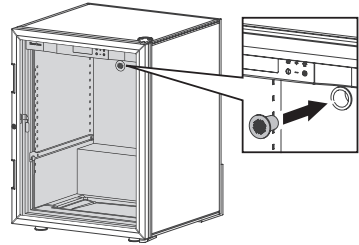


EuroCave酒柜出厂前均已通过测试。

可选的外部设备的维护

- 以下维护操作应每年进行一次
- 拔掉酒柜电源，移走所有酒瓶和载荷；
- 清洗酒柜底部水槽，确保无障碍物堵塞排水道
- 定期用真空吸尘器清扫酒柜后面的冷凝器
- 使用水和温和洗涤用品冲洗酒柜内部
- 彻底冲洗酒柜
- 使用柔软抹布擦拭弄干
- 替换酒柜顶部通气孔的活性碳过滤器
- 手动更换木炭过滤器。木炭过滤器可从一般零售商处购买，必须使用制造商生产的原装配件替换。
- 检查酒柜密封性是否良好。有必要经常清理酒柜门密封条。使用不合适洗涤用品可能会导致密封条的过早老化。因此，清理时必须遵循一定的规则：清洗时必须先用清水冲洗所有洗涤用品。洗涤用品的所有痕迹必须从密封条中抹。**EUROCAVE**只推荐使用温和肥皂溶液清洗。如果未能彻底清洗干净，可适当使用乙醇水溶液/酒精水溶液清洗，其浓度不得高于10%，酒精水溶液清洗之后必须使用清水彻底冲干净。

- 用微纤维布或软布清洁灯条，切勿使用含酒精的清洁产品。
- 使用湿布去擦拭文字，擦拭酒瓶底部用白色“迈克”笔涂写的标识。
- 清洁层架前面部分：
 - 使用微纤维布或软布
 - 使用清水或玻璃专用的洗涤用品



切勿使用丙酮、酒精或乙醇、石油溶剂油或醇酸稀料等会对酒柜层架前部造成损害的洗涤产品。



定期监测酒柜，并向零售商报告任何故障，确保零售商常年为您的酒柜设备提供维护服务。

不锈钢：

- 推荐使用中性肥皂液清洗不锈钢表面
- 确保肥皂不含可能会损坏不锈钢表面饰面的研磨添加剂
- 使用含溶液的软布擦拭

- 切勿使用含钮扣，拉链的可能会刮花不锈钢表面的布料去擦拭不锈钢
- 根据毛刷纹理方向擦干表面
- 根据毛刷纹理使用软布擦干.



切勿使用丙酮、酒精或乙醇、石油溶剂油或醇酸稀料等会对酒柜表面造成损害的洗涤产品。

玻璃部件的清洗维护：

- 清洗酒柜内的玻璃部件(适用于所有门以及适用于全玻璃门和黑色钢琴门上的玻璃把手)，需要使用适合玻璃清洁的软布。



8 / 运行异常

故障描述	原因	纠正措施
图标显示	温度未恢复至 $\pm 4^{\circ}\text{C}$ 阈值范围内。	检查酒柜门是否关闭。 检查柜门密封件状态。 如果您在过去几小时往酒柜内装入了大量酒瓶，请等待一段时间然后再检查。 如果仍然显示报警，请联系 EuroCave 零售商。
用户采取上述纠正措施后，仍然显示该图标	操作故障	拔掉酒柜电源插头，并联系 EuroCave 零售商。
图标显示	酒柜门开门警报	确保酒柜门正确关闭
图标闪烁	相对湿度低于50%达72小时以上	<ul style="list-style-type: none"> • 向托盘导管中注入一杯水(见7.1V节)。 • 根据首次加水时间和图标显示时间间隔天数确定加水频率。 几小时后，图标将消失。
湿度水平不能降低至期望值		<ul style="list-style-type: none"> • 清空酒柜，移除湿度盒，清洁托盘； • 取出酒柜底部的黑色排水管。由设备直接释放湿度； 如果尝试几种解决方案后，问题依然存在，请联系EuroCave零售商。
图标显示	活性炭过滤器警报	更换活性炭过滤器(见第6章)。
图标显示	温度传感器故障警报	请联系 EuroCave 零售商。



9 / 技术规格

Revelation						推薦溫度範圍	
	高度 mm	宽度 mm	深度 mm	空柜重量 全玻璃門(Kg)	空柜重量 黑色鋼琴門(Kg)	最低T°(°C/°F)–最高T°(°C/°F)	
單溫型號						全玻璃門	黑色鋼琴門
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30 / 32-86	0-35 / 32-95
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30 / 32-86	0-35 / 32-95

控制精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}(2^{\circ}\text{F})$,顯示精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}(2^{\circ}\text{F})$ 。

1-高度包括上鉸鏈和地腳（調整到中間高度）。

2-寬度包括酒櫃後面通風設備的29毫米間隙。

根据欧盟委员会(UE) 2019/2016号授权法规, 请扫描您设备能效标识上显示的二维码, 获取EPREL(欧洲能源标签产品数据库) 中我司设备的相关能耗特性。



在一些極端溫度條件下, 玻璃門酒櫃的使用可能會改變酒櫃的性能。。

标准

产品满足如下标准:

1 - 电气安全指令2014/35/EU号

IEC 60335-1 : 2010 + A1 : 2013 + A2 : 2016

IEC 60335-2-24 : 2010 + A1 : 2019 + A2 : 2019

2 - CEM (电磁兼容性) 指令2014/30/EU

标准

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN IEC 61000-3-3 : 2013

EN 62233: 2008

3 - 环境

授权法规

2019/2016/EU

法规

2017/1369/EU

2019/2019/EU

指令2011/65/EU



R600a

根據國家的不同,EUROCAVE酒櫃可能含有易燃的製冷劑氣體。
(R600a:異丁烷/ISOBUTANE).



9 / 技术规格与能耗特征

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
柜体	O	O	O	O	O	O
门及附件	O	O	O	O	O	O
层架及附件	O	O	O	O	O	O
压缩机	O	O	O	O	O	O
制冷管件	O	O	O	O	O	O
电脑板	O	O	O	O	O	O
显示屏	O	O	O	O	O	O
温控器及附件	X	O	X	O	O	O
恒温器	X	O	O	O	O	O
风扇	O	O	O	O	O	O
照明装置	O	O	O	O	O	O
锁	X	O	O	O	O	O
电原线及连接线	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制

O：表示该有害物质在该部件中所有均质材料的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

部件有害物质含量说明：

锁：锁芯部位是铜合金材料，里面含有铅

恒温器：金色长螺栓为铜合金材料，里面含有铅

温控器：控制板上米色部分是陶瓷化合物材料制成，里面含有铅

温控器：控制板上金色电触点是镉化合物材料，里含有镉

上述材料现因技术原因导致其铅或镉含量超标，但依据《达标管理目录限用物质应用例外清单》，此些为豁免项。

*上述明细中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际结构为准。

*明细表中未列明的，本产品中含有的其它部件或材料均不含有害物质。

*明细含有害物质的所有部件及材料，均符合中国RoHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用

* 该年限为“环境使用期限”不是产品质量保证期限

温馨提示：

1：为了保护环境，本产品或其它的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点。

2：由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等

3：有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。

NOTES

NOTES

歡迎來到 EUROCAVE 酒櫃世界

非常感謝您購買 EuroCave 專業系列產品。我們尤為專注於產品外觀設計，製造工藝及使用便利方面的問題。我們希望您對我們的產品完全滿意。

請注意

本文件所包含資料如有更改，恕不另行通知。

若產品使用範圍超出設計用途，EuroCave 將不提供任何保養。

若由於違反本手冊，而引起的故障，或在電源、性能、使用過程中操作不當造成的故障，EuroCave 公司對此恕不負責。

本文件所包含原始資料均受版權保護，為 EuroCave 版權所有。

未經 EuroCave 事先書面許可，嚴厲禁止任何人部分或全部複印、再版或翻譯本文件。

本設備僅可用於葡萄酒貯藏。

心智、感知能力不健全或身體殘疾人士（包括兒童）不得使用本設備；除知悉如何使用本設備的說明或專業人士現場負責安全監管外，無相關使用經驗或專業知識人士不得使用本設備。

兒童必須由成人進行監督，防止其玩耍本設備。

若電源線損壞，必須使用專用電源、或製造商或其客戶服務部提供的電源進行更換。

警告：

- 確保設備內腔通氣孔及齊平安裝結構未被堵塞；

- 安裝之後，電插座需要仍在觸手可及的地方

- 不得使用非製造商建議的機械設備或其他方法來加速除霜過程；

- 切勿損壞製冷回路；

- 酒櫃貯存隔間內不得使用非製造商建議的電子設備；

- 本設備僅供用於儲藏葡萄酒。

- 本設備不得當成嵌入式設備使用。

- 不得在本設備內貯藏易爆物質，比如含易燃性氣體推進劑的氣溶膠；

本設備適用於家庭及以下場合使用：

- 專為店員配備的廚房、辦公室和其他特定的環境；

- 度假別墅、酒店、汽車旅館和其他居住性質場合客人使用；

- 酒店客房；

- 餐飲服務業和除零售銷售外的其他類似應用場合；

酒櫃內附有一張標注技術信息、安全注意事項的銘牌。該銘牌附有黃色火焰三角形標籤、製冷劑名稱及化學名。

該酒櫃含有易燃製冷劑（R600a：異丁烷）。請確保氣體使用及酒櫃使用安全：酒櫃背後和裡面的製冷系統含製冷劑，避免任何尖銳物體進入接觸製冷系統。

- 不得在酒櫃內使用電氣設備。

兒童必須有成人陪同監督，確保酒櫃的正確使用；

不得使用非製造商建議的機械設備或其他方法來加速除霜過程。

切勿擋住酒櫃的開口。

- 如製冷劑回路已損壞，請勿使用鄰近的電子產品或消防設備，並打開所有門窗保持空氣流通。請聯繫當地維修代理來處理；

- 未經製造商同意，不得拿走酒櫃底部柵格。沒有柵格的情況下不得直接擺放酒瓶。

上述警告標籤應保留到酒櫃的整個使用壽命週期。若酒櫃需轉移到其它位置和寄往回收廠，使用手冊應交付於使用或處理酒櫃的任何個人。

以上警示標籤應在冰箱使用期限內妥善保存。將冰箱移送至其他地點及運送至垃圾回收場時，應提供使用手冊給負責使用或處理冰箱的人員。

歡迎選購 EUROCAVE 產品

我們希望能與您共品佳釀。為此，EuroCave傾其所知，總結了理想的最佳釀酒的6種根本因素。

溫度：

釀酒的兩大勁敵，極端的溫度和溫度的突然波動。**10-14°C (50 -57 °F)** 的恒溫狀態下，是理想的釀酒環境。

濕度：

濕度是釀酒的一項基本要素，可用瓶塞密封保證酒的品質。濕度應高於**50%** (理想狀態下介於**60%-75%**之間)。

置於陰暗處：

陽光，尤其是在紫外線之下，無法挽回的單寧氧化會對釀酒迅速造成傷害。為此，強烈建議所釀之酒需置於陰暗處，遠離紫外線照射。

切勿震動：

震動會擾亂釀酒中緩慢的生化進程，常常對釀造美酒是致命的。

空氣流通：

經常通風，防止酒櫃內黴菌的產生。EuroCave酒櫃的通風系統使其與天然酒窖極為相似。

貯存：

經常移動酒瓶不利於酒的儲存。正確的整理和儲藏能夠減少不必要的挪動。要進行正確的貯存，限制一些不當的操作。

感謝您對EuroCave的信賴。

常見葡萄酒最佳飲用溫度

法國葡萄酒

阿爾薩斯白葡萄酒	10 °C
博若萊紅葡萄酒	13 °C
波爾多甜白葡萄酒	6 °C
波爾多干白葡萄酒	8 °C
波爾多紅葡萄酒	17 °C
勃艮第白葡萄酒	11 °C
勃艮第紅葡萄酒	18 °C
香檳	6 °C
汝拉葡萄酒	10 °C
朗格多克葡萄酒	13 °C
普羅旺斯桃紅酒	12 °C
薩瓦葡萄酒	9 °C
盧瓦爾干白葡萄酒	10 °C
盧瓦爾甜白葡萄酒	7 °C
盧瓦爾紅葡萄酒	14 °C
羅納河葡萄酒	15 °C
西南產區甜葡萄酒	7 °C
西南產區紅葡萄酒	15 °C

澳洲紅酒

品麗珠葡萄酒	16 °C
卡百內紅葡萄酒	17 °C
夏敦埃白葡萄酒	10 °C
梅鹿汁紅葡萄酒	17 °C
小白玫瑰葡萄酒	6 °C
黑皮諾葡萄酒	15 °C
白蘇維濃白葡萄酒	8 °C
賽美蓉葡萄	8 °C
西拉白葡萄酒	18 °C
維特白葡萄酒	7 °C

其他類葡萄酒

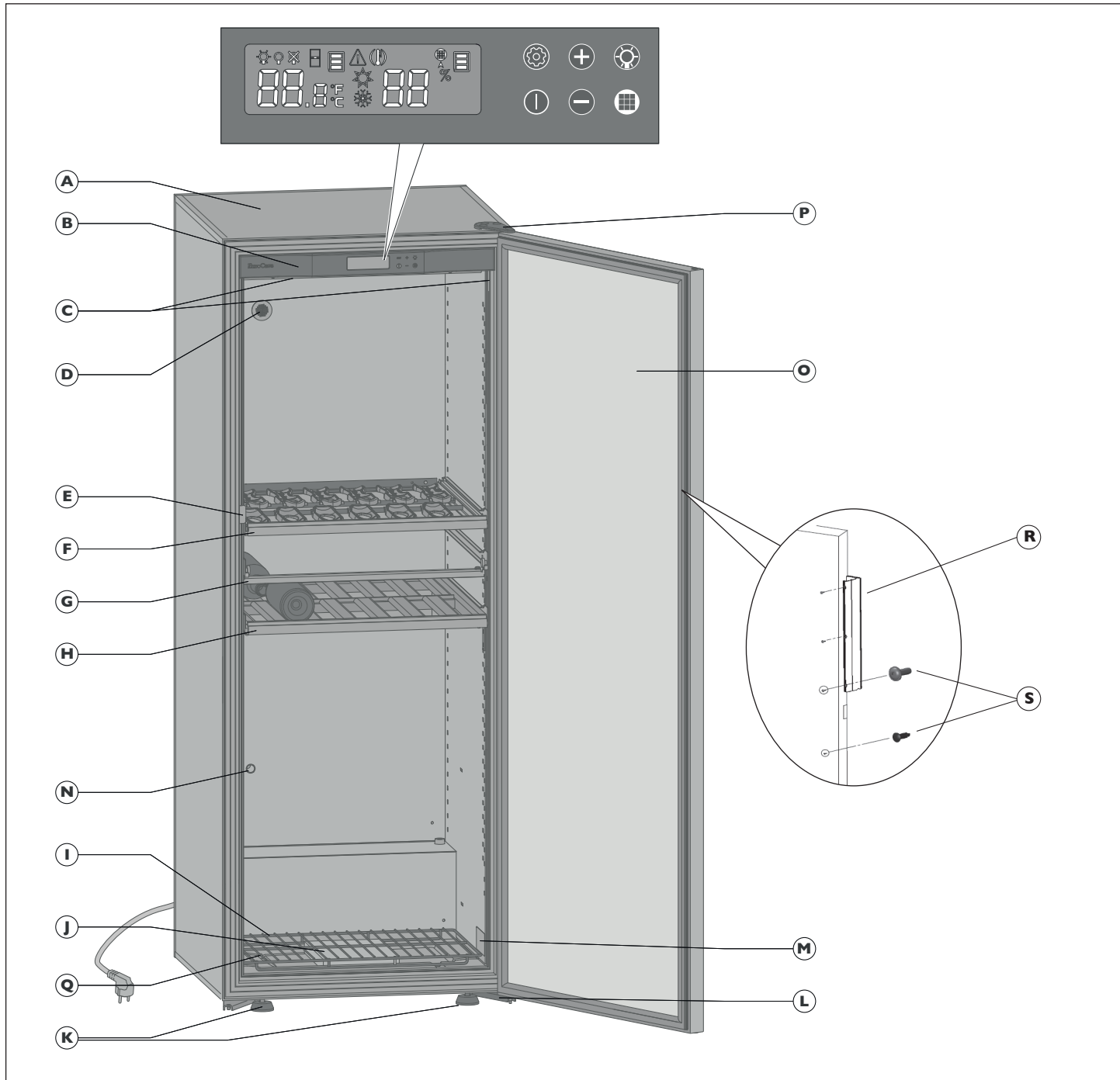
加洲	16 °C
智利	15 °C
西班牙	17 °C
意大利	16 °C

目錄

	1 - 酒櫃描述	6
	2 - 電源	7
	3 - 環保 - 生態設計	7
	4 - 酒櫃安裝 I - 門調轉	7 - 10 9
	5 - 布局-貯藏 I - 增加或改變滑動層架位置 II - 放置酒瓶 III - 增加或改變貯藏層架位置 IV - 組裝和使用層架標籤	11-15 12 14 15 15
	6 - 酒櫃調試 I - 連接和通電 II-A - 描述(單溫型號V-REVEL-S, V-REVEL-L) II-B - 溫度設置 III - 相對濕度顯示 IV - 設置亮燈模式 V - 活性炭過濾器技術器顯示	16 - 17 16 16 16 17 17 17
	7 - 每日維護	18
	8 - 操作故障	18
	9 - 技術參數	19
	10 - 布局模擬	102-103
	11 - 接線圖	104-107



1/ 您葡萄酒酒櫃的介紹



- A** 酒櫃櫃體
- B** 設置和控制面板
- C** 照明 (照明條和2顆LED燈)
- D** 上通風孔+活性炭過濾器
- E** 門栓
- F** 滑動式層架
- G** 酒櫃固定杆(請勿拿走)-大酒櫃獨有
- H** 貯藏層架
- I** 底層網格架
- J** 保濕盒
- K** 2個調平地腳

- L** 下鉸鏈(x2)
- M** 產品標籤
- N** 通風孔
- O** 門(配把手和雙向鎖)
- P** 上鉸鏈
- Q** 帶出水管口冷凝水收集盤
- R** 可拆卸把手 (僅適用於全玻璃門和黑色鋼琴門)
- S** 三枚螺絲, 三個螺帽 (僅適用於全玻璃門和黑色鋼琴門)



2/ 供電

i

為了您的安全，酒櫃必須正確接地。
請確保插頭接地正確，且安裝電路採用
熔斷器（30 mA*）進行保護。

*不適用於某些國家。

酒櫃電源線帶有電源插頭，應插入已經接地的標準電源插座，防止出現電擊危險。



電源插座需由具備資質的電工檢查，確保插頭與插座可以安全、正確接地，如果
有必要，檢查確保電源插座符合當前相關標準要求。

如果電源線有損壞，聯繫當地EuroCave零售商更換。必須使用EuroCave廠家提供的原裝
電源線更換。



如您搬到其他國家，請檢查酒櫃電源特性是否和該國標準匹配（電壓、頻率）



3/ 環保 - 生態設計

本公司將為設備準備 11 年的零備件。如需更多資訊，請與 EuroCave
經銷商聯繫。如果您在法國境內，請聯繫本公司售後服務部。聯繫方
式請瀏覽 www.eurocave.com。



包裝處理：

EUROCAVE使用的包裝由可再回收材料製成(發泡聚苯
乙烯高密度底座與下鉸鏈保護器除外)。拆開酒櫃包裝
後，將包裝送至廢物處理中心。絕大部分包裝材料均
可以被回收。

回收：環境保護措施

由於存在有害物質，電氣和電子部件可能對環境和人體健康造成有害
影響。

電氣或電子部件不得當做被分類城市垃圾丟棄。

當購買新的EUROCAVE產品酒櫃、酒窖空調、葡萄酒分酒機時，您可以
委託您的EUROCAVE零售商進行舊品回收。

請諮詢您的EUROCAVE零售商，由其為您說明EUROCAVE拆卸和廢物收集
網絡及流程。

根據環境保護相關法規要求，您的酒櫃中不含任何含氯氟烴物質。

節能：

- 將酒櫃安裝在適當位置（參見第7章），並查看建議溫度範圍。
- 每次櫃門打開時間不宜過長。
- 確保櫃門密封處於良好狀態且無損壞。如果密封受損，請聯繫您的
EUROCAVE零售商。
- 本公司建議您至少將酒櫃裝滿至其總容量的 75%。

注釋：更換酒櫃時，請隨時鎖好酒櫃，防止兒童意外將自己關在櫃
內。

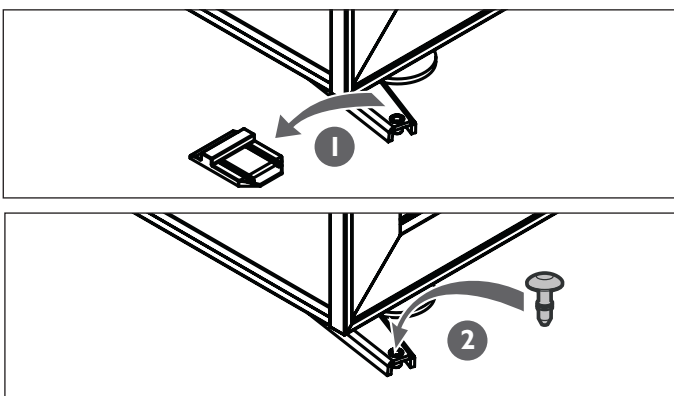
處理廢棄設備時，請拔出插頭並切斷電源線。



4/ 安裝葡萄酒酒櫃

拆箱

- 酒櫃交付時，請檢查酒櫃外表有無任何損壞(如撞擊、變形等)；
- 打開櫃門並檢查各個組件的完整性(櫃壁、「侍酒師之手」支架、
鉸鏈、酒瓶支架)；
- 拆除酒櫃內外保護元件，包括下鉸鏈保護器（見圖1）；
- 裝上螺帽（見圖2），可在配件包內找到，用於密封下鉸鏈的孔；



- 已固定於每個酒架上。每個酒架有 2 個墊塊（圖 1）。請轉動將
每個墊塊以取出（圖 2）。您 可保留這些墊塊，以便當您需要長距
離運輸 您的葡萄酒酒櫃時重新使用它們

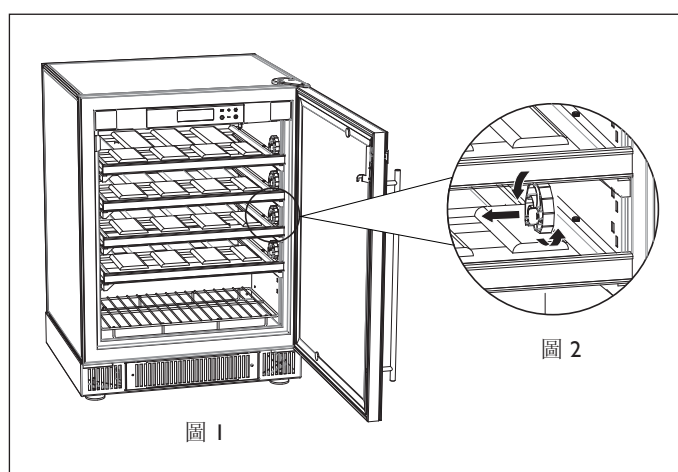


圖 2

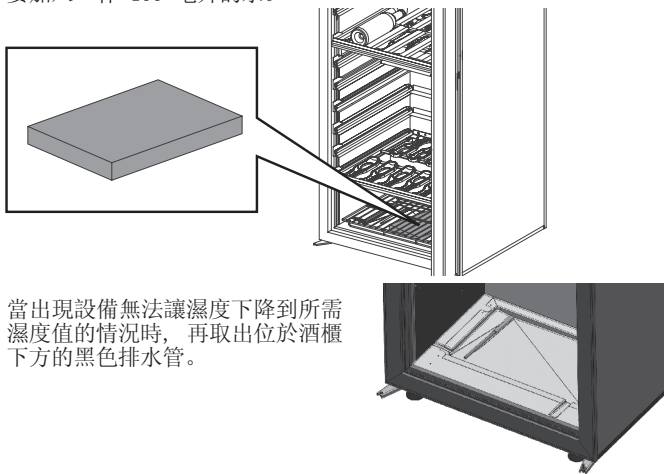
圖 1



4/ 安裝葡萄酒酒櫃

注意事項:

- 切勿將酒櫃放置在易被水淹沒的地方；
- 切勿將酒櫃放置在任何熱源附近或直接陽光暴曬；
- 設備背部切勿噴濺任何液體或水；
- 電源線佈線時確保其不會與酒櫃任何組件接觸；
- 稍微將酒櫃向後傾斜，調節前面兩個可調地腳(正旋或反旋)將酒櫃調平(建議使用水準儀)；
- 當您的設備運轉數天後，如果您確認濕度較低(<55%)，本公司建議您使用裝在小包裝袋中的隨設備一起交付的吸潮盒。請將它放置於酒櫃下方位於格柵下的專用吸潮箱內(請參閱下方示意圖)。第一次使用時，請小心將吸潮盒完全浸入自來水幾分鐘，以使其充分滲透後，再將其完全瀝乾。根據不同的外部情況，每隔幾個月可能需要加入一杯 100 毫升的水。



- 當出現設備無法讓濕度下降到所需濕度值的情況時，再取出位於酒櫃下方的黑色排水管。

i 如果您長時間(> 3 個月)將密閉的酒櫃放置於溫度接近酒櫃設定溫度的環境下(溫差 <5°C)，則可能會形成一個有利於黴菌生長和使酒瓶標籤脫落的環境。實際上，若缺乏吸濕和換新空氣可能會導致酒櫃內濕度過高。強烈建議定期進行酒櫃檢查並每年清洗一次。

酒櫃背部安裝擋塊(附件包中)(見圖):

- 擋塊可將牆壁和酒櫃背部間距保持在7cm。這一間隙可使酒櫃擁有最優功耗；
- 把2個螺帽安裝在酒櫃頂部的兩個孔中；
- 不要將螺帽完全推入孔中；預留間隙安裝後擋板；
- 滑動兩螺帽和酒櫃壁的後擋板，然後將螺帽完全推入；

安裝:

將酒櫃放置在所需位置。

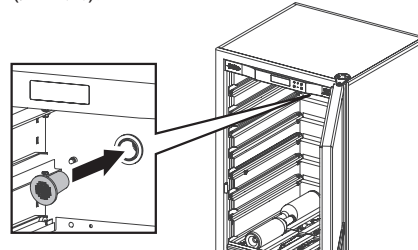
酒櫃放置必須滿足以下要求：

- 暢通無阻且通風良好(如：切勿安放於密閉櫥櫃中)；
- 不得放置于过度潮湿空间
環境濕度最高不超過85%。(杂物间、洗衣房、浴室等)；
- 放置於平整、穩固地面；
- 能夠接入電源(標準電源插座，16A，接地用30mA*斷路器保護) (*不適用於部分國家)；

i 移動酒櫃時，禁止傾斜超過45°，始終向側面傾斜(電源導線對面一側)。

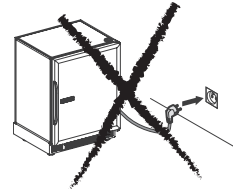
- 將酒櫃放置在所需位置；

- 將活性碳過濾器(「配件」袋中)插入酒櫃上面左手側的通氣孔位置(見下圖)；



- 酒櫃放置48小時後方可通電；

- 首次使用酒櫃時，過濾器警報會響起。重新設定過濾器計數為365(見第6章，§ VI 節)。

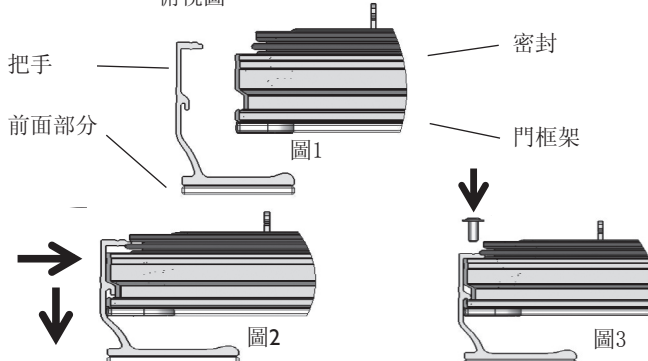


門把手的安裝

(僅適用於全玻璃門和黑色鋼琴門)

- 使用通用扳手擰鬆櫃門側邊的三枚螺絲，通用扳手可在工具盒找到。

俯視圖



- 將把手放置於門框架特別設計的凹槽(圖2)；

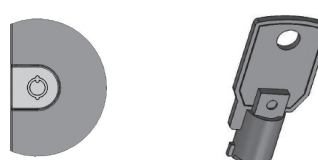
- 向前推動把手插入凹槽(圖2)；

- 擰鬆後背的三枚螺絲(圖3)；

注意擰鬆螺絲時切勿弄到密封條；

安全門

為確保您的酒櫃安全，所有的櫃門都配有鎖。
並排安裝兩個酒櫃。



兩個酒櫃併排安裝

請注意：

在極端條件下(溫度 >30°C—相對濕度 >70%)將兩個酒櫃併排安裝時，為了避免停滯在牆壁之間的空氣發生凝結，兩個酒櫃之間請確保留出至少五公分的間隔，或者用泡沫板填滿兩個酒櫃之間的空間以消除空隙。

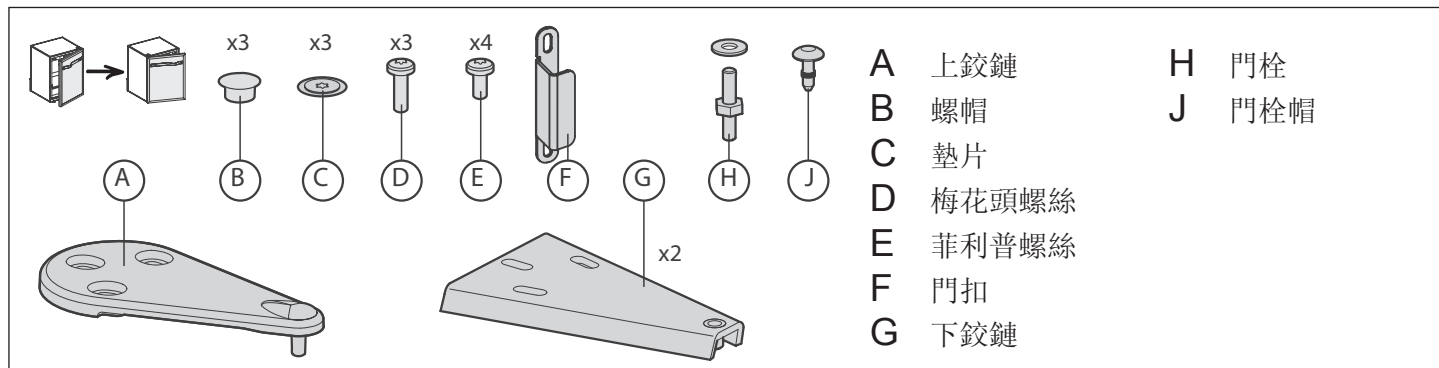


酒瓶底部不能貼近酒櫃內壁。否則，酒櫃內壁上的結霜可能會损坏层架或酒瓶标签。另外，与酒柜冷的内壁接触会造成结晶，损坏酒质。

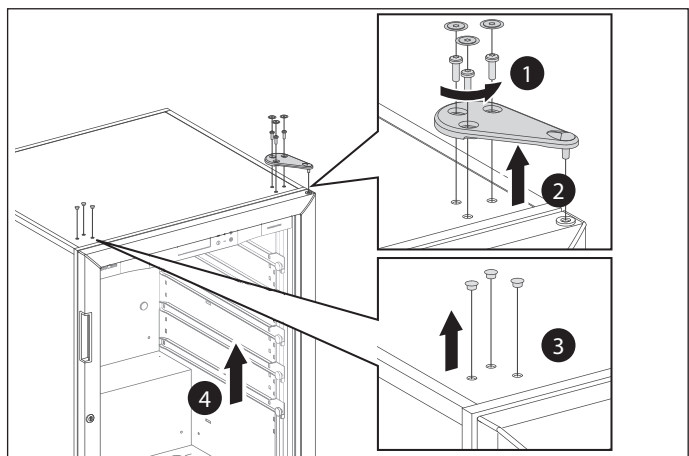


4/ 安裝葡萄酒酒櫃

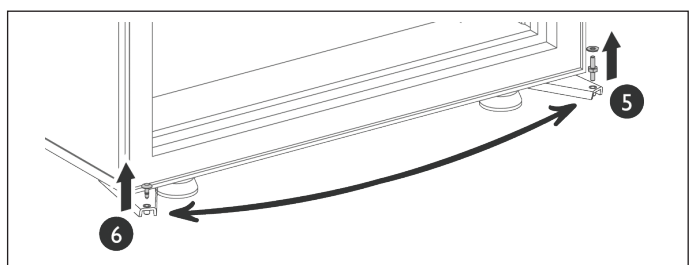
I. 門調轉



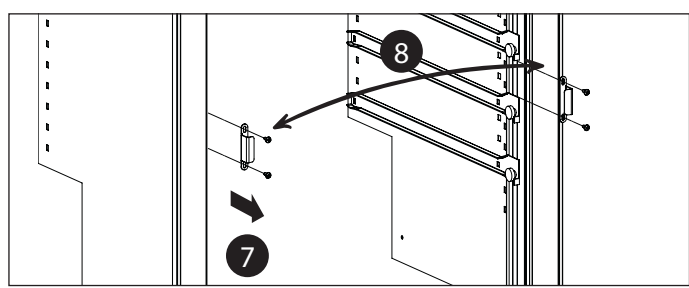
這可以讓您改變門的方向。根據以下說明(例如，把右手開門變成左手開門)



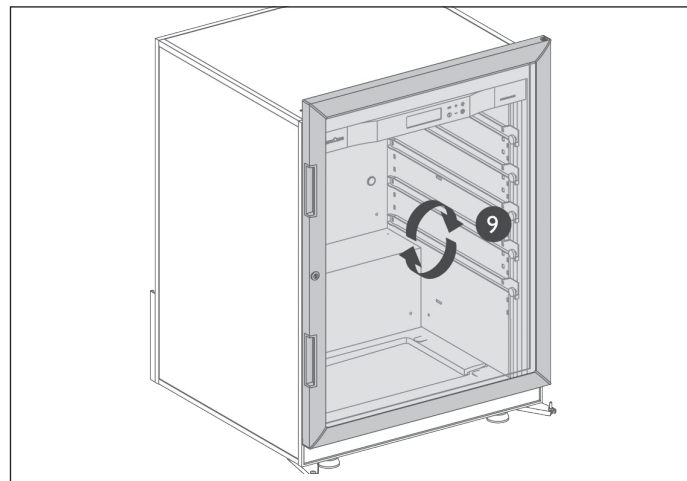
- 1 鬆開3顆「T25」梅花螺絲。
- 2 拿走上鉸鏈。
- 3 注意用薄的刀片移除螺帽。
- 4 輕輕打開門，然後輕輕舉起往上抬，移走酒櫃門。



- 5 鬆開門栓。
- 6 注意用薄的刀片移走螺帽，並把門栓插入螺帽的空位。



- 7 再把螺帽放在相反的螺帽孔裡。
- 8 鬆開4顆螺絲。在酒櫃相反的方向用螺絲固定門栓。

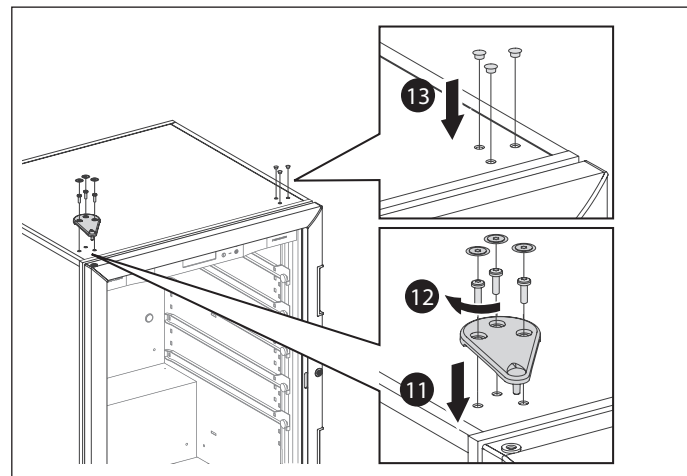


- 9 把門旋轉180°。



警告：門是非常重的，移動和安裝的時候要小心，以免跌落。

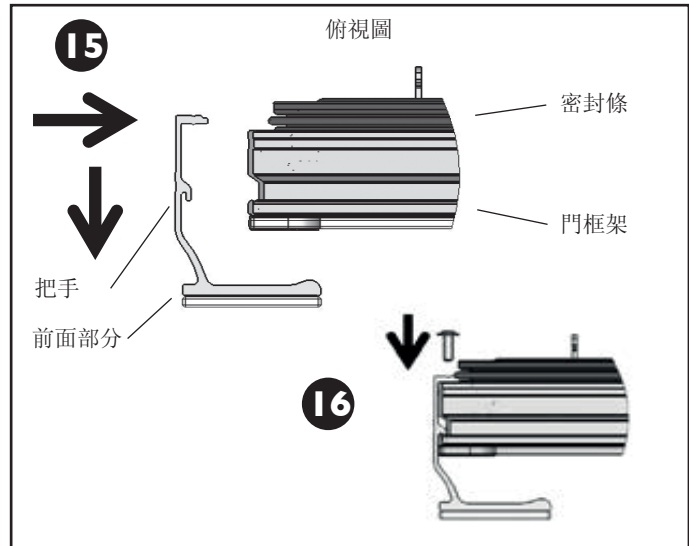
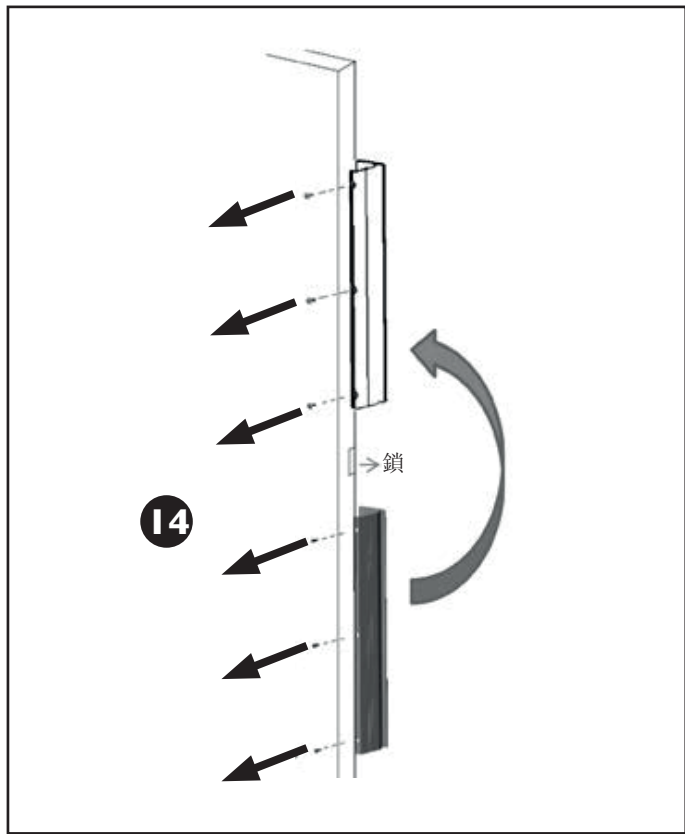
- 10 把門放回到門栓上。



- 11 放好上鉸鏈。
- 12 鎖好鉸鏈，同時讓門與酒櫃保持完全平齊。檢查酒櫃的門封完全貼緊酒櫃(檢查時關閉酒櫃門)，保證沒有空氣洩漏。
- 13 把螺帽放回對應的位置。



4/ 安裝葡萄酒酒櫃



14 因為門已經旋轉180°反向安裝，重新裝置鎖上的門把（僅適用於全玻璃門和黑色金屬門）：使用通用扳手（2.5mm）擰鬆門側邊的六枚螺絲，通用扳手可從工具盒找到。

15 將把手放於門框架上特別設計的槽位；向前推動把手嵌入槽位；

16 擰鬆後背的六枚螺絲；注意擰鬆螺絲時切勿抓到密封條；



5/ 調整——收納放置



您的EuroCave酒櫃可以適應要求，運用不同的貯藏設備滿足您的需要。

不同貯藏模式

 <p>通用儲存層架 參考編號:AXUH2B (前部亮黑)</p> <p>容量:77瓶 最大承重:100kg</p>	 <p>通用滑動層架帶 展示 托架 參考編號:ACMS2B (前部亮黑)</p> <p>容量:12瓶</p>	 <p>ACMS2層架展示套裝 參考編號:AOPRESAR2</p> <p>容量:32瓶</p>
 <p>通用儲存層架 參考編號:AXUH2W (前部亮木色)</p> <p>容量:77瓶 最大承重:100kg</p>	 <p>通用滑動層架帶 展示 托架 參考編號:ACMS2W (前部亮木色)</p> <p>容量:12瓶</p>	<p>酒櫃的布局可根據要求作出變更，請參照貯藏布局模擬的第102-103頁。</p>



切忌讓您的葡萄酒瓶處於如下狀態：

- 包裹雪梨紙的情況下放進您的EuroCave酒櫃內。雪梨紙比較不能長時間耐受環境的濕度。被浸濕的雪梨紙將黏在您葡萄酒瓶的標簽上並導致其受損壞。
- 存放於包裝紙箱或木箱的情況下放入您的EuroCave酒櫃內部。不建議這樣操作是為了保證酒瓶周圍通風足夠，以免包裝材料腐爛，最終污染您的葡萄酒瓶。

* 配件包內隨附一枝白色麥克筆，用作書寫層架標籤，以識別酒的種類。



布局建議

您的EuroCave酒櫃可以最大限度的存儲最大數量的酒瓶。我們建議您遵循以下要點去優化您的酒瓶儲存布局。

- 在酒櫃裡平均分佈各種不同的層架，以保證酒櫃能夠平均受力承重。同時確保沒有酒瓶底部碰到酒櫃內壁。
- 把酒瓶平均分散擺放在酒櫃內部，避免把酒瓶大量置於上部或內部。
- 如果您有滑動層架，最好是把它擺在酒櫃的上部，這樣可以便於日常操作。
- 用相同的方法，在滑動層架上面可以擺上各種不用種類的酒，並且每種酒的數量至少有一支或兩支，這樣可以方便拿取或更換酒。
- 當您使用酒櫃時，不要同時拉開兩個或以上的滑動層架。



注意：當酒櫃裝載有酒時，如果沒有諮詢您的經銷商，請不要變更酒櫃的固定加強杆的位置(見第6頁)



5/ 調整——收納放置

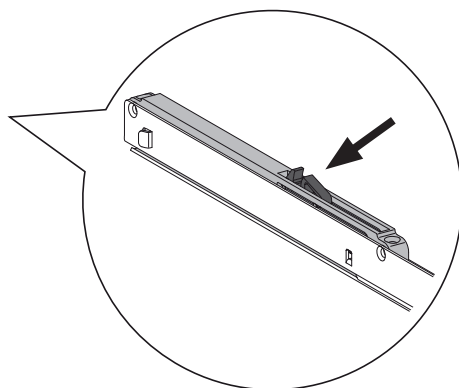
I. 增加或改變滑動層架的位置

如果滑動層架已經在您的酒櫃內

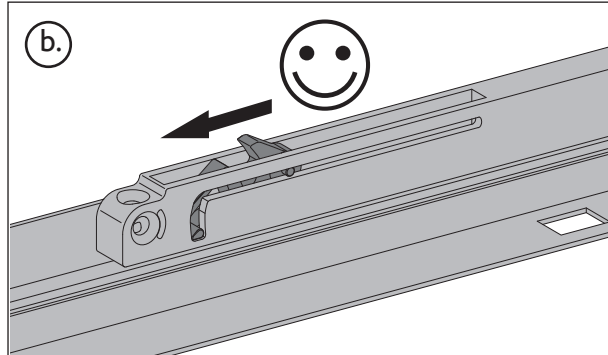
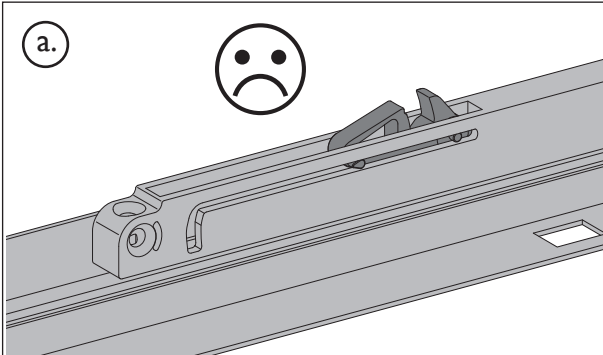
- 請全部卸下滑動層架
- 把滑動層架向外抽並同時向上輕輕抬起抽出的滑動層架
- 移去滑動層架的導軌，拿出右邊的和左邊的導軌
- 重新安裝導軌(見下圖)

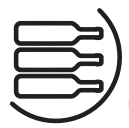
安裝活動層架

ACMS 2

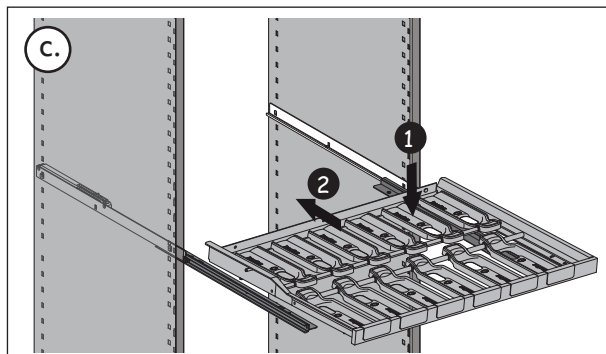
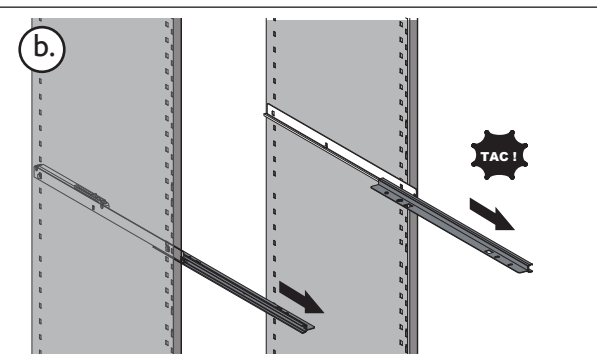
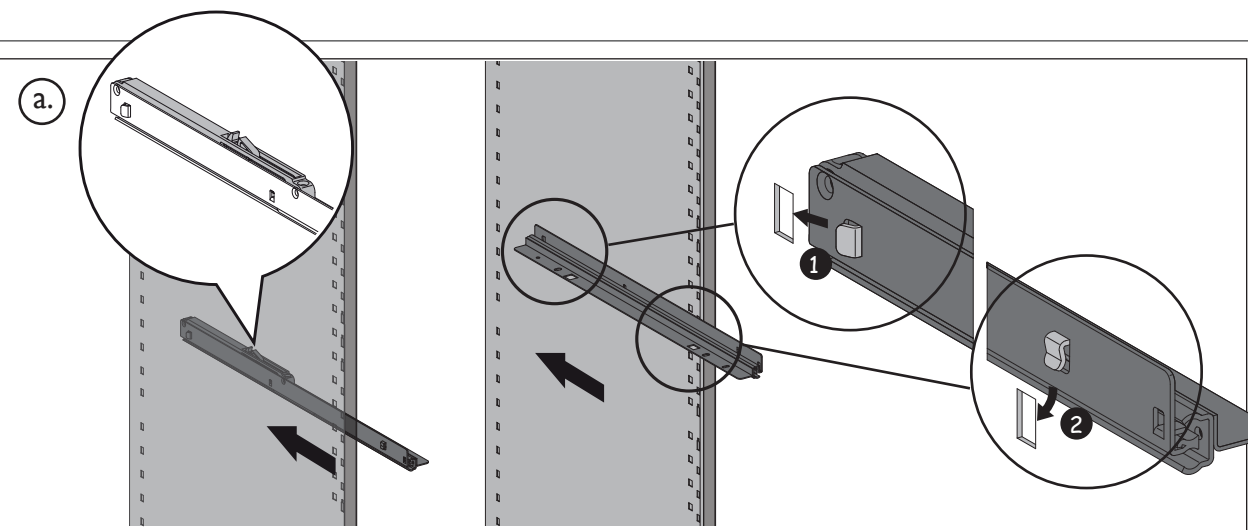


軟關閉裝置的彈簧卡扣沒有鎖住 (左邊活動槽)
把滑動層架固定在左邊活動槽之前，要把彈簧卡扣鎖住
確保彈簧卡扣處於前部位置(見下圖)
如果沒有，請把它向前推鎖住。

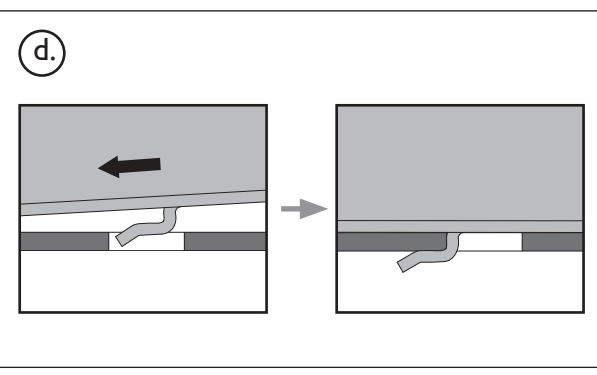




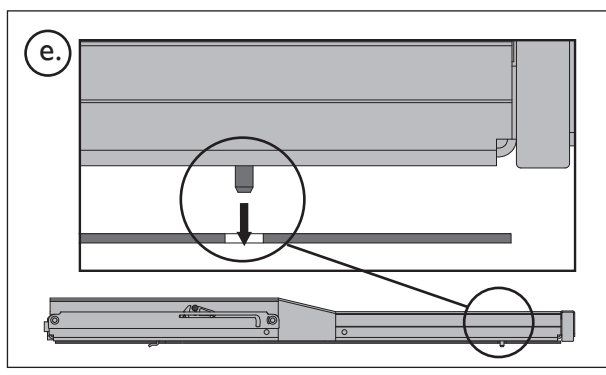
5/ 調整——收納放置



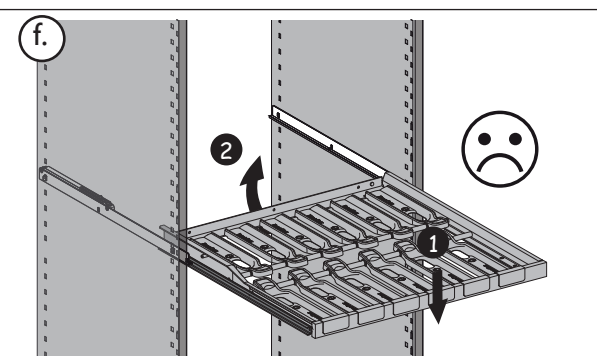
把層架放在左右兩邊的層架上，鎖住層架的後面部分後開始滑動



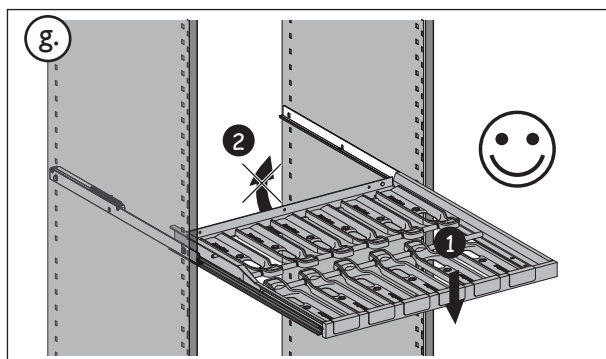
滑動層架，只到層架鎖後部的門門卡到導軌的活動槽內。



把層架前部的釘銷卡在活動槽前部的卡槽內。提示：插入左邊的釘銷時，右邊的釘銷會很容易插入對應的卡槽的孔內。



注意：為免層架傾側，確保推回層架時，層架兩邊的釘銷一直被推入孔中。



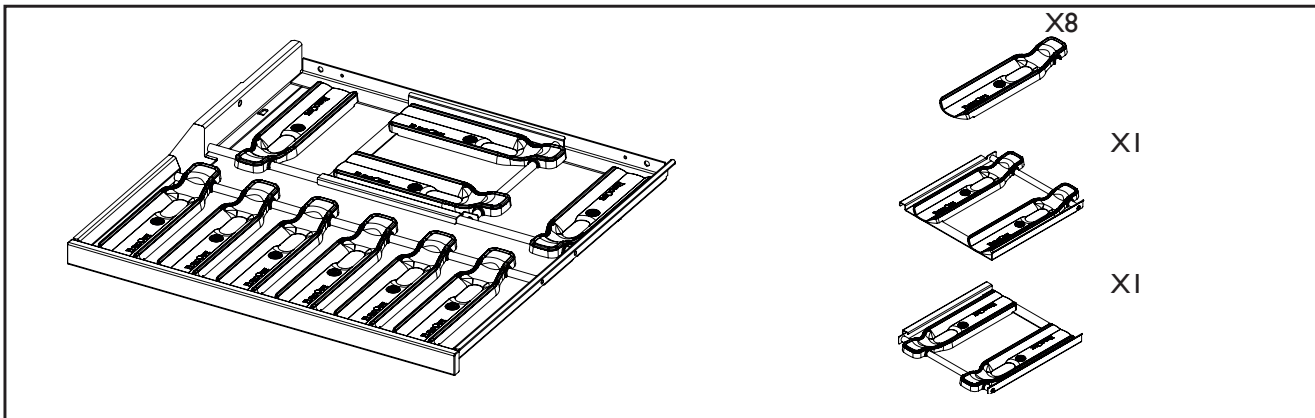


5/ 調整——收納放置

II. 放置酒瓶

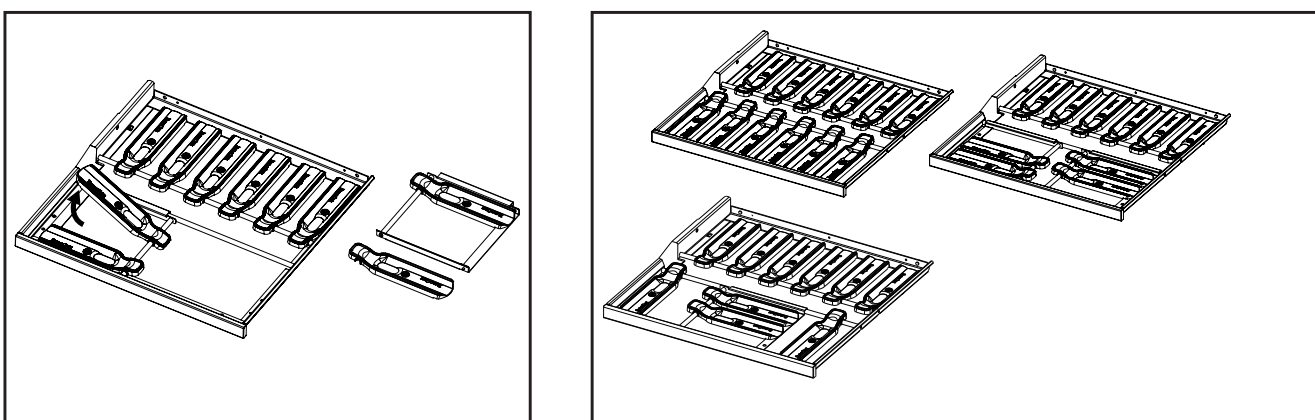
1/ 酒架交付時配有：

- 六個固定於酒架背部的侍酒師手托架，
- 兩個固定於酒架前方的侍酒師手托架，
- 兩個展示托架，各托架配備兩個侍酒師之手托架。

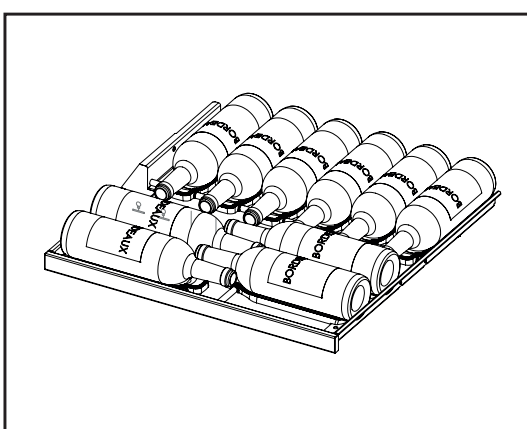


2/ 這些侍酒師之手托架和展示托架是可拆卸的，
為您提供最佳模組化選擇，
方便您在酒架中安排葡萄酒瓶：

3/ 您可以根據需要和想法安排酒架：



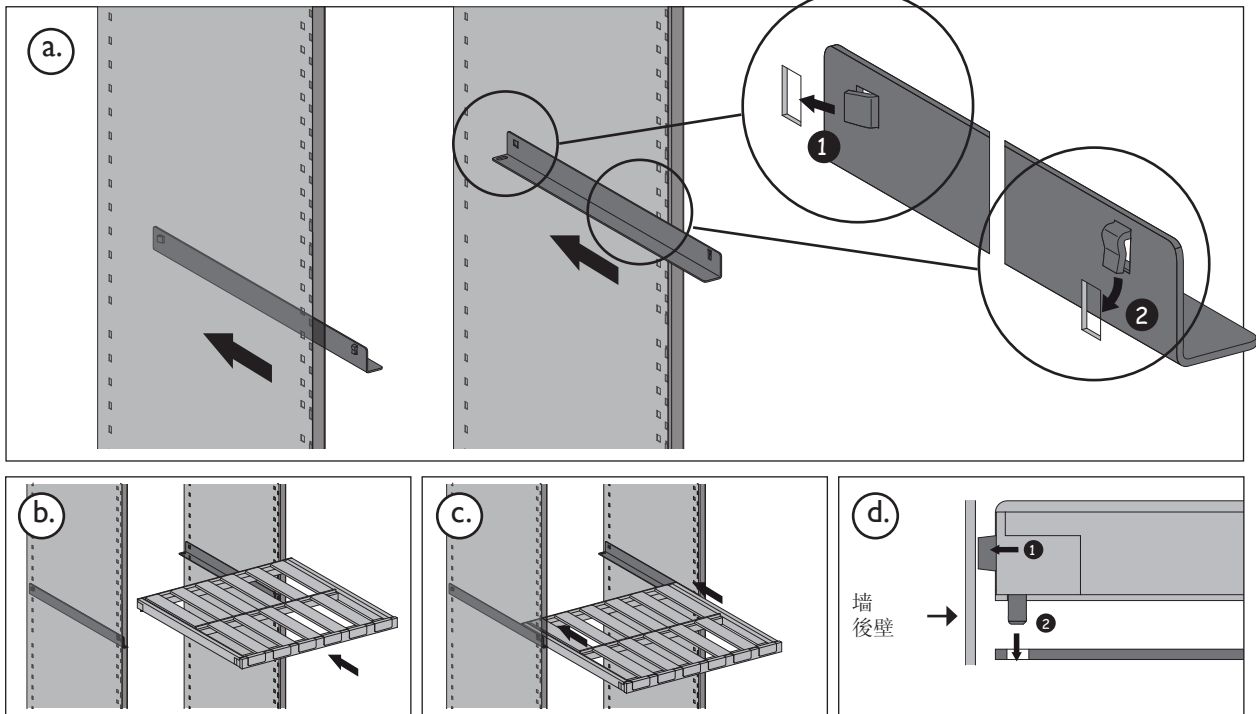
4/ 將葡萄酒瓶放置到侍酒師之手托架上：





5/ 調整——收納放置

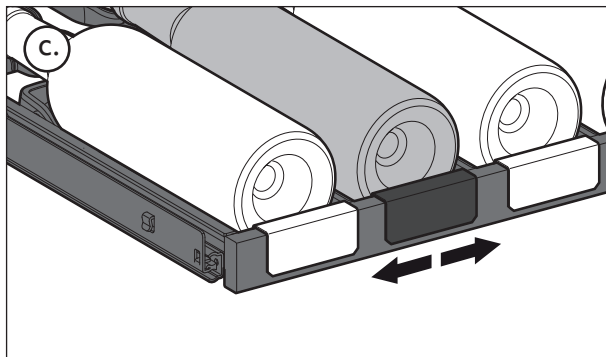
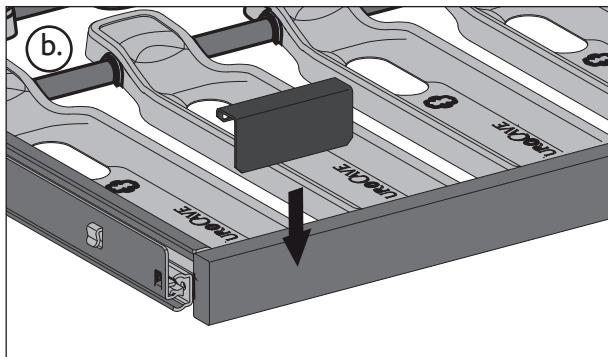
III. 增加或改變貯藏層架的位置



注意：先將層架的支撐條上的水平卡口插入孔內，再將支撐條上的垂直卡口插入孔內，把2個軟支撐插銷放在前部來支撐層架的前面部分（插銷在配件包內）。

IV. 組裝和層架標籤用途(ACMS2和AXUH2層架)

環氧塗層鋼板上的層架標籤可以幫助您識別您的酒瓶和位置，白色麥克筆可在配件包內找到。





6/ 葡萄酒酒櫃的投入使用

1. 連接和啟動

插電前等待48小時。

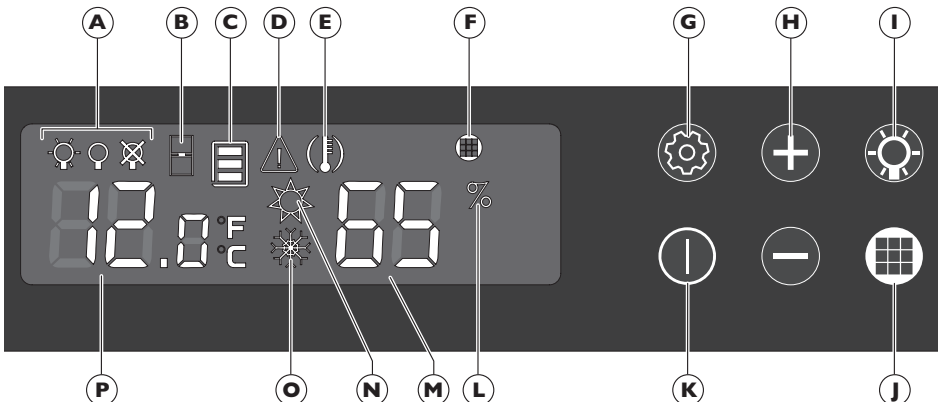
開酒櫃：按住按鈕 ① 5秒鐘。



酒櫃藏酒容量高达75%或以上時，酒櫃性能達到最佳。

檢查插頭(保險絲和30mA電路斷路器)。
不要把幾個酒櫃的電源插頭插到同一個電源排插上。

II-A. 描述(1-溫度型號V-REVEL-S, V-REVEL-L)



- A 照明模式
- B 開門警報
- C 溫度區域
- D 傳感器故障警報
- E 溫度警報
- F 活性炭過濾器警報
- G 確認和設置按鍵
- H 設置和選擇按鍵
- I 照明模式確認和進入按鍵
- J 活性炭過濾器計數進入按鍵
- K 待機按鍵
- L 濕度水平警報
- M 相對濕度顯示
- N 加熱器工作指示燈光
- O 加熱器工作指示燈光
- P 溫度顯示



觸控按鍵很靈敏，無需用力去按；輕接觸後即可記錄按鍵信息。
記住每按一次按鍵後請移開手指。

II-B. 溫度設置

持續按住 ① 鍵5秒鐘啟動。



- 1 持續按住 「設置」按鍵大約5秒鐘。

顯示屏將開始自動閃爍。



- 2 按住 + 按鍵或 - 按鍵設置溫度。



- 3 按住 “設置”按鍵來確認。



數值顯示的是酒櫃內部實際溫度，因此有必要在新的數值生效前需要等待。

- 默認溫度12°C / 54°F (理想的陳釀溫度)。然而，您可以設置的溫度範圍是5-20°C/41-68°F。
- 建議陳釀溫度的設置範圍: 10-14°C/50-57°F。

注意:為了酒櫃能正常工作，您的酒櫃必須放置的環境溫度是0-35°C/32-95°F。



將葡萄酒熟化櫃轉化為葡萄酒飲用櫃的操作流程：
使用單溫箱將酒櫃設置為飲用櫃，將放在其內的白或紅葡萄酒調至正確飲用溫度：

- 白葡萄酒飲用溫度推薦設置範圍: 6-10°C/43-50°F。
- 紅葡萄酒飲用溫度推薦設置範圍: 15-18°C/59-64°F。

本酒櫃可作為白或紅葡萄酒飲用櫃。



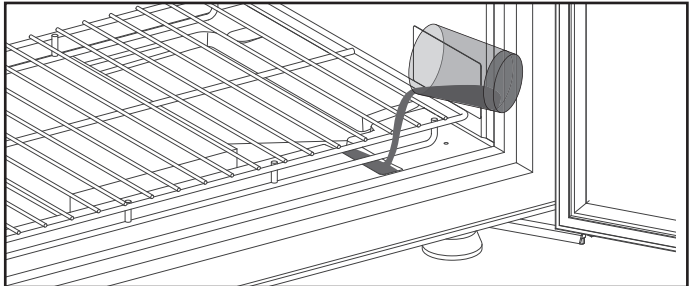
6/ 葡萄酒酒櫃的投入使用

III. 相對濕度水平顯示

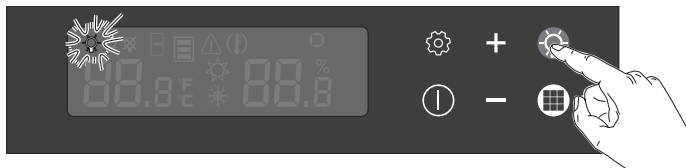
您的酒櫃可以測量濕度水平，可以設置酒櫃內部的相對濕度。
理想的濕度水平是高於50%，最佳濕度水平是介於60%和75%之間。



如果您想增加您的酒櫃的相對濕度水平，請往酒櫃底部，位於金屬格子下方的保濕盒裡面倒一杯水，增加濕度。



IV. 設置照明模式



1 按 按鍵。

動作模式指示燈將會閃爍。

照明的3種選擇：

- 持續照明(例如，用於玻璃門酒櫃的照明)。
- 門打開的時候照明燈亮(當酒櫃門關閉的時候照明燈熄滅)。
- 不允許照明。

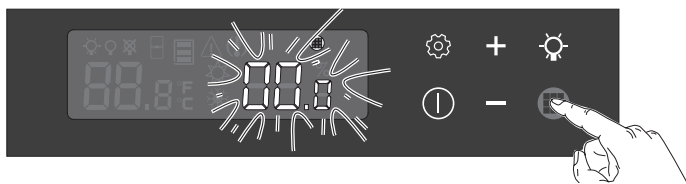


2 按 或 按鍵去選擇設置溫度。

3 按 按鍵確認。



V. 活性炭過濾器計數顯示



當第一次使用或更換過濾器時，把計數器設為365。

1 按 按鍵。

顯示屏將閃爍。

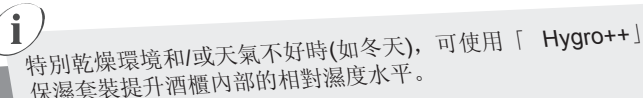


3 按 按鍵確認。

警報顯示將關閉。



2 按 按鍵設置到365。





7/ 日常維護

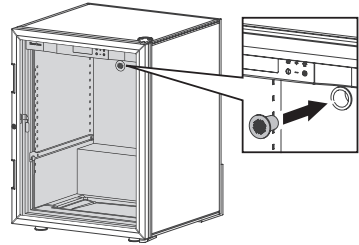


EuroCave酒櫃出廠前均已通過測試。

可選的外部設備的維護

- 以下維護操作應每年進行一次
- 拔掉酒櫃電源，移走所有酒瓶和載荷；
- 清洗酒櫃底部水槽，確保無障礙物堵塞排水道
- 定期用真空吸塵器清掃酒櫃後面的冷凝器
- 使用水和溫和洗滌用品沖洗酒櫃內部
- 徹底沖洗酒櫃
- 使用柔軟抹布擦拭弄乾
- 替換酒櫃頂部通氣孔的活性碳過濾器
- 手動更換木炭過濾器。木炭過濾器可從一般零售商處購買，必須使用製造商生產的原裝配件替換。
- 檢查酒櫃密封性是否良好。有必要經常清理酒櫃門密封條。使用不合適洗滌用品可能會導致密封條的過早老化。因此，清理時必須遵循一定的規則：清洗時必須先用清水沖洗所有洗滌用品。洗滌用品的所有痕跡必須從密封條中抹。**EUROCAVE**只推薦使用溫和肥皂溶液清洗。如果未能徹底清洗乾淨，可適當使用乙醇水溶液/酒精水溶液清洗，其濃度不得高於10%，酒精水溶液清洗之後必須使用清水徹底衝乾淨。

- 用微纖維布或軟布清潔燈條，切勿使用含酒精的清潔產品。
- 使用濕布去擦拭文字，擦拭酒瓶底部用白色“邁克”筆塗寫的標識。
- 清潔層架前面部分：
 - 使用微纖維布或軟布
 - 使用清水或玻璃專用的洗滌用品



切勿使用丙酮、酒精或乙醇、石油溶劑油或醇酸稀料等會對酒櫃層架前部造成損害的洗滌產品。



定期監測酒櫃，並向零售商報告任何故障，確保零售商常年為您的酒櫃設備提供維護服務。

不銹鋼：

- 推薦使用中性肥皂液清洗不銹鋼表面
- 確保肥皂不含可能會損壞不銹鋼表面飾面的研磨添加劑
- 使用含溶液的軟布擦拭

- 切勿使用含鈕扣，拉鍊的可能會刮花不銹鋼表面的布料去擦拭不銹鋼
- 根據毛刷紋理方向擦乾表面
- 根據毛刷紋理使用軟布擦乾



切勿使用丙酮、酒精或乙醇、石油溶劑油或醇酸稀料等會對酒櫃表面造成損害的洗滌產品。

玻璃部件的清洗維護：

- 清洗酒櫃內的玻璃部件(適用於所有門以及適用於全玻璃門和黑色鋼琴門上的玻璃把手)，需要使用適合玻璃清潔的軟布。



8/ 操作異常

故障描述	原因	糾正措施
(1) 圖標顯示	溫度未恢復至±4°C閾值範圍內	檢查酒櫃門是否關閉。 檢查柜门密封件状态。 如果您在過去幾小時間往酒櫃內裝入了大量酒瓶，請等待一段時間然後再檢查。 如果仍然顯示報警，請聯繫 EuroCave 零售商。
(1) 用戶採取上述糾正措施後，仍然顯示該圖標	操作故障	拔掉酒櫃電源插頭，並聯繫 EuroCave 零售商。
■ 圖標顯示	酒櫃門開門警報	確保酒櫃門正確關閉
% 圖標閃爍	相對濕度低於50%達72小時以上	• 向托盤導管中注入一杯水(見7.1V節) 根據首次加水時間和圖標顯示時間間隔天數確定加水頻率。幾小時後，圖標將消失。
濕度水平不能降低至期望值		• 濕度水平不能降低至期望值； • 取出酒櫃底部的黑色排水管。由設備直接釋放濕度； 如果嘗試幾種解決方案後，問題依然存在，請聯繫 EuroCave 零售商。
● 圖標顯示	活性炭過濾器警報	更換活性炭過濾器(見第6章)。
⚠ 圖標顯示	溫度傳感器故障警報	請聯繫 EuroCave 零售商。



9 / 技術規格

Revelation						
	高度 mm	宽度 mm	深度 mm	空柜重量 全玻璃门(Kg)	空柜重量 黑色钢琴门(Kg)	推荐温度范围 最低T°(°C/°F)–最高T°(°C/°F)
单温型号						全玻璃门 黑色钢琴门
V-REVEL-L	1825	680	715	96	89	0-30 / 32-86 0-35 / 32-95
V-REVEL-S	960	680	715	60	56	0-30 / 32-86 0-35 / 32-95

控制精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}(2^{\circ}\text{F})$,显示精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}(2^{\circ}\text{F})$ 。

1-高度包括上铰链和地脚（调整到中间高度）。

2-宽度包括酒柜后面通风设备的29毫米间隙。

根據歐盟委員會 (UE) 2019/2016 號授權法規，請掃描您設備能效標籤上的二維碼，以獲得 EPREL (歐洲能源標籤產品資料庫) 中有關本公司設備的相關能耗特性。



在一些极端温度条件下，玻璃门酒柜的使用可能会改变酒柜的性能。

標準

您的產品符合下述標準：

1 - 歐盟電氣安全指令 2014/35/EU

IEC 60335-1 : 2010 + A1 : 2013 + A2 : 2016

IEC 60335-2-24 : 2010 + A1 : 2019 + A2 : 2019

2 - 歐盟電磁相容指令 2014/30/EU

標準

EN 55014-1: 2017

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

3 - 環保

歐盟委員會授權條例

2019/2016/EU

歐盟法規

2017/1369/EU

2019/2019/EU

歐盟指令 2011/65/EU

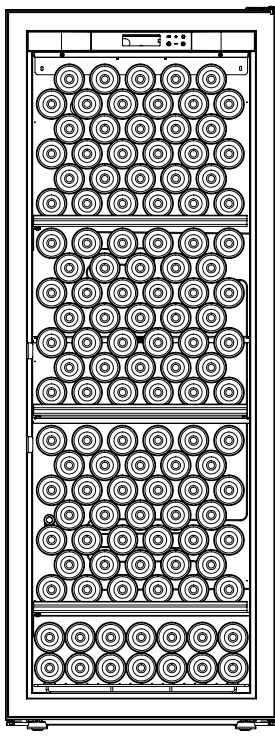


R600a

根据国家的不同,EUROCAVE酒柜可能含有易燃的制冷剂气体。(R600a:异丁烷/ISOBUTANE).



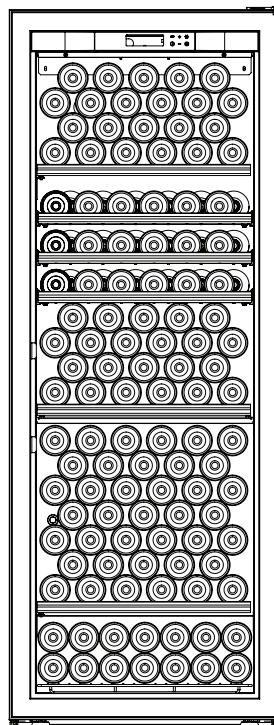
10 - 1 TEMP. V-REVEL-L/ 1 单温型号 V-REVEL-L



234 bouteilles - 234 bottles - 234 Flaschen - 234 botellas
234 flessen - 234 bottiglie - 234瓶 *

Stockage - Storage - Lagerregal - Almacenamiento
Opslagplateaus - Stoccaggio - 储藏式 - 儲藏式

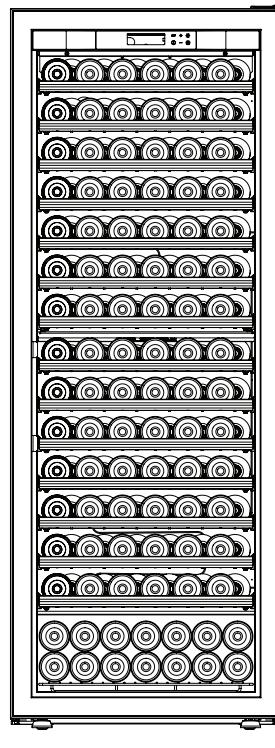
234



215 bouteilles - 215 bottles - 215 Flaschen - 215 botellas
215 flessen - 215 bottiglie - 215瓶 *

Mixte - Mixed - Gemischte - Regalsysteme Mixta
Gemengd - Misto - 混合式

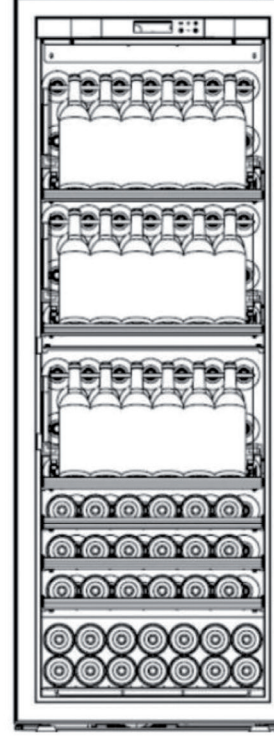
AXUH2 44
ACMS2 12
ACMS2 12
ACMS2 12
AXUH2 44
AXUH2 77
14
215



182 bouteilles - 182 bottles - 182 Flaschen - 182 botellas
182 flessen - 182 bottiglie - 182瓶 *

Couissante - Sliding - Auszugsregale - Deslizante
Schuifplateau - Scorrivole - 滑动式 - 滑動式

182



146 bouteilles - 146 bottles - 146 Flaschen - 146 botellas
146 flessen - 146 bottiglie - 146瓶 *

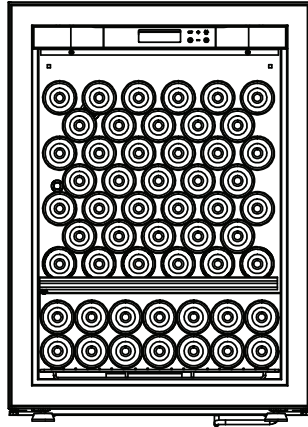
Présentation - Presentation - Präsentationsregale - Presentación
Presentazione - Presentatieplateaus - 陳列式

AOPRESAR2 32
AOPRESAR2 32
AOPRESAR2 32
ACMS2 12
ACMS2 12
ACMS2 12
14
146

*Les capacités des armoires sont calculées en configurations usine, avec des bouteilles Bordeaux Tradition. / *The cabinet capacities are calculated in factory configuration using traditional Bordeaux bottles. / *Die Kapazitäten der Schränke werden mit Bordeauxflaschen „Tradition“ in Fabrik-Konfigurationen berechnet. / *Las capacidades de las bodegas están calculadas en configuraciones de fábrica, con botellas Burdeos Tradición. / *De capaciteit van de wijnkasten is berekend in de fabrieksconfiguratie met traditionele Bordeaux-flessen. / *Le capacità delle cantinette per vini sono calcolate in configurazioni di fabbrica con bottiglie bordolesi tradizionali. / *酒柜容量出厂时采用传统的波尔多葡萄酒瓶进行计算。/ *酒櫃容量出廠時採用傳統的波爾多葡萄酒瓶進行計算。



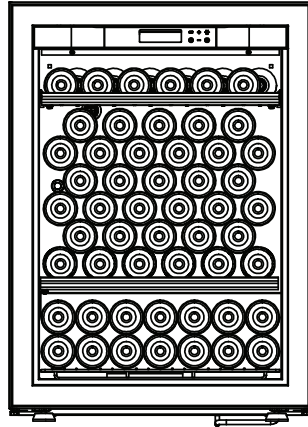
10 - 1 TEMP. V-REVEL-S/ 1 单温型号 V-REVEL-S



AXUH2 77
14
91

91 bouteilles - 91 bottles - 91 Flaschen - 91 botellas
91 flessen - 91 bottiglie - 91瓶 *

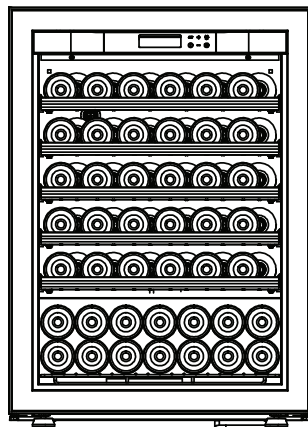
Stockage - Storage - Lagerregal - Almacenamiento
Opslagplateaus - Stoccaggio - 储藏式 - 儲藏式



ACMS2 12
AXUH2 66
14
92

92 bouteilles - 92 bottles - 92 Flaschen - 92 botellas
92 flessen - 92 bottiglie - 92瓶 *

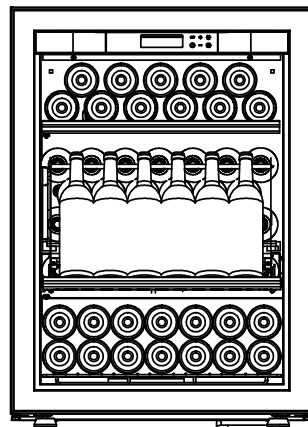
Mixte - Mixed - Gemischte - Regalsysteme Mixta
Gemengd - Misto - 混合式



ACMS2 12
ACMS2 12
ACMS2 12
ACMS2 12
ACMS2 12
14

74 bouteilles - 74 bottles - 74 Flaschen - 74 botellas
74 flessen - 74 bottiglie - 74瓶 *

Coulissante - Sliding - Auszugsregale - Deslizante
Schuifplateau - Scorrivole - 滑动式 - 滑動式



AXUH2 22
AOPRESAR2
14

68 bouteilles - 68 bottles - 68 Flaschen - 68 botellas
68 flessen - 68 bottiglie - 68瓶 *

Présentation - Presentation - Präsentationsregale - Presentación
Presentazione - Presentatieplateaus - 陳列式

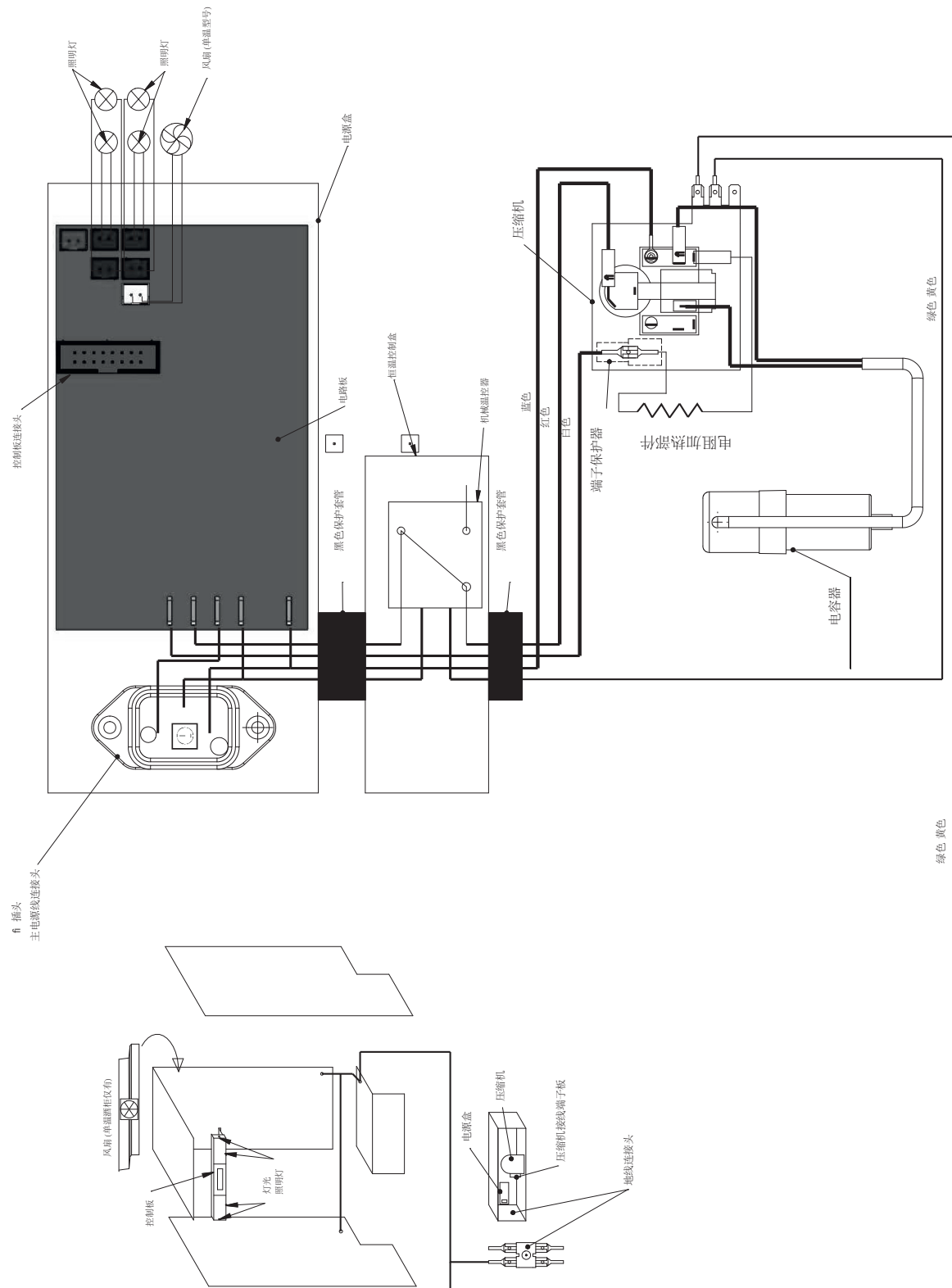
*Les capacités des armoires sont calculées en configurations usine, avec des bouteilles Bordeaux Tradition. / *The cabinet capacities are calculated in factory configuration using traditional Bordeaux bottles. / *Die Kapazitäten der Schränke werden mit Bordeauxflaschen „Tradition“ in Fabrik-Konfigurationen berechnet. / *Las capacidades de las bodegas están calculadas en configuraciones de fábrica, con botellas Burdeos Tradición. / *De capaciteit van de wijnkasten is berekend in de fabrieksconfiguratie met traditionele Bordeaux-flessen. / *Le capacità delle cantinette per vini sono calcolate in configurazioni di fabbrica con bottiglie bordolesi tradizionali. / *酒柜容量出厂时采用传统的波尔多葡萄酒瓶进行计算。/ *酒櫃容量出廠時採用傳統的波爾多葡萄酒瓶進行計算。



11 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE - WIRING DIAGRAM - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELÉCTRICO - ELEKTRICITEITSSCHEMA - SCHEMA ELETTRICO - 接线图 - 接線圖

1 单温型号 V-REVEL-S/ 多温型号 S-REVEL-S

| TEMP. / 1 单温型号



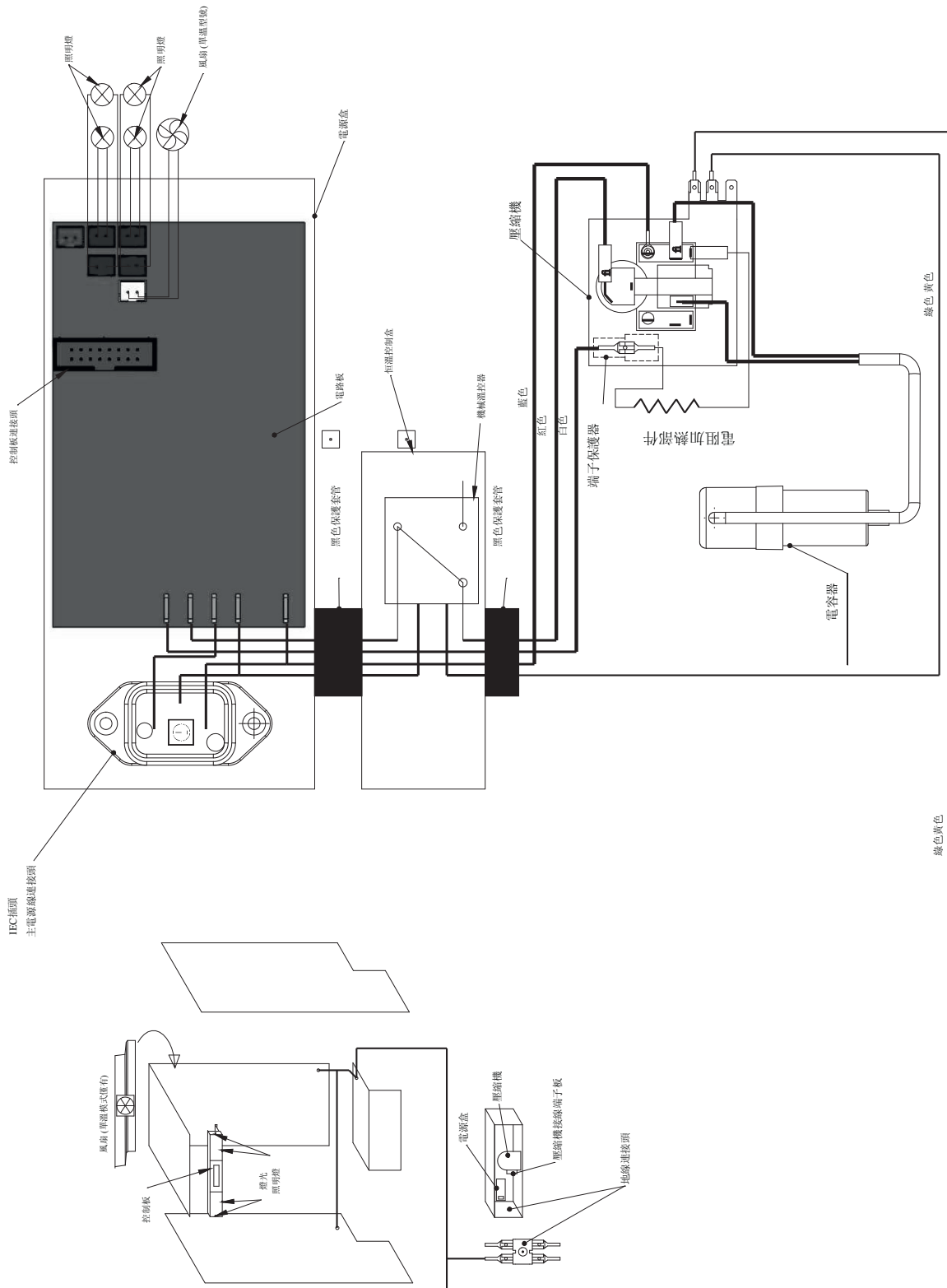
Object impossible à résoudre
Confins d'objets

此文件是EuroCave公司版权所有，未经书面同意不得转卖。



11 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE - WIRING DIAGRAM - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELÉCTRICO - ELEKTRICITEITSSCHEMA - SCHEMA ELETTRICO - 接线图 - 接線圖

| TEMP. / 1 单温型号



Objet impossible à résoudre
 Conflits d'objets

EUROCAVE

Leader dans le domaine de la conservation, la présentation et le service des vins depuis plus de 40 ans, EuroCave vous propose des solutions adaptées à chacun de vos besoins. Cave à vin, rangements, climatisateurs de cave, système de Vin au verre...n'hésitez pas à contacter votre revendeur EuroCave pour toute information complémentaire !

Leader in the wine preservation, presentation and service sector for over 40 years, EuroCave offers you solutions adapted to every one of your requirements. Wine cabinets, storage layouts, cellar conditioners, wine by-the-glass system... don't hesitate to contact your EuroCave (or Around Wine) dealer for further information!

Seit mehr als 40 Jahren führend im Bereich der Lagerung, der Präsentation und dem Ausschank von Weinen schlägt Ihnen EuroCave Lösungen vor, die jedem Ihrer Bedürfnisse angepasst sind: Wein-, Zigarrenklimaschränke, Weinkeller-Kompaktklimaanlagen, Geräte für den glasweisen Offenausschank, Weinkeller-Regalsysteme. Zögern Sie nicht länger, setzen Sie sich mit Ihren EuroCave-Händler in Verbindung, wenn Sie noch irgendwelche Fragen haben!

Líder en el campo de la conservación, presentación y el servicio de vinos desde hace 40 años, EuroCave le propone soluciones adaptadas a cada una de sus necesidades. Bodegas, estanterías, climatizadores de bodegas, sistemas de vinos a la copa... ¡Para toda información complementaria, no dude en contactar a su distribuidor EuroCave!

EuroCave, al meer dan 40 jaar toonaangevend op het gebied van het behoud, de presentatie en het serveren van wijn, levert oplossingen aangepast aan elke behoeft. Wijnkasten, opbergsystemen, klimaatregelaars, Vin au verre-systeem...neem gerust contact op met uw EuroCave-dealer voor aanvullende informatie!

Leader nel settore della conservazione, della presentazione e del servizio dei vini da più di 40 anni,

EuroCave vi propone delle soluzioni adatte a ciascuno dei vostri bisogni. Cantinette per vini, sistemi di stoccaggio, climatizzatori da cantina, sistemi di Vino al bicchiere non esitate a contattare il vostro rivenditore EuroCave per qualsiasi informazione complementare!

作为红酒储藏、陈列和服务的佼佼者，在过去的40年，EuroCave一直致力于为您量身定制适合您的方案。EuroCave（环球葡萄酒）的经销商竭诚为您提供任何关于酒柜、储藏布局、酒窖调节、杯装系统红酒问题的资料。

身為紅酒儲藏、陳列和服務的佼佼者，在過去的40年，EuroCave一直致力於為您量身定製適合您的方案。EuroCave（環球葡萄酒）的經銷商竭誠為您提供任何關於酒櫃、儲藏布局、酒窖調節、杯裝系統紅酒問題的資料。



Groupe Eurocave - Villeurbanne, France - RCS Lyon
B320316995

Photos are not contractually binding.
07/2022 - 10002488



www.eurocave.com