

Le Chai

NOTICE D'UTILISATION

CAVE A VIN DE SERVICE

PRO40M – 40 bouteilles

PRO1430M – 143 bouteilles

SOMMAIRE

Présentation de l'appareil	Page 3
Avertissements et conseils importants	Page 5
Installation	Page 8
Informations spécifiques	Page 9
Utilisation	Page 12
Entretien	Page 14
Problèmes et solutions	Page 15
Changement du sens d'ouverture de la porte	Page 16

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

Marque : Le Chai Catégorie d'appareil de réfrigération ménager : 2	PRO40M (max 40 bouteilles)	PRO1430M (max 143 bouteilles)
Alimentation	220-240V~ 50Hz	
Dimension (L*P*H) (mm)	595 x 570 x 813	655 x 680 x 1835
Poids	44 kg	116 kg
Classe d'efficacité énergétique	Classe A	Classe C
Consommations d'énergie annuelle (AEc) *	139 kWh/ an	275 kWh/an
Volume utile des compartiments	138 L	468 L
Dégivrage	Sans givre	
Classe climatique	Classe climatique : ST Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C	
Émissions acoustiques dans l'air	39 dB(A) re 1pW	40 dB(A) re 1pW
Type d'installation	Pose libre / Enchassable	

* Consommation calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil

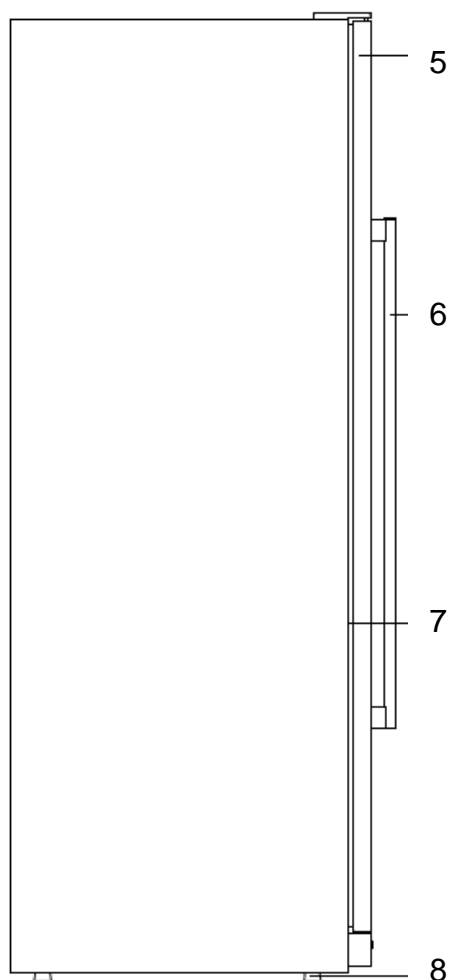
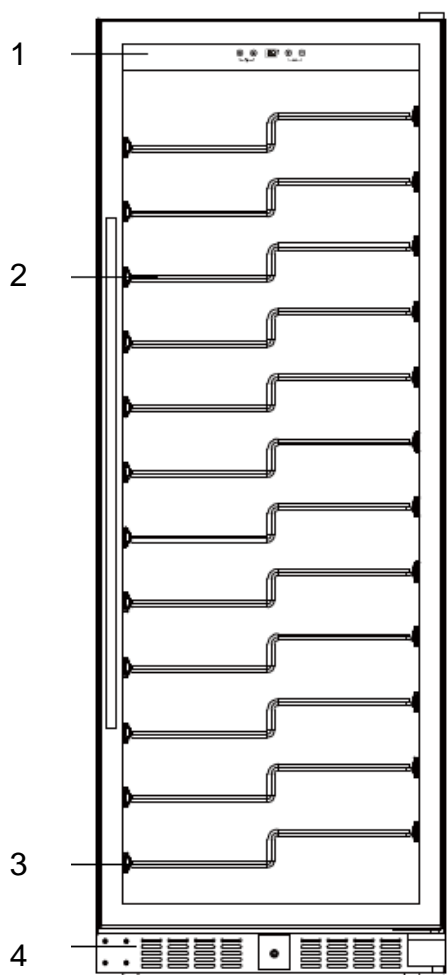
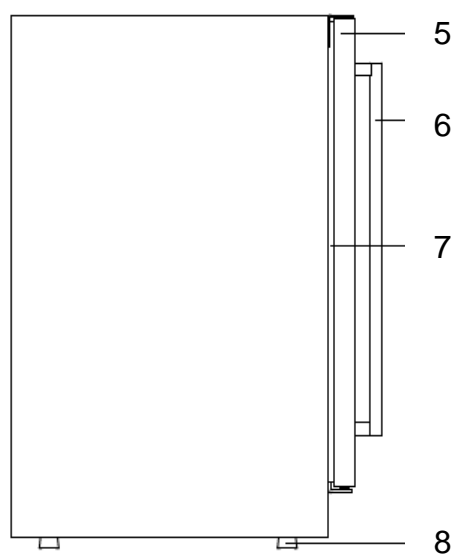
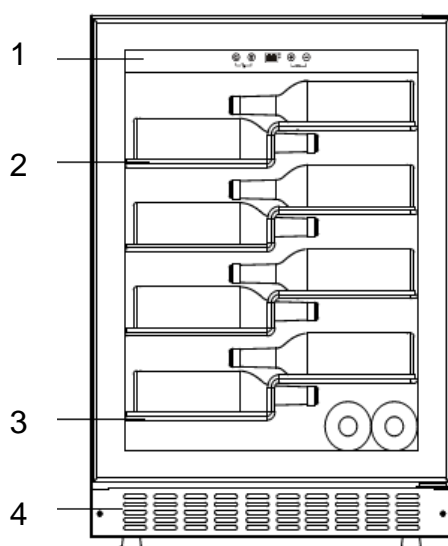
Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'installation et d'utilisation de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes :
2014/35/EU relative à la sécurité électrique
2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique



PRESENTATION DES APPAREILS



- 1 – Bandeau de commande
- 2 – Clayette grand modèle
- 3 – Clayette petit modèle
- 4 – Grille de ventilation (avec serrure sur PRO1430M)

- 5 – Porte
- 6 – Poignée
- 7 – Joint de porte
- 8 – Pied ajustable

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre réfrigérateur.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications 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 du type chambres d'hôtes
- la restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail

Cet appareil est destiné au stockage de denrées alimentaires ou boissons particulières à une température de stockage supérieure à celle d'un compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches. En aucun cas, il n'est destiné à conserver des denrées alimentaires fraîches. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autre but que celui pour lequel il a été conçu.

Sécurité

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- **Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage ; de procéder à son dégivrage ; de changer la lampe d'éclairage; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.**
- MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE : 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.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de

commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.
- Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.
- Assurez-vous que l'endroit où est posé votre appareil puisse supporter le poids de celui-ci une fois chargé (1 bouteille de 75cl est environ égal à 1,3kg).
- L'ampoule est destinée à être exclusivement utilisée dans cet appareil.
- L'ampoule ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.

Service - réparations

- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.

Si le système de réfrigération est endommagé :

- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Évitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
- Ventilez immédiatement la pièce

Frigorigène



ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

- Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique
 - N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
 - N'utilisez aucun appareil **électrique à l'intérieur de l'appareil.**
- Si le système de réfrigération est endommagé :
- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
 - Evitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
 - Ventilez immédiatement la pièce

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses

Ce réfrigérateur contient des agents moussants inflammables. En fin de vie du réfrigérateur, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de recycler les réfrigérateurs. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter ce réfrigérateur sur la voie publique.

INSTALLATION

Si cet appareil, muni d'une fermeture magnétique, est destiné à en remplacer un autre muni d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre cette dernière inutilisable avant de le mettre au rebut. Cela évitera que des enfants puissent s'y enfermer et mettre ainsi leur vie en danger.

Emplacement

- Placez votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson, rayons solaires). Pour le bon fonctionnement de votre appareil, la température ambiante du local doit être comprise entre +16°C et +38°C (classe ST). En dehors de ces limites ; l'appareil ne fonctionnera plus normalement.

- Veillez à une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.

Laissez un espace vide de 2 cm au minimum entre les murs et les parois de la cave à vin et 3 cm au minimum entre l'arrière de la cave à vin et le mur. Laissez un espace vide de 10 cm au minimum au-dessus de l'appareil.

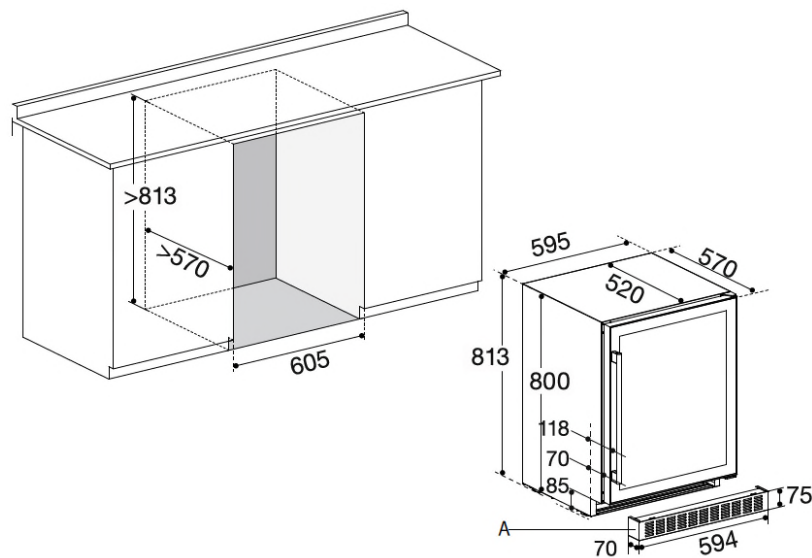
- Cet appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible. Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.

- Mettez l'appareil de niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.

Encastrement

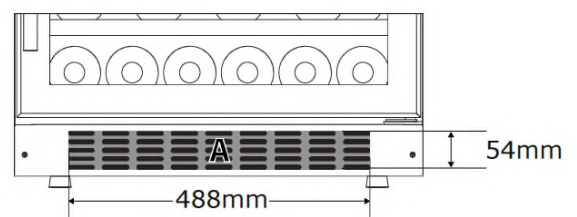
Ci-dessous le schéma d'encastrement à prendre en considération pour installer dans les meilleures conditions l'appareil.

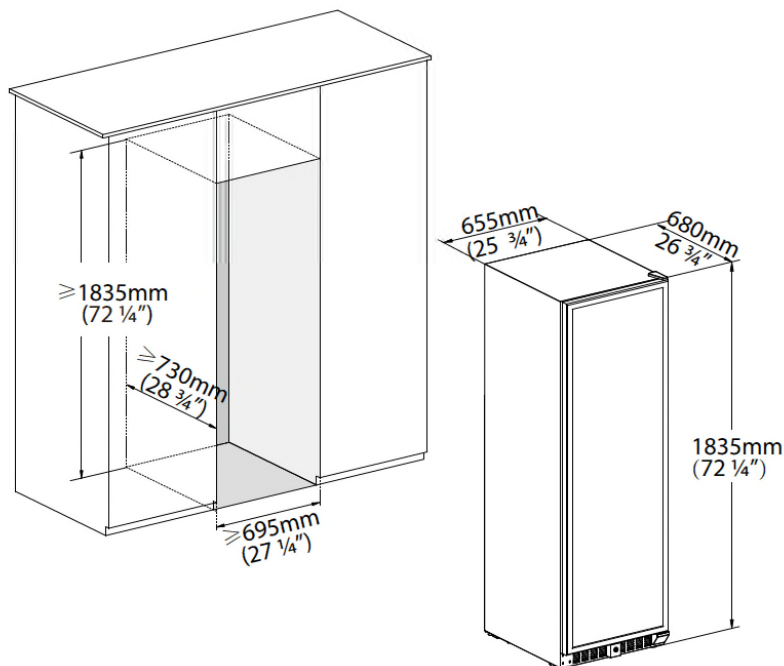
PRO40M



A : Grille de ventilation amovible
Hauteur ajustable de 813 à 833 mm max

Dans le cas d'installation d'une plinthe décorative, les dimensions suivantes de découpes doivent être respectées, dans le cas contraire des problèmes de fonctionnement peuvent être provoqués





Branchement au réseau

Votre appareil est prévu pour fonctionner sous une tension de 230 volts monophasée.

Il doit être raccordé à une prise murale munie d'un contact de terre et protégée par un fusible de 10A conformément à la norme NF C15-100 et aux prescriptions de votre fournisseur d'électricité.

INFORMATIONS SPECIFIQUES

- Il est recommandé d'installer votre cave à vin dans une pièce tempérée.
- Si la lumière intérieure reste allumée, veuillez noter que la température intérieure sera plus importante.
- La température à l'intérieure de la cave à vin peut fluctuer en fonction du type et du nombre de bouteilles installées.
- Afin de conserver vos vins à une température stable, éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre cave à vin à proximité d'une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
- Pour garantir votre sécurité et ne pas altérer le vin, ne pas placer votre cave dans des lieux humides.
- Ne stocker pas de denrées alimentaires périssables dans cette cave à vin.
- La cave à vin n'est pas conçue pour être utilisé dans un garage, à l'extérieur ou en plein air.
- Les températures suivantes (approximatives) sont conseillées pour la dégustation du vin :

o Grands vins de Bordeaux – Rouges	16 – 17°C
o Grands vins de Bourgogne – Rouges	15 – 16°C
o Grands crus de vins blancs secs	14 – 16°C
o Rouges légers, fruités, jeunes	11 – 12°C
o Rosés de Provence, vins de primeur	10 – 12°C
o Blancs secs et vins de pays rouges	10 – 12°C
o Vins de pays blancs	8 – 10°C
o Champagnes	7 – 8°C
o Vins liquoreux	6°C
- La stabilité de la température est la plus importante quand il s'agit de stocker du vin.
- L'exposition à la lumière, vibrations ou variations de température et l'humidité peuvent gâcher le vin.

Le système de climatisation

Selon l'avis des spécialistes, la température idéale de conservation des vins se situe autour de 12°C, dans une fourchette de 10° à 14 °C. Ne pas confondre avec la température de service, qui elle varie selon la spécificité de chaque type de vin de 5 à 18°C.

Il est surtout important d'éviter les variations brutales de température. Conçu par des spécialistes, pour des œnophiles, cet appareil, contrairement au simple réfrigérateur, assure électroniquement un contrôle de température moyenne constante.

Le système anti-vibrations :

Le compresseur est équipé d'amortisseurs spéciaux (les silent-blocks) et la cuve intérieure est isolée de la carrosserie par une épaisse couche de mousse de polyuréthane. Ces caractéristiques permettent d'éviter la transmission de vibrations aux vins.

Le système d'humidification :

Cet appareil est équipé d'un bac (selon modèle) qui maintient un niveau correct d'humidité. Si l'humidité est trop basse, remplissez le niveau du réservoir aux $\frac{3}{4}$ de sa capacité. Vérifiez le niveau d'eau de temps en temps et ajoutez de l'eau si nécessaire. Veillez à ce que le bac contienne toujours de l'eau.

Le bac est à placer sur la clayette sous le ventilateur situé au fond afin d'apporter une humidité minimale.

Attention à contrôler le niveau d'eau si vous stockez vos vins sur une longue période et que vous ne dédiez pas l'appareil à leur mise à température de service uniquement (avec des rotations rapides de vos bouteilles).

Le système anti-UV :

La lumière accélère le vieillissement de vos vins. Dans les caves à portes pleines, les vins sont naturellement à l'abri sous réserve bien entendu d'ouvertures limitées). Ce modèle à porte verre a fait l'objet d'un traitement particulier, qui filtre les rayons ultra-violet néfastes ; les vins sont donc parfaitement à l'abri.

Dégivrage :

Ce produit ne produit pas de givre (No-Frost). Cela ne donne donc pas lieu à la formation de givre ou de glace, aucune opération n'est nécessaire pour les éliminer.

Clayettes

Pour éviter d'endommager le joint de la porte, assurez-vous que la porte soit bien ouverte avant de tirer les clayettes pour mettre ou enlever les bouteilles.

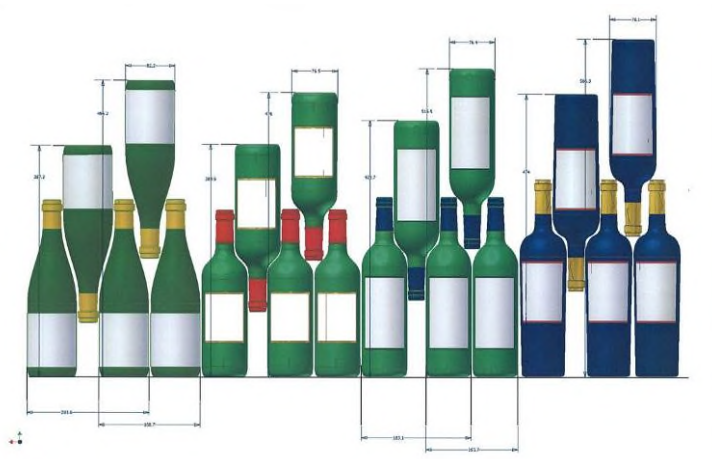
De part la construction de l'appareil il n'est pas possible d'enlever les clayettes de l'appareil.

CHARGEMENT

Les quantités maximales de chargement annoncées de bouteilles sont données à titre indicatif, ne sont pas contractuelles, elles permettent d'avoir une estimation rapide de la taille de l'appareil.

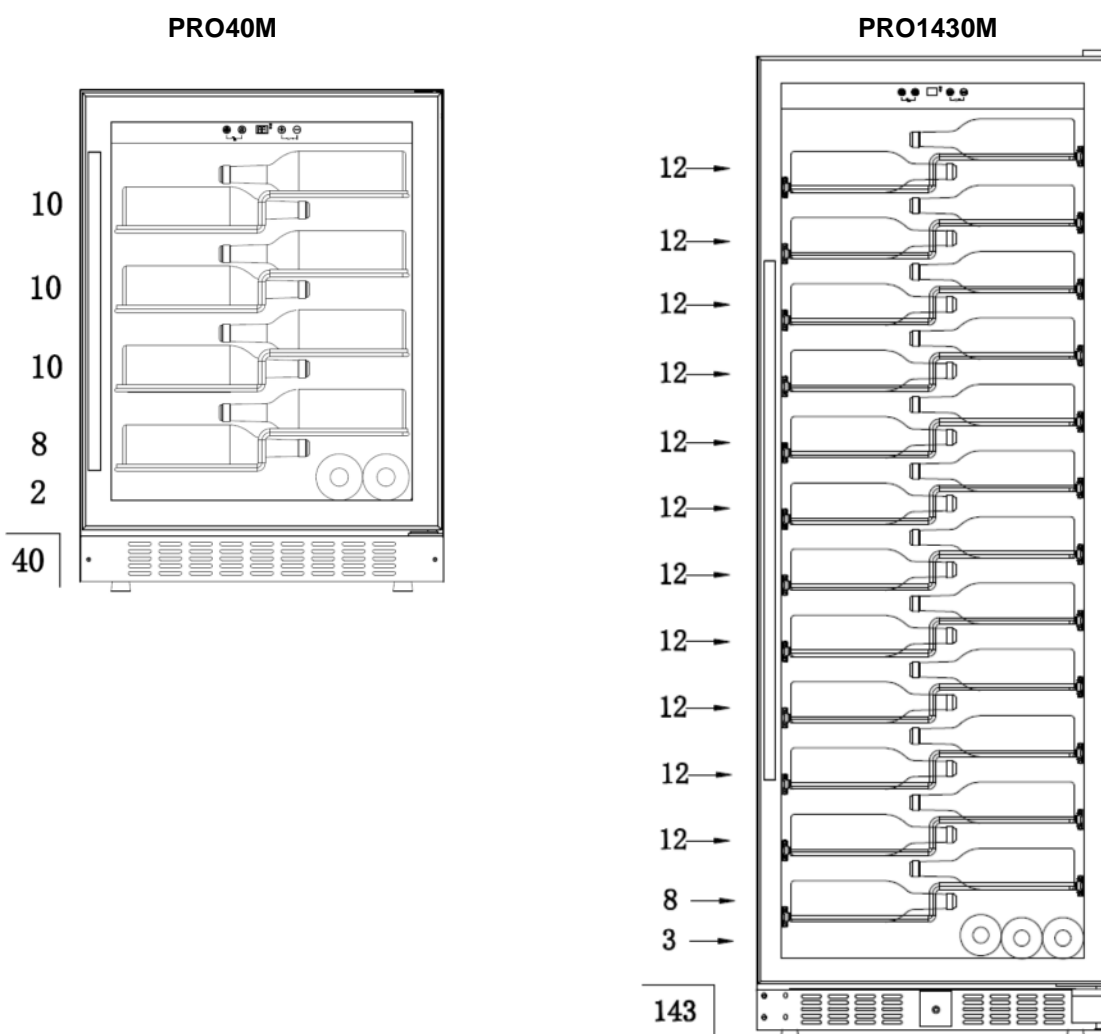
Elles correspondent à des tests effectués avec une bouteille standard ; dans la réalité, on pourrait ranger, à l'extrême, plus de bouteilles en empilage sans clayettes mais une « cave variée » se constitue d'une grande variété de l'utilisation quotidienne d'une cave limite son chargement. Vous en chargerez donc probablement un peu moins que le maxima annoncé.

Comment garnir et tenir votre cave :



Nous voyons ici 4 sortes de bouteilles 75 cl, Bourgogne et Bordelaise, de dimensions différentes. Il en existe de nombreux autres de toutes contenances et toutes formes. Vous noterez les différences de rangement selon hauteur des bouteilles, diamètre et méthode de croisement.

Chargement pour les capacités maximales



Le nombre maximum d'entreposage est basé sur des bouteilles de Bordeaux standard de 0,75 litre.

UTILISATION

Mise en fonctionnement

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

Utilisation

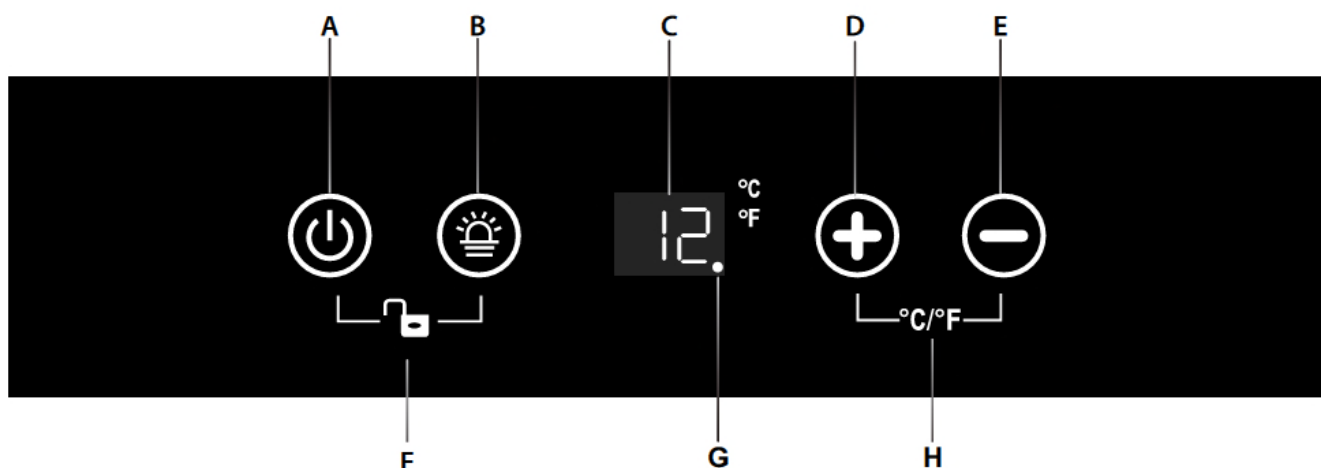
ATTENTION ! Les caves à vin sont destinées uniquement au stockage et à la conservation du vin.

IMPORTANT : Votre cave à vin est idéalement adaptée pour contenir des bouteilles de style Bordeaux de 0,75 litre. Étant donné qu'elle peut contenir de plus grandes bouteilles, assurez-vous qu'elles n'empêchent pas la porte de fermer correctement.

- Vérifiez que vous pouvez fermer la porte sans toucher une bouteille avant de la fermer.
- Lorsque vous chargez plusieurs bouteilles à la fois, cela prendra plus de temps pour l'appareil d'atteindre la température désirée.
- Pour éviter d'endommager le joint de la porte, assurez-vous que la porte soit entièrement ouverte lorsque vous tirez les étagères des rails du compartiment

Réglage de la température

Bandeau de commande



A – Touche Marche/Arrêt

B – Touche Lumière

C – Afficheur

D – Touche pour augmenter la température

E – Touche pour diminuer la température

F – Combinaison permettant de bloquer les touches

G – Combinaison permettant de changer l'unité de température

Mise en marche de l'appareil

Appuyer environ 10 secondes sur le bouton Marche/Arrêt (A). L'écran (G) s'allume.

Procéder de même pour l'éteindre.

Contrôle de la température

La température intérieure est réglée par le thermostat électronique commandé par les boutons situés à l'intérieur de l'appareil.

Il est possible d'ajuster la température degré par degré ; le réglage de la température s'effectue à l'aide des touches (D et E) situées à droite de l'indicateur de température.

Chaque pression sur les touches « + » ou « - » incrémente ou décrémente d'un degré dans la cave. Pour obtenir une température inférieure à celle indiquée, appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que l'afficheur indique la température souhaitée.

Après avoir sélectionné la température, l'afficheur va clignoter quelques secondes, et affichera la température actuelle dans la cave à vin

NOTE : La température par défaut est 5°C.

La plage de température par défaut est réglée entre 5 et 22°C. Il est néanmoins possible de changer la plage de réglage en fonction des types de vin possédés.

Pour cela, s'assurer que l'écran est bien bloqué (se référer au chapitre sécurité enfant)

Appuyer sur la touche « - » pendant 3 secondes ; l'afficheur affichera la lettre « E » et émettra un son ; chaque pression successive sur « - » permet de changer de 'lettre' ; « F », « H », « L » et donc de plage de réglage de température. Une fois la plage voulue sélectionnée, attendre 3 secondes jusqu'à la confirmation sonore.

Les plages de réglage sont :

Afficheur	Plage de température
E (par défaut)	+5°C – +22°C
F	+2°C – +20°C
H	+10°C – +19°C
L	+12°C – +22°C

Pour éviter une condensation trop importante lorsque que la température ambiante est supérieure à 28°C, ne pas descendre la température en dessous de 7°C

NOTE : lors de la première utilisation ou après avoir mis en fonctionnement la cave à vin après une longue période d'inutilisation, la température intérieure ne sera pas immédiatement la température affichée sur l'indicateur ; en effet, il faut attendre quelques heures pour une mise en température de la cave à vin afin d'avoir une température homogène.

IMPORTANT : après avoir débranché, éteint l'appareil ou après une coupure de courant ; il est impératif d'attendre 5 minutes avant de le rallumer. Dans le cas contraire, la cave à vin de s'allumera pas.

Contrôle de la lumière

Pour allumer ou éteindre la lumière intérieure, appuyer sur le bouton B.

La lumière (LED) est adaptée pour la conservation du vin.

Afin de réduire la consommation d'énergie, la lumière LED s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes. Toutefois, il est conseillé d'éteindre la lumière en utilisation normale ou après chaque utilisation.

Sécurité enfant

Pour déverrouiller le panneau de commande, appuyez simultanément sur les boutons A et B pendant 3 secondes. Un bruit de vibration est émis au moment du déverrouillage.

- Le panneau de commande se verrouille automatiquement avec un bruit de vibreur après 10 secondes sans contact.
- En situation de verrouillage, le panneau de commande ne réagit pas aux commandes tactiles d'allumage/extinction et de réglage de la température.

Ecran d'affichage de la température

• La température est à affichage numérique, ce qui facilite la lecture. Pendant le réglage de la température, les chiffres affichés sont ceux de la température réglée.

Dix secondes après la dernière commande tactile, l'affichage change pour indiquer la température réelle à l'intérieur de la cave.

• Lorsque la sonde de température est hors service, la fenêtre d'affichage indique « HH » ou « LL » et non des chiffres, et une vibration est émise en continue. Si cela se produit, l'appareil est

conçu pour faire fonctionner périodiquement le compresseur et les ventilateurs, ce qui permet de conserver la fraîcheur de la cave et de protéger votre vin.

Changement de l'unité de température

En appuyant simultanément sur les symboles D et E pendant 5 secondes, vous basculez de l'affichage Fahrenheit à l'affichage Celsius et inversement.

Mode Silence

- Pour passer en mode silence, vérifiez d'abord que le panneau de commande est verrouillé, puis appuyez sur la touche B pendant 3 secondes. L'icône °C ou °F clignote toutes les 2 secondes en continu pour indiquer que le mode silence est enclenché.
- Pour désactiver le mode silence, vérifiez d'abord que le panneau de commande est verrouillé, puis appuyez sur la touche B pendant 3 secondes. L'icône °C ou °F reste allumée pour indiquer que le mode silence est coupé.

Voyant de fonction

- Lorsque le compresseur se met en marche, le voyant LED reste allumé.
- Le reste du temps, le voyant LED est éteint



ENTRETIEN

DEGIVRAGE

Ce produit ne produit pas de givre (No-Frost). Cela ne donne donc pas lieu à la formation de givre ou de glace, aucune opération n'est nécessaire pour les éliminer.

NETTOYAGE

Avant de procéder au nettoyage, débranchez l'appareil.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

- Retirez tous les accessoires (clayettes, ...). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement.
- Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes
- Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.
- Rebranchez l'appareil.

De temps en temps, dépoussiérez le condenseur à l'arrière de l'appareil ; une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l'appareil.

En cas d'absence prolongée, videz et nettoyez l'appareil ; maintenez la porte entrouverte pendant la durée de non-utilisation.

REPLACEMENT DE LA LAMPE D'ECLAIRAGE

Cet appareil est constitué de diodes électroluminescentes (LED). Ce type de diode ne peut être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué. Si toutefois, et malgré tout le soin apporté lors de la fabrication du réfrigérateur, les LED étaient défectueuses, veuillez contacter votre Service Après-Vente pour toute intervention.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Vous pouvez résoudre beaucoup de simples problèmes de votre cave à vin, en évitant de faire appel à votre service après-vente. Essayez avec les suggestions ci-dessous.

Fonction alarme

- Si la température intérieure est supérieure à 23°C, la mention « HI » apparaît dans le panneau d'affichage, et l'alarme sonore retenti pendant une heure en continu. Cela informe que la température intérieure est trop élevée.
- Si la température intérieure est inférieure à 0°C, la mention « LO » est affiché dans le panneau d'affichage, et l'alarme sonore retenti pendant une heure en continu. Cela informe que la température intérieure est trop élevée.

Si l'une ou l'autre des alarmes est affichée, veuillez vérifier les causes extérieures possibles avant d'appeler le Service Après Vente.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
Pas de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'arrivée électrique de votre installation• Vérifier votre disjoncteur• Un fusible a sauté
Pas assez de froid	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier les températures demandées La température ambiante nécessite un réajustement des températures• La porte est trop souvent ouverte• La porte est mal fermée• Le joint de porte n'est pas étanche• Il n'y a pas assez d'espace autour de l'appareil
Pas de lumière intérieure Pas d'affichage sur l'écran LCD	<ul style="list-style-type: none">• Contactez votre service après-vente
Il semblerait qu'un bruit important se produise	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier le niveau de l'appareil• Vérifier qu'un papier ou qu'une partie de l'emballage ne soit pas resté coincé dans l'appareil
La porte se ferme mal	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier le niveau de l'appareil• Le joint est en mauvaise état• Les pieds ont « bougé »
La lumière (LED) ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">• Le tableau de contrôle est en panne• Problème des circuits imprimés• Problème avec la prise d'alimentation • Contactez votre service après-vente
Erreur d'affichage LED	<ul style="list-style-type: none">• Mauvaise qualité d'affichage• Valeur de température n'apparaît pas• Contactez votre service après-vente
Les ventilateurs ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none">• Panneau de contrôle à remplacer par votre service après-vente

CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Vous pouvez changer le sens d'ouverture de la porte de votre appareil en déplaçant les charnières. Lors du remontage, veillez à ce que la porte soit bien alignée avec la caisse et que le joint adhère correctement.

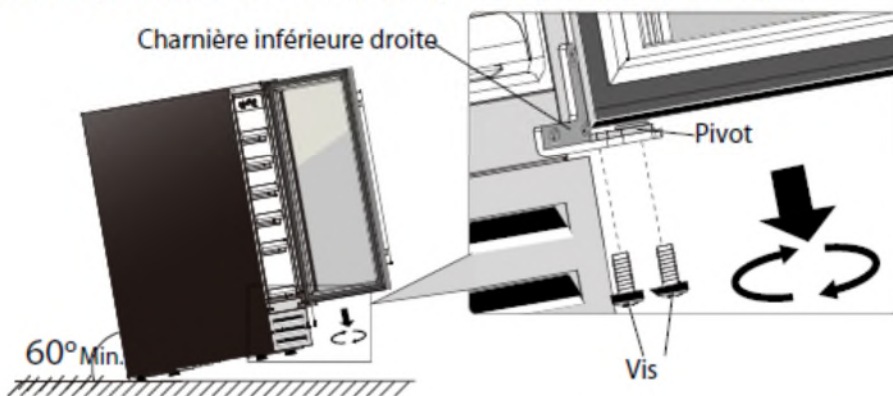
Nous vous rappelons que le changement du sens d'ouverture de la porte doit se faire l'appareil débranché.

CETTE OPERATION NECESSITE LA PRESENCE DE DEUX PERSONNES

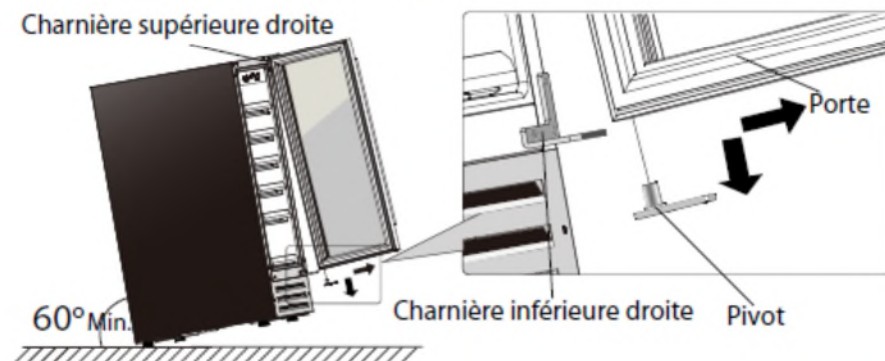
PRO40M

- Pour placer les charnières à gauche, alors qu'elles sont habituellement à droite, vous devez disposer de deux nouvelles pièces détachées : une **charnière supérieure gauche** et une **charnière inférieure gauche**.
- Nous vous suggérons de conserver les pièces qui ont été démontées pour pouvoir éventuellement changer de nouveau le sens d'ouverture de la porte.

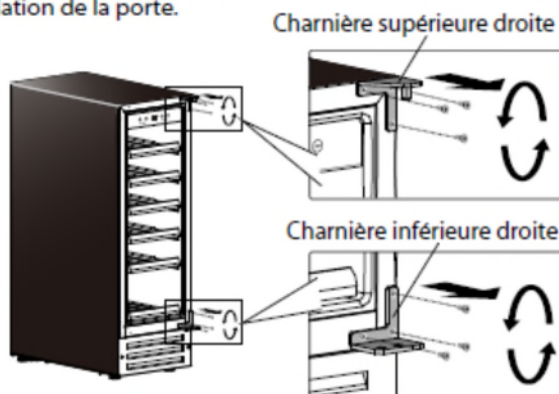
1. Ouvrez la porte et desserrez les deux vis du pivot de la charnière inférieure droite.



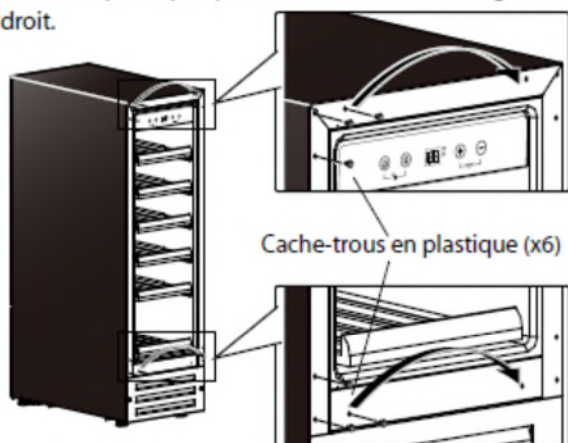
2. Enlevez soigneusement la porte de la charnière supérieure droite en veillant à ne pas la rayer. Sortez le pivot du trou de charnière de la porte.



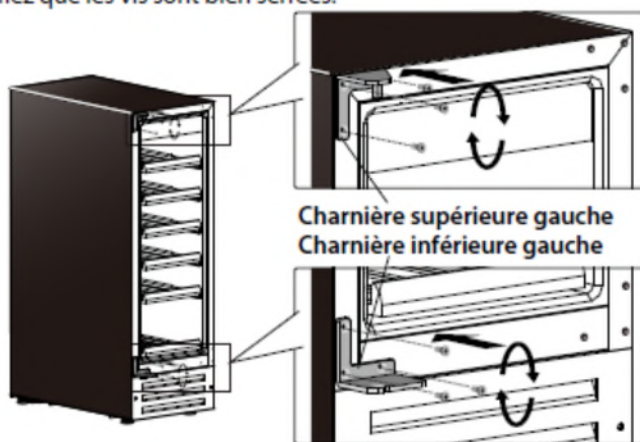
3. Dévissez la charnière supérieure droite et la charnière inférieure droite de la cave à vin. Gardez-les pour la réinstallation de la porte.



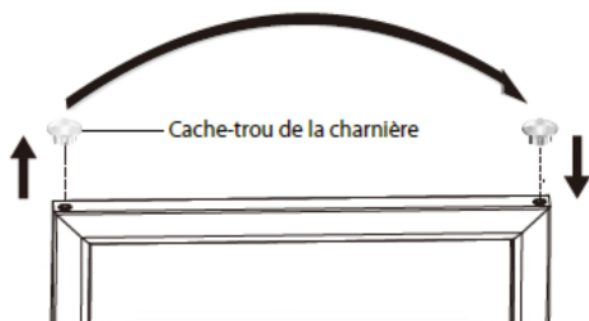
- 4.** Retirez les 6 cache-trous en plastique qui se trouvent dans le coin gauche, à l'avant de l'appareil.
Placez-les du côté droit.



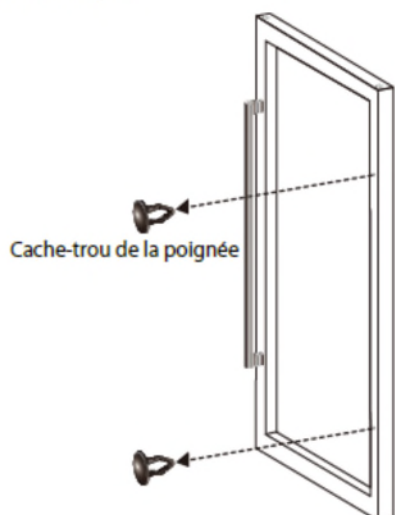
- 5.** Installez la charnière supérieure gauche et la charnière inférieure gauche du côté gauche de la cave à vin. Vérifiez que les vis sont bien serrées.



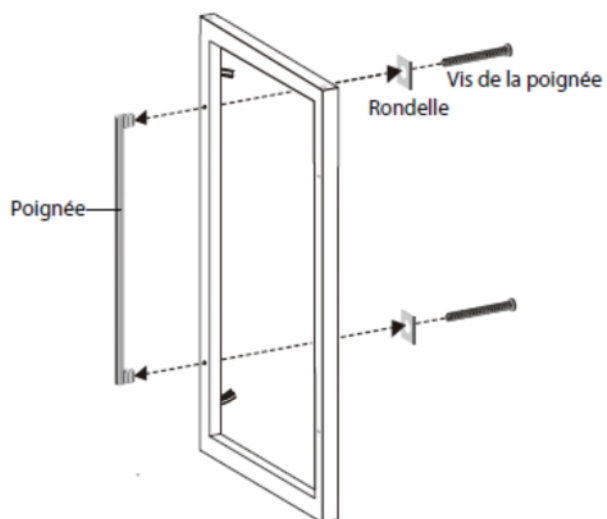
- 6.** Déplacez le cache-trou de la charnière (en haut de la porte) du côté gauche vers le côté droit.



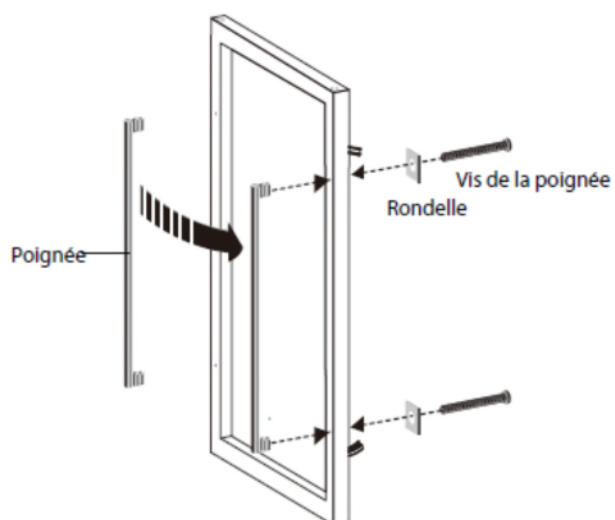
7. Retirez les deux cache-trous de la poignée du côté droit de la porte en faisant doucement levier à l'aide d'un petit tournevis plat.



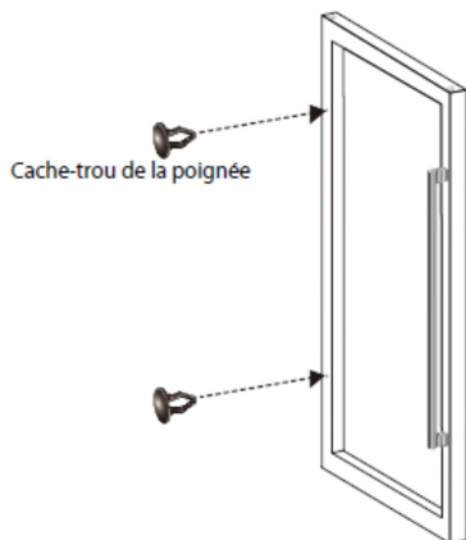
8. Tirez doucement le joint de porte pour découvrir les deux vis de la poignée du côté gauche de la porte. Dévissez-les avec un tournevis cruciforme et enlevez la poignée. Laissez les rondelles en place.



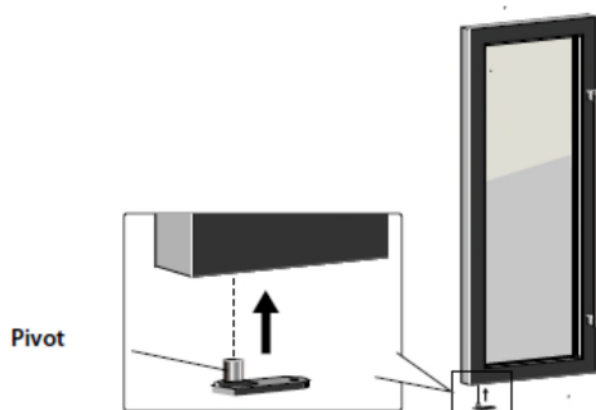
9. Installez la poignée du côté droit de la porte en serrant bien les deux vis de la poignée.



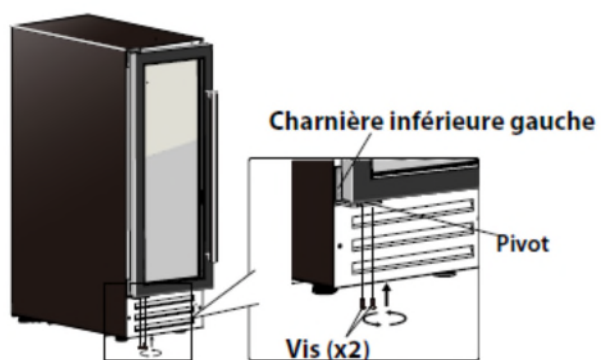
10. Enfoncez les deux cache-trous de la poignée dans les trous de poignée du côté gauche de la porte.




11. Insérez le pivot dans le trou du pivot de la charnière inférieure.




12. Installez la porte dans les charnières gauches en serrant le pivot à l'aide des 2 vis.





Tous les papiers
se recyclent,
pensez au tri.

PAPIERS

À RECYCLER

Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr