

Changement du côté d'ouverture de la porte de votre cave à vin

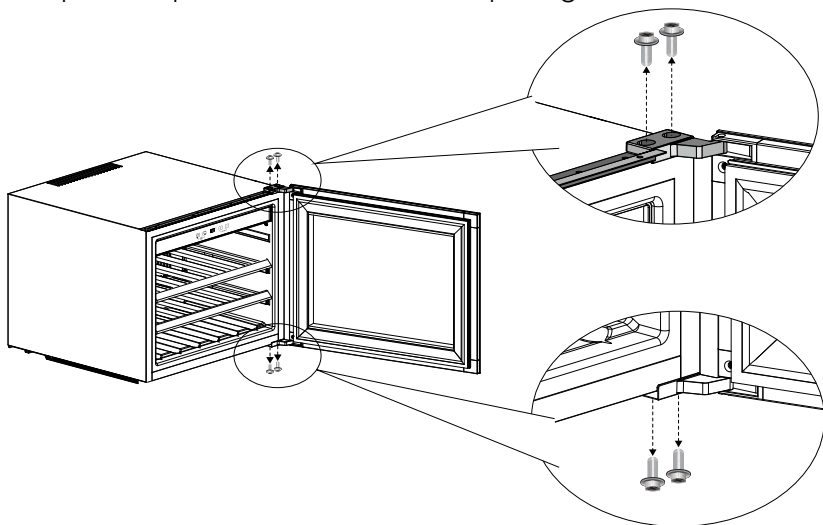


Cet appareil offre la possibilité de choisir le côté d'ouverture de la porte.

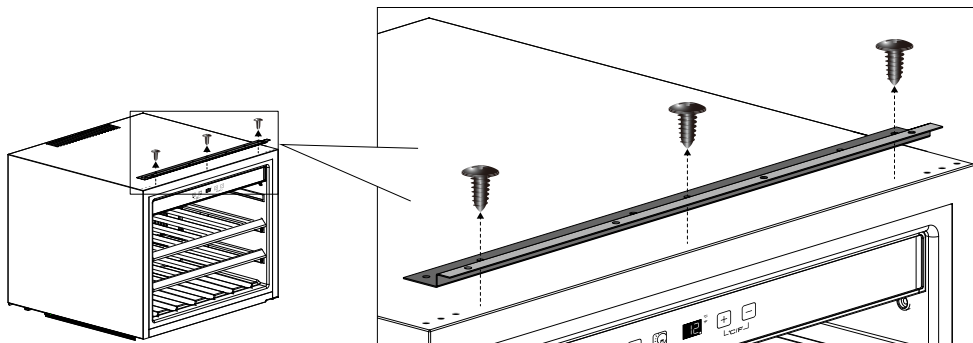
Toutes les pièces que vous déposez lorsque vous inversez l'ouverture de la porte doivent être conservées à des fins ultérieures.

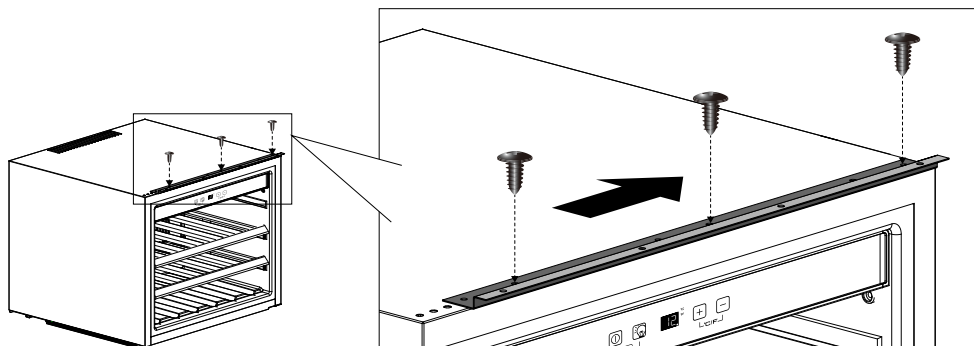
RWCB 45

o Dévissez les 4 vis des charnières du haut et du bas de la porte. Déposez la porte et posez-la sur une surface protégée.

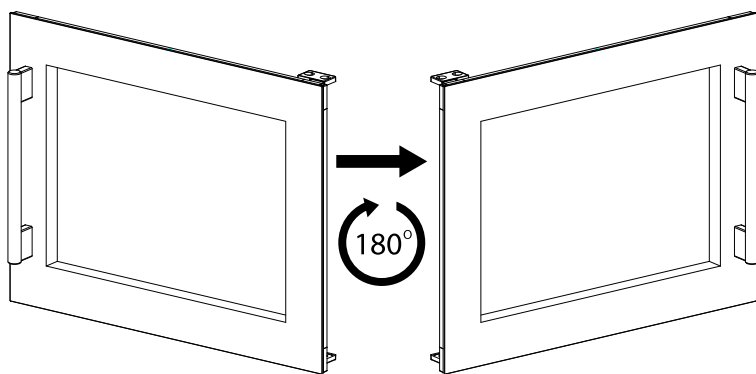


o Dévissez les 3 vis du support du haut, déplacez ce dernier du côté droit et vissez les 3 vis.

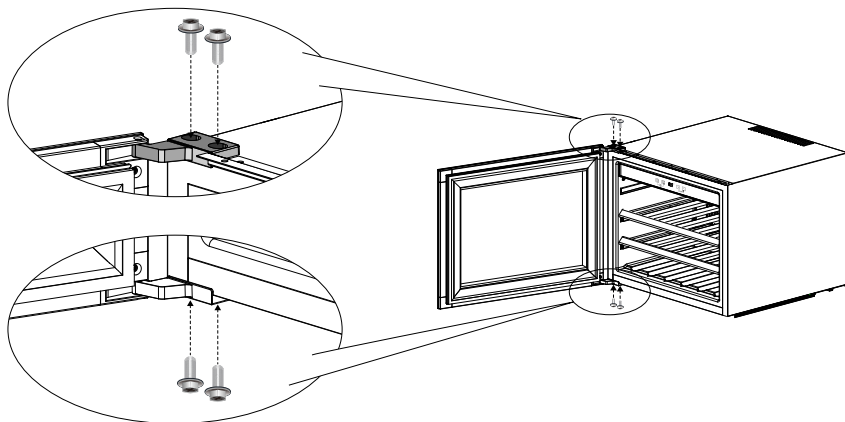




o Tournez la porte à 180° (à l'envers).



o Vissez les 4 vis des charnières du haut et du bas pour fixer la porte.



IMPORTANT : Vérifiez que la porte s'ouvre et se ferme correctement, sans forcer, après avoir changé le côté d'ouverture de la porte.

Une fois le changement de côté effectué, vérifiez l'état du joint de la porte de la cave à vin. Le joint ne doit être ni déformé ni écrasé pour ne pas qu'il y ait d'espace entre le joint et l'intérieur de la porte.

o Le joint doit adhérer correctement sur tout le pourtour de la porte.

o Si le joint n'adhère pas correctement au caisson de la cave à vin, vous devez soit :-

a) Utiliser un chiffon imbibé d'eau tiède et le passer sur le joint jusqu'à ce qu'il adhère correctement à la structure de la cave à vin, sur tout le pourtour de la porte.

soit

b) Utiliser un sèche-cheveux réglé au minimum pour chauffer légèrement les zones du joint de la porte qui n'adhèrent pas correctement. La chaleur rendra le joint plus souple, ce qui vous permettra de le manipuler pour le mettre en bonne position.

IMPORTANT : NE CHAUFFEZ LE JOINT DE LA PORTE QU'AVEC UN SÈCHE-CHEVEUX RÉGLÉ AU MINIMUM, ET NE CHAUFFEZ PAS LE JOINT PENDANT TROP LONGTEMPS. SINON, LE JOINT DE LA PORTE RISQUE D'ÊTRE ENDOMMAGÉ ET VOUS POURRIEZ NE PAS BÉNÉFICIER D'UNE PRISE EN CHARGE GRATUITE DANS LE CADRE DE LA GARANTIE.

IMPORTANT : LORSQUE VOUS AVEZ INVERSÉ LE CÔTÉ D'OUVERTURE DE LA PORTE DE L'APPAREIL, SI VOUS AVEZ POSÉ CE DERNIER SUR SA FACE ARRIÈRE, VOUS DEVEZ ATTENDRE 8 HEURES AVANT DE LE REMETTRE EN MARCHÉ.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

IMPORTANT : Si votre cave à vin semble ne pas fonctionner correctement, avant de contacter le service clients, consultez la liste suivante répertoriant certains problèmes courants.

N°	PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
1	La cave à vin ne fonctionne pas	Elle n'est pas branchée. L'appareil est arrêté. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a grillé.
2	La cave à vin ne fait pas assez de froid	Vérifiez le réglage de la température. L'environnement extérieur peut nécessiter de modifier les réglages de température. La porte est trop souvent ouverte. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de la porte n'assure pas une parfaite étanchéité.
3	Arrêt et remise en route automatiques très fréquents	La température de la pièce est plus élevée qu'à la normale. Une grande quantité de bouteilles a été chargée dans la cave à vin. La porte est trop souvent ouverte. La porte n'est pas complètement fermée.
4	L'éclairage ne fonctionne pas	La cave à vin n'est pas branchée. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a grillé. L'éclairage est arrêté.
5	Trop de vibrations	Vérifiez que l'appareil a bien été mis à niveau. Vérifiez que toutes les pièces à l'intérieur de la cave à vin ou de la chambre du compresseur sont bien fixées.
6	La cave à vin semble faire trop de bruit	Le bruit de cliquetis peut provenir du flux du réfrigérant, ce qui est normal. À chaque fin de cycle, vous pouvez entendre comme des gargouillis provenant du flux du réfrigérant. La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des bruits de craquements et de crépitements.
7	La porte ne ferme pas correctement.	La cave à vin n'est pas à niveau. Le changement de côté d'ouverture de la porte n'a pas été correctement effectué. Le joint est sale. Les clayettes ne sont pas dans leur logement.
8	L'écran LCD affiche « HH » ou « LL » au lieu d'un chiffre digital, et/ou émet un bip en continu.	La sonde de température ne fonctionne pas.

N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL VOUS-MÊME

Notez que si un technicien professionnel est appelé pour intervenir sur l'appareil encore sous garantie et que cette personne constate que le problème ne provient pas d'un défaut de l'appareil, tous les frais afférents à cette intervention seront à votre charge.

L'appareil doit être accessible pour le technicien professionnel afin qu'il puisse procéder à toute réparation nécessaire. Si, au vu de la manière dont votre appareil est installé, le technicien professionnel juge qu'une intervention risquerait d'endommager l'appareil ou votre cuisine, alors il ne procédera à aucune réparation.

Il s'agit de cas où des appareils auraient été carrelés, scellés, présenteraient des pièces de bois obstruant la face avant de l'appareil, comme des plinthes, ou toute installation autre que celle stipulée par Ltd

Veillez vous référer aux conditions de garantie figurant sur la carte de garantie livrée avec l'appareil.

IMPORTANT : Ltd. conduit une démarche d'amélioration continue et se réserve le droit d'adapter ou de modifier ses produits sans avertissement préalable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fabricant	Rosieres				
Catégorie de produit	2 – Refrigeration-cellar, Cellar and Wine storage appliances				
Numéro de modèle	RWCB 45	RWCB 60D			
Classe d'efficacité énergétique (1)	A	D			
Consommation énergétique	139kWh	288kWh			
Volume de stockage du compartiment de	55	116			
Volume de stockage du compartiment de	N/A	N/A			
Classement par étoiles	N/A	N/A			
Température de stockage la	5°C	5°C			
Compartiments hors gel	N/A	N/A			
Temps de montée en	N/A	N/A			
Capacité de congélation	N/A	N/A			
Classe climatique (3)	N	N			
Niveau sonore	34dB	39dB			
Type d'installation	Encastrable				

(1) Sur une échelle de A+++ (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).

(2) Consommation énergétique annuelle basée sur des résultats de test standard pendant 24 heures. La consommation énergétique réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il est situé.

(3) Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16 °C (température la plus basse) et 32 °C (température la plus élevée).

--Fin--