



Use and installation guide

Guide d'installation et d'utilisation

Built-In Beverage Center - Wine Cellar Seamless Frame

Centre de breuvages - cellier encastrable
à cadre monopièce

Please read and follow all safety rules and operating instructions before using this product.
Keep this guide for future reference.

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions de fonctionnement
avant l'utilisation de ce produit. Conserver ce guide pour référence ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

| | | |
|--|----|--|
| 1. | | |
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES..... | 4 | |
| INSTALLATION ENCASTRÉE | 8 | |
| CONDITIONS D'UTILISATION | 11 | |
| Installation des poignées de porte | 11 | |
| Installation de portes réversibles..... | 12 | |
| Remplacement du filtre à charbon..... | 16 | |
| 3. MODE D'EMPLOI..... | 17 | |
| COMMANDES ET RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE..... | 17 | |
| Modèle Sabbat | 18 | |
| ALARME..... | 19 | |
| ENTREPOSAGE | 20 | |
| 4. Emplacement des composantes | 21 | |
| 5. ENTRETIEN | 22 | |
| 6. GARANTIE | 23 | |
| 7. GUIDE DE DÉPANNAGE | 25 | |
| 1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS | 27 | |
| 2. INSTALLATION INSTRUCTIONS | 30 | |
| BEFORE INSTALLATING OF YOUR APPLIANCE..... | 30 | |
| ELECTRICAL REQUIREMENTS..... | 30 | |
| BUILT-IN INSTALLATION DIMENSIONS (MM/IN) | 31 | |
| OPERATING CONDITIONS..... | 33 | |
| INSTALLATION OF DOOR HANDLE | 33 | |
| INSTALLATION OF REVERSIBLE DOOR..... | 34 | |
| REPLACE CHARCOAL FILTER | 39 | |
| 3. OPERATING YOUR APPLIANCE | 40 | |
| CONTROLS | 40 | |
| SABBATH MODE | 40 | |
| WINE STORAGE..... | 41 | |
| TEMPERATURE MEMORY FUNCTION..... | 41 | |
| WARNING SYSTEM: | 41 | |
| SHELVES..... | 42 | |
| STORAGE | 42 | |

4. LOCATION OF THE COMPONENTS 43

5. CARE AND MAINTENANCE..... 44

CLEANING YOUR WINE CELLAR 44

POWER FAILURE..... 44

VACATION TIME..... 44

MOVING YOUR WINE CELLAR 44

ENERGY SAVING TIPS 44

6. WARRANTY 45

7. TROUBLESHOOTING GUIDE..... 47

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

| | |
|-----------------------------------|---|
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES | AVERTISSEMENT : Pour diminuer le risque d'incendie, d'électrocution ou d'accident pendant l'utilisation de votre appareil, veuillez suivre les mesures de sécurité suivantes. |
|-----------------------------------|---|



PRÉCAUTIONS AVEC LE REFRIGÉRANT R600a

DANGER - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. NE DOIT ÊTRE RÉPARÉ QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ SEULEMENT. NE PAS PERCER LES TUBES FRIGORIFIQUES.

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR / MANUEL D'INSTRUCTION AVANT DE TENTER DE RÉPARER CE PRODUIT. TOUTES LES MESURES DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES.

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. DISPOSEZ CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX OU LOCAUX. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ.

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION SI LES TUYAUX DE FLUIDE RÉFRIGÉRANT SONT PERCÉS; SUIVRE LES INSTRUCTIONS AVEC SOIN. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ.

DANGER - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. NE PAS PERCER LES TUBES FRIGORIFIQUES.

ATTENTION

N'ENTREPOSEZ PAS OU N'UTILISEZ PAS DE L'ESSENCE OU TOUT AUTRE VAPEUR OU LIQUIDE INFLAMMABLE PRÈS DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER. LISEZ LES ÉTIQUETTES DU PRODUIT CONCERNANT LES AVERTISSEMENTS D'INFLAMMABILITÉ.

L'APPAREIL DOIT ÊTRE POSITIONNÉ À UNE DISTANCE D'AU MOINS 5 CM (2 PO) D'UNE CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE OU AU GAZ ET À AU MOINS 30 CM (12 PO) D'APPAREILS DE CHAUFFAGE FONCTIONNANT AU PÉTROLE OU AU CHARBON.

ATTENTION

Avant son utilisation l'appareil doit être positionné et installé adéquatement en suivant les directives contenues dans ce manuel, sous la section « Installation ». Lorsque vous utilisez un appareil électrique, il convient de toujours d'observer les précautions de base afin de réduire le risque de choc électrique, de feu ou de blessure corporelle.

MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ

Une utilisation impropre de votre appareil peut causer des dommages sérieux à l'unité et/ou des blessures à l'utilisateur. Cet appareil est conçu pour usage domestique intérieur uniquement. N'utilisez pas l'appareil pour usage commercial. Toute autre utilisation annulera la garantie. Veuillez consulter la plaque signalétique située sur le panneau arrière et prendre connaissance des caractéristiques techniques liées à cet appareil. L'appareil doit être branché dans une prise murale mise à la terre.

Veuillez lire et suivre les consignes ci-dessous pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas dépasser la puissance nominale électrique.
- L'appareil doit être installé conformément aux codes électriques locaux et nationaux.
- Le câble d'alimentation de cet appareil est muni d'un fil et d'un connecteur de mise à la terre. Le connecteur doit être branché à une prise adéquatement installée et mise à la terre conformément aux codes et règlements électriques nationaux.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit électrique indépendant qui serait dédié uniquement à cet appareil.
- Ne pas démarrer ou arrêter l'unité à partir du circuit de commutation.
- Si l'appareil a été endommagé au cours de la livraison, communiquez immédiatement avec le détaillant avant de brancher l'appareil.
- Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, veillez à ce qu'il soit installé et branché selon les instructions d'installation et d'utilisation.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé. Vous devrez contacter un électricien s'il est nécessaire d'avoir un cordon plus long ou si vous n'avez pas une prise mise à la terre. Ne pas modifier la longueur du cordon ou partager la prise avec d'autres appareils.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant à trois (3) fiches, mise à la terre. Ne pas utiliser de cordon rallonge ou d'adaptateur pour brancher cet appareil.
- En aucun cas, n'enlevez pas le troisième brin (celle qui sert de mise à la terre) du câble d'alimentation.
- Ne jamais brancher ou débrancher l'appareil avec les mains mouillées.
- Si l'appareil ou le câble d'alimentation fait défaut, débranchez-le de la prise d'alimentation. Débranchez le câble d'alimentation, éteignez-le ou enlevez le fusible.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ (suite)

- **DANGER:** Ne jamais laisser d'enfants utiliser ou jouer avec cet appareil. Risque d'emprisonnement.
- Avant de mettre votre appareil au rebut :
 - o Veuillez retirer la porte et

o Laisser les tablettes à l'intérieur pour que les enfants ne puissent pas y grimper facilement.

- Toujours éteindre l'appareil et le débrancher de la prise de courant lors de l'entretien ou le nettoyage.
- Débranchez l'appareil s'il ne sera pas utilisé pendant une période de temps prolongée.
- Lorsque vous jetez l'appareil, veuillez avoir recours à un service de collecte de déchets spécialisés.
- Ne rien déposer sur le dessus de l'appareil.
- Pour éviter des blessures et autres types d'accidents, nous recommandons deux (2) personnes pour déplacer et installer l'appareil.
- Installez l'appareil en position verticale sur une surface plane et de niveau et assurez-vous d'avoir une ventilation suffisante.
- Ne placez pas l'appareil près des sources de chaleur comme les fours, grils ou encore face à la lumière directe du soleil.
- Ne jamais entreposer ou utiliser de l'essence, de gaz ou de liquides inflammables près de cet appareil.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent en aucun cas être obstruées.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par une personne (y compris un enfant) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui n'ont pas suffisamment d'expérience et de connaissance, sauf si cette personne a reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de sa santé, et si elle était supervisée la première fois qu'elle utilise l'appareil. Les enfants qui utilisent l'appareil doivent être supervisés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Ne rangez pas de matières explosives ou de vaporisateur contenant une matière inflammable comme du butane, du propane, du pentane, etc., dans l'appareil. Les composantes électriques peuvent enflammer le gaz dans l'éventualité d'une fuite. N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas écraser le fil électrique entre l'unité et le cabinet.
- Ne pas tourner l'appareil à l'envers, sur le côté, ou à un angle hors niveau.
- Ne déplacez pas l'appareil sans vider le contenu et seulement après avoir sécurisé la porte en position fermée.
- Les composantes doivent être remplacées avec des pièces originales et l'entretien doit être effectué par un technicien autorisé afin de minimiser le risque d'incendie ou d'explosion possible d'un entretien inadéquat.

ATTENTION

Si l'appareil est transporté en position horizontale, l'huile du compresseur risque de couler sur le circuit de refroidissement. C'est pourquoi il est nécessaire de laisser l'appareil reposer en position verticale pendant 12 heures avant de le mettre en marche. Cette période permet à l'huile de retourner dans le compresseur.

Retirez l'emballage extérieur, le film protecteur en plastique collé à la surface (si vous prévoyez utiliser l'appareil prochainement) et nettoyez les pièces extérieures avec un nettoyant conçu pour ces types de surfaces. N'utilisez pas de laine d'acier ou un nettoyeur abrasif, cela risquerait d'endommager la surface.

AVANT D'INSTALLER VOTRE APPAREIL

- . L'emplacement de cette unité doit respecter les exigences décrites précédemment et doit inclure un plancher stable capable de supporter le poids de l'appareil.
- . Mettez l'appareil au niveau en utilisant les pieds réglables. L'appareil doit être installé sur une surface rigide et au niveau, capable de supporter le poids de l'appareil une fois rempli. Ainsi, vous favorisez la circulation du liquide refroidisseur et un fonctionnement optimal de l'appareil.
- . Assurez-vous de laisser un espace entre le bord inférieur de l'appareil et le sol pour favoriser la circulation d'air. Ainsi, vous favorisez un fonctionnement optimal du système de refroidissement.
- . Vérifiez les tuyaux de circulation du liquide refroidisseur pour d'éventuels dommages durant l'installation.
- . Retirez tous les papiers et adhésifs de l'appareil, des portes et des autres pièces emballées. Enlevez les documents et les accessoires qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil.
- . Le matériel d'emballage est recyclable, comme l'indique son symbole de recyclage. Pour le jeter, respectez les règlements locaux. Le matériel d'emballage (sacs de plastique, pièces en polystyrène, etc.) constitue une source potentielle de danger et doit être tenu hors de la portée des enfants.
- . Inspectez minutieusement l'appareil. Si vous cernez un défaut, cessez l'installation et communiquez avec le détaillant.
- . Utilisez cet appareil uniquement pour les fins auxquelles il a été conçu.
- . N'installez pas l'appareil de manière à l'exposer directement aux rayons du soleil, dans une pièce dont la température ambiante est élevée, ou près d'une source directe de chaleur, comme un radiateur ou un four. Un tel environnement forcera le compresseur à fonctionner davantage, ce qui entraînera une augmentation substantielle de la consommation d'énergie.
- . L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou aux éléments

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Une alimentation électrique de 115 volts / 60 Hz avec mise à la terre munie d'un fusible ou d'un disjoncteur de 15 ou 20 ampères est requise. Nous recommandons de dédier un circuit exclusivement à l'alimentation de votre appareil. Utilisez une prise dont le courant ne peut pas être coupé par un interrupteur. Branchez cet appareil à une prise à trois (3) brins, munie d'une mise à la terre. Si vous n'avez que des prises à deux (2) brins, faites appel au service d'un électricien qualifié pour l'installation d'une prise à trois (3) brins conforme aux codes de bâtiment locaux. **N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE.** La tension nominale et la fréquence exigées sont indiquées sur la plaque signalétique. La connexion à la source d'alimentation et à la mise à la terre doit être conforme aux normes et règlements locaux.

INSTALLATION ENCASTRÉE

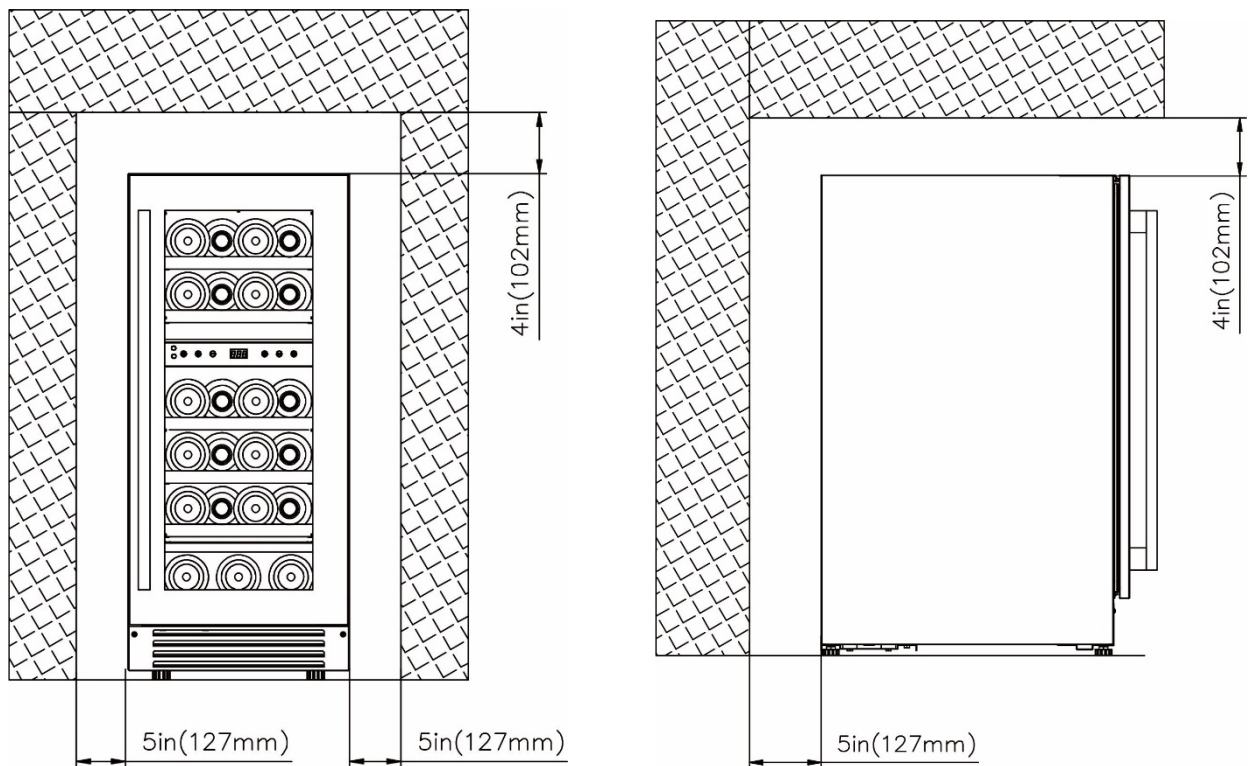
L'appareil est conçu pour une installation encastrée, ou autonome

ATTENTION: Cet appareil n'est pas conçu pour le stockage de médicaments ou d'autres produits médicaux.

- Placez votre appareil là où le sol est suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il **est complètement** chargé. Pour mettre l'appareil à niveau, ajustez les pieds de mise à niveau avant.
- Pour une installation autonome, un espace de 5 po (127 mm) entre l'arrière et les côtés de l'appareil et de 4 po (102 mm) en haut est suggéré. Cela permet une bonne circulation de l'air pour refroidir le compresseur et le condenseur. Pour une installation encastrée, laissez un espace de 1/4" (6,35 mm) entre le dessus et les côtés de l'appareil et de 2" (51 mm) à l'arrière. Assurez-vous que l'évent à l'avant de l'appareil n'est jamais couvert ou bloqué de quelque façon que ce soit.
- Evitez de placer l'appareil dans des zones humides.
- Branchez l'appareil dans une prise murale exclusive et correctement mise à la terre.

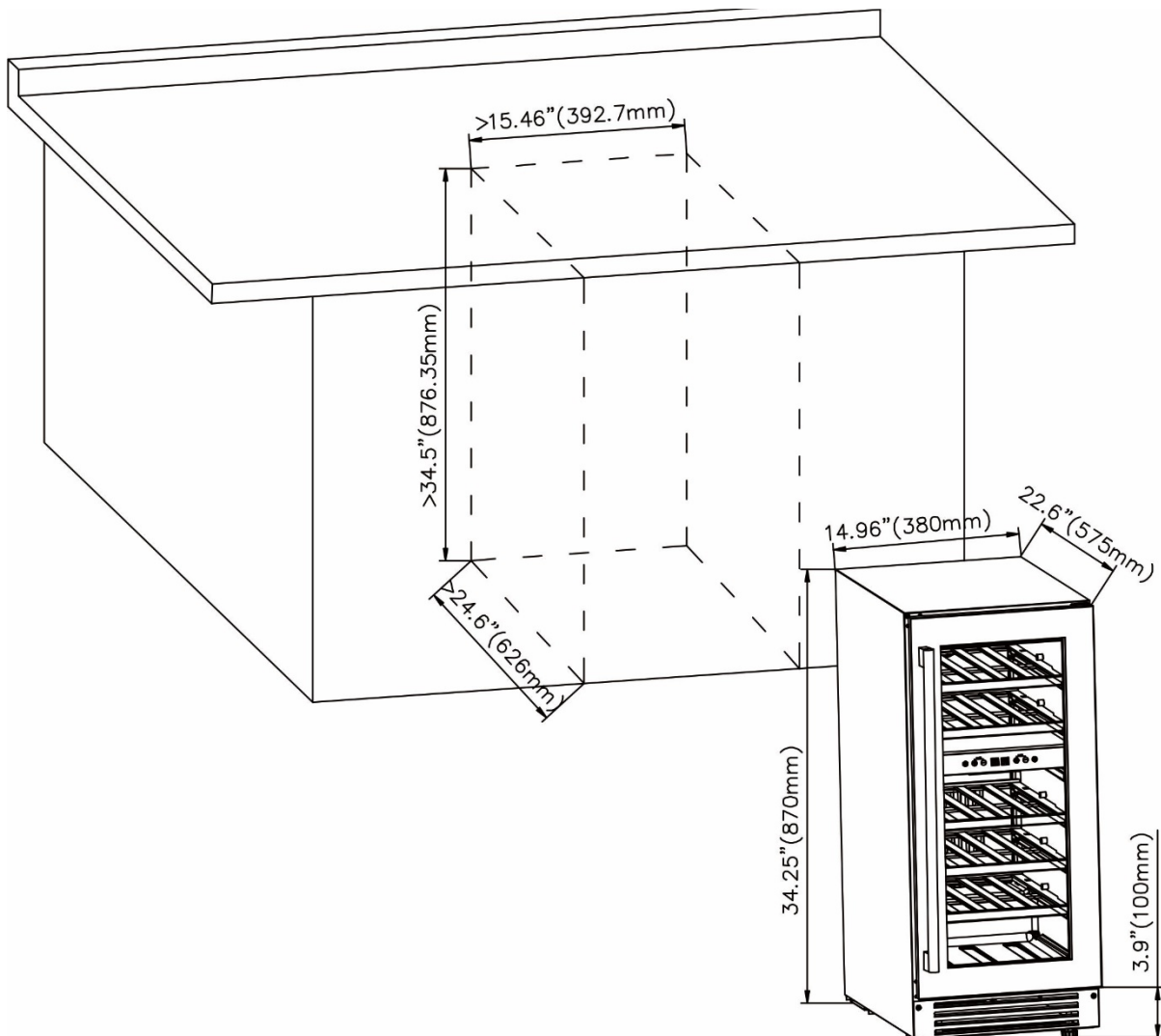
Si vous souhaitez encastrer cet appareil, utilisez les dimensions recommandées dans le diagramme et le tableau ci-dessous à titre de guide d'installation :

Dimensions d'installation autonome (mm/po)

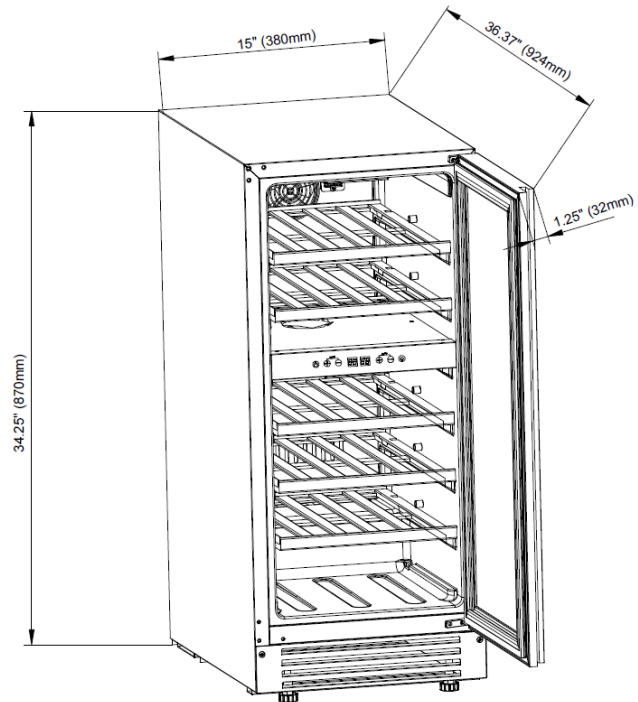


Dimensions d'installation encastrée (mm/po)

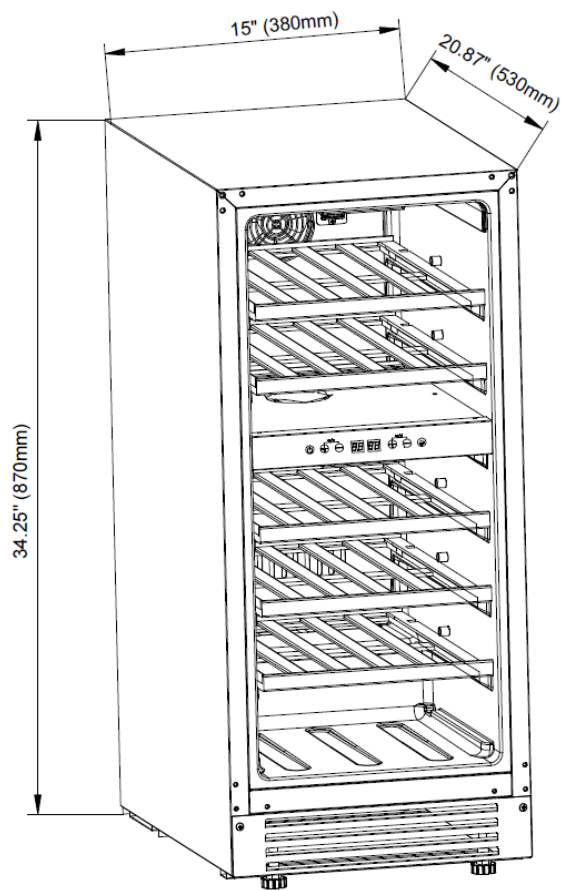
| | |
|------------|------------------|
| Hauteur | 34.6" (876.5mm) |
| Profondeur | 24.6" (626mm) |
| Largeur | 15.46" (392.7mm) |



Dimensions du produit lorsque la porte est ouverte à 90°



Dimensions du produit sans porte



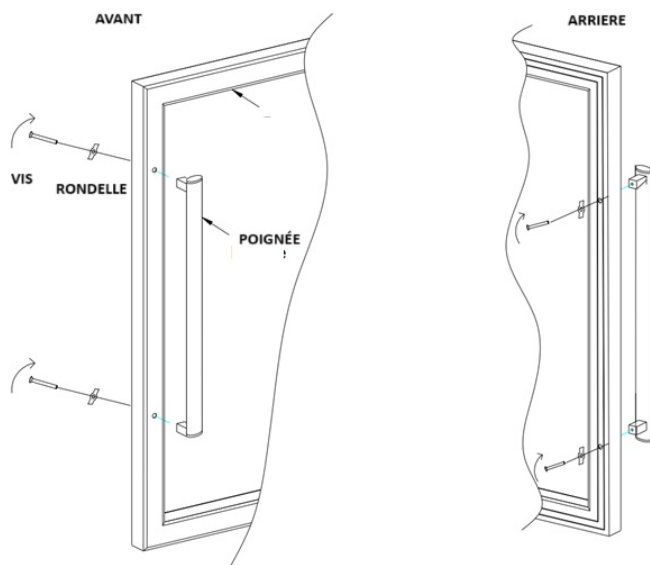
CONDITIONS D'UTILISATION

Le bon fonctionnement de cet appareil est garanti uniquement si les conditions suivantes sont respectées:

- . La température de la pièce où est placé l'appareil est conforme à la catégorie climatique inscrite sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- . Humidité relative ambiante maximale: HR 75 %.
- . L'appareil doit être placé à une distance suffisante de toute source de chaleur (par ex. : four, système de chauffage, exposition directe aux rayons du soleil, etc.).
- . L'appareil doit être installé à l'intérieur dans un endroit protégé des intempéries.
- . L'appareil doit faire l'objet d'un entretien régulier, conformément aux instructions du présent manuel de l'utilisateur.
- . Les ouvertures de ventilation ne doivent jamais être obstruées.
- . L'installation doit être adéquate (c.-à-d. appareil au niveau, capacité du système compatible avec les spécifications inscrites sur l'étiquette signalétique de l'appareil).

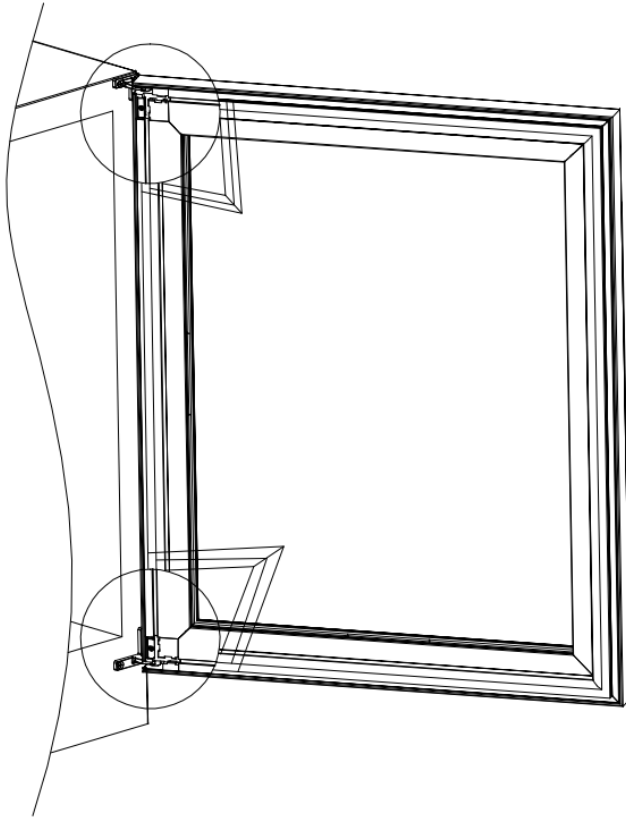
Installation de la poignée de porte

- . Ouvrez la porte et tirez soigneusement le joint d'étanchéité uniquement dans la zone où vous souhaitez installer la poignée.
- . Insérez les deux vis fournies dans les deux fentes à l'intérieur de la porte
- . Aligner la poignée avec la vis et serrer avec un tournevis à tête plate jusqu'à ce que la poignée soit ajustée et affleurante avec le cadre de la porte.
- . Remettre soigneusement le joint d'étanchéité de porte en place



Installation de portes réversibles

1. Tirez la bande d'étanchéité de la porte en position de charnière supérieure et inférieure pour révéler l'ensemble de la charnière.



2. Dévissez les vis sur le couvercle de la charnière de porte avec un tournevis cruciforme. (Figure 1)

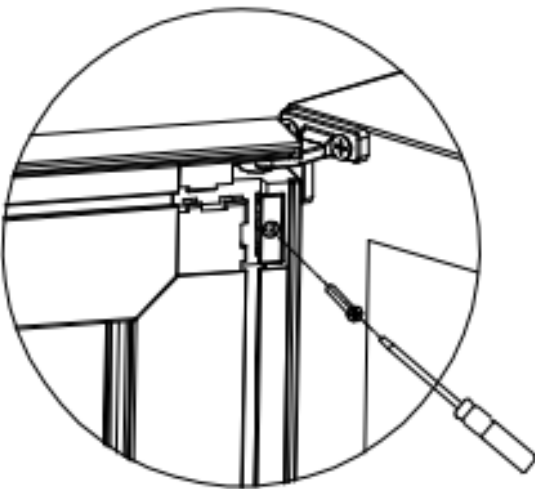


Figure 1

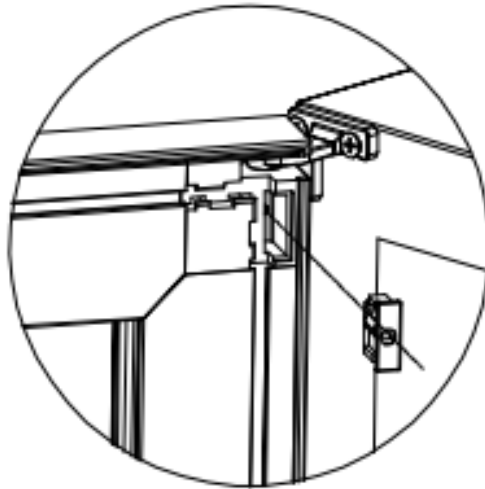
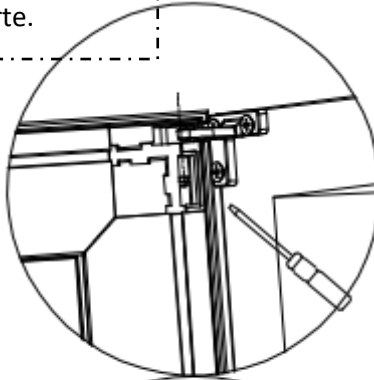


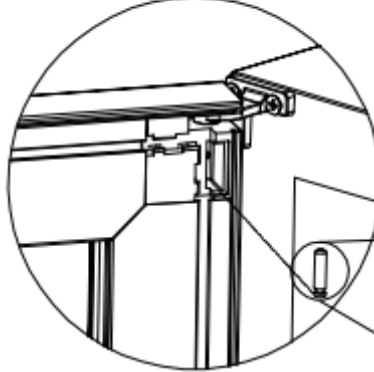
Figure 2

3. Retirez le couvercle de charnière de porte. (Figure 2)

4. Utilisez un petit tournevis à tête plate pour désengager et retirer l'axe de la porte.

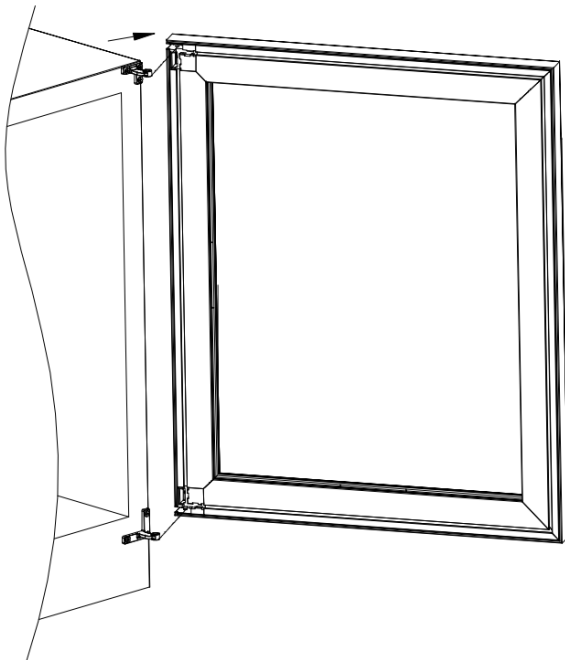


5. Après avoir retiré l'axe de la porte du haut effectuez à nouveau cette étape pour retirer l'axe de la porte du bas. (vous devez vous assurer que la porte ne bascule pas lors du démontage).



Cette extrémité est insérée dans la charnière de porte.

6. Après avoir retiré l'axe de porte supérieur et inférieur, désengagez la et placez - la sur une surface plane, protégée.



7. Tournez la porte de 180°.

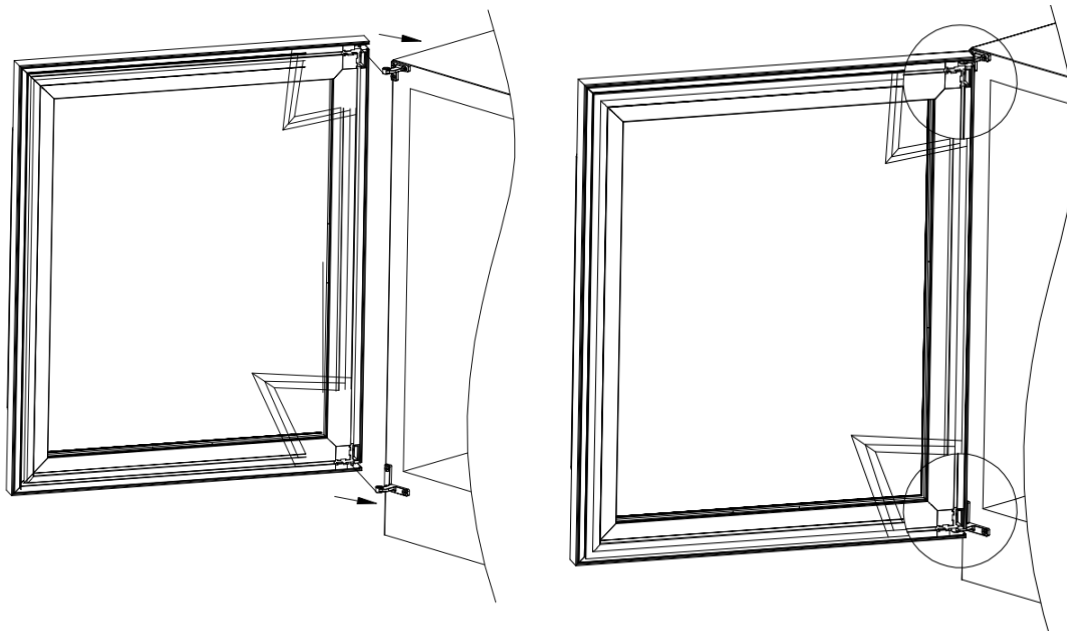
Attention lors de l'installation des portes:

♦ Assurez - vous que la porte ne bascule pas lors de l'installation. Nous recommandons d'être deux

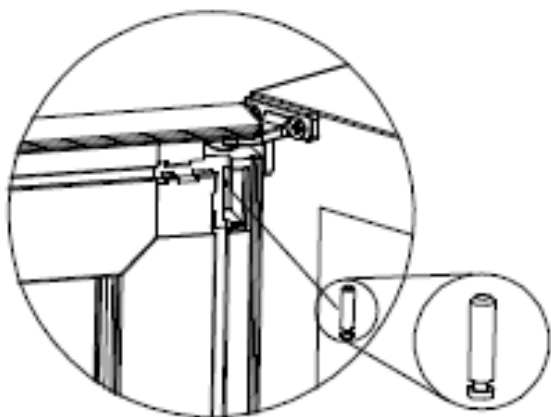
personnes pour installer la porte.

- ♦ Faites attention à la directivité de l'axe de porte et du couvercle de l'axe lors de l'installation.
- ♦ Après avoir retiré les éléments intérieurs, il est possible de déposer la porte sur le sol (une protection devrait être placée au sol pour ne pas endommager la porte).

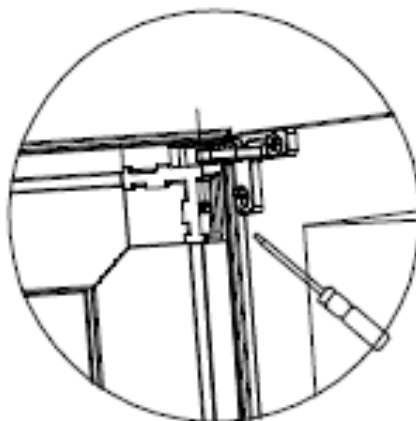
8. Retirez la bande d'étanchéité de la porte à la charnière supérieure et inférieure, puis insérez la charnière dans la porte.



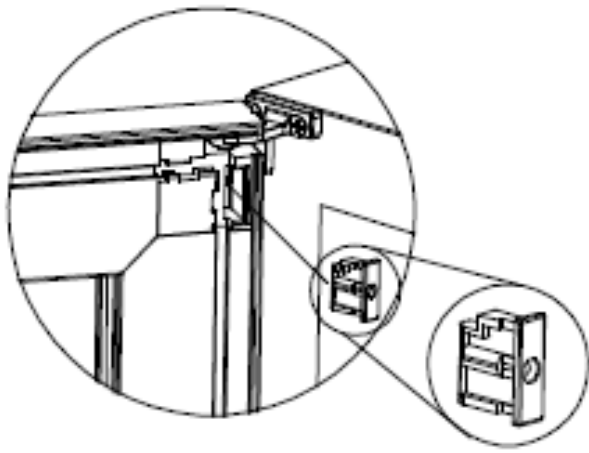
9. Étapes d'installation de l'axe de porte supérieur.



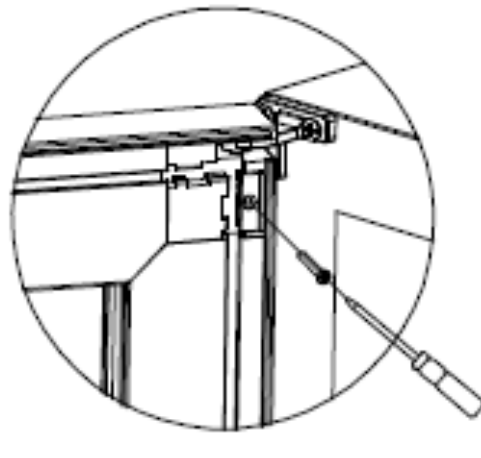
Étape 1. Insérez l'axe de la porte dans le trou de charnière de la porte dans la direction indiquée sur l'image ci-dessus.



Étape 2. Utilisez un petit tournevis à tête plate pour pousser l'axe de la porte dans le trou de charnière d'entrée.

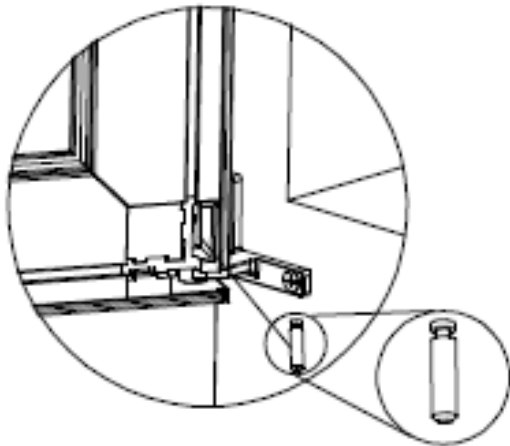


Étape 3. Installez le couvercle de la charnière supérieure retiré sur la charnière de porte.

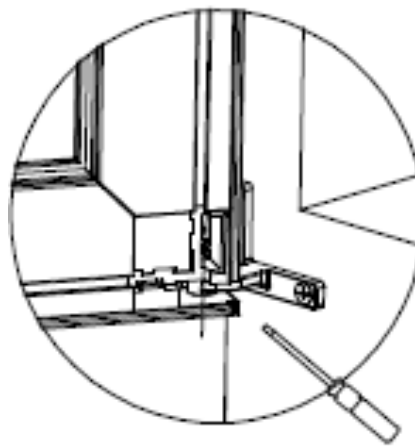


Étape 4. Utilisez un tournevis cruciforme pour serrer les vis sur le couvercle de la charnière de porte et réinstaller la bande d'étanchéité de la porte.

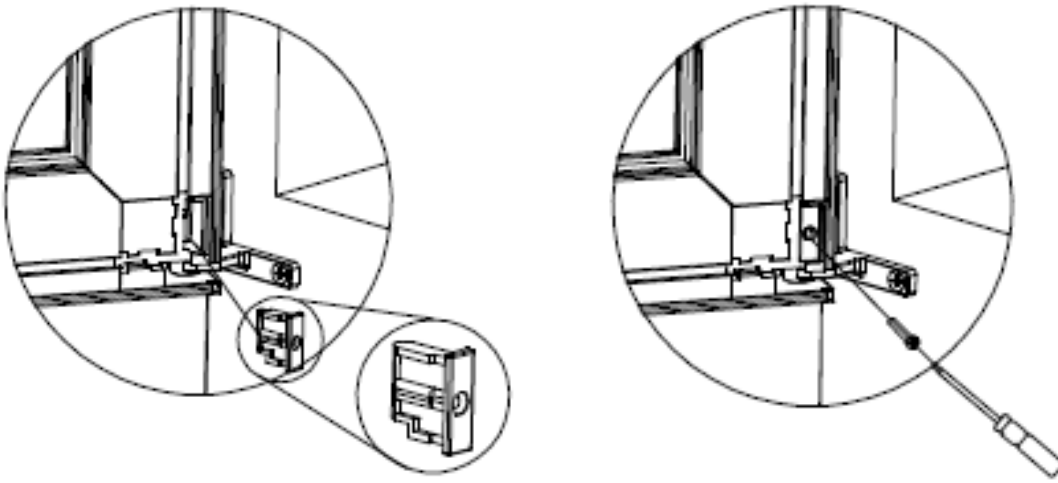
10. Étapes d'installation de l'axe de porte inférieur.



Étape 1. Insérez l'axe de la porte dans le trou de charnière de la porte dans la direction indiquée sur l'image ci - dessus.



Étape 2. Utilisez un petit tournevis à tête plate pour pousser l'axe de la porte dans le trou de charnière d'entrée.

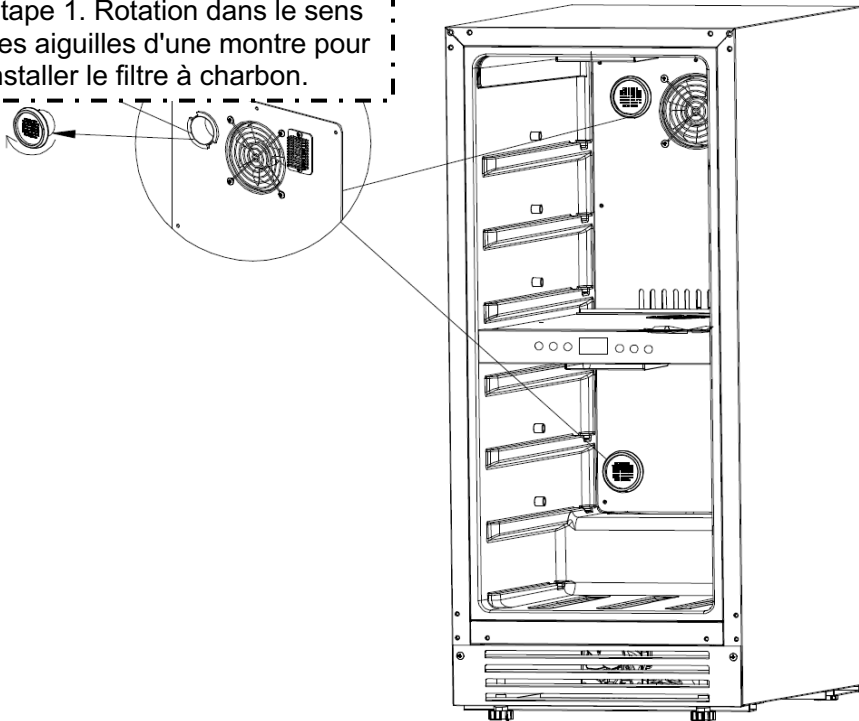


Étape 3. Installez le couvercle de charnière inférieur retiré sur la charnière de porte.

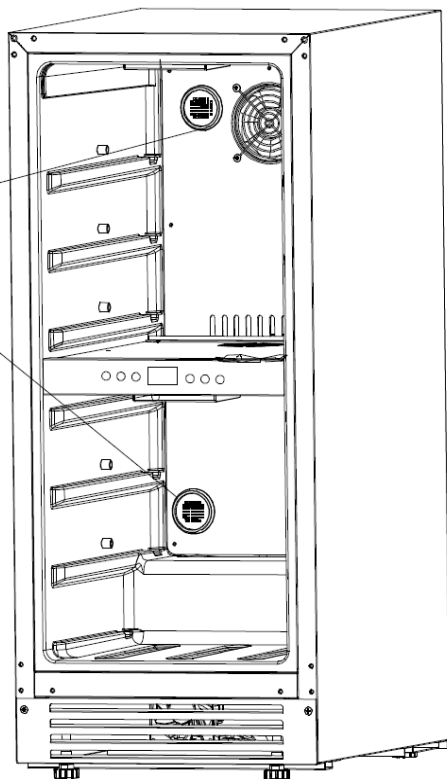
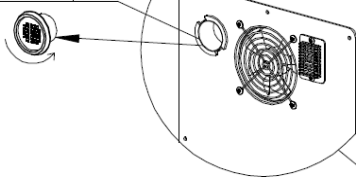
Étape 4. Utilisez un tournevis cruciforme pour serrer les vis sur le couvercle de la charnière de porte et réinstaller la bande d'étanchéité de la porte.

Remplacement du filtre à charbon

Étape 1. Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre pour installer le filtre à charbon.

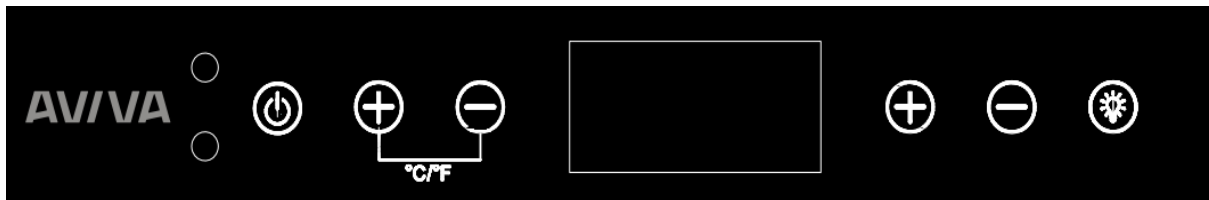


Étape 2. Rotation dans le sens anti-horaire pour retirer le filtre à charbon


















3. MODE D'EMPLOI

COMMANDES ET RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE



Vous pouvez régler la température entre 5 ° C et 12 ° C (41 ° F à 54 ° F) dans la zone supérieure et entre 12 ° C et 18 ° C (54 ° F à 65 ° F) dans la zone inférieure.

Pour afficher la température réglée, appuyez simultanément sur les boutons moins  et lumière  pendant trois secondes pour afficher la température réelle jusqu'à ce que vous appuyiez sur l'un des boutons pour revenir à l'affichage de la température réglée.



1. Appuyez et maintenez la touche  enfoncée pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le cellier à vin
2. Il y a deux modes d'éclairage: maintenez la touche  enfoncée pendant 3 secondes pour sélectionner le mode d'éclairage
 - ♦ Mode de commutation de la lumière: le réglage par défaut de la lumière sera contrôlé par le capteur, l'écran ACL affichera , et la lumière s'allumera automatiquement lorsque la porte est ouverte, et s'éteindra lorsque la porte est fermée.
 - ♦ Mode lumière: maintenez la touche  enfoncée pendant 3 secondes pour entrer en mode lumière, dans ce mode, l'écran ACL affichera  et la lumière sera toujours allumée.
3. Appuyez sur les touches  et  pour ajuster la température de l'appareil, chaque pression sur le bouton changera la température de 1 °C, Les boutons  et  sur le côté gauche de l'écran ACL contrôleront la température de la zone supérieure, Les boutons  et  à droite de l'écran ACL contrôleront la température de la zone inférieure.
4. Appuyez simultanément sur  et  sur le côté gauche de l'écran ACL et maintenez - les pendant 3 secondes pour changer l'affichage de la température de Celsius à Fahrenheit.

Réglage de la température

La température zonale peut avoir une différence de +/- 3° C (+/- 5° F) selon le chargement et les conditions ambiantes. Par exemple, exposer votre appareil à un froid extrême ou à de fortes chaleurs peut faire fluctuer les températures intérieures.

Modèle Sabbat

L'appareil est programmé en mode Sabbat.

Appuyez sur  et  pour entrer en mode. Sabbat En mode, Sabbat l'unité continuera à refroidir et à maintenir sa température, cependant, l'unité ne répondra plus aux interactions de l'utilisateur. Tous les voyants, écrans et voyants lumineux sont éteints et toutes les alarmes sont désactivées.

Pour quitter le mode Sabbat, faites le contraire. L'écran indiquera que l'unité a quitté ce mode et reprendra son fonctionnement normal. Veuillez noter que l'appareil quittera automatiquement le mode Sabbat après 96 heures.

CONSERVATION DU VIN

Si vous conservez des bouteilles de vin pour une longue période, nous vous conseillons de les conserver à une température entre 10° C et 14° C (50° F et 57° F). Nous recommandons les températures de consommation suivantes, selon le type de vin:

Vin rouge: de +14° C à +18° C (de +57° F à +64° F)


Vin rosé: de +10° C à +12° C (de +50° F à +54° F)





Vin blanc: de +8° C à +12° C (de +46° F à +54° F)





MÉMORISATION DE LA TEMPÉRATURE

En cas de panne de courant, l'appareil conserve en mémoire le réglage de température. Lorsque le courant revient, l'appareil se remettra en marche et le même réglage de température sera appliqué.

ALARME

1. Alarme de porte ouverte: lorsque la porte est ouverte pendant plus de 5 minutes, l'alarme de porte ouverte retentira, l'écran ACL affichera ceci  , et 3 bips retentiront toutes les 5 secondes. Appuyez sur n'importe quelle touche ou fermez la porte pour arrêter l'alarme.

2. Alarme de basse température: lorsque la température de la zone supérieure est inférieure à 2 ° C pendant plus de 3 heures, une alarme sonore sera émise,  et  s'affichera sur le côté gauche de l'écran ACL; Lorsque la température de la zone basse est inférieure à 2 ° C pendant plus de 3 heures, une alarme sonore sera émise  et  s'affichera sur le côté droit de l'écran ACL; Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme.

3. Alarme de haute température: lorsque la température est supérieure à 25 ° C pendant plus de 6 heures, une alarme sonore sera émise  et  s'affichera sur le côté gauche de l'écran ACL. Lorsque la température de la zone inférieure est supérieure à 25 ° C pendant plus de 6 heures, l'appareil émettra une alarme sonore, les symboles   apparaîtront sur le côté droit de l'écran ACL; Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme.

TABLETTES

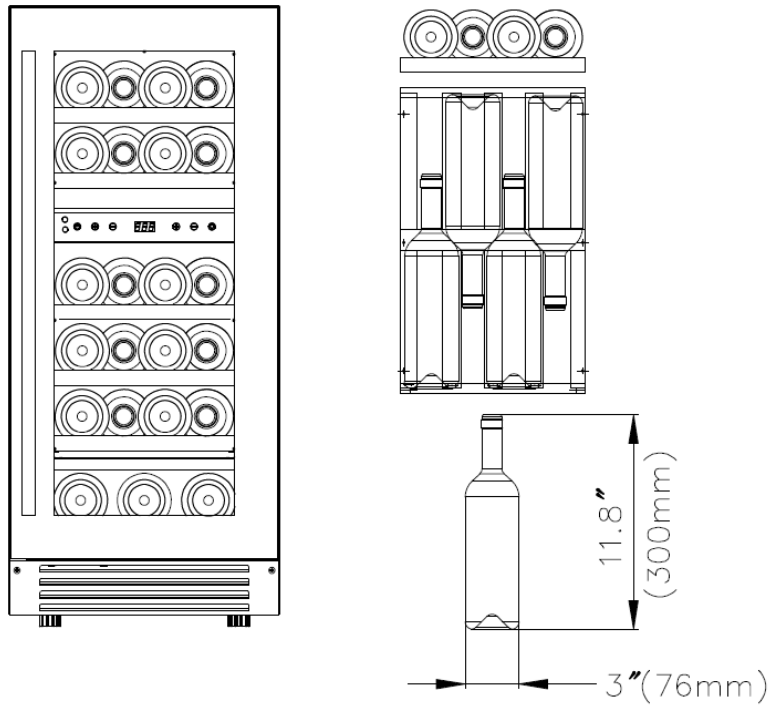
Pour éviter d'endommager la porte ou les joints d'étanchéité, la porte doit être complètement ouverte lorsque vous retirez l'étagère.

Lorsque vous retirez les étagères sur rail, vous devez les soulever (de l'arrière) et les tirer vers vous. Pour le réinstaller, assurez - vous que l'étagère est bien placée sur le support et poussez l'étagère vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée en place.

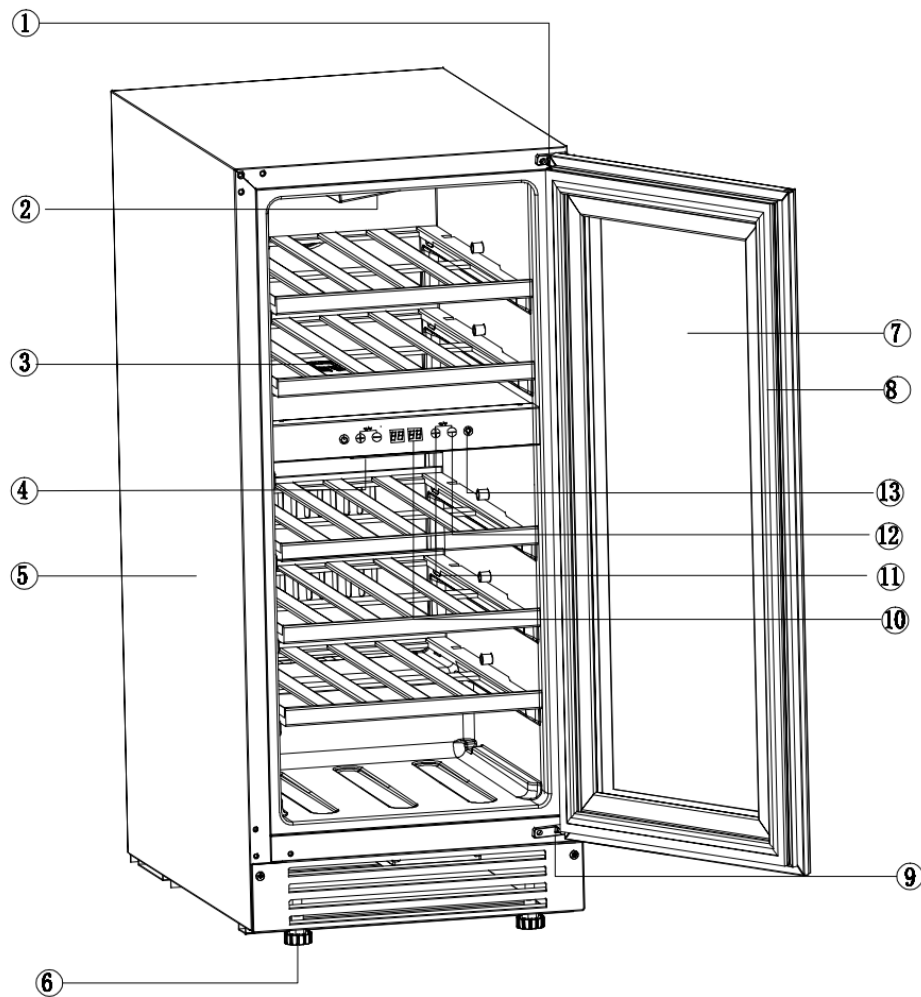


ENTREPOSAGE

L'unité est composée de cinq (5) tablettes en bois d'une capacité totale de 23 bouteilles de type Bordeaux.
Différentes tailles de bouteilles peuvent affecter la capacité de l'unité.



4. Emplacement des composantes



| | |
|----|---|
| 1 | Charnière supérieure droite |
| 2 | Lumière DEL |
| 3 | Tablettes |
| 4 | Ganiture inox sur le devant des tablettes |
| 6 | Pieds réglables |
| 7 | Porte |
| 8 | Bande d'étanchéité de porte |
| 9 | Coups de pieds inox |
| 10 | Contrôle |
| 11 | Panneau de contrôle |

5. ENTRETIEN

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

- . Coupez le courant, débranchez l'appareil et videz le contenu incluant les tablettes.
- . Lavez les surfaces intérieures avec de l'eau chaude et une solution au bicarbonate de soude (2 cuillères à soupe pour ¼ litre d'eau).
- . Lavez les tablettes avec un détergent doux.
- . Essorez bien l'éponge ou le chiffon avant de nettoyer le contrôle ou toute composante électrique.
- . Lavez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et du détergent liquide doux.
- . Rincez bien et essuyez le tout à l'aide d'un chiffon doux et propre.

PANNE DE COURANT

La plupart des coupures de courant se rétablissent rapidement et ne devraient pas affecter la température de votre unité tant que vous n'ouvrez pas la porte trop souvent. Si le courant ne se rétablit pas après une longue période, voyez à protéger le contenu de votre appareil.

DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL

Lorsque vous déplacez ou déménagez l'appareil, suivez les étapes suivantes :

- . Videz l'appareil.
- . Prenez la précaution de fixer toutes les pièces libres (tel les tablettes) à l'intérieur de l'appareil avec du ruban adhésif.
- . Vissez les pieds ajustables au maximum.
- . Fermez la porte à l'aide de ruban adhésif.
- . Assurez-vous que l'appareil soit positionné verticalement pendant le transport.
- . Protégez l'extérieur à l'aide d'une couverture, d'une toile ou autre chose du genre.

CONSEILS ÉCOÉNERGÉTIQUES

L'appareil doit être placé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin des appareils qui dégagent de la chaleur et des rayons directs du soleil.

VACANCES

Courte durée: Laissez l'appareil fonctionner si vous quittez pour moins de trois (3) semaines.

Longue durée: Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, retirez tout le contenu et arrêtez-le. Nettoyez et essuyez entièrement l'intérieur du cabinet. Pour empêcher l'apparition de moisissure, laissez la porte partiellement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

6. GARANTIE

Cette garantie est valide uniquement au Canada.

Avant l'installation, assurez-vous d'inspecter ce produit dans son intégralité. Signalez tout dommage au produit ou pièce manquante au détaillant dans les 48 heures suivant l'achat et abstenez-vous d'installer et/ou d'utiliser le produit.

Cette garantie s'applique aux produits achetés neufs et utilisés exclusivement dans des contextes résidentiels unifamiliaux. Cette garantie sera nulle si le produit a été utilisé, installé ou modifié de manière inappropriée. De plus, les actes de Dieu, les modifications du produit, les abus, les incendies, les inondations ou les installations ne respectant pas les codes du bâtiment locaux annuleront cette garantie. Tout produit dont l'étiquette de numéro de série a été altérée ou retirée verra sa garantie annulée.

Durée de la garantie :

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux ou de fabrication pour l'acheteur original pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat initial. Une preuve d'achat sera requise pour le service de garantie. Pendant cette période initiale de garantie, le fabricant couvrira la main-d'œuvre et les pièces de rechange. Pendant cette garantie, le fabricant peut réparer ou remplacer à sa seule discrétion toute pièce défectueuse.

GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE DU SYSTÈME SCELLÉ

En plus des garanties mentionnées ci-dessus, ce produit bénéficiera d'une garantie supplémentaire de 36 mois pour un total de 60 mois sur les composants du système scellé uniquement pour l'acheteur original. Les composants du système scellé comprennent le compresseur, l'évaporateur et le condenseur. Ces pièces sont garanties exemptes de défauts pendant une période de 60 mois à compter de la date d'achat. Il est entendu que tous les coûts associés à la main-d'œuvre pour le remplacement de ces pièces défectueuses sont à la charge du client. Cette garantie du système scellé NE S'APPLIQUE PAS à d'autres pièces ou composants, y compris, mais sans s'y limiter, la finition de l'armoire, le contrôle de la température, le dispositif de mesure du réfrigérant, l'équipement de démarrage du moteur, l'assemblage du ventilateur ou tout autre composant électrique, etc. Les compresseurs que Distinctive juge défectueux pendant cette période de garantie seront, au choix de Distinctive, soit réparés, soit remplacés par un compresseur ou des pièces de compresseur de conception et de capacité similaires.

Le fabricant peut choisir, à sa seule discrétion, de réparer le produit, d'autoriser son retour ou son remplacement. En cas d'autorisation de retour, l'acheteur doit retourner l'article au détaillant pour un crédit du prix d'achat.

Si nécessaire, une réparation à domicile sera programmée pendant les heures ouvrables normales dans les régions où le service est disponible. Pour les clients qui se trouvent en dehors des régions desservies, il sera de la responsabilité du client d'expédier ou de transporter le produit vers et depuis une région où il peut être réparé.

Exclusions :

Les pièces remplaçables par le consommateur telles que les ampoules, les filtres et les fusibles sont exclues de la couverture de la garantie. Cette garantie n'autorise pas le recouvrement de dommages indirects ou consécutifs, y compris, sans limitation, les dommages directs, indirects, accessoires, spéciaux ou consécutifs, les blessures corporelles/mort injustifiée ou la perte de profits, la perte de nourriture due à la défaillance du produit. Cette garantie exclut également la rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité, ainsi que les dommages à la finition de l'appareil ou de la maison survenus pendant le transport ou l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les planchers, les armoires, les murs, etc. Tout dommage causé par des services effectués par des centres de service non autorisés, ainsi que l'utilisation de pièces autres que des pièces d'origine ou des pièces obtenues auprès de personnes autres que des centres de service autorisés, sont également exclus de cette garantie.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT TEL QUE PRÉVU ICI. LES RÉCLAMATIONS BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, SAUF CELLES DE MOINS D'UN AN. **LE DISTRIBUTEUR ET LE CENTRE DE SERVICE NE SERONT PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES DÉPENSES ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, DONC CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.**

Pour toute question, service ou pour commander des filtres de remplacement, fusibles et ampoules, veuillez appeler :

Distinctive Appliances au 1-800-561-7265.

7. GUIDE DE DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre un grand nombre de problèmes courants facilement. Essayez les suggestions ci-dessous avant d'avoir recours à un technicien.

| Problèmes | Causes Possibles |
|---|---|
| L'appareil ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none">• L'appareil n'est pas branché.• L'appareil n'est pas allumé.• La tension de l'installation n'est pas correcte.• Le disjoncteur ou le fusible a peut-être sauté. |
| L'appareil n'est pas assez froid. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le réglage du contrôle de la température.• Vérifiez si la température ambiante dépasse la température de fonctionnement de l'appareil.• La porte est ouverte trop fréquemment.• La porte n'est pas fermée correctement.• La porte ne se ferme pas correctement.• Espace libre insuffisant autour de l'appareil. |
| Le compresseur démarre et s'arrête fréquemment. | <ul style="list-style-type: none">• La température extérieure est élevée.• Une grande quantité de bouteilles a été mise en cave.• L'appareil est ouvert trop fréquemment.• La porte n'est pas correctement fermée.• L'appareil n'est pas correctement réglé. |
| Les lumières DEL ne fonctionnent pas. | <ul style="list-style-type: none">• L'appareil n'est pas branché.• Le fusible a sauté.• Les lumières DEL sont brisées.• L'interrupteur d'éclairage est éteint. |
| Les vibrations | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez et assurez-vous que l'appareil est nivelé. |
| L'appareil fait trop de bruit. | <ul style="list-style-type: none">• Le bruit de cliquetis peut provenir du flux de réfrigérant, ce qui est normal.• On peut entendre de l'eau circuler à la fin d'un cycle de refroidissement.• L'expansion et la contraction des parois internes peuvent provoquer un craquement.• L'appareil n'est pas nivelé.• Vérifiez si le ventilateur est en bon état. |
| La porte ne se ferme pas correctement. | <ul style="list-style-type: none">• L'appareil n'est pas nivelé.• Le joint de porte est sale ou endommagé.• Les étagères ne sont pas positionnées correctement.• Une partie du contenu empêche la fermeture de la porte |

TABLE OF CONTENTS

| | |
|--|----|
| 1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS | 27 |
| 2. INSTALLATION INSTRUCTIONS | 30 |
| BEFORE INSTALLATING OF YOUR APPLIANCE..... | 30 |
| ELECTRICAL REQUIREMENTS..... | 30 |
| BUILT-IN INSTALLATION DIMENSIONS (MM/IN) | 31 |
| OPERATING CONDITIONS..... | 33 |
| INSTALLATION OF DOOR HANDLE | 33 |
| INSTALLATION OF REVERSIBLE DOOR..... | 34 |
| REPLACE CHARCOAL FILTER | 39 |
| 3. OPERATING YOUR APPLIANCE | 40 |
| CONTROLS | 40 |
| SABBATH MODE | 40 |
| WINE STORAGE..... | 41 |
| TEMPERATURE MEMORY FUNCTION..... | 41 |
| WARNING SYSTEM: | 41 |
| SHELVES..... | 42 |
| STORAGE | 42 |
| 4. LOCATION OF THE COMPONENTS | 43 |
| 5. CARE AND MAINTENANCE..... | 44 |
| CLEANING YOUR WINE CELLAR | 44 |
| POWER FAILURE..... | 44 |
| VACATION TIME..... | 44 |
| MOVING YOUR WINE CELLAR | 44 |
| ENERGY SAVING TIPS | 44 |
| 6. WARRANTY | 45 |
| 7. TROUBLESHOOTING GUIDE..... | 47 |

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE.

| | |
|----------------|--|
| WARNING | To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your appliance, follow these basic precautions. |
|----------------|--|



WARNING CONCERNING R600 REFRIGERANT

DANGER - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. FLAMMABLE REFRIGERANT USED. DO NOT PUNCTURE REFRIGERANT TUBING.

DANGER - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. FLAMMABLE REFRIGERANT USED. THE UNIT IS TO BE REPAIRED ONLY BY TRAINED SERVICE PERSONNEL. DO NOT PUNCTURE REFRIGERANT TUBING.

CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. FLAMMABLE REFRIGERANT USED. CONSULT THE USER'S MANUAL / OWNER'S GUIDE BEFORE ATTEMPTING TO SERVICE THIS PRODUCT. ALL SAFETY PRECAUTIONS MUST BE FOLLOWED.

CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. DISPOSE OF PROPERTY IN ACCORDANCE WITH FEDERAL AND/OR LOCAL REGULATIONS. FLAMMABLE REFRIGERANT USED.

CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION DUE TO PUNCTURED REFRIGERANT TUBING. FOLLOW HANDLING INSTRUCTIONS CAREFULLY. FLAMMABLE REFRIGERANT USED.

WARNING! DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AND LIQUIDS IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE. READ PRODUCT LABELS FOR FLAMMABILITY.

CAUTION - THE UNIT MUST BE POSITIONED AND INSTALLED PROPERLY FOLLOWING THE INSTRUCTIONS CONTAINED IN THIS MANUAL, UNDER THE SECTION "INSTALLATION". WHEN USING AN ELECTRICAL APPLIANCE, YOU SHOULD ALWAYS OBSERVE BASIC SAFETY PRECAUTIONS TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, FIRE OR PERSONAL INJURY.

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE.

WARNING

Before using the appliance, it must be properly positioned and installed as described in this manual. So read the manual carefully. To reduce the risk of fire, electric shock or injury when using the appliance, follow basic precautions.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Improper handling can cause serious damage to the appliance and/or injury to the user. This unit is designed for domestic, indoor use only. Do not use the unit for commercial use. Any other use will refute the warranty. Please review the rating label located on the rear panel of the unit for electrical and other technical data related to this unit. The unit must be connected to a properly grounded wall outlet. **Please read and follow the safety information listed below to reduce the risk of fire, electric shock, or injury.**

WARNINGS AND SAFETY INSTRUCTIONS

- . Do not exceed the electrical rating.
- . The appliance must be installed in accordance with local and national electrical codes.
- . The power cord of this unit is equipped with a grounding wire and a grounding connector.
- . Use an independent electrical circuit that is dedicated only to this unit.
- . Do not start or stop the unit from the main circuit board.
- . If the unit has been damaged during delivery, contact the dealer immediately before connecting the unit.
- . To ensure proper operation, make sure that the unit is installed and connected according to the installation and operating instructions.
- . You will need to contact an electrician if it is necessary to have a longer cord or if you do not have a grounded outlet. Do not change the length of the cord or share the plug with other devices.
- . Never plug in or unplug the unit with wet hands.
- . **DANGER:** Risk of child entrapment. Never leave children unattended around the appliance or allow them to play with the appliance.
- . Children should not be allowed to operate, play with or crawl inside the unit.
- . Before throwing away your unit, you must:
 - a) Take off the door and
 - b) Leave the shelves in place, so that children may not easily climb inside.
- . **Use an 115V-60 Hz electrical grounded outlet.**
- . **Plug the unit into a grounded 3-prong electrical outlet and do not use extension cord.**
- . **Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. If the electrical supply cord is damaged or if you have any questions concerning power and/or grounding, please request the assistance of a certified electrician or an authorized Service Center.**
- . Do not place or store anything on top of the unit.
- . Never clean your appliance with flammable fluids. The fumes can cause a fire or explosion.

WARNINGS AND SAFETY INSTRUCTIONS (continued)

- . You should unplug the unit before cleaning or repairing.
- . Do not store or use gasoline or any other flammable vapors in the vicinity or any other appliance. The fumes can help cause a fire or explosion.
- . Do not store explosive materials or sprays containing flammable material such as butane, propane, pentane, etc. in the unit. Electrical components can ignite gas in the event of a leak. Do not use any electrical devices inside the device.
- . It is important that the appliance be leveled to work properly. Make sure that it is placed in a vertical position on an even, leveled surface, strong enough to hold the weight of the appliance and its contents (once filled).
- . We recommend that two (2) persons move and install the appliance in order to avoid accidents and injury.
- . Make sure that the front of the appliance is unobstructed for air circulation and proper access to the door.
- . Do not install the unit where it will be subject to direct sunlight, heat or humidity.
- . If you do not plan on using the appliance for an extended period of time, unplug it and leave the door open.
- . When disposing of the appliance, please use a specialized waste collection service.
- . This device is not intended for use by a person (including a child) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or one who does not have sufficient experience and knowledge on the use of the appliance, unless the person has received instructions on how to use the device from a person responsible for their well-being and if they were supervised the first time they use the appliance. Children who use the appliance must be supervised to prevent them from playing with the appliance.
- . Do not flatten or crush the electrical wire between the unit and the cabinet.
- . Do not turn the unit upside down, sideways or at an off-level angle.
- . Do not move the appliance without emptying the contents and only after securing the door in the closed position.
- . Components must be replaced with original parts and servicing must be performed by an authorized technician to minimize the risk of fire or possible explosion due to improper maintenance
- . This unit should only be used as specified. The manufacturer will not be held responsible for any damage due to improper use or repairs made by unqualified personnel.

2. INSTALLATION INSTRUCTIONS

Remove the external packaging, remove the protective plastic film from the surface of the appliance and clean the external parts of the appliance with a cleaner designed for this purpose. Do not use steel wool or any coarse agents, which could irreparably damage the surface of the appliance.

BEFORE INSTALLING YOUR APPLIANCE

- . The location of the appliance must meet the requirements stipulated in the operating conditions and must include a stable floor with a load-bearing capacity corresponding to the weight of the appliance.
- . Level the appliance using the adjustable feet. Ensure there is a gap between the bottom edge of the appliance and the ground, so that there is sufficient circulation of air. This will ensure the optimal performance of the cooling system.
- . Use the appliance only for the purposes for which it has been designed.
- . The appliance must be located on a rigid and even surface. In this way you will ensure free circulation of the coolant and effective operation of your appliance.
- . Place the appliance in a cool, well ventilated and dry room.
- . Do not locate the appliance in direct sunlight or in a room with a high ambient temperature, or in the vicinity of any sources of direct heat, such as a radiator or oven. This would cause the compressor to work harder, resulting in a substantially higher power consumption level.
- . The appliance shall not be exposed to rain (indoor model only)

ELECTRICAL REQUIREMENTS

A 115 Volt / 60 Hz grounded electrical supply equipped with a 15 or 20 amp fuse or circuit breaker is required. The unit should be connected to a dedicated electrical circuit. Use an outlet that cannot be turned off by a switch or pull chain. Connect this appliance to a 3-prong power supply outlet that has a ground terminal. If you only have a 2-prong outlet, have it replaced by a qualified technician with an outlet that meets local codes and regulations. **DO NOT USE AN EXTENSION CORD.** Required nominal voltage and frequency are indicated on the rating label. The connection to the power supply and grounding must meet current local standards and regulations.

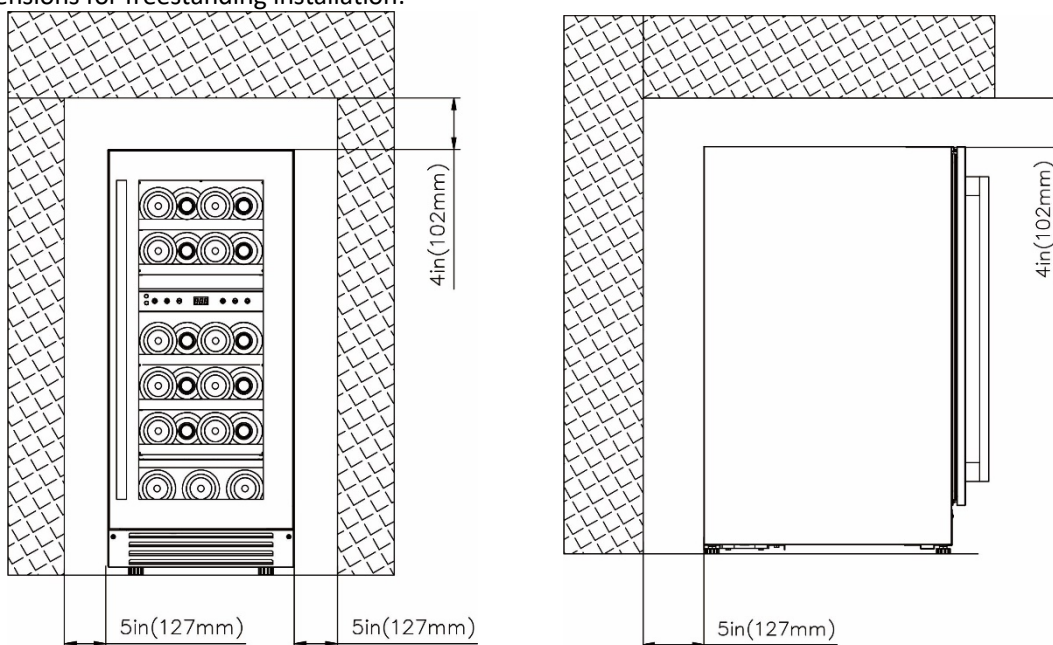
BUILT-IN INSTALLATION DIMENSIONS (MM/IN)

The appliance is designed for built-in, recessed, or free-standing installation

CAUTION: This appliance is not designed for the storage of medicine or other medical products.

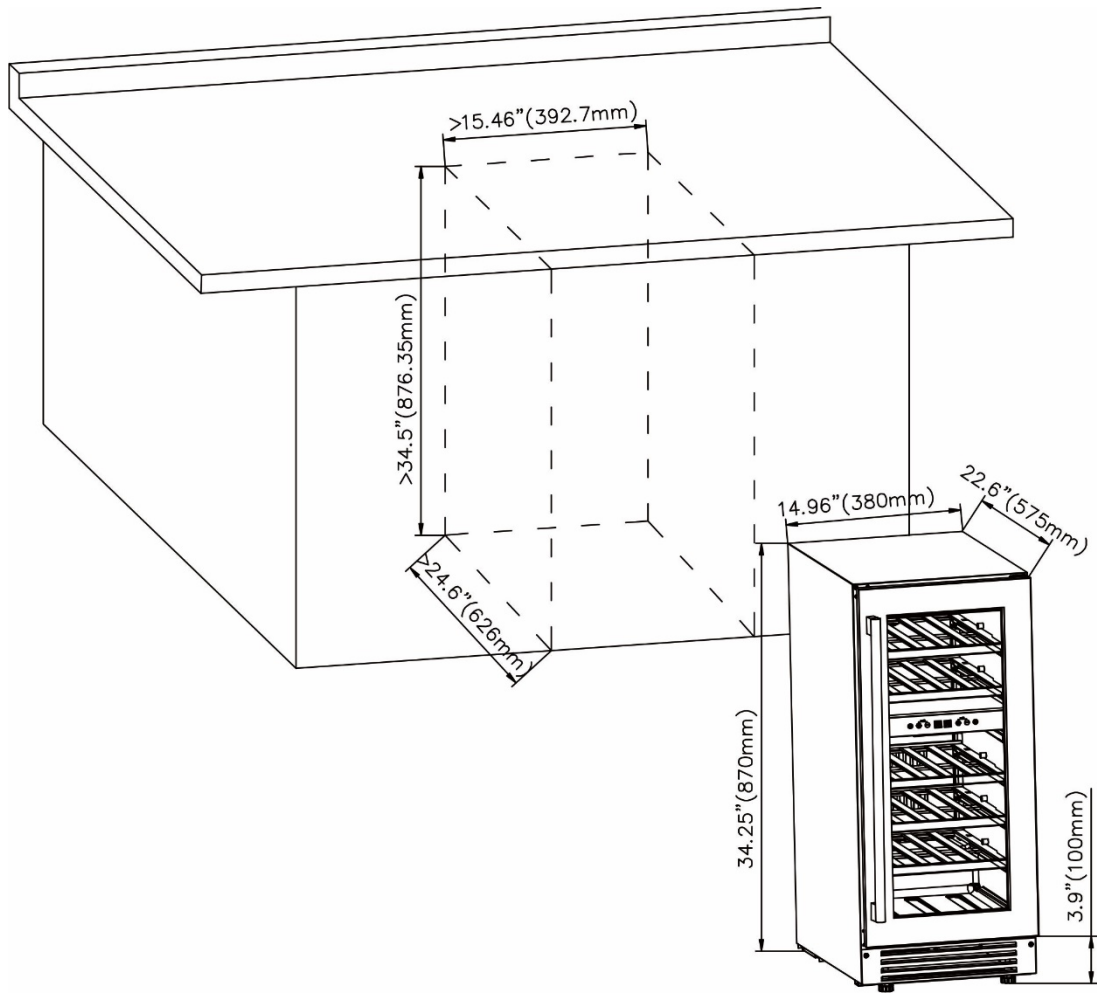
- Place your appliance where the floor is strong enough to support it when it is fully loaded. To level the appliance, adjust the front leveling legs.
- For free-standing installation, 5" (127mm) of space between the back and sides of the appliance, and 4" (102mm) at the top, are suggested. This allows the proper air circulation to cool the compressor and condenser. For built-in installation, keep ¼" (6.35mm) of space between the top and sides of the appliance, and 2" (51mm) at the rear. Make sure the air vent at the front of the appliance is never covered or blocked in any way.
- Avoid locating the appliance in moist areas.
- Plug the appliance into an exclusive, properly grounded wall outlet.

Dimensions for freestanding installation:

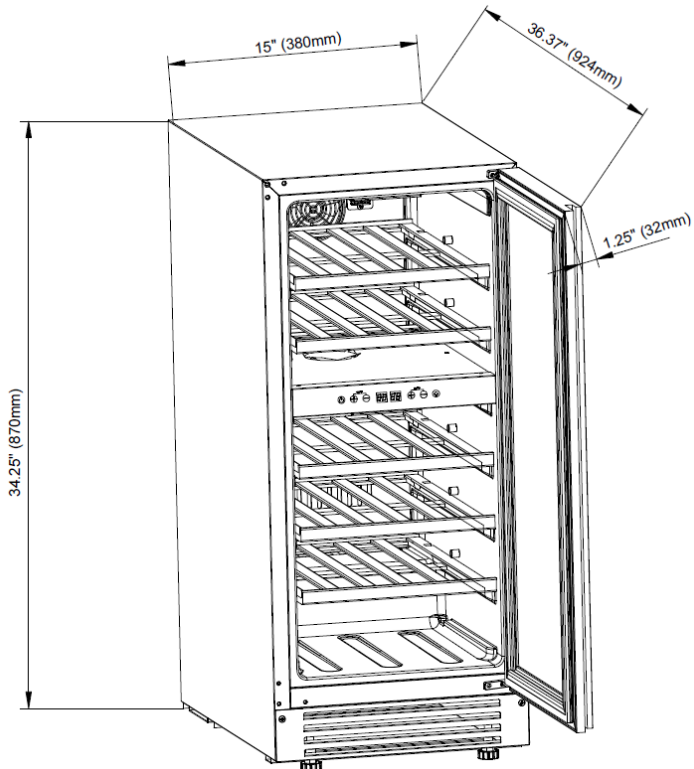


If your appliance is to be built-in, follow the diagram and chart below for appropriate dimensions.

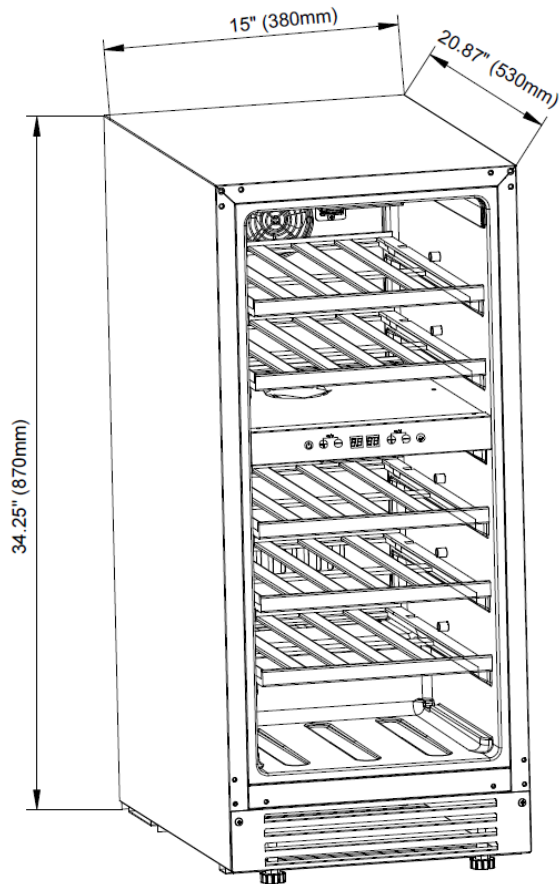
| | |
|--------|------------------|
| Height | 34.5" (876.5mm) |
| Depth | 24.6" (626mm) |
| Width | 15.46" (392.7mm) |



Product Dimension with door open 90°



Product dimension without door



OPERATING CONDITIONS

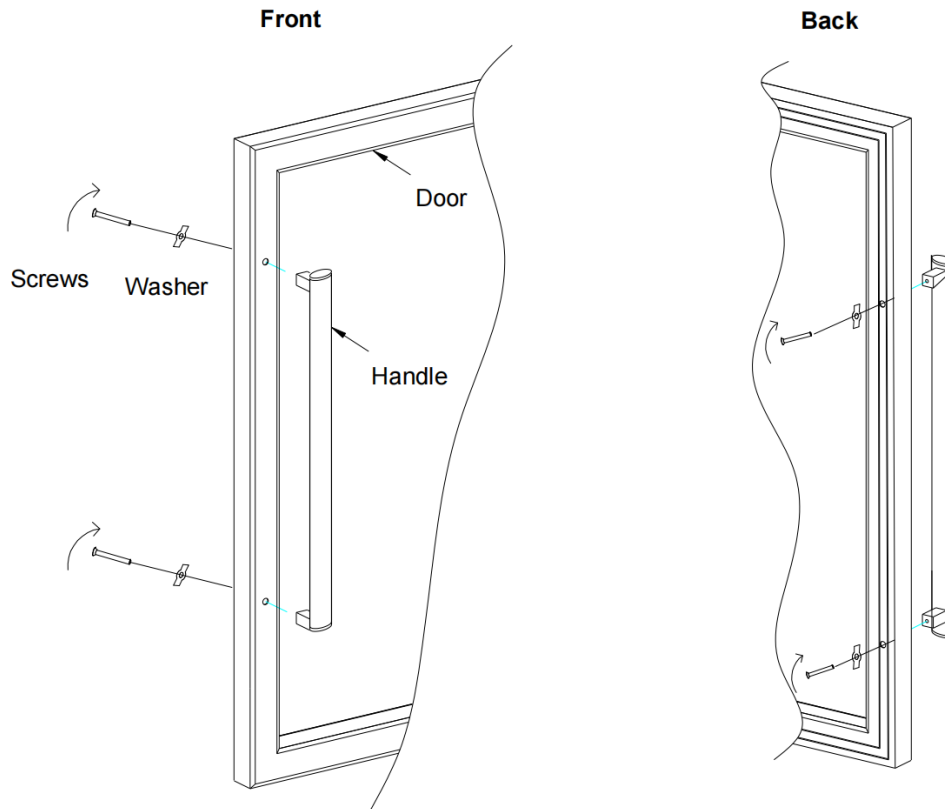
Proper operation of the appliance is guaranteed only if the following conditions are met:

- The temperature in the room where the appliance is located conforms to the climate class stated on the appliance's rating label.
- Maximum ambient relative humidity: RH75%.
- The appliance must be installed at a sufficient distance from heat sources (i.e., ovens, central heating, direct sunlight, etc.).
- The appliance must be located in a dry area that is protected against weather conditions .
- Regular maintenance must be performed according to the instructions in this user's manual.
- The ventilation openings on the appliance must not be covered or obstructed.
- Conform installation (e.g. leveling, the capacity of the system corresponds to the specifications on the rating label of the appliance).

INSTALLATION OF THE DOOR HANDLE

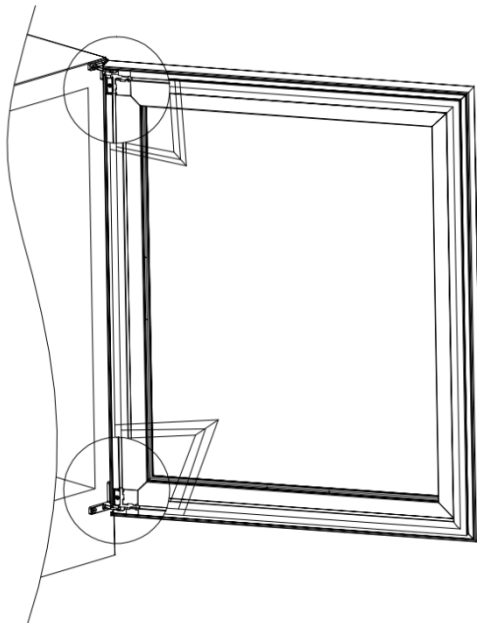
- Open the door and carefully pull out the door gasket only at the area where the handle is to be installed.
- Insert the two supplied screws into the two slots on the inside of the door

- . Align the handle with the screws and tighten using a flat head screwdriver until the handle is fixed and flush against the door frame.
- . Carefully press the door seal back into its original position



INSTALLATION OF REVERSIBLE DOOR

1. Pull out the door seal at the upper and lower hinge positions to expose the hinge assembly.



2. Use a Phillips screwdriver to loosen the screws on the door hinge cover. (figure 1)

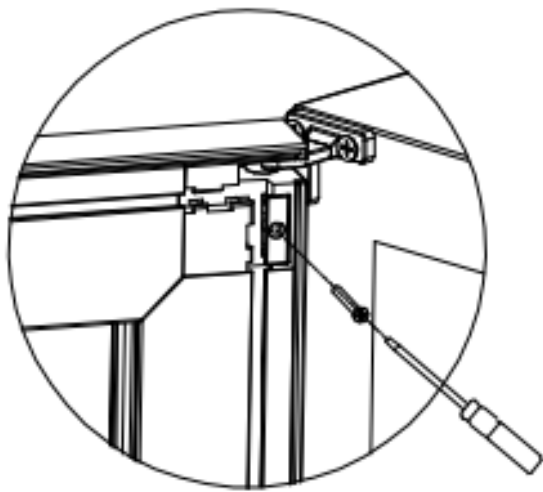


Figure 1

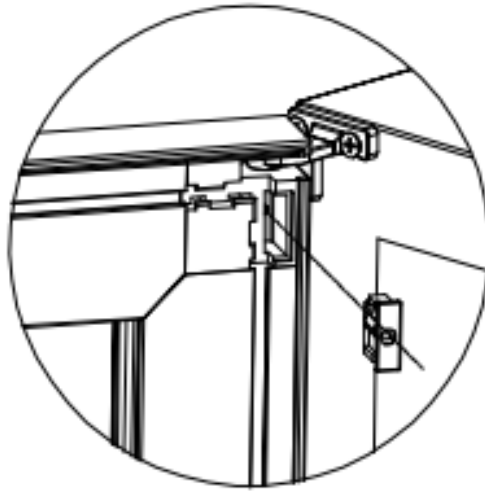
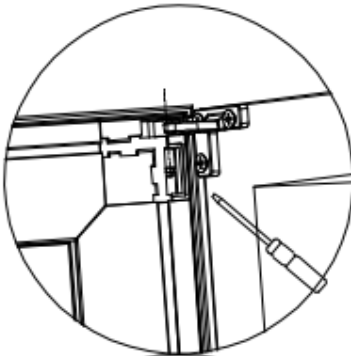


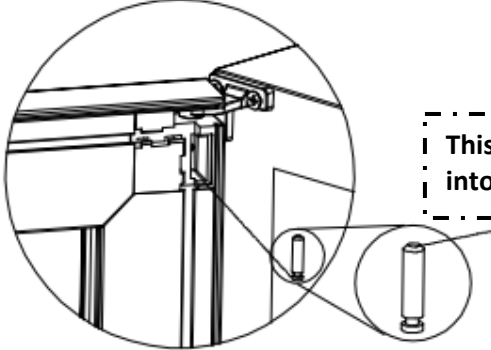
Figure 2

3. Remove the door hinge cover. (figure 2)

4. Use a small flathead screwdriver to remove and take out the door shaft.

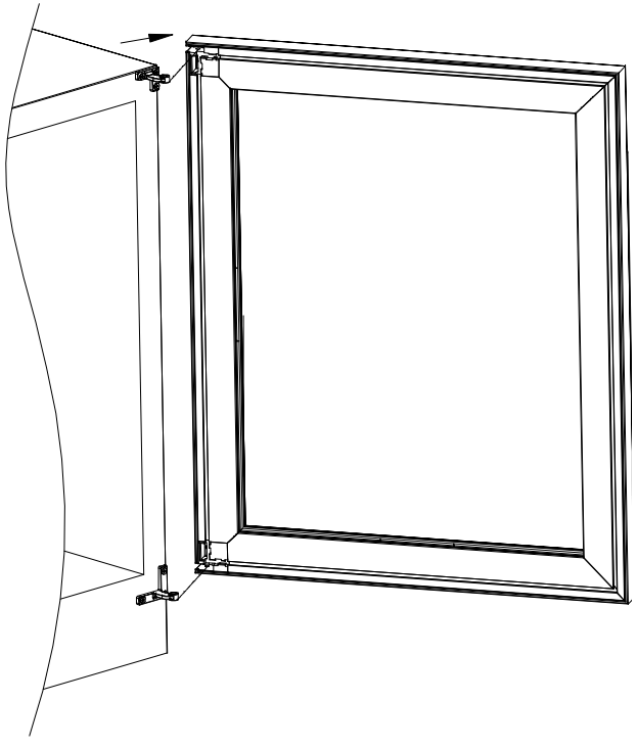


5. After removing the upper door shaft, repeat to remove the lower door shaft. (During the process of removing the upper and lower door shafts, make sure the door does not tilt)



This end is inserted into the door hinge.

6. After removing the upper and lower door shaft, take out the door and put it on a soft, protected surface

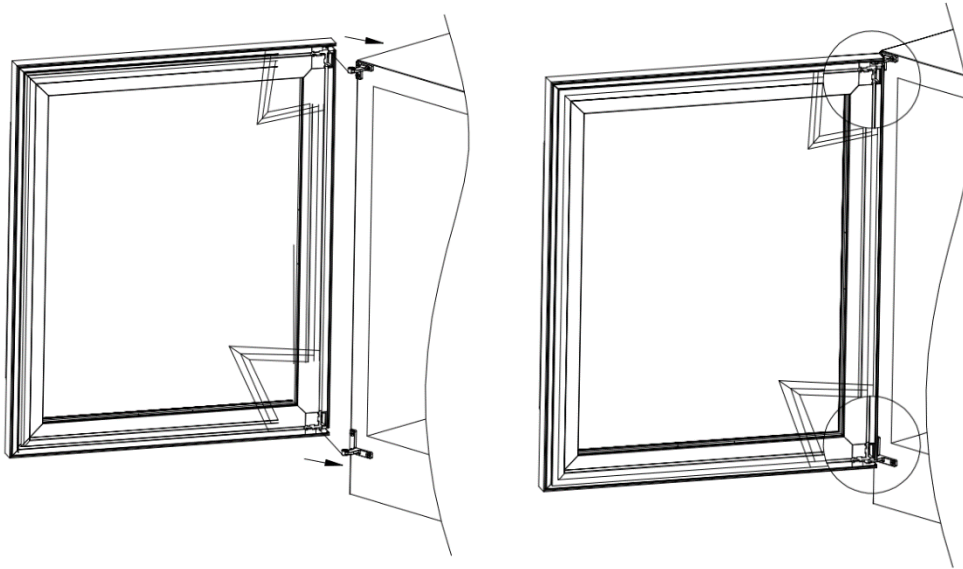


7. Rotate the door by 180°.

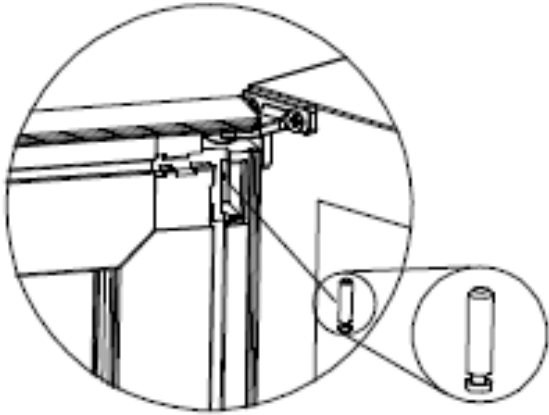
Attention when installing the door:

- ♦ *During the installation process of the upper and lower door shafts make sure that the door does not tilt. We recommend two persons to install the door.*
- ♦ *Pay attention to the directionality of the door shaft and door shaft cover during installation.*
- ♦ *The unit can be placed on the floor once the items inside have been removed (we recommend that protective pads be placed on the floor to protect the door surface).*

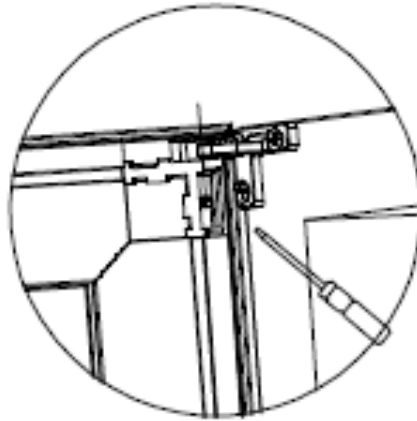
8. Pull out the door seal at the upper and lower hinges and insert the hinges into the door.



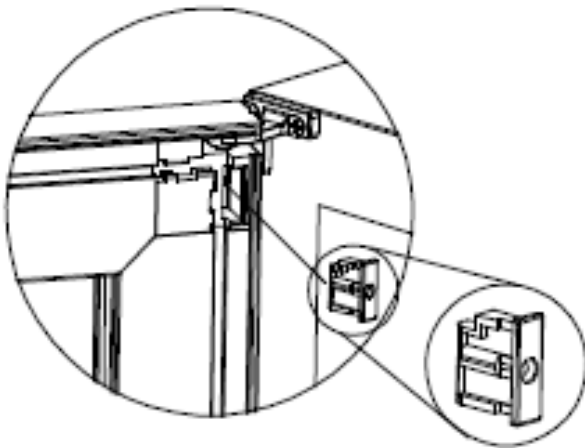
9. Installation steps for upper door shaft



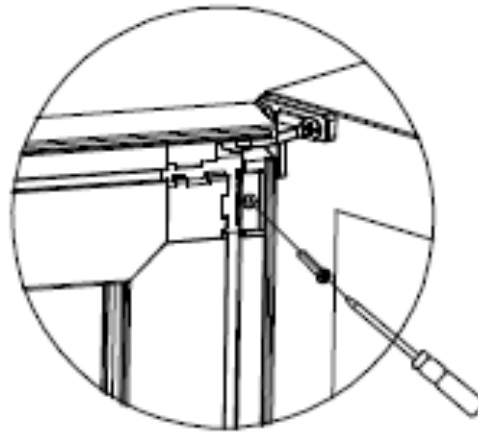
Step 1. Insert the door shaft into the hinge hole of the door in the direction shown in above picture.



Step 2. Use a small flathead screwdriver to push the door shaft into the door hinge hole.

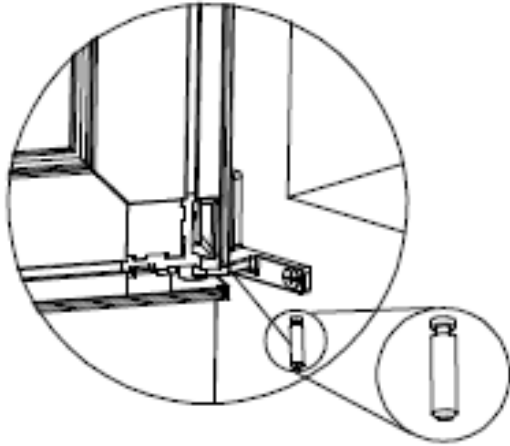


Step 3. Install the removed upper door hinge cover onto the door hinge.

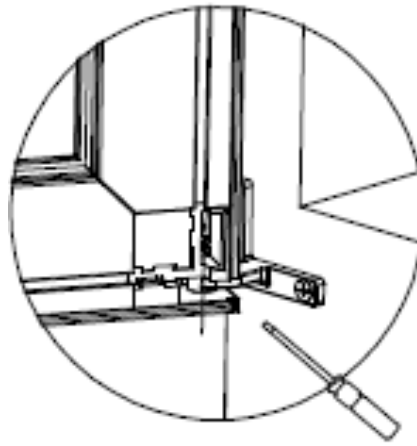


Step 4. Use a Phillips screwdriver to tighten the screws on the door hinge cover and reinstall the door seal.

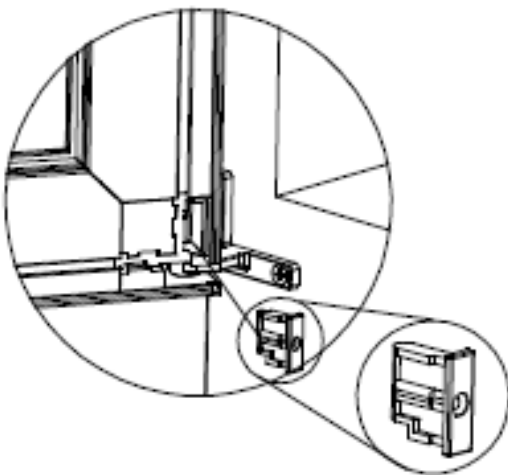
10. Installation steps for lower door shaft



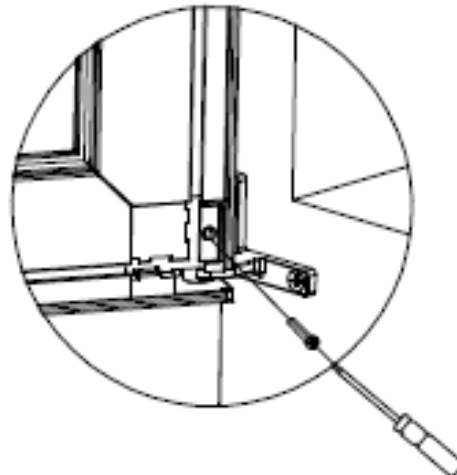
Step 1. Insert the door shaft into the hinge hole of the door in the direction shown in above



Step 2. Use a small flathead screwdriver to push the door shaft into the door hinge hole.



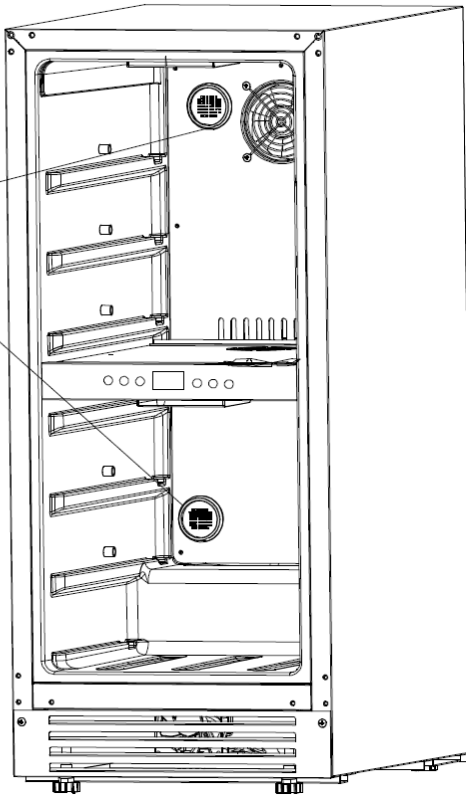
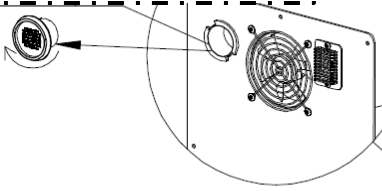
Step 3. Install the removed upper door hinge cover onto the door hinge.



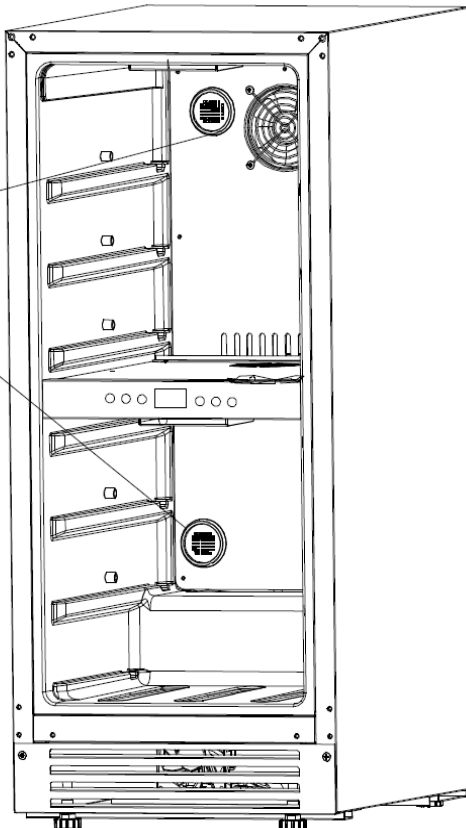
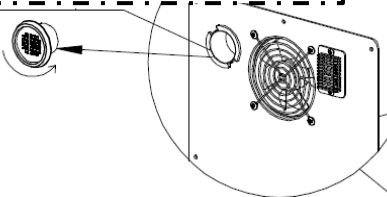
Step 4. Use a Phillips screwdriver to tighten the screws on the door hinge cover and reinstall the door seal.

REPLACE CHARCOAL FILTER

Step 1. Rotate clockwise to install the charcoal filter

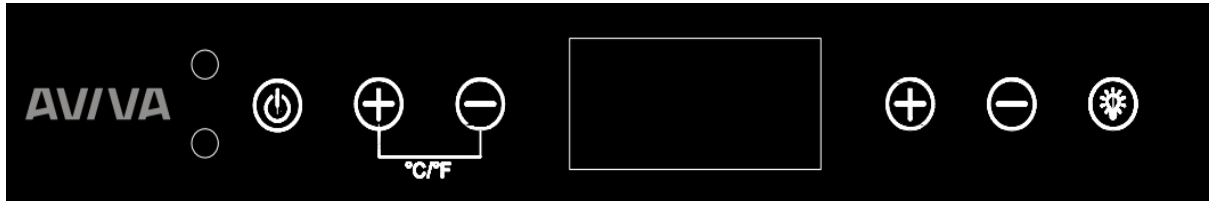


Step 2. Rotate counterclockwise to remove the charcoal filter


















3. OPERATING YOUR APPLIANCE

CONTROLS



The temperature in the upper zone can be set from 5° C to 12° C (41° F to 54° F), and from 12° C to 18° C in the lower zone (54° F to 65° F).

To display the set temperature, press both the DOWN  and LIGHT  buttons for three seconds to display the actual temperature, press any button to return to the set temperature.



1. Press and hold  for 2 seconds to turn on or turn off the wine cellar.
2. There are two light modes, press and hold  for 3 seconds to select light mode.
 - ♦ Light on & off mode: The default setting of light will be controlled by sensor and the LCD screen will display  when the door is opened, the light will turn on automatically, when the door is closed, the light will be turned off.
 - ♦ Light on mode: Press and hold  for 3 seconds to enter light on mode, when in this mode, the LCD screen will display  and the light will always be on.
3. Press  and  to adjust the temperature of the appliance, and each press on the button will alter the temperature by 1°C,  and  buttons on the left of LCD screen will control the temperature of the upper zone,  and  buttons on the right of LCD screen will control the temperature of the lower zone.
4. Press  and  together on the left of LCD screen and hold for 3 seconds to change the temperature display from Celsius to Fahrenheit.

TEMPERATURE SETTINGS

The actual zone temperature may have a difference of +/- 3° C (+/- 5° F) from the desired setting depending on loading and ambient conditions. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate.

SABBATH MODE

This unit can be programmed with a Sabbath Mode.

Press  and  to enter the Sabbath Mode. In Sabbath Mode, the wine cellar will continue to cool and maintain its temperature, however, the unit will no longer respond to a user's interactions. All lights, display(s), and indicators are turned off, and all alarms are disabled.

To exit the Sabbath Mode, do the reverse maneuver. Display will indicate that the refrigerator is no longer in Sabbath mode and the unit will return to its normal operation. Note that the unit will exit the Sabbath Mode automatically after 96 hours.

WINE STORAGE

If you are storing wine for long periods of time, it should be stored at a temperature of between 10° C and 14° C (50° F and 57° F). The following drinking temperatures are recommended for the various types of wine:

Red wines: +14° C to +18° C (57° F to +64° F)


Rosé wines: +10° C to +12° C (50° F to +54° F)



White wines: +8° C to +12° C (46° F to +54° F)



TEMPERATURE MEMORY FUNCTION

In case of a power outage the set temperature will be saved. Once the power is back on, the unit will revert to the set temperature.

WARNING SYSTEM:

1. Door open alarm: When the door has been opened for over 5 minutes, the door open alarm will resonate, the LCD screen will display  and the unit will beep 3 times every 5 seconds. Press any key or close the door to stop the alarm.

2. Low temperature alarm: When the upper zone temperature is below 2°C for over 3 hours, the alarm will go on and left side of the LCD screen will display  ; when the lower zone temperature is below 2°C for over 3 hours, the alarm will resonate and the right side of LCD screen will display  . Press any key to stop the alarm.

3. High temperature alarm: When the upper temperature is above 25°C for over 6 hours, the alarm will go on and the left side of LCD screen will display  . When the lower zone temperature is above 25°C for over 6 hours, the alarm will resonate and the right side of LCD screen will display  . Press any key to stop the alarm.

SHELVES

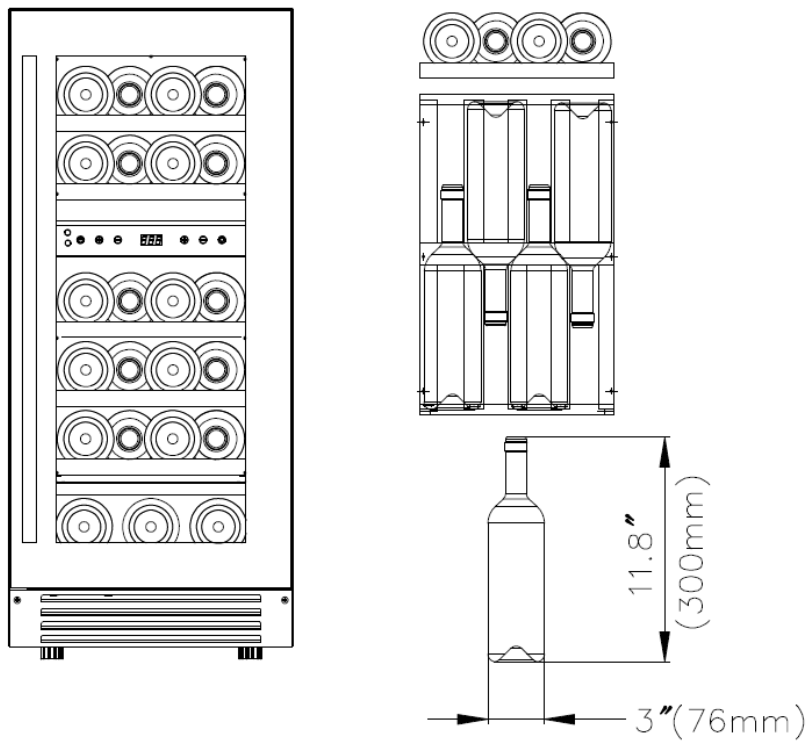
To prevent damaging the doors or gasket, open the doors fully when removing the shelves.

When removing any of these shelves from the rails, you must lift (from the rear) and pull it towards you. To re-install, ensure that the shelf is resting securely on the support brackets and push the shelf inward until it locks into place.

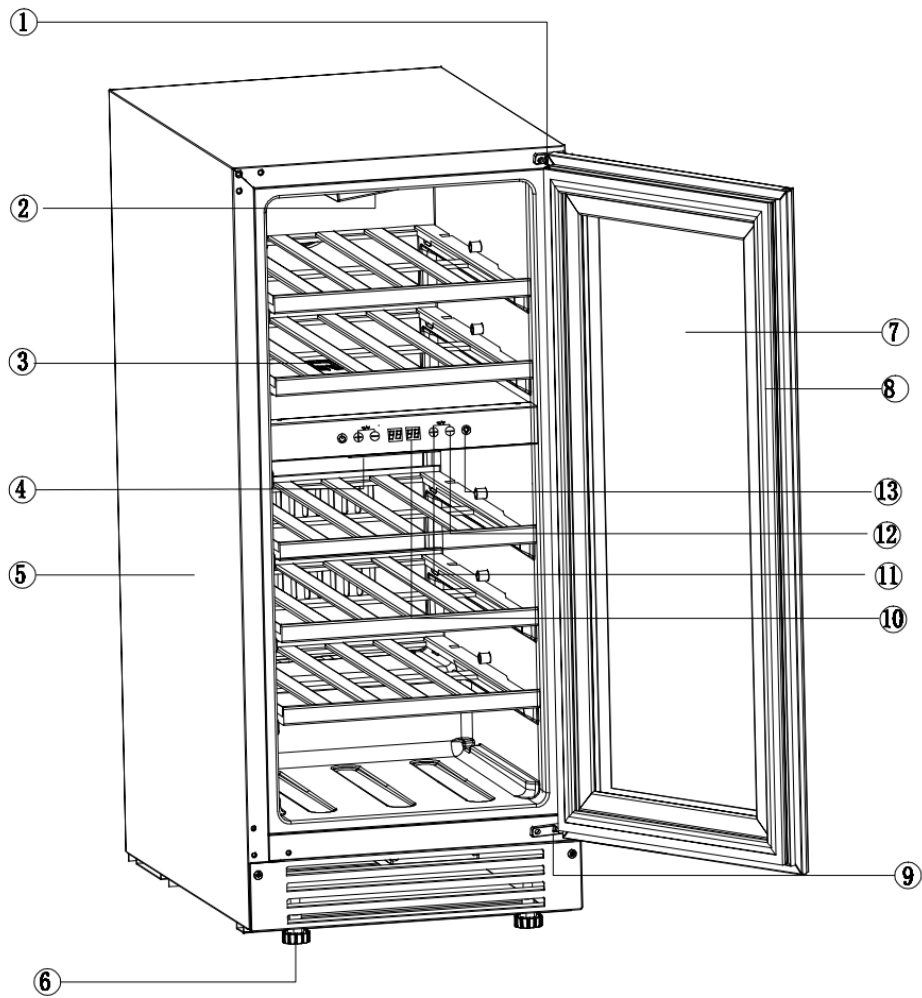


STORAGE

The unit is comprised of five (5) wooden shelves, total capacity is 23 bottles of Bordeaux. Different bottle sizes will affect the unit's capacity.



4. LOCATION OF THE COMPONENTS



| | |
|----|-------------------|
| 1 | Right upper hinge |
| 2 | LED top light |
| 3 | Wood shelf |
| 4 | S.S. front trim |
| 6 | Adjustable foot |
| 7 | SS Framed door |
| 8 | Door seal |
| 9 | SS kick-plate |
| 10 | Control board |
| 11 | Control panel |

5. CARE AND MAINTENANCE

CLEANING YOUR WINE CELLAR

- . Turn off the power, unplug the appliance and remove all items including shelves and racks.
- . Wash the inside surfaces with a warm water and baking soda solution. The solution should be about two (2) tablespoons of baking soda with a quart of water.
- . Wash the shelves with a mild detergent solution.
- . Wring out excess water from sponge or cloth when cleaning the controls or any electrical parts.
- . Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean, soft cloth.

POWER FAILURE

Most power outages are restored within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

VACATION TIME

- . **Short vacations:** Leave the Wine Cellar operating during vacations of less than three (3) weeks.
- . **Long vacations:** If the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent mold growth, leave the door open slightly, blocking it open if necessary.

MOVING YOUR WINE CELLAR

- . Remove all items.
- . Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- . Turn the adjustable legs up to the base of the cabinet to avoid damaging them.
- . Tape the door shut.
- . Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of appliance with a blanket or similar item.

ENERGY SAVING TIPS

The Wine Cellar should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances and out of the direct sunlight.

6. WARRANTY

This warranty is valid only within Canada.

Prior to installation, be sure to inspect this product in its entirety. Report any product damage or missing parts to the retailer within 48-hours of purchase and refrain from installing and/or using the product.

This warranty applies to products purchased as new and utilized exclusively in single-family residential settings. This warranty shall be void if it is found to have been improperly used, installed or modified. Furthermore, acts of God, alterations to the product, abuse, fire, flood, or installations not respecting local building codes will void this warranty. Any product that is found to have its serial number tag, altered or removed will see its warranty voided.

Warranty Duration:

This product is warranted against any defect in materials or workmanship for the original purchaser for 24 months from the date of original purchase. A proof of purchase will be required for warranty service. During this initial warranty period the manufacturer will cover labor and replacement parts. During this warranty, the manufacturer may repair or replace, at its sole discretion any defective part.

ADDITIONAL SEALED SYSTEM WARRANTY

In addition to warranties mentioned above, this product will benefit from an additional 36-month warranty, for a total of 60-months on the sealed system components only to the original purchaser. Sealed system components include the compressor, the evaporator and the condenser. These parts are warranted to be free from defect for a period of 60-months from the date of purchase. It is understood that any costs associated with labor for the replacement of these defective parts are at the customer's expense. This sealed system warranty DOES NOT apply to any other parts or components, including, but not limited to, cabinet, paint finish, temperature control, refrigerant, metering device, motor starting equipment, fan assembly, or any other electrical component, etc. Compressors determined by Distinctive to have been defective within this warranty period will, at Distinctive' choosing, be either repaired or replaced with a compressor or compressor parts of similar design and capacity.

The manufacturer may choose, at its sole discretion, to repair the product or authorize its return or replacement. In the event of a return authorization, the purchaser shall return the item to the retailer for credit of the purchase price.

If called for, an in-home repair will be scheduled during regular business hours in regions where service is available. For customers who are outside serviceable regions, it will be the customer's responsibility to ship or transport the product to and from a region where it can be serviced.

Exclusions:

Consumer replaceable parts such as light bulbs, filters and fuses are excluded from warranty coverage. This warranty does not allow recovery of incidental or consequential damages, including, without limitation, direct, indirect, incidental, special or consequential damages, personal injury/wrongful death, or lost profits, food loss due to product failure. This warranty also excludes rust on the interior or exterior of the unit as well as damages to the finish of appliance or home incurred during transportation or installation, including but not limited to floors, cabinets, walls, etc. Any damages caused by services performed by unauthorized Service Centers as well as the use of parts other than genuine parts or parts obtained from persons other than authorized Service Centers are also excluded from this warranty.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES THE CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE REPAIR OR REPLACEMENTS AS PROVIDED HERE. CLAIMS BASED ON IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW, EXCEPT THOSE LESS THAN ONE YEAR. **The DISTRIBUTOR AND SERVICE CENTER SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY.** SOME PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WRITTEN WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM PROVINCE TO PROVINCE.

For questions, service or to order replacement filters, fuses, and light bulbs, please call:

Distinctive Appliances at 1-800-561-7265.

7. TROUBLESHOOTING GUIDE

You can solve many common appliance problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

| Problem | Possible Causes |
|---|---|
| The appliance is not running. | <ul style="list-style-type: none"> • The appliance is not plugged in. • The appliance is not turned on. • The voltage of the installation is not correct. • The circuit breaker or fuse may have blown. |
| The appliance is not cold enough. | <ul style="list-style-type: none"> • Check the temperature control setting. • Check if the ambient temperature is beyond the appliance's operating temperature. • The door is opened too frequently. • The door is not closed properly. • The door is not sealing properly. • Insufficient free space around the appliance. |
| The compressor starts and stops frequently. | <ul style="list-style-type: none"> • The external temperature is high. • A large quantity of bottles has been put into the cellar. • The appliance is opened too frequently. • The door is not properly closed. • The appliance has not been properly set. |
| LED lights do not operate. | <ul style="list-style-type: none"> • The appliance is not plugged in. • The fuse has blown. • LED lights are broken. • The light switch is off. |
| Vibrations | <ul style="list-style-type: none"> • Check and ensure the appliance is level. |
| The appliance makes too much noise. | <ul style="list-style-type: none"> • The rattling noise may come from the flow of refrigerant, which is normal. • Water can be heard circulating at the end of a cooling cycle. • Expansion and contraction of the internal walls may cause a cracking sound. • The appliance is not level. • Check if the fan is in good condition. |
| The door does not close properly. | <ul style="list-style-type: none"> • The appliance is not level. • The door seal is dirty or damaged. • The shelves are not positioned correctly. • A part of the contents is preventing the door from closing. |