

Essentiel **b**

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

# Cave à vin sous plan





# SOMMAIRE

---

<b>CONSIGNES DE SECURITE</b>	<b>2</b>
<b>DEBALLAGE</b>	<b>4</b>
<b>DESCRIPTION DE L'APPAREIL</b>	<b>4</b>
<b>AVANT LA PREMIERE UTILISATION</b>	<b>5</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>5</b>
LIEU D'INSTALLATION	5
VENTILATION SUFFISANTE	6
MISE A NIVEAU	6
INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE	6
<b>UTILISATION</b>	<b>8</b>
PANNEAU DE COMMANDE	8
REGLAGE DE LA TEMPERATURE	9
<b>NETTOYAGE &amp; ENTRETIEN</b>	<b>10</b>
<b>DEPANNAGE</b>	<b>11</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>12</b>

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



## CONSIGNES DE SECURITE

---

**LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.**

### Usage prévu

La cave à vin est uniquement destinée à un usage domestique. Elle convient à la mise en température de votre vin.

Cet appareil est uniquement destiné au stockage du vin.

Pour des raisons de sécurité, il n'est pas permis d'apporter des modifications ou des changements à l'appareil.

### Câble d'alimentation

Assurez-vous que l'appareil n'est pas posé sur son câble d'alimentation électrique.

**Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**

Ne pas utiliser de rallonge ou de multiprise. Déroulez complètement le câble d'alimentation. De plus, il est impératif de ne pas garder le câble d'alimentation à proximité ou en contact avec le compresseur à l'arrière de la cave à vin, car la température de surface est assez chaude en cours de fonctionnement, et le contact peut faire fondre l'isolation et provoquer un court-circuit.

Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.

### Mise à la terre

Cet appareil est équipé d'une prise électrique de terre. **Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre pouvant supporter 10/16 ampères.**

**ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.**

**En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.**

**Note : En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.**

### Réfrigérant

Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.

Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation;
- assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

**Attention : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.**

## Sécurité des enfants

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. **Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.**

Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à portée des enfants !

## Utilisation quotidienne

Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans la cave à vin. Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant une longue période, débranchez-le. Nettoyez l'appareil et laissez la porte ouverte afin d'éviter toute apparition d'odeurs.

## Déplacement

Ôtez toutes vos bouteilles.

Attachez les éléments se trouvant dans votre appareil (y compris les clayettes) avec du ruban adhésif

Tournez le pied réglable jusqu'à la base pour éviter d'endommager l'appareil.

Attachez la porte avec du ruban adhésif.

Assurez-vous que l'appareil reste bien en position verticale pendant le transport. **Ne l'inclinez pas à un angle supérieur à 45°.** Protégez également l'extérieur de l'appareil avec une couverture par exemple.

## En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter la section « Dépannage » à la fin du présent manuel. **Si les informations qu'elle contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.**

**Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves.** Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

## Mise au rebut

Veillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser.

Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurerez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil.

Cette cave à vin contient des agents moussants inflammables. En fin de vie, la cave à vin doit être mise au rebut dans un endroit approprié, capable de recycler les réfrigérateurs.



## DEBALLAGE

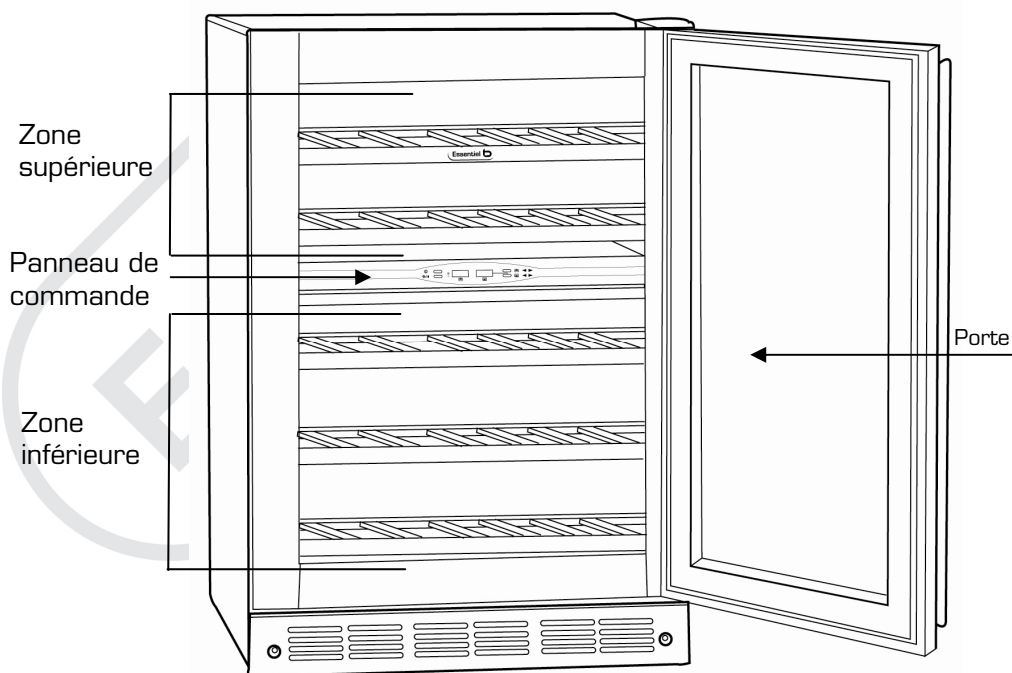
Ôtez l'emballage de transport. Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

**⚠** Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.

Avant de connecter la cave à vin au bloc d'alimentation, laissez-la en position verticale pendant environ 2 heures. Cela réduira la possibilité d'un dysfonctionnement dans le dispositif réfrigérant dû à la manipulation durant le transport.



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL





## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

---

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.

Montez la poignée sur le côté gauche de la porte.

Versez un demi-verre d'eau dans la gouttière située au fond de l'appareil afin de générer de l'humidité dans l'appareil.

Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.



## INSTALLATION

---

### LIEU D'INSTALLATION

- \* Cet appareil est conçu pour être installé au sol ou encastré.
- \* L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée.
- \* La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante. La cave à vin doit être installée dans un endroit où la température ambiante se situe entre 0 et 35°C. Si la température ambiante se situe au-dessus ou en-dessous de cette plage, la performance de l'appareil peut en être affectée.
- \* Placez votre cave à vin à l'écart de la lumière directe du soleil et de sources de chaleur (cuisinière, réchaud, radiateur, etc.). La lumière solaire pourrait affecter le revêtement acrylique et une source de chaleur pourrait augmenter la consommation électrique. Une température ambiante extrêmement froide pourrait également empêcher l'appareil de fonctionner correctement. Cela pourrait entraîner des fluctuations dans les températures internes et la température de 5 à 18°C pourrait ne pas être atteinte.
- \* Évitez de placer la cave à vin dans un endroit avec un taux d'humidité élevé, pour réduire au minimum la possibilité de rouille des parties métalliques. Afin d'éviter tout risque de court-circuit, évitez les projections d'eau sur l'appareil.
- \* Evitez de placer votre cave à vin à proximité de tout combustible tel que du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la laque, etc...

## VENTILATION SUFFISANTE

**Attention** : Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace d'au moins 5 cm au-dessus de l'appareil, 2 cm entre l'arrière et le mur et 0,5 cm de chaque côté.

## MISE A NIVEAU

Votre appareil sera lourd une fois complètement chargé : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant. Pour mettre à niveau votre cave à vin, ajustez le pied de mise à niveau situé à l'avant sous la cave à vin.

## INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

 **VEUILLEZ DEBRANCHER LA CAVE A VIN AVANT DE PROCEDER A L'INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE.**



**L'INTERVENTION DE DEUX PERSONNES EST NECESSAIRE.**

Le sens d'ouverture de la porte de votre cave à vin peut être à gauche comme à droite. L'appareil vous est livré avec une ouverture de porte du côté gauche.

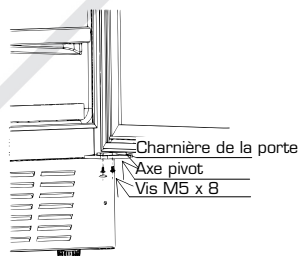
---

1 Fermez la porte de la cave à vin.

---


2

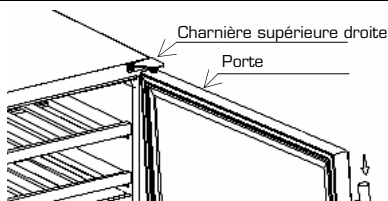
Enlevez délicatement les bouchons et retirez les vis.



---

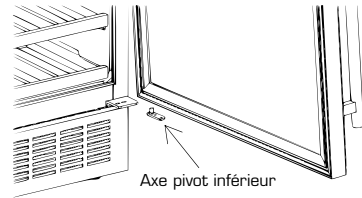
3 Ôtez la porte de la cave à vin en la faisant glisser doucement vers le bas.

 **Veillez à bien soutenir la porte lors de cette opération pour éviter qu'elle ne tombe.**



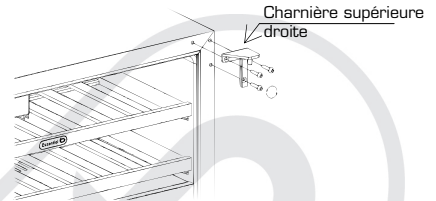
4

Retirez l'axe pivot inférieur de la porte.



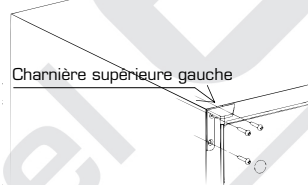
5

Retirez les vis de la charnière supérieure droite.



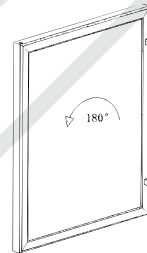
6

Fixez la charnière supérieure fournie sur la partie supérieure gauche de la cave à vin.

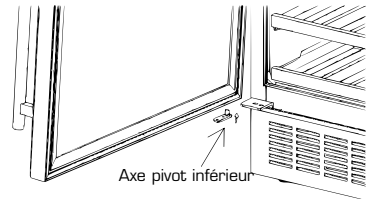


7

Tournez la porte à 180°C.

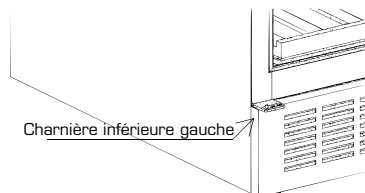


8 Remplacez l'axe pivot inférieur sur le côté gauche de la porte.  
Positionnez la porte sur l'axe charnière supérieure.  
Remplacez la porte dans l'axe de la charnière inférieure droite.



9

Maintenez la porte en position fermée.  
Puis remplacez les vis dans la charnière inférieure gauche.



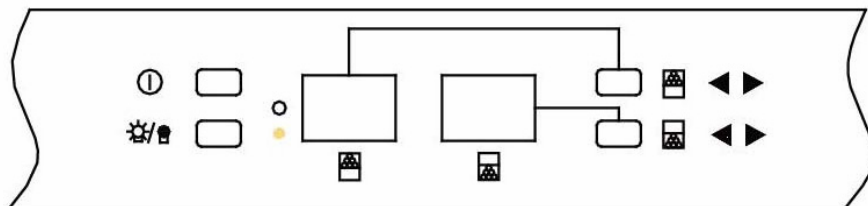


## UTILISATION

Votre appareil est conçu pour une utilisation domestique, c'est-à-dire pour fonctionner de façon optimale à une température ambiante comprise entre 0°C et 35°C. En deçà ou au-delà de ces valeurs, les performances de votre cave à vin peuvent être affectées.

**Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures**, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.

### PANNEAU DE COMMANDE



Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.



Touche d'éclairage de l'intérieur de la cave.



Le témoin lumineux s'allume pour indiquer que le cycle de refroidissement est en fonctionnement.



Réglage de la température du compartiment supérieur.



Réglage de la température du compartiment inférieur.

## REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Cette cave à vin possède deux zones de température :



Zone supérieure : plage de température : 5° à 12°



Zone inférieure : plage de température : 12° à 18°

- Vous pouvez régler la température en appuyant sur les boutons indiqués ci-dessus.  
Quand vous appuyez sur ces boutons pour la première fois, les températures réglées par défaut s'affichent : zone supérieure : 6°C et zone inférieure : 12°C.
- Pour régler la température au sein de zone supérieure, appuyer une fois sur le bouton de réglage de température de la zone supérieure. La température actuelle clignote puis sélectionnez la température de votre choix.
- Pour régler la température dans la zone inférieure, appuyer sur le bouton de réglage température de la zone inférieure. La température actuelle clignote puis sélectionnez la température de votre choix.
- Pour voir à tout moment la température d'une des deux zones, appuyer sur les boutons de réglage de température de la zone inférieure ou supérieure. La température clignote pendant 5 secondes.

### REMARQUE:

- Quand vous allumez votre cave pour la première fois ou que vous la rallumez après l'avoir laissée longtemps inactive, il peut y avoir une différence de température entre celle sélectionnée et celle qui s'affiche. Ceci est tout à fait normal et est dû au délai d'activation du tableau de commande. Au bout de quelques heures de fonctionnement, tout redeviendra normal.
- Si vous éteignez ou débranchez votre cave, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de la redémarrer. Si vous essayez de redémarrer votre cave avant ces 3 à 5 minutes, elle ne pourra pas redémarrer.

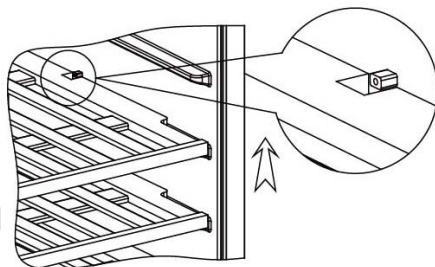


## NETTOYAGE & ENTRETIEN



**ETEIGNEZ PUIS DEBRANCHEZ L'APPAREIL DE LA PRISE DE COURANT AVANT TOUTE OPERATION D'ENTRETIEN OU DE NETTOYAGE.**

1. Enlevez toutes les bouteilles.
  2. Retirez les clayettes :
    - Afin de ne pas endommager le joint de porte, assurez-vous que la porte est grande ouverte.
    - Pour avoir un accès facile aux bouteilles de vin, les clayettes peuvent coulisser à moitié.
    - Soulevez la clayette puis faites-la coulisser.
  3. Nettoyez l'intérieur de la cave à vin et les clayettes avec une solution de détergent doux et prenez soin de bien rincer et sécher avant de remettre les bouteilles.
  4. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le panneau de commande.
  5. Nettoyez l'extérieur de la cave avec de l'eau chaude et un détergent doux liquide.
- Dépoussiérez régulièrement (2 fois par an) la grille d'aération du condenseur.



### COUPURE DE COURANT

La plupart des coupures de courant sont résolues en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre appareil si vous minimisez le nombre d'ouvertures de porte. Si le courant doit être coupé pour une période plus longue, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger le contenu de votre cave.

### DEFAUT D'ECLAIRAGE

Deux colonnes d'éclairage LED sont situées dans la partie supérieure de chaque compartiment. Si vous constatez un défaut d'éclairage, une intervention par un technicien spécialisé est nécessaire. N'essayez pas de démonter vous-même les colonnes d'éclairage. Veuillez contacter votre service après-vente.



## DEPANNAGE

Beaucoup de problèmes peuvent être résolus facilement. Essayez de résoudre votre problème en suivant les suggestions ci-dessous avant d'appeler votre service après-vente.

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES
La cave à vin ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché. L'appareil est éteint. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté.
La cave à vin ne fait pas assez de froid.	Vérifiez la température de réglage. L'environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus élevé. La porte est ouverte trop fréquemment. La porte est mal fermée. Le joint de porte n'adhère pas complètement.
L'appareil s'allume et s'éteint fréquemment.	La température ambiante est plus élevée que la normale. De nombreuses bouteilles ont été ajoutées dans la cave à vin. La porte est ouverte trop fréquemment. La porte est mal fermée. La température n'est pas réglée correctement. Le joint de porte n'adhère pas complètement.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté. La diode est défectueuse. Dans ce cas, prenez contact avec votre SAV. La touche d'activation de l'éclairage est sur OFF.
Vibrations.	Vérifiez que la cave à vin est à niveau.
La cave à vin semble faire trop de bruit.	Le bruit de « cliquetis » peut venir de l'écoulement du réfrigérant, ce qui est normal. A chaque fin de cycle vous pouvez entendre des bruits de « glouglou » dus à l'écoulement du réfrigérant dans votre cave à vin. La contraction et l'expansion des parois internes peuvent engendrer des bruits d'éclatement et de crépitement. La cave à vin n'est pas à niveau.
La porte ne ferme pas correctement.	La cave à vin n'est pas à niveau. Le sens d'ouverture de la porte a été inversé et la porte n'a pas été correctement remontée. Le joint est sale. Les clayettes ne sont pas à leur emplacement.

**Les réparations de votre cave à vin doivent être réalisées uniquement par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal effectuées peuvent conduire à de sérieux dangers pour les utilisateurs. Si votre appareil a besoin d'être réparé, veuillez contacter votre revendeur spécialisé.**

w	v
mA	°C
L	cm
ms	Hz
	min

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	ECVSI 45i
<b>Type de cave</b>	Mise en service
<b>Tension d'alimentation</b>	220-240 V~ 50 Hz
<b>Plage de températures ambiantes pour limite utilisation</b>	0°C – 35°C
<b>Capacité</b>	45 bouteilles
<b>Type de gaz</b>	R 600a
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	59,5 x 56 x 82 cm
<b>Poids net</b>	48 kg
<b>Consommation annuelle</b>	255 kWh/an (température ambiante 20°C)
<b>Niveau d'hygrométrie</b>	50 – 80 %



Essentiel **b**

Testé dans nos  
laboratoires

\*Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



#### Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Essentiel **b**

Service Clientèle  
CRT Lesquin  
Rue de la haie Plouvier  
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN R.P.C.  
SOURCING & CRÉATION  
CRT LESQUIN  
F-59273 FRETIN