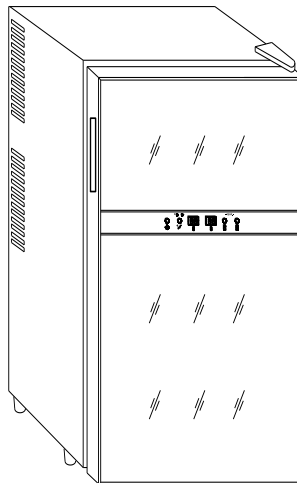


MANUEL D UTILISATION
CAVE À VIN
BW-65DD1



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS SUIVANTES
AVANT USAGE.

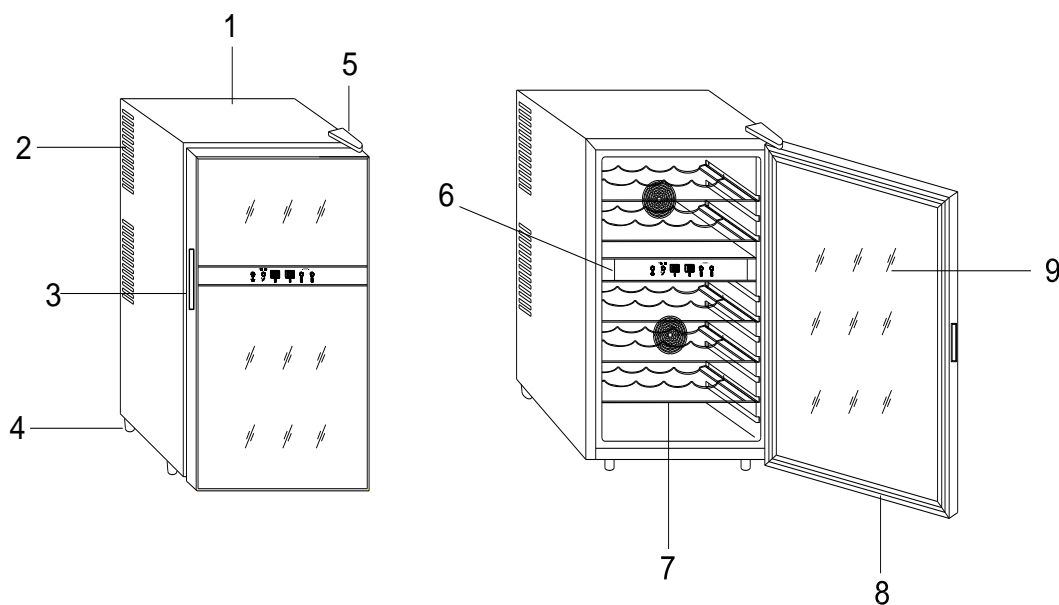
- LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES PERTES MATÉRIELLES ET DES BLESSURES CORPORELLES POUVANT ÊTRE TRES GRAVES.

Sommaire

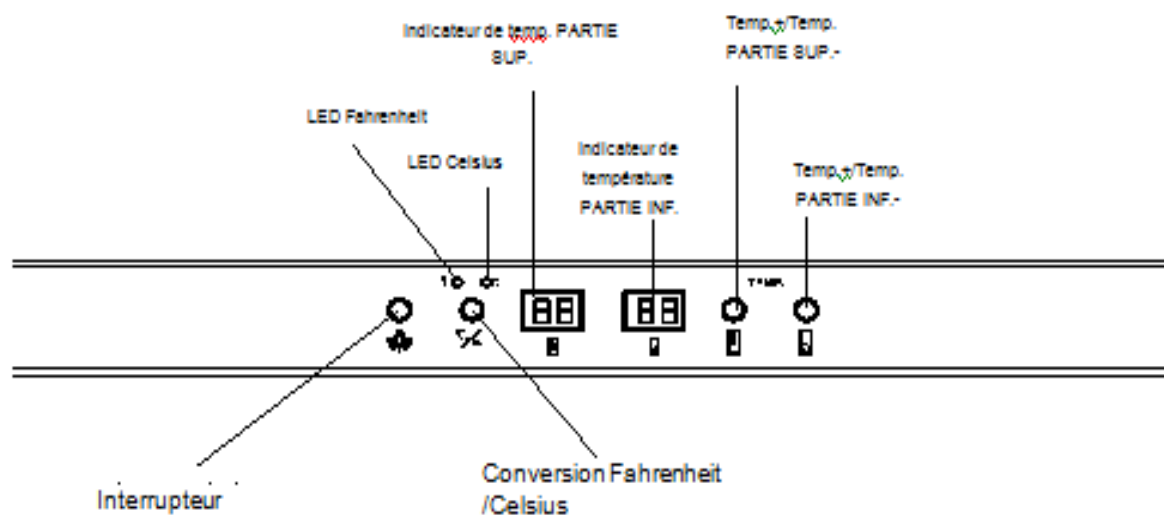
| | | |
|-------|--------------------------------------|---|
| I. | STRUCTURE | 2 |
| II. | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES..... | 2 |
| III. | CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ..... | 3 |
| IV. | FONCTIONNEMENT DE LA CAVE A VIN..... | 4 |
| V. | PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES | 5 |
| VI. | ENTRETIEN | 5 |
| VII. | DÉPANNAGE | 6 |
| VIII. | DIAGRAMME ÉLECTRIQUE..... | 7 |
| IX. | ÉLIMINATION | 7 |
| X. | GARANTIES | 8 |



I. STRUCTURE



Vue rapprochée du panneau de commande



1. Armoire 2. Trou de ventilation 3. Poignée 4. Pied réglable
 5. Couvercle 6. Panneau de commande 7. Clayette 8. Joint de la porte
 9. Porte de verre

II. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

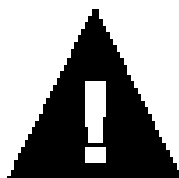
| Modèle | Capacité | Puissance nominale | Tension nominale | Fréquence | Temp. de refroidissement | Taille extérieure (mm) | Poids net |
|----------|----------|----------------------------|----------------------|-----------|---|------------------------|-----------|
| BW-65DD1 | 6 5L | 130 W 0,9 A 130 W 1,8 A | 220-240V 100-120V | 50/60 Hz | Partie sup. : 7 --12 ° C Partie inf. : 12-- 18 ° C | 450 X 525 X 730 | 20 Kg |

III. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Sortez cave à vin de son emballage et assurez-vous qu'elle est en bon état. En cas de doute, ne l'utilisez pas et contactez un centre de service autorisé.
- Les sacs en plastique, clous, etc. doivent être conservés hors de portée des enfants. Lisez soigneusement le manuel d'utilisation et vérifiez que les données nominales inscrites sur la plaque signalétique correspondent aux caractéristiques de votre alimentation électrique.
- Cette cave à vin ne doit être utilisée qu'aux fins pour lesquelles elle a été conçue. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation inappropriée ou à des réparations effectuées par du personnel non qualifié.
- Avant de nettoyer la cave à vin, assurez-vous qu'elle soit débranchée. Ne jamais nettoyer l'appareil avec une préparation acide, de l'essence, des hydrocarbures ou tout autre type de substance chimique qui pourrait endommager l'appareil.
- Les réparations ne peuvent être effectuées que par des centres de service agréé

Avertissement :



1. Pour réduire le risque d'incendie, remplacez toujours un fusible par un autre du même type.
2. Cette cave à vin ne peut pas être encastrée.
3. N'utilisez pas de rallonge électrique.



Avertissement :

1. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
2. Dévissez les portes avant de vous débarrasser de l'appareil.
3. Veuillez garder l'appareil éloigné des substances inflammables.
4. Pour éviter le danger représenté par l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
5. Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des bouteilles de l'appareil.
6. Veuillez maintenir les enfants à distance de cet appareil.
7. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances nécessaires à son utilisation, sauf si ces personnes sont surveillées et conseillées lors de l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
8. Laissez les ouvertures de ventilation, que ce soit dans l'enceinte de l'appareil ou la structure encastrée, libre de tout obstacle.

IV. FONCTIONNEMENT DE LA CAVE A VIN

- Nettoyez l'intérieur avant utilisation.
- Fixez les clayettes correctement en respectant les instructions.
- Lors de la première utilisation de l'appareil (ou si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période), vous devez régler la température au minimum et faire fonctionner l'appareil pendant 2 heures avant d'y placer votre vin et de régler la température désirée.
- Lorsque l'appareil est branché, le système de refroidissement commence à travailler. Le bouton d'ajustement de température est réglé sur une certaine position. Lorsque la température du refroidisseur à vin atteint la température réglée, le Système de contrôle automatique de la température arrête le système de refroidissement.
- Lorsque la température à l'intérieur dépasse le niveau réglé, le contrôle automatique de la température redémarre le refroidissement, et votre appareil entame des cycles de refroidissement.
- La température de la partie supérieure de l'armoire est réglable dans la plage 7°C—12 °C, et celle de la partie inférieure de l'armoire dans la plage 12°C—18°C, pour changer la température, appuyez sur le bouton de réglage et sur les touches  et  pour régler la température. Appuyez à nouveau sur le bouton de réglage pour arrêter le clignotement et la température est réglée. La température à l'intérieur du refroidisseur à vin est affichée 3 secondes après le réglage.
- Vous pouvez appuyer sur le bouton "°C/°F" pour basculer entre les températures en Celsius et Fahrenheit ou sur le bouton représentant une ampoule pour contrôler l'éclairage à l'intérieur.

NOTE :

Après réglage de la température, l'afficheur LED montre à nouveau la température interne, qui rejoindra progressivement la température réglée.

V. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

- Veuillez débrancher la cave à vin avant de la déplacer.
 - Si l'appareil est déplacé sur une longue distance, veuillez utiliser un chariot.
 - Vérifiez que toutes les pièces sont prêtes avant installation.
 - Afin de fonctionner à son plein potentiel, cette cave à vin doit être placée sur un sol plat, avec un espace de 10 cm de chaque côté et de 10 cm à l'arrière.
 - La hauteur du refroidisseur à vin est réglable en ajustant les quatre pieds, mais ils ne peuvent pas dépasser 20 mm chacun.
 - Gardez les orifices de ventilation dégagés, et maintenez une distance d'au moins 50 mm avec ce qui l'entoure.
-
- Gardez à l'écart des sources de chaleur et du gaz.
 - Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil et aux températures élevées.
 - Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus de la cave à vin.

VI. ENTRETIEN

- Coupez l'alimentation avant de nettoyer l'armoire.
- Sortez les vins et les clayettes, puis nettoyez l'armoire avec de l'eau propre.
- Ne pas utiliser de savon ou de détergent pour nettoyer l'armoire.
- Nettoyez l'armoire régulièrement.

VII. DÉPANNAGE

| Symptômes | Cause possible | Solutions |
|---|---|--|
| Pas de refroidissement | <ul style="list-style-type: none">• Prise débranchée• Tension insuffisante• Fusible cassé | <ul style="list-style-type: none">• Branchez la prise• Assurez une tension normale• Changez le fusible |
| Température intérieure insuffisamment froide | <ul style="list-style-type: none">• Refroidisseur à vin près d'une source de chaleur ;• Mauvaise ventilation ;• Ventilateurs ; | <ul style="list-style-type: none">• Gardez la cave à vin éloignée du soleil et des autres sources de chaleur ;• Placez l'appareil dans un lieu bien ventilé et gardez les ventilateurs dégagés ;• Vérifiez que la prise est branchée ou changez le ventilateur ; |
| Accumulation d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur du refroidisseur à vin | <ul style="list-style-type: none">• Humidité importante• Espace entre l'armoire et le joint de la porte• Ouvertures de porte prolongées ou fréquentes | <ul style="list-style-type: none">• Essuyez la condensation avec un chiffon sec et doux.• Assurez-vous que le joint de la porte ferme hermétiquement.• Réduisez le temps et la fréquence d'ouverture de la porte |

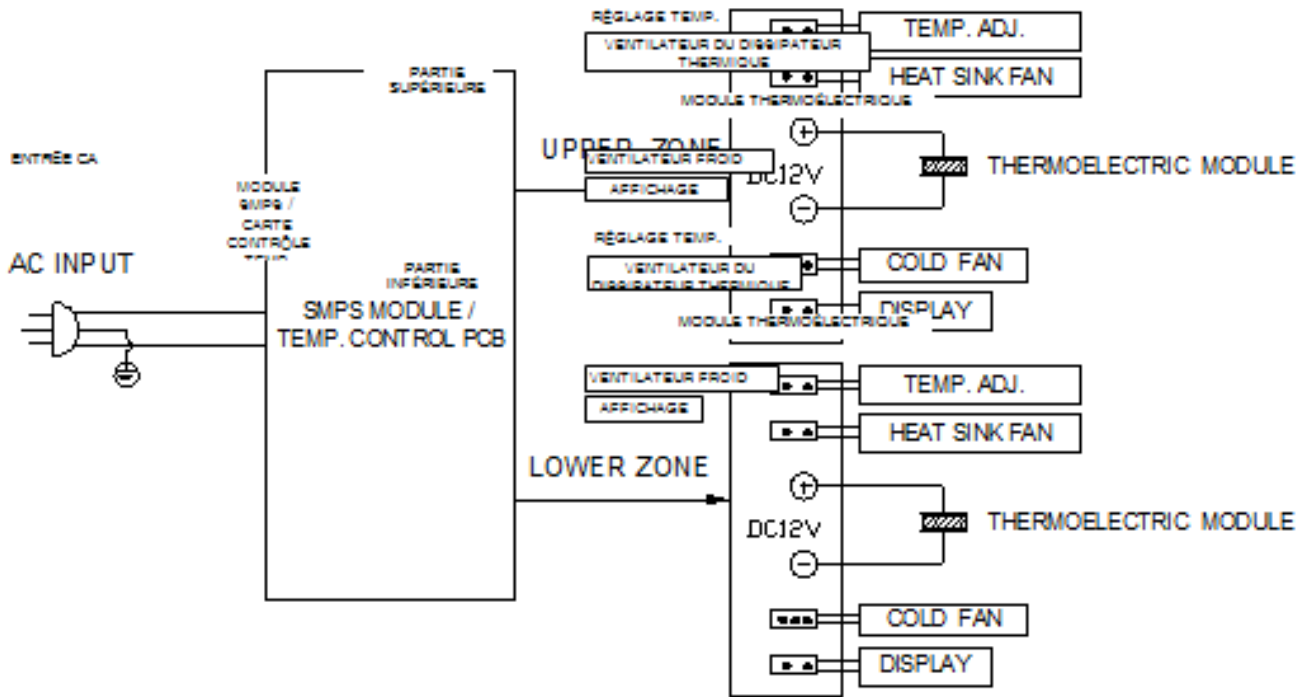
Condensation sur la porte

Par temps humide ou par jours de pluie, de la condensation peut se former à la surface du refroidisseur à vin.

C'est un phénomène normal dans ce cas, et le réglage de la température du refroidisseur à vin permet de réduire la condensation.

Une température plus élevée à l'intérieur entraîne une diminution de la condensation sur la porte vitrée. Essayez la condensation avec un chiffon sec et doux.

DIAGRAMME ÉLECTRIQUE



VIII. ÉLIMINATION

Ne mettez pas vos appareils électriques au rebut avec les déchets municipaux non triés. Ce type de déchet doit être collecté séparément, car un traitement spécifique est nécessaire.



- Il est interdit de se débarrasser de cet appareil dans les ordures ménagères.
- Plusieurs possibilités existent pour l'élimination :
 - a) Votre municipalité a mis en place des systèmes de collecte qui permettent au minimum de se débarrasser des déchets électroniques sans frais pour l'utilisateur.
 - b) L'élimination de votre appareil usagé doit suivre les directives juridiques du pays où l'appareil est mis au rebut.
 - c) Un produit usagé contient des ressources de valeur, et peut donc être vendu à un ferrailleur.
- L'élimination sauvage de déchets dans les forêts et les sites naturels est dangereuse pour la santé, car des substances dangereuses peuvent fuir dans l'eau souterraine et se retrouver ensuite dans la chaîne alimentaire.

IX. **GARANTIES**

- La garantie du refroidisseur à vin est gérée par l'organisme de distribution dans le pays où l'appareil a été acheté. Le fournisseur qui vous a vendu l'appareil peut fournir des informations supplémentaires.
- Dans tous les cas, vous avez besoin de la facture d'achat d'origine et de la date d'achat pour pouvoir faire jouer votre garantie.

CODIGEL (Compagnie de Distribution 00045 Générale)

ZI TECHNOPARC | 19 rue Charles-Edouard JEANNERET | 78306 POISSY Cedex | FRANCE

Tél. : 01 39 22 66 66 | Fax : 01 39 11 05 49 | www.codigel.com | codigel@codigel.com.fr

SAS au capital de 360000 EUROS | R.C.S VERSAILLES B 612 001 297 | N° intracommunautaire FR 28 612 001 297