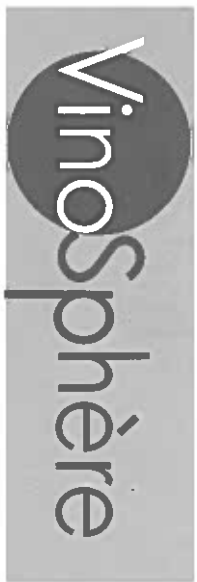
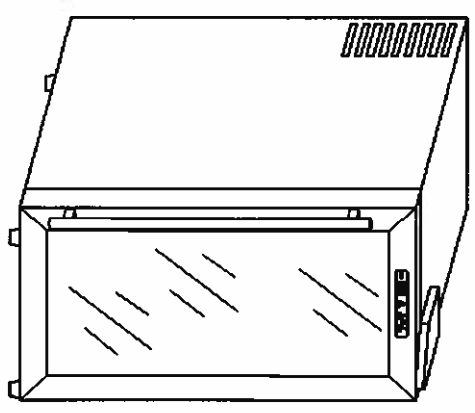


wine fridge oct 2



Modèle VN28C

Modèle VN18C



NOTICE D'UTILISATION

Cet appareil est uniquement réservé au stockage et à la conservation du vin et des boissons

Index

I. Précautions d'emploi.....	1
II. Données techniques.....	2
III. Vue détaillée.....	3
IV. Diagramme électrique.....	3
V. Conseils d'utilisation	4
VI. Précautions particulières.....	5
VII. Entretien.....	6
VIII. Guide de résolution des problèmes.....	7

I .PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Une fois votre cave sortie de son emballage, vérifiez qu'elle est en bon état. En cas de doute, ne la branchez pas et contactez votre service après-vente.
- Les plastiques et attaches de l'emballage doivent être mis hors de portée des enfants
- Vérifiez sur la plaque signalétique située à l'arrière de votre cave que les données correspondent bien à votre alimentation électrique.
- Votre cave doit être utilisée uniquement pour le stockage et la conservation des vins et des boissons, l'appareil n'est pas garanti si une autre utilisation en est faite, ou si une personne non qualifiée tentait d'intervenir sur la cave en cas de problème.
- Avant de nettoyer votre cave assurez-vous qu'elle est bien débranchée. Ne jamais nettoyer avec un produit acide ou chimique qui pourrait détériorer votre cave.

▪ Toute réparation doit être effectuée par un professionnel

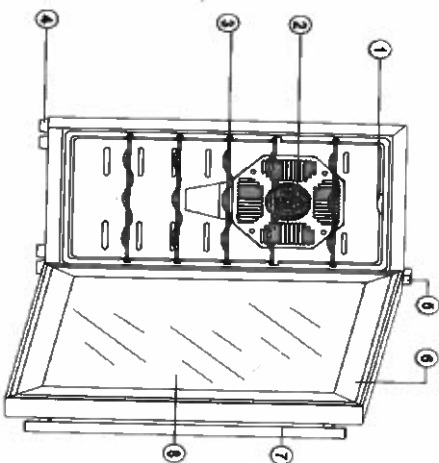
ATTENTION

1. Pour éviter les risques d'incendie, remplacez toujours le fusible par le même type de fusible
2. Risques liés aux enfants: avant de jeter votre ancienne cave enlevez la porte et les clayettes pour ne pas que les enfants s'enferment à l'intérieur ou jouent avec les accessoires.
3. Si le cordon d'alimentation est détérioré il peut être remplacé par le fabricant, merci de contacter votre service après-vente. Ne le faites pas par vous-même.

II. DONNEES TECHNIQUES

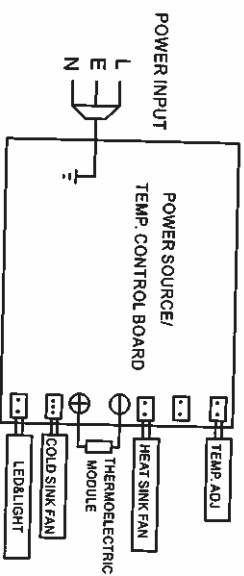
Volume (litres)	VN18C 52L	VN28C 70L
Materiel	Carrosserie	Fer
	Porte	Verre
Dimensions du produit (L×H×P)(mm)	345X660X495	450 x 725 x 525
Dimensions emballées (L×H×P)(mm)	385X525X685	495 x 760 x 570
Poids Net (Kg)	16	20.3
Poids brut (Kg)	17.8	24
Plage de température	11°C—18°C	11°C-18°C
Voltage	AC220-240V	AC220-240V
Fréquence	50HZ	50HZ
Puissance	70W	70W
Consommation d'énergie	0.8 kwh/24h	0.89 kwh/24h

III. VUE DETAILLEE



1. Eclairage
2. Cache ventilateur
3. Clayette
4. Pied
5. Charnière
6. Joint magnétique
7. Poignée
8. Porte vitrée

IV. DIAGRAMME ELECTRIQUE



V. CONSEILS D'UTILISATION

- La température peut être réglée entre 11 et 18 °C
- Pour modifier la température automatiquement réglée d'usine, appuyez sur “+” pour augmenter la température ou “-“ pour la baisser.
- Lorsque votre cave est branchée, le système de refroidissement se met en route. Une fois la température demandée atteinte, le système de réfrigération va maintenir la température.

VI. PRECAUTIONS PARTICULIERES

- Afin que cette cave fonctionne au mieux, la cave doit être place sur un sol plat, en laissant 2 cm d'aération sur les côtés de la cave et 10 cm à l'arrière entre la cave et le mur.
- Réglez le pied ajustable pour stabiliser la cave.
- Eloignez la cave de toute source de chaleur (soleil, four...)
- Ne rien mettre de lourd sur la cave.

VII. ENTRETIEN

- Débranchez votre cave avant de la nettoyer
- Enlever le contenu ainsi que les clayettes pour un nettoyage efficace.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs, utilisez un détergent doux.
- Nettoyez votre cave régulièrement.

VIII. GUIDE DE RESOLUTION DES PROBLEMES

Symptomes	Cause possible	Solutions
La cave ne fait pas de froid	La cave n'est pas branchée, le voltage n'est pas le même ou le fusible a sauté	Vérifiez le branchement de la cave Vérifiez la compatibilité de votre installation électrique Changez le fusible
Pas assez de froid	La cave est proche d'une source de chaleur, mauvaise ventilation, les ventilateurs ne marchent pas, la porte ferme mal ou est ouverte trop régulièrement	Eloignez la cave de la source de chaleur, déplacez la cave dans un endroit bien ventilé, Le ventilateur est mal connecté ou il faut le remplacer, vérifiez que la porte ferme bien.
Odeur dans la cave	Nourriture ou moisissures dans la cave	Regardez ce qui peut en être la source et enlevez-le, Nettoyez votre cave
L'ampoule clignote	La température est trop basse et la cave doit se réchauffer, c'est normal. Ou le système de dégivrage se met en route	Ajustez la température. Le dégivrage automatique est normal
Il y a du givre	Il y a trop d'humidité ou la température est trop basse	Dégivrez votre cave (débranchez la et attendez)

En cas de doute et pour tout dépannage, demandez conseil à votre service après-vente.

