



NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

ARMOIRES A VIN

VSM

Fabricant : MULLER VINOSAFE SAS
2 Rue des Artisans – B.P. 5 - F-68280 SUNDHOFFEN
Tél. +33 (0) 3 89 71 45 35 – Fax +33 (0) 3 89 71 49 73
www.vinosafe.com - E-mail : info@vinosafe.com

PRESCRIPTIONS DE SECURITE

- ◆ Utilisez cet appareil uniquement pour la fonction pour laquelle il a été fabriqué :
 - la conservation de vos bouteilles de vin dans une plage de température comprise entre 8° et 15°C.Toute autre utilisation est interdite et peut être dangereuse. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages dus à une utilisation inappropriée.
- ◆ Un appareil endommagé (chocs importants, inondations, incendie, surtension due à la foudre, etc...) peut mettre votre sécurité en danger. A cet effet, débranchez immédiatement l'appareil ou coupez son alimentation électrique et interrogez le fabricant (voir étiquette signalétique de l'appareil).
- ◆ Cet appareil répond aux prescriptions de sécurité en vigueur. Les interventions techniques (raccordements électriques par ex.) ne doivent être exécutées que par des personnes qualifiées. Les raccordements ou les réparations incorrectes entraînent de graves dangers pour l'utilisateur.
- ◆ Assurez-vous que la tension sur le réseau de votre habitation coïncide avec les indications fournies sur la plaque signalétique.
- ◆ La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que s'il est raccordé à un système de mise à la terre homologué. Il est important que cette condition de sécurité élémentaire soit respectée et en cas de doute que toute l'installation domestique soit contrôlée par un professionnel. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages causés par une terre manquante, défectueuse ou mal raccordée.
- ◆ N'utilisez pas de rallonge électrique pour des raisons de sécurité.
- ◆ Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil pendant les travaux d'entretien ou de nettoyage (déconnectez la fiche ou ouvrez le coupe-circuit du réseau).
- ◆ Empêchez les jeunes enfants de jouer avec cet appareil ou de l'utiliser. Évitez de laisser à leur portée les clés de verrouillage des portes. Ils risquent de s'y enfermer.
- ◆ Ne vous suspendez pas à la porte ouverte.
- ◆ En cas d'écoulement accidentel d'un liquide dans le groupe de climatisation, (bouteilles de vin cassées, etc...), débranchez immédiatement l'appareil ou coupez son alimentation électrique et interrogez le fabricant (voir étiquette signalétique de l'appareil).
- ◆ Rendez inutilisables les appareils hors d'usage. A cet effet, débranchez l'appareil et coupez le cordon d'alimentation. Déposez ensuite l'appareil dans une décharge autorisée.
- ◆ Conservez soigneusement les différents manuels joints à votre appareil pour les utilisations futures.

A. MONTAGE

1. Les armoires à vin comprennent :
 - 1 module avec climatiseur pour modèle **VSM 1-54** ou **VSM 1-74**
 - 1 module avec climatiseur
 - 1 module(s) sans climatiseur à partir du modèle **VSM 2-54** ou **VSM 2-74**
2. Poser les modules correspondants côte à côte sur le lieu final d'installation.
3. Sortir les étagères de l'un des modules.
4. Ajuster la hauteur des modules en vissant ou en dévissant les pieds en caoutchouc.
5. Vérifier que le joint d'étanchéité du plan d'assemblage des modules est bien en place (l'étanchéité entre les modules doit être complète pour éviter toute entrée d'air).
6. Assembler l'armoire en utilisant les vis M6 x 16 se trouvant sur l'un des modules.
7. Remettre à leur place les étagères démontées précédemment (paragraphe 3).
8. Brancher le cordon électrique de l'armoire dans une prise de courant.

B. UTILISATION

1. Mise en service :

Dès que l'armoire est installée dans son local, il suffit de brancher le cordon d'alimentation.

2. Précautions pour un bon fonctionnement du groupe :

- l'armoire peut être installée contre un mur, mais veillez à ce que l'espace entre le mur et l'armoire reste libre afin d'assurer une bonne circulation d'air.
- ne jamais boucher l'entrée d'air à l'arrière de l'armoire (en disposant des sacs, cartons... sur le dessus), ni la sortie d'air se trouvant à l'avant de l'armoire matérialisé par la grille sur le module climatiseur.
- l'armoire doit être installée dans un local aéré dont la température ne dépasse pas 35° C afin que l'échange de chaleur puisse se faire dans des conditions satisfaisantes.
- vérifier que les portes de l'armoire sont bien fermées après utilisation.

EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT, VERIFIER SI L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR SE TROUVANT A L'ARRIERE DE L'ARMOIRE, AU COIN INFERIEUR DROIT, N'EST PAS OBSTRUE PAR DE LA POUSSIERE. CELLE-CI PEUT ETRE ELIMINEE EN PASSANT L'ASPIRATEUR AU TRAVERS DE LA GRILLE.

3. Température :

Dès la mise en marche de l'armoire, la ventilation intérieure fonctionnera en permanence afin d'assurer une bonne circulation de l'air.

La ventilation extérieure fonctionne uniquement lors de la marche du groupe climatiseur.

Le thermostat du groupe est pré-réglé pour une température comprise entre 11°C et 13°C à l'intérieur de l'armoire.

Cette température peut être réajusté en tournant le bouton du thermostat se trouvant à gauche du groupe climatiseur sous la grille d'aspiration (visible en ouvrant la porte du module climatiseur). Manoeuvrer le bouton du thermostat à l'aide d'une pointe.

L'armoire doit fonctionner dans une plage de température comprise entre 8°C et 15°C.

La température idéale de conservation du vin se situe entre 10°C et 15°C.

En aucun cas ne faire descendre la température en dessous de 8°C dans l'armoire.

4. Hygrométrie :

Une hygrométrie trop faible dessèche les bouchons (coulures).

Une hygrométrie trop forte ne nuira pas à la conservation du vin mais risque de tâcher vos étiquettes ou d'y laisser apparaître des moisissures.

Notez que l'hygrométrie dans l'armoire peut varier en fonction des conditions climatiques et de l'hygrométrie extérieures.

5. Chargement des bouteilles dans l'armoire :

Afin d'éviter un fonctionnement excessivement long du groupe climatiseur (risque de givrage), nous conseillons de remplir l'armoire de manière progressive.

Du fait de l'inertie du verre ainsi que du vin, la mise en température des bouteilles nécessite plusieurs jours.

Durant cette période, le groupe aura des séquences de fonctionnement plus longues que d'ordinaire, accompagnées éventuellement par un léger écoulement d'eau.

Ce phénomène disparaîtra dès que l'ensemble de l'armoire, ainsi que du vin, auront atteint une température stable.

Remarque

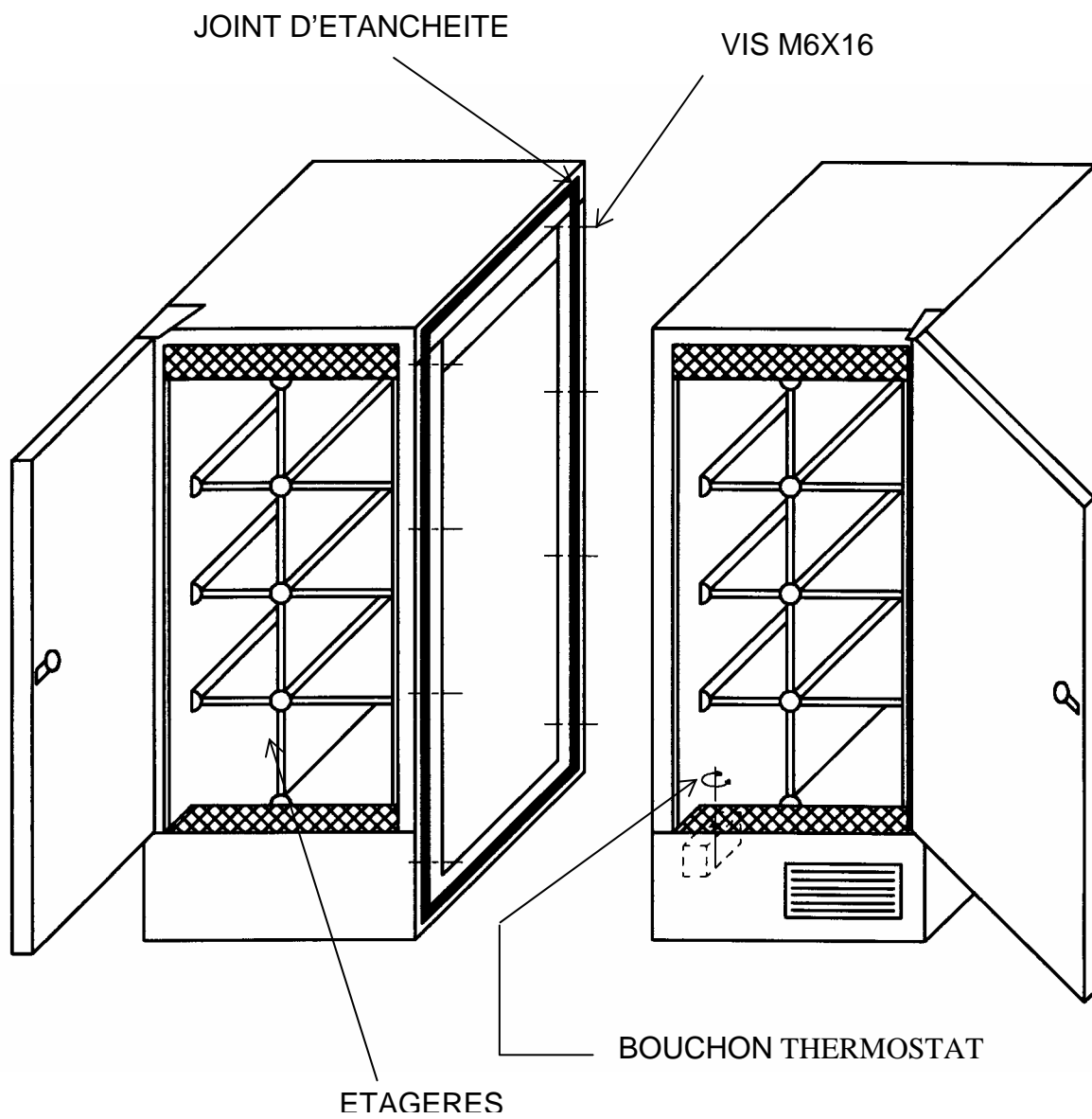
Nous vous conseillons de ranger les bouteilles côté bouchon en direction des parois de l'armoire et côté fond de bouteille vers la porte, pour les raisons suivantes :

- les bouteilles ne risquent pas de glisser ni de tomber hors des étagères
- vous avez la possibilité de lire les étiquettes sans bouger la bouteille
- ce type de rangement est beaucoup plus esthétique



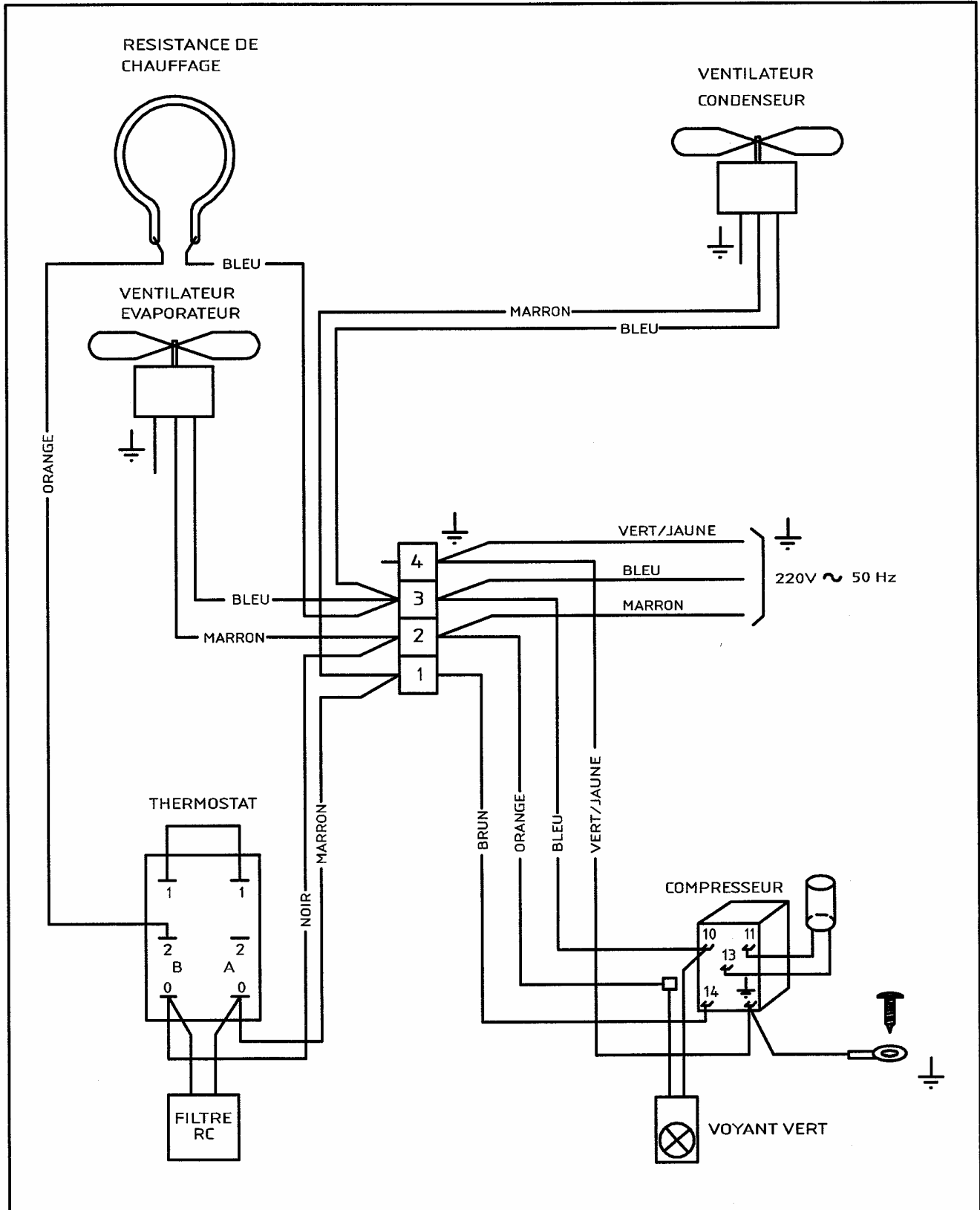
*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et d'agrément
avec votre armoire VinoSafe*

ARMOIRES A VIN		
SYMPTOMES	CAUSES	REMEDES
Température trop basse	Thermostat réglé trop bas	1. Remonter le thermostat par petits paliers successifs afin d'éviter les chocs de température à votre vin.
Température trop basse	Thermostat bloqué - le groupe de climatisation ne s'arrête plus malgré la remontée du thermostat	2. Remplacement du thermostat (intervention personnel compétent) ou éventuellement échange du groupe de climatisation.
Température trop élevée	Thermostat réglé trop haut	3. Baisser le thermostat par petits paliers successifs afin d'éviter les chocs de température à votre vin.
Température trop élevée	Porte mal fermée	4. Refermer la (ou les portes) en question.
	Porte mal fermée	5. Vérifier la position des serrures (serrure en position verrouillée empêchant la fermeture correcte de la porte).
	Porte mal fermée	6. Mauvaise planéité du sol ou mauvais calage des pieds de l'armoire (déformation du cadre porte). Procéder au calage correct de l'armoire.
Température trop élevée	Mauvaise ventilation du local où se trouve l'armoire. (Problème survenant habituellement lors de température extérieure élevée.)	7. Ouverture (si possible) porte ou fenêtres. Mise en place d'une aération du local : - grille de ventilation - ventilateur extracteur etc... Attention la mauvaise ventilation du local peut provoquer un givrage du groupe de climatisation. Dans ce cas voir 9°.
Température trop élevée	Abaissement trop brusque du thermostat	8. Provoque le givrage du groupe climatisation. Dans ce cas voir 9°.
Température trop élevée	Groupe de climatisation givré	9. Mise hors tension de l'armoire durant 48h et remise sous tension en ayant soin de régler le thermostat entre la position mini et maxi.
Température trop élevée	Groupe de climatisation givré	10. Nettoyage de la grille arrière (condenseur) du groupe de climatisation. Grille se trouvant à droite, à l'arrière et en partie basse de l'armoire. Attention sur les modèles ATB démonter et nettoyer la première grille avant d'accéder au condenseur.
Température trop élevée	Groupe de climatisation givré	11. Echange du groupe de climatisation (intervention technicien) (vérifier 9°/ et 10° auparavant)
Température trop élevée	Compresseur du groupe de climatisation ne se met pas en route	12. Intervention technicien ou échange du groupe de climatisation. - vérification thermostat - vérification du condensateur de démarrage compresseur - vérification du compresseur.



**MODULE
SANS CLIMATISEUR**

**MODULE
AVEC CLIMATISEUR**



• **VINOSAFE** •

68280 SUNDHOFFEN - 2, rue des Artisans

Tel. +33 (0) 3 71 45 35 / Fax. +33 (0) 3 89 71 49 73

SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE
ARMOIRE A VIN TYPE VSM

N° Plan: VIN-A043

Code:

Ech:

Date: 03/09/01

Mat:

