



MARQUE: WINCAVE

REFERENCE: AMPHORA 210 PP GRISE

CODIC: 1535161

| FONCTIONNEMENT |

La WINCAVE que vous venez d'acquérir est une cave de VIEILLISSEMENT. Pour cela WINCAVE est équipé d'un circuit FROID et d'un circuit CHAUD.

La température de cave idéale est de 12 °C/ 14 °C.

Lorsque la température de la cave est supérieure à la consigne froid, le circuit FROID se met en marche. A l'inverse, si la température de la cave est inférieure à la consigne CHAUD, le circuit CHAUD se met en marche AUTOMATIQUEMENT.

Ces deux fonctions permettent d'obtenir la température programmée.

LA TEMPERATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT EST DE 5 °C A 28 °C.

| INSTALLATION |

WINCAVE ne doit pas être placée près d'une source de chaleur importante, ni dans un endroit trop humide, ni sur un sol souple. Une circulation d'air autour de la cave est nécessaire, pour un rendement maximum. Vous devez régler les pieds/vérins se trouvant devant, légèrement plus haut, afin de faciliter l'évacuation des condensas.

L'équipement électrique est en 220 volts – 50 périodes (tension entre 198 et 242 volts). Il faut prévoir une prise de terre efficace (15 A).

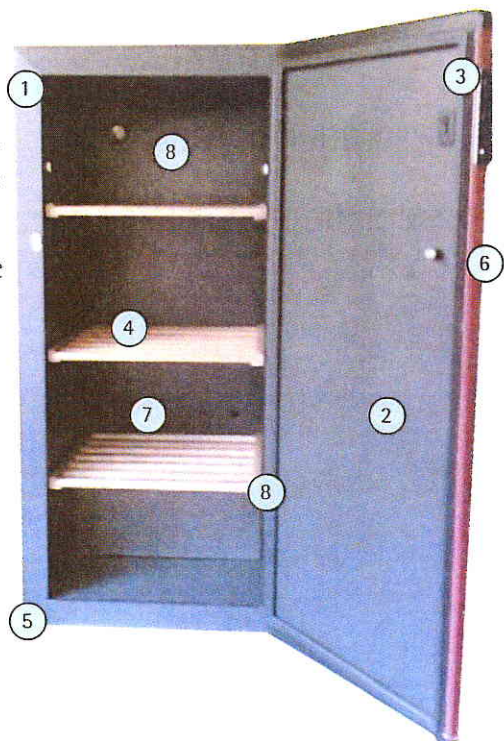
Attention à l'environnement de votre cave!

Évitez la proximité de nombreux appareils électroniques (micro ondes, etc.)

Ne branchez aucun autre appareil sur la prise de la cave.

| DESCRIPTION DE LA CAVE |

- 1 Enceinte interne et carrosserie en acier «skin plast» Parois de 60 mm d'épaisseur, isolation mousse de polyuréthane sans C.F.C., densité de 45g/l
- 2 Sonde de la régulation électronique de la température
- 3 Joint de porte amovible
- 4 Clayettes (coulissantes et fixes)
- 5 Roulettes de transport (arrière) et pieds vérin discrets (avant)
- 6 Serrure sécurité, anti-pont thermique
- 7 Circuit chaud (fonction hiver automatique) amovible avec protection «cera-paper»
- 8 Aération permanente haute et basse

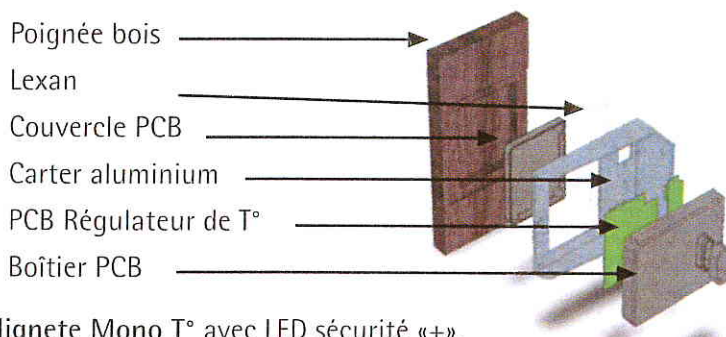


AVERTISSEMENT: Vous devez attendre 48 Heures, après l'installation de votre WINCAVE, pour effectuer la mise en service. Après le branchement de la prise, charger votre cave progressivement. En cas de déménagement, transportez votre appareil DEBOUT.

LES BOUTEILLES NE DOIVENT PAS TOUCHER LE FOND DE LA CAVE.

VOTRE TEMPÉRATURE DE CAVE

En fonction du modèle WINCAVE choisit, votre cave est équipée de la poignée intelligente comportant une des deux régulations électronique de température suivante (Brevet Français N.° 9106156):



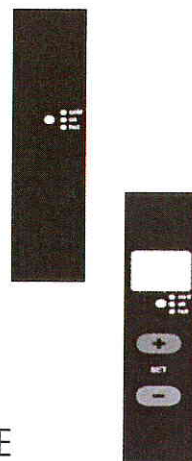
Poignée intelligente Mono T° avec LED sécurité «+».

La bonne température des vins ayant été déterminée par les experts de 12 °C à 14 °C, WINCAVE a créé cette régulation à l'usage simplifié. Pas de réglages, pas d'affichage. Une température fixe et étalonnée arbitrairement entre 12 °C et 14 °C. VOUS N'AVEZ RIEN À FAIRE.

Poignée intelligente AMPHORA avec AFFICHEUR et LED sécurité «+»

Régulation avec affichage de la T° à l'utilisation facile.

Réglage possible de 10 °C à 16 °C.



DESCRIPTION DE LA FONCTION RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

À la mise sous tension la cave est préréglée à 14 °C fixe, elle indique pendant 3 secondes la température de consigne en clignotant, puis elle indique la température mesurée à l'intérieur de la cave à vin. Un appui sur le bouton «plus» ou «moins» provoque l'affichage de la température de consigne, une fois le bouton relâché l'afficheur indique à nouveau la température mesurée à l'intérieur de la cave. Un appui sur les boutons «plus» et «moins» supérieur à 3 secondes provoque le passage en mode programme:

Durant les 3 premières secondes l'afficheur indique «P» clignotant.

Au delà de 3 secondes l'afficheur indique la température de consigne clignotante, vous pouvez modifier la température à l'aide des touches «plus» et «moins».

Après un délai de 3 secondes sans appui sur les touches, la température est automatiquement validée et l'afficheur indique à nouveau la température mesurée à l'intérieur de la cave.

En cas de coupure de courant les paramètres de réglages sont sauvegardés dans l'E2PROM et au retour sous tension, la cave reprend son fonctionnement en mode normal selon le dernier réglage mémorisé.

SERRURE

Votre cave est équipée d'une serrure sécurité. Pour ouvrir ou fermer, il faut enfoncer la clef afin de débloquer la sécurité et pouvoir effectuer la rotation vers la droite ou vers la gauche.

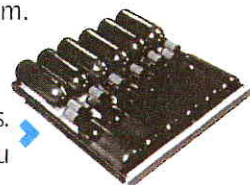
CLAYETTES FIXES ET COULISSANTES

WINCAVE vous offre deux possibilités de clayettes pour ranger vos bouteilles.

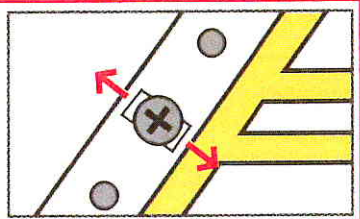


← Une clayette de stockage pour 48 bouteilles maximum.
Ref.: C/ S4s su

Une clayette coulissante pour une rangée de 12 bouteilles.
Ref.: C/coul su →



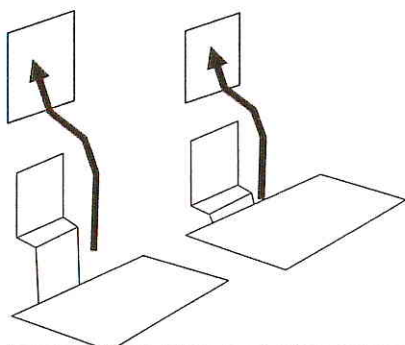
Les vis de fixation des coulisses (mâles), fixées en dessous des clayettes coulissantes vous permettent un réglage en largeur de la clayette, évitant ainsi sa sortie des 2 coulisses (femelles), fixées sur les parois latérales de la cave.



Cette clayette vous permet de disposer vos vins, étiquettes au dessus. En tirant le clayette vers vous, vous pouvez visualiser les bouteilles sans les manipuler. Un porte étiquette en bois vous permet d'identifier vos différents crus.

MISE EN PLACE DES COULISSES FEMELLES DESTINÉES AUX CLAYETTES COULISSANTES:

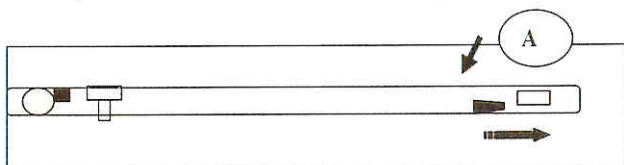
Mise en place des supports destinés aux clayettes de métalliques stockage:



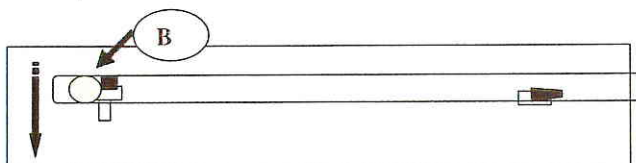
Support
Avant

Support
Fond de cave

Enfiler l'ergot A dans l'alvéole du fond de la paroi de la cave

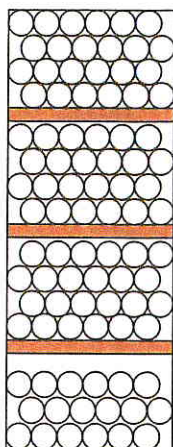


Enfiler l'ergot B dans l'alvéole la plus proche de la paroi de la cave, et l'emboîter vers le bas

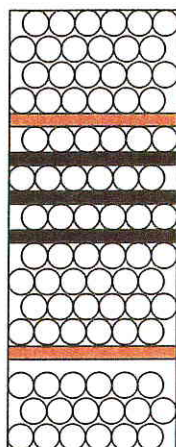


Votre modèle:

CV 162 Btles



CV 150 Btles

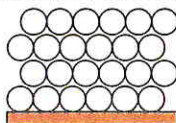


Aménagez votre cave
avec les accessoires:

Clayettes coulissantes C/coul.
12 bouteilles bordelaises maxi

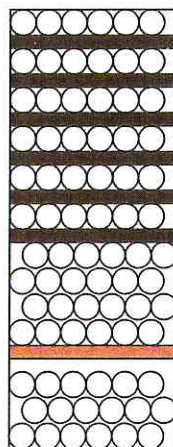


Clayette fixe CS/4s
48 bouteilles bordelaises maxi

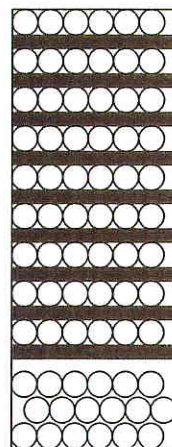


Les aménagements possibles:

138 Btles

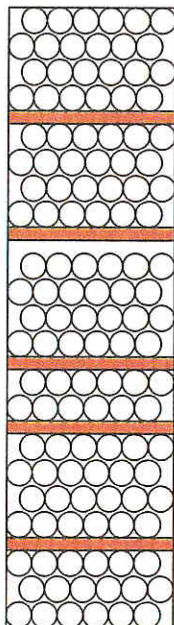


126 Btles

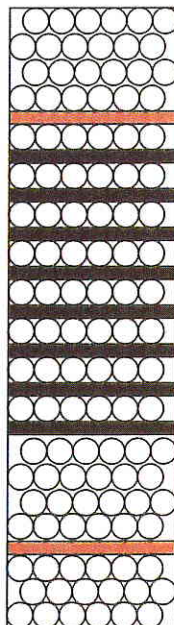


Votre modèle:

CV 234 Btles

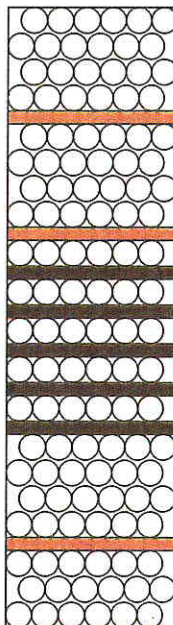


CV 210 Btles

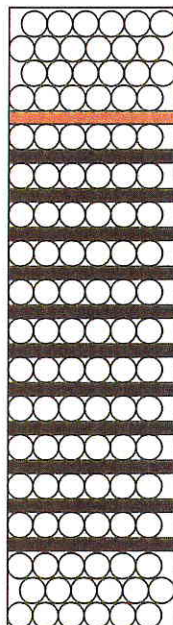


Les aménagements possibles:

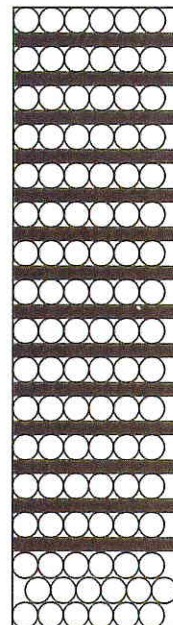
222 Btles



198 Btles



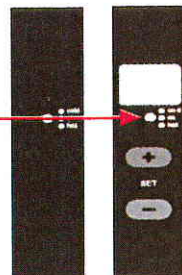
186 Btles



LA LED SÉCURITÉ «+», ALARME DE TEMPÉRATURE

Une led lumineuse change de couleur en fonction de la plage de température interne de l'enceinte:

Température trop froide par rapport à la température de consigne... led bleu
Température correcte par rapport à la température de consigne..... led verte
Température trop élevée par rapport à la température de consigne... led rouge



ATTENTION: Un temps de mise en température est nécessaire lors de la mise en fonctionnement de la cave ou après une ouverture de porte.

FILTRE À CHARBON

Un filtre à charbon actif se trouve dans la partie haute de la paroi du fond. Ce filtre permet une bonne circulation d'air, tout en empêchant les odeurs de pénétrer dans l'enceinte.

Il est nécessaire de le changer tous les ans, voire deux fois par ans, si le local est très humide.

	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Changement Filtre le:														

ENTRETIEN

Avant l'entretien de la cave, débranchez l'appareil.

Deux fois par an, dépoussiérez le condenseur (grille métallique à l'arrière de la cave).

Nous recommandons de vider votre cave une fois par an afin de nettoyer les parois de l'enceinte. De même que pour les surfaces extérieures (particulièrement les pièces haute et basse des portes et les parties en bois), l'entretien doit se faire à l'aide d'un chiffon doux légèrement imbibé d'eau tiède. N'utilisez pas de solvant, javel, surfaces abrasive, etc.

AVERTISSEMENT:

Les poignées de nos caves sont en chêne massif.

Les patines et les laques sont réalisées une à une à la main, par des artisans. Chaque poignée est donc unique et peut présenter des différences d'aspect et de teinte.

| RÉOLUTION DE PROBLÈMES |

Un contrôle régulier du bon fonctionnement de la cave et une signalisation immédiate de toute anomalie accroît la longévité de la cave.

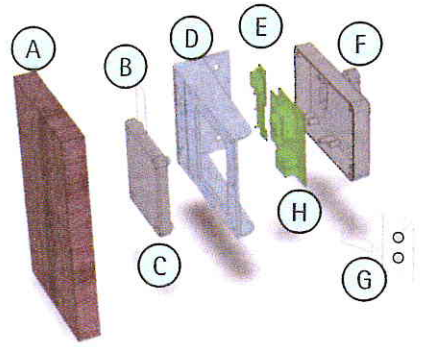
Votre problème et sa réponse figure peut être dans la liste ci-dessous.

Problème	Solution
La cave vibre lors de la mise en route compresseur.	La cave est mal calée sur le sol. Utiliser les pieds vérins à l'avant pour parfaire la stabilité.
Pas d'affichage à la mise en service.	Vérifier que la prise sur laquelle est branché la cave est bien sous tension.
L'affichage indique '-' clignotant (mod. Amphora).	Défaut sonde débrancher la cave et contacter votre revendeur.
La Led clignote (mod. Mono T°).	Défaut sonde, débrancher la cave et contacter votre revendeur.
La T° ambiante est supérieur à 16 °C et/ou la température de la cave est supérieure à 16 °C.	Vérifier la T° de consigne (Amphora) Débrancher, puis rebrancher la cave. Si le compresseur ne se met pas en fonctionnement après quelques secondes, débrancher la cave et contacter votre revendeur.
La T° ambiante est inférieure à 10 °C et la température de la cave est inférieure à 10 °C.	Vérifier la T° de consigne (Amphora) Débrancher, puis rebrancher la cave. Si le circuit chaud ne se met pas en fonctionnement après quelques secondes, débrancher la cave et contacter votre revendeur.
La température de la cave est inférieure à 10 °C, <i>le compresseur fonctionne sans cesse.</i>	Vérifier la T° de consigne (Amphora) Débrancher, puis rebrancher la cave. Si le compresseur ne s'arrête toujours pas, débrancher la cave et contacter votre revendeur.
Du givre apparaît sur la paroi du fond.	Un phénomène <i>NORMAL</i> de givrage s'opère juste après l'ouverture de porte, qui génère une hygrométrie naturelle.
Un bloc de glace s'est formé sur la paroi du fond.	Vérifier que la porte est bien fermée. Vérifier la T° de consigne (Amphora). -Si la T° de la cave est normale (correspondant à la consigne), vérifier que les culs de bouteilles (clayettes fixes) ne touchent pas le fond de la paroi. -Si la T° est inférieure à la consigne, assurez vous que le compresseur ne fonctionne pas en continue (voir plus haut).
La cave fonctionne, mais la température n'est pas celle de la consigne.	Vérifier que la prise d'alimentation n'est pas dépendante d'un interrupteur.
Les clayettes coulissantes ne roulent pas aisément.	Vérifier les réglages des coulisses sur le plateau. Voir mode d'emploi clayettes.
Les clayettes fixes livrées sont «voilées».	L'ensemble des parties bois de la cave est étuvé à 6% afin d'éviter le pourrissement lié à la forte humidité de la cave. Il est possible que le bois «travaille». Ces parties bois reprennent leur forme originelle lorsqu'elles sont à nouveau naturellement «humidifiées» dans l'enceinte et chargées de bouteilles.
De l'eau s'écoule par l'avant de la cave.	-La cave est mal calée sur le sol .Utiliser les pieds vérins à l'avant pour régler horizontalement le niveau de la cave légèrement plus haut à l'avant; -Vérifier que rien ne bouche le trou d'évacuation de l'eau à l'intérieur de l'enceinte, sur la marche compresseur.

| MONTAGE DE LA POIGNÉE INTELLIGENTE |

Nomenclature:

- 1 support carter
- 2 vis de fixation support carter (pré-visées dans la porte)
- 3 vis de fixation de la poignée intelligente
- 1 poignée intelligente MONO T° ou AMPHORA



Outillage nécessaire:

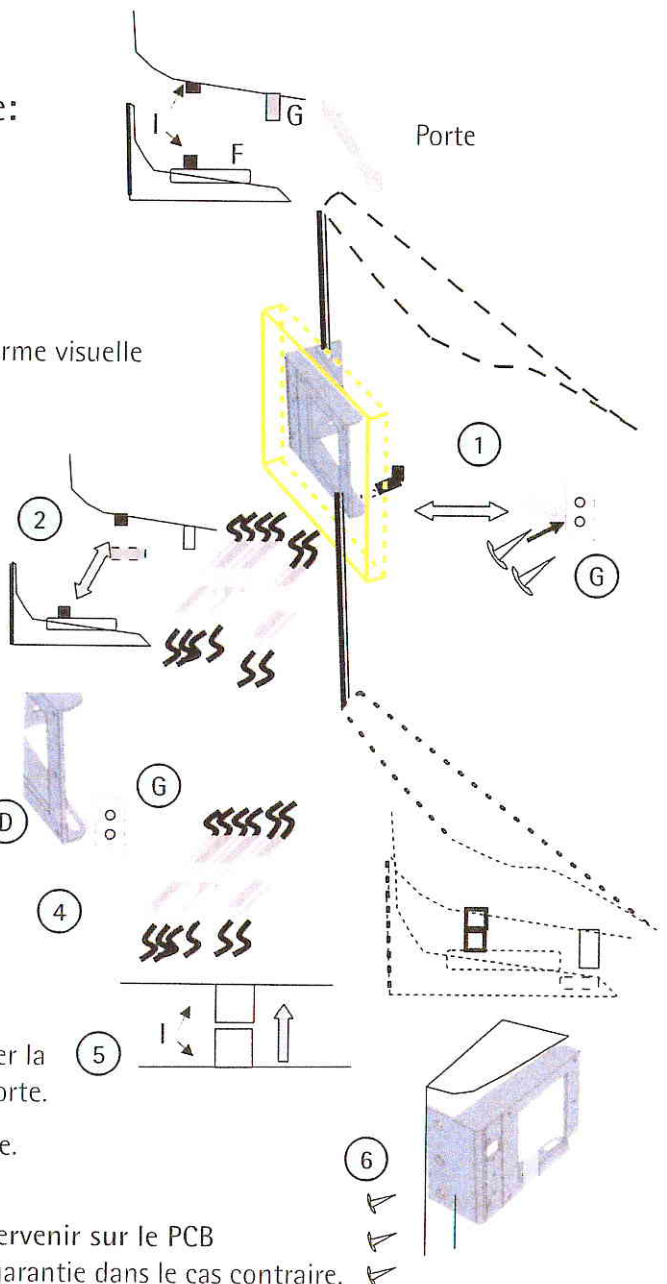
- 1 tournevis cruciforme

Descriptif poignée intelligente:

- A - Poignée bois
- B - Lexan autocollant
- C - Couvercle PCB
- D - Carter Aluminium poignée
- E - PCB Régulateur de température et alarme visuelle
- F - Boîtier PCB
- G - Support carter
- H - Encoche support carter
- I - Cheminée porte et poignée G

Montage:

- 1 - Visser le support carter (G) sur la porte.
- 2 - Sortir les faisceaux électriques cave (4 brins) et sonde (2 brins), des cheminées de porte et poignée (I).
- 3 - Poser le carter poignée (D) sur son support (G).
- 4 - Connecter les faisceaux cave et sonde.
- 5 - Insérer le faisceau connecté et emboîter la cheminée poignée dans la cheminée porte.
- 6 - Visser les 3 vis de fixation de la poignée.



N.B.: Seul un technicien habilité peut intervenir sur le PCB
La Sté TEST dégage sa responsabilité et sa garantie dans le cas contraire.