

Instructions for using your Cigar humidior

page 3 **Description of your Cigar humidior**

page 4 **Installing your Cigar humidior**

page 6 **Using for the first time**

page 6 **Adjusting the temperature**

page 7 **Setting the humidity**

page 8 **Adjusting the humidity level**

page 9 **Important safety instructions**

page 9 **Connecting to mains supply**

page 10 **Fittings, storage**

page 12 **Routine maintenance**

page 14 **Technical characteristics**

EuroCave®



Warning

The information contained in this document may be modified without prior notice.

EuroCave does not guarantee this unit if it is used for a purpose other than that for which it was designed. EuroCave cannot be held liable for errors in the present manual nor for any damage related to or consecutive upon the supply, performance or use of this unit.

This document contains original information that is protected by copyright. All rights reserved. It is forbidden to photocopy, reproduce or translate this document in whole or in part without the previous written agreement of EuroCave.





- 1 Control panel
- 2 Display tray
- 3 Sliding drawer
- 4 1/2 fixed shelf
- 5 Cassettes of pozzolan stone
- 6 Ajustable feet
- 7 Hinge
- 8 Door handle
- 9 Lock

Installing your Cigar humidor

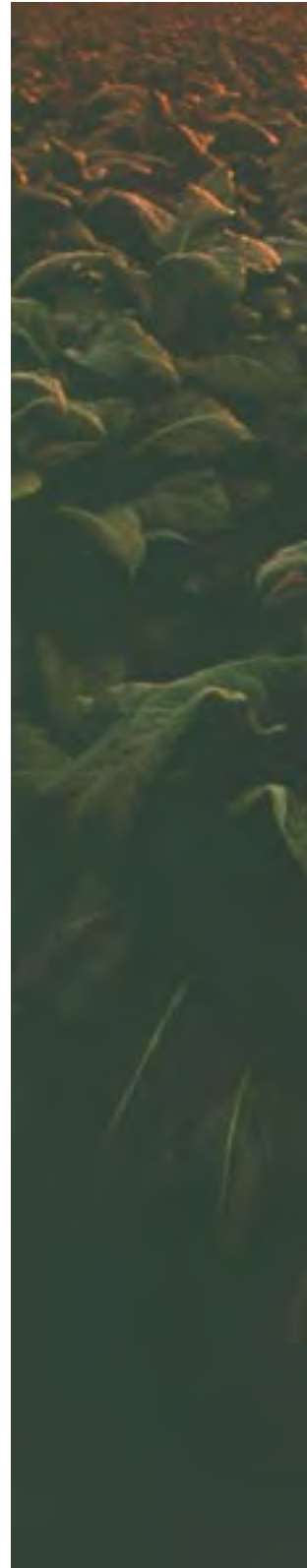
*W*hen your unit has been delivered and unpacked, make sure that there is no damage (such as might be caused by bumps, etc.).

- Open the door and verify that the inside of your unit is in good order (as regards walls, thermostats, shelves, hinges, etc.). If you find any defects, please notify the carrier in writing.

- Then move your humidor to the location you have chosen for it. This should be:

- in an open space, to allow air to circulate (not in a closed cupboard, for example),
- at moderate temperature and well away from any source of heat,
- not too humid (such as a utility room, bathroom, etc...),
- on a firm, flat floor,
- be equipped with a plug (standard plug complying with country standards with earth connection and differential circuit-breaker).

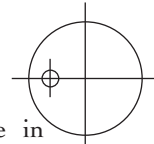
- Unwind the power supply lead so that it can be accessed and place the appliance so as to leave a space between 8 and 10 cm between the wall and the back of the humidor.



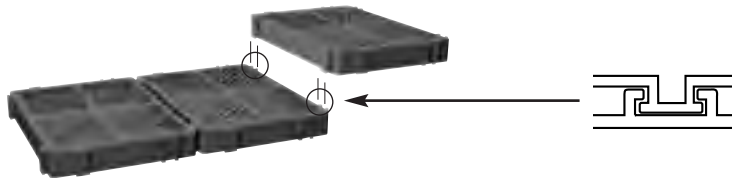
- Place the water recovery tank, that you will find in the accessories pouch of your humidor, at the back of the unit near the compressor, the lower part of the tank being placed under the pipe.

- Adjust the front feet of the humidor (by screwing in or out) until it is levelled (we recommend the use of a spirit level).

- Check that the plastic cap on the drain pipe at the bottom of the inside back wall (left side) is the correct position as follows:



- Then place the three cassettes of lava stone in the bottom tray of the unit and connect them together by the studs.



- Remove the protective devices from inside your humidor.

- Remove the protective paper from the charcoal filter that you will find in the accessories pouch of your humidor, and position the filter, from the inside of the humidor, in the ventilation hole at the top left.

- Secure the handle of your humidor by screwing it in without forcing (in the case of a solid door).

- Arrange the shelves to suit your convenience (see page 10 of the instructions manual).

- Wait **48 hours** before plugging in a humidor which has been delivered, to allow fluids to settle. (return your guarantee form, otherwise it will not be recorded).

- Plug your humidor in the power socket (page 6 of the instructions manual).

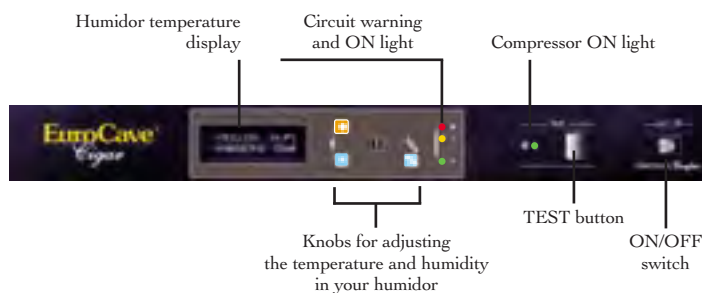
Note: Whenever you move the humidor, do not tilt it by more than 45°, and always towards the side of the main lead.

Commencing use and adjusting the temperature

After waiting **48 hours**, connect your unit to the mains, after checking that the socket is live and that the voltage supplied is the same as that indicated on the identification label (check that the fuses are in place, that their rating is correct minimum 2 amps - and that the circuit breaker is in proper working order. If necessary, plug in another electrical appliance to check the power supply).

- The temperature setting is adjusted on the control panel shown on page 3.






Setting the temperature



Like all natural products, cigars require particular care. It is necessary to protect them from extreme temperatures and to preserve them in a humidified place. The ideal ranges between 15 et 18°C and 65 to 75% humidity.





It is possible, even if the settings in this manual are respected, that you will be unable to obtain the precise temperature/humidity desired. Each case is individual and slight setting adjustments may be necessary.


Setting the temperature

Press the  button to show the temperature setting. The setting can be changed by holding the  button down and pressing the  or  buttons. Release the  button to save the setting selected.

Setting the humidity



Humidity is essential for the proper preservation of the cigars stored inside your humidor.

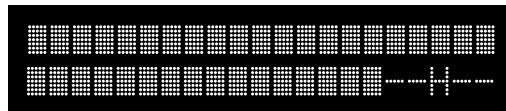
Press the  button to show the humidity setting. The setting can be modified by holding the  button down and pressing the  or  buttons.



Release the  button to save the value selected.

See details page 8 of the brochure.

Setting the time

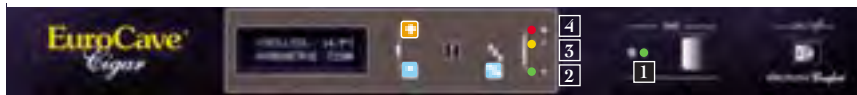
To set the time, simultaneously press the two buttons  and , until the following message is displayed:



Release the keypad and adjust the time using the  and  buttons. The setting is saved after 5 seconds with no further action on the keypad.

Adjusting the humidity level

It is possible, even if the settings in this manual are respected, that you will be unable to obtain the precise temperature/humidity desired. Each case is individual and slight setting adjustments may be necessary.



Marks 1 & 2: Green lights go on when the compressor works to decrease the temperature.
 Mark 3: Yellow light goes on when the fan works to increase the humidity level.
 Mark 4: Red light goes on when the resistance coil warms up to increase the temperature level.

Instructions to increase humidity in your unit

The humidity level displayed on the screen is made to inform you (alarm when it flashes) when there is not enough water to increase the humidity level to the setting value. If you need to increase the humidity level then:

- Add 10 cl of water in each lava stone cassette only if the humidity alarm flashes.
- Then, count the number of days between the first day you add water and the day the humidity level will flash again (function of the surrounding temperature and humidity levels of the room the humidifier is installed in). That will give you the period to add water again.

Instructions to decrease humidity in your unit

1 - If your unit can not decrease the humidity level, then:

- Empty your humidifier, put the lava stone cassettes outside and clean them.
- Place the cap of the drain pipe as follows:
- Set the humidity level to 75 % but don't install the lava stone cassettes or exchange them by new ones. Add water only if the humidity alarm flashes.

- 2 - If this is still not enough to decrease the humidity level, then put the cap of the drain pipe outside of your humidifier.
- 3 - Contact your dealer if the problems are not corrected.

Important safety instructions

You must always observe some basic precautions when using your Cigar humidor, including:

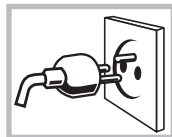
- Only use your cigar humidor for the use intended, as described in this guide.
- Never unplug the cigar humidor by pulling on the power cord. Grip the plug firmly and pull straight out to remove from wall socket.
- Never use a cord that is split or which shows signs of wear along its length. If the cord is damaged, have it immediately replaced by a qualified electrician.
- Do not allow children to climb on, sit on or stand on the cigar humidor, nor hang from its shelves. They could damage the cabinet and injure themselves seriously.
- Be sure to always keep your keys out of childrens' reach, to avoid them locking themselves in.

Connecting to mains supply

For your safety, the cigar humidor must be correctly earthed

The power cable is fitted with an earthed plug standard to the country of consignment. It is essential that, for your safety, the electrical supply to the cabinet be earthed. Please have the suitability of the socket checked by a qualified electrician, who will make sure that it is properly earthed and, if necessary, repair it.

PLEASE NOTE: Only a qualified electrician should make any repairs or inspections to your electrical supply.



Make sure the socket is correctly earthed and that your installation is protection by a differential circuit-breaker.

Arrangement Storage

Your EuroCave cigar humidor has been designed to be adapted to your needs and the storage arrangements can be altered:

EuroCave cigar humidors have two types of storage specially designed for cigar boxes:

Different types of storage



Sliding shelf + display tray
Ref. APC



Sliding drawer
Ref. ATC

Recommendations for filling your cigar humidor

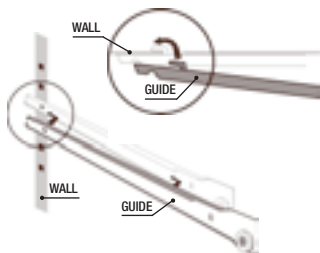
Your EuroCave cigar humidor has been designed to contain the maximum possible number of cigars in completed safety. To optimise storage capacity, please proceed as follows:

- Arrange your boxes of cigars evenly, taking care to leave space for air to circulate.
- Also keep the loading density in your humidor uniform (don't put all the boxes at the top or at the bottom).
- If you have sliding shelves, it is best to position these in the top of the unit to facilitate daily access.
- Similarly, place a few of each type of cigar in the compartmented display tray, and store the remaining cigars in their boxes. You can then simply top up the display tray as the cigars are used.

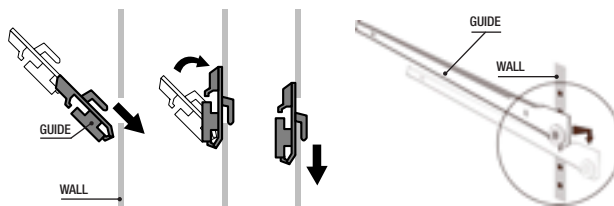
Fitting shelf brackets

To move a sliding shelf, first remove all cigars, then remove the sliding shelf by sliding it towards you while lifting the front part. Remove the sliding guides from the walls, while making sure not to mix up the right and left guides. Then refit them as shown below:

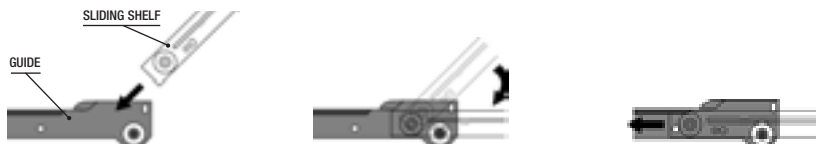
Fitting the rear part of the guide



Fitting the front part of the guide



Then refit the sliding shelf as shown below:



Routine maintenance

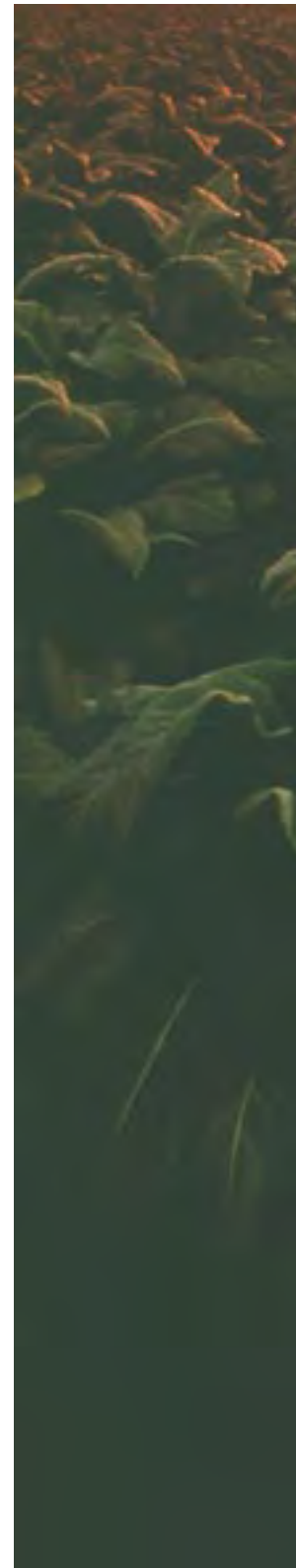
Your EuroCave cabinet is easy to operate and has proven its reliability. It will provide long-lasting satisfaction if you follow the simple maintenance and cleaning operations listed below.

- Replace the activated charcoal filter in your cabinet's upper ventilation hole each year. The charcoal filter is available from your usual dealer. It must be replaced using a manufacturer guaranteed part.
- Remove dust from the heat exchanger (metal screen on the back of the cabinet) twice a year.
- Clean the inside of your cabinet thoroughly once a year, after unplugging and unloading it (use water and a mild cleaning product, then rinse carefully).

If you regularly inspect your unit and check anything that seems anormal (such as noise, smells, etc.) and report any malfunction to your dealer, you will ensure a very long life for your cigar humidor.

Important:

The refrigeration unit must only be serviced by a refrigeration technician, who must check the circuit for leaks before putting back into service. Any servicing of the electrical circuit must only be performed by an electrician.



Malfunctions

The compressor does not run.

- 1 • Check the power supply by plugging in any electrical appliance.
- 2 • Change the temperature setting to a value below the indicated temperature: after 5 minutes (safety delay) the green “cooling circuit” light should come on.
- 3 • If the compressor still does not start: contact your dealer.

The compressor never stops.

- 1 • Put a hand on the condenser (metal grid along the outer rear wall of your unit). If the condenser is cold: contact your dealer.
- 2 • If the condenser is hot, change the temperature settings to a value above that displayed: after 5 minutes (safety delay) the green “cooling circuit” light should go out. If the compressor does not stop, unplug the unit and contact your dealer.

The thermometer inside your unit shows a temperature below the value you set.

- 1 • Verify the temperature settings from the information given on page 7.
- 2 • Verify that the green “cooling circuit” light is out. If it is on, increase the temperature setting. If the light still does not go out after 5 minutes, contact your dealer.

The thermometer inside your unit shows a temperature above the value you set.

- 1 • Check the temperature setting according to the information given on page 7.
- 2 • Check that the green “cooling circuit” light is on. If it is not, reduce the setting. If the light has still not come on after 5 minutes, contact your dealer.

In the four cases above, if the malfunction persists even after changing the settings and checking the indicator lights, contact your dealer.

Note: to assure that your Cigar humidor provides long-lasting service, you should check it regularly and inform your dealer if you note anything unusual.

Technical Characteristics

Model: CC064

Dimensions (mm)			Consumption over 24h	Gas	Weight
H	W	D			
860	654	689	0,6 KWh	R134a	45 Kg

Model: CC064

Operating limits		Regulation Precision	Display Precision
Min. T°	Max. T°		
0°C	35°C	+/-1°C	+/-1°C

These cabinets are **CE** certified.

8200 115 - 100 - 12/2005

EuroCave[®]

24, rue Francis de Pressensé
69628 VILLEURBANNE
FRANCE

www.eurocave.com - info@eurocave.com

Tél. (33) 4 72 43 39 00

Fax (33) 4 72 43 38 99

Notice d'utilisation de votre Cave à Cigares

- page 3 **Description de votre Cave à Cigares**
- page 4 **Installation de votre Cave à Cigares**
- page 6 **Mise en service**
- page 6 **Réglage de la température**
- page 7 **Réglage de l'hygrostat**
- page 8 **Réglage de l'hygrométrie**
- page 9 **Consignes de sécurité importantes**
- page 9 **Alimentation électrique**
- page 10 **Aménagement, rangement**
- page 12 **Entretien courant**
- page 14 **Caractéristiques Techniques**

EuroCave®



Avertissement

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis.

EuroCave n'offre aucune garantie sur cet appareil lorsqu'il est utilisé pour un usage autre que celui pour lequel il a été prévu. EuroCave ne pourra être tenu pour responsable des erreurs contenues dans le présent manuel, ni de tout dommage lié ou consécutif à la fourniture, la performance ou l'utilisation de cet appareil.

Ce document contient des informations originales, protégées par copyright. Tous droits réservés. La photocopie, la reproduction ou la traduction totales ou partielles de ce document sont formellement interdites, sans le consentement préalable et écrit d'EuroCave.



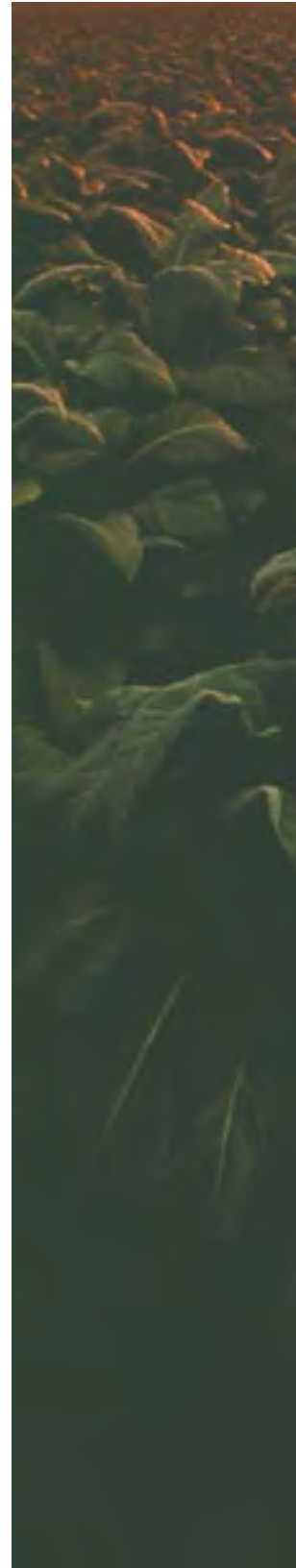


- 1 Bandeau de contrôle
- 2 Plateau de présentation
- 3 Tiroir coulissant
- 4 1/2 clayette fixe
- 5 Cassettes de pierres de laves
- 6 Pieds réglables en hauteur
- 7 Charnière
- 8 Poignée
- 9 Serrure

Installation de votre Cave à Cigares

Lors de la livraison de votre appareil, assurez-vous, après déballage, que votre appareil ne présente aucun défaut d'aspect extérieur (choc, déformation,...).

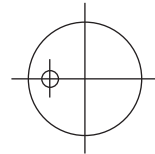
- Ouvrez la porte et vérifiez l'intégrité de l'intérieur de votre appareil (parois, thermostats, clayettes, charnières,...).
- Transportez alors votre cave vers l'emplacement que vous lui avez choisi. Cet emplacement devra :
 - être ouvert sur l'extérieur pour ménager une circulation d'air (pas de placard fermé,...),
 - être éloigné d'une source de chaleur,
 - ne pas être trop humide (lingerie, buanderie, salle de bains,...),
 - avoir un sol stable et plan,
 - disposer d'une alimentation électrique (prise standard aux normes du pays, reliée à la terre avec disjoncteur différentiel).
- Dégagez le cordon secteur pour qu'il soit accessible et afin qu'il n'entre en contact avec aucun composant de la cave. Positionnez votre appareil en ménageant un espace de 8 à 10 cm entre le mur et la paroi arrière de votre cave.



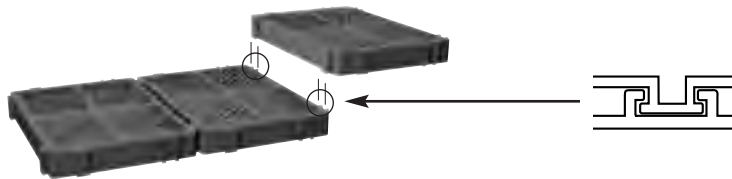
- Placez le bac de récupération d'eau, que vous trouverez dans le sachet d'accessoires de votre cave à cigares, sur le support du compresseur. Veillez à ce que la partie la plus profonde du bac se trouve sous le tuyau.

- Procédez au réglage des pieds avant de la cave (réglage par vissage ou dévissage), de manière à mettre votre cave de niveau (utilisation d'un niveau à bulle recommandée).

- Vérifiez que le bouchon plastique du tuyau d'écoulement, situé à l'intérieur de votre cave, dans la partie basse (côté gauche), est bien positionné selon le schéma ci-contre :



- Placez alors les trois cassettes de pouzzolane (pierre de lave) dans le bac en bas de l'appareil et liez les entre elles par les ergots.



- Enlevez les éléments de protection disposés à l'intérieur de votre cave.

- Enlevez les protections en papier situées sous le filtre à charbon que vous trouverez dans la pochette accessoires de votre cave, et positionnez ce filtre en le rentrant par l'intérieur de votre cave, dans le trou d'aération situé en haut à gauche de la cave.

- Fixez la poignée de votre cave en la vissant sans forcer, dans le cas d'une porte pleine.

- Organisez la disposition de vos étagères à votre convenance (voir page 10).

- Attendez **48 h 00** afin de laisser reposer les fluides (renvoyez votre bon de garantie, faute de quoi elle ne sera pas enregistrée).

- Raccordez votre cave au secteur (voir page 6).

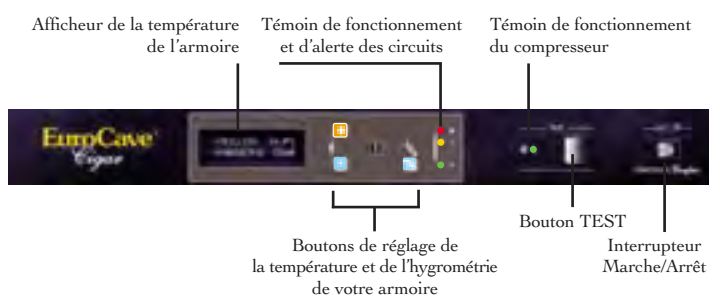
NB : Lors de tout déplacement de votre cave, ne pas l'incliner à plus de 45°, et toujours sur la face latérale côté sortie cordon.

Mise en Service et Réglage de la Température

Après avoir attendu **48 h 00**, branchez votre cave au secteur, après avoir vérifié que votre prise est bien alimentée et que la tension délivrée est bien conforme à celle mentionnée sur l'étiquette signalétique (vérifiez la présence de fusibles et leur ampérage - 2 ampères minimum -, disjoncteur en état, branchez au besoin un autre appareil électrique pour vérifier l'alimentation).

- Le réglage de la consigne de température s'effectue en agissant sur le bandeau de contrôle indiqué en page 3.





Réglage des consignes de température



Comme tout produit naturel, les cigares exigent un soin particulier. Il faut les protéger des températures extrêmes et les conserver dans un lieu humidifié. L'idéal se situe entre 15 et 18°C et entre 65 à 75 % d'humidité.

Il se peut que malgré le respect des consignes de ce manuel vous n'obteniez pas tout à fait la température ou l'hygrométrie désirée. En effet chaque cas est unique, et quelques légères corrections de consigne peuvent être nécessaires.





Le réglage de la température

Appuyez sur la touche  pour faire apparaître la consigne de température. La modification de la consigne s'effectue en maintenant la touche  enfoncée, tout en agissant sur les touches  et .

Relâchez la touche  pour effectuer la sauvegarde.

Le réglage de l'hygrométrie



L'hygrométrie est un facteur essentiel de bonne conservation des cigares entreposés à l'intérieur de votre cave.

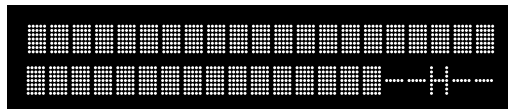
Appuyez sur la touche  pour faire apparaître la consigne de l'hygrométrie. La modification de la consigne s'effectue en maintenant la touche  enfoncée, tout en agissant sur les touches  et .



Relâchez la touche  pour effectuer la sauvegarde.

Voir détails page 8 de la notice.

La mise à l'heure

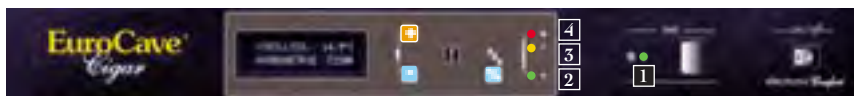
Pour effectuer une mise à l'heure, appuyez simultanément sur les deux touches  et , jusqu'à l'affichage du message ci-dessous :



Relâchez le clavier et modifiez l'heure en agissant sur les touches  et . la sauvegarde se fait après 5 secondes sans action sur le clavier.

Réglage de l'hygrométrie

Il se peut que malgré le respect des consignes de ce manuel, vous n'obteniez pas tout à fait la température et/ou l'humidité désirée. En effet chaque cas est unique et il se peut que quelques légères corrections de consigne soient nécessaires.



Repères 1 & 2 : les voyants verts s'allument quand le compresseur fait baisser la température.
Repère 3 : Le voyant jaune s'allume quand le ventilateur tourne pour augmenter le niveau d'humidité.
Repère 4 : Le voyant rouge s'allume quand les boucles de la résistance chauffent pour augmenter la température.

Instructions pour augmenter le taux d'hygrométrie

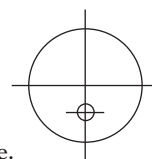
La valeur affichée en pourcentage sur l'écran vous informe sur le taux d'humidité présent dans votre cave à cigares. Si la valeur obtenue est trop basse (la valeur affichée clignote) vous pouvez augmenter le taux d'humidité en procédant comme suit :

- Ajouter 10 cl d'eau dans chaque cassette de pouzzolane (uniquement si la valeur clignote).
- Afin de définir la périodicité de rajout d'eau, comptez le nombre de jours séparant le premier jour où vous avez rajouté de l'eau et le jour où le taux d'hygrométrie clignote à nouveau (la période de renouvellement dépend de la température ambiante et du niveau d'humidité de la pièce où est installée votre cave à cigares).

Instructions pour baisser le taux d'hygrométrie

1 - Si votre appareil ne peut faire baisser le taux d'humidité à la valeur désirée, procédez comme suit :

- Videz votre cave à cigares, enlevez les cassettes de pouzzolane et nettoyez le bac (zone de positionnement des cassettes).
- Placez le bouchon plastique du tuyau d'évacuation dans la position indiquée sur le schéma ci-contre :
- Réglez le niveau d'humidité à 75 % mais n'installez pas les cassettes de pouzzolane où remplacez les par de nouvelles. Ajoutez de l'eau uniquement si l'alarme d'humidité clignote.



- 2 - Si le niveau d'humidité reste trop élevé, enlevez le bouchon du tuyau d'écoulement.
- 3 - Appelez votre distributeur, si le problème persiste malgré ces différentes manipulations.

Consignes de sécurité importantes

Lorsque vous utilisez votre cave à cigares, observez toujours certaines précautions de base, notamment :

- N'utilisez la cave que pour l'usage prévu, comme décrit dans le présent guide.
- Ne débranchez jamais la cave en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez fermement la fiche du cordon et tirez droit pour la retirer de la prise.
- N'utilisez pas un cordon fendillé ou présentant des signes d'usures sur la longueur. Faites remplacer immédiatement tout cordon endommagé par un électricien qualifié.
- Ne laissez pas les enfants grimper, s'asseoir, se tenir debout ni se suspendre aux clayettes de la cave à cigares. Ils pourraient endommager la cave et se blesser gravement.
- Prendre soin de toujours mettre les clés hors de portée des enfants, pour éviter qu'ils ne s'enferment.

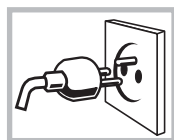
Alimentation électrique

Pour votre sécurité personnelle, la cave à cigares doit être correctement mise à la terre.

Le cordon d'alimentation de la cave est muni d'une fiche à brancher dans une prise standard mise à la terre pour prévenir tout risque de choc électrique.

Faites vérifier la prise secteur par un électricien qualifié, qui vous assurera qu'elle est bien mise à la terre et qui effectuera, si nécessaire, les travaux de mise en conformité.

Important : toute intervention doit être effectuée par un électricien qualifié.



Assurez-vous que la prise est bien mise à la terre et que votre installation est protégée par un disjoncteur différentiel.

Aménagement Rangement

*V*otre cave à cigares EuroCave a été étudiée pour être évolutive. Elle permet de s'adapter à vos besoins et d'évoluer en matière de rangement.

- Les caves à cigares EuroCave ont deux types de rangement spécialement conçus pour recevoir des boîtes à cigares :

Différents types de rangement



*Clayette coulissante +
plateau de présentation Ref. APC*



*Tiroir coulissant
Ref. ATC*

Conseils d'aménagement de votre Cave à Cigares

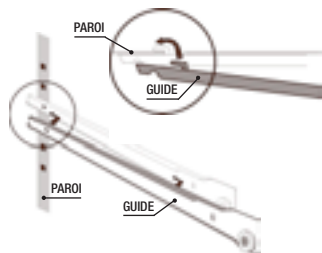
Votre cave à cigares EuroCave a été étudiée pour recevoir en toute sécurité un nombre maximal de cigares. Nous vous conseillons de respecter les quelques conseils qui suivent afin d'optimiser son chargement.

- Veillez à répartir vos boîtes de cigares de manière homogène, tout en prenant soin de laisser des circulations d'air.
- Veillez à répartir également de façon homogène la densité de chargement de votre cave (éviter les solutions du type tout en haut ou tout en bas).
- Si vous disposez de clayettes coulissantes, positionnez-les de préférence en partie supérieure de votre cave pour en faciliter l'accès quotidien.
- De même, disposez dans le plateau de service à compartiments, une petite quantité de chaque sorte de cigare dont vous disposez et stockez dans leurs boîtes les cigares restants. Vous n'aurez plus qu'à compléter au fur et à mesure de votre consommation.

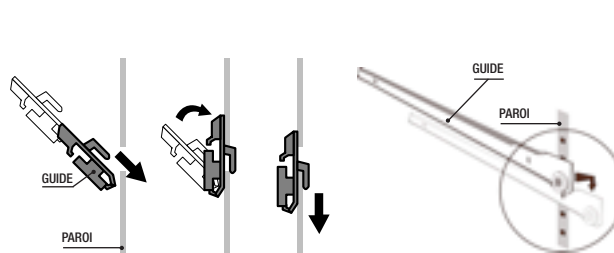
Fixation des supports de clayettes

Pour changer une clayette coulissante d'emplacement, procédez tout d'abord au déchargement complet de celle-ci. Enlevez ensuite la clayette coulissante en la faisant glisser vers vous tout en soulevant la partie avant. Enlevez les guides coulissants des parois en repérant le guide de droite et le guide de gauche, puis procédez à leur réinstallation comme ci-dessous :

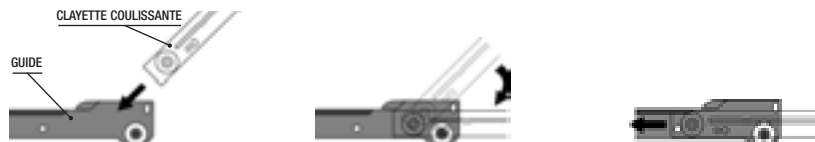
Mise en place de la partie arrière du guide



Mise en place de la partie arrière du guide



Procédez ensuite à la remise en place de la clayette coulissante comme ci-dessous :



Entretien courant

*V*otre cave à cigares EuroCave est un appareil au fonctionnement simple et éprouvé. Les quelques opérations d'entretien qui suivent vous permettront d'en obtenir une grande longévité :

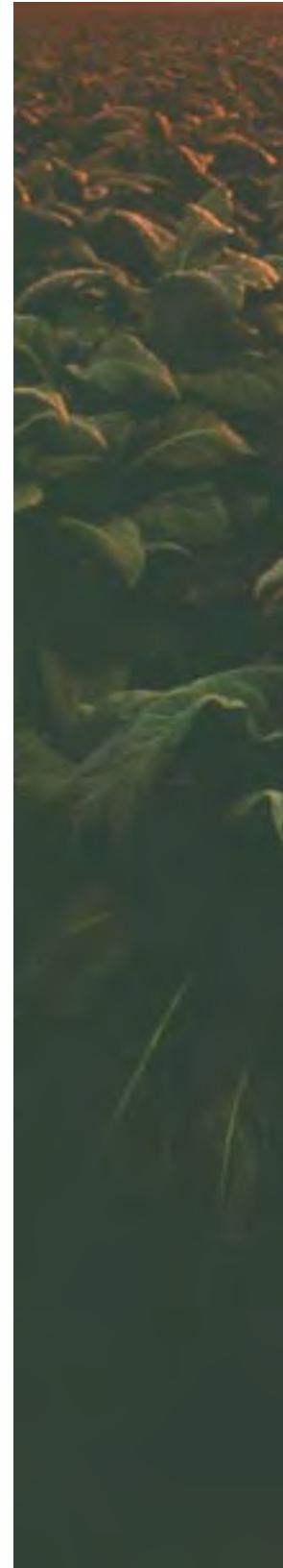
- Chaque année, veillez à remplacer le filtre à charbons actifs logé dans le trou d'aération supérieur de votre cave, cet accessoire est disponible auprès de votre revendeur habituel.
- Dépoussiérez le condenseur (grillage métallique situé le long de la paroi arrière à l'extérieur de votre appareil) 2 fois par an.
- Effectuez une fois l'an un nettoyage complet de l'intérieur de votre cave, après l'avoir débranchée et déchargée (utilisez de l'eau et du produit nettoyant non agressif, puis rincez soigneusement).

Une surveillance régulière de votre appareil et de tout ce qui peut vous paraître anormal (bruits, odeurs...), assortie du signalement de cette anomalie éventuelle à votre revendeur, seront le gage d'une grande durée de vie de votre cave à cigares.

Important :

Toute intervention sur le groupe froid doit être effectuée par un frigoriste, qui devra réaliser avant remise en route un contrôle d'étanchéité du circuit.

De même, toute intervention sur le circuit électrique devra être effectuée par un électricien.



Anomalies de fonctionnement

Le compresseur ne fonctionne pas.

- 1 • Assurez vous de l'alimentation de la prise de courant en y connectant n'importe quel appareil électrique.
- 2 • Positionnez la consigne de température sur une valeur inférieure à la température affichée, après 5 minutes (temporisation de sécurité) le voyant vert du circuit froid doit s'allumer.
- 3 • Si le compresseur ne démarre pas dans ces conditions : prenez contact avec votre distributeur.

Le compresseur ne s'arrête jamais.

- 1 • Mettre la main sur le condenseur (grillage métallique situé le long de la paroi extérieure à l'arrière de l'appareil). Si le condenseur est froid : prenez contact avec votre distributeur.
- 2 • Si le condenseur est chaud, positionnez la consigne de température au-dessus de la valeur affichée, après 5 minutes (temporisation de sécurité) le voyant vert du circuit froid doit s'éteindre. Si le compresseur ne s'arrête pas, débranchez l'appareil et prenez contact avec votre distributeur.

Le thermomètre situé à l'intérieur de votre cave indique une valeur inférieure à celle que vous avez demandée.

- 1 • Vérifiez les réglages de température en fonction des informations données en page 7.
- 2 • Vérifiez que le voyant vert du circuit froid est éteint. Si ce n'est pas le cas, augmentez la valeur de la consigne de température. Si le voyant ne s'éteint toujours pas après 5 minutes, contactez votre distributeur.

Le thermomètre situé à l'intérieur de votre cave indique une valeur supérieure à celle que vous avez demandée.

- 1 • Vérifier les réglages de température en fonction des informations données en page 7.
- 2 • Vérifiez que le voyant vert du circuit froid est allumé. Si ce n'est pas le cas, diminuez la valeur de la consigne de température. Si le voyant n'est toujours pas allumé après 5 minutes, contactez votre distributeur.

Dans les 4 cas ci-dessus, si après rectification éventuelle des consignes et vérification de l'allumage des voyants de fonctionnement, l'anomalie persiste, téléphonez à votre distributeur.

NB : dans tous les cas, si le fonctionnement de votre appareil vous paraît anormal, débranchez-le et prenez contact avec votre distributeur.

Caractéristiques Techniques

Référence : CC064

Dimensions (mm)			Consommation par 24h	Gaz	Poids
H	L	P			
860	654	689	0,6 KWh	R134a	45 Kg

Référence : CC064

Limites d'utilisations		Précision régulation	Précision affichage
Min. T°	Max. T°		
0°C	35°C	+/-1°C	+/-1°C

Ces appareils bénéficient du marquage CE.

EuroCave[®]

24, rue Francis de Pressensé
69628 VILLEURBANNE
FRANCE

www.eurocave.com - info@eurocave.com

Tél. (33) 4 72 43 39 00

Fax (33) 4 72 43 38 99