

Mode d'emploi

Armoire à cigares climatisée

Page 50



Merci pour votre confiance.

Nous vous félicitons chaleureusement d'avoir acheté cette armoire à cigares climatisée. En choisissant ce produit, vous avez opté pour un appareil haut de gamme, qui emporte l'adhésion en raison de son irréprochable confort d'utilisation, d'une fiabilité exemplaire et d'un niveau de qualité très élevé. Nous espérons que votre nouvelle armoire à cigares climatisée vous donnera entière satisfaction et nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à déguster vos précieux cigares.

Une hygrométrie et une température optimales sont une priorité absolue.

Les meilleurs humidors doivent garantir une hygrométrie relative intérieure constante et uniforme. D'après les experts, cela correspond à une hygrométrie relative de 68 à 75% couplée à une température intérieure de 16 à 20°C. De telles conditions climatiques permettent aux arômes typiques du cigare de s'épanouir ; elles permettent également au cigare de se consumer de manière homogène, avec au final un plaisir accru et un meilleur goût lors de la dégustation du cigare. L'armoire à cigares climatisée de Liebherr garantit une hygrométrie et une température constantes et réglables individuellement.

Naturellement, du bois de cèdre espagnol.

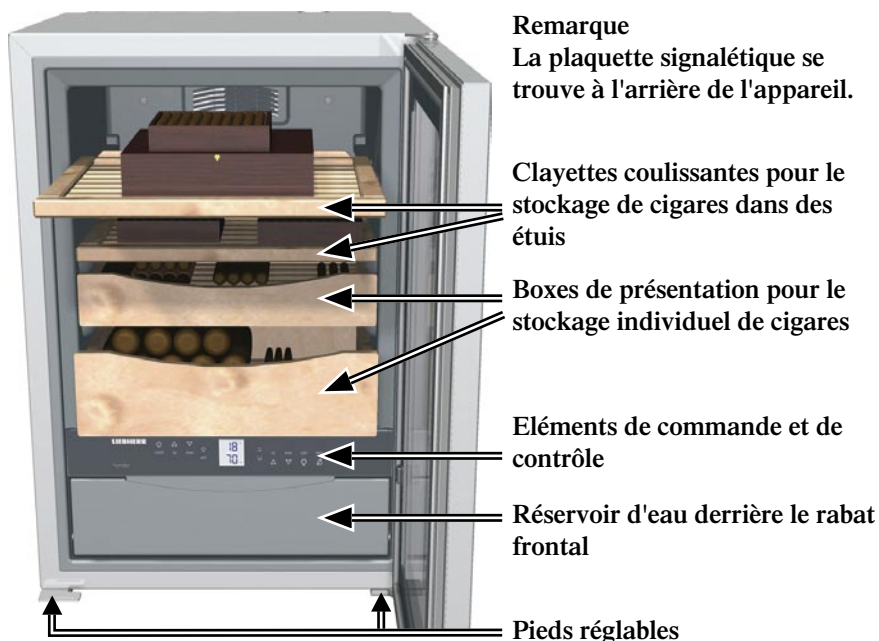
Les éléments intérieurs de l'armoire à cigares climatisée de Liebherr sont en bois de cèdre espagnol. Ce bois de grande qualité trouve toute son utilité dans les clayettes en bois et les boîtes de présentation. Les raisons du choix du bois de cèdre espagnol sont d'une part la garantie d'un climat homogène à l'intérieur de l'appareil, l'aide au processus de maturation des cigares, et d'autre part l'effet remarquable sur la sapidité unique des cigares de grande classe.



Sommaire

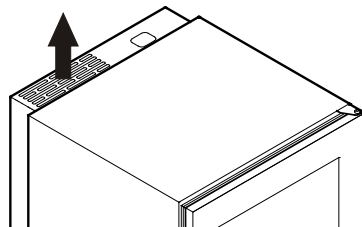
	Page
Mise en place.....	52
Domaine d'utilisation de l'appareil.....	52
Dimensions	52
Raccordement électrique	53
Éléments de commande et de contrôle	53
Mise en service.....	54
Réglage de la température.....	54
Réglage de l'hygrométrie	55
Eclairage.....	55
Alarme sonore	56
Éléments de contrôle.....	56
Mode configuration	57
Équipement.....	59
Variantes	60
Nettoyage	62
Pannes éventuelles.....	63
Recommandations et consignes de sécurité	64
Protection de l'environnement	65
Montage mural	65
Arrêt prolongé.....	65

Description de l'appareil et de ses aménagements



Mise en place

- Veuillez éviter les emplacements dans les zones exposées à un ensoleillement direct et à proximité de sources de chaleur telles qu'une cuisinière ou le chauffage.
- Le sol du lieu d'installation doit être horizontal et régulier. Vous pouvez compenser des irrégularités au moyen des pieds réglables.
- Veuillez assurer une bonne ventilation et une bonne évacuation de l'air. Ne pas couvrir les orifices de ventilation !
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m^3 pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour interdire toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique de l'appareil.
- L'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes, suivant sa classe climatique. Celles-ci ne doivent pas être dépassées. La classe climatique de l'appareil est indiquée ci-après : N = $+16^\circ\text{C}$ à $+32^\circ\text{C}$.
- Si deux appareils sont placés l'un à côté de l'autre, un écart de 50 mm doit être prévu afin d'éviter toute formation d'eau de condensation dans l'espace entre les deux appareils.



Domaine d'utilisation de l'appareil

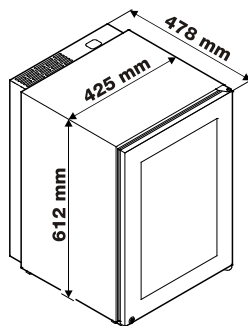
L'appareil est exclusivement conçu pour conserver des cigares.

L'appareil n'est pas conçu pour le stockage et la réfrigération de médicaments, de plasma, de préparations de laboratoire ou de substances et produits similaires mentionnés dans la directive européenne 2007/47/CE relative aux dispositifs médicaux.

Un usage abusif de l'appareil peut occasionner des dommages aux marchandises stockées ou entraîner leur détérioration.

Par ailleurs, l'appareil n'est pas adapté à fonctionner dans des locaux à risques d'explosion.

Dimensions




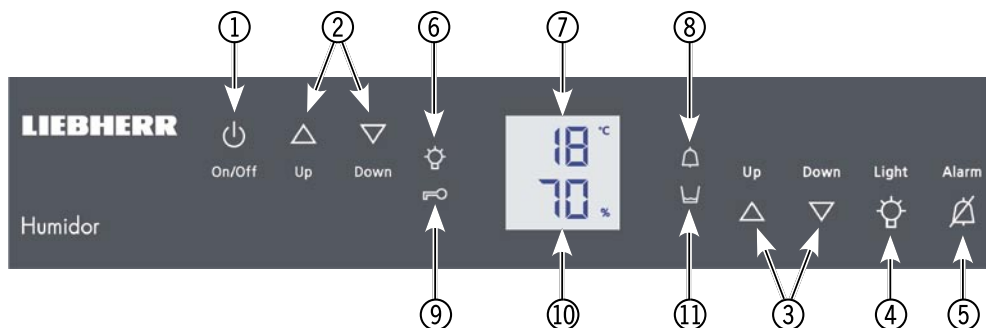
Raccordement électrique

Le type de courant (courant alternatif) et la tension sur le lieu d'installation doivent correspondre aux indications portées sur la plaquette signalétique. La plaquette signalétique se trouve à l'arrière de l'appareil. Le fusible de protection doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

Éléments de commande et de contrôle

Le bandeau de commande électronique dispose de la nouvelle "Technologie de touche capacitive". Chaque fonction peut être activée d'une simple pression du doigt sur les icônes de commande.

Le point de contact précis se trouve entre le symbole et l'inscription. 



Éléments de commande

- ① Appareil MARCHE/ARRÊT
- ② Touches de réglage de la température (réglage de la température intérieure)
- ③ Touches de réglage de l'hygrométrie (réglage de l'humidité de l'air à l'intérieur de l'appareil)
- ④ Eclairage intérieur MARCHE/ARRET
- ⑤ Alarme désactivée

Éléments de contrôle

- ⑥ LED Eclairage intérieur allumé
- ⑦ Affichage de la température
- ⑧ LED Alarme (clignote en cas de statut de fonctionnement non conforme)
- ⑨ LED Sécurité enfants
- ⑩ Affichage de l'hygrométrie
- ⑪ LED Remplir le réservoir d'eau

Mise en service

Avant la mise en marche de l'appareil, remplir le réservoir d'eau avec 1 litre d'eau distillée.

Utiliser exclusivement de l'eau distillée !

Rabattre entièrement vers le bas le rabat frontal et si nécessaire le glisser dans l'appareil jusqu'à la butée. Soulever légèrement le réservoir d'eau, le retirer et le remplir.

Puis insérer à nouveau le réservoir d'eau jusqu'à la butée. Tirer le rabat frontal vers l'extérieur jusqu'à la butée et le rabattre vers le haut à 90°.

Mise en marche : appuyer sur la touche On/Off, l'affichage clignote.

L'appareil a maintenant besoin de 24 heures pour atteindre le climat requis pour la conservation des cigares (température, hygrométrie).

Le réglage d'usine est fixé à +18°C de température et 70% d'hygrométrie.

Arrêt : appuyer sur la touche On/Off pendant 3 secondes, l'affichage s'éteint.



Réglage de la température

Abaisser la température : appuyer sur la touche DOWN.

Elever la température : appuyer sur la touche UP.

- Lors du réglage de température, la valeur de réglage clignote à l'affichage.
- Environ 5 secondes après toute dernière pression sur une touche,

l'électronique de l'appareil passe automatiquement à l'affichage de la température intérieure instantanée. La température peut être réglée sur une plage allant de +16°C à +20°C.



Réglage de l'hygrométrie

Diminuer le degré hygrométrique :

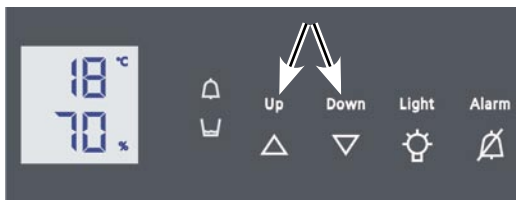
Appuyer sur la touche Down.

Augmenter le degré hygrométrique :

Appuyer sur la touche Up.

- La valeur de réglage clignote pendant le réglage.

- Environ 5 secondes après la dernière pression sur une touche, l'affichage indique l'hygrométrie intérieure réelle. Le degré hygrométrique peut être réglé de 68% à 75%.



Eclairage

L'éclairage est intégré dans le cadre de porte et peut être activé ou désactivé en appuyant sur la touche **Light**.

La LED  s'allume lorsque l'éclairage est activé.



La luminosité de l'éclairage peut également être modifiée.

- Maintenir la touche Light enfoncée et appuyer à la fois sur l'une des touches de réglage de l'hygrométrie afin d'obtenir un éclairage plus ou moins lumineux.

Down = moins lumineux,

Up = plus lumineux.



Alarme sonore

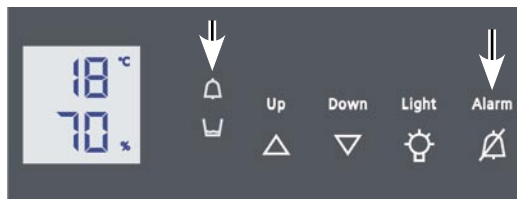
L'alarme sonore retentit en cas de statut de fonctionnement non conforme.

Cette alarme retentit toujours si la porte est restée ouverte plus de 60 s.

Elle retentit également si la température à l'intérieur de l'appareil est trop froide ou trop chaude ou si l'hygrométrie est trop élevée ou trop basse.


L'affichage correspondant clignote en même temps. La LED  s'allume.


L'alarme sonore s'éteint en appuyant sur la touche **Alarme**.




Éléments de contrôle

 La LED s'allume lorsque l'éclairage est activé.

 La LED s'allume lorsque la sécurité enfants est activée.

 La LED clignote lorsque la température ou l'hygrométrie est trop élevée ou trop basse à l'intérieur de l'appareil.

 La LED s'allume lorsque le réservoir d'eau doit être rempli.

Attention !

Cette alerte se déclenche dès qu'il ne reste plus que 400 ml d'eau dans le réservoir (ce qui garantit un fonctionnement optimal pendant encore 6 semaines). Lors du remplissage, enlever impérativement les impuretés présentes dans le réservoir d'eau, par ex. feuilles de cigare.

Si le réservoir est trop sale, le nettoyer et le remplir à nouveau.



Mode de réglage

Les fonctions suivantes peuvent être activées en mode de réglage.

 = Sécurité enfants



 = Intensité lumineuse de l'affichage

= Sécurité enfants



La sécurité enfants sert à éviter que l'appareil ne soit arrêté par inadvertance.


Activer la sécurité enfants


- Activer le mode de réglage en appuyant sur la touche  pendant 5 secondes.


- L'affichage indique  

- Appuyer sur la touche .

- L'affichage indique  



- Appuyer de nouveau sur la touche .

- Le symbole  s'allume, la sécurité enfants est activée.



- Sortir du mode de réglage en appuyant sur la touche  On/Off


Désactiver la sécurité enfants


- Activer le mode de réglage en appuyant sur la touche  pendant 5 secondes.


- L'affichage indique  

- Appuyer sur la touche .

- L'affichage indique  

- Appuyer de nouveau sur la touche .

- Le symbole  s'éteint, la sécurité enfants est désactivée.

- Sortir du mode de réglage en appuyant sur la touche  On/Off.



h = Intensité lumineuse de l'affichage

Réglage de l'intensité lumineuse de l'affichage

- Activer le mode de réglage en appuyant sur la touche  pendant 5 secondes.

- Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que h s'affiche.

- Appuyer sur la touche .


- L'affichage indique  

- Appuyer sur les touches   pour sélectionner

h 0 = intensité lumineuse minimale jusqu'à

h 5 = intensité lumineuse maximale.

- Appuyer sur la touche  pour choisir la valeur désirée.

- Sortir du mode de réglage en appuyant sur la touche  .

- Fermer la porte, le nouveau réglage s'active au bout de 1 minute.

Equipement

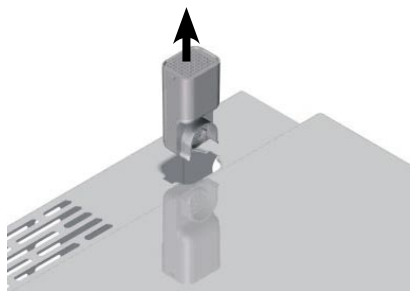
Filtere à charbon actif : renouvellement de l'air assuré

Un filtre à charbon actif est placé dans la partie supérieure de la paroi arrière de l'armoire afin de garantir un débit d'air de qualité optimale.

Nous recommandons l'échange annuel du filtre représenté, que vous pouvez commander auprès de votre revendeur spécialisé.

Remplacement du filtre :

Débloquer le filtre dans les découpes à droite et à gauche à l'aide d'un petit tournevis. Le filtre peut ensuite être retiré.



Clayettes en bois de cèdre espagnol

Les boxes de présentation permettent de conserver les cigares individuellement.

Les autres clayettes servent à conserver les cigares dans différents étuis ou boîtes.

Les clayettes sont munies d'un arrêt et peuvent être tirées vers l'avant de 100 mm.

Pour les retirer complètement, soulever légèrement vers l'avant et les tirer à l'extérieur. Pour cela, ouvrir la porte à 90° au moins.

Remarque : afin de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil, au moins deux clayettes en cèdre ou boxes de présentation doivent être présentes dans l'appareil. Une clayette ou un box de présentation doit être placé au-dessus du bandeau de commande.



Variantes

Les figures suivantes décrivent les différentes possibilités d'utilisation des équipements pour une conservation optimale des cigares.

Variante 1

(Équipement d'origine)

Pour le stockage de plusieurs cigares individuels dans les boîtes de présentation et de petites boîtes à cigares sur les clayettes.



Variante 2

(clayette supérieure retirée)

Pour le stockage de grandes boîtes à cigares.



Variante 3

(les deux boîtes de présentation retirés)

Pour le stockage de grandes boîtes à cigares exclusivement (voir figure).



Remarques importantes !

1. Afin de maintenir une hygrométrie constante, au moins deux clayettes coulissantes ou boîtes de présentation doivent être présentes dans l'appareil.
2. Une clayette ou un box de présentation doit être placé au-dessus du bandeau de commande pour garantir une circulation suffisante de l'air.
3. Les clayettes coulissantes servent uniquement à poser des boîtes à cigares (pas de cigares individuels).

Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, arrêter systématiquement l'appareil. Pour cela, débrancher la prise ou mettre hors circuit les protections électriques situées en amont.

- Sortir tous les cigares stockés à l'intérieur et les placer ailleurs.
- Sortir toutes les clayettes et les boxes de présentation.
- Nettoyer l'intérieur, le joint de la porte et la face intérieure de la surface en verre avec un chiffon propre et humide uniquement.

Attention ! Ne pas utiliser de détergent ou autre produit parfumé.

- Nettoyer la surface extérieure uniquement avec la porte fermée. Veiller à ce que l'odeur des produits de nettoyage ne se diffuse pas à l'intérieur de l'appareil.
- Utiliser pour nettoyer les parois latérales et la surface des portes uniquement un chiffon propre et doux, légèrement humecté si besoin (eau + produit à vaisselle). On peut utiliser facultativement un chiffon en microfibras.

- Rabattre le rabat frontal vers le bas puis soulever légèrement le réservoir d'eau et le sortir complètement comme indiqué sur la figure.

Ce bac peut être nettoyé à la main avec de l'eau et du produit à vaisselle ou au lave-vaisselle. Toutefois, il est important de bien rincer le bac à l'eau claire après le nettoyage.

- Bien sécher l'intérieur de l'appareil et le réservoir d'eau à l'aide d'un chiffon propre et remettre le réservoir en place dans l'appareil.
- Remettre l'appareil en marche et placer les cigares à l'intérieur.
- Veiller à ne pas endommager la plaquette signalétique située à l'arrière de l'appareil (elle est importante pour le S.A.V.).



Recommandations et consignes de sécurité

- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, nous vous recommandons de faire appel à une deuxième personne pour déballer et mettre en place l'appareil.
- Si l'appareil est endommagé avant l'installation, prendre immédiatement contact avec le fournisseur.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, débrancher l'appareil ou ôter/dévisser le fusible.
- Pour débrancher l'appareil, saisir directement la prise, ne pas tirer sur le câble.
- **Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé. Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.**
- Ne pas utiliser le socle, les tiroirs, les portes, etc. comme marchepied ou comme support.
- Cet appareil ne s'adresse pas aux personnes (et enfants) présentant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou aux personnes ne disposant pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, sauf si ces dernières ont bénéficié d'une surveillance initiale ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **Pour les appareils équipés de fermeture à clé, ne pas laisser la clé à proximité de l'appareil et la ranger hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- Veiller à ne pas endommager les tubes du circuit frigorifique.
- Ne pas manipuler de flammes vives ou de sources d'allumage dans l'appareil. Lors du transport et du nettoyage de l'appareil, il convient de veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique. En cas de dommages, tenir l'appareil éloigné de toute source d'allumage et bien aérer la pièce.

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité applicables et satisfait ainsi aux prescriptions définies par les directives CE 2004/108/CE et 2006/95/CE.

Le fabricant de cet appareil s'efforce d'améliorer tous les types et modèles de sa gamme. Il se réserve donc le droit d'apporter des modifications concernant la forme, l'équipement et les caractéristiques techniques de ses appareils.

Protection de l'environnement

- Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants ! Danger d'étouffement avec les films plastiques !
- Veuillez apporter les matériaux d'emballage dans une déchetterie publique.

Votre ancien appareil contient encore des matériaux de valeur. Il doit faire l'objet du tri de déchets.



- Mettez votre ancien appareil hors service. Pour cela, le débrancher et couper le câble d'alimentation électrique. Veuillez détruire la fermeture pour éviter que les enfants, en jouant, puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil.
- Veillez à ne pas détériorer le circuit frigorifique de votre ancien appareil lors de son enlèvement ou de son transport dans une déchetterie appropriée.
- Pour tout renseignement sur le fluide réfrigérant employé, consultez la plaquette signalétique.
- L'élimination des anciens appareils doit être effectuée dans les règles de l'art selon les prescriptions et les législations locales applicables.

Montage mural

L'appareil peut être fixé à un mur. Deux ouvertures **1** sont aménagées à cet effet sur la paroi arrière en haut.

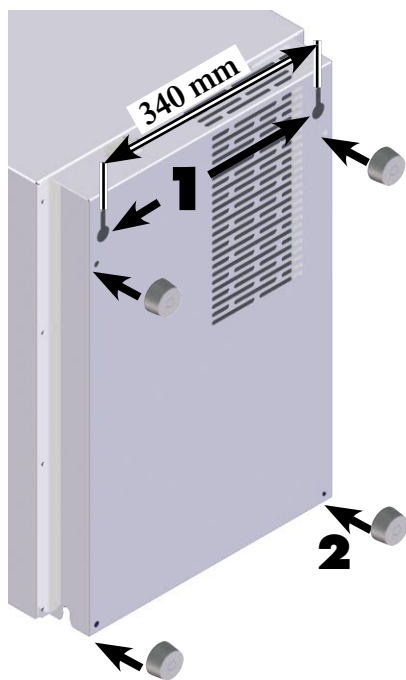
Le mur et les éléments de fixation doivent pouvoir supporter le poids de l'appareil complètement chargé. Le poids de l'appareil vide est de 31 kg.

Important !

Les quatre écarteurs **2** doivent être installés afin de garantir une ventilation suffisante au niveau des fentes d'aération.

Cette consigne s'applique aussi bien dans le cas d'un montage mural que pour une installation normale au sol contre un mur.

Il suffit d'insérer les écarteurs dans les ouvertures prévues à cet effet.



Arrêt prolongé

Lorsque votre appareil doit rester longtemps sans fonctionner, débrancher la prise ou retirer/dévisser les fusibles situés en amont. Nettoyer l'appareil et laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.