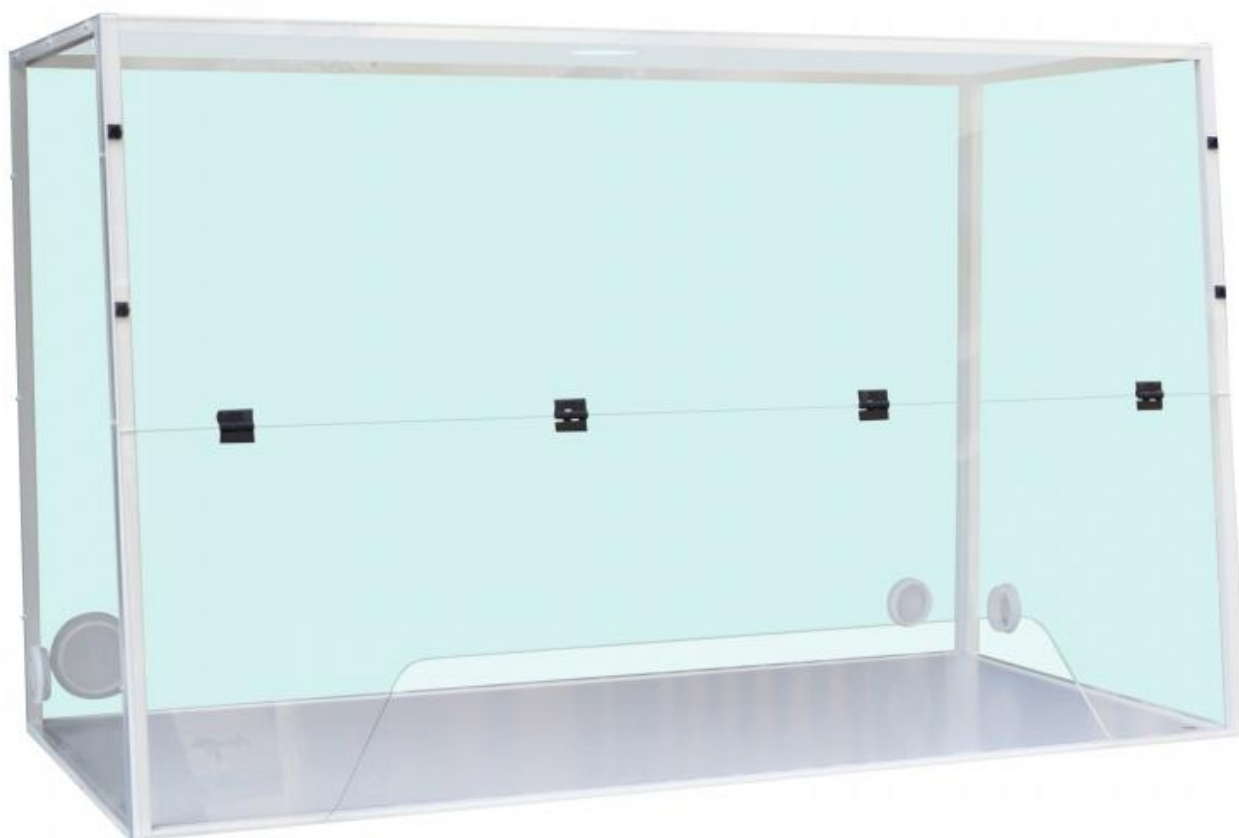


Manuel d'utilisation ***pour hotte à raccordement extérieur***



(Photo : BH15G + BB15)

Modèles BH15



SOMMAIRE

1.	Description / Utilisation	Page 2
2.	Caractéristiques techniques	Page 2
3.	Installation et mise en service	Page 2
4.	Utilisation	Page 5
5.	Entretien et maintenance	Page 6
6.	Pièces détachées	Page 7
7.	Recyclage	Page 8
8.	Garantie	Page 8



1. DESCRIPTION / UTILISATION

Nos hottes à raccordement permettent de manipuler des produits chimiques en toute sécurité car les vapeurs sont extraites et rejetées vers l'extérieur (si option caisson de ventilation).

Elles sont disponibles en 4 largeurs : 600, 900, 1200 et 1500 mm pour s'adapter aux dimensions des paillasses. Elles sont personnalisables en termes de type de passages de main, bac de rétention...

Les hottes à raccordement sont notamment préconisées lors de manipulations de produits très dangereux, produits CMR.

Avantages :

- Hottes livrées prêtes à l'emploi (pas d'assemblage à prévoir), à relier uniquement au réseau électrique et à un système d'évacuation des vapeurs.
- Parois transparentes sur tous les côtés offrant ainsi un éclairage optimal du plan de travail et une visualisation immédiate des produits manipulés.
- Passages de main ergonomiques permettant des manipulations sécurisées et aisées dans l'enceinte.
- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation en énergie des appareils et en fluides.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier 15/10ème
- Peinture époxy blanche RAL 9010
- Parois vitrées en PMMA
- Dimensions extérieures : H 945 x L 1500 x P 750 mm
- Dimensions intérieures : H 935 x L 1445 x P 700 mm
- Poids : 54 KG

3. INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Mise en place :

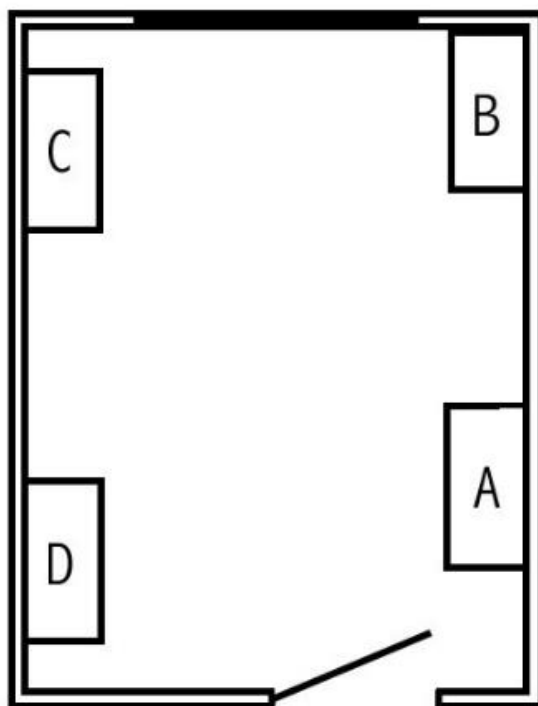
Votre hotte doit être installée sur une surface parfaitement plane et pouvant supporter le poids de celle-ci et de sa table roulante si vous avez opté pour cette option.

Veillez à ce que l'ensemble de votre hotte soit correctement calé afin que la hotte ne puisse pas basculer ou bouger. Les éventuelles mises à niveau et calage sont à effectuer par l'utilisateur. La mise à niveau s'effectue à l'aide des pieds vérins situés sous la hotte.

Le lieu d'installation de votre hotte doit garantir :

- que celle-ci ne soit pas exposée de façon directe ou indirecte à une quelconque source de chaleur.
- que celle-ci soit à l'abri de l'humidité (hygrométrie comprise entre 40% et 70%) et que la température ambiante dans le lieu où elle est située soit de l'ordre de 20°C±2°C afin de profiter des qualités optimales de votre filtre à charbon actif.

Votre hotte à filtration doit-être située dans un lieu éloigné de toute source de turbulences aérauliques : lieu de passage, fenêtre, porte, bouche d'aération...



Passage de câbles

Votre hotte est munie de passages de câbles situés sur la paroi arrière (petits et grands modèles) et sur les parois latérales, en partie basse. Afin d'introduire, par exemple de l'appareillage électrique, vous devez faire passer les câbles de cet appareillage à l'aide de ces passages.

Table roulante

Si vous avez opté pour l'option table roulante, votre hotte vous est livrée directement montée sur cette table. Si vous souhaitez enlever la hotte de la table, il y a lieu de dévisser les 4 pieds vérins de la hotte fixés à la table roulante, en partie haute.

De la même façon, si vous souhaitez poser une hotte sur sa table roulante, dévissez les 4 pieds vérins situés sous la hotte. Placez ensuite votre hotte sur le dessus de votre table roulante en l'introduisant dans le cadre prévu à cet effet. Enfin remettez en place les 4 pieds vérins en les revissant par l'intérieur de la table.



Avertissement :

- Pour la mise en place de la hotte sur la table roulante, il est impératif que vous vous munissiez de gants anti pincements.
- Votre table roulante est équipée d'un système de blocage. Une fois positionnée à l'endroit souhaité, il y a lieu d'appuyer sur les languettes afin de bloquer les roulettes.

Table/armoire

Si vous avez opté pour l'option table/armoire, votre hotte vous est livrée directement montée sur cette table. Si vous souhaitez enlever la hotte de la table, il y a lieu de dévisser les 4 pieds vérins de la hotte fixés à la table roulante, en partie haute.

De la même façon, si vous souhaitez poser une hotte sur sa table/armoire, dévissez les 4 pieds vérins situés sous la hotte. Placez ensuite votre hotte sur le dessus de votre table/armoire en l'introduisant dans le cadre prévu à cet effet. Enfin remettez en place les 4 pieds vérins en les revissant par l'intérieur de la table.

Avertissement :

- Pour la mise en place de la hotte sur la table/armoire, il est impératif que vous vous munissiez de gants anti pincements.
- Votre table/armoire est équipée d'un système de blocage. Une fois positionnée à l'endroit souhaité, il y a lieu d'appuyer sur les languettes afin de bloquer les roulettes.

Table tubulaire

Si vous avez opté pour l'option table tubulaire, votre hotte vous est livrée directement montée sur cette table. Si vous souhaitez enlever la hotte de la table, il y a lieu de dévisser les 4 pieds vérins de la hotte fixés à la table roulante, en partie haute.

De la même façon, si vous souhaitez poser une hotte sur sa table tubulaire, dévissez les 4 pieds vérins situés sous la hotte. Placez ensuite votre hotte sur le dessus de votre table tubulaire en l'introduisant dans le cadre prévu à cet effet. Enfin remettez en place les 4 pieds vérins en les revissant par l'intérieur de la table.

Avertissement :

- Pour la mise en place de la hotte sur la table tubulaire, il est impératif que vous vous munissiez de gants anti pincements.
- Votre table tubulaire est équipée d'un système de blocage si vous avez opté pour un modèle TTR06. Une fois

positionnée à l'endroit souhaité, il y a lieu d'appuyer sur les languettes afin de bloquer les roulettes.

Transport et manutention

La hotte que vous venez de recevoir a été protégée et transportée dans des conditions optimales afin qu'elle soit préservée de toute altération due au transport.

Votre hotte doit être soulevée uniquement par le bas à l'aide d'un moyen approprié (ventouse, sangle...). Elle doit être transportée en position verticale et ne doit en aucun cas être couchée. Il est impératif d'éviter de l'incliner lorsqu'elle est soulevée et transportée. En effet, ceci peut provoquer des dommages pouvant altérer le bon fonctionnement des systèmes de sécurité équipant celle-ci.

D'autre part, si cette hotte doit être déplacée, il est impératif qu'elle soit placée sur une palette et sanglee afin d'éviter toute chute de celle-ci.

4. UTILISATION

Attention : Pour toute manipulation, il convient de porter un équipement de protection individuel adapté aux risques encourus : masques, lunettes, gants, blouses...



Avertissement :

- Il est impératif que les portes de la hotte soient fermées avant toute manipulation dans l'enceinte. Ne manipulez jamais de produits si l'enceinte n'est pas correctement fermée.
- Ne manipulez jamais vos produits si le système de ventilation est éteint.
- Il est impératif que vous mettiez votre hotte en fonctionnement avant d'introduire des produits dans l'enceinte de manipulation.

5. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Contrôles de sécurité :

Avant toute chose, il est recommandé de tenir un cahier de contrôle pour chaque hotte que vous utilisez dans lequel vous devez préciser les quantités et la nature des produits chimiques utilisés dans l'enceinte de manipulation de votre hotte.

Nous vous recommandons de vérifier le bon état général de votre hotte avant chaque manipulation et d'effectuer une vérification approfondie chaque mois.

Attention : Pour toute opération d'entretien et de maintenance, il convient de porter un équipement de protection individuel adapté aux risques encourus : masques, lunettes, gants, blouses...



Bac de rétention :

Si vous avez acheté avec votre hotte un bac de rétention, veuillez vérifier si des liquides ont été récupérés dans ce dernier en soulevant le plan de travail posé au-dessus de celui-ci. Pour ce faire, le plan de travail est muni d'un trou dans le coin droit, à l'avant, vous permettant de le soulever plus facilement. Afin de le sortir, une fois légèrement soulevé, il y a lieu de le faire glisser vers l'extérieur via les encoches situées à gauche et à droite au bas de la hotte.

Dans le cas où des liquides ont été récupérés dans le bac de rétention, ce dernier doit être vidé et nettoyé dans les meilleurs délais à l'aide d'un matériel adapté (tapis absorbant...). Une fois le nettoyage terminé, repositionnez le plan de travail au-dessus du bac de rétention.

Avertissement :

- Lors du nettoyage du bac de rétention, vous devez impérativement porter des gants et un masque adapté.
- N'arrêtez pas la ventilation de votre hotte lorsque vous nettoyez votre bac de rétention.

Parois transparentes :

Il y a lieu de vérifier que les parois transparentes ne sont pas endommagées afin de vous assurer que l'air contenu dans votre hotte ne puisse pas s'échapper et que l'aspiration s'effectue correctement. Si une des parois de votre hotte est



endommagée, vous devez impérativement la remplacer. Veuillez-vous reporter au chapitre « Pièces détachées » afin de prendre connaissance des références des éléments souhaités.

Afin de remplacer une paroi transparente, vous devez vous munir d'un tournevis à tête cruciforme et démonter les équerres de maintien. Une fois ces équerres démontées, retirez la paroi transparente puis mettez en place la nouvelle paroi. Enfin, remontez les équerres afin de bloquer la paroi.

Avertissement :

- Pour le nettoyage des parois, utiliser du produit à vitre avec un chiffon doux. N'utilisez pas un chiffon abrasif, vous risqueriez de rayer les parois de votre hotte.
- Veuillez porter des gants avant toute intervention.
- Votre hotte ne doit jamais être utilisée s'il lui manque ne serait-ce qu'une paroi.

Ces vérifications doivent être effectuées par votre service de maintenance. En cas de doute ou pour toute question éventuelle, il y a lieu de contacter votre revendeur habituel.

Il convient de nettoyer votre hotte avec de l'eau savonneuse uniquement, afin de ne pas la détériorer. Nous vous rappelons que vous devez porter, pour toute intervention, un équipement de protection individuelle adapté.

6. PIÈCES DÉTACHÉES

Accessoires

- Lumière : Référence **LUD**
- Table-armoire de sécurité : Référence **TA15**
- Table roulante avec étagère amovible : Référence **TR15**
- Table tubulaire sur roulettes : Référence **TTR15**
- Table tubulaire sur pieds : Référence **TTF15**
- Kit de raccordement hotte table-armoire de sécurité TA06 : Référence **KRPMSF**

Pièces de rechange

- Paroi latérale : Référence **PLEXC15**
- Paroi arrière : Référence **PLEXA15**
- Paroi avant :
 - Si hotte avec 2 passages de main : Référence **D15**
 - Si hotte avec ouverture trapèze : Référence **Z15**



7. RECYCLAGE

La hotte peut être entièrement démontée. Les divers éléments la composant tels que le métal... peuvent être éliminés séparément en vue d'un éventuel recyclage. Veuillez respecter à ce propos, les dispositions nationales et locales en matière d'élimination des déchets. De par leur nature, les différents éléments de votre armoire ne doivent en aucun cas être mélangés aux ordures ménagères.

8. GARANTIE

Votre hotte est garantie pour une période de 12 mois contre tout vice de fabrication et dans les conditions normales d'utilisation, à compter de la date indiquée sur le bon de livraison.

Notre garantie s'applique exclusivement en cas de défectuosité provenant d'un vice de conception ou d'un vice caché. La présente garantie couvre exclusivement le remplacement des matériels ou des pièces reconnues défectueuses par nos services qualité et technique, seuls qualifiés pour en juger. Elle est strictement limitée à la réparation de l'appareil dans nos ateliers.

Les pièces détachées sont garanties 3 mois après leur mise en place.

La présente garantie ne pourra être mise en œuvre dans les cas suivants :

- Le matériel n'est pas stocké, utilisé ou entretenu par l'utilisateur conformément aux usages ;
- En cas de détérioration du matériel par l'utilisateur ou un tiers ;
- Le matériel a subi une modification ou une réparation par l'utilisateur ou un tiers sans notre accord écrit au préalable ;
- En cas de mauvaise utilisation du matériel ;
- En cas d'usure normale du produit ;
- En cas de mauvaise installation du matériel ;
- En cas de dommages causés par la corrosion.

La mise en œuvre de la garantie n'aura pas pour effet d'en proroger la durée. Notre garantie cesse de plein droit dès lors que l'acheteur ne nous a pas averti du défaut constaté dans un délai de 7 jours à partir de sa découverte, date qu'il lui incombe de prouver.