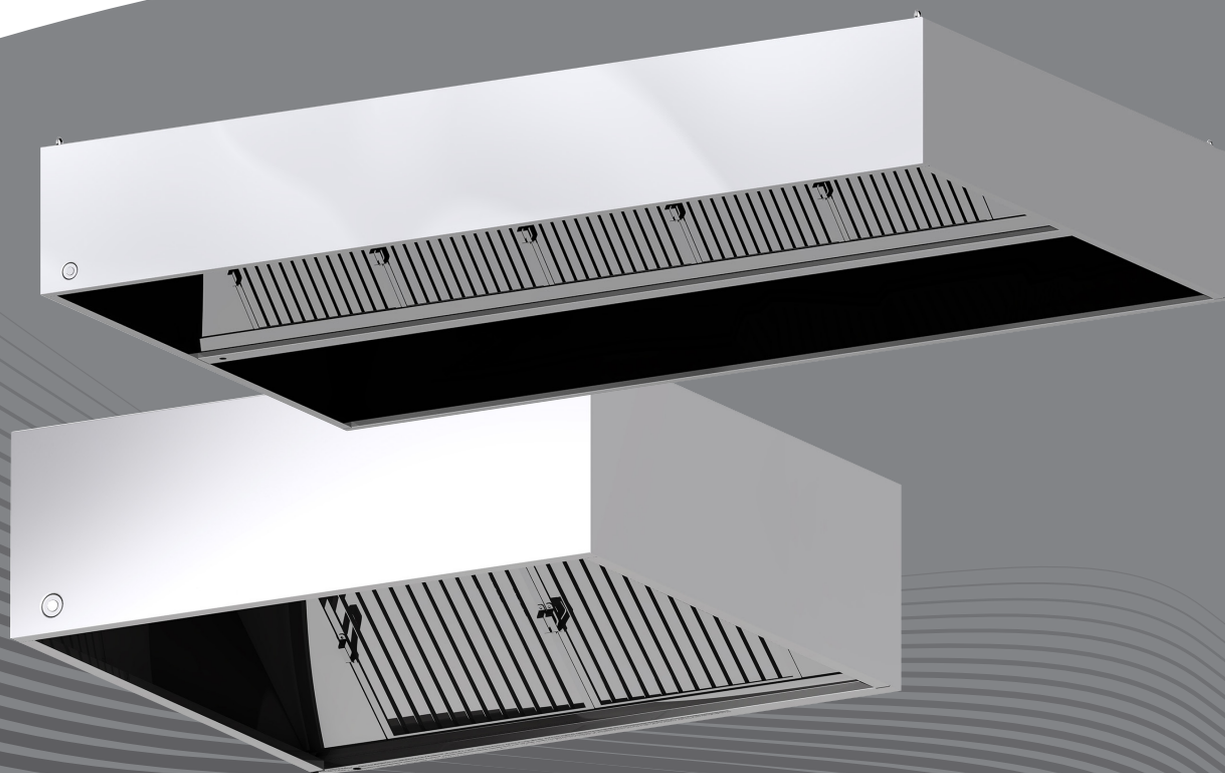


# WALPOL

Instructions de montage et d'utilisation

Hottes d'aspiration



Version 7.0  
B17

# Contenu

<b>1. Informations générales</b>	<b>3</b>
1.1. Symboles d'avertissement	3
<b>2. Consignes de sécurité importantes</b>	<b>3</b>
2.1. Personnel	3
2.2. Équipement de protection individuelle	4
2.3. Les 5 règles de sécurité pour les travaux dans et sur les installations électriques	4
<b>3. Garantie</b>	<b>4</b>
<b>4. Livraison, transport, stockage</b>	<b>4</b>
<b>5. Description</b>	<b>5</b>
5.1. Hottes d'aspiration sans ventilateur	6
5.2. Hottes d'aspiration avec ventilateur	6
5.3. Utilisation conforme	6
<b>6. Plaque signalétique et code d'identification</b>	<b>6</b>
<b>7. Accessoires</b>	<b>6</b>
<b>8. Installation</b>	<b>6</b>
8.1. Version murale avec rail mural	7
8.2. Version plafond avec œillets de suspension	7
8.3. Version combinée mur/plafond équerres et œillets	8
8.4. Montage de hottes en plusieurs parties	8
8.5. Montage du cache de la hotte (accessoire)	8
8.6. Installation du séparateur	8
<b>9. Raccordement électrique</b>	<b>9</b>
9.1. Raccordement de la version avec ventilateur et régulateur encastré	9
9.2. Raccordement de la version avec ventilateur sans régulateur	10
9.3. Raccordement de la version lampe seule sans ventilateur	10
<b>10. Mise en service</b>	<b>10</b>
<b>11. Utilisation</b>	<b>11</b>
<b>12. Dépannage/réparation</b>	<b>11</b>
12.1. Consignes de sécurité	11
12.2. Dépannage	11
12.3. Pièces de rechange	11
<b>13. Nettoyage / Entretien</b>	<b>12</b>
<b>14. Démontage/retrait</b>	<b>13</b>
<b>15. Mise au rebut</b>	<b>13</b>
<b>16. Déclaration de conformité UE</b>	<b>13</b>

# 1. Informations générales

## 1.1. Symboles d'avertissement



**Danger**  
**Danger immédiat**  
Le non-respect de l'avertissement entraîne directement la mort ou des blessures graves.



**Attention**  
**Danger à faible risque**  
Le non-respect de l'avertissement peut entraîner des blessures de gravité moyenne.



**Avertissement**  
**Danger potentiel**  
Le non-respect de l'avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.

**Important**  
**Danger avec risque de dommages matériels**  
Le non-respect de l'avertissement peut entraîner des dommages matériels.



**Remarque**  
Informations et instructions utiles

## 2. Consignes de sécurité importantes

Le planificateur, le constructeur de l'installation et l'exploitant sont responsables du montage correct et du fonctionnement conforme.

- Lisez entièrement et attentivement les notices d'utilisation.
- Les notices d'utilisation et les documents annexes, tels que les schémas de raccordement électrique, doivent être disponibles en permanence sur le lieu d'utilisation.
- Les lois et réglementations locales et nationales doivent être observées et respectées.
- Tenez compte des conditions et exigences du fabricant ou du constructeur de l'installation.
- Les dispositifs de sécurité ne doivent être ni démontés, ni contournés, ni mis hors service.
- Le ventilateur ne doit être utilisé que s'il est en parfait état.
- Les dispositifs de protection électriques et mécaniques généralement prescrits doivent être mis à disposition.
- Pendant le montage, le raccordement électrique, la mise en service, la recherche de pannes, le dépannage et la maintenance, protégez le lieu de montage et les locaux contre l'accès de personnes non autorisées.
- Les dispositifs de sécurité ne doivent être ni démontés, ni contournés, ni mis hors service.
- Veillez à ce que toutes les étiquettes d'avertissement apposées sur le ventilateur soient complètes et lisibles.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques ou mentales sont réduites ou qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances préalables, à moins qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

### 2.1. Personnel

Les hottes d'aspiration ne doivent être utilisées que par un personnel qualifié, formé et ayant reçu les instructions nécessaires. Ces personnes doivent connaître les règles de sécurité applicables afin d'identifier et d'éviter les risques potentiels. Les différentes actions et qualifications sont décrites dans le Tableau 1 Qualification.

## Tableau 1 Qualification

Manipulations	Qualification	
Stockage, utilisation, transport, nettoyage, élimination	Personnel formé (cf. remarques suivantes)	
Raccordement électrique, mise en service, séparation électrique	Electricien qualifié ou personnes ayant les qualifications requises	
Installation, Démontage	Installateur ou personnes qualifiées	
Maintenance	Installateur ou personnes qualifiées	Installateur ou personnes qualifiées
Réparation	Installateur ou personnes qualifiées qualification appropriée	Installateur ou personnes qualifiées



### Remarque

L'exploitant doit s'assurer que le personnel a été formé à l'utilisation et a compris le mode d'emploi.

## 2.2. Équipement de protection individuelle

L'équipement de protection doit être porté lors de tous les travaux/montages à proximité des hottes d'aspiration.

- Vêtements de protection
- Chaussures de sécurité
- Gants de protection
- Casque de protection
- Lunettes de protection

## 2.3. Les 5 règles de sécurité pour les travaux dans et sur les installations électriques

1. Déconnecter (séparer tous les pôles d'une installation électrique des pièces sous tension
2. Protéger contre toute remise en marche
3. Déterminer l'absence de tension
4. Mettre à la terre et court-circuiter
5. Recouvrir ou isoler les parties voisines sous tension

## 3. Garantie

Pour faire valoir des droits à la garantie, les produits doivent être raccordés correctement et exploités et utilisés conformément aux fiches techniques. Les conditions préalables sont en outre un plan de maintenance dûment rempli, qui sera demandé par Walpol en cas de garantie. Le plan de maintenance doit être établi par l'utilisateur, voir chapitre 13 Maintenance

## 4. Livraison, transport, stockage

### Consignes de sécurité

#### Avertissement (pour la version avec ventilateur encastré) : Danger dû aux pales de ventilateur en rotation

- Empêchez l'accès aux personnes non autorisées par du personnel de sécurité ou une protection d'accès.

#### Avertissement : charges suspendues

- Pour tout travail à proximité de la hotte, il convient de porter l'équipement de protection, voir 2.2 Equipement de protection individuelle
- Ne jamais se placer sous une charge suspendue.
- S'assurer que personne ne se trouve sous une charge suspendue.

#### Livraison

Chaque hotte quitte notre usine en parfait état électrique et mécanique. Il est recommandé de transporter la hotte dans son emballage d'origine jusqu'au lieu d'installation.

#### Vérifier la livraison

- Vérifiez que l'emballage n'a pas été endommagé pendant le transport. Tout dommage doit être noté dans le manifeste de chargement.
- Vérifiez que la livraison est complète.

## Déballage



### Avertissement

Si vous retirez l'emballage de transport, vous risquez d'être endommagé par des arêtes vives, des clous, des agrafes, des éclats, etc.

- Déballer le ventilateur avec précaution.
- Vérifier que le ventilateur n'a pas subi de dommages évidents pendant le transport.
- Ne retirez l'emballage que juste avant le montage.
- Pour toute intervention à proximité du ventilateur, portez l'équipement de protection, voir 2.2 Equipement de protection individuelle

## Transport

### Consignes de sécurité

Avertissement : Risque électrique ou mécanique d'incendie, d'humidité, de court-circuit ou de dysfonctionnement.

- En cas de transport ouvert, assurez-vous que l'eau ne puisse pas pénétrer dans le moteur ou d'autres composants sensibles.
- Il est recommandé de transporter la hotte aspirante dans son emballage d'origine jusqu'au lieu de montage.

### Attention : un chargement ou un déchargement sans précaution peut endommager la hotte.

- Effectuez le chargement ou le déchargement avec soin.
- Utilisez un équipement de levage adapté à la charge.
- Respectez les flèches de transport figurant sur l'emballage.
- L'emballage sert uniquement de protection pour le transport et ne doit pas être utilisé pour le levage.

### Stockage

- Stockez le ventilateur dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et exempt de poussière, à l'abri des intempéries.
- Évitez toute exposition à une chaleur ou un froid extrêmes.
- 

### Important

Risque de perte de fonction du palier du moteur - pour la version avec ventilateur

- Évitez les périodes de stockage trop longues (recommandation : 1 an maximum).
- Avant l'installation, vérifiez que le palier du moteur fonctionne correctement.

## 5. Description

Les hottes aspirantes servent à éliminer/séparer les vapeurs et les buées qui se forment lors des processus de cuisson ou de rinçage dans les cuisines. Les vapeurs sont collectées dans l'espace de récupération et évacuées par les séparateurs d'aérosols. Le bon fonctionnement des hottes d'aspiration dépend du système de ventilation raccordé. Les intervalles d'entretien nécessaires de l'installation de ventilation doivent impérativement être respectés.

La hotte aspirante livrée se compose d'une structure autoportante, de revêtements complets et d'un couvercle supérieur. La livraison comprend : Filtre ou séparateur d'aérosols, ventilateur (en option), régulateur de vitesse (en option), éclairage

**Les séparateurs d'aérosols sont adaptés aux installations de ventilation selon VDI 2052 on distingue deux types de construction :**



### Remarque

Pour connaître le débit d'air recommandé pour la hotte, consultez le manuel du séparateur d'aérosols.

Un contrôle du débit volumétrique doit être effectué par une mesure correcte dans le conduit d'évacuation.

#### Type F-1

Les séparateurs selon DIN EN 16282-6 F-1A peuvent être utilisés au-dessus d'appareils thermiques présentant un risque d'incendie élevé.

Zones de cuisine pour lesquelles seul le type A est autorisé :

Zones de cuisine avec appareils thermiques (par ex. cuisines, Cook and Chill), zone de Frontcooking

#### Type F-2

Séparateurs selon DIN EN 16282-6 F-2.

Zones de cuisine pour lesquelles seul le type B est autorisé :

Zones de cuisine pour la distribution des repas, le stockage des repas, la plonge

## 5.1. Hottes d'aspiration sans ventilateur

Les hottes d'aspiration sont adaptées aux installations d'évacuation d'air de la cuisine selon VDI 2052 & Muster-Luftanla-gen-Richtline

## 5.2. Hottes d'aspiration avec ventilateur

Les hottes d'aspiration sont adaptées aux installations d'évacuation d'air de la cuisine d'une puissance connectée inférieure à 25kW dans la cuisine (voir VDI 2052).

**Ne convient pas en cas de réalisation de l'installation selon le modèle de directive sur les installations de ventilation M-LüAr (valable en Allemagne) !**

## 5.3. Utilisation conforme

- Les hottes aspirantes servent à éliminer/séparer les vapeurs et les buées qui se forment dans les cuisines lors des processus de cuisson ou de rinçage.

Une utilisation non conforme se produit principalement lorsque le ventilateur est utilisé d'une manière différente de celle décrite. Les exemples suivants sont inappropriés et dangereux :

- Transport de fluides explosifs et inflammables
- Transport de fluides agressifs
- Transport d'air extrêmement pollué
- Fonctionnement dans un environnement explosif
- Fonctionnement sans système de canalisation
- Fonctionnement avec des prises d'air obturées
- Montage à l'extérieur

## 6. Plaque signalétique et code d'identification

Chaque hotte aspirante possède une plaque signalétique.

Veuillez comparer le type/les données de la hotte aspirante avec la version que vous avez commandée afin d'éviter tout malentendu ou toute erreur de livraison.

## 7. Accessoires

Nous recommandons les accessoires originaux de la société Walpol.

## 8. Installation



### Remarque

Eloignez de la zone de danger toute personne non nécessaire à l'installation.

### Avertissement : risque de choc en cas de chute de la hotte ou de composants.

- Avant l'installation, vérifiez la surface du plafond ou du mur pour vous assurer qu'elle peut supporter la charge.
- Tenez compte de toutes les charges statiques et dynamiques lors du choix de l'équipement de levage et des pièces de fixation.
- Respectez la position et le dépassement du capot (voir DIN EN 16282) !

### Consignes générales de sécurité

- L'installation ne doit être effectuée que par des personnes qualifiées, voir tableau 1 Qualification.
- Respectez les conditions et exigences du fabricant ou du constructeur de l'installation.
- Ne démontez pas, ne contournez pas et ne mettez pas hors service les dispositifs de sécurité.
- Avant d'installer le ventilateur, déplacez manuellement la turbine pour vérifier qu'elle tourne librement (version avec ventilateur).

### Conditions préalables

- Assurez-vous que les hottes aspirantes et tous leurs composants ne sont pas endommagés.
- Assurez-vous que les indications de la plaque signalétique correspondent aux conditions de fonctionnement.
- Assurez-vous que l'espace disponible est suffisant pour installer la hotte.



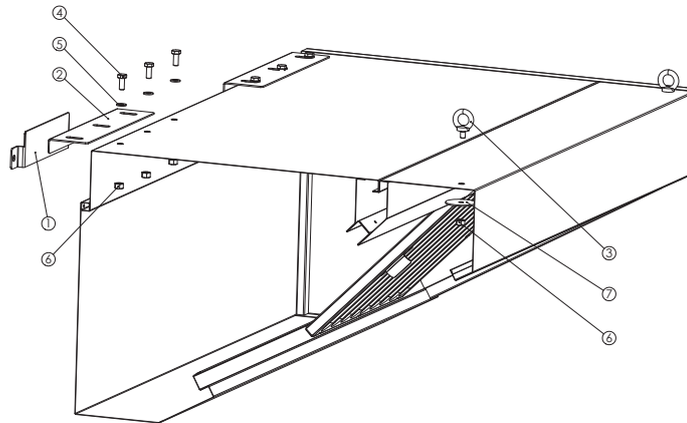
## Remarque Version mur et plafond

Le perçage de la conduite d'air dans la hotte (pour la version sans ventilateur) est effectué par un spécialiste (veiller à ce que la section de la gaine soit suffisamment grande !) Respecter la VDI 6022

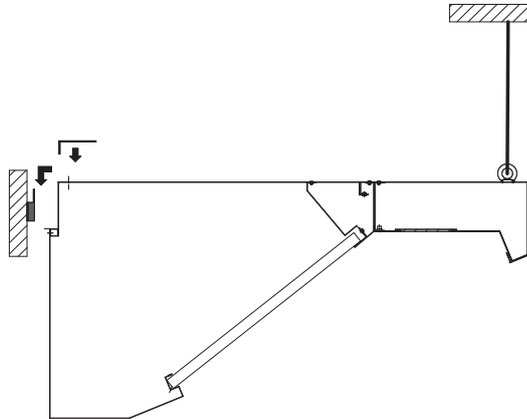
Monter la tubulure adaptée (non fournie) / La tubulure vers la hotte d'aspiration **doit être étanchéifiée !**

### 8.1. Version murale avec rail mural

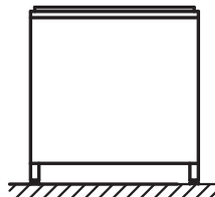
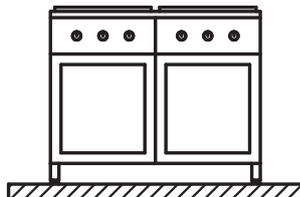
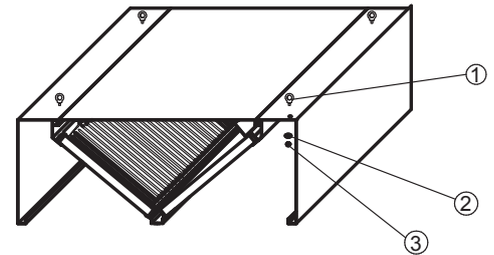
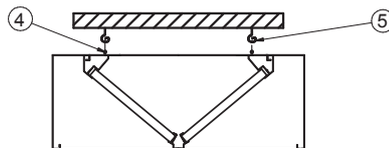
Fixation murale  
Matériel de montage inclus



1. Rail mural
2. Equerre d'accrochage
3. Vis avec œillet DIN 580
4. Vis M8
5. Rondelles de calage
6. Écrou M8
7. Rondelles

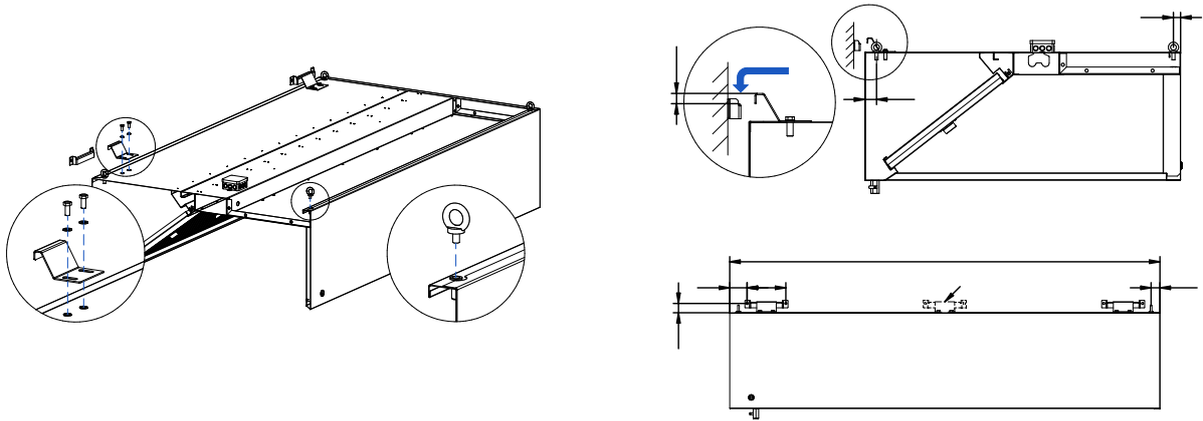


### 8.2. Version plafond avec œillets de suspension

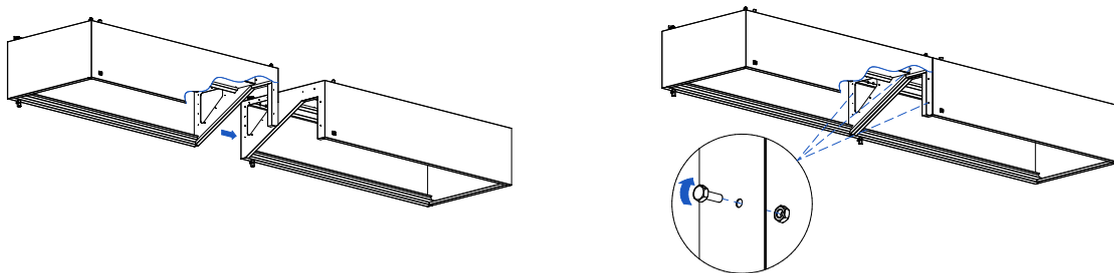


- 1 Oeillet DIN580
- 2 Rondelle large
- 3 Écrou M8
- 4 Câble/chaîne (non fourni)
- 5 Crochet (non fourni)

### 8.3. Version combinée mur/plafond équerres et œillets

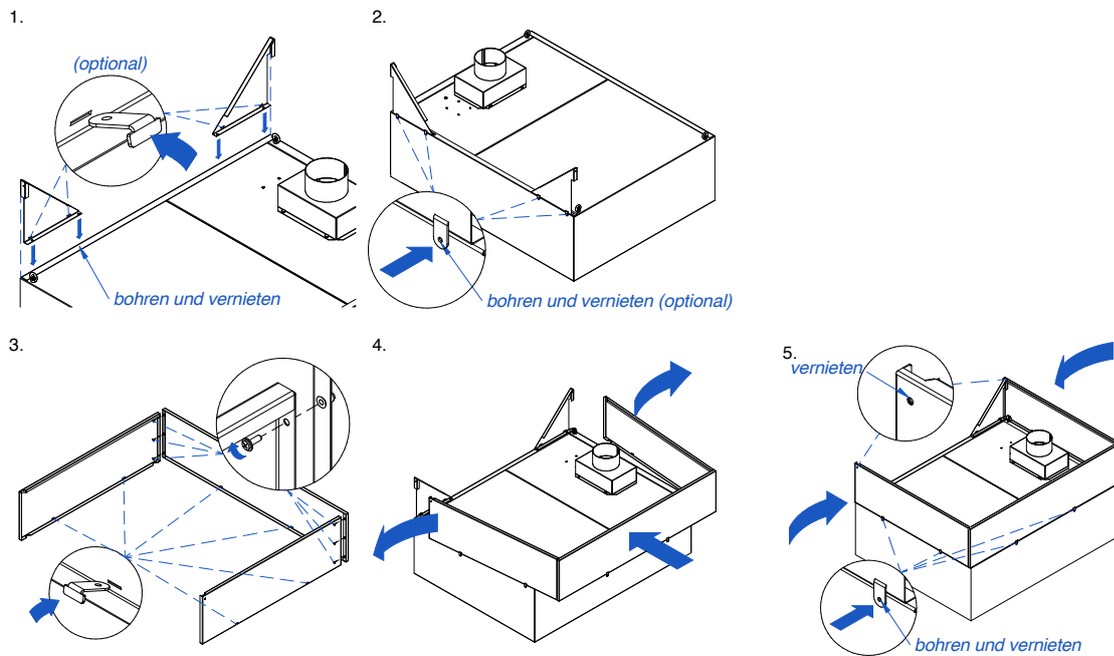


### 8.4. Montage de hottes en plusieurs parties



Vissez les hottes conformément au schéma avec le matériel fourni.

### 8.5. Montage du cache de la hotte (accessoire)



### 8.6. Installation du séparateur

Placez d'abord le séparateur en haut puis insérez-le en bas dans le rail

Veuillez respecter le mode d'emploi du séparateur.

## 9. Raccordement électrique

### Consignes de sécurité

#### Avertissement : danger dû à la tension électrique !

- Les 5 règles de sécurité doivent être respectées, voir Les 5 règles de sécurité pour les travaux dans et sur les installations électriques
- Empêchez l'eau de pénétrer dans la boîte à bornes.
- Le raccordement électrique ne doit être effectué que par des personnes qualifiées, pour plus de détails, voir le tableau Qualification

### Raccordement

- La section du conducteur de terre de protection doit être égale ou supérieure à la section de la phase.
- Vérifiez que les données de la plaque signalétique correspondent aux données de raccordement.
- Effectuez le raccordement électrique conformément au schéma de câblage.
- Installez en permanence un dispositif de déconnexion lors de l'installation électrique (ouverture de contact tous pôles d'au moins 3 mm).
- Utilisez toutes les vis de blocage.
- Insérez les vis à la main pour éviter d'endommager le filetage.
- Serrez fermement toutes les vis pour garantir l'indice de protection IP.
- Vissez uniformément le couvercle de la boîte à bornes/de l'interrupteur de révision.
- Raccordez l'extrémité du câble dans un environnement sec.

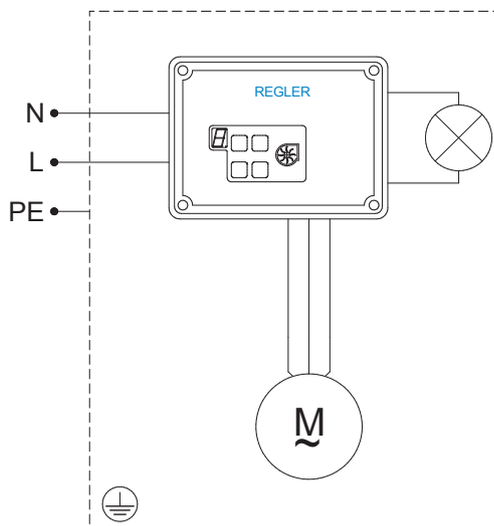
### Conducteur de terre de protection

La section du conducteur de terre de protection doit être égale ou supérieure à la section de la phase.

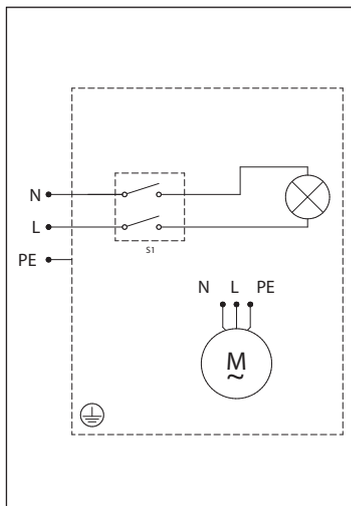
### Respectez les schémas de câblage et les instructions du ventilateur + régulateur

- le raccordement électrique a-t-il été effectué correctement
- le raccord d'évacuation d'air a-t-il été monté
- le conducteur de protection a-t-il été raccordé
- la protection du moteur a-t-elle été installée
- en cas de régulation de la vitesse / le régulateur approprié est-il utilisé !
- les dispositifs de protection se trouvent-ils à l'endroit approprié
- le matériel restant après l'installation ou d'autres corps étrangers ont-ils été retirés du boîtier
- les données de raccordement correspondent-elles aux indications de la plaque signalétique ? Les tolérances de tension sont autorisées par la norme CEI 38 avec un maximum de +6% ou -10%. Le courant nominal ne doit pas dépasser la tension nominale de plus de 5%. ATTENTION : Si la régulation de la vitesse se fait par réduction de la tension, le courant du moteur peut dépasser le courant nominal à une tension plus faible. Dans ce cas, le bobinage du moteur est protégé par des thermocontacts. Il est toutefois impératif de vérifier si une pression minimale est indiquée pour le ventilateur.
- La protection du moteur fonctionne-t-elle ?
- L'entrée du câble est-elle étanche ?
- Le sens de rotation doit correspondre à la flèche de sens de rotation.
- Le moteur tourne-t-il sans à-coups (pas de bruits inhabituels)

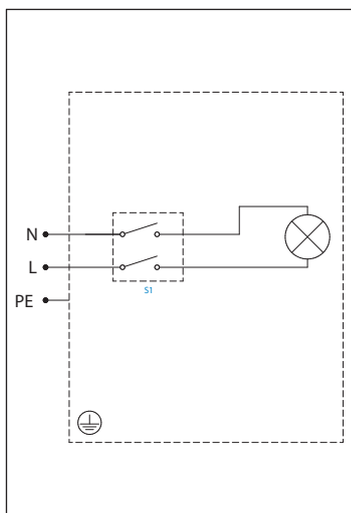
### 9.1. Raccordement de la version avec ventilateur et régulateur encastré



## 9.2. Raccordement de la version avec ventilateur sans régulateur



## 9.3. Raccordement de la version lampe seule sans ventilateur



## 10. Mise en service

**Seule une mise en service correctement effectuée donne droit à la garantie.**

### Consignes de sécurité

La mise en service ne doit être effectuée que par des personnes qualifiées, voir tableau Qualification

### Conditions préalables

- Le montage et le raccordement électrique ont été effectués dans les règles de l'art.
- Le matériel résiduel de l'installation et les corps étrangers ont été retirés du ventilateur et des gaines.
- Avant de mettre le ventilateur en marche, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles et assurez-vous que les dispositifs de protection fonctionnent correctement.
- Utilisez toutes les vis de blocage.
- Lors de l'installation électrique, installez durablement un dispositif de séparation (ouverture de contact sur tous les pôles d'au moins 3 mm) pour la version avec ventilateur
- Les presse-étoupes ont été bien serrés.
- Les données de la plaque signalétique correspondent aux données de raccordement.



## Remarque

### Nettoyage de base après l'installation de la hotte

Une fois le montage complet de la hotte de ventilation de cuisine effectué, il est impératif de procéder à un nettoyage de base de tous les composants de construction.

Les mesures suivantes doivent être prises :

- Retirer les films de protection et les emballages en papier de tous les composants
- Éliminer les résidus de colle et les éclaboussures de peinture
- Nettoyer les surfaces vitrées avec des produits de nettoyage pour vitres disponibles dans le commerce

## 11. Utilisation

### Consignes de sécurité pour la version avec ventilateur

**Avertissement : danger dû à la tension électrique ou à des pièces en mouvement.**

- L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes qualifiées, voir tableau 1 Qualification,
- N'utilisez le ventilateur que conformément à son mode d'emploi et à celui du moteur.

## 12. Dépannage/réparation

### 12.1. Consignes de sécurité

- Le dépannage/l'entretien/la réparation ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées, voir tableau 1 Qualification.
- Les 5 règles de sécurité doivent être respectées, voir 2.3 Les 5 règles de sécurité pour les travaux dans et sur les installations électriques.
- La roue doit être à l'arrêt.

### 12.2. Dépannage



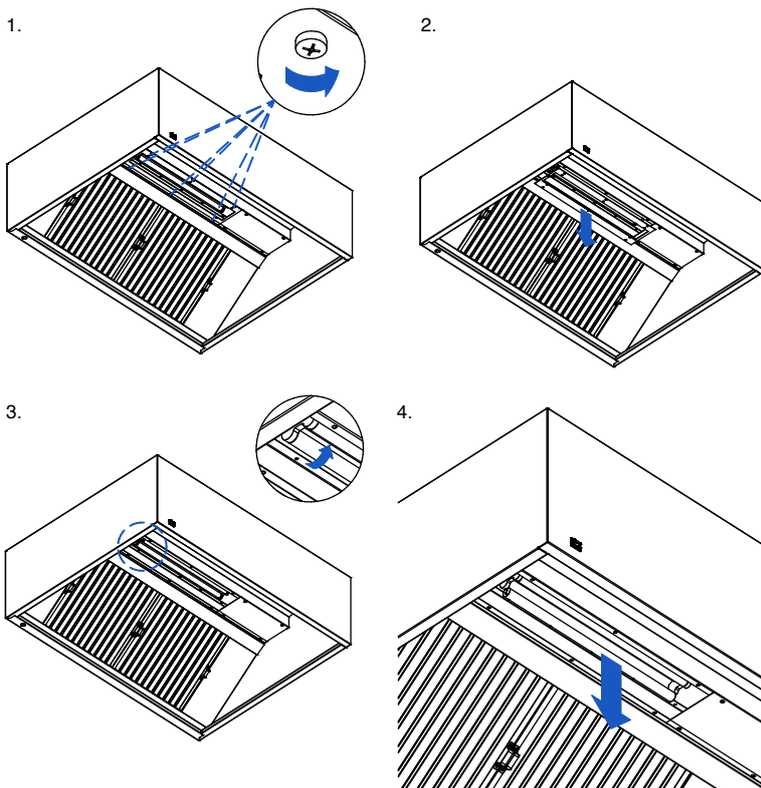
## Remarque

Pour tout autre dommage/défaut, veuillez vous adresser à Walpol.

### 12.3. Pièces de rechange

- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine Walpol !

Remplacement des tubes LED :



Desserrer le couvercle

et remplacer les tubes.

## 13. Nettoyage / Entretien

### Consignes de sécurité

- Le nettoyage ne doit être effectué que par des personnes dûment qualifiées, voir détails. Les 5 règles de sécurité doivent être respectées, voir 2.3 Les 5 règles de sécurité pour les travaux dans et sur les installations électriques.
- La turbine doit être à l'arrêt (pour la version avec ventilateur encastré).
- Les règles de la norme VDI 2052 s'appliquent.
- Avant toute opération de maintenance, la hotte doit être déconnectée électriquement à l'aide de l'interrupteur de maintenance.
- Pour tous les travaux de maintenance, respectez les consignes de sécurité et de travail (DIN EN 50110, IEC 364).
- Ne confiez les travaux de réparation qu'à un personnel qualifié (voir tableau 1 Qualification page 4).
- L'alimentation électrique est coupée et protégée contre toute remise en marche !

### Un nettoyage régulier de la hotte aspirante est nécessaire pour les raisons suivantes :

#### -Réduction du risque d'incendie

Les particules séparées des vapeurs sont composées en grande partie d'aérosols. Ces aérosols, s'ils ne sont pas régulièrement éliminés, peuvent servir d'accélérateurs en cas d'incendie. Un nettoyage et un entretien insuffisants peuvent être la cause d'un incendie, ce qui peut signifier la perte de l'indemnisation des dommages.

#### -Préserver le fonctionnement et l'hygiène

Un nettoyage régulier est une condition préalable, car tant les performances que l'efficacité peuvent être affectées par les dépôts.

#### -Préserver le fonctionnement et l'hygiène Préservation de l'esthétique et réduction de l'usure des matériaux

Les vapeurs de cuisson contiennent des composants corrosifs (p. ex. vinaigre, sel) dus au processus de cuisson, ce qui entraîne, en cas de nettoyage incorrect/insuffisant, en particulier pour l'acier inoxydable, une corrosion, des surfaces mates et luisantes, de la rouille erratique et, dans certaines circonstances, une "corrosion perforante induite par le chlorure".

#### Corps du capot

Vidangez la graisse collectée dans la goulotte de vidange dans un récipient au moins une fois par semaine, mais de préférence tous les jours, à l'aide du robinet de vidange.

Vidange de la goulotte de collecte des aérosols :

1. Placez le récipient sous le robinet de vidange
2. Ouvrir le robinet de vidange
3. Recueillir l'aérosol
4. Fermer le robinet de vidange
5. Élimination correcte

Les hottes aspirantes sont fabriquées en acier inoxydable n° 1.4301 résistant à la rouille et aux acides et ne nécessitent pas d'entretien particulier. Les surfaces intérieures de la hotte doivent être nettoyées quotidiennement après la cuisson avec de l'eau et un détergent dégraissant (approuvé pour l'acier inoxydable, pH neutre).

Une fois le nettoyage terminé, il est recommandé de traiter la surface avec un produit d'entretien pour l'acier inoxydable.

#### Séparateur d'aérosols

Voir le mode d'emploi du séparateur d'aérosols

#### Éclairage

Les lampes sont encastrées et munies d'un verre de protection.

Le remplacement des tubes LED défectueux doit être effectué par un professionnel, voir le point 12.3.

#### Ventilateur

Pour une longue durée d'utilisation, le ventilateur doit être maintenu propre.

- N'utilisez pas de brosses métalliques ou d'objets à arêtes vives.
- N'utilisez en aucun cas un nettoyeur haute pression ("jet de vapeur").
- Ne pliez pas les pales du ventilateur lors du nettoyage.
- Lors du nettoyage de la roue, vérifiez que les poids d'équilibrage sont bien en place.
- Maintenez les voies d'air du ventilateur propres et, si nécessaire, nettoyez-les délicatement avec une brosse.

Pour éviter tout déséquilibre des roulements, le ventilateur doit être nettoyé en douceur avec des chiffons de nettoyage au moins une fois par semaine. (Utilisez des gants de sécurité !). Assurez-vous que les poids d'équilibrage de la roue du ventilateur ne se sont pas déplacés et que la roue n'est pas tordue. Soyez attentif à tout bruit de fonctionnement inhabituel.

#### Remarque : Fréquence et documentation du nettoyage

GUV -R 111(BGR 111)3.2.11.4 Les hottes de ventilation de cuisine et leurs composants (par exemple, les séparateurs d'aérosols) doivent être inspectés quotidiennement pour vérifier qu'ils ne sont pas encrassés et nettoyés si nécessaire. Le nettoyage effectué doit être documenté. Les plafonds de ventilation des cuisines et leurs composants doivent être inspectés

tous les mois pour vérifier l'absence de salissures et être nettoyés si nécessaire. Le nettoyage doit être documenté, en particulier en ce qui concerne le plénum du plafond, dans la mesure où il peut être en contact avec l'air évacué de la cuisine. Les équipements du système d'extraction d'air (conduits d'extraction d'air, ventilateurs, chambres des groupes électrogènes) doivent être contrôlés au moins tous les six mois et nettoyés si nécessaire. Le contrôle et le nettoyage doivent pouvoir être effectués facilement et en toute sécurité. Pour les conduits d'air, cela est possible par exemple si des ouvertures de révision sont prévues dans les conduits d'air au niveau des bifurcations, des changements de section et des coudes ainsi qu'à l'endroit où les composants sont installés. Pour les conduites d'air droites, des ouvertures de révision doivent être prévues tous les 3 m environ.



### Remarque

Les eaux usées résultant du nettoyage de la hotte de cuisine et des séparateurs d'aérosols doivent être éliminées conformément aux réglementations locales en matière d'eaux usées. Par exemple, via des séparateurs de graisse fixes ou mobiles (également dans le programme de livraison de WALPOL).

## 14. Démontage/retrait

Le démontage et le retrait du moteur doivent être effectués dans l'ordre inverse du montage et du raccordement électrique.

## 15. Mise au rebut

- Veillez à ce que les matériaux soient recyclés. Respectez les réglementations nationales.
- L'appareil et l'emballage de transport sont composés en majeure partie de matières premières recyclables.
- Séparez les pièces en :
  - pièces réutilisables
  - groupes de matériaux pour l'élimination (métal, plastique, pièces électriques, etc.)

## 16. Déclaration de conformité UE

**Le fabricant :** Walpol GmbH  
Benzstr. 13  
45891 Gelsenkirchen

**Nom du produit :** Hottes d'aspiration,  
hottes de cuisine

**Désignation du type :** Série B01K, B01T, Série WH,WP,WK,DH, DP,DK,DR,TH  
B06K, B07k

**A partir de l'année de construction :** 2016

Le fabricant déclare que les produits susmentionnés, de par leur conception et leur construction, ainsi que le modèle que nous commercialisons, sont conformes aux directives d'harmonisation suivantes :

**Directives européennes :** 2006/42/CE Directive Machines

2014/35/UE Directive basse tension

**Normes de la base de contrôle :** DIN EN 16282-6 Équipements de cuisines professionnelles - Éléments d'aération et de ventilation - Partie 6 : Séparateurs d'aérosols ; exigences de conception et de sécurité ;

DIN EN 60335-2-31(VDE 0700-31) ; 2013-03 Exigences particulières pour les hottes de cuisine et autres systèmes d'aspiration des vapeurs

Lieu : Gelsenkirchen  
Date : 01.01.2021

Maximilian Girnus  
Directeur général WALPOL GmbH

[www.WALPOL.eu](http://www.WALPOL.eu)