

Ventilation & Hotte



CDA CHR

141 Av Aristide Briand
38220 Vizille
+33 (476 427 869)
contact@cdachr.com
www.cdachr.com

A quoi sert une hotte de cuisine ?

Une hotte de cuisine professionnelle possède de nombreux avantages. Le premier avantage est qu'elle permet de canaliser les odeurs et les fumées dues au mode de cuisson et qui se dégagent dans la pièce. En effet, la hotte professionnelle va rejeter, à l'extérieur du bâtiment, les vapeurs grâce au système d'évacuation. Les vapeurs peuvent également se condenser à cause des eaux en ébullition ou tout autre mode de cuisson. La hotte permet donc d'évacuer l'humidité contenue dans la pièce. L'humidité peut également provoquer des risques d'intoxication alimentaire collective, utiliser une hotte en réduit considérablement. Elle permet enfin de réduire les dépôts graisseux sur votre équipement professionnel.

Il est donc important de s'assurer du bon matériel de restauration adapté à votre activité pour une bonne qualité de service et un plaisir optimal

Quel modèle choisir ?

Avant tout, posséder une hotte aspirante dans une cuisine professionnelle présente de nombreux avantages. En effet, afin d'assurer le confort des cuisiniers mais aussi afin de protéger leur santé et les normes d'hygiène de base, la version aspirante hume odeur, fumée et vapeur. Les hottes aspirantes permettent également d'empêcher la formation de dépôt de graisses. En effet, moins de graisses il y aura, plus votre cuisine sera hygiénique. Le nettoyage sera également plus simple à faire.

Il existe différents modèles de hottes professionnelles aux fonctionnalités bien différentes des unes des autres.

Si vous êtes soucieux de l'ergonomie en cuisine professionnelle, n'hésitez pas à nous contacter avant de vous lancer dans la conception ou la rénovation de votre outil de travail.

Hottes à extraction

Ce système est très simple à comprendre... Les fumées et les odeurs sont rejetées directement hors de votre établissement. Ce type de hotte se raccorde toujours à une sortie extérieure. Pour sélectionner la puissance de votre hotte professionnelle, il faudra prendre en compte les éléments de cuisson qui se trouvent en dessous.

Certains modèles à extraction ont également la fonctionnalité « recyclage ». Cela veut dire que l'air va être recyclé grâce à un filtre et être réinjecter dans la cuisine. Ce rôle de « recyclage » permet d'être meilleure pour l'environnement.

Hotte statique

Ce modèle de hotte de cuisine se distingue principalement par le fait qu'elle n'a pas de moteur. Le moteur de cet appareil s'installe dans une autre pièce voire à l'extérieur et est relié par un système de conduit. Cette gamme est dotée d'une turbine et d'un variateur et est connectée directement avec une gaine d'extraction comme cité plus haut.

Hotte dynamique

Également appelée hottes complètes, ces modèles possèdent un moteur incorporé directement dans l'appareil. Pour une bonne utilisation, il est nécessaire d'installer un régulateur de ventilation. Ce dernier permet en effet de sélectionner la vitesse d'aspiration en fonction de son utilisation. Par exemple, s'il y a beaucoup de fumée lorsque vous cuisinez avec votre fourneau, il est préférable d'installer un régulateur à un niveau élevé.

Les caractéristiques à prendre en compte dans votre choix

Il existe différentes dimensions pour votre hotte de cuisine professionnelle. Généralement, les modèles varient de 60cm à 3 mètres de largeur et de 55 cm à 1,67m de profondeur.

La ventilation est également un choix important lors de votre décision, il faudra qu'elle s'adapte parfaitement à votre environnement.

La puissance d'aspiration

Vous devez ensuite déterminer la puissance de votre hotte. Cela dépendra de la quantité de fumée et de vapeur produits. Pensez que plus la puissance est élevée, plus le niveau sonore l'est aussi.

C'est une hotte de cuisine qui s'exprime en m³/heure. Cela correspond au volume d'air que la hotte peut aspirer.

Comment la calculer ? C'est très simple, calculez le nombre de m³ de votre cuisine (longueur x largeurs x hauteurs) et multipliez par 12.

Pour calculer la puissance d'aspiration minimale faite (longueur x largeurs x hauteurs) x 8.

Le niveau sonore

Ce n'est pas un secret, les hottes font du bruit. Ce bruit est provoqué par l'air qui passe dans le moteur, plus le système est puissant et aspire de l'air, plus le niveau sonore est important. En moyenne, une hotte de cuisine sera silencieuse si elle ne dépasse pas les 40 décibels.

Afin d'éviter un bruit trop important, et pour garantir une longévité assurée de votre appareil, pensez à un modèle déporté. Ce dernier aura des répercussions importantes afin de moins endommager le moteur mais également occasionner moins de bruit car vous pourrez le cacher dans une autre pièce où le placer dans un faux plafond par exemple.

Bien réfléchir au débit

Optez pour une bonne hotte professionnelle dépend également du débit. Ainsi, un débit d'air élevé ne signifie pas une garantie absolue. Il est donc préférable de bien se renseigner selon le type de votre cuisine professionnelle. Afin de bien calculer le bon débit adapté à votre cuisine, il suffit de multiplier le volume de la cuisine par 10 et par 15.

Les filtres adaptés pour une hotte de cuisine professionnelle

Sur chaque hotte aspirante, il y a un filtre qui permet de retenir la graisse contenue dans vos aliments au moment de la cuisson. Il en existe 3 modèles

Filtre à chocs

Les filtres à chocs ou en labyrinthe sont les plus recommandés, car leur encastrement est moins important, c'est-à-dire que la graisse récoltée coule pour se déposer dans un bac spécial). Ils peuvent s'entretenir au lave-vaisselle contrairement au filtre à tricot qui nécessite un nettoyage par trempage ou par jet d'eau.

Filtre à labyrinthe

Ils permettent de limiter les risques d'incendie (la graisse ne s'accroche pas et donc à moins de risque de prendre feu).

Filtre à charbon actif

Les filtres à charbon actif se trouvent directement dans les caissons, ils n'ont pas besoin d'un entretien particulier. Il est important de les renouveler chaque année en revanche.

À quelle hauteur devez-vous fixer votre hotte de cuisine ?

Si votre hotte est installée trop haute, sa puissance sera réduite. A l'inverse, si elle est installée trop bas, elle aspirera trop peu d'air et pourra même causer un risque d'incendie. Elle dépend donc de votre système de cuisson (friteuse, plaque à snacker) :

Avec une plaque au gaz : compter entre 65 à 80 cm

Avec une plaque vitrocéramique ou à induction : entre 47 à 65 cm.

La hotte doit toujours être un peu plus large que votre plan de cuisson pour que l'aspiration soit optimale.

Pourquoi choisir une hotte de cuisine professionnelle en inox ?

L'acier inoxydable se veut être résistant à la rouille, de ce fait, il possède une meilleure résistance ainsi qu'une longévité assurée. De plus, le nettoyage de l'inox est beaucoup plus facile, car l'acier possède une surface lisse.

L'entretien de la hotte de cuisine

Nettoyer les filtres de votre hotte est nécessaire et obligatoire au minimum 1 fois par semaine. En ce qui concerne les conduits et les ventilateurs, vous devrez en prendre soin au moins une fois par an. Ne vous fatiguez pas trop, des services de nettoyage existent et nettoieront votre hotte dans les moindres recoins pour vous. En ce qui concerne parties extérieures il est nécessaire de les nettoyer chaque jour.

La sécurité

La fonction recyclage installée sur certaines hottes consiste à épurer l'air sale avant de le rejeter à l'extérieur. Il a besoin d'un filtre à charbon spécial pour les odeurs à placer entre les filtres à graisses et doit être remplacé tous les 2, 4 et 6 mois. Le choix du filtre n'est pas quelque chose à prendre à la légère si vous choisissez les mauvais filtres pour votre hotte vous avez des risques d'incendie, mais également des risques d'avoir des odeurs et de la graisse qui ne partent pas.

Vous avez dès à présent toutes les cartes en main pour pouvoir bien sélectionner votre hotte professionnelle en fonction de vos besoins. Nous avons également sélectionné les meilleures hottes pour vous !

Sommaire

Hotte murale

[Profondeur de 700](#)
[Profondeur de 900](#)

Hotte caisson

[Profondeur de 900](#)
[Profondeur de 1100](#)
[Profondeur de 1400](#)

Hotte de plafond

[Profondeur de 1300](#)
[Profondeur de 1500](#)
[Profondeur de 1800](#)

[Caisson ou filtre à charbon actif](#)

Hotte murale Dynamique

[Profondeur de 700](#)
[Profondeur de 900](#)

Hotte caisson avec moteur

[Profondeur de 900](#)
[Profondeur de 1100](#)
[Profondeur de 1400](#)

Hotte de plafond avec moteur

[Profondeur de 2200](#)
[Profondeur de 1300](#)
[Profondeur de 1500](#)

[Système de purification de l'air
d'échappement avec panneau de
protection inclus](#)

Hotte murale 700

Hotte murales statiques avec filtres et lampe (L800 à L2400)



Caractéristique

Spécialement conçu pour la restauration

Construction compacte et robuste

Fabrication de haute qualité

Soudé par points

Robinet d'évacuation des graisses

Éclairage

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile



Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-WLP87	L800 x P700 x H450	900
G-WLP107	L1000 x P700 x H450	900
G-WLP127	L1200 x P700 x H450	900
G-WLP147	L1400 x P700 x H450	900
G-WLP167	L1600 x P700 x H450	1350
G-WLP187	L1800 x P700 x H450	1350
G-WLP207	L2000 x P700 x H450	1350
G-WLP227	L2200 x P700 x H450	1350
G-WLP247	L2400 x P700 x H450	1800
G-WLP267	L2600 x P700 x H450	1800
G-WLP287	L2800 x P700 x H450	2250
G-WLP307	L3000 x P700 x H450	2700
G-WLP327	L3200 x P700 x H450	2700
G-WLP347	L3400 x P700 x H450	2700
G-WLP367	L3600 x P700 x H450	4200
G-WLP387	L3800 x P700 x H450	4200
G-WLP407	L4000 x P700 x H450	4200
G-WLP427	L4200 x P700 x H450	4200
G-WLP447	L4400 x P700 x H450	4200
G-WLP467	L4600 x P700 x H450	4200
G-WLP487	L4800 x P700 x H450	4200
G-WLP507	L5000 x P700 x H450	4200
G-WLP527	L5200 x P700 x H450	4200
G-WLP547	L5400 x P700 x H450	4200
G-WLP567	L5600 x P700 x H450	4200
G-WLP587	L5800 x P700 x H450	4200
G-WLP607	L6000 x P700 x H450	4200

Hotte murale avec filtre et lampe (L800 à L2000)



Caractéristique

Spécialement conçu pour la restauration

Construction compacte et robuste

Fabrication de haute qualité

Soudé par points

Robinet d'évacuation des graisses

Éclairage

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile



Réf	Dimensions (mm)
G-WLI87	L800 x P700 x H450
G-WLI107	L1000 x P700 x H450
G-WLI127	L1200 x P700 x H450
G-WLI147	L1400 x P700 x H450
G-WLI167	L1600 x P700 x H450
G-WLI187	L1800 x P700 x H450
G-WLI207	L2000 x P700 x H450

Hotte murale 900

Hotte murales statiques avec filtres et lampe (L1000 à L6000)



Caractéristique

Spécialement conçu pour la restauration

Construction compacte et robuste

Fabrication de haute qualité

Soudé par points

Robinet d'évacuation des graisses

Éclairage

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile



Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-WLP109	L1000 x P900 x H450	1200
G-WLP129	L1200 x P900 x H450	1200
G-WLP149	L1400 x P900 x H450	1200
G-WLP169	L1600 x P900 x H450	1800
G-WLP189	L1800 x P900 x H450	1800
G-WLP209	L2000 x P900 x H450	1800
G-WLP229	L2200 x P900 x H450	1800
G-WLP249	L2400 x P900 x H450	2400
G-WLP269	L2600 x P900 x H450	2400
G-WLP289	L2800 x P900 x H450	3000
G-WLP309	L3000 x P900 x H450	3600
G-WLP329	L3200 x P900 x H450	3600
G-WLP349	L3400 x P900 x H450	3600
G-WLP369	L3600 x P900 x H450	3600
G-WLP389	L3800 x P900 x H450	3600
G-WLP409	L4000 x P900 x H450	3600
G-WLP429	L4200 x P900 x H450	3600
G-WLP449	L4400 x P900 x H450	3600
G-WLP469	L4600 x P900 x H450	3600
G-WLP489	L4800 x P900 x H450	3600
G-WLP509	L5000 x P900 x H450	3600
G-WLP529	L5200 x P900 x H450	3600
G-WLP549	L5400 x P900 x H450	3600
G-WLP569	L5600 x P900 x H450	3600
G-WLP589	L5800 x P900 x H450	3600
G-WLP609	L6000 x P900 x H450	3600

Hotte murale avec filtre et lampe (L1000 à L2000)



Caractéristique

Spécialement conçu pour la restauration

Construction compacte et robuste

Fabrication de haute qualité

Soudé par points

Robinet d'évacuation des graisses

Éclairage

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile



Réf	Dimensions (mm)
G-WLI109	L1000 x P900 x H450
G-WLI129	L1200 x P900 x H450
G-WLI149	L1400 x P900 x H450
G-WLI169	L1600 x P900 x H450
G-WLI189	L1800 x P900 x H450
G-WLI209	L2000 x P900 x H450

Hotte murale dynamique 700

Hotte murale dynamique avec moteur, filtres et lampe (L800 à L3000)



Caractéristique



Spécialement conçu pour la restauration

Construction compacte et robuste

Avec moteur

Fabrication de haute qualité

Soudé par points

Robinet d'évacuation des graisses

Éclairage

Montage en quelques minutes

Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-WLS87M	L800 x P700 x H450	900
G-WHIE107M	L1000 x P700 x H450	1000
G-WHIE127M	L1200 x P700 x H450	1000
G-WHIE147M	L1400 x P700 x H450	1400
G-WLS167M	L1600 x P700 x H450	1400
G-WLS187M	L1800 x P700 x H450	1350
G-WHIE207M	L2000 x P700 x H450	1600
G-WLS227M	L2200 x P700 x H450	1800
G-WLS247M	L2400 x P700 x H450	1800
G-WLS267M	L2600 x P700 x H450	2000
G-WLS287M	L2800 x P700 x H450	2000
G-WS307M	L3000 x P700 x H450	2800

Hotte murale dynamique 900

Hotte murales dynamique avec moteur, filtres et lampe



Caractéristique



Spécialement conçu pour la restauration

Construction compacte et robuste

Avec moteur

Fabrication de haute qualité

Soudé par points

Robinet d'évacuation des graisses

Éclairage

Montage en quelques minutes

Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)	Puissance (Watt)
G-WLS109M	L1000 x P900 x H450	1400	147
G-WLS129M	L1200 x P900 x H450	1400	147
G-WLS149M	L1400 x P900 x H450	1600	147
G-WLS169M	L1600 x P900 x H450	1600	147
G-WLS189M	L1800 x P900 x H450	1800	147
G-WLS209M	L2000 x P900 x H450	2200	420
G-WLS229M	L2200 x P900 x H450	2400	420
G-WLS249M	L2400 x P900 x H450	2400	420
G-WLS269M	L2600 x P900 x H450	2600	420
G-WLS289M	L2800 x P900 x H450	2600	420
G-WLS309M	L3000 x P900 x H450	2800	420



ACCUEIL



En savoir +

Hotte caisson 900

Hotte murales cubique statiques avec filtres et lampe



Caractéristique

- Fabrication de haute qualité
- Soudés électroniquement
- caniveau hermétique et anti-goutte pour la collecte des graisses avec des robinets de vidange
- Construction compacte et robuste
- Éclairage
- Robinet d'évacuation des graisses
- Montage en quelques minutes
- Nettoyage facile



ACCUEIL



En savoir +

Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-KLP89	L800 x P900 x H450	1200
G- KLP109	L1000 x P900 x H450	1200
G-KLP129	L1200 x P900 x H450	1800
G-KLP149	L1400 x P900 x H450	1800
G-KLP169	L1600 x P900 x H450	1800
G-KLP189	L1800 x P900 x H450	1800
G-KLP209	L2000 x P900 x H450	2400
G-KLP229	L2200 x P900 x H450	2400
G-KLP249	L2400 x P900 x H450	2400
G-KLP269	L2600 x P900 x H450	2400
G-KLP289	L2800 x P900 x H450	2400
G-KLP309	L3000 x P900 x H450	2400
G-KLP329	L3200 x P900 x H450	3600
G-KLP349	L3400 x P900 x H450	3600
G-KLP369	L3600 x P900 x H450	3600
G-KLP389	L3800 x P900 x H450	4200
G-KLP409	L4000 x P900 x H450	4200
G-KLP429	L4200 x P900 x H450	4800
G-KLP449	L4400 x P900 x H450	4800
G-KLP469	L4600 x P900 x H450	4800
G-KLP489	L4800 x P900 x H450	4800
G-KLP509	L5000 x P900 x H450	6000
G-KLP529	L5200 x P900 x H450	6000
G-KLP549	L5400 x P900 x H450	6000
G-KLP569	L5600 x P900 x H450	6000
G-KLP589	L5800 x P900 x H450	6000
G-KLP609	L6000 x P900 x H450	6000

Hotte caisson 1100

Hotte murales cubique
statiques avec filtres et



Caractéristique
 Fabrication de haute qualité
 Soudés électroniquement
 caniveau hermétique et anti-goutte pour la
 collecte des graisses avec des robinets de
 vidange
 Construction compacte et robuste
 Éclairage

Robinet d'évacuation des graisses
 Montage en quelques minutes
 Nettoyage facile

Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-KLP811	L800 x P1100 x H450	1200
G- KLP1011	L1000 x P1100 x H450	1200
G-KLP1211	L1200 x P1100 x H450	1800
G-KLP1411	L1400 x P1100 x H450	1800
G-KLP1611	L1600 x P1100 x H450	1800
G-KLP1811	L1800 x P1100 x H450	1800
G-KLP2011	L2000 x P1100 x H450	2400
G-KLP2211	L2200 x P1100 x H450	2400
G-KLP2411	L2400 x P1100 x H450	2400
G-KLP2611	L2600 x P1100 x H450	3000
G-KLP2811	L2800 x P1100 x H450	3000
G-KLP3011	L3000 x P1100 x H450	3000
G-KLP3211	L3200 x P1100 x H450	3600
G-KLP3411	L3400 x P1100 x H450	3600
G-KLP3611	L3600 x P1100 x H450	3600
G-KLP3811	L3800 x P1100 x H450	4200
G-KLP4011	L4000 x P1100 x H450	4200
G-KLP4211	L4200 x P1100 x H450	4800
G-KLP4411	L4400 x P1100 x H450	4800
G-KLP4611	L4600 x P1100 x H450	2400
G-KLP4811	L4800 x P1100 x H450	4800
G-KLP5011	L5000 x P1100 x H450	6000
G-KLP5211	L5200 x P1100 x H450	6000
G-KLP5411	L5400 x P1100 x H450	6000
G-KLP5611	L5600 x P1100 x H450	6000
G-KLP5811	L5800 x P1100 x H450	6000
G-KLP6011	L6000 x P1100 x H450	6000

Hotte caisson 1400

Hotte murales cubique
statiques avec filtres et



Fabrication de haute qualité
Soudés électroniquement
niveau hermetique et anti-goutte pour la
collecte des graisses avec des robinets de
vidange

Construction compacte et robuste

Éclairage

Robinet d'évacuation des graisses

ACCUEIL



En savoir +

Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-KLP1214	L1200 x P1400 x H450	1800
G- KLP1414	L1400 x P1400 x H450	1800
G-KLP1614	L1600 x P1400 x H450	1800
G-KLP1814	L1800 x P1400 x H450	1800
G-KLP2014	L2000 x P1400 x H450	2400
G-KLP2214	L2200 x P1400 x H450	2400
G-KLP2414	L2400 x P1400 x H450	2400
G-KLP2614	L2600 x P1400 x H450	3000
G-KLP2814	L2800 x P1400 x H450	3000
G-KLP3214	L3200 x P1400 x H450	3600
G-KLP3414	L3400 x P1400 x H450	3600
G-KLP3614	L3600 x P1400 x H450	3600
G-KLP3814	L3800 x P1400 x H450	4200
G-KLP4014	L4000 x P1400 x H450	4200
G-KLP4214	L4200 x P1400 x H450	4800
G-KLP4414	L4400 x P1400 x H450	4800
G-KLP4614	L4600 x P1400 x H450	4800
G-KLP4814	L4800 x P1400 x H450	4800
G-KLP5014	L5000 x P1400 x H450	6000
G-KLP5214	L5200 x P1400 x H450	6000
G-KLP5414	L5400 x P1400 x H450	6000
G-KLP5614	L5600 x P1400 x H450	6000
G-KLP5814	L5800 x P1400 x H450	6000
G-KLP6014	L6000 x P1400 x H450	6000

Hotte caisson moteur 900

Hotte murales cubique dynamique avec moteur, filtres et lampe



Caractéristique

- Fabrication de haute qualité
- Soudés électroniquement
- Caniveau hermétique et anti-goutte pour la collecte des graisses avec des robinets de vidange
- Construction compacte et robuste
- Éclairage
- Robinet d'évacuation des graisses
- Montage en quelques minutes
- Nettoyage facile



Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-KHIE109M	L1000 x P900 x H450	1200
G-KHIE129M	L1200 x P900 x H450	1400
G-KLS149M	L1400 x P900 x H450	1800
G-KLS169M	L1600 x P900 x H450	1800
G-KLS189M	L1800 x P900 x H450	1800
G-KLS209M	L2000 x P900 x H450	2400
G-KLS229M	L2200 x P900 x H450	2400
G-KLS249M	L2400 x P900 x H450	2400
G-KLS269M	L2600 x P900 x H450	2800
G-KLS289M	L2800 x P900 x H450	2800
G-KLS309M	L3000 x P900 x H450	2800

Hotte caisson moteur 1100

Hotte murales cubique dynamique avec moteur, filtres et lampe



Caractéristique

- Fabrication de haute qualité
- Soudés électroniquement
- Caniveau hermétique et anti-goutte pour la collecte des graisses avec des robinets de vidange
- Construction compacte et robuste
- Éclairage
- Robinet d'évacuation des graisses
- Montage en quelques minutes
- Nettoyage facile



Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-KLS1211M	L1200 x P1100 x H450	1400
G-KLS1411M	L1400 x P1100 x H450	1800
G-KLS1611M	L1600 x P1100 x H450	1800
G-KLS1811M	L1800 x P1100 x H450	1800
G-KLS2011M	L2000 x P1100 x H450	2400
G-KLS2211M	L2200 x P1100 x H450	2400
G-KLS2411M	L2400 x P1100 x H450	2400
G-KLS2611M	L2600 x P1100 x H450	2800
G-KLS2811M	L2800 x P1100 x H450	2800

Hotte caisson moteur 1400

Hotte murales cubique dynamique avec moteur, filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité

Soudés électroniquement

Caniveau hermétique et anti-goutte pour la collecte des graisses avec des robinets de vidange

Construction compacte et robuste

Éclairage

Robinet d'évacuation des graisses

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile	Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
	G-KLS1214M	L1200 x P1400 x H450	1400
	G-KLS1414M	L1400 x P1400 x H450	1800
	G-KLS1614M	L1600 x P1400 x H450	1800
	G-KLS1814M	L1800 x P1400 x H450	2400
	G-KLS2014M	L2000 x P1400 x H450	2400
	G-KLS2214M	L2200 x P1400 x H450	2400
	G-KLS2414M	L2400 x P1400 x H450	2400
	G-KLS2614M	L2600 x P1400 x H450	2800
	G-KLS2814M	L2800 x P1400 x H450	2800
	G-KLS3014M	L3000 x P1400 x H450	2800

Hotte de plafond 1300

Hotte de plafond avec filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité

construction soudée

Caniveau hermétique et anti-goutte pour la collecte des graisses avec des robinets de vidange

Construction compacte et robuste

Éclairage

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile

Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-DLS1615	L1600 x P1500 x H450	2700
G-DLS1815	L1800 x P1500 x H450	3600
G-DLS2015	L2000 x P1500 x H450	3600
G-DLS2215	L2200 x P1500 x H450	3600
G-DLS2415	L2400 x P1500 x H450	3600
G-DLS2615	L2600 x P1500 x H450	4500
G-DLS2815	L2800 x P1500 x H450	4500
G-DLS3015	L3000 x P1500 x H450	5400
G-DLS3215	L3200 x P1500 x H450	5400
G-DLS3415	L3400 x P1500 x H450	5400
G-DLS3615	L3600 x P1500 x H450	5400
G-DLS3815	L3800 x P1500 x H450	6300
G-DLS4015	L4000 x P1500 x H450	6300

Hotte de plafond 1500

Hotte de plafond avec filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité
construction soudée
Caniveau hermétique et anti-goutte pour la
collecte des graisses avec des robinets de
vidange

Ref	Dimensions (mm)	Volume (l)
G-DLS1213	L1200 x P1300 x H450	1800
G-DLS1413	L1400 x P1300 x H450	2700
G-DLS1613	L1600 x P1300 x H450	2700
G-DLS1813	L1800 x P1300 x H450	3600
G-DLS2013	L2000 x P1300 x H450	3600
G-DLS2213	L2200 x P1300 x H450	3600
G-DLS2413	L2400 x P1300 x H450	3600
G-DLS2613	L2600 x P1300 x H450	4500
G-DLS2813	L2800 x P1300 x H450	4500
G-DLS3013	L3000 x P1300 x H450	5400
G-DLS3213	L3200 x P1300 x H450	5400
G-DLS3413	L3400 x P1300 x H450	5400
G-DLS3613	L3600 x P1300 x H450	5400
G-DLS3813	L3800 x P1300 x H450	6300
G-DLS4013	L4000 x P1300 x H450	6300

Hotte de plafond 1800

Hotte de plafond avec filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité
construction soudée

Caniveau hermétique et anti-goutte pour la
collecte des graisses avec des robinets de

vidange	Réf	Dimensions (mm)	Volume (l)
Construction compacte et robuste	L1800	L1800 x H450	2700
Éclairage	G-DLS1818	L1800 x P1800 x H450	3600
Montage en quelques minutes	G-DLS2018	L2000 x P1800 x H450	3600
Nettoyage facile	G-DLS2218	L2200 x P1800 x H450	3600
	G-DLS2418	L2400 x P1800 x H450	3600
	G-DLS2618	L2600 x P1800 x H450	4500
	G-DLS2818	L2800 x P1800 x H450	4500
	G-DLS3018	L3000 x P1800 x H450	5400
	G-DLS3218	L3200 x P1800 x H450	5400
	G-DLS3418	L3400 x P1800 x H450	5400
	G-DLS3618	L3600 x P1800 x H450	5400
	G-DLS3818	L3800 x P1800 x H450	6300
	G-DLS4018	L4000 x P1800 x H450	6300

Hotte de plafond 2200 avec moteur

Hotte de plafond avec filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité
construction soudée

Caniveau hermétique et anti-goutte pour la

collecte des graisses avec des robinets de vidange

Construction compacte et robuste

Éclairage

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile

Réf	Dimensions (mm)	Volume (l)
G-DLS1622	L1600 x P2200 x H450	2700
G-DLS1822	L1800 x P2200 x H450	3600
G-DLS2022	L2000 x P2200 x H450	3600
G-DLS2222	L2200 x P2200 x H450	3600
G-DLS2422	L2400 x P2200 x H450	3600
G-DLS2622	L2600 x P2200 x H450	4500
G-DLS2822	L2800 x P2200 x H450	4500
G-DLS3022	L3000 x P2200 x H450	5400
G-DLS3222	L3200 x P2200 x H450	5400
G-DLS3422	L3400 x P2200 x H450	5400
G-DLS3622	L3600 x P2200 x H450	5400
G-DLS3822	L3800 x P2200 x H450	6300
G-DLS4022	L4000 x P2200 x H450	6300

Hotte de plafond 1300 avec moteur

Hotte de plafond avec moteur, filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité

Soudés électroniquement

Caniveau hermétique et anti-goutte pour la

collecte des graisses avec des robinets de vidange

Construction compacte et robuste

Éclairage

Robinet d'évacuation des graisses

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile

Réf	Dimensions (mm)	Volume (l)
G-DLS1213M	L1200 x P1300 x H450	1600
G-DLS1413M	L1400 x P1300 x H450	1800
G-DLS1613M	L1600 x P1300 x H450	1800
G-DLS1813M	L1800 x P1300 x H450	2200
G-DLS2013M	L2000 x P1300 x H450	2200
G-DLS2213M	L2200 x P1300 x H450	2400
G-DLS2413M	L2400 x P1300 x H450	2400
G-DLS2613M	L2600 x P1300 x H450	2600
G-DLS2813M	L2800 x P1300 x H450	2600
G-DLS3013M	L3000 x P1300 x H450	2800



ACCUEIL



En savoir +

Hotte de plafond 1500 avec moteur

Hotte de plafond avec moteur, filtres et lampe



Caractéristique



Fabrication de haute qualité

Soudés électroniquement

Ref	Dimensions (mm)	Volume (l)
G-DLS1615M	L1600 x P1500 x H450	1800
G-DLS1815M	L1800 x P1500 x H450	2200
G-DLS2015M	L2000 x P1500 x H450	2200
G-DLS2215M	L2200 x P1500 x H450	2400
G-DLS2415M	L2400 x P1500 x H450	2400
G-DLS2615M	L2600 x P1500 x H450	2600
G-DLS2815M	L2800 x P1500 x H450	2600
G-DLS3015M	L3000 x P1500 x H450	2800

Caniveau hermétique et anti-goutte pour la collecte des graisses avec des robinets de vidange

Construction compacte et robuste

Éclairage

Robinet d'évacuation des graisses

Montage en quelques minutes

Nettoyage facile



ACCUEIL



En savoir +

Caisson à charbon actif



Caractéristique

Système de filtration	Dimensions (mm)	Volume (l)
Sans moteur G-AOS1400V	L670 x P670 x H365	1400
Respectueux de l'environnement G-AOS2500V	L670 x P670 x H670	2500

Faible consommation d'énergie

Désodorisation (suppression des odeurs indésirables)

Nettoyage facile

Revêtement résistant au son et à la pression

Filtrage et désodorisation en Synthétique



Système de purification de l'air



Caractéristique



Système de filtrage au charbon actif silencieux

Avec moteur

Faible consommation d'énergie

Respectueux de l'environnement

Préfiltre et filtre au charbon actif

Filtrage et désodorisation de l'air

Désodorisation (suppression des odeurs

indésirables)

Ref	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-AMC2000VA	L670 x P1200 x H620	2000
G-AMC2700VA	L670 x P1200 x H670	2700
G-AMC3500VA	L870 x P2000 x H800	3500
G-AMC4600VA	L980 x P1420 x H750	4400
G-AMC5400VTA	L980 x P2000 x H750	4600
G-AMC7000VA	L980 x P1420 x H750	5400
G-AMC8400VTA	L1280 x P2000 x H800	7000
		8400

Système de purification de l'air

Système de purification de l'air d'échappement avec panneau de protection inclus



Caractéristique

Système de filtrage au charbon actif silencieux

Avec moteur et panneau de protection pour usage extérieur

Faible consommation d'énergie

Respectueux de l'environnement

Préfiltre et filtre au charbon actif

Filtrage et désodorisation de l'air

Désodorisation (suppression des odeurs indésirables)

Nettoyage facile

Cadre en profilé d'aluminium

Revêtement résistant au son et à la pression

Intérieur en tôle galvanisée à chaud et extérieur en acier inoxydable



+



Réf	Dimensions (mm)	Volume (m3)
G-AMC2000VA #SPAMC126	L676 x P1206 x H520	2000
G-AMC2700VA #SPAMC126	L670 x P1200 x H670	2700
G-AMC3500VA #SPAMC206	L677 x P2006 x H800	3500
G-AMC4400VTA #SPAMC149	L980 x P1420 x H750	4400
G-AMC4600VA #SPAMC146	L980 x P1420 x H750	4600
G-AMC5400VTA #SPAMC209	L987 x P2006 x H750	5400
G-AMC7000VA #SPAMC149	L986 x P1426 x H750	7000
G-AMC8400VTA #SPAMC126	L1287 x P2006 x H800	8400