



## air-cleaning-system

Module de cuisson mobile avec système intégré d'aspiration et de nettoyage de l'air, construction soudée en inox 18/10, avec habillage intégral et niche d'insertion soudée pour appareils de cuisson.

Le système d'aspiration est fait de telle sorte que les vapeurs formées lors de la cuisson ou du rôtissage sont aspirées sur trois côtés. Le module optimisé avec deux vitres anti-éclaboussures latérales faciles à retirer augmente considérablement la puissance d'aspiration.

Le nettoyage de l'air s'effectue en deux étapes :

Le séparateur de graisses haute performance (filtre à graisses) et

deux bacs de récupération des graisses amovibles se trouvent dans les parois latérales gauche et droite. Le filtre à graisses peut être facilement nettoyé au lave-vaisselle. La soufflante radiale silencieuse est placée dans le soubassement, tout comme le filtre à charbon actif et anti-substances nocives également destiné au nettoyage des odeurs et à l'absorption des molécules odorantes.

Le varithek® acs 1100d3 existe avec commande numérique

## acs 1100d3 easy-clean

### Aperçu de vos avantages :

Convient pour l'utilisation de deux appareils thermiques (varithek® GN 1/1) avec support modulaire varithek® adapté **V-AST-200-OF**, un module grillade jusqu'à 800 mm de largeur (par ex. varithek 800 gp 1100 sp) ou deux appareils varithek® de 400 mm de large (pas de support modulaire nécessaire).

### Nettoyage :

- Tous les éléments de filtrage, de soufflerie et de récupération peuvent être retirés sans outils pour être nettoyés
- Les garnitures sont amovibles pour faciliter la maintenance et le nettoyage
- Les vitres anti-éclaboussures latérales sont faciles à retirer pour le nettoyage du module

## RESPECT DES NORMES ET PRESCRIPTIONS :

acs satisfait les prescriptions de la norme VDI 2052 (installations de ventilation et de conditionnement d'air). Homologué selon les normes DIN EN 60335-1 et EN 60335-2-99. Tous les composants sont réalisés en conformité avec les directives des normes DIN et VDE, ainsi que les Règles allemandes de santé et sécurité au travail applicables aux cuisines. En vertu de l'ordonnance allemande sur l'hygiène des denrées alimentaires, l'appareil doit être pourvu d'un pare-haleine s'il est utilisé en front cooking.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Séparateur de graisses haute performance (100 % protégé contre les retours de flamme) avec profil en lamelles Zyklon® (taux de séparation en fractions d'environ 95 %)
- Filtre à charbon actif et anti-substances nocives
- Bandeau de commande avec voyant de contrôle, interrupteur Marche/Arrêt et quatre prises protégées contre l'humidité (2 x 230 V Schuko et 2 x 400 V CEE), chacune avec couvercle à charnières, pour le raccordement de l'appareil de cuisson utilisé
- Soufflante radiale silencieuse
- Protection anti-éclaboussures en 3 parties, amovible. Modèles avec module avec deux vitres anti-éclaboussures latérales, faciles à retirer
- Le module est facilement accessible par le haut via la plaque de recouvrement amovible. L'accès est ainsi facilité pour le montage et le raccordement électrique.
- 4 roues pivotantes à hauteur réglable avec frein total selon DIN 18867, diamètre des roues : 80 mm
- Câble de connexion 400 V avec fiche CEE d'env. 2 m de long
- Avec commande numérique

### Caractéristiques techniques : acs 1100d3

Niche d'insertion (L x l x h)	810 x 615 x 260 mm
Matériau	ACN 18/10, WN 1.4301
Poids sans module	env. 110 kg
Poids avec module	env. 140 kg
Dimensions extérieures (L x l x h)	
sans module	1100 x 720 x 1100 mm
avec module env.	1100 x 720 x 1300 mm
Puissance absorbée	11 kW max.
Alimentation électrique	400 N V AC
Mobile, avec commande numérique	Réf. 91 14 01 93
Mobile avec éclairage (LED), commande numérique	Réf. 91 14 04 02

En option avec technologie plasma en combinaison avec filtre à charbon actif :

Mobile, avec commande numérique	Réf. 91 14 01 98
Mobile avec éclairage (LED), commande numérique	Réf. 91 14 04 05

### Accessoires recommandés

Modules GN latéraux pour bacs GN