



Information



Fiche technique

acs 1000 ec - 2x varit- hek®

La station de cuisine frontale mobile avec une technologie d'aspiration innovante.

La station mobile avec technologie d'aspiration intégrée Push & Pull « Air-Cleaning-System », entièrement en acier inoxydable de haute qualité, offre une flexibilité et une mobilité illimitées lors de la cuisson et transforme la cuisson frontale en une expérience – sans odeurs indésirables. Avec commande numérique et un système de filtration fiable à plusieurs niveaux composé de filtres à graisses, à charbon actif et à polluants dans le sous-ensemble, toutes les odeurs sont neutralisées.

Grâce au flux d'air parfaitement horizontal (ec) de gauche à droite, les vapeurs générées lors de la préparation, chargées de graisses et d'humidité, sont éliminées là où elles se forment, à l'aide d'un filtre à vortex haute performance résistant aux éclats de flamme. Un filtre à charbon actif piège les odeurs générées. Les étapes de filtration peuvent être étendues en option avec des accessoires de filtre, grâce à un générateur de plasma, une unité de filtre électrostatique et un filtre HEPA.

La commande numérique offre plusieurs fonctions pratiques, telles que l'affichage du degré d'usure des éléments filtrants (filtre à charbon actif), une puissance d'aspiration à 4 niveaux, ainsi qu'une indication d'erreur par texte défilant. Des voyants LED de différentes couleurs indiquent l'état de fonctionnement, un compteur d'heures de service est intégré, et il existe une fonction d'alarme sûre avec avertisseur sonore.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

acs 1000 ec - 2x varithek®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1000 x 760 x 1002 mm acier inoxydable 1.4301
Matériau	(CNS)
Poids	105 kg
Puissance connectée	11.000 W
Tension nominale	3N AC 400 V 50/60 Hz
Type de prise	Fiche CEE 400V/16A
Longueur de câble	2000 mm
Indice de protection	IPX4
Température ambiante	+5°C à +40°C
Accessoire lumineux	sans supplément 2 roues pivotantes; 2 roues
Équipement de roue	pivotantes avec frein
Diamètre des roues	80 mm
Code	91 14 04 74

AVANTAGES

Revêtement en acier inoxydable sur 3 côtés, inoxydable, hygiénique, brossé mat, soudé de manière stable.

Couvercle en acier inoxydable abaissé avec niche de réglage.

Hygiène optimale grâce à la protection contre les éclaboussures sur 3 côtés.

Ventilateur radial silencieux et filtre à charbon actif, éliminent les odeurs et les bactéries/micro-organismes.

Facilement mobile avec 4 roulettes pivotantes et frein total, conforme à la norme DIN 18867, partie 8.

2 prises protégées contre l'humidité avec couvercle à clapet de chaque côté, à gauche et à droite, pour les modules de cuisson.

Les panneaux latéraux, la protection contre les éclaboussures, les composants de filtre, de ventilateur, de collecte, la trappe d'inspection et les joints peuvent être retirés sans outil.

Le séparateur de graisses haute performance et les bacs de collecte sont compatibles avec le lave-vaisselle.