



air-cleaning-system acs®

Modulo di cottura mobile con aspirazione e depurazione dell'aria di ricircolo integrate in una solida armatura in acciaio inox 18/10, completamente rivestito, con nicchia di inserimento saldata per apparecchi per la cottura. Grazie al sistema di aspirazione, i vapori derivanti dalla cottura tradizionale e dalla cottura al forno sono aspirati da 3 lati.

Nella base dell'apparecchio, l'aria è depurata in 2 fasi: nelle pareti laterali destra e sinistra sono installati il separatore di grassi ad alta efficienza e due bacinelle raccogligrassi estraibili; nella base sono installati la ventola radiale silenziosa e i filtri a zeoliti per rimuovere i cattivi odori (grado di efficienza pari all'80 % ca.), che possono essere rigenerati per anni nel forno o nei sistemi di cottura a vapore combinati.

Conformità a norme e requisiti:

acs® soddisfa i requisiti della normativa VDI 2052 (impianti di ventilazione). Omologazione TÜV, in conformità a DIN EN 60335. Tutti i componenti sono realizzati in conformità alle disposizioni DIN, VDE, GS, TÜV e alle apposite "norme per la sicurezza e la tutela della salute dei lavoratori".

Secondo il regolamento sull'igiene dei prodotti alimentari, per l'impiego front cooking, l'apparecchio dev'essere dotato di una calotta di protezione con chiusura su quattro lati (disponibile su richiesta).

acs® 1500d3 easy-clean

Pulizia:

- tutti i filtri, le ventole e i contenitori di raccolta sono completamente rimovibili senza alcun utensile per una migliore pulizia
- le guarnizioni sono rimovibili per una migliore pulizia e manutenzione

Caratteristiche tecniche:

- separatore di grassi ad alta efficienza (100% ignifugo) con profilo a lamelle Zyklon® (efficienza frazionata del 95% ca.)
- cassetta con filtro antiiodori zeolitico Eisfink con corpo in acciaio inox
- pannello comandi con spia di controllo, interruttore on/off e quattro prese a tenuta stagna, da 230 V o 400 V, con coperchio ribaltabile, per collegare l'apparecchio per la cottura
- ventola radiale silenziosa
- piastra paraspruzzi trilaterale chiusa ed estraibile
- 4 ruote sterzanti con blocco totale conforme a DIN 18867 di diametro 80 mm
- cavo di collegamento da 400 V, spina CEE, lunghezza ca. 2 m

Dati tecnici: acs®1500d3

Nicchia di inserimento (lung x largh x h)	1200 x 660 x 300 mm
Materiale	Acciaio inox 18/10, WN 1.4301
Peso	ca. 155 kg
Dimensioni esterne (lung x largh x h) ca.	1500 x 770 x 900(1000) mm
Potenza assorbita	max. 22 kW
Collegamento rete	3N AC 400V 50/60 Hz
Versione da incasso (senza ruote, con piedini regolabili in altezza e bordo per inserimento)	art. no. 91 14 01 36
Mobile	art. no. 91 14 01 28
Con ponte luce	art. no. 91 14 01 34

Portata d'aria conforme a DIN 61591	Aria ricircolata 1250 m ³ /h
Perdita di pressione nel ventilatore con filtri a zeoliti	380 Pa

Modello depositato DE no. 202 05 642.2 e no. 201 17 490.1
Brevetto internazionale no. PCT/EP01/04469/ (WO 01/81831 A 1)

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori ed omissioni. Le immagini sono a puro scopo illustrativo. Aggiornamento 36 59 97 42 / 1 10 11