

Ventilazione Master Ventil a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri e ventilatore 2000x900 mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
AIA #



644206 (AMPV920DT)

Cappa a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri e ventilatore 2000x900x500h

Descrizione

Articolo N°

Il particolare profilo la rende ideale per cucine con soffitti particolarmente bassi. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio inox AISI 304. Dotata di filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304, pannelli ciechi in acciaio inox AISI 304 e bacinella raccogli-condensa. Elettroventilatore centrifugo direttamente accoppiato montato all'interno della zona filtrante.

Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

Costruzione

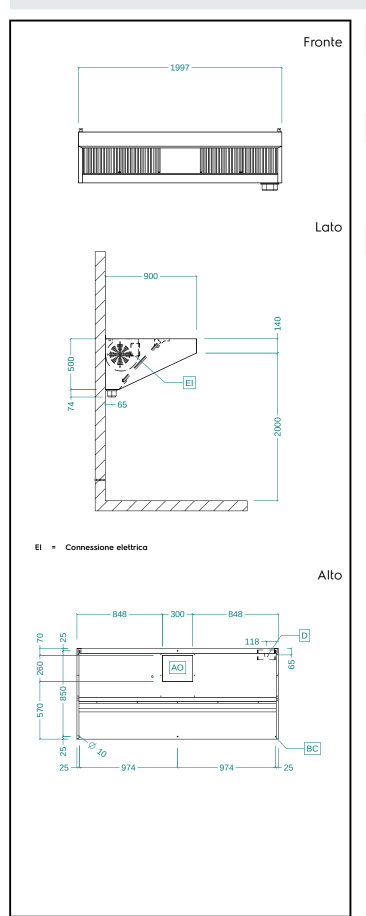
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Canalina posteriore in acciaio inox AISI 304 con foro di scarico per convogliare i grassi in una bacinella.
- Canalina di raccolta della condensa in acciaio inox AISI 304.
- I filtri a labirinto assicurano una filtrazione dell'aria dagli oli e una protezione contro gli incendi.
- Pannelli ciechi in acciaio inox AISI 304 per un'aspirazione bilanciata.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 facilmente estraibili per il lavaggio.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

Approvazione:









Elettrico

Tensione di alimentazione:

644206 (AMPV920DT) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Watt totali: 0.42 kW Potenza ventola incorporata 420 W

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 2000 mm

Dimensioni esterne,

900 mm

profondità: Dimensioni esterne, altezza: 500 mm Peso netto: 61 kg

Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA

2700 mc/h Estrazione*:

Ventilazione

Master Ventil a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri e ventilatore
2000x900 mm
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso