HCC2628



CAPPA A COMPENSAZIONE CENTRO LOCALE

Cappa realizzata in acciaio inox AISI 304, finitura Scoth-Brite. Sezione di forma rettangolare che consente un maggior contenimento dei fumi/vapori e la loro migliore espulsione. Aspirazione tramite filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304. Canalina perimetrale, completamente saldata, per la raccolta dei liquidi e grassi. Flusso di immissione aria ad alta velocità. Illuminazione LED con plafoniera schermata.



| Portata in aspirazione mc/h | 8008 | Portata in immissione mc/h | 2002 |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|------|
| Posizionamento | a centro locale | | |

Caratteristiche funzionali

- · Cappa idonea per l'aspirazione dei fumi di blocchi cottura contrapposti con profondità 60 70 90 cm.
- · Installazione: a centro locale.
- · Filtri a labirinto facilmente smontabili e lavabili in lavastoviglie.
- · Illuminazione LED con plafoniera schermata.
- · Da completare con minuteria per il fissaggio a parete o centro locale, quadro elettrico specifico.

Caratteristiche costruttive

- · Realizzazione in acciaio inox AISI 304 con finitura Scoth-Brite.
- Scarico da 3/4".
- · La cappa è consegnata in nr. pezzi: 2.

Dotazioni di serie

Dati tacnici

· Filtri a labirinto in dotazione: 14.

| | Dati technici | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|-------------------|---------------|--|--|--|
| | Voltaggio | 230V 1N~ / 50Hz | Peso netto | 261 kg | | | |
| | Peso lordo | 294 kg | Potenza elettrica | 0,066 kW | | | |
| | Dimensioni | 280x260x50 cm | Imballo | 290x270x60 cm | | | |