

??????: 117493149

Cappa in acciaio inox 110x90x45h cm cubica a parete con motore, regolatore e luci VS



?????????

Perché acquistarlo?

La cappa in acciaio inox cubica a parete VS combina **prestazioni elevate, design robusto e funzionalità avanzate**. Con **motore integrato, illuminazione inclusa e regolatore di velocità**, garantisce un ambiente cucina sempre fresco e ben ventilato, semplificando la preparazione dei pasti in modo professionale.

Caratteristiche principali

- **Struttura in acciaio inox:** La combinazione di **acciaio ss201 e 304** offre un'ottima resistenza alla ruggine e facilità di pulizia, ideale per ambienti professionali.
- **Filtri inclusi:** Sono forniti **2 filtri** di alta qualità (dimensioni: 495x495x20 mm), progettati per trattenere le particelle di grasso e mantenere l'aria pulita.
- **Regolatore di velocità:** Permette di controllare la potenza del motore con **giri fino a**

1350 Rpm, adattandosi a qualsiasi esigenza.

- **Portata aspirante elevata:** La cappa offre un'aspirazione oraria variabile da **1600 a 2100 m³/h**, ideale per eliminare velocemente fumi e vapori.
- **Motore incorporato:** Un potente motore da **0.25 kW**, silenzioso (solo **56 db**), garantisce prestazioni efficienti senza disturbare l'ambiente di lavoro.
- **Illuminazione integrata:** La cappa è dotata di un sistema di illuminazione che facilita la visibilità e il controllo del piano cottura.

Scheda tecnica

- **Alimentazione:** Elettrico
- **Dimensioni esterne:** 1100x900x450 mm
- **Dimensione filtro:** 495x495x20 mm
- **Dimensioni foro:** 250x135 mm
- **Filtri:** 2 Nr
- **Giri motore:** 1350 Rpm
- **Portata aspirazione oraria:** 1600-2100 m³/h
- **Potenza elettrica:** 0.25 kW
- **Rumorosità:** 56 db
- **Voltaggio:** 230 V

???????

| | |
|--------------------|-----------------|
| Dimensione Filtro | 495x495x20 mm |
| Dimensioni esterne | 1100x900x450 mm |
| Dimensioni Foro | 250x135 mm |

????????????? ????????

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Alimentazione | ????????????????? |
| Filtri | 2 Nr |
| Giri motore | 1350 Rpm |
| Portata aspirazione oraria | 1600-2100 m3/h |
| Potenza Elettrica | 0,25 ??? |
| Rumorosità | 56 db |
| Voltaggio | 230 V |