

Cod: 117492366

Cappa in acciaio inox 120x70x45h cm cubica a parete con motore, regolatore e luci VS



Description

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 **3 filtri** di alta qualità (dimensioni: 395x395x20 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:** 1200x700x450 mm
- **Dimensione filtro:** 395x395x20 mm
- **Dimensioni foro:** 250x135 mm
- **Filtri:** 3 Nr
- **Giri motore:** 1350 Rpm
- **Portata aspirazione oraria:** 1600-2100 m³/h
- **Potenza elettrica:** 0.25 kW
- **Rumorosità:** 56 db
- **Voltaggio:** 230 V

Dimensions

Dimensione Filtro	395x395x20 mm
Dimensioni esterne	1200x700x450 mm
Dimensioni Foro	250x135 mm

Technical data

Alimentazione	Electric
Filtri	3 Nr
Giri motore	1350 Rpm
Portata aspirazione oraria	1600-2100 m ³ /h
Potenza Elettrica	0.25 kW
Rumorosità	56 db
Voltaggio	230 V