

Cod: 27880083001

Cappa in acciaio inox 200x70x45h cm a parete snack senza motore EC



Descrizione

Qualità, tecnologia ed efficienza. Scegli la **cappa in acciaio inox a parete snack senza motore** per completare in modo funzionale l'arredo della tua cucina professionale. Particolarmente **adatta nel settore alberghiero, pub, bar e ristoranti** è ideale per essere posizionata su parete quando cucina, piani cottura e fuochi risultino disposti lungo il perimetro delle cucine.

La cappa in acciaio inox di Ristoattrezzature si propone come modello ideale anche in cucine di piccole dimensioni. **Seleziona la misura più adatta alle tue esigenze dal nostro catalogo online** e garantisci ottime prestazioni in cucina.

Affidati alla esperienza e alla professionalità di Ristoattrezzature.

Design e funzionamento

La **cappa in acciaio inox a parete snack senza motore** per ristoranti è l'attrezzatura professionale ideale per captare ed espellere i fumi prodotti dal piano cottura. **Costruita**

interamente in acciaio inox Aisi 304, un acciaio di alta qualità, durevole e resistente certificato per un uso alimentare, presenta un design tecnico dalle linee essenziali.

All'interno della nostra cappa a parete snack è presente una **canalina anti-gocciolamento**, a tenuta ermetica, per la raccolta di grassi e **con rubinetti di scarico**. **Il modello è, inoltre, accessoriato di filtri a labirinto**, lavabili in lavastoviglie e antifiamma.

La cappa è sprovvista di motore per cui **necessita di motore esterno o di una centralina a carboni attivi** per un corretto funzionamento.

Ti consigliamo quindi di **acquistare le cappe senza motore di Ristoattrezzature solo se sei già in possesso di un motore o se preferisci utilizzare un motore remoto**, che può essere collocato nei locali della cucina o anche in un diverso ambiente.

Se intendi acquistare il motore, il nostro reparto commerciale può aiutarti ad implementare il tuo ordine. Contattaci.

Le **dimensioni esterne sono di 2000x700x450 mm** Scegli le misure ideali e ricorda che hai la possibilità di collegare più cappe una accanto all'altra grazie all'utilizzo del plenum (opzionale).

Professionale, robusta e durevole nel tempo: **grazie alla cappa in acciaio inox snack senza motore potrai vivere al meglio la tua cucina**.

Pulizia e manutenzione

Due degli aspetti a cui prestare maggiore attenzione in cucina sono la pulizia e la manutenzione: operazioni fondamentali per il corretto e duraturo funzionamento della tua attrezzatura professionale. La pulizia della nostra **cappa in acciaio inox snack senza motore** per ristoranti è facile e veloce.

Complici i materiali di ottima qualità e i filtri facilmente lavabili, manterrai costante nel tempo la performance del prodotto. È necessario procedere con cura al lavaggio di ogni parte della cappa ed eliminare il grasso in eccesso usando **detergenti poco aggressivi e un panno morbido** per evitare di graffiare la superficie.

Gli elementi costitutivi e gli spigoli hanno un **design anti-taglio** che facilita le operazioni di montaggio, manutenzione e lavaggio. I **filtri della cappa sono estraibili** ed è possibile pulirli ed igienizzarli anche in lavastoviglie o lavaoggetti. **La loro pulizia regolare evita il ricorso alla sostituzione**.

Perché è il prodotto che fa per te

Scegliere la **cappa in acciaio inox snack senza motore** di Ristoattrezzature è una scelta davvero vantaggiosa. **Versatile, robusta e adatta al lavoro continuo** come si richiede in una cucina professionale, garantisce massima igienicità e sicurezza nelle operazioni di pulizia.

Abbatti i costi d'acquisto grazie alla sua **lunga durata** e montala sulla tua cucina a parete per una gestione dei fumi e degli odori ottimale.

Scegli il prodotto su misura per te. La cappa di Ristoattrezzature viene spedita smontata, **consulta la scheda tecnica per i dettagli** e seleziona gli optional disponibili per l'assemblaggio cappa.

Dimensioni

Dimensioni esterne	2000x700x450 mm
--------------------	-----------------

Scheda tecnica

Materiale	acciaio inox aisi 430
Peso	68 kg