

## Cappa Kubica a parete con motore L1400xP1100xH450mm

MODELLO: RIPKMPN11/14

**823,00 € + IVA**



Prodotto in 10/15 gg



|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Profondità cappa | 1100 mm               |
| Lunghezza cappa  | 1400 mm               |
| Altezza cappa    | 450 mm                |
| Potenza          | 0,14 KW               |
| Voltaggio        | Monofase - 230 V      |
| Peso             | 80 Kg                 |
| Rumorosità       | Inferiore a 70 dB     |
| Numero luci      | 1                     |
| Numero filtri    | 2 filtri 400 x 400 mm |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Foro cappa                     | 210 x 230 mm  |
| Portata cappa ( m3/h )         | 1900 m3/h   |
| Tipologia motore               | VE 7/7 - 147 W  |
| Dotazione di serie cappa       | Motore, luci LED ad incasso, filtri a labirinto, rubinetto di scarico, kit installazione      |
| Cavo di collegamento alla rete | Cavo di collegamento incluso. Presa non fornita. Installazione a cura di tecnico qualificato. |
| Tipologia cappa                | Cappa Kubica a parete   |
| Motore                         | Con motore  |
| Cablaggio elettrico            | Motore e luci già collegati e testati. È richiesto solo il collegamento alla rete elettrica.  |

### Descrizione

Cappa Kubica a parete con motore L1400xP1100xH450mm.

La cappa ha una **struttura monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 satinata scotch-brite**.

Il nostro acciaio è certificato MOCA per uso alimentare.

In **dotazione filtri a labirinto in AISI304** resistenti alla corrosione e lavabili in lavastoviglie che permettono una facile rimozione dei grassi e

canalina anti gocciolamento a tenuta ermetica per la raccolta dei grassi con rubinetto di scarico.

La cappa viene fornita completa di:

- Luci LED ad incasso.

- Filtri a labirinto

Il regolatore deve essere acquistato separatamente e installato alla cappa.

Le cappe sono cablate. Il collegamento per l'installazione deve essere eseguito da un elettricista professionista.

**LA CAPP A ARRIVA COMPLETA DI VITI E STAFFE PER IL MONTAGGIO.**

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**