

## Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 3200x1200 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



643325 (DK1232)

Cappa per lavastoviglie in acciaio inox AISI 304 3200x1200x500h

## **Descrizione**

### Articolo N°

Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304 dotato di canalina perimetrale. L' aspirazione frontale, a lama d'aria, favorisce la cattura immediata del vapore. La condensa che si crea nella superficie del deflettore viene convogliata in una canalina perimetrale. Da utilizzare sopra lavastoviglie e lavaoggetti.

#### Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- · Basso livello di rumorosità.

### Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

## **Accessori opzionali**

**Approvazione:** 



## Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 3200x1200 mm

# **Fronte** 3200 400 Lato 1200 (d) à Alto 3200 500 500 9/ 1100 d 1200 250 35 Q 9 25

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 3200 mm
Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm
Dimensioni esterne, altezza: 400 mm
Peso netto: 81 kg

\* Il valore di portata in estrazione è da considerarsi **INDICATIVO** e da verificare di volta in volta in relazione alle apparecchiature di lavaggio.

## Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA Estrazione\*:

**643325 (DK1232)** 4300 mc/h

Ventilazione
DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 3200x1200 mm
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso