

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.

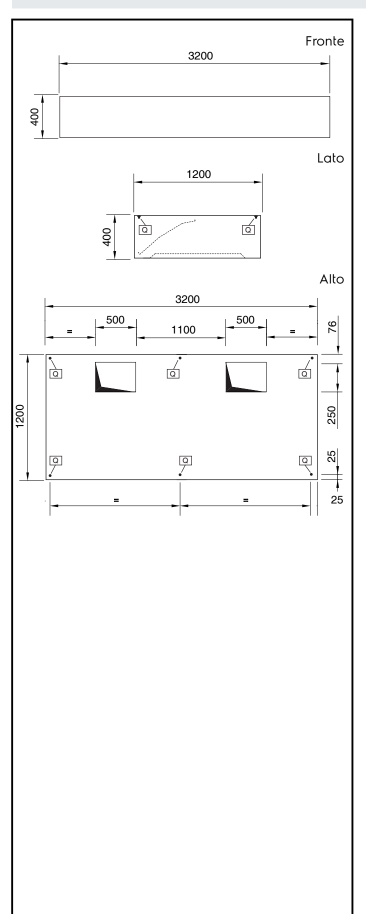
Accessori opzionali

Approvazione:





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



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