

Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
-	
SIS #	
AIA #	



643321 (DK1216)

Cappa per lavastoviglie in acciaio inox AISI 304 1600x1200x500h

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

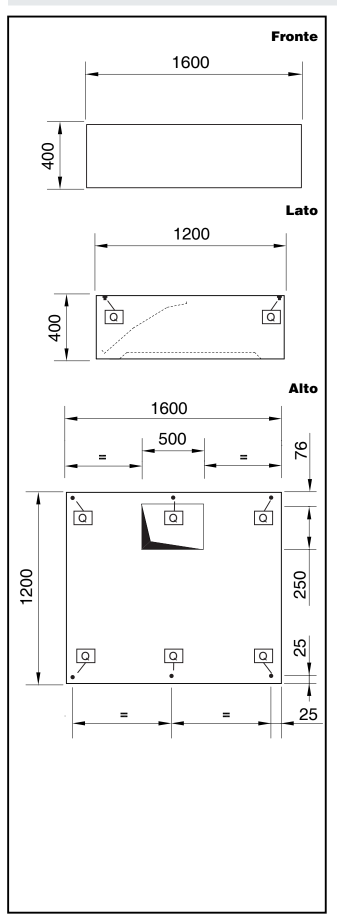
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- · Costruzione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

Accessori opzionali

Approvazione:



Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1600 mm
Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm
Dimensioni esterne, altezza: 400 mm
Peso netto: 47 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*:

643321 (DK1216) 2200 mc/h

