

# Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 3600x1200 mm

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



643326 (DK1236)

Cappa per lavastoviglie in acciaio inox AISI 304 3600x1200x500h

#### **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

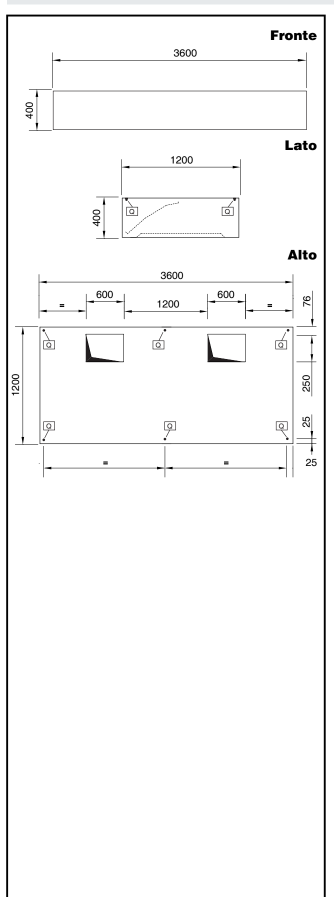
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- · Costruzione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

### **Accessori opzionali**

**Approvazione:** 



# Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 3600x1200 mm



#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 3600 mm
Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm
Dimensioni esterne, altezza: 400 mm
Peso netto: 89 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\*:

**643326 (DK1236)** 4800 mc/h

