

Ventilazione Cappa per cappottina

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Ventilazione Cappa per cappottina

640805 (KLC)

Cappa per cappottina

Descrizione

Articolo N° _____

Per lavastoviglie a cappottina. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304. Statico. Da collegare tramite canalizzazione ad un estrattore remoto.

Caratteristiche e benefici

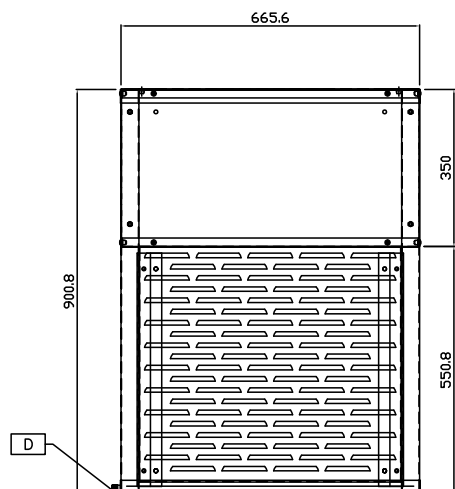
- Il sistema garantisce una aspirazione corretta e anche un elevato risparmio energetico.
- Sistema di filtri a labirinto per una protezione contro il rischio di incendi.
- Facile da lavare in lavastoviglie grazie alle sue superfici lisce.
- Sicurezza garantita grazie alla superficie di filtraggio mai ostruita.
- Modelli statici: da collegare tramite canalizzazione ad un estrattore remoto.

Costruzione

- Tutti i modelli necessitano una espulsione diretta ed indipendente dell'aria all'esterno.
- Dotate di filtri a labirinto "Dedalus". La particolare disposizione degli elementi deflettori costringe l'aria aspirata a cambiare più volte direzione facendo condensare le particelle grossolane che vengono depositate sul deflettore interno.
- Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.

Approvazione: _____

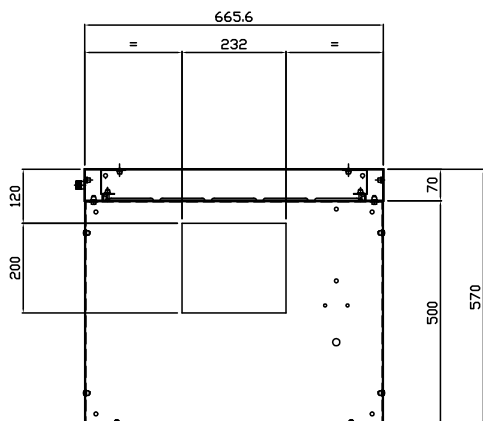
Fronte



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	
640805 (KLC)	900 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	666 mm
Dimensioni esterne, profondità:	570 mm
Peso netto:	30 kg

Alto



Lato

