

Ventilazione Cappa per lavastoviglie a cappottina

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



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

- 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.

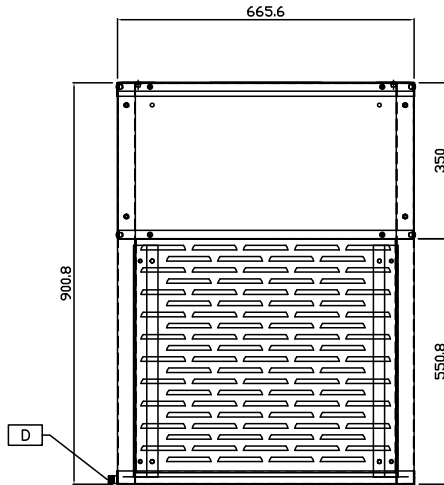
Sostenibilità

- Il sistema garantisce una aspirazione corretta e anche un elevato risparmio energetico.

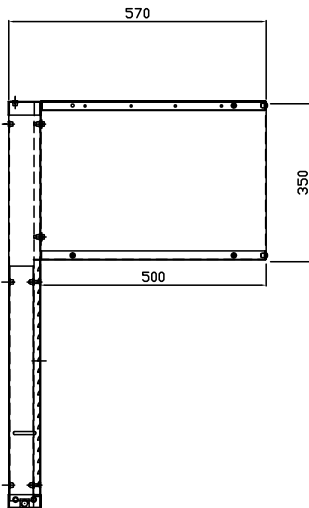


Approvazione: _____

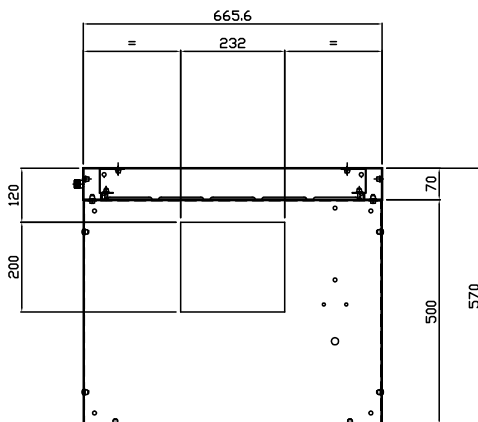
Fronte



Lato



Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

640805 (KLC) 666 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

570 mm

Dimensioni esterne, altezza: 900 mm