



AI442120

A

Accessori speciali

AA400510:

Accessorio Cappa - Interruttore

AA442110:

ACCESSORIO CAPP

AA442810:

ACCESSORIO CAPP

AD442396:

ACCESSORIO CAPP

Accessorio per l'installazione

AD442016:

ACCESSORIO CAPP

AD442026:

ACCESSORIO CAPP

AD442116:

ACCESSORIO CAPP

AD442126:

ACCESSORIO CAPP

Cappa a isola Serie 400 120 cm, Acciaio inox

AI442120

Tecnologia professionale combinata col design classico Gaggenau

Estrazione dei vapori altamente efficiente grazie ad un'ampia superficie d'aspirazione

Senza motore, combinabile coi motori BLDC Gaggenau

Cappa a filtro inclinato con alto gradi di assorbimento grassi

Funzioni controllate da sensore automatico, regola la potenza di aspirazione al volume dei vapori di cottura

Luce LED calda e regolabile, ideale per l'illuminazione di tutto il piano cottura

Espulsione e ricircolo d'aria

Modulo di circolazione con filtro a carbone attivo: soluzione tranquilla e altamente efficiente convezione con la riduzione degli odori, come l'estrazione d'aria e lunghi intervalli di cambio

Prestazioni

Livello di potenza dipendente dal motore Gaggenau utilizzato

Caratteristiche

2 pannelli di controllo

3 livelli di potenza a controllo elettronico e un posizione intensivo.

Funzione automatica con timer controllato da sensori.

Indicazione saturazione filtro.

Filtro inclinato, lavabile in lavastoviglie

Bianca luce LED di tonalità calda(3500 k), regolabile.

Potenza luce 4 x 6 W

Illuminazione 1390 lx.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR400143.

Consumo energetico 53.3 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: B.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 44 db / max. 62 db con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Il camino in 2 parti, tra cui il kit di montaggio deve essere ordinato accessorio installazione (non fornito di serie).

Connessione al relativo motore via cavo dati

Distanza minima dai piani a gas min. 70 cm.

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 60 cm.

Modulo di funzionamento a ricircolo con 2 filtri a carboni attivi installato all'interno del canale.

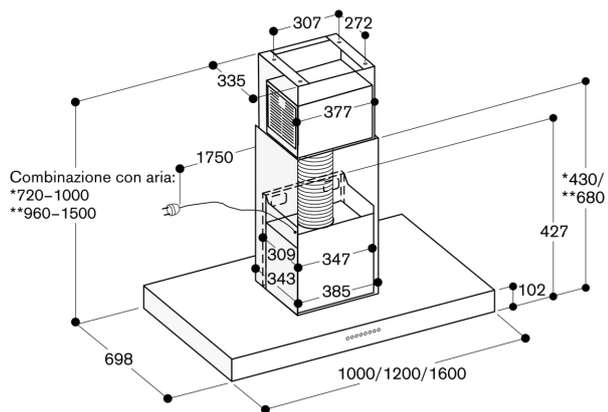
Sono disponibili canali specifici per tale configurazione.

Se l'installazione di una cappa in versione aspirante collegata per sfogare un camino o stufa, il circuito elettrico della cappa deve essere provvisto di funzione di sicurezza appropriato

Valori di collegamento

Assorbimento totale 50 W.

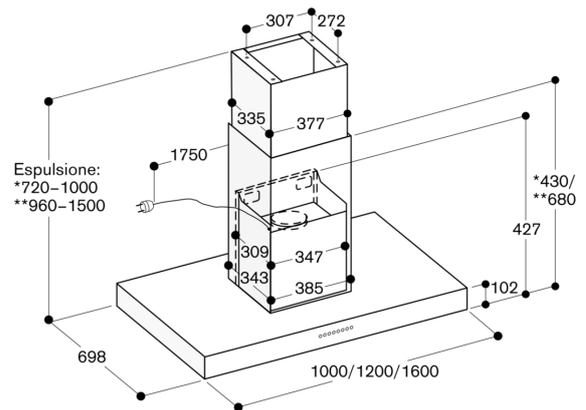
Cavo di collegamento 1.8 m, con spina.



Combinazione con aria:
*720-1000
**960-1500

*430/
**680

- * Con il canale per il ricircolo dell'aria AD 442 116 adatto per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.
- ** Con il canale per il ricircolo dell'aria AD 442 126 adatto per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m; le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



Espulsione:
*720-1000
**960-1500

*430/
**680

- * Con il canale per l'espulsione dell'aria AD 442 016 adatto per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.
- ** Con il canale per l'espulsione dell'aria AD 442 026 adatto per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m; le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.