

Cucina a vista - Aspirazione - Sistema **1 pz.**

Cucina a vista - Aspirazione - Sistema **m2**

Quantità di aria aspirata: m3/h (secondo EMK - Tool)

Progettazione e piano di esecuzione del sistema di aspirazione aria incl. rilevamento delle misure sul posto per produzione di pezzi staccati.

Cappa grande da cucina versione piatta con aspirazione superficiale simile a soffitto per la sovrapposizione di più gruppi di cottura.

Materiale nichel-cromo, materiale 1.4301, finitura 4N, levigato da un lato con grana da 180 - 230. Spessore minimo del materiale 1 mm.

Canale di aspirazione perimetrale, ripartito in singole camere in acciaio al nichel-cromo. Saldatura equilibrata e levigatura pulita.

Canale laterale per cappa G **m**

Sistema con canale di aspirazione a forma di trapezio perimetrale in nichel-cromo.

Rete di canali per la conformità alle attuali norme (SWKI) quale limitazione di una zona di aspirazione. Le valvole di attacco integrate con perni di scarico in nichel-cromo, incl. contenitore di raccolta grasso e supporto del contenitore idoneo in nichel-cromo per ogni camera.

Aperture di raccordo per la rete di canali di aerazione fornite a cura del committente.

Bisellature / Cambio direzione **Pz.**

Bisellature e cambi di direzione per canale trapezoidale perimetrale saldate. Sistema di canali in nichel-cromo adeguato alle esigenze della zona di aspirazione.

Isolamento per aspirazione a soffitto EMK **m2**

Copertura della zona cucina calda con isolamento per prevenire la formazione di condensa da vapore.

Filtro a mulinello **Pz.**

Filtro a mulinello 250 x 500 x 20 mm in nichel-cromo lucidato a specchio in versione saldata e imbutita.

Regolazione dell'aria / camere **Pz.**

Ripartizione dei canali di aspirazione in singole camere d'aria grazie a speciali isolamenti.

Regolazione puntuale delle singole camere d'aria mediante valvola in alluminio montata su guide di scorrimento.