

Cuisines de démonstration - Système évacuation

Cuisines de démonstration - Système évacuation

Débit d'extraction: m³/h (selon l'outil EMK)

Études et plans d'exécution du système de plafond de ventilation, y compris prises de cotes sur place pour fabrication individuelle.

Hotte de cuisine de collectivité en construction à plat, avec aspiration de surface similaire au plafond, à monter au-dessus de plusieurs groupes de cuisson.

Matière inox alliage 304, finition 4N, poncée d'un seul côté par grain 180 à 230. Épaisseur minimale de matière 1 mm.

Gaine périphérique d'extraction d'air, divisée en plusieurs chambres, en acier inox. Soudée aux dimensions et poncée proprement.

Gaine périphérique pour hotte de forme G

Système de gaine d'extraction périphérique trapézoïdal, en inox.

Réseau de gaines en respect des normes actuelles (SICC) délimitant une zone à ventiler. Robinets intégrés avec bonde de vidange en inox, y compris récipient de récupération des graisses avec son support en inox pour chaque chambre.

Ouvertures de raccordement pour le réseau de gaines de ventilation de fourniture client.

Onglets / Changements de direction

Onglets et changements de direction pour la gaine trapézoïdale périphérique soudée. Système de gaine inox adapté aux besoins de la zone à ventiler.

Isolation des plafonds filtrants EMK

Recouvrement de la zone chaude de la cuisine avec une isolation contre la condensation des buées chaudes.

Filtre cyclonique

Filtre cyclonique 250 x 500 x 20 mm en inox à poli miroir, en exécution soudée et abaissée.

Régulation d'air / Chambres

Séparation des gaines d'air extrait en chambres d'air individuelles, par des parois spéciales de séparation.

Régulation ponctuelle de chacune des chambres d'air à l'aide de registres aluminium montés sur rails coulissants.

Plaques de voûte inox

m2

Plaques de voûte en inox 1 mm biseautées des deux côtés.

Voûte de plafond, dimension modulaire 500 à 1000 mm, posée affleurante et en recouvrement, pour un cloisonnement hygiénique et étanche de la cavité du plafond située derrière. Matière X5CrNi18-10, acier inox 304, finition poncée 4N, grain 180 à 320, revêtu de film plastique en protection lors du transport et du montage. Profilés de connexion et de raccordement des parois en aluminium, alliage AlMgSi 0.5 F 22, naturel anodisé E6/EV 1.

Avec fourniture et montage.