



AIR KITCH 600 et 1200



TRÈS COMPACTE, facile à intégrer

PAS DE VISSERIE APPARENTE

Eclairage **BASSE TENSION ENCASTRÉ** de série

Equipée d'un **MOTO VENTILATEUR** avec contrôle électronique de la vitesse

FACILITÉ D'ENTRETIEN

BATIMENT TERTIAIRE

Hottes de cuisines semi professionnelles

AIR KITCH 600 et 1200



BATIMENT
TERTIAIRE



HABITAT
INDIVIDUEL



CONFORT

Ce concept de hottes semi professionnelles AIR KITCH convient à toutes formes de cuisson à faible dégagement de vapeurs et de graisses (< 20 kW).

Il s'adapte tout particulièrement aux kitchenettes dans le domaine tertiaire (hôpitaux, crèches, etc.), aux cafétérias et points chauds, ainsi qu'aux cuisines individuelles.

DESCRIPTION

- Facilité d'entretien : façade démontable par clips, pas de vis apparentes et éclairage basse tension étanche intégré IP 54
- Débit d'air ajustable par variateur électronique commandé en façade
- Commande de l'éclairage asservi à l'extraction
- Rejet d'air vicié sur le dessus avec platine circulaire
- Raccordement Ø 160 pour la version 600 mm et Ø 250 pour la version 1200 mm

CONSTRUCTION

- Capteur en tôle d'acier inoxydable
- Façade et joues latérales avec gouttières en acier inoxydable brossé
- Enveloppe assemblée par gougeons thermo-soudés et écrous six pans
- Filtre en V maintenu par loquets magnétiques
- Moto-ventilateur centrifuge précâblé mono 230 V - 50 Hz - IP 44 - classe B
- Régulation de vitesse 30 à 100%

GAMME

2 modèles :

- longueur 600 mm – débit maxi 550 m³/h
- longueur 1200 mm – débit maxi 800 m³/h

MISE EN ŒUVRE

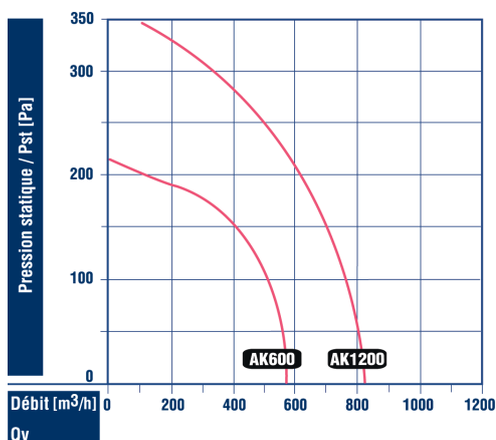
- Implantation intérieure ou sous abris
- Montage : soit mural (adossé), soit par accrochage plafonnier grâce à 4 écrous sertis sur le dessus de l'appareil.

BATIMENT TERTIAIRE

Hottes de cuisines semi professionnelles

AIR KITCH 600 et 1200

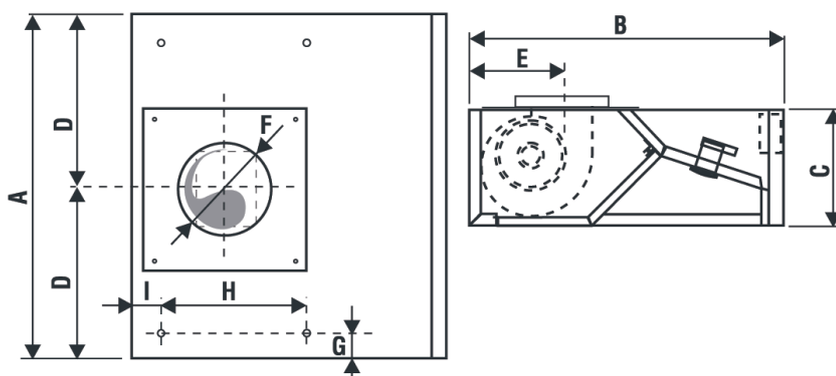
CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES

AIR KITCH	600	1200
Vitesse tr/min	1500	1170
Puissance (W)	170	210
Intensité (A)	0,75	0,93
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50	50

DIMENSIONS



MODELE	dimensions en mm									Poids(kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
600	595	540	210	298	160	160	50	250	50	13,6
1200	1195	540	210	598	160	250	50	250	50	16,8