



HOTTE FUSION



Sélection avec le
logiciel DébitChef



Transport par
camion Saftair

Les + produits

- Design élégant avec son plafond en forme de voûtes
- Faible hauteur : 390 mm pour une intégration en faux plafond
- 2 versions :
 - Fusion SF : simple flux
 - Fusion DF : double flux avec compensation intégrée en périphérie

www.saftair.fr

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : saftair@saftair.com

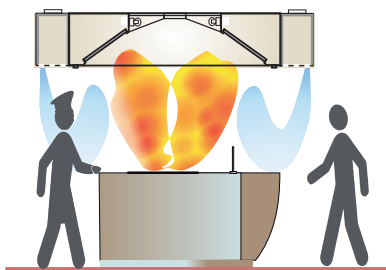
Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



Bien plus que de la ventilation

SCHÉMA DE PRINCIPE

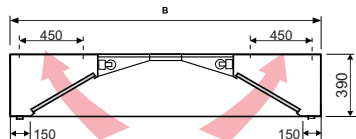


APPLICATIONS

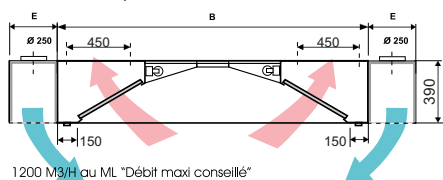
- Idéale pour créer un espace de travail dégagé
- Adaptable à tous encombrements d'équipements de cuisson implantés en îlot
- Pour moyennes et grandes cuisines
- Version double flux préconisée pour les dispositifs de ventilation équilibrés

DIMENSION / POIDS

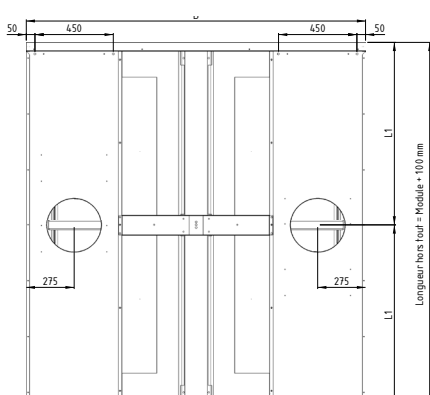
Hotte-plafond FUSION SF
Extraction seule



Hotte-plafond FUSION DF
Extraction et Compensation



Longueur hors tout = Module +100 mm



DIMENSION ET POIDS

Modèle	Cote (mm)		Poids (Kg/ml)
	B (mm)	E (mm)	
FUSION SF HC/19	1 950	-	65
FUSION SF HC/24	2 400	-	75
FUSION SF HC/26	2 600	-	83
FUSION SF HC/29	2 900	-	90
FUSION DF HC/19	1 950	500	92
FUSION DF HC/24	2 400	500	102
FUSION DF HC/26	2 600	500	110
FUSION DF HC/29	2 900	500	117

Longueur hors tout = module + 2x50 mm de joues latérales.

CARACTÉRISTIQUES

- Faces apparentes en inox brossé grain 220 18/10 (AISI 304 EN 1.4307)
- Structure entièrement lisse sans visserie apparente pour un entretien facile
- Enveloppe renforcée par une ossature tubulaire pour une reprise directe des suspensions, munie de trous pour tige filetée M8
- Ebavurage des tranches accessibles, plis écrasés sur les gouttières périphériques et joues
- Voûtes lumineuses et plafond du volume de cantonnement en inox
- Joues latérales double paroi en inox brossé
- Capteurs positionnés en face à face et reliés par un plafond en inox à 3 pans
- Sur la version double flux : diffuseurs d'air basse vitesse isolés M1 pour compenser partiellement ou totalement le volume d'air extrait et favoriser le cantonnement

Capteur

- Partie inférieure du capteur soudée pour une parfaite étanchéité à la graisse et munie d'une purge bouchonnée inox Ø3/4"
- Equipée en standard d'une alternance de filtres à effet choc et plaques d'obturation montés sur glissières, accessibles et démontables sans outil
- Tôle supérieure des capteurs en acier galvanisé

Options

- Luminaires étanches encastrés dans les voûtes
- Raccordements aérauliques montés ou non
- Bandeau d'habillage supérieur

GAMME

- Livrée en monoblocs de 1 000 jusqu'à 2 500 mm, puis par association de blocs au pas de 500 mm
- Déclinée en 4 largeurs de débordement : 1 950, 2 400, 2 600 et 2 900 mm
- Gamme DF avec pléniums de soufflage intégrés, 4 largeurs : 2 950, 3 400, 3 600 et 3 900 mm

FUSION					
Module (mm)	Nbre Blocs	Nbre Filtres SF/DF	Nbre Plaques SF/DF	Plénium Soufflage DF	
1 000	Monobloc	4	0	2	
1 500	Monobloc	4	2	2	
2 000	Monobloc	4	4	2	
2 500	Monobloc	6	4	2	
3 000	2x1500	6	6	2	
3 500	1x2000 + 1x1500	8	6	2	
4 000	1x2000 + 1x2000	8	8	2	
4 500	1x2500 + 1x2000	10	8	2	
5 000	1x2500 + 1x2500	10	10	2	
5 500	1x2000 + 1x1500 + 1x2000	12	10	2	
6 000	1x2000 + 1x2000 + 1x2000	12	12	2	

Au-delà, par cumul de modules standards. Longueur hors tout + 2x50 mm de joues latérales.

ACCESSOIRES

- Filtres
- Virole de raccordement
- Organe de réglage des débits
- Bandeau d'habillage supérieur



Consultez notre catalogue en ligne