

1000 ET 1200 MM



Inox



ASPIRATION PÉRIPHÉRIQUE



VOYANT LUMINEUX SATURATION DES FILTRES



ARRÊT TEMPORISÉ



FONCTION ASPIRATION 24H



FONCTION BOOSTER



TÉLÉCOMMANDE

HOTTE DE PLAFOND EN INOX

- COMMANDE ÉLECTRONIQUE AVEC TÉLÉCOMMANDE INCLUSE
- ECLAIRAGE LED 4X 1W
- 2 FILTRES À GRAISSE EN INOX (VERSION 1000 MM), 3 FILTRES À GRAISSE EN INOX (VERSION 1200 MM) LAVABLES AU LAVE-VAISSELLE
- DÉBIT NOMINAL DU MOTEUR : 750M³/H

PERFORMANCES

	Min	Moy	Max	Int
DÉBIT (M³/H)	219	441	606	754
PRESSIION (PA)	140	450	535	552
WATT (W)	75	120	217	270
PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))	49	57	65	70
PRESSIION ACOUSTIQUE (DB(A))	43	52	59	64



ASPIRATION PÉRIPHÉRIQUE

Le panneau central, élément esthétique à part entière, permet une aspiration périphérique et donc une meilleure captation des fumées et odeurs.



VOYANT LUMINEUX SATURATION DES FILTRES

Un indicateur sur le bandeau de commande permet de savoir quand les filtres à graisse doivent être nettoyés ou les filtres à charbon changés.



FILTRES HAUTE PERFORMANCE

Solution efficace et économique, les filtres haute performance sont lavables en lave-vaisselle et auto-régénérants. Ils ont ainsi une durée de vie d'environ 3 ans. (filtre en option)

RÉFÉRENCES

Dimension	Coloris	Codes	FUN	Prix T.T.C. €* 1.299 €	Prix H.T. 1.082,50 €
Dimension 1000 mm					
COMETE 1000 INOX	inox	6209275	350.0490.459	1.299 €	1.082,50 €
Dimension 1200 mm					
COMETE 1200 INOX	inox	6209276	350.0490.460	1.399 €	1.165,83 €

ACCESSOIRES EN OPTION

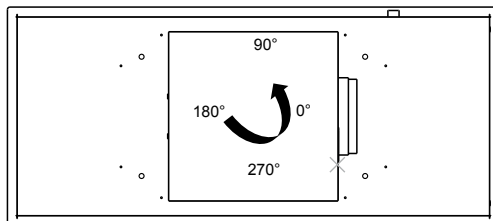
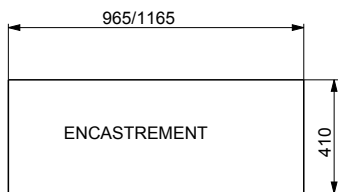
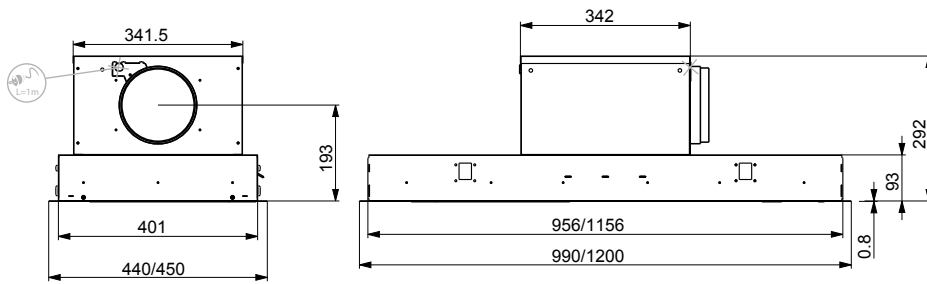
	Code	FUN	Prix T.T.C. €* 69 €	Prix H.T. 57,50 €
FILTRE À CHARBON HAUTE PERFORMANCE (CONDITIONNÉ À L'UNITÉ)	6403026	112.0356.227	69 €	57,50 €



OUVERTURE FACILE



Derrière le panneau d'aspiration périphérique en inox, les 2 filtres en inox peuvent s'enlever facilement et se nettoient au lave-vaisselle.



Installation :

- Installation en évacuation (version livrée) ou recyclage (2 filtres à charbon (version 1000 mm) / 3 filtres à charbon (version 1200 mm) en option)
- Hauteur de pose : 1500 mm maximum du plan de cuisson , 650 mm minimum du plan de cuisson
- Diamètre de sortie : Ø150mm à la sortie du moteur