

# HOTTE ELITE DFC

## CARACTERISTIQUES

HAUTEUR 400 - 550 mm

- Toutes dimensions de 0,5 m à 8 m

### PLUS PRODUITS

- Economie d'énergie
- Lèvres réglables sur l'induction
- Flasques double peau Inox (25 ou 50 mm)
- Sans vis, ni rivets apparents de jonction dans le volume de la hotte
- Supportage intégré
- Esthétique et hygiène
- Filtres à effets de chocs Inox bord à bord
- Nettoyage aisé

### DOMAINE D'APPLICATION

- Extraction de la chaleur et des fumées, captation des polluants avec amenée d'air neuf (induction et compensation) pour des cuisines professionnelles, haut de gamme.

### OPTIONS

- Virole
- Grille de diffusion linéaire
- Registre d'équilibrage
- Collecteur / Plénum
- Bandeau d'habillage
- Filtre à mailles (Inox ou Galva) et obturateurs
- Luminaires en appliques ou encastrés
- Faces non visibles en acier inoxydable
- Autres nuances d'Inox
- Dimensions hors standard
- Gouttière étanche en périphérie de la visière par soudure TIG et évacuation par le capteur équipé de purges
- Différentes épaisseurs de tôle
- Capteur & Hotte d'angle
- Flasques double peau Inox (25 ou 50 mm)

## GAMME "ELITE DFC" (Double Flux avec compensation)

FLUX d'air EXTRACTION et 1 FLUX d'air INDUCTION et COMPENSATION MÉLANGÉS

Débit d'air neuf d'induction de 10 à 70 % du débit d'extraction

Débit d'air neuf de compensation de 5 à 25% du débit d'extraction (maxi)

Hauteur capteur/visière : 400 mm	Profondeur Visière : 1300 mm
	Profondeur Visière : 1500 mm
Hauteur capteur/visière : 550 mm	Profondeur Visière : 1800 mm
	Profondeur Visière : 2000 mm

HOTTE ADOSSÉE - SIMPLE & DOUBLE

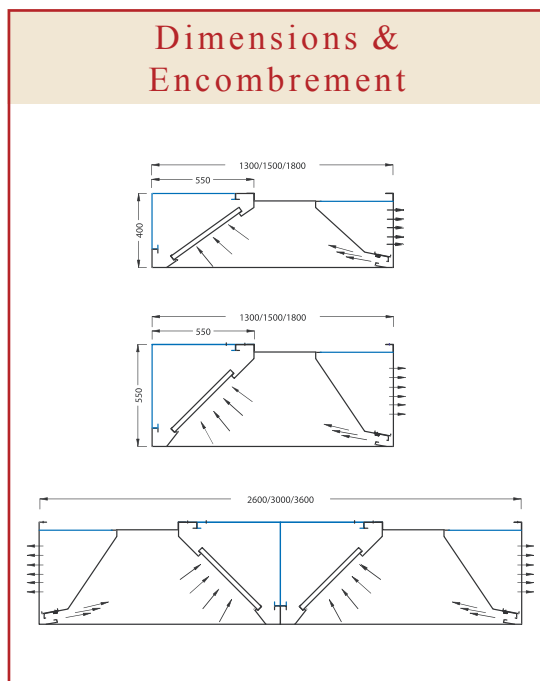
## > DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Faces Visibles en acier inoxydable norme EU : 1.4307  
Finition en brossé, grain 220 ; protégées par un film PVC anti-UV
- Faces Cachées en acier galvanisé
- Chants de tôle apparents en bord plié arrondi (anti-coupures)
- 1 purge par module
- Longueur réelle du module en monobloc de 500 mm à 2 m puis par assemblage de module standard (sans vis ni boulons apparents)
- Filtres à effets de chocs en Inox sur tout le capteur
- Plénum d'induction isolé (mousse à cellules fermées M1 épaisseur 10 mm)
- Lèvres Inox d'induction, facilement réglables
- Flasques Inox, isolées 10 mm (Plénum Induction)
- Diffusion basse vitesse en façade (poinçonnage en pleine tôle Inox)
- Supportage Galva interne permettant de coller la hotte au plafond de la cuisine
- Découpes pour recevoir virôles
- Emballage caisse claire-voie, sous film thermo-rétractable

## DOUBLE FLUX à Compensation



## Dimensions & Encombrement



— Acier galvanisé

— Acier inoxydable