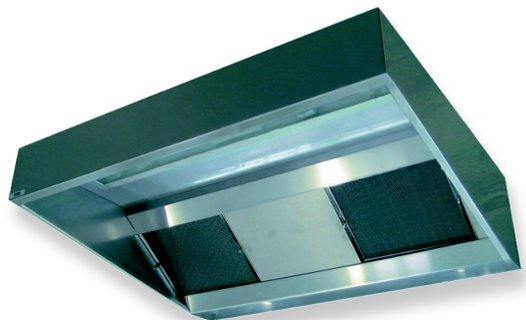


### MAXFIL CAM/CAP



#### ✓ APPLICATIONS

- Hotte extra-plate destinée à la captation, extraction et filtration des polluants et chaleur dans les cuisines professionnelles.
- Particulièrement adaptées sur locaux à faible hauteur sous-plafond

#### ✓ DESCRIPTION

- Capteurs et hottes adossés.
- Modules monobloc, longueurs 100 à 300 cm.
- Sans visière ou avec visière 100, 125 et 150 cm.
- Avec motorisation 2500 m<sup>3</sup>/h : Série CAM.
- Sans motorisation : Série CAP.
- Dimensions et puissances supérieures : Nous consulter.

### MAXFIL PRO-M/PRO



#### ✓ APPLICATIONS

- Hotte destinée à la captation, extraction et filtration des polluants et chaleur dans les cuisines professionnelles.

#### ✓ DESCRIPTION

- Capteurs et hottes adossés.
- Modules monobloc, longueurs 100 à 300 cm.
- Sans visière ou avec visière 100, 125, 150 et 175 cm.
- Avec motorisation 3500 m<sup>3</sup>/h : Série PRO-M 50.
- Sans motorisation : Série PRO 50.
- Version extra-plate 40 cm en option : PRO-M 40 et PRO 40.

### MAXFIL LAVERIE



#### ✓ APPLICATIONS

- Spécifiquement conçues pour la captation et l'extraction de la chaleur et de la vapeur d'eau peu grasse dégagées par les machines à laver.
- la vaisselle.

#### ✓ DESCRIPTION

- Hauteur constante 400 ou 500 mm pour un volume de cantonnement maximum.
- 4 faces apparentes inox 18/10 AISI 304 (1.4301) finition brossé SB.
- Filtres à choc inox M0 397 x 472 x 25 mm sur toute la longueur.
- Gouttière périphérique.
- Version motorisée 2500 ou 3500 m<sup>3</sup>/h.

### MAXFIL FOUR



#### ✓ APPLICATIONS

- Spécifiquement conçues pour la captation et l'extraction de la chaleur et de la vapeur d'eau dégagées par les fours la vaisselle.

#### ✓ DESCRIPTION

- Hauteur constante 400 ou 500 mm pour un volume de cantonnement maximum.
- 4 faces apparentes inox 18/10 AISI 304 2B mat glacé..
- Filtres standards média galva et cadre inox M0 397 x 472 x 25 mm.
- Gouttière périphérique.
- Version motorisée 2500 ou 3500 m<sup>3</sup>/h.



## Hotte et capteur de cuisine professionnelle

# MAXFIL

Sélection **SCE**  
Service Conseils Etudes

### MAXFIL CONFORT



#### ✓ APPLICATIONS

- Hottes conçues pour la captation, l'extraction et la filtration des polluants et de la chaleur ainsi que pour la diffusion d'air à basse vitesse par la face avant perforée.

#### ✓ DESCRIPTION

- Diffusion en compensation basse vitesse par la face frontale.
- Chambre de pulsion isolée
- Volume de rétention important
- Panneaux à hauteur constante
- Hauteur 40 et 50 cm
- Faces apparentes en acier inox 18/10
- Captation des polluants par filtres média galva

### MAXFIL CONFORT 90/10



#### ✓ APPLICATIONS

- Hottes conçues pour la captation, l'extraction et la filtration des polluants et de la chaleur avec réduction du débit d'air réchauffé grâce au système d'induction.
- Amélioration de l'efficacité de captation par un rideau d'air inductif à 10%.

#### ✓ DESCRIPTION

- Réduction de 30% du débit extrait.
- Panneaux à hauteur constante.
- Hauteur 40 et 50 cm.
- Faces apparentes en acier inox 18/10.
- Captation des polluants par filtres média galva.
- Compensation d'air en façade.

### MAXFIL INDUCT



#### ✓ APPLICATIONS

- Hottes conçues pour la captation, l'extraction et la filtration des polluants et de la chaleur avec réduction du débit d'air réchauffé grâce au système d'induction.
- Amélioration de l'efficacité de captation par un rideau d'air inductif de 30 à 60%.

#### ✓ DESCRIPTION

- Economie d'énergie par réduction du débit d'air neuf réchauffé.
- Amélioration du confort par réduction des courants d'air.
- Hauteur 50 cm.

### MAXFIL INDUCT+BV



#### ✓ APPLICATIONS

- Hottes conçues pour la captation, l'extraction et la filtration des polluants et de la chaleur avec réduction du débit d'air réchauffé grâce au système d'induction.
- Amélioration de l'efficacité de captation par un rideau d'air inductif de 30 à 60%.

#### ✓ DESCRIPTION

- Economie d'énergie par réduction du débit d'air neuf réchauffé.
- Amélioration du confort par réduction des courants d'air
- Hauteur 500 mm