

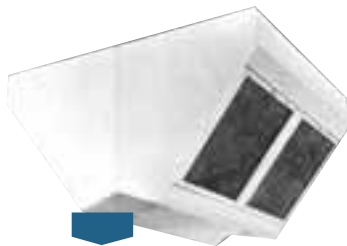


CAPTEURS ET HOTTES SIMPLES ET MOTORISÉS HOTTES LAVERIE ET HOTTES FOUR

Capteurs simples et doubles

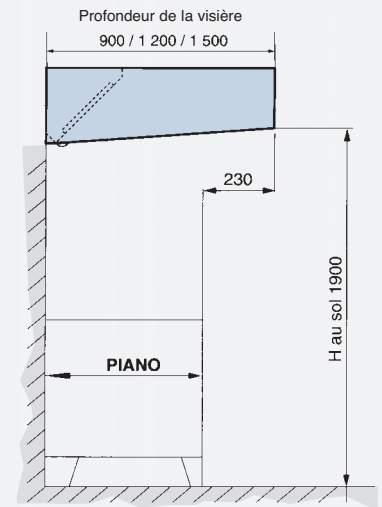


Capteur simple adossé avec visière

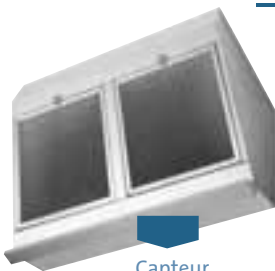


Capteur double central

- ▶ Les capteurs et hottes simples adossées sont conçus pour toutes installations en cuisines professionnelles et collectives.
- ▶ Construction en inox AISI 304, faces apparentes.
- ▶ Filtres en treillis métallique facilement démontables.
- ▶ Les capteurs et hottes doubles centrales sont conçus pour toutes installations en cuisines professionnelles et collectives.
- ▶ Construction en inox AISI 304, faces apparentes.
- ▶ Filtres en treillis métallique facilement démontables.



Capteurs motorisés



Capteur motorisé

- ▶ Les capteurs et hottes motorisés adossés sont équipés d'un motoventilateur d'extraction monophasé 220 V - 50 Hz - IP 55, à vitesse variable
- ▶ Même conception que les capteurs et hottes simples adossés
- ▶ Sortie du ventilateur à l'arrière ou sur le dessus du capteur, à préciser à la commande.
- ▶ 2 types de moto-ventilateur : 2200 m³/h (245 W) - 3600 m³/h (550 W)
- ▶ **Attention** : ce système de ventilation n'est pas 400 °C 2 heures et convient uniquement pour les cuisines avec une puissance de cuisson installée inférieure à 20 kW.

Hottes laverie et four



Hotte laverie

▶ Caractéristiques hotte laverie :

Les hottes modulaires laverie sont proposées en longueurs de 1000 à 3000 mm et en 3 profondeurs 1300, 1500, ou 1800 mm. Construction en inox AISI 304, faces apparentes. Systèmes collecteurs équipés de chicanes pivotantes permettant un nettoyage aisé et le réglage des registres Ø 315.

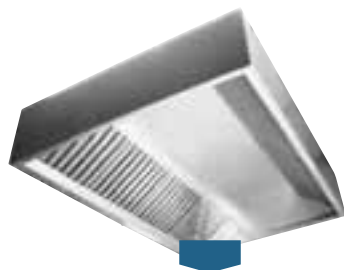
▶ Caractéristiques hotte four :

Les hottes modulaires four sont proposées en longueurs de 0,5m à 8m et en 2 hauteurs 400 - 550 mm. Domaine d'application : extraction, évacuation des vapeurs d'eau à très forte concentration pour tous types de fours.

Plus produits : hauteur de visière identique au capteur, filtres à effets de chocs et chicanes Inox perforées, 4 faces Inox, nettoyage aisé, étanchéité des capteurs aux condensats, supportage intégré.

▶ Options :

- Virole • Registre d'équilibrage • Collecteur / Plénum • Bandeau d'habillage
- Luminaires en appliques ou encastrés • Faces supérieures en acier inoxydable
- Autres nuances d'Inox (Inox brossé...)
- Dimensions hors standard
- Gouttière par soudure étanche en périphérie de la visière TIG et évacuation
- Motorisation si puissance cuisson < à 20 kW • Différentes épaisseurs de tôle



Hotte four

Accessoires : nous consulter

- ▶ **Filtre inox anti-incendie** à effet de choc
- ▶ **Luminaire en applique**
Bloc étanche avec presse étoupe, tube fluo spécial lumière naturelle, tube de protection de polycarbonate, protection IP 65 classe II
- ▶ **Luminaire encastré ALTUGLASS**
Anti-vision, épaisseur : 3 mm, bloc étanche IP 65 classe II, tôle Inox de fixation avec vis
- ▶ **Motoventilateurs** 600 - 2100 - 3100m³/h
- ▶ **Variateur** électrique BA