



CUISINE

Hotte Prima SPF/S



Hotte Prima SPF/D  
avec option luminaire encastré



## PRIMA SPF



Sélection avec le  
logiciel DébitChef



Transport par  
camion Saftair

### Les + produits

- Hotte spécifique pour cuisson verticale, adaptée aux fours
- Captation frontale des vapeurs
- Version simple ou double capteur
- Gamme en longueurs standards et sur mesure

[www.saftair.fr](http://www.saftair.fr)

Constructeur de matériels aérauliques

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

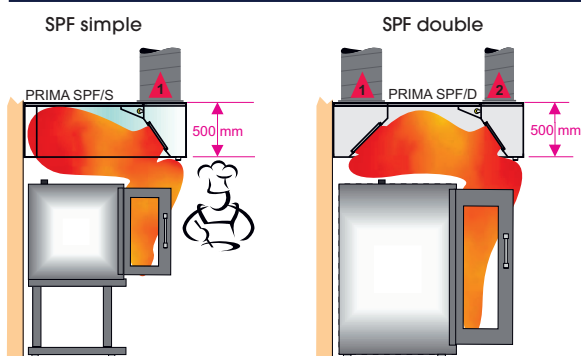
Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

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



 **Bien plus que de la ventil**

## SCHÉMA DE PRINCIPE



## 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
- Plafond du volume de cantonnement en inox poli mat

### Capteur

- Partie inférieure du capteur soudée pour une parfaite étanchéité à la graisse et munie d'une purge bouchonnée inox Ø 3/4"
- Tôle arrière et supérieure du capteur monobloc en acier galvanisé (version double)
- Equipée en standard de filtres inox à chocs montés sur glissières : 500 x 400 x 25 mm, accessibles et démontables sans outil

### Options

- Luminaires
- Raccordements aérauliques montés ou non
- Bandeau d'habillage supérieur
- Type et quantité de filtres

## GAMME

- Livrée en monoblocs de 1 000 mm jusqu'à 2 500 mm de long, puis par association de blocs au pas de 500 mm
- Déclinée en différentes profondeurs de visière :  
Simple capteur (monté en face avant) : 1 325 et 1 575 mm  
Double capteur (monté en face avant et arrière) : 1 575 et 1 825 mm

| PRIMA SPF                          |                 |              |         |              |       |
|------------------------------------|-----------------|--------------|---------|--------------|-------|
| Modèles : PRIMA SPF/S, PRIMA SPF/D |                 |              |         |              |       |
| Module (mm)                        | Nbre Blocs      | Nbre Filtres |         | Nbre Plaques |       |
|                                    |                 | SPF/S        | SPF/D   | SPF/S        | SPF/D |
| 1 000                              | Monobloc        | 1+2x1/2      | 2+4x1/2 | 0            | 0     |
| 1 500                              | Monobloc        | 3            | 6       | 0            | 0     |
| 2 000                              | Monobloc        | 4            | 8       | 0            | 0     |
| 2 500                              | Monobloc        | 5            | 10      | 0            | 0     |
| 3 000                              | 2x1500          | 6            | 12      | 0            | 0     |
| 3 500                              | 1x2000 + 1x1500 | 7            | 14      | 0            | 0     |
| 4 000                              | 1x2000 + 1x2000 | 8            | 16      | 0            | 0     |
| 4 500                              | 1x2500 + 1x2000 | 9            | 18      | 0            | 0     |
| 5 000                              | 1x2500 + 1x2500 | 10           | 20      | 0            | 0     |
| 5 500                              | 2x2000 + 1500   | 11           | 22      | 0            | 0     |
| 6 000                              | 3x2000          | 12           | 24      | 0            | 0     |

Au-delà, par cumul de modules standards

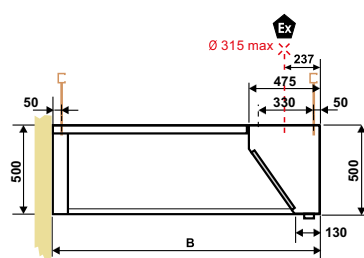
## APPLICATIONS

- Simple capteur : pour extraction des fours équipant des cuisines et offices de maintien en température
- Double capteur : pour extraction des fours de grandes dimensions ou ayant des dégagements nécessitant un débit d'extraction important
- Conseillée pour la captation des polluants des équipements de cuisson verticale tels que les fours



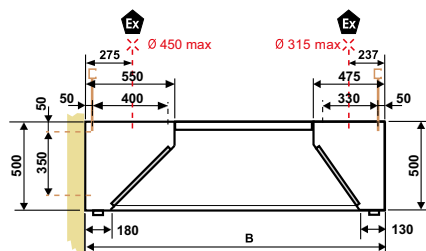
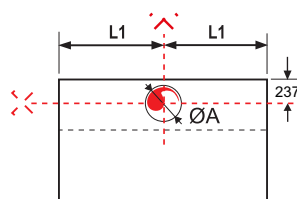
Saftair Ventilation se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Photos et schémas non contractuels. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.

## DIMENSION & POIDS



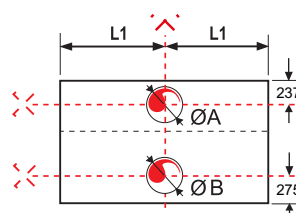
Hottes PRIMA SPF/S  
Simple capteur

SPF/S 13-15



Hottes PRIMA SPF/D  
Double capteur

SPF/D 15-18



--- Axe de raccordement des piquages  
d'extraction  
Diamètre maximal autorisé 450 mm

--- Axe de raccordement des piquages  
d'insufflation  
Diamètre maximal autorisé 315 mm

### DIMENSION ET POIDS

| Modèle        | B<br>(mm) | Poids<br>(Kg/ml) |
|---------------|-----------|------------------|
| Prima SPF 13S | 1 325     | 55               |
| Prima SPF 15S | 1 575     | 62               |
| Prima SPF 15D | 1 575     | 77               |
| Prima SPF 18D | 1 825     | 84               |

### SECTION STANDARD DES VIROLES

| Module<br>(mm)    | 1000 | 1500 | 2000  | 2500  |
|-------------------|------|------|-------|-------|
| Dimension<br>(mm) |      |      |       |       |
| ØA                | Ø315 | Ø315 | Ø315  | Ø315  |
| ØB                | Ø450 | Ø450 | Ø450  | Ø450  |
| L1                | 500  | 750  | 1 000 | 1 250 |

## ACCESSOIRES

- Filtres
- Luminaires en applique et encastrés
- Spots LED
- Virole de raccordement
- Raccordements par collecteurs
- Organe de réglage des débits
- Bandeau d'habillage supérieur

Consultez notre catalogue en ligne





**RATIONAL**

iCombi Pro



WiFi

