



CUISINE



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

Constructeur de matériels aérauliques

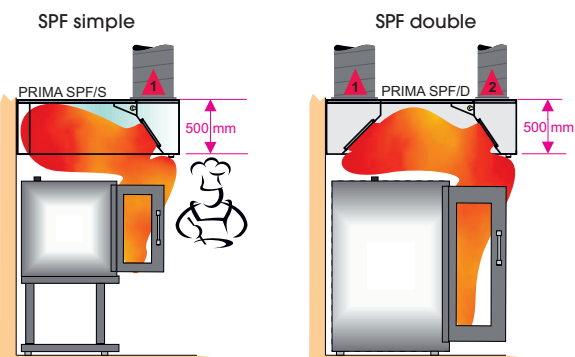
Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : saftair@saftair.com

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



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

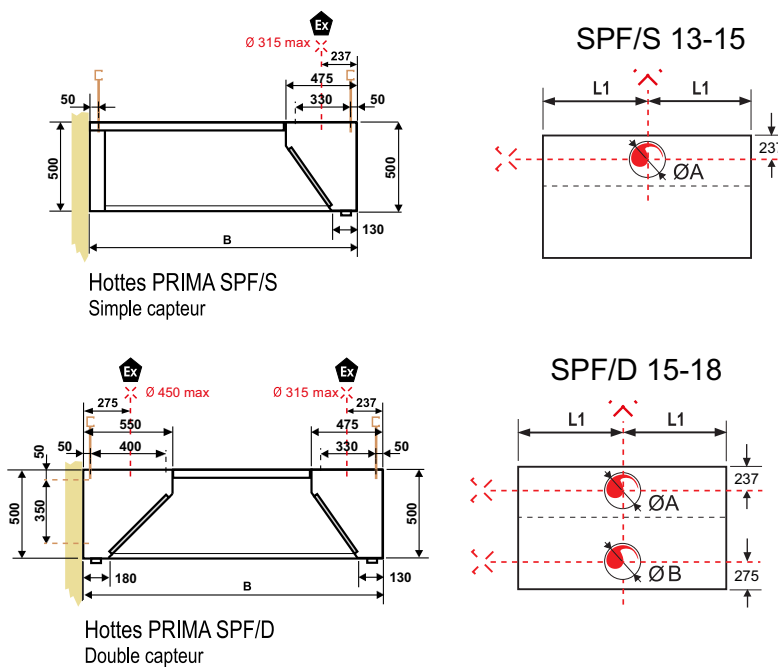
Au-delà, par cumul de modules standards

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



DIMENSION & POIDS



--- 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			SECTION STANDARD DES VIROLES				
Modèle	B (mm)	Poids (Kg/ml)	Module (mm)	1000	1500	2000	2500
Prima SPF 13S	1 325	55	ØA	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315
Prima SPF 15S	1 575	62	ØB	Ø450	Ø450	Ø450	Ø450
Prima SPF 15D	1 575	77	L1	500	750	1 000	1 250
Prima SPF 18D	1 825	84					

ACCESOIRES

- 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

