



# HOTTES SPÉCIALES POUR CUISSON VERTICALE « FOURS » PRIMA SPF



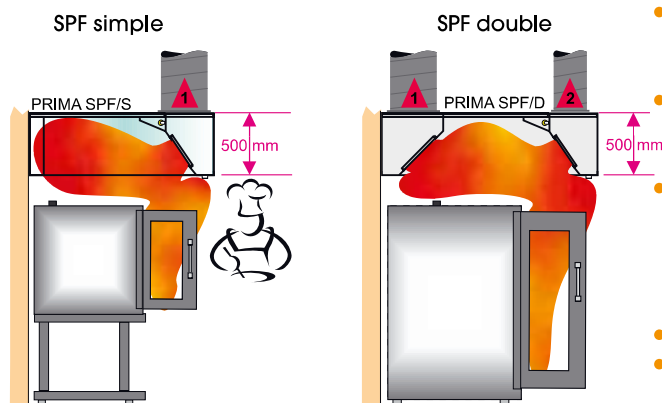
PRIMA SPF/D  
avec option luminaire encastré

## AVANTAGE

- Faces apparentes en INOX BROSSÉ GRAIN 220 18/10 (AISI 304).
- Captation frontale des vapeurs.
- Volume de cantonnement supérieur avec deux types de captation possible :
  - Simple** : Capteur monté en face avant.
  - Double** : Capteurs montés en face avant et arrière.
- Structure entièrement lisse sans visserie apparente pour faciliter l'entretien.
- Partie inférieure du capteur soudée et étanche. Aucun écoulement de graisses.
- Enveloppe renforcée par une ossature tubulaire « Reprise directe des suspensions ».
- Adaptable à tous encombrements de four Mixte.
- Equipée en standard de filtres « choc ».

## APPLICATION

- Spécialement adaptée aux zones fours et aux offices de réchauffage qui requièrent un cantonnement des vapeurs adapté.
- Conseillée pour la captation des polluants des équipements de cuisson verticale tels que les fours mixtes.
- Déclinée en version simple ou double captation suivant l'importance des équipements de cuisson concernés. Deux profondeurs disponibles par version :
  - Simple captation** : Profondeurs de visière « 1325 et 1575 mm »
  - Double captation** : Profondeurs de visière « 1575 et 1825 mm »
- Modules monoblocs de 1000 mm jusqu'à 3000 mm de long.
- Conception modulaire au pas de 500 mm permettant de recouvrir des surfaces de travail aussi longues que souhaitées.



# HOTTES SPÉCIALES POUR CUISSON VERTICALE « FOURS » PRIMA SPF

Appli-  
cations  
spécifiques

## Fabrication

- Enveloppe réalisée principalement en INOX BROSSÉ GRAIN 220 18/10 (AISI 304). Pièces serties ou assemblées par goujons thermo-soudés et écrous six pans. L'ensemble rigidifié par une ossature tubulaire et goussets latéraux.
- Façade filtres, munie de deux glissières internes permettant de maintenir les filtres.
- Composée d'un simple ou double capteur suivant la version.
- Sous face du capteur « gouttière », soudée pour une parfaite étanchéité et munie d'une purge bouchonnée inox assurant l'évacuation des graisses et des condensats.
- Ebavurage systématique des tranches accessibles et avec des plis écrasés sur les gouttières périphériques et joues.
- Réalisation soignée sans aucune marque d'assemblage visible et sans aucune visserie apparente.
- Option luminaires étanches à monter en applique ou encastrés dans la structure.
- Conception modulaire par éléments monoblocs jusqu'au module 2500 mm.

## Description

- Existe en versions **Simple** et **Double captation** afin de s'adapter aux différents types et grandeurs de four. Les deux versions étant destinées à apporter une solution pour privilégier la captation frontale des vapeurs. La double captation accentuera l'évacuation des vapeurs stockées dans le volume de cantonnement.
- Façade(s) filtres en acier inoxydable brossé.
- Filtre tout Inox à effet choc en version standard, Filtre tricot galvanisé ou Inox en options. Taille standard (500 x 400 x 25 mm)
- Gouttière « porte filtres » inox. Soudée avec purge bouchonnée inox (Ø 3/4").
- Tôles arrière et supérieure du capteur monobloc, en acier galvanisé. (version double)
- Façade en acier inoxydable brossé une face.
- Joux latérales en acier inoxydable brossé une face.
- Plafond du volume de cantonnement en acier inoxydable poli mat.
- Ossature tubulaire en acier galvanisé, munie de trous permettant de recevoir directement les tiges filetées M8 aux emplacements nécessaires à la suspension et la répartition optimale des masses.

## HOTTES FOUR À SIMPLE CAPTATION

### PRIMA SPF/S

- Extraction des fours équipant les cuisines et les offices de maintien en température



Modèle	Hauteur	Largeur	Longueur
Prima SPF 13S	500	1325	Modulaire au pas de 500mm (Monobloc de 1m jusqu'à 2,5m)
Prima SPF 15S	500	1575	

## HOTTES FOUR À DOUBLE CAPTATION

### PRIMA SPF/D

- Extraction des fours de grandes dimensions ou ayant des dégagements nécessitant un débit d'extraction important



Modèle	Hauteur	Largeur	Longueur
Prima SPF 15D	500	1575	Modulaire au pas de 500mm (Monobloc de 1m jusqu'à 2,5m)
Prima SPF 18D	500	1825	

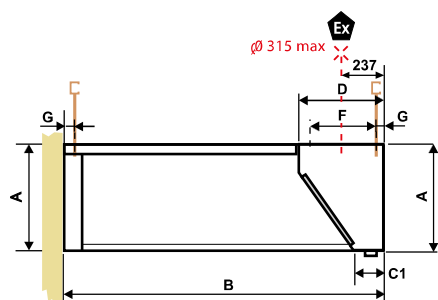
## COMPOSITION

Modèle	Module	Nb bloc	Nbre filtre		Nbre plaque	
			SPF/S	SPF/D	SPF/S	SPF/D
	1000	1x1000	1+2½	2+4½	0	0
	1500	1x1500	3	6	0	0
	2000	1x2000	4	8	0	0
PRIMA SPF/S	2500	1x2500	5	10	0	0
	3000	2x1500	6	12	0	0
	3500	1x2000+1x1500	7	14	0	0
PRIMA SPF/D	4000	1x2000+1x2000	8	16	0	0
	4500	1x2500+1x2000	9	18	0	0
	5000	1x2500+1x2500	10	20	0	0
	5500	2x2000+1500	11	22	0	0
	6000	3x2000	12	24	0	0

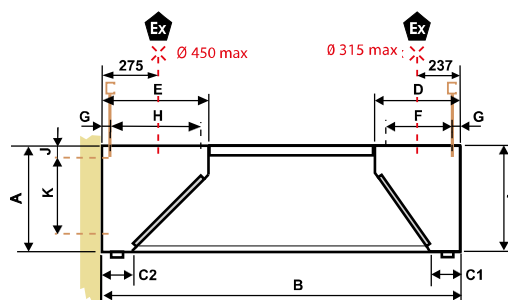
Au-delà, par cumul de modules standards.

Photos et dessins non contractuels

# HOTTES SPÉCIALES POUR CUISSON VERTICALE « FOURS » PRIMA SPF



Hottes PRIMA SPF/S  
Simple capteur



Hottes PRIMA SPF/D  
Double capteur

## ENCOMBREMENTS ET POIDS

Module	Cotes (mm)											Poids (kg/ml)
	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	J	K	
Prima SPF 13S	500	1325	130	-	475	-	330	50	-	-	-	55
Prima SPF 15S	500	1575	130	-	475	-	330	50	-	-	-	62
Prima SPF 15D	500	1575	130	180	475	550	330	50	400	50	350	77
Prima SPF 18D	500	1825	130	180	475	550	330	50	400	50	350	84

## HOTTES FOURS SIMPLE CAPTATION

- Prima SPF/S

Module	PRIMA SPF 13/S		PRIMA SPF 15/S	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	PRA130130	1 855,10	PRA150240	1 942,81
1500	PRA130140	2 544,89	PRA150250	2 689,90
2000	PRA130150	3 212,72	PRA150260	3 345,95
2500	PRA130160	3 828,25	PRA150270	3 988,49
3000	PRA130170	4 583,82	PRA150280	4 862,07
3500	PRA130180	5 486,06	PRA150290	5 703,60
4000	PRA130190	6 010,54	PRA150300	6 244,97
4500	PRA130200	6 669,96	PRA150310	6 875,68
5000	PRA130210	7 508,13	PRA150320	7 804,95
5500	PRA130220	8 169,21	PRA150330	8 499,79
6000	PRA130230	8 708,88	PRA150340	9 051,23

## HOTTES FOURS DOUBLE CAPTATION

- Prima SPF/D

Module	PRIMA SPF 15/D		PRIMA SPF 18/D	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	PRA150130	2 155,31	PRA180130	2 344,19
1500	PRA150140	3 012,03	PRA180140	3 263,32
2000	PRA150150	3 774,32	PRA180150	4 072,80
2500	PRA150160	4 610,78	PRA180160	4 973,38
3000	PRA150170	5 504,62	PRA180170	5 941,39
3500	PRA150180	6 540,13	PRA180180	7 061,20
4000	PRA150190	7 187,68	PRA180190	7 747,62
4500	PRA150200	7 928,04	PRA180200	8 540,26
5000	PRA150210	8 963,56	PRA180210	9 660,06
5500	PRA150220	9 764,61	PRA180220	10 526,90
6000	PRA150230	10 510,04	PRA180230	11 311,10

## Pensez au traitement des graisses grâce à l'intégration de notre dispositif UV-C

- **Elimination renforcée des composés organiques**

En combinant une haute filtration des graisses avec un dispositif de traitement par rayons ultra-violet, l'air extrait est déchargé de tous composés organiques. Une première barrière de filtration statique à très haute efficacité (98% des particules de 5µ et plus) et une seconde par rayonnement UV-C pour les particules plus fines.

- L'air contaminé passe à proximité des lampes UV-C
- L'oxygène se transforme en ozone
- L'ozone se combine avec les substances organiques dans l'air
- Les substances organiques sont oxydées
- Les substances oxydées sont éliminées à travers le système de conduit d'extraction

- **Dispositif intégrable aux hottes et plafonds filtrants**

Dans les mêmes conditions que pour les filtres à haute efficacité HT 98, le dispositif UV-C s'adapte à toutes les gammes de hottes. Les lampes UV-C sont intégrées dans le volume même du capteur porte filtres. Les rayons UV-C sont confinés par ce dernier et permettent aussi d'agir sur la destruction des résidus de graisses internes.

Tous les détails page 140



Filtre à effet choc avec verrouillage mécanique  
et plaque signalétique d'avertissement



Capteur de hotte avec intégration des lampes UV-C  
Plaque de contrôle de présence des filtres placée à droite des filtres (à gauche sur demande)