

CUISINE

Hotte
HYGRO2 SPC11/SPC13
avec bandeau lumineux
encastré en option



Hotte HYGRO2 SPC15/SPC18

HYGRO2 SPC



Sélection avec le
logiciel DébitChef



Transport par
camion Saftair

Les + produits

- Hotte spécifique pour cuisson vapeur
- Elimine les risques de retombées de condensats
- Captation frontale des vapeurs
- Version simple ou double capteur

www.saftair.fr

Constructeur de matériels aérauliques

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

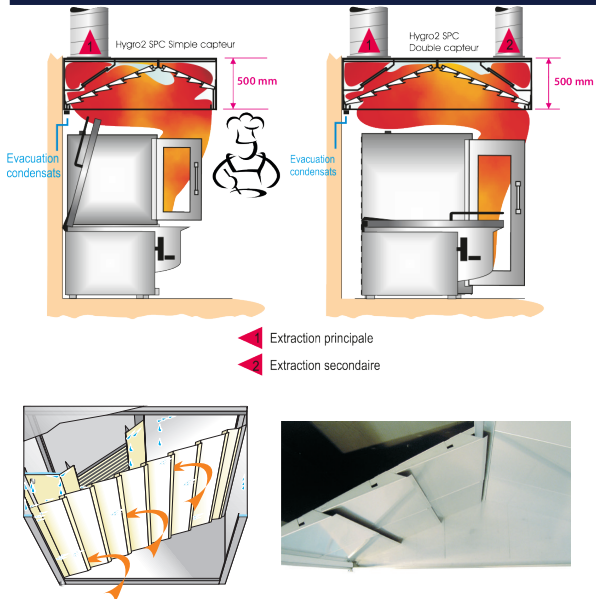
Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

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



Bien plus que de la ventil'

SCHÉMA DE PRINCIPE



Pour limiter fortement le risque de retombée de gouttelettes d'eau, une barrière à condensation statique est insérée dans le volume de cantonnement avant le capteur porte filtres. La forme et l'inclinaison des tuiles permettent d'absorber la formation d'eau par ruissellement de tuile à tuile jusqu'à la gouttière périphérique étanche. La vitesse de passage d'air entre tuile accélère l'écoulement.

APPLICATIONS

- Industrie alimentaire
- Cuisines collectives utilisant des équipements de cuisson à vapeur
- Idéal lors de l'utilisation de cuiseurs à vapeur, marmites industrielles et fours à vapeur

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) : 1 188 et 1 325 mm
Double capteur (monté en face avant et arrière) : 1 575 et 1 825 mm

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
- Ébavurage des tranches accessibles, plis écrasés sur les gouttières périphériques et joues
- Plafond du volume de cantonnement en inox poli mat
- Déclinée en 4 largeurs de débordement : 1 000, 1 400, 1 390 et 1 640 mm

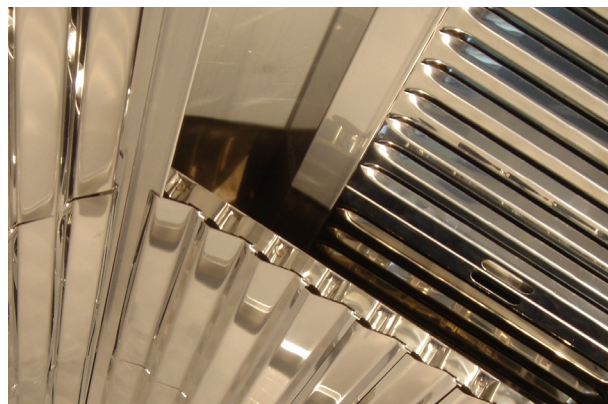
Capteur

- Partie inférieure du capteur soudée pour une parfaite étanchéité à la graisse et aux condensats, munie d'une purge bouchonnée inox Ø 3/4"
- Tôles arrière et supérieure du capteur monobloc en acier galvanisé
- Équipée de série d'une alternance de filtres inox à effet choc et plaques d'obturation montés sur glissières, accessibles et démontables sans outil
- Équipée de série de cassettes tuiles en inox poli mat équipées de tétons en partie basse pour leur parfait maintien dans la glissière

Options

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

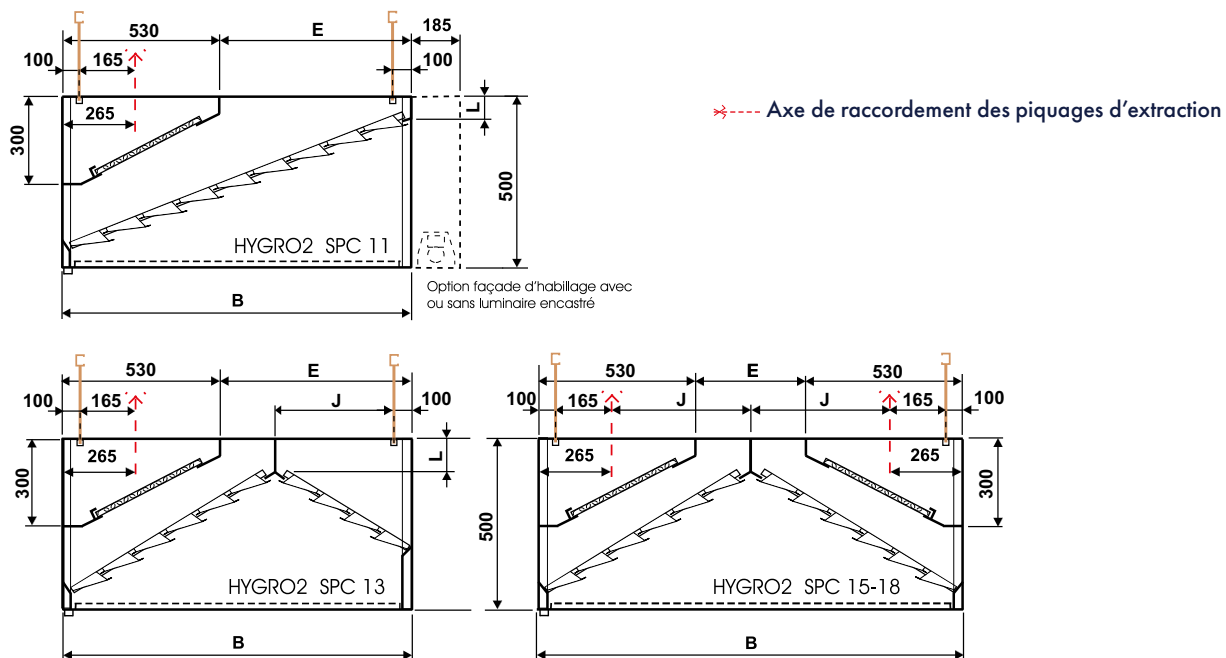
NB : Pour des raisons d'étanchéité, le matériel est livré assemblé. Il est conseillé de contrôler les accès au lieu de pose en fonction de l'encombrement du matériel.



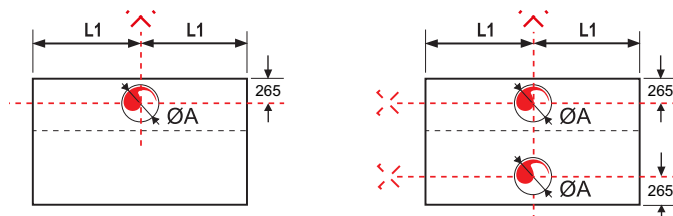
		HYGRO2 SPC - SIMPLE CAPTEUR Modèles : SCP11, SCP13				HYGRO2 SPC - DOUBLE CAPTEUR Modèles : SCP15, SCP18			
Module (mm)	Nbre Blocs	Nbre cassettes		Nbre filtres	Nbre plaques	Nbre cassettes		Nbre filtres	Nbre plaques
		SCP11	SCP13			SCP15	SCP18		
1 000	Monobloc	2x1060	2x460 + 2x770	2	0	4x770	4x890	4	0
1 500	Monobloc	3x1060	3x460 + 3x770	2	1	6x770	6x890	4	2
2 000	Monobloc	4x1060	4x460 + 4x770	3	1	8x770	8x890	4	4
2 500	Monobloc	5x1060	5x460 + 5x770	3	2	10x770	10x890	4	6
3 000	2x1500	6x1060	6x460 + 6x770	4	2	12x770	12x890	6	6
3 500	1x2000 + 1x1500	7x1060	7x460 + 7x770	5	2	14x770	14x890	6	8
4 000	1x2000 + 1x2000	8x1060	8x460 + 8x770	6	2	16x770	16x890	8	8
4 500	1x2500 + 1x2000	9x1060	9x460 + 9x770	6	3	18x770	18x890	8	10
5 000	1x2500 + 1x2500	10x1060	10x460 + 10x770	6	4	20x770	20x890	8	12
5 500	1x2000 + 1x1500 + 1x2000	11x1060	11x460 + 11x770	8	3	22x770	22x890	10	12
6 000	1x2000 + 1x2000 + 1x2000	12x1060	12x460 + 12x770	8	4	24x770	24x890	10	14

Au-delà, par cumul de modules standards

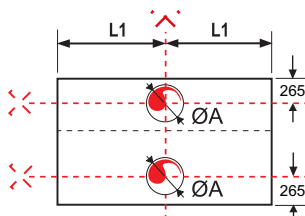
DIMENSION & POIDS



SPC 11-13



SPC 15-18



Modèle	Cote (mm)				Poids (Kg/ml)
	B	E	J	L	
Hygro2 SCP11	1 000	470	-	60	54
Hygro2 SCP13	1 140	610	345	80	58
Hygro2 SCP15	1 390	330	430	80	79
Hygro2 SCP18	1 640	580	555	80	86

SECTION STANDARD DES VIROLES				
Module (mm)	1000	1500	2000	2500
ØA	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400
L1	500	750	1 000	1 250

ACCESOIRES

- Filtres
- Façade d'habillage avec luminaire encastré
- Virole de raccordement
- Raccordements par collecteurs
- Organe de réglage des débits
- Bandeaup d'habillage supérieur
- Option inox



Consultez notre catalogue en ligne

