



CAPTATION SIMPLE OU DOUBLE

Aspiration simple ou double
4 faces apparentes en inox AISI 304L finition brossée SB
Conception rigide et hygiénique
Équipées de filtres à chocs pour condensation de la vapeur
Nettoyage interne facilité
Joues sans marque apparente



OPTAIR®
Cuisine

APPLICATION

- Captation et filtration de la chaleur et de la vapeur d'eau dégagées par les machines à laver la vaisselle.

GAMMES

- Hotte à simple aspiration : avancée 1000, 1250, 1500, 1750 mm.
- Hotte à double aspiration : avancée 1500 et 1750 mm.
- Modules monoblocs de longueur 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000 mm.
- Hauteur 400, 500 mm.
- Dimensions et finitions identiques aux modèles : CHEF, CONFORT, FOUR et INDUCT de la Gamme VORAX®.

DESCRIPTION

Hotte

- Hotte à hauteur constante pour un volume de cantonnement maxi.
- Construction autoportante sans fixation apparente ni arête vive pour un nettoyage sans risque de coupure.
- Renforts latéraux, en acier galvanisé 15/10^{ème} hauteur 50 mm, intégrés à la hotte, assurant la rigidité de l'ensemble.
- Réglage de la mise à niveau depuis l'intérieur de la hotte et caches de fixations clipsables.
- Gousset en extrémité de capteur pour une jonction rigide entre 2 modules tout en permettant un grand passage d'air.
- **4 faces apparentes en inox austénitique AISI 304L (1.4307) finition brossée SB permettant un montage inversé ou central.**
- Face supérieure en acier galvanisé.
- Joues sans marque apparente telle que rivets et goujons.
- Filtres à chocs inox M0 397 x 472 x 25 mm.
- Gouttière périphérique.
- Organe de purge et bouchon en inox - fileté 1/2" Gaz.

Emballage

- Emballée en caisse claire voie sous film thermo-rétractable.
- Faces extérieures inox protégées par film PVC.

OPTIONS

Éclairage étanche par spots LED encastrés

- Résistance au feu 90 minutes.
- IP 65.
- 230 volts, 50/60 Hz, gradable, couleur réglable (3000 K, 4000 K ou 6000 K).
- Dimensions : diamètre 83 mm, hauteur 86 mm. Possibilité de déclipser le bloc d'alimentation pour obtenir une hauteur de 53 mm et ne pas dépasser de la hotte.
- Spots montés et câblés sur chaque module.
- Livrés avec un câble de raccordement de 1.5 m.

Module	1000	1500	2000	2500	3000
Nbre spots	1	2	3	4	5
Puissance totale (W)	7	14	21	28	35

VORAX® LAVERIE

► TARIFS PAGE 1571



OPTIONS

► TARIFS PAGE 1571

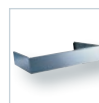
VORAX® NEUTRE : plénum neutre en inox livré assemblé composé de panneaux verticaux et d'un plafond percé pour l'extraction (1 piquage) de chaleur sèche. Montage seul ou entre deux modules simple aspiration.

VORAX® LIAISON : plénum de liaison en inox livré assemblé composé de panneaux verticaux et d'un plafond percé pour l'extraction (2 piquages). Liaison entre deux modules double aspiration sur une machine à tunnel.

ACCESSOIRES



Collecteur d'extraction en acier galvanisé ou inox.
TARIF page 1547



Bandeau d'habillage
TARIF page 1644



Platine virole
TARIF page 1641



Éclairage encastré
TARIF page 1639



Registre à guillotine
TARIF page 1641



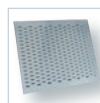
Éclairage en applique
TARIF page 1639



Tôles obturatrices inox
TARIF page 1637



new NOUVEAU
Spots LED
TARIF page 1639



Tôles obturatrices perforées inox
TARIF page 1637

Autres accessoires
Panneau arrière et supérieur tout inox.

OPTIONS

Éclairage étanche en applique

- Tubes T5 2x18 W lg 647 mm pour module de 1000 mm, IP 65. Température + 40°C.
- LED 30 W lg 1272 mm pour module à partir de 1500 mm, IP 66. Température + 45°C.
- LED 38 W lg 1172 mm pour module à partir de 1500 mm, IP 66. Température + 65°C.
- 230 volts, 50 Hz, couleur 4000 K.
- Livré non monté.

Éclairage étanche LED encastré avec verre blindé de protection

- IP 55 - démontage aisé pour remplacement des tubes.
- 1 x 10 W lg 690 mm pour module de 1000 mm.
- 1 x 20 W lg 1300 mm pour module à partir de 1500 mm.
- 230 volts, 50 Hz, couleur 6000 K.
- Livré avec un câble de raccordement de 1.50 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

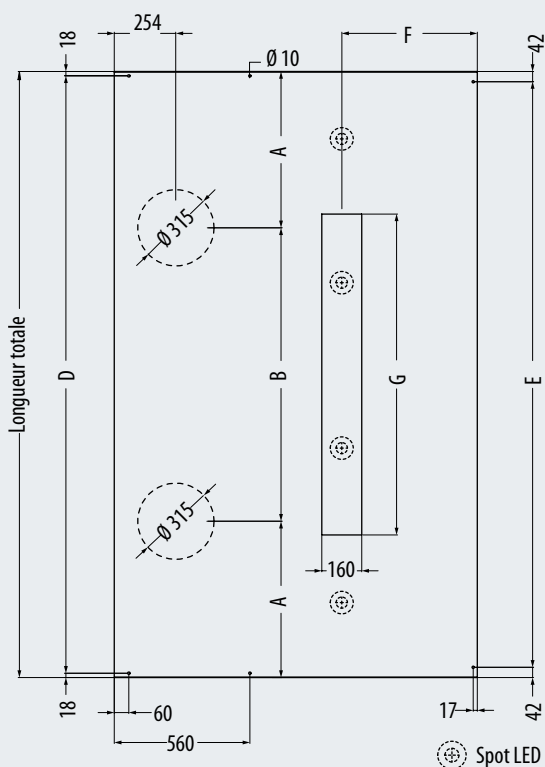
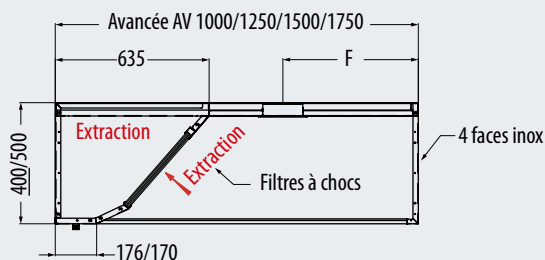
Longueur (mm)	Poids (kg)				
	Simple extraction			Double extraction	
	Avancée 1000	Avancée 1250	Avancée 1500	Avancée 1500	Avancée 1750
1000	45	50	54	70	77
1500	58	64	69	90	99
2000	76	83	89	116	126

Longueur (mm)	Poids (kg)				
	Simple extraction			Double extraction	
	Avancée 1000	Avancée 1250	Avancée 1500	Avancée 1500	Avancée 1750
2500	89	98	105	138	149
3000	103	114	121	159	172

ENCOMBREMENT (EN MM)

VORAX® LAVERIE simple extraction

Éclairages en option- Livrées non percées

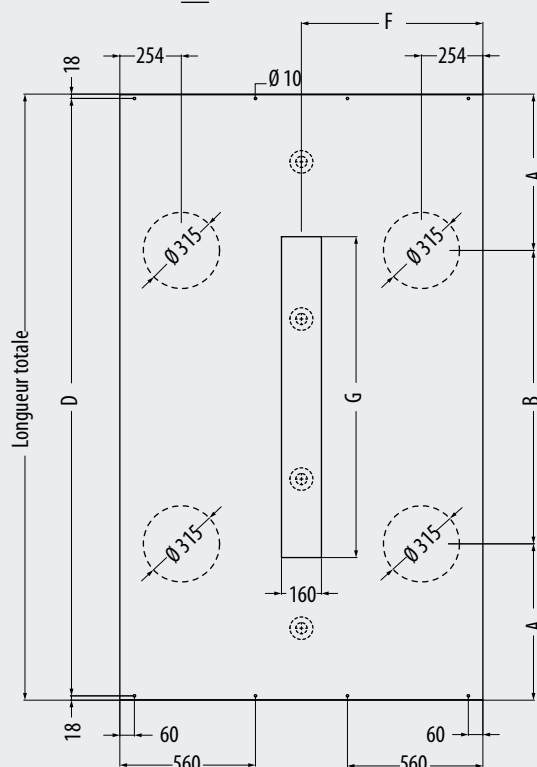
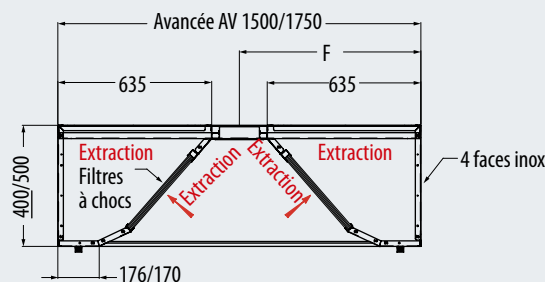


1 à 5 spots selon longueur module

En souligné = dimensions du modèle 400
En normal = dimensions du modèle 500

VORAX® LAVERIE double extraction

(Filtre/Filtre) - Éclairages en option- Livrées non percées



1 à 5 spots selon longueur module

Module	Long. Totale*	Longueur captation	VORAX® LAVERIE simple extraction										VORAX® LAVERIE double extraction										
			Nbre piquages extraction**	A	B	D	E	Av. 1000		Av. 1250		Av. 1500		Av. 1750		Nbre piquages extraction**	A	B	D	Avancée 1500		Avancée 1750	
								F	G	F	G	F	G	F	G					F	G	F	G
1000	1004	1000	1	502	968	920	185	655	310	655	560	655	810	655	2	502	968	750	655	875	655		
1500	1504	1500	1	752	1468	1420	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265	2	752	1468	750	1265	875	1265		
2000	2004	2000	2	514	976	1968	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265	4	514	976	1968	750	1265	875	1265	
2500	2504	2500	2	645,5	1213	2468	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265	4	645,5	1213	2468	750	1265	875	1265	
3000	3004	3000	2	645,5	1713	2968	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265	4	645,5	1713	2968	750	1265	875	1265	

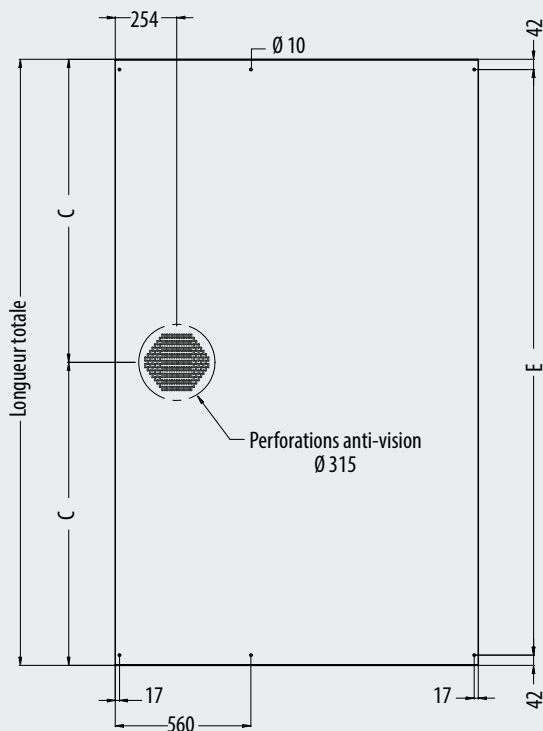
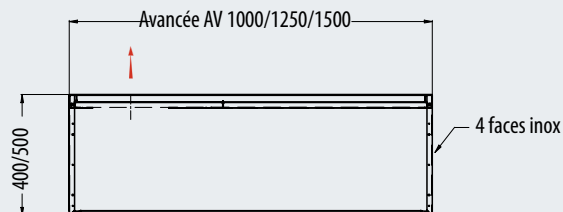
*Longueur totale des modules assemblés : 3504, 4004, 4504, 5004, 5504, 6004. ** Diamètre de piquages conseillés : Ø315

ENCOMBREMENT (EN MM)

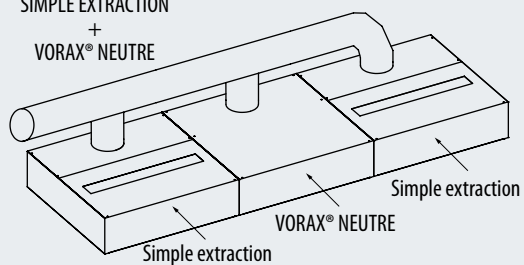
VORAX® NEUTRE simple extraction

Plénum inox

Livrées percées



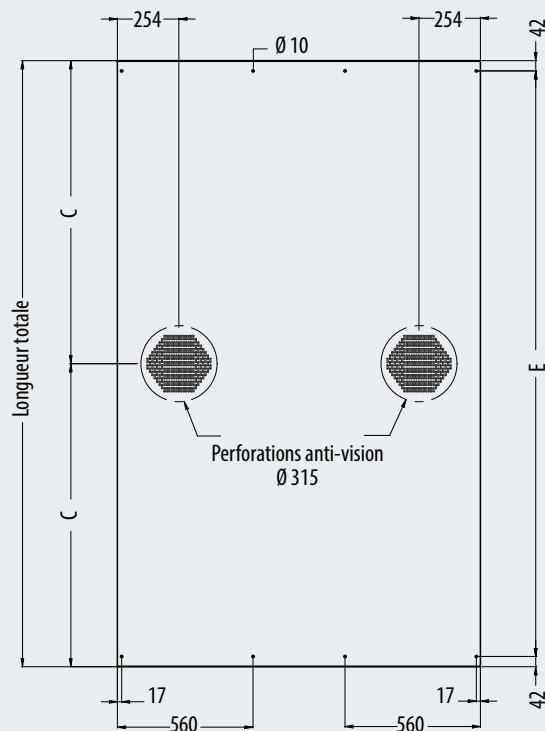
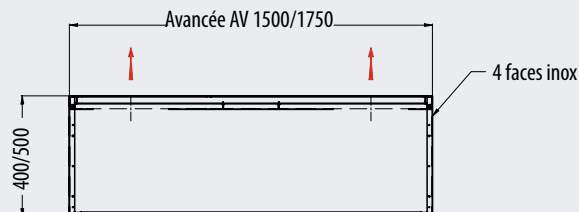
VORAX® LAVERIE
SIMPLE EXTRACTION
+
VORAX® NEUTRE



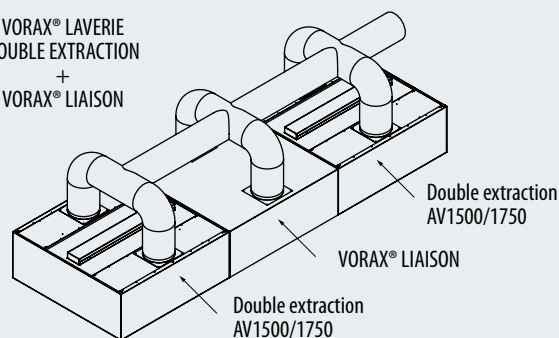
VORAX® LIAISON double extraction

Plénum inox

Livrées percées



VORAX® LAVERIE
DOUBLE EXTRACTION
+
VORAX® LIAISON



Module	Long. Totale*	Longueur captation	VORAX® Neutre			VORAX® Liaison		
			Nbre piquages extraction	C	E	Nbre piquages extraction	C	E
1000	1004	1000	1	502	920	2	502	920
1500	1504	1500	1	752	1420	2	752	1420
2000	2004	2000	1	1002	1920	2	1002	1920
2500	2504	2500	1	1252	2420	2	1252	2420
3000	3004	3000	1	1502	2920	2	1502	2920