

Conception rigide et hygiénique
Faces apparentes en inox AISI 304 finition brossée SB
Hotte statique ultra-plate
Hotte à pans verticaux et visière réduite
Installation simplifiée
Joues sans marque apparente

CAP 40



APPLICATION

- Captation et filtration des polluants et de la chaleur.
- Particulièrement adaptée aux locaux de faible hauteur.
- Peut être facilement dissimulée en application cuisine ouverte.

GAMMES

- **Simple adossée ou double centrale.**
- Modules monoblocs de longueur 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000 mm.
- Sans avancée ou avec avancées de profondeur 1000, 1250 et 1500 mm.
- Hauteur arrière de 400 mm et frontale de 220 mm.
- Dimensions et finitions identiques au modèle CAP 40

DESCRIPTION

Hotte

- **Hotte à hauteur de visière réduite.**
- 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.
- Hottes centrales constituées par assemblage dos à dos de 2 hottes adossées avec cloisons.
- **Faces apparentes en inox austénitique AISI 304 (1.4301) finition brossée SB.**
- Faces arrière et supérieure en acier galvanisé.
- Joues sans marque apparente telle que rivets et goujons.
- Filtres standards média galva, cadre inox M0 397x472x25 mm.
- Tôles d'obturation inox.
- 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.

ACCESSOIRES

	Platine virole		Bandeau d'habillage
	Registre à guillotine		Éclairage encastré
	Filtres à média inox		Éclairage en applique
	Filtre combi haute efficacité 95%		Panneau arrière et supérieur tout inox.
	Filtre à choc haute efficacité		Collecteur d'extraction en acier galvanisé ou inox.
	Tôles obturatrices pleines		VARI DY ou ST Variateur électronique 230 V monophasé

OPTIONS

Eclairage étanche en applique

- IP 65.
- 2 x 18 W lg 647mm pour module de 1000 mm. Température + 40°C.
- 1 x 36 W lg 1270 mm pour module à partir de 1500 mm. Température + 60°C.
- Livré non monté.

Eclairage étanche encastré avec verre blindé de protection

- IP 55 –démontage aisé pour remplacement des tubes.
- Modèles haute efficacité tube T5 (classe EEI = A2)
 - 1 x 14 W lg 690 mm pour module de 1000 mm.
 - 1 x 28 W lg 1300 mm pour module à partir de 1500 mm.
 - 2 x 28 W lg 1300 mm pour module à partir de 1500 mm.
- Livré avec un câble de raccordement de 1.50 m.

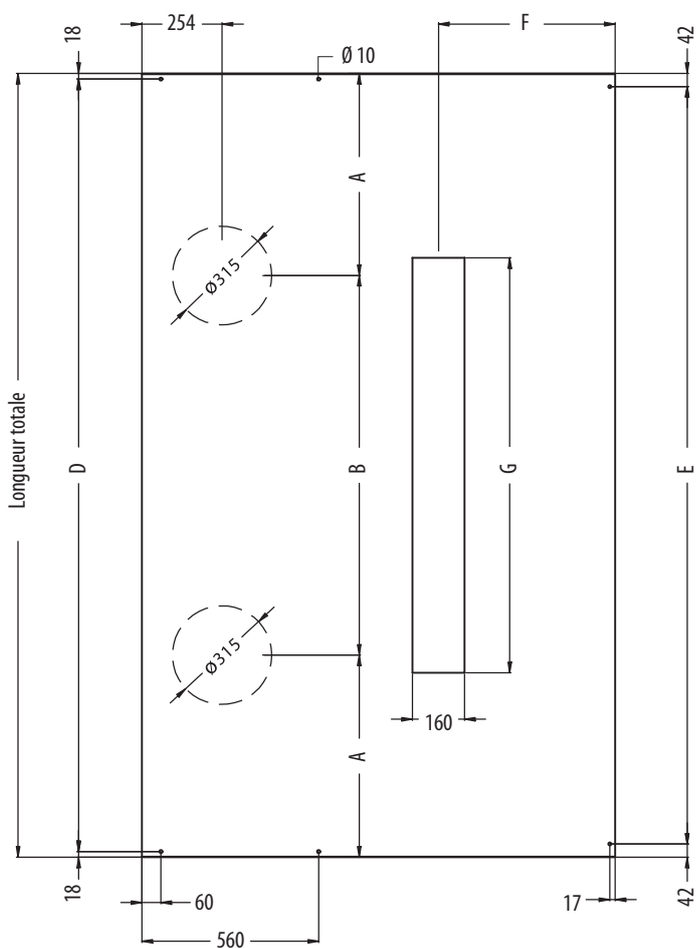
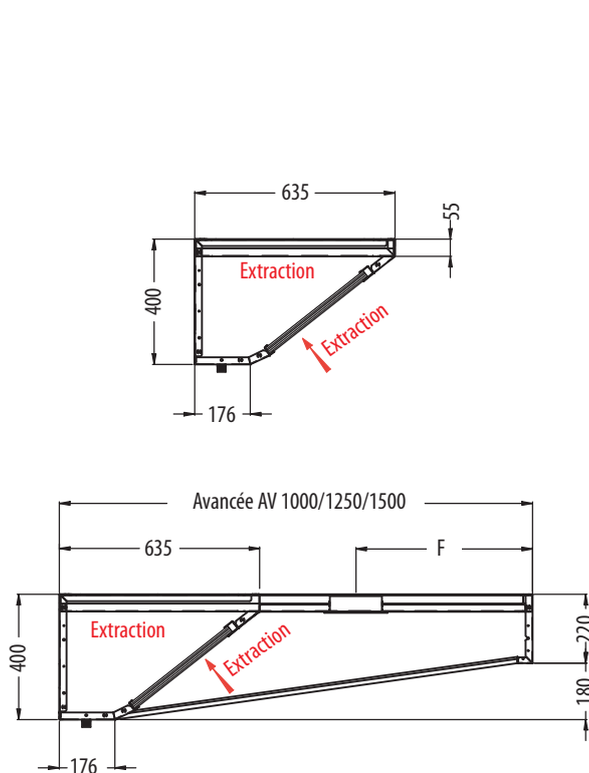
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur (mm)	Poids (kg)			
	Sans hotte	Avancée 1000	Avancée 1250	Avancée 1500
1000	17	24	26	29
1500	24	34	37	41
2000	32	44	48	53
2500	39	54	59	65
3000	46	64	70	77

ENCOMBREMENT (EN MM)

CAP 40

Eclairages en option- Livrées non percées



Module	Long. Totale*	Longueur captation	Nbre piquages extraction	A	B	D	E	Avancée 1000		Avancée 1250		Avancée 1500	
								F	G	F	G	F	G
1000	1004	1000	1	502		968	920	185	655	310	655	560	655
1500	1504	1500	1	752		1468	1420	185	1265	310	1265	560	1265
2000	2004	2000	2	514	976	1968	1920	185	1265	310	1265	560	1265
2500	2504	2500	2	645,5	1213	2468	2420	185	1265	310	1265	560	1265
3000	3004	3000	2	645,5	1713	2968	2920	185	1265	310	1265	560	1265

*Longueur totale des modules assemblés : 3504, 4004, 4504, 5004, 5504, 6004

