### **Cuisines professionnelles**

TARIF: nous consulter

- Hotte simple flux
- Fabrication en acier inoxydable brossé deux faces
- Hauteur Ludine Statique = 380 mm

### **Description**

- Caissons monobloc vissés entre eux (visserie non apparente)
- ♦ Longueur des blocs :
  - ♦ 1000 à 3000 mm pour hottes centrales
  - 1000 à 2500 mm pour hottes adossées
- ♦ Hauteur blocs: 380 mm ou 530 mm (version Opaline)
- ♦ Fixation des caissons monobloc par des tiges filetées Ø8

### Mode de fabrication

- ◆ Plis retournés sur les parties visibles, assurant une finition exempte de bavures et de parties saillantes
- ♦ Ensemble des pièces réalisées en acier inoxydable

### Hotte version dynamique

Hotte équipée d'un moto-ventilateur à entrainement direct, conforme à la directive ErP 2015.

#### Position ventilateur:

- ♦ Monté en position supérieure centrée
- ♦ Sur demande : Monté en position arrière centrée
- ♦ En option : Position supérieure ou arrière décentrée

### **LUDINE STATIQUE**

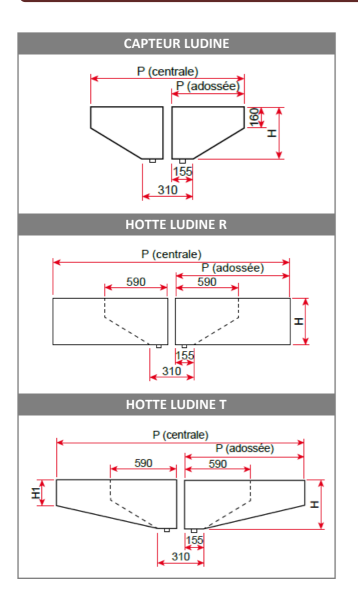


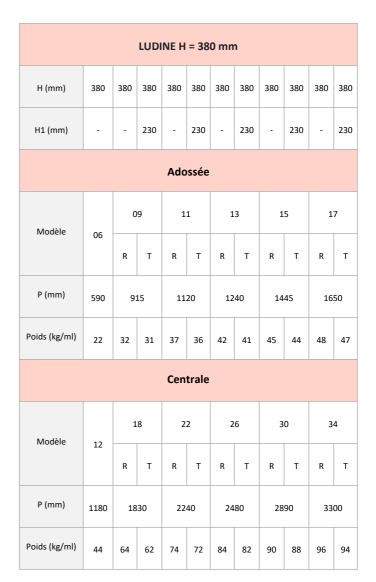
#### Constitution

- ♦ Filtres possibles :
  - Filtre à chevrons avec cadre et poignées en acier inox (débit 1100 m³/h par filtre)
  - Filtre tout inox (débit 1100 m³/h par filtre)
  - Filtre à choc (débit 800 m³/h par filtre)
  - Filtre HE → Haute Efficacité (débit 500 m³/h part filtre)
- ♦ Bouchon de purge évacuation graisse et condensat prévu

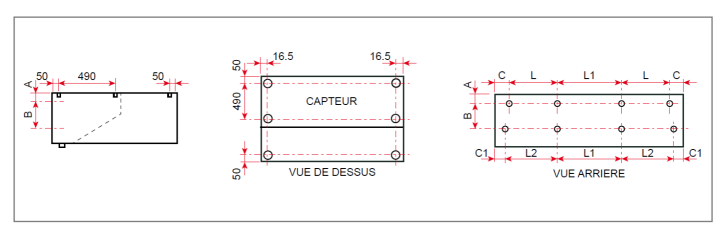
## Cuisines professionnelles LUDINE STATIQUE

### **Encombrement / Poids**





### Points de fixation

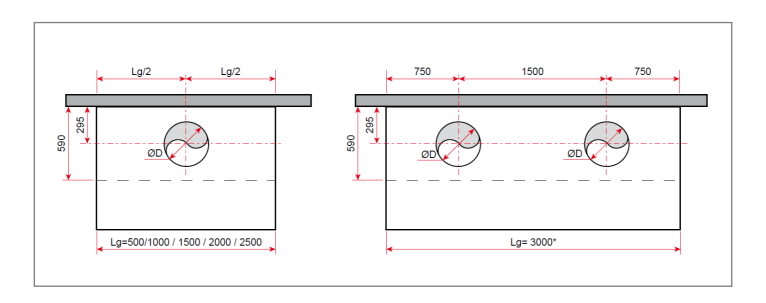


# Cuisines professionnelles LUDINE STATIQUE

### Points de fixation

Longueur (mm)	LUDINE		OPALINE		С	C1	L	L1	L2
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
500	30	318	30	468	51	32.5	-	-	-
1000							-	-	-
1500							699	-	715
2000							626	645	645
2500							793	811	811
3000							715	2 x 734	734

## Raccordements : Diamètre et nombre de viroles préconisés



Longueur (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000 *
ØD (mm)	315	315	355	400	400	355

<sup>\*</sup> Longueur 3000 mm monobloc Percement(s) et virole(s) de raccordement en option