

LUDILAV OPALAV

HOTTE LAVERIE SIMPLE FLUX
STATIQUE OU DYNAMIQUE
HAUTEUR DE CAPTEUR : 380 mm ou 530 mm



Filtre à condensation



Retrouvez l'ensemble des accessoires p. 238

Les hottes professionnelles simple flux LUDILAV et OPALAV sont destinées à extraire efficacement les vapeurs et la chaleur générées par les lave-vaisselles.

CONCEPTION / FABRICATION

Les hottes LUDILAV et OPALAV existent en plusieurs longueurs (500mm à 3000mm) monoblocs statique ou dynamique.

Les longueurs supérieures sont réalisées par assemblage d'éléments monoblocs*, vissés entre eux, sans visserie apparente sur les faces extérieures et dans le volume de cantonnement.

Ces hottes existent en simple (S) et en double (D) captations.

Simple captation : Hotte simple captation, filtres condensation 398x498x25mm avec cadre en acier inoxydable, (débit de 1100m³/h par filtre), plaques neutres 398x498x25mm en acier inoxydable.

Double captation : Hotte double captation, filtres condensation 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable austénitique, (débit de 1100m³/h par filtre) et plaque neutre 398x498x25mm en acier inoxydable sur l'avant et l'arrière, permettant une efficacité optimale pour les machines à laver de grande profondeur.

*voir tableau de modularité page 299

Un profil support est intégré à chaque extrémité de l'élément monobloc, permettant de le suspendre par tiges filetées ØM8.

Le mode de fabrication retenu, avec plis retournés sur toutes les parties visibles, assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes.

L'ensemble des pièces visibles ainsi que l'arrière du capteur sont réalisés en acier inoxydable austénitique, finition brossée deux faces, grain 220 avec PVC de protection.

La conception des joues évite tous marquages sur les faces extérieures. Elles sont assemblées par goujons thermo-soudés et écrous.

Chaque capteur monobloc est étanche, et muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 afin d'évacuer les graisses et condensats.

LUDILAV

HAUTEUR CAPTEUR : 380mm

ENCOMBREMENT / POIDS

LUDILAV STATIQUE H=380 mm							
Modèle	09	11	13	15		17	
	S	S	S	S	D	S	D
H (mm)	380	380	380	380		380	
P (mm)	915	1120	1240	1445		1650	
Poids (kg/ml)	32	37	42	45	51	48	54

LUDILAV DYNAMIQUE H=380 mm					
Modèle	09	11	13	15	17
	S	S	S	S	S
H (mm)	380	380	380	380	380
P (mm)	915	1120	1240	1445	1650
Poids* (kg/ml)	32	37	42	45	48

*poids hors ventilateur pour les hottes dynamiques
(voir caractéristiques électrique pour les poids des ventilateurs p. 62)

OPALAV

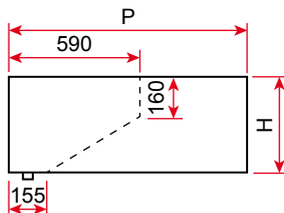
HAUTEUR CAPTEUR : 530mm

ENCOMBREMENT / POIDS

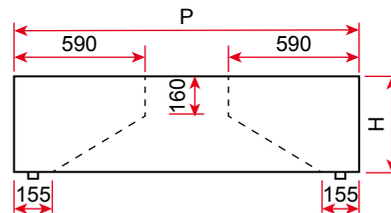
OPALAV STATIQUE H=530 mm							
Modèle	09	11	13	15		17	
	S	S	S	S	D	S	D
H (mm)	530	530	530	530		530	
P (mm)	915	1120	1240	1445		1650	
Poids (kg/ml)	38	45	52	55	62	57	64

OPALAV DYNAMIQUE H=530 mm					
Modèle	09	11	13	15	17
	S	S	S	S	S
H (mm)	530	530	530	530	530
P (mm)	915	1120	1240	1445	1650
Poids* (kg/ml)	38	45	52	55	57

LUDILAV / OPALAV STATIQUE

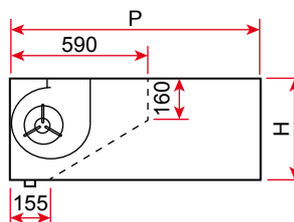


HOTTE SIMPLE CAPTATION



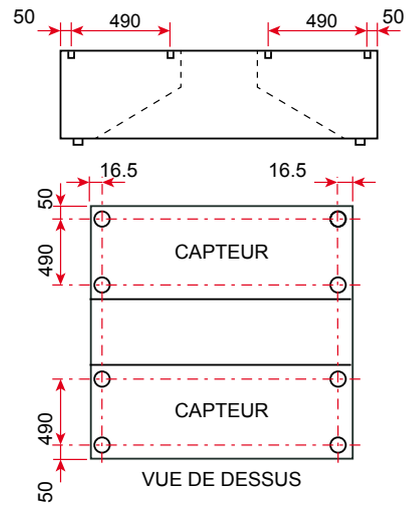
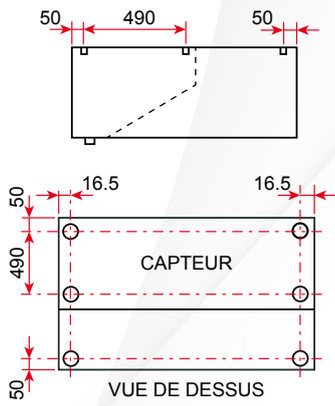
HOTTE DOUBLE CAPTATION

LUDLAV / OPALAV DYNAMIQUE



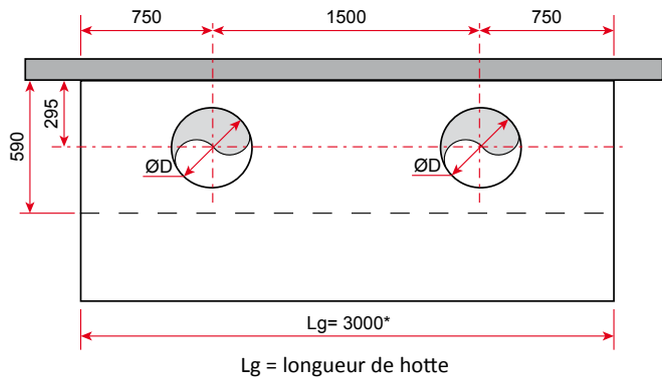
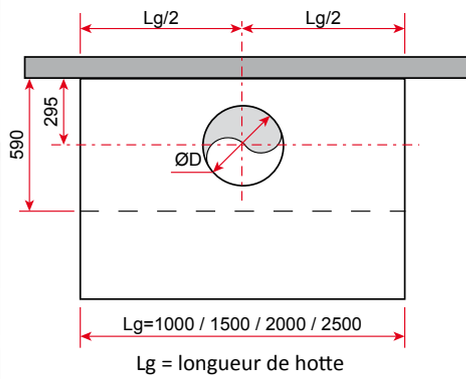
HOTTE SIMPLE CAPTATION

POINTS DE FIXATION

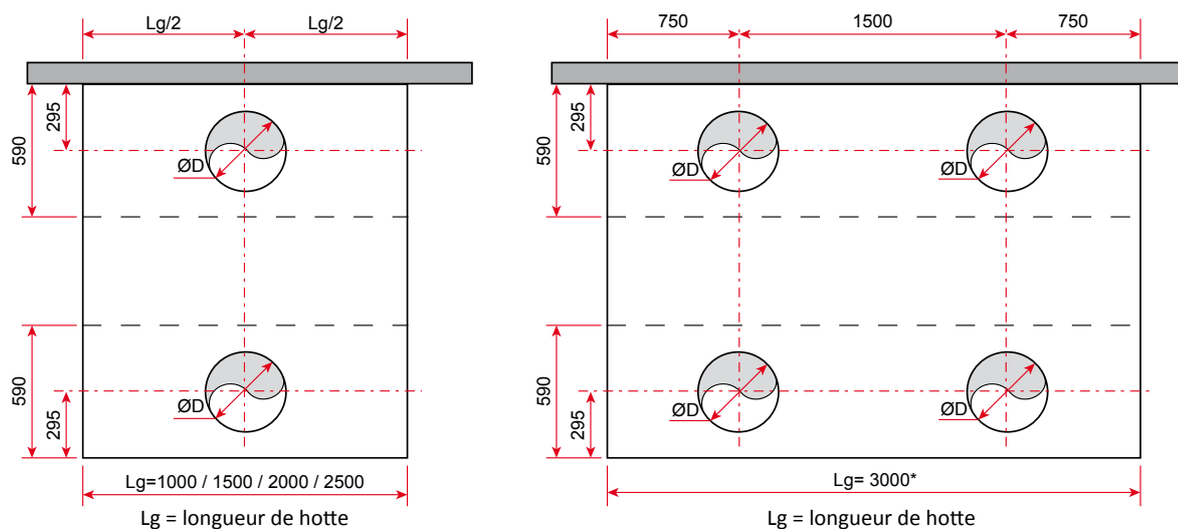


RACCORDEMENT (DIAMÈTRE ET NOMBRE DE VIROLES PRÉCONISÉS)

SIMPLE CAPTATION



DOUBLE CAPTATION



Long. (mm)	1000	1500	2000	2500	3000*
ØD (mm)	315	355	400	400	355

*longueur 3000 mm monobloc
Percement(s) et virole(s) de raccordement en option

MOTORISATION (VERSION DYNAMIQUE)

De conception et de fabrication identiques aux hottes statiques, les hottes dynamiques sont **équipées d'un moto-ventilateur à entraînement direct, conformes à la directive ErP 2015.**

Facilement démontable, le moto-ventilateur est fixé par goujons thermo-soudés et équerres.

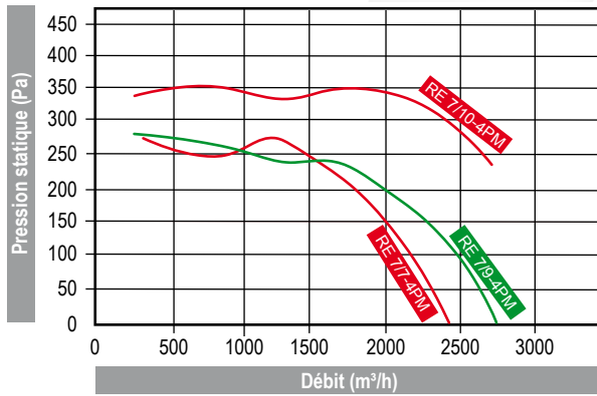
Position du ventilateur :

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

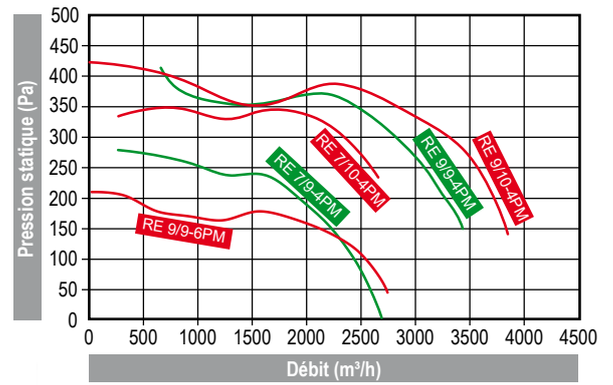
Nota : Afin de garantir une efficacité optimale sur la version motorisée, la longueur de la hotte ne devra pas être supérieure à 3000mm.



COURBES DE SÉLECTION



LUDILAV HAUTEUR : 380mm

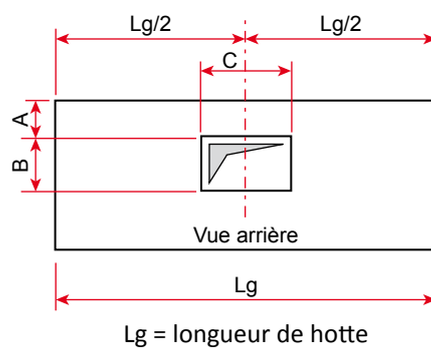
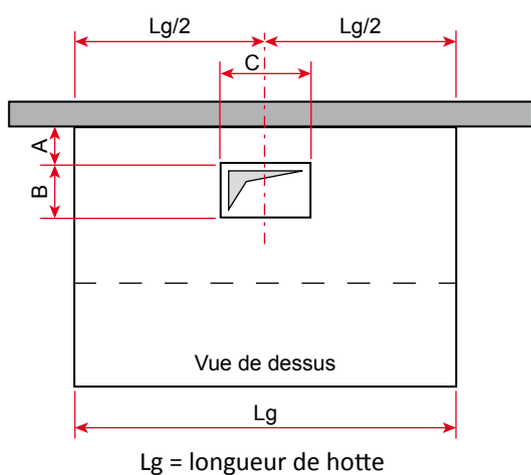


OPALAV HAUTEUR : 530mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

VENTILATEURS	Tension (V)	Vitesse (tr/mn)	Int. (A)	Puis. (W)	Fréq. (Hz)	Classe	IP	Cond. (mF)	Temp. utilisation (°C)	Variateur	Poids (kg)
RE 7/7-4PM	Mono 230	1260	2,4	300	50/60	F	55	8	-20/40	ALVIAIR 3L	10
RE 7/9-4PM	Mono 230	1260	2,7	300	50/60	F	55	8	-20/40	ALVIAIR 3L	15
RE 7/10-4PM	Mono 230	1320	3,15	420	50	F	55	12,5	-20/40	ALVIAIR 5L	15
RE 9/9-4PM	Mono 230	1290	4,6	550	50/60	F	55	12,5	-20/40	ALVIAIR 5L	17
RE 9/9-6PM	Mono 230	915	1,8	200	50/60	F	55	5	-20/40	ALVIAIR 3L	14
RE 9/10-4PM	Mono 230	1413	5,9	600	50/60	F	55	16	-20/40	ALVIAIR 9L	17

POSITION REFOULEMENT VENTILATEUR



REFOULEMENT VERTICAL CENTRE (STANDARD)

REFOULEMENT ARRIÈRE CENTRE (SUR DEMANDE)

Ventilateur	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RE 7/7	122	208	232
RE 7/9	122	208	298
RE 7/10	65	262	298
RE 9/9	122	262	298
RE 9/10	122	260	300

BROCHURE TARIFAIRE P. 28



RETROUVEZ LES ACCESSOIRES P. 238