

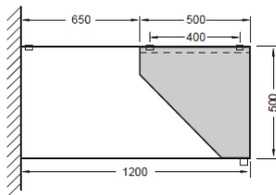


Dampkappen voor ovens en rotisserie

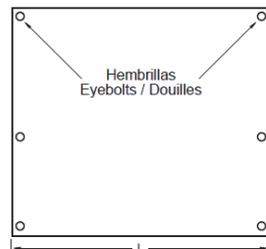
Luis Capdevila
ELEMENTOS PARA FILTRACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

28/1/2013

Omgekeerde plaatsing van de afzuigmond om maximaal de damp te kunnen afzuigen



V. LATERAL - LATERAL V. - V. LATÉRALE



V. ZENITAL - TOP V. - V. ZENITHALE

MOD.	L	F	Kgs.	n° Filt.	m³/h	Ø
1000	1000	1000/1200	41	2	2250	250
1500	1500	1000/1200	56	3	2625	300
1700	1700	1000/1200	62	3	2775	300
2000	2000	1000/1200	81	4	3000	300
2200	2200	1000/1200	87	4	3150	300
2500	2500	1000/1200	96	5	4410	350

Description:

Hood designed to remove fumes and steam from oven and roasters.

Characteristics:

- Filters fitted opposite in order to enhance fume collection.
- Filters held in by fixed-stop guides, ensuring great solidity any reliability.
- Drainage system comprising fat collection tray with metal screw-in plug.

Construction:

- Stainless steel (AISI 304) and galvanized sheet metal.
- Supplied with galvanized mesh filter in stainless steel frame or, to order, with any other type of filter manufactured by us to standard measurements.
- All hoods supplied suitably packaged for protection during transport or storage.
- Special construction to order.

Description:

Hotte spécialement conçue pour l'aspiration de fumées et de vapeurs provenant des fours et des rotissoires.

Caractéristiques:

- Mise en place des filtres en position inverse pour un meilleur captage.
- Fixation des filtres avec un guide comportant un buttoir fixe, ce qui assure une grande solidité et une grande fiabilité.
- Système de drainage avec plateau pour recueillir les graisses, disposant d'un bouchon métallique à pas de vis.

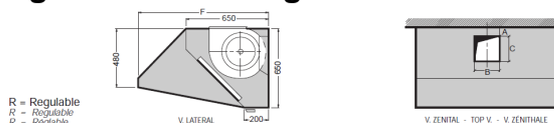
Construction:

- En acier inoxydable (AISI 304) et tôle galvanisée.
- Le modèle de série est livré avec des filtres à mailles et cadre inoxydable. Sur commande, la hotte peut aussi être fournie avec tout autre type de filtre dans les dimensions standard.
- Toutes les hottes sont livrées dans un emballage approprié qui assure leur protection pendant le transport et le stockage.
- Fabrications spéciales sur commande.

Dynamische dampkap met ingebouwde motor

Vent Plus

Complete dampkap et ingebouwde verlichting en snelheidsregelaar



R = Regulable
R = Regulable
R = Regulable

MOD.	L	F	A	B	C	Kgs.	Vent/Fan	C.V./R.P.	Vel. speed/vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O max.	n° FIL.
600	600	750	130	232	210	58	7/7	1/10	1	900	220	1250	12	1
* 1000	1000	750	130	310	270	72	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
* 1000	1000	750	130	270	270	72	9/9	1/3	R	900	220	3100	15	2
1200	1200	750/1000	130	310	270	80	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
1200	1200	750/1000	130	310	270	80	9/9	1/2	1	1400	220	2900	23	2
1200	1200	750	130	270	270	80	9/9	1/3	R	900	220	3100	15	2
1200	1200	750	130	270	270	80	9/9	1/2	R	1400	220	3200	30	2
1500	1500	750/1000	130	310	270	90	9/9	1/2	1	1400	220	2900	23	2
1500	1500	750/1000	130	310	270	90	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
1500	1500	750/1000	150	340	300	95	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	2
1700	1700	750/1000	130	310	270	97	9/9	1/2	1	1400	220	2900	24	3
1700	1700	750/1000	150	340	300	106	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3
1700	1700	750/1000	150	340	300	107	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
1700	1700	750	150	340	300	97	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	3
1700	1700	750	130	310	270	97	9/9	1/2	R	1400	220	3200	30	3
2000	2000	750/1000	150	340	300	107	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3
2000	2000	750/1000	150	340	300	107	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
2200	2200	750/1000	150	340	300	121	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	4
2200	2200	750/1000	150	340	300	122	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	4
2200	2200	1000	150	340	300	121	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	4
2200	2200	1000	150	340	300	121	10/10	3/4	R	1400	220	3200	35	4
2500	2500	750/1000	150	340	300	124	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
2500	2500	750/1000	150	340	300	124	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3

* Medidas filtros 415 x 490 x 50 mm. en modelo 1000. / * Filter sizes 415 x 490 x 50 mm. in model 1000. / * Mesures filtres 415 x 490 x 50 mm. en modèle 1000.

VENT

Hotte spécialement conçue pour contenir, en une seule unité : le ventilateur, le plateau ramasse graisse et les filtres. Ce modèle permet une installation relativement simple ainsi qu'un rapport qualité/prix optimal.

Caractéristiques

- Ventilateur à moteur fermé. Disponible avec ventilateur à variation de vitesse, à trois vitesses et réglable.
- Fixation des filtres au moyen d'une glissière à butée fixe, qui assure une grande robustesse ainsi que la fiabilité de l'ensemble.
- Système de drainage à l'extérieur avec plateau de récupération de graisses et bouchon métallique vissé qui facilite le nettoyage.
- Visière spécialement étudiée pour éviter le goutte à goutte des graisses.
- Système d'installation de pré-suspension pour faciliter le montage mural.

Construction

- Fabriquée en acier inoxydable (AISI 304).
- Le modèle de série est livré avec les filtres à plaques inox (490 x 490 x 25 mm). Sur commande, la hotte peut être dotée de tout autre type de filtre de dimensions standard fabriqué par nos soins, y compris d'un filtre à charbon actif.
- Toutes les hottes sont livrées dans un emballage approprié qui assure leur protection pendant le transport et le stockage.

* Filters of 490 x 490 x 25, with the exception of the 1000 model which is equipped with filters of 415 x 490 x 25.

Applications

Secteur hôtelier : Restaurants, bars, grils, friteries, etc.

Sous modèles

VENT ADOSSÉE

Hotte murale avec ventilateur incorporé.
Dimensions : de 600 jusqu'à 2500 en une seule pièce.
Modèle de plus de 2700 mm en deux modules.

VENT ADOSSÉE DUPLEX

Hotte murale dotée de deux ventilateurs.

Dimensions de 2700 à 3400 mm.

VENT FREE ADOSSÉE (SANS VENTILATEUR)

Hotte murale sans trappes de régulation de débit et sans ventilateur.

Dimensions de 1000 à 2700 mm en une seule pièce et jusqu'à 3500 en deux modules.

VENT CENTRALE

Hotte centrale avec ventilateur intégré.

Dimensions de 1000 jusqu'à 2200 mm en une seule pièce et jusqu'à 3000 mm en deux modules.

VENT FREE CENTRALE (SANS VENTILATEUR)

Hotte centrale sans trappe de régulation de débit d'air ni ventilateur.

Dimensions de 1250 jusqu'à 2000 mm en une seule pièce et jusqu'à 3000 mm en deux modules.

VENT REGULABLE

Hotte murale avec ventilateur regulable incorporé.

Dimensions de 1000 jusqu'à 2200 mm.

VENT CENTRALE REGULABLE

Hotte centrale avec ventilateur regulable incorporé.

Disponible en longueurs 1250 et 1500mm.

VENT "ANTI-ODEURS"

Hotte conçue pour extraire et éliminer les fumées et les odeurs gênantes grâce à des filtres à charbon actif et à des filtres anti-graisses.

Caractéristiques:

- Elle possède un groupe motoventilateur à faible niveau sonore et à fort débit d'extraction.
- Filtre à mailles métalliques pour la rétention des graisses.
- Filtre à charbon actif pour l'élimination des odeurs.
- Filtre optionnel de sortie, en charbon actif. Il assure le filtrage d'une très grande portion d'air et permet ainsi de ne pas évacuer les fumées à l'extérieur.
- Fabriqué en acier inoxydable (AISI 304).

Dynamische dampkap met ingebouwde motor

Gecertificeerd 400°C/ 2 uur



Dampkap VENT 400°C / 2 uur

Gecertificeerde dampkap F400 90' volgens CTE - DB - SI met geïntegreerde motor 400°C/2h.

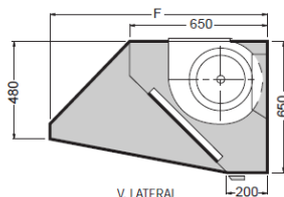
Karakteristieken

Geïntegreerde lamellenfilter SUPRA in roestvast staal AISI 304 met ingebouwde ventilator gehomologeerd 400°C/2 h. Motoren monofasig tot driefasig beschikbaar.

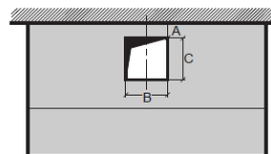
Constructie

Inox AISI 304.

Afmetingen identiek aan model VENT.



V. LATERAL



V. ZENITAL - TOP V. - V. ZENITHALE

R = Regulable
R = Regulable
R = Réglable

MOD.	L	F	A	B	C	Kgs.	Vent/Fan	C.V./H.P.	Vet. Speed/Vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O max.	n° Filtr.
600	600	750	130	232	210	58	7/7	1/10	1	900	220	1250	12	1
* 1000	1000	750	130	310	270	72	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
* 1000	1000	750	130	270	270	72	9/9	1/3	R	900	220	3100	15	2
1200	1200	750/1000	130	310	270	80	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
1200	1200	750/1000	130	310	270	80	9/9	1/2	1	1400	220	2900	23	2
1200	1200	750	130	270	270	80	9/9	1/3	R	900	220	3100	15	2
1200	1200	750	130	270	270	80	9/9	1/2	R	1400	220	3200	30	2
1500	1500	750/1000	130	310	270	90	9/9	1/2	1	1400	220	2900	23	2
1500	1500	750/1000	130	310	270	90	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
1500	1500	750/1000	150	340	300	95	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	2
1700	1700	750/1000	130	310	270	97	9/9	1/2	1	1400	220	2900	24	3
1700	1700	750/1000	150	340	300	106	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3
1700	1700	750/1000	150	340	300	107	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
1700	1700	750	150	340	300	97	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	3
1700	1700	750	130	310	270	97	9/9	1/2	R	1400	220	3200	30	3
2000	2000	750/1000	150	340	300	107	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3
2000	2000	750/1000	150	340	300	107	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
2200	2200	750/1000	150	340	300	121	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	4
2200	2200	750/1000	150	340	300	122	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	4
2200	2200	1000	150	340	300	121	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	4
2200	2200	1000	150	340	300	121	10/10	3/4	R	1400	220	3200	35	4
2500	2500	750/1000	150	340	300	124	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
2500	2500	750/1000	150	340	300	124	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3

* Medidas filtros 415 x 490 x 50 mm. en modelo 1000. / * Filter sizes 415 x 490 x 50 mm. in model 1000. / * Mesures filtres 415 x 490 x 50 mm. en modele 1000.

NOVEDAD



La **única** campana con ventilador incorporado certificada F400₁₂₀. Cumple las exigencias del código técnico CTE-DB-SI.

400°C/2h



Campana y quemadores durante la certificación en Laboratorio del Fuego de APPLUS

Dampkap 3500 mm tot 6000 mm

<http://asp.zone-secure.net/v2/index.jsp?id=30/96/35813&startPage=94>

LUDIFOUR OPAFOUR STATIQUE

HOTTES STATIQUES
LUDIFOUR H = 380mm
OPAFOUR H = 530mm



LUDIFOUR

La gamme LUDIFOUR est monobloc de 1000 à 2500mm (monobloc jusqu'à 3000mm possible en option).

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

LUDIFOUR : hauteur capteur 380 / hauteur de la façade = 380mm

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 est réalisé en acier inoxydable AISI 304 (CN 18-10), finition brossée deux faces, grain 220 avec PVC de protection.

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

LUDIFOUR S : Hotte simple captation, filtres à choc 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable, (débit de 800m³/h par filtre), plaques neutres 398x498x25mm en acier inoxydable.

LUDIFOUR D : Hotte double captation, filtres à choc (débit de 800m³/h par filtre) et plaque neutre sur l'avant et l'arrière, permettant une efficacité optimale pour les fours de grande profondeur ainsi que les fours munis d'évents.

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.

LUDIFOUR DYNAMIQUE :

De conception et de fabrication identiques aux hottes statiques, les hottes dynamiques sont équipées de moto-ventilateur à entraînement direct.

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.

Attention : Les hottes de longueurs 3000mm sont composées en standard d'un module 2000+1000mm à assembler sur site. Les longueurs 3000mm monobloc sont possibles en option.

Nota : Pour une bonne efficacité, il est conseillé de ne pas dépasser la longueur 3000mm.

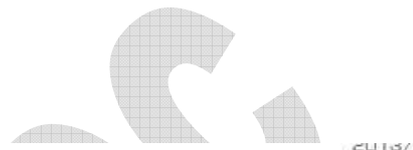
HOTTE LUDIFOUR S STATIQUE
H = 380mm

Longueur (mm)	1000	1500	2000	2500	3000 ^a	3000 ^b	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Plus value long. réelle ^a
Nb filtre choc	2 demi+1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	
Nb plaque	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	
Nb élément	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
09S (Prof. 915mm)	1 180 € 11350910	1 440 € 11350915	1 660 € 11350920	1 950 € 11350925	2 260 € 11350930	2 210 € 11350932	2 930 € 11350935	3 200 € 11350940	3 470 € 11350945	3 740 € 11350950	4 020 € 11350955	4 300 € 11350960	515 € 113509LR
11S (Prof. 1120mm)	1 220 € 11351110	1 490 € 11351115	1 720 € 11351120	2 030 € 11351125	2 370 € 11351130	2 300 € 11351132	3 020 € 11351135	3 290 € 11351140	3 560 € 11351145	3 830 € 11351150	4 150 € 11351155	4 440 € 11351160	580 € 113511LR
13S (Prof. 1240mm)	1 310 € 11351310	1 580 € 11351315	1 850 € 11351320	2 170 € 11351325	2 530 € 11351330	2 460 € 11351332	3 220 € 11351335	3 500 € 11351340	3 800 € 11351345	4 080 € 11351350	4 410 € 11351355	4 720 € 11351360	605 € 113513LR
15S (Prof. 1445mm)	1 490 € 11351510	1 760 € 11351515	2 030 € 11351520	2 360 € 11351525	2 740 € 11351530	2 660 € 11351532	3 470 € 11351535	3 770 € 11351540	4 080 € 11351545	4 380 € 11351550	4 730 € 11351555	5 060 € 11351560	615 € 113515LR
17S (Prof. 1650mm)	1 580 € 11351710	1 870 € 11351715	2 140 € 11351720	2 500 € 11351725	2 910 € 11351730	2 830 € 11351732	3 660 € 11351735	3 960 € 11351740	4 300 € 11351745	4 610 € 11351750	4 980 € 11351755	5 330 € 11351760	620 € 113517LR

HOTTE OPAFOUR S STATIQUE
H = 530mm

Longueur (mm)	1000	1500	2000	2500	3000 ^a	3000 ^b	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Plus value long. réelle ^a
Nb filtre choc	2 demi+1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	
Nb plaque	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	
Nb élément	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
09S (Prof. 915mm)	1 310 € 1530910	1 600 € 1530915	1 840 € 1530920	2 170 € 1530925	2 530 € 1530930	2 460 € 1530932	3 260 € 1530935	3 560 € 1530940	3 850 € 1530945	4 150 € 1530950	4 470 € 1530955	4 780 € 1530960	570 € 15309LR
11S (Prof. 1120mm)	1 360 € 1531110	1 650 € 1531115	1 910 € 1531120	2 260 € 1531125	2 630 € 1531130	2 550 € 1531132	3 350 € 1531135	3 650 € 1531140	3 960 € 1531145	4 260 € 1531150	4 610 € 1531155	4 930 € 1531160	650 € 15311LR
13S (Prof. 1240mm)	1 460 € 1531310	1 750 € 1531315	2 050 € 1531320	2 410 € 1531325	2 810 € 1531330	2 730 € 1531332	3 580 € 1531335	3 880 € 1531340	4 220 € 1531345	4 530 € 1531350	4 900 € 1531355	5 240 € 1531360	670 € 15313LR
15S (Prof. 1445mm)	1 650 € 1531510	1 950 € 1531515	2 260 € 1531520	2 620 € 1531525	3 050 € 1531530	2 960 € 1531532	3 860 € 1531535	4 190 € 1531540	4 530 € 1531545	4 870 € 1531550	5 250 € 1531555	5 620 € 1531560	680 € 15315LR
17S (Prof. 1650mm)	1 750 € 1531710	2 080 € 1531715	2 380 € 1531720	2 780 € 1531725	3 230 € 1531730	3 140 € 1531732	4 070 € 1531735	4 420 € 1531740	4 780 € 1531745	5 120 € 1531750	5 530 € 1531755	5 920 € 1531760	690 € 15317LR

Extractieunit

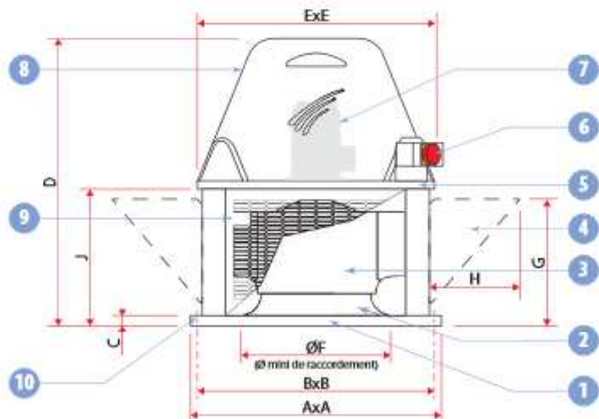


EMMOS

TOURELLE F400

CONCEPTION / FABRICATION

Les tourelles d'extraction F400 à rejet horizontal ou vertical, sont destinées à l'extraction d'air des cuisines professionnelles et tous autres locaux (tertiaires, industriels...) ayant besoin d'une ventilation et/ou de désenfumage. La gamme se décline en 10 modèles couvrant une plage de débits de 300 à 20000m³/h pour des pressions de 50 à 750Pa.



1. Embase en acier galvanisé
2. Cône d'aspiration en acier galvanisé
3. Turbine à réaction en acier galvanisé
4. Kit rejet vertical
5. Plateau support moto-turbine en acier galvanisé
6. En option : Sectionneur cadenassable (monté câblé en option, agréé F400, câblage CR1)
7. Moteur à bride, IP55 classe F:
 - 1 vit. monophasé 230V (possibilité vitesse variable)
 - 1 vit. triphasé 400V (possibilité vitesse variable)
 - 2 vit. triphasé 400V, rapport 1/2 ou 2/3-1/3
8. Chapeau en polyéthylène anti UV - RAL 7012
9. Coque galva perforée
10. 4 Trous de fixation ø14

ENCOMBREMENT / POIDS

EMMOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	ØF mini (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)
028	445	395	25	580	433	250	244	172	247
032	445	395	25	580	433	250	244	172	247
036	445	395	25	580	433	315	244	172	247
040	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
045	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
050	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
056	800	740	35	931.5	758	500	417	287	440.5
063	800	740	35	931.5	758	500	417	287	440.5
071	910	850	40	1123.5	930	630	535	385	552.5
080	910	850	40	1123.5	930	630	535	385	552.5