



Comment choisir un capteur ou une hotte de cuisine professionnelle ?

Hotte statique ou hotte dynamique ?

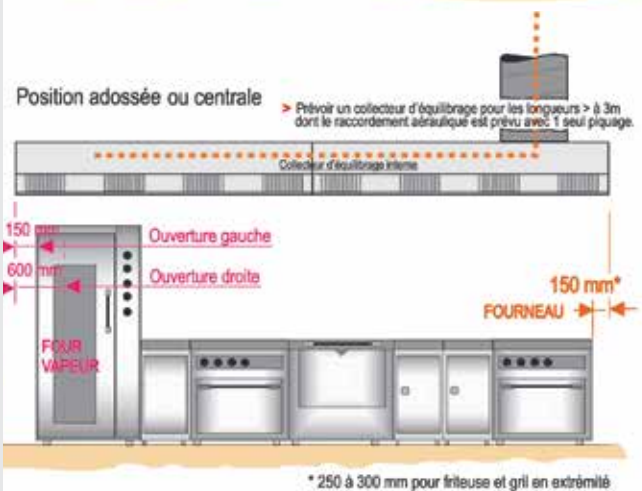
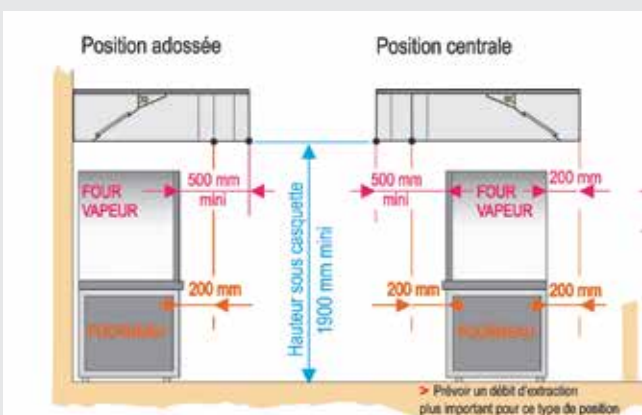
Une hotte statique a pour principale caractéristique d'être sans motorisation, qui est donc externalisée. Une hotte statique a donc besoin d'être associée à un caisson ou une tourelle d'extraction. Un réseau de conduits permet de relier la hotte au ventilateur (en comble ou à l'extérieur).

A l'inverse, une hotte dynamique bénéficie d'un moteur intégré. La hotte est donc autonome.

LE CONSEIL DE L'EXPERT



Associer un régulateur de vitesse afin d'adapter le débit d'aspiration de la hotte en fonction de l'utilisation.



**SERVICE ETUDES
VOS CHIFFRAGES
SUR MESURE**

nather@nather.fr

04 75 57 97 00

MODULINE 600 et 1200

Hotte de cuisine semi professionnelle dynamique



BATIMENT
TERTIAIRE



HABITAT
INDIVIDUEL

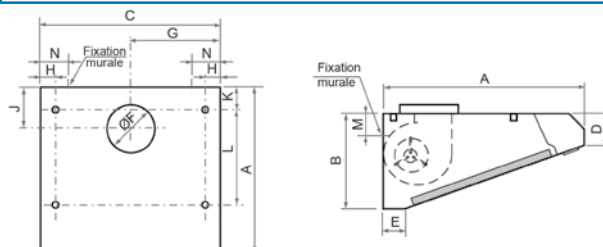


CONFORT

LE + PRODUIT

- Hotte semi-professionnelle motorisée (dynamique), monobloc
- Convient à toutes les formes de cuisson à faible dégagement de vapeurs et de graisses (<20 kW)
- Idéal pour les kitchenettes tertiaires : hôpitaux, crèches, points chauds, etc.
- Très compacte, facile à intégrer
- Aucune visserie apparente
- En acier inoxydable AISI 304, finition brossée grain 220 avec PVC de protection
- Eclairage par spots orientables intégrés, 35W, IP44, avec commande en façade
- Virole de raccordement (non montée)
- Ventilateur à rotor extérieur IP44, classe B
- Variateur électronique de commande intégré en façade
- Facilite l'entretien

DIMENSIONS en mm



| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------------------|-----|-----|------|----|----|------------|-----|-----|
| MODULINE 600 | 550 | 260 | 600 | 90 | 59 | 160 | 300 | 160 |
| MODULINE 1200 | 550 | 260 | 1170 | 90 | 59 | 250 | 592 | 250 |
| | J | K | L | M | N | Poids (kg) | | |
| MODULINE 600 | 166 | 50 | 360 | 30 | 65 | 9 | | |
| MODULINE 1200 | 166 | 50 | 360 | 30 | 65 | 18 | | |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | MODULINE 600 | MODULINE 1200 |
|------------------|--------------|---------------|
| Vitesse (tr/min) | 1050 | 1990 |
| Puissance (W) | 100 | 310 |
| Intensité (A) | 0,44 | 1,35 |
| Tension (V) | Mono 230 | Mono 230 |
| Fréquence (Hz) | 50 | 50 |
| Protection | IP44 | IP44 |

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 8.8

| | | |
|----------------------|--------|----------|
| MODULINE 600 | 551618 | 1 337,66 |
| MODULINE 1200 | 551619 | 2 155,22 |



| | | | |
|----------------------|------------------------|---------------|--------------|
| | | | R 8.8 |
| Filtre à choc | 551806 | 171,09 | |

R 8.8

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------------|--|
| Plaque d'obturation inox | 552079 | 52,02 | |
|---------------------------------|------------------------|--------------|--|

R 11.4



| | | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------|--|
| Variateur électronique 6A | 546091 | 180,40 | |
|----------------------------------|------------------------|---------------|--|

R 11.4

| | | | |
|--|------------------------|---------------|--|
| Coffret auto transfo 5 positions 6A | 551673 | 406,00 | |
|--|------------------------|---------------|--|

R 8.8



| | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------|--|
| MOTEUR DD 7/9 300 W | 549246 | 1 157,10 | |
|----------------------------|------------------------|-----------------|--|

LUMINAIRE ÉTANCHE **R 8.8**



| | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------|--|
| 18 W - lg 655 mm | 551908 | 266,40 | |
|-------------------------|------------------------|---------------|--|

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|
| 36 W - lg 1256 mm | 551909 | 291,60 | |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|

LUMINAIRE ENCASTRÉE **R 8.8**



| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|
| 28 W - lg 1200 mm | 551910 | 411,59 | |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|
| 35 W - lg 1500 mm | 551911 | 496,51 | |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|

| | | | |
|-----------------|------------------------|---------------|--|
| 2 x 28 W | 551912 | 993,02 | |
|-----------------|------------------------|---------------|--|

PLATINE VIROLE **R 8.8**



| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|
| Ø 250 mm | 552009 | 68,81 | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|
| Ø 315 mm | 552010 | 68,81 | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|
| Ø 355 mm | 552011 | 80,26 | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|
| Ø 400 mm | 552012 | 80,26 | |
|-----------------|------------------------|--------------|--|