

1.3 Monobloc



VENTILADOR INCORPORADO

~
Avec ventilateur intégré

Fan incorporated

- ✓ SIN PLENUM DE REGULACIÓN
- ✓ INSTALACIONES PEQUEÑAS
- ✓ RELACIÓN CALIDAD PRECIO

Recomendables para aplicar en instalaciones pequeñas, en las que su óptima relación calidad precio las hace imbatibles. Actualmente las prestaciones de este modelo se han multiplicado con la adopción de ventiladores de tres velocidades y clixon de conexión opcional.

Para clarificar más el tema, citaremos en que situaciones específicas NO es recomendable este modelo:

Grandes dimensiones. No recomendamos llegar a longitudes superiores a 2500 mm, ya que el caudal de extracción necesario nos exigiría un ventilador de tal medida que no cabría en el interior de la campana.

Altas temperaturas. No utilizables en cocinas a alta temperatura, como pueden ser, Barbacoas, Asadores de pollos, etc...

Pérdidas de carga elevadas. Los ventiladores de baja presión con motor directo como los que equipan este tipo de campanas, no son capaces de superar pérdidas de carga elevadas como las que podrían ocasionar conductos de escasa sección, o de sección correcta pero con muchos metros de chimenea.

Situaciones en las que por sus especiales características se precise un nivel acústico extremadamente bajo. Tengamos en cuenta que por más perfeccionado que esté el ventilador, sigue estando en el interior de la campana, y por lo tanto a menos de metro y medio del cocinero.

No recomendable cuando se tengan que efectuar varias extracciones por un mismo conducto, ya que se podrían producir revoques de humo.

- ✓ SANS PLÉNUM DE REGULATION
- ✓ PETITES INSTALLATIONS
- ✓ BONNE RELATION QUALITÉ PRIX

Recommandées pour des petites installations où on recherche une bonne relation qualité-prix. Désormais les prestations de ce modèle se sont multipliées avec l'adaptation des ventilateurs à trois vitesses et klixon de connexion optionnel.

Ces modèles ne sont pas recommandables dans les cas suivants:

Pour les grandes dimensions. Nous ne recommandons pas ce modèle pour des installations d'une longueur supérieure à 2500 mm, puisque le débit d'extraction nécessite un ventilateur plus gros que l'espace prévu dans la hotte pour celui-ci.

Pour les températures élevées. Ne peuvent pas s'utiliser avec des éléments de cuisson qui dégagent des températures élevées, comme les barbecues, rôtissoires, etc...

Pertes de charge élevées. Les ventilateurs de basse pression avec moteur direct, comme celui de ce modèle, ne peuvent supporter les pertes de charge trop élevées, provoquées par des conduits trop étroits ou trop longs.

Restriction sonore (dans les cas où le niveau acoustique doit rester bas). Il faut noter que le moteur est situé à l'intérieur de la hotte à moins d'un mètre et demi du cuisinier.

Plusieurs extractions connectées au même conduit. Dans ce cas, l'installation pourrait avoir des retours de fumée dans la cuisine.

- ✓ NO REGULATORY PLENUM
- ✓ FOR SMALL INSTALLATIONS
- ✓ GOOD VALUE FOR MONEY

Recommended for application in small installations, where their optimum value for money makes them unbeatable. Currently, features on this model have multiplied with adoption of three-speed fans and an optional connection for a Clixon temperature switch.

To make this matter clearer, here are specific situations where this model is NOT recommended:

Large dimensions. We do not recommend working with lengths greater than 2500 mm, since the extraction flow needed would call for such a large fan that it would not fit inside the hood.

High temperatures. Not for use where cooking at very high temperatures is carried out, such as barbecues, chicken roasters, etc.

High load loss. Low pressure direct motor fans such as those fitted in these types of hood cannot cope with high load losses such as those which may be caused by small section ducting, or by correct section but with many metres of chimney extension.

Situations in which an extremely low level of noise is called for because of special characteristics. We must remember that however perfect the fan is, it is still located inside the hood, which means that it is at less than a metre and half away from the chef.

Not recommended when various outlets pass through the same ducting, since this could cause smoke blow-back.

Pared / Murale / Wall

Código Référence Code	Ventilador Ventilateur Fan	Largo Longueur Width	Fondo Profondeur Depth	€
06701089913	9/9 1/3 CV II	1000	750	1.398,90
06701099913	9/9 1/3 CV II	1000	900	1.536,70
06701289913	9/9 1/3 CV II	1200	750	1.527,00
06701289912	9/9 1/2 CV II	1200	750	1.566,40
06701299913	9/9 1/3 CV II	1200	900	1.586,40
06701299912	9/9 1/2 CV II	1200	900	1.628,60
06701219913	9/9 1/3 CV II	1200	1100	1.598,70
06701219912	9/9 1/2 CV II	1200	1100	1.643,60
06701589913	9/9 1/3 CV II	1500	750	1.665,10
06701589912	9/9 1/2 CV II	1500	750	1.720,70
06701599913	9/9 1/3 CV II	1500	900	1.740,30
06701599912	9/9 1/2 CV II	1500	900	1.750,30
06701519913	9/9 1/3 CV II	1500	1100	1.769,00
06701519912	9/9 1/2 CV II	1500	1100	1.776,10
06701781113	10/10 1/3 CV II	1700	750	1.751,50
06701781134	10/10 3/4 CV II	1700	750	1.840,50
06701791113	10/10 1/3 CV II	1700	900	1.826,00
06701791134	10/10 3/4 CV II	1700	900	1.915,30
06701711113	10/10 1/3 CV II	1700	1100	1.861,60
06701711134	10/10 3/4 CV II	1700	1100	1.938,90
06702081113	10/10 1/3 CV II	2000	750	1.894,80
06702081134	10/10 3/4 CV II	2000	750	1.956,40
06702091113	10/10 1/3 CV II	2000	900	2.012,50
06702091134	10/10 3/4 CV II	2000	900	2.079,10
06702011113	10/10 1/3 CV II	2000	1100	2.063,40
06702011134	10/10 3/4 CV II	2000	1100	2.141,60
06702281113	10/10 1/3 CV II	2200	750	1.968,00
06702281134	10/10 3/4 CV II	2200	750	2.042,80
06702291113	10/10 1/3 CV II	2200	900	2.098,60
06702291134	10/10 3/4 CV II	2200	900	2.141,50
06702211113	10/10 1/3 CV II	2200	1100	2.124,00
06702211134	10/10 3/4 CV II	2200	1100	2.179,10
06702581134	10/10 3/4 CV II	2500	750	2.178,20
06702591134	10/10 3/4 CV II	2500	900	2.240,10
06702511134	10/10 3/4 CV II	2500	1100	2.294,50

Según normativa de residuos Industriales, se cargará 1,55 € en concepto de RD/208 por cada ventilador instalado en la campana.

OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.

DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.

AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pàg. 53
Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

