



# Lav'air

campana de extracción para lavavajillas





### > ventajas

- Eficacia en el tratamiento de vapores.
- Fácil limpieza gracias a su diseño:
- estanqueidad perfecta de la bandeja de condensados.
- filtros de lamas de acero inoxidables, desmontables.
- Versión motorizada.
- 4 caras inox.
- Vaciado por grifos 1/4 vuelta.

#### ➤ gama

- Campana lavavajillas simple chicane con visera de 1 000, 1 250 y 1 500 mm.
- Campana lavavajillas doble chicane con visera de 1 750 mm.
- Módulo monobloque de 1 000, 1 500, 2 000, 2 500
   y 3 000 mm, para largos superiores a 3 000 mm ensamblaje de varios módulos.
- 2 versiones: motorizada (hasta 3 ml) y no motorizada.

#### ➤ denominación

Lav'air	C	Н	Α
tipo de aparato	Captador	H = con visera	A = adosada
	•	D = con motorización	D = doble mixta

# ➤ aplicación / utilización

 Extracción específica del calor y de la humedad desprendidos por los lavavajillas en las cocinas profesionales.

### > construcción / composición

- 4 caras visibles en inox mate AISI 304 18/10.
- Cara superior en acero galvanizado.
- Grifo de vaciado 1/4 de vuelta.
- Bandeja de condensados interna y estanca.
- Filtros de lamas inox.

### opciones

- Módulo neutro: campanas sin zona de captación para crear un tunel continuo entre dos campanas Lav'air.
- Regulación montada.
- Caras aparentes en inox pulido.
- Injertos sin montar.

### **➤** embalaje

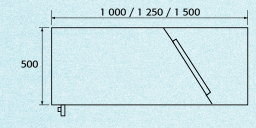
- Caja de madera cubierta con un film termorretractable.
- Acero inoxidable protegido sobre una o las dos caras con una película adhesiva de PVC.

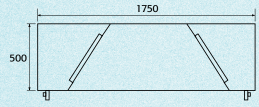
#### **➤** especificación

- Campana de extracción Lav'air fabricada en inox mate AISI 304 18/10 en sus 4 caras aparentes y en acero galvanizado la parte supurior.
- Altura de 500 mm equipada de filtros de lamas en inox de 25 mm de espesor.
- Bandeja de condensados interior estanca y uno o varios grifos de 1/4 de vuelta para el vaciado.
- Profundidad de 1 000, 1 250 mm o 1 500 mm equipada o no con un ventilador motorizado incorporado de 230 voltios monofásico.
- Tipo Lav'air, marca France Air.

# descripción técnica

#### **➤ Dimensiones**

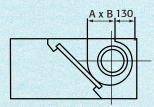




m	ódulo	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
	real	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
	(mm)											
nº	grifos											
si	mple	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	4
a	dosado											
nº	grifos											
de	oble	2	2	2	4	4	4	4	6	8	8	8
CE	entral											

# ➤ Campana motorizada:

Estándar: salida vertical centrada a lo largo de toda la longitud.





Salida

 $A \times B = 210 \times 300 \text{ mm}$ 

### > Peso en kg por metro lineal

LAV'AIR	Mod	elos
Profundidad (mm)	CHA 500	CHD 500
1 000	30	-
1 250	34	-
1 500	38	-
1 750	43	53

NB: para captador dinámico, añadir el peso del ventilador: 14 kgs.

# > Principio de selección

# Campana simple adosada (unidad en mm)

 Módulo
 1000
 1500
 2000
 2500
 3000
 3500
 4000
 4500
 5000
 5500
 6000

 caudal S\*
 1800
 2700
 3600
 4500
 5400
 6300
 7200
 8100
 9000
 9900
 10800

\* caudal máximo con extracción simple (m³/h).

#### Campana doble central (unidad en mm)

 módulo
 1000
 1500
 2000
 2500
 3000
 3500
 4000
 4500
 5000
 5500
 6000

 caudal D\*\*
 3600
 5400
 7200
 9000
 10800
 12600
 14400
 16200
 18000
 19800
 21600

\*\* caudal máximo con extracción doble (m³/h).

