

## CAMPANAS BAJA SILUETA



### Tau (ECO-FIRE) Monobloc

Campanas ECO PLUS MPONOBLOC 400 °/ 2H, construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable con acabado pulido fino, siendo unas de las más económicas y competitivas del mercado y ofreciendo al mismo tiempo una gran calidad.

Forma de campana especialmente estudiada para dar al conjunto la máxima rigidez, con la mínima altura para mantener, según normativa, los filtros en ángulo de inclinación entre el 45 ° y 60 ° sobre la horizontal. Laterales con inclinación y frontal de 150 mm, ideal para cocinas con techo de poca altura.

Dispone de un nuevo sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral, hasta conseguir el anclaje a pared perfecto.

El ensamblaje de todas las piezas vistas de la campana se realiza mediante pernos soldados por la parte interna, dando así la posibilidad de desmontar el conjunto si fuera necesario (para entrarla por pasos reducidos o para ampliarla) y un gran acabado, al no ser visibles remaches ni tornillos.

Máxima seguridad con canal perimetral de refuerzo en forma de "U" con chapa doblada en punto redondo para evitar cortes.

Diseñada para incorporar filtros de 490 x 490 x 50 (No incluidos de serie).

Incorpora ventilador con motor incorporado 400° C/ 2H con certificación Applus.

#### VENTILADOR (400 °C / 2H)

- Envolvente en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Caja de conexiones exterior
- Homologación según norma EN 12101-3:2002 AC:2016 y Certificado APPLUS CPF-0341
- Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado
- Motores clase H. uso continuo S1 y uso emergencia S2. con rodamientos a bolas.
- De 0,55 Kw2 (3 / 4 CV) Trifásicos 220 / 380V 50Hz. 1405 rpm. Opcional variador para cambio de monofásico a trifásico.
- Protección IP 44. Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S2 400 °C / 2H. Acabado: Anticorrosivo.



KF 13 202\_KF 13 216

#### SISTEMA DE FILTRACIÓN

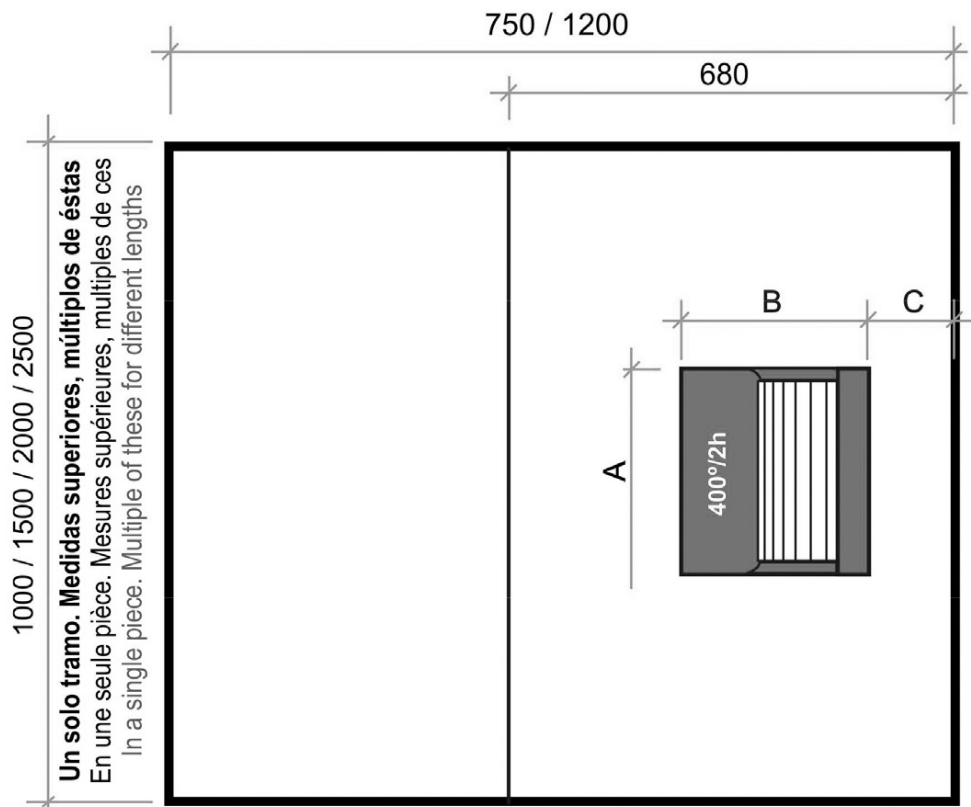
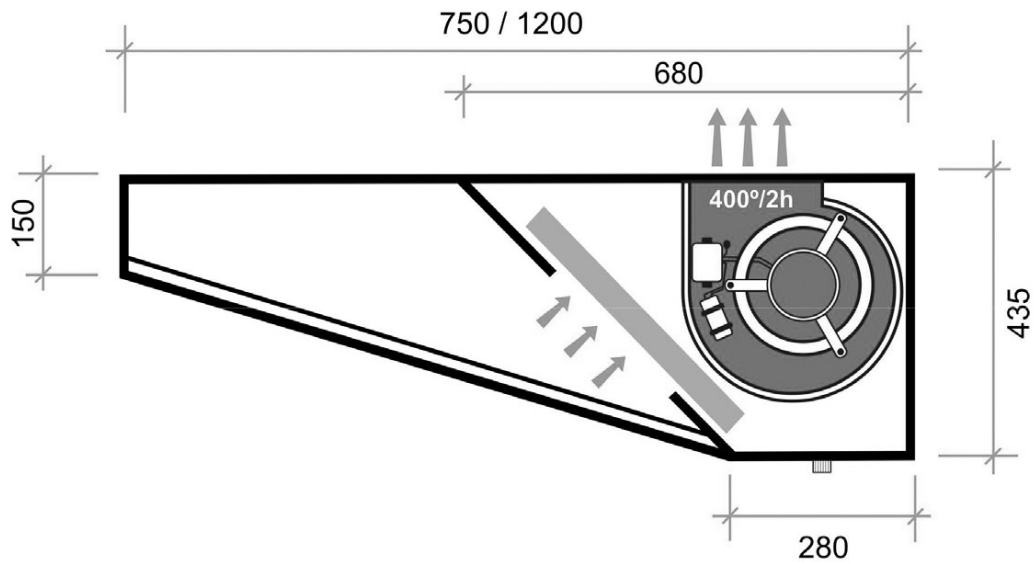
Con porta filtros preparados para alojar diferentes tipos de filtro de 490 x 490 x 50.

- **Por condensación:** filtros de malla de material galvanizado tipo déployé, con doble zigzag, que confieren a los mismos una mayor superficie de contacto por filtro y retícula de media luna que procura una mayor resistencia a la saturación y un mejor drenaje de las condensaciones.
- **Por inercia (dinámicos):** filtros de lamas de acero inox con forma trapezoidal de las mismas, que confieren a estos una mejor filtración con un mayor margen de velocidades de paso de aire, ya que, sus pronunciadas aristas imprimen en el aire una inercia incapaz de seguir por las partículas de grasa en suspensión consiguiendo así mismo una baja pérdida de carga.
- **Mixto:** consiste en un filtro de 490 x 490 x 25 de malla, de iguales características que los anteriores de condensación y posterior a éste, un filtro de 490 x 490 x 25 mm de carbón activo, que contiene en su interior carbón activo en forma de manta impregnada cuya porosidad permite atrapar en ellos las partículas en suspensión causantes de los olores.

#### SISTEMA DE DRENAJE

Sistema de drenaje para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con salida mediante tapón metálico roscado. Canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo o visera y laterales.

LONGITUDES				FONDO		
1000	1500	2000	2500	Medidas superiores, múltiplos de éstas	750	1200
En un solo tramo						



	A	B	C
<b>Ventilador / Ventilateur / Fan:</b> 9/9	310	270	125