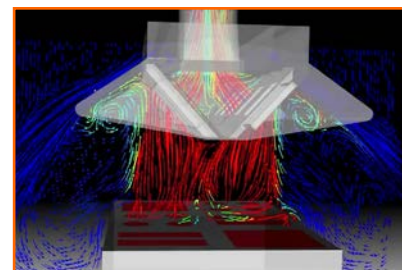


Campana PLEIN COMPENSADA

- CON PLENUM SUPERIOR Y EXCLUSIVO SISTEMA DE DIFUSIÓN, ULTRASILENCIOSO Y SIN CORRIENTES DE AIRE
- IMPRESCINDIBLE PARA COCINAS CERRADAS O LOCALES CLIMATIZADOS
- INCORPORA PLENUM DE REGULACIÓN INTERIOR
- TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO



Posibilidad de instalar sistema de extinción de incendios



MÁXIMA EFICIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Retienen hasta el 85% de los vapores generados en la cocción
- Mantenimiento prácticamente innecesario (solo limpiezas periódicas)
- Fácil instalación
- Ampliables
- Durabilidad

Campana modelo **PLEIN COMPENSADA**, pared o central, construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable AISI.304 con acabado pulido fino.

Forma de campana especialmente estudiada para dar al conjunto la máxima rigidez, con pliegues de chapa estratégicamente dispuestos para evitar cualquier superficie horizontal plana que provocaría condensaciones y goteo de grasas.

Esta campana incorpora plenum interior de aspiración con trampillas de regulación de caudal filtro a filtro.

Asimismo, incorpora en su parte superior, superpuesto sobre el techo de la campana, plenum de aportación de aire con deflector, ultra silencioso y sin corrientes de aire.

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 entrarlo por una puerta pequeña ó para ampliarlo), 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.

Incorpora de serie filtros de malla galvanizada de 390x490x50.



Sistema de drenaje

Doble sistema de drenaje, uno para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado y otro para el canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo.

Sistema de Filtración

Con porta filtros preparados para alojar diferentes tipos de filtro de 390x490x50

- 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 390x490x25 de malla, de iguales características que los anteriores de condensación y posterior a éste, un filtro de 390x490x25 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.

LONGITUDES / LONGUEURS / LENGTHS

FONDO /
PROFONDEUR /
DEPTH

PARED / MURALE / WALL

1000 1200 1500 1700 2000 2200 2500

En un solo tramo
En une seule pièce
In a single piece

Medidas superiores, múltiplos de éstas
Mesures supérieures, multiples de ces
Multiple of these for different lengths

750
900
1100
1350

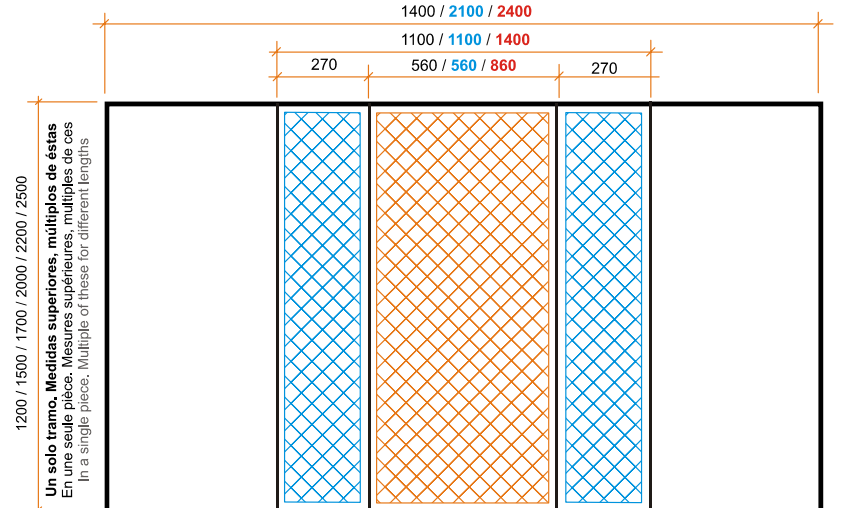
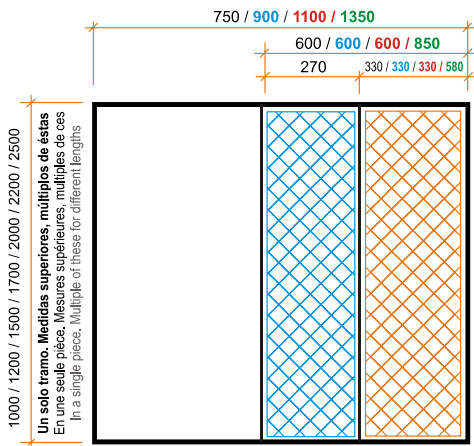
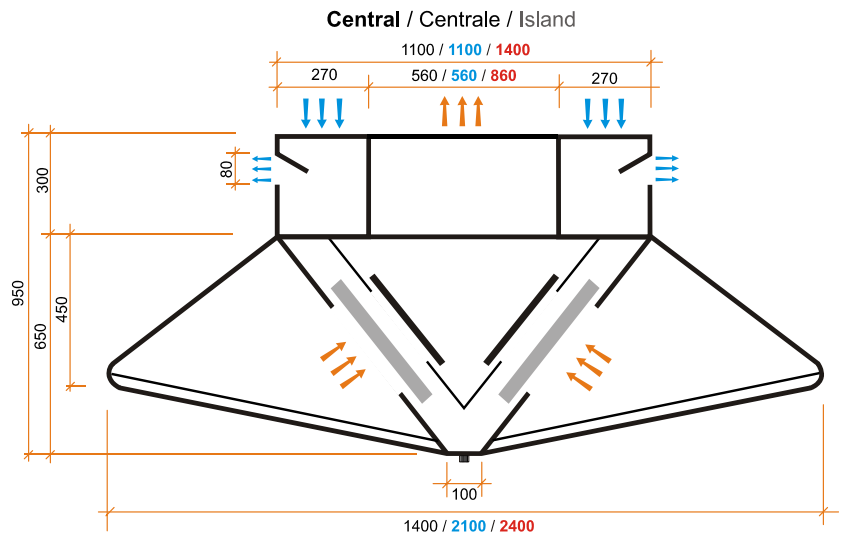
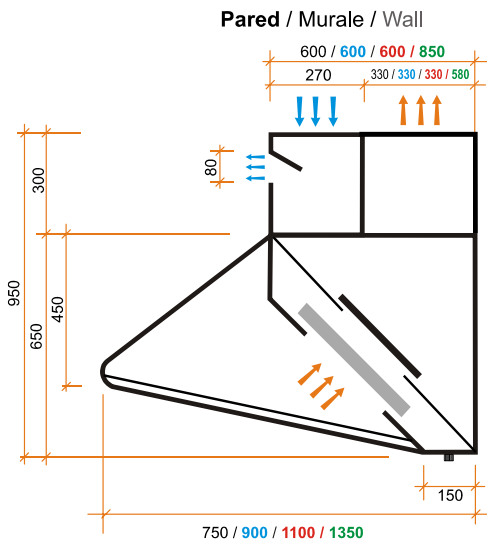
CENTRAL / CENTRALE / ISLAND



1200 1500 1700 2000 2200 2500

En un solo tramo
En une seule pièce
In a single piece

Medidas superiores, múltiplos de éstas
Mesures supérieures, multiples de ces
Multiple of these for different lengths

1400
2100
2400



-  Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
-  Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du conduit d'apport d'air
Available surface for the connection of the air supply duct

-  Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
-  Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du conduit d'apport d'air
Available surface for the connection of the air supply duct