

Campana Central Con Turbina Incorporada y 1mm de Espesor

Product features:

Características

DIMENSIONES: 1500x1675x680 mm, 1750x1675x680 mm, 2000x1675x680 mm, 2250x1675x680 mm, 2500x1675x680 mm, 2750x1675x680 mm, 3000x1675x680 mm
POTENCIA CV: 12/9 1 CV, 12/12 15 CV

Descripción

Campana extractora central de alto rendimiento, fabricada en acero inoxidable AISI 304 (18/10) con acabado satinado, especialmente diseñada para ambientes de cocina industrial donde se requiere una extracción eficaz y continua.

Características técnicas principales:

- **Espesor estructural:** 1 mm, que garantiza una excelente rigidez y resistencia a la deformación en instalaciones profesionales de uso intensivo.
- **Acabado higiénico:** Superficie satinado que facilita la limpieza diaria y previene la acumulación de residuos.
- **Estructura soldada:** Diseño completamente ensamblado y con cantos biselados para mayor seguridad y limpieza sin esfuerzo.
- **Techo galvanizado:** Parte superior externa en acero galvanizado, que proporciona protección adicional frente a agentes externos como el vapor y la grasa.
- **Sistema de drenaje:** Canal de evacuación de grasas con tapón metálico roscado, para un mantenimiento rápido y eficaz.
- **Montaje al techo:** Incluye sistema de anclaje robusto para fijación superior, con instalación sencilla y segura.

- **Turbina incorporada:** Se entrega con una turbina de alto rendimiento ya montada, optimizada para extracción de grandes volúmenes de aire.
- **Compatibilidad con altas temperaturas:** Posibilidad de integración de turbina para uso intensivo hasta 400 °C durante 2 horas.
- **Filtros metálicos incluidos:** Equipados con filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430, de 490x490x50 mm, ideales para capturar partículas grasas y vapores.
- **Iluminación opcional:** Posibilidad de integrar luminarias en la estructura para mejorar la visibilidad en la zona de cocción.
- **Usos recomendados:** Cocinas industriales, restaurantes, líneas de producción alimentaria, obradores o centros de preparación con elevada carga térmica.

Product codes:

Reference: CCS-150 1cv

EAN13: -

UPC: -

Product gallery:

