



Sistema DW-ECO EI30

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.



MATERIAL

Interior: Acero inoxidable
Exterior: Acero inoxidable

ACABADO EXTERIOR

Brillante
Colores RAL (consultar precios)
Exterior galvanizado/zincado: -15% (sólo tramos rectos y desviaciones)

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³). Posibilidad de fabricación con fibra cerámica como aislamiento alternativo (consultar).

ESPESORES (mm)

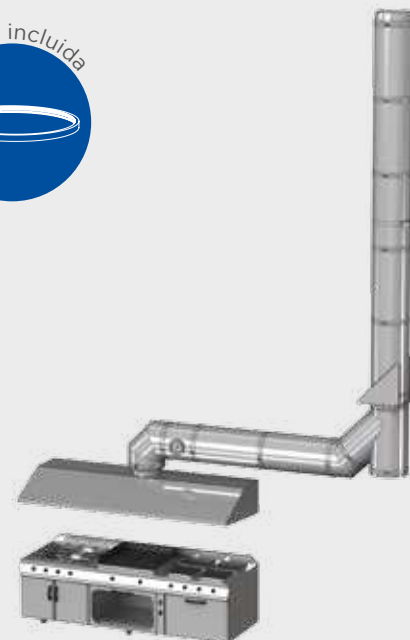
Pared interior: 0,4 - 0,5 - 0,6 (según diámetro)
Aislamiento: 25 mm (32 mm a partir de Ø650 mm)
Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø800

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con **abrazadera de unión ancha (2.0)**



APLICACIONES

- Extracción de campanas de cocina
- Sectorización de zonas de incendio de bajo riesgo
- Climatización
- Extracción de productos químicos



CARACTERÍSTICAS

- **Estanqueidad clase C según norma UNE-EN 12237** con la instalación de juntas de estanqueidad
- **Clasificación H1** (hasta 5.000 Pa) de estanqueidad según **UNE-EN 1856-1**
- **Junta de estanqueidad incluida.**
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**
- Posibilidad de **corte de módulos rectos a medida en obra** (ver instrucciones de corte página 53)
- **Sin necesidad de aplicación de sellantes en obra por parte del instalador.**

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 030

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)
T450 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)
T400 - N1 - W - Vm - L20040 - O(30)
T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)
T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(20)

CLASIFICACIONES EI (UNE-EN 13501-3)

EI 30 (ve i ↔ o)
EI 30 (ho i ↔ o)



DW-ECO EI-30