



Sistema SET

Chimenea modular colectiva concéntrica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de triple pared

MATERIAL

Pared Interior: AISI 304 (SET1) / AISI 316L (SET2)

Pared Exterior: Acero galvanizado

ACABADO EXTERIOR

Brillante

Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales)

Opción exterior AISI 304: + 16%

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³)

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)

Aislamiento: 25mm

Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130/230 - Ø150/250 - Ø180/300 - Ø200/350 - Ø250/400 - Ø300/450

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con **abrazadera de unión sencilla incluida**



SET



APLICACIONES

- Calderas murales estancas y calentadores a gas (SET1)
- Calderas murales de condensación (SET2).
-



CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 200°C
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)
- Extracción y admisión colectivas (chimeneas equilibradas)
- Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 10 plantas
- Colectores, terminales, soportes y fijaciones siempre en acero inoxidable exterior
- **Junta de condensación incluida para SET2**

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 035

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)