



## Sistema TWIN - BIOMASS (negro)

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

### MATERIAL

Interior: AISI 316L

Exterior: AISI 304 / Galvanizado

### ACABADO EXTERIOR

Pintado negro exterior

Opción brillante inox sin pintar. Ver Twin-eco 316 (pág. 88)

### ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 mm

Pared exterior: 0,4 mm

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80/125 - Ø100/150 - Ø130/200

### SISTEMA DE UNIÓN

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



### APLICACIONES

- Estufas de pellets con toma de aire exterior
- Casas pasivas (tanto el circuito de entrada de aire como el de salida de humos están sin comunicación con el interior de la vivienda)



### CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de **conexión de humos por detrás de la estufa, por la parte superior o por debajo de la entrada de aire**
- Temperatura de trabajo hasta **450°C**
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión INCLUIDA**
- **Conexión de entrada de aire** final en simple pared o con tramos flexibles

### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 065 (combustibles sólidos)

### CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T450 - N1 - D - V2 - L50040 - G(100) (combustibles sólidos)