



Sistema DW - ECO 2.0 316

DENOMINAZIONE SISTEMA

Camino modulare metallico per l'evacuazione di fumi e gas dei prodotti della combustione realizzato in doppia parete in acciaio inox interno ed esterno.

MATERIALE

Parete interna: AISI 316L (AISI 304 su richiesta = DW-ECO 2.0 304)
Parete esterna: AISI 304 (AISI 316L o acciaio galvanizzato su richiesta)

FINITURA ESTERNA

Standard: Lucido (BA)
Colore RAL (consultare il prezzo)
Gama DW-SCHWARZ con pittura exterior negra (consultare il prezzo)

COIBENTAZIONE

Lana di roccia ad alta densità (120kg/m³)

SPESSORE PARETE (mm)

Parete interna: 0,4 - 0,5 - 0,6 (secondo il diametro)
Coibentazione: 25 mm (32 mm sopra Ø650mm)
Parete esterna: 0,4 - 0,5 - 0,6 (secondo il diametro)

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800

INNESTO

Innesto maschio-femmina **con fascetta di chiusura (2.0)**



APPLICAZIONE

- Caldaie ad alto rendimento
- Caldaie a condensazione
- Microcogenerazione
- Caldaie a vapore
- Estrazione chimique no-cloridrice
- Stufe e caminetti
- Forni di pane e industriale

CARATTERISTICHE

- Temperatura di lavoro continuo di 600 °C (senza giunti silicone)
- **Soldatura TIG/LASER** in continuo
- Fascetta di chiusura di chiusura compresa (salvo terminale)
- **Elementi lineare possono essere tagliati sul cantiere** (vedere le istruzioni di taglio a pagina 31)
- **Per l'installazione a condensazione è necessario l'uso delle guarnizione di tenuta a triplo labbro con una pendenza da 3° in orizzontale**
- Pressione positiva da 5.000Pa con guarnizione

MARCHIO CE

0036 CPD 9174 030

DENOMINAZIONE CE (UNE-EN 1856-1)

T600 - N1 - D - V3 - L50040 - G(70)
T450 - N1 - D - V3 - L50040 - G(70)
T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O(30)
T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)
T200 - H1 - W - V2 - L50040 - O(20)