



Dinagas Dos Paredes

Chimenea modular colectiva concéntrica de acero inoxidable para calderas murales de condensación a gas

★ Ventajas

Características de la Gama

Pestaña anticorte Traspaso de 20 mm entre elementos

Conducto interior en Simple para la evacuación de los gases de combustión de cada generador

Calderas compatibles

Gama válida para Calderas murales de condensación a gas tipo C
42 ° C₄₃

Funcionamiento

Dimensionamiento en Tiro Natural

Chimenea Formada por dos conductos concéntricos

Conducto Concéntrico Exterior para realizar el aporte de aire necesario para la combustión en el generador

Características técnicas

Genéricas

Dimensionamiento en tiro natural

20 mm de traspaso entre elementos

Acabado de seguridad en los extremos de todas las piezas para mayor seguridad y resistencia mecánica

Materiales y espesores

Pared interior:

Acero inoxidable o AISI 316L BA (1.4404)

Espesor:

0,4 mm

Pared exterior:

Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)

Acero galvanizado (DX51D (1.0226) + Z275MB)

Espesor:

0,4 mm de Ø125/210 a 200/360 mm

0,5 mm de Ø250/425 a 300/475 mm

Cobre

Espesor:

0,5 mm de Ø125/210 a 300/475 mm

Clases de temperatura

Hasta 200°C (T200)

Clases de estanqueidad

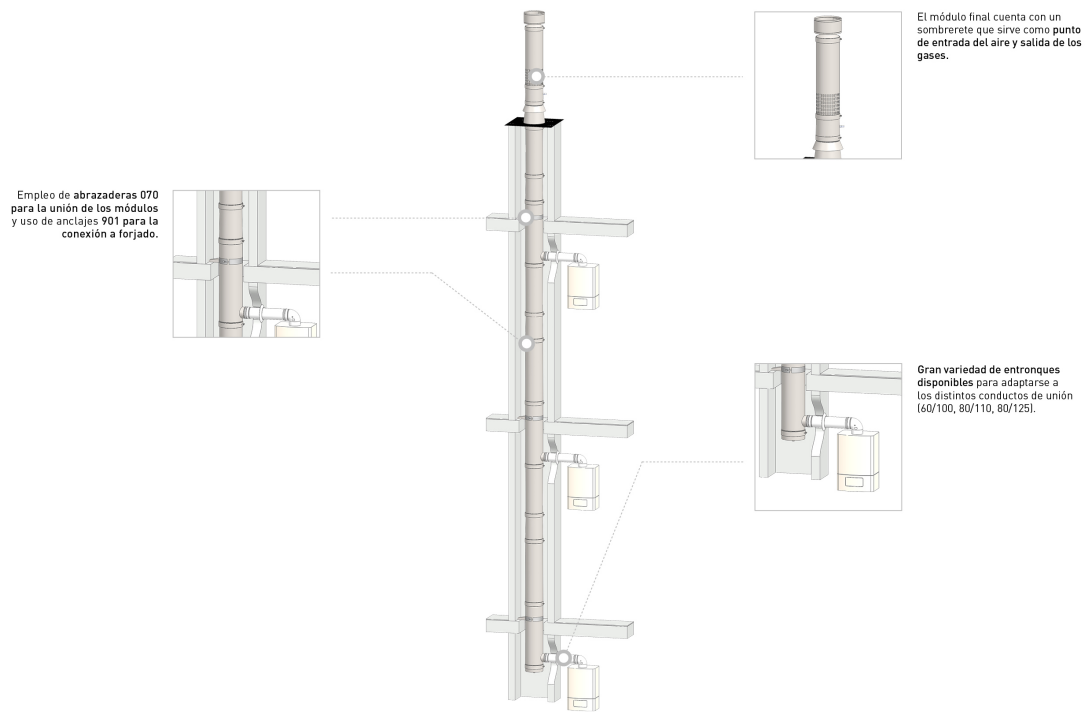
N1 (hasta 40 Pa en tiro natural)

Diámetros

| | | |
|----------|---------|---------|
| Ø125/210 | 150/260 | 175/310 |
| 200/360 | 250/450 | 300/475 |

Certificaciones



Montaje

¿Deseas más información acerca de **Dinagas Dos Paredes**?

Contáctanos

comercial@dinak.com

+34 986 45 25 26