



Dinagas CLV+ DW Buiten Renov

Modulaire dubbelwandige collectieve schoorsteen van roestvrij staal, geïnstalleerd buiten het gebouw, voor de overdrukafvoer van wandcondensatieketels.

★ Voordelen

Características de la Gama

Pestaña anticorte Traspaso de 40 mm entre elementos

Chimenea colectiva en doble pared aislada con lana de roca.

Válida para instalarse en el exterior del edificio

Incorpora una junta para la estanqueidad de silicona que resiste hasta 200°C

Calderas compatibles

Permite la evacuación por cubierta de los gases de combustión de calderas murales de condensación a gas tipo C_{82p} o C_{83p}

Se pueden conectar hasta 5 plantas y dos aparatos por planta (Máximo 10 aparatos) en sistemas equilibrados

Funcionamiento

Dimensionamiento en sobrepresión

La toma de aire para la combustión se realiza por las aberturas incorporadas en el entronque de las Tes

Permite la evacuación colectiva en sobrepresión

Technische kenmerken

Generiek

40 mm stopcontact

Overdruk dimensionering

Antisnijdende afwerking op de uiteinden van alle onderdelen voor veiligheid en mechanische sterkte

Maximaal twee aansluitingen per verdieping

Ongebalanceerde schoorsteen, omdat de gassen op een ander punt dan de luchtinlaat worden uitgestoten.

Temperatuurklassen

T200 (tot 200°C)

Diameters

130/190	150/210	160/220	180/240
200/260	250/310	300/360	

Materialen en diktes

Binnenwand:

Roestvrij staal AISI 316L (1.4404).

Dikte: 0,4 mm

Buitenwand:

Roestvast staal AISI 304 (1.4301) of AISI 316L (1.4404) voor corrosieve omgevingen.

Gegalvaniseerd staal

Dikte: 0,4 mm

30 mm steenwolisolatie met een dichtheid van 100 kg/m³

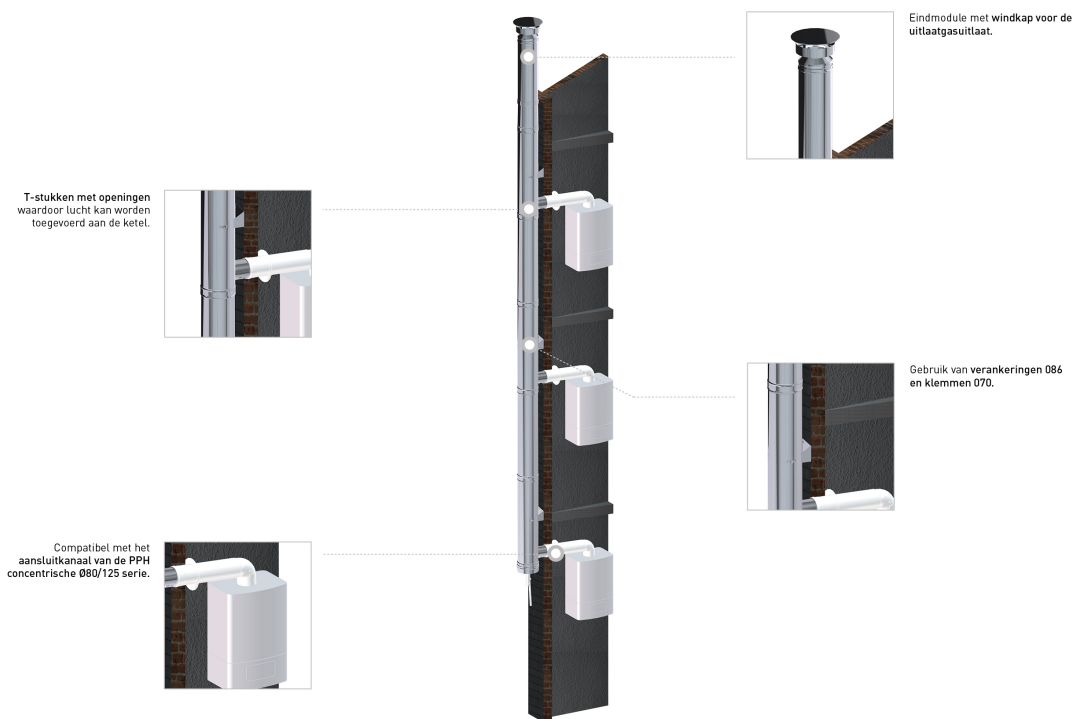
T200 siliconenafdichting (UNE 14241-1).

Afdichtingsklassen

P1 (tot 200 Pa overdruk)

Certificeringen



Montage

Wilt u meer informatie over **Dinagas CLV+ DW Buiten Renov**?

Neem contact op

belgium@dinak.com

(+32) 02/333 03 60