



Système 3CE+ DW Rénov'Ext

Cheminée collective modulaire à double paroi en acier inoxydable, installée à l'extérieur du bâtiment, pour l'évacuation en surpression des chaudières murales à condensation à gaz

★ Avantages

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

Caractéristiques techniques

Génériques

Emboîtement de 40 mm

Dimensionnement de la surpression

Finition anti-coupure sur les extrémités de toutes les pièces pour la sécurité et la résistance mécanique

Deux raccordements maximum par étage

Cheminée déséquilibrée, car les gaz sont évacués à un autre endroit que celui de la prise d'air

Classes de température

T200 (jusqu'à 200°C)

Diamètres

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

Matériaux et épaisseurs

Paroi intérieure:

Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)

Épaisseur: 0,4 mm

Paroi extérieure:

Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) ou AISI 316L (1.4404) pour les environnements corrosifs

Acier galvanisé

Épaisseur: 0,4 mm

Isolation en laine de roche de 30 mm d'une densité de 100 kg/m³

Joint d'étanchéité en silicone T200 (UNE 14241-1)

Classes d'étanchéité

P1 (jusqu'à 200 Pa en surpression)

Certifications



Assemblage

Vous voulez plus d'informations sur **Système 3CE+ DW Rénov'Ext**?

Contactez-nous

belgium@dinak.com

(+32) 02/333 03 60