



Diflux Inox

Roestvrijstalen concentrische modulaire schoorsteen met pakking voor gelijktijdige rookgasafvoer en luchttoevoer

Ideaal voor individuele woningen, ontworpen voor elke toepassing met of zonder condensatie

Ook verkrijgbaar met de wand geschilderd in gestructureerd matzwart

★ Voordelen

Kosten- en ruimteoptimalisatie

Het Diflux Pellet gamma met concentrische dubbele wand maakt de combinatie van rookgasafvoer en luchttoevoer in één schoorsteen mogelijk, een alternatief dat kosten en ruimte optimaliseert

Snijwerende afwerking

Alle onderdelen hebben een snijwerende afwerking aan de uiteinden, waardoor de onderdelen tijdens de montage veilig kunnen worden gehanteerd

Energie-efficiëntie

Het Diflux-systeem is ontworpen voor luchtdichte toestellen en maakt het mogelijk verbrandingslucht van buitenaf aan te voeren. Dit voorkomt lokale luchtverversing en warmteverlies

Technische kenmerken
Generiek

Overgang van 50 mm

Met een siliconen afdichting op de binnenwand en een tweede afdichting op de buitenwand

Materialen en diktes
Binnenwand:

Staal AISI 304 BA (1.4301) of AISI 316L BA (1.4404) met een dikte van 0,4 mm

Buitenwand:

Staal AISI 304 BA (1.4301) of AISI 316L BA (1.4404) met een dikte van 0,4 mm

Gelakt volgens de optionele RAL-reeks

Temperatuurklassen

Tot 200°C (T200)

Afdichtingsklassen

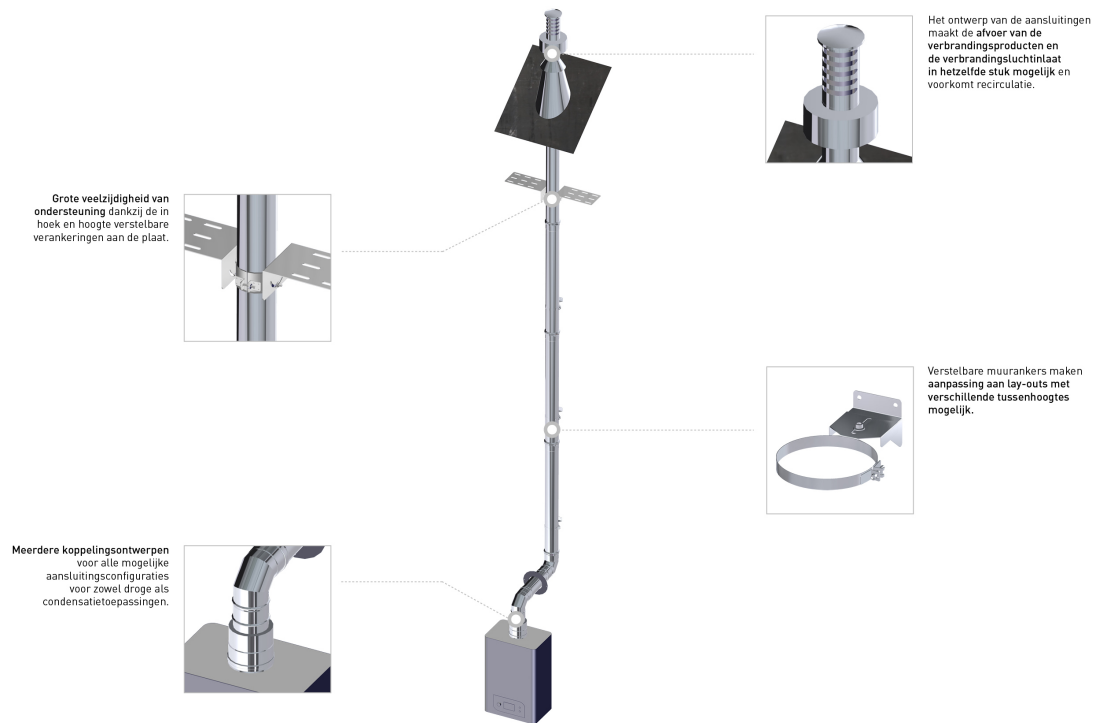
P1 (tot 200 Pa overdruk)

Diameters

80/125	100/150
130/200	150/200

Certificeringen


Montage



Wilt u meer informatie over Diflux Inox?

Neem contact op

belgium@dinak.com

(+32) 02/333 03 60