



Diflux Pellets und Diflux Pellets Black

Das konzentrische Sortiment von Dinak für Pellets

Konzentrische Abasleitung aus Edelstahl in Elementbauweise für Kessel mit geringer Leistung und raumluftunabhängigen Pelletöfen, mit optionaler Dichtung. Ideal für Einfamilienhäuser. Diflux Pellets Black mit smattschwarz lackierter Außenwand für eine ästhetische Oberfläche

★ Vorteile

Kosten- und Raumoptimierung

Mit der konzentrischen, doppelwandigen Produktreihe Diflux Pellets können Abgasabführung und Luftzufuhr in einem einzigen Schornstein kombiniert werden, eine Alternative, die Kosten und Platzbedarf optimiert

Sicherheit - Endbearbeitung

Alle Teile sind mit einer Safety-End Verbindung versehen, so dass die Teile bei der Montage völlig sicher gehandhabt werden können

Maximale Energie-Effizienz

Das Diflux-System wurde für luftunabhängige Kessel entwickelt und ermöglicht die Entnahme der Verbrennungsluft von außen. Dadurch wird die Notwendigkeit einer Lüfterneuerung im Raum und der damit verbundene Wärmeverlust vermieden

Technische Eigenschaften

Allgemein

Übergang von 50 mm

Optionale Silikondichtung an den Fugen der Innen- und Außenwand

Temperaturklassen

Mit Dichtungen: Bis zu 200°C (T200)

Ohne Dichtungen: Bis zu 450°C (T450)

Durchmesser

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

Materialien und Dicken

Innenrohre:

Edelstahl Nr. 1.4404 (316L) in der Stärke 0,4 mm

Außenrohre:

Edelstahl Nr. 1.4301 (304) oder Nr. 1.4404 (316L) in 0,4 mm Materialstärke

Optionale Lackierung (RAL Farbe)

Dichtheitsklassen

Mit Dichtungen: P1 (bis zu 200 Pa Überdruck)

Ohne Dichtungen: N1 (bis zu 40 Pa bei natürlichem Luftzug)

Zertifizierungen



Montage

Möchten Sie weitere Informationen zu **Diflux Pellets und Diflux Pellets Black**?

Kontaktieren Sie uns

sales@dinak.com

+34 986 45 25 26