



Dinagas mit Überdruck + DW Außenmontage

Doppelwandiger modularer Sammelschornstein aus Edelstahl, der an der Außenseite des Gebäudes montiert wird, für die Überdruckentlüftung von wandhängenden Gas-Brennwertkesseln

★ Vorteile

Merkmale der Serie

Schnittgeschützter Flansch

40 mm Abstand zwischen den Elementen

Kollektiver Kamin in doppelter Wand, isoliert mit Steinwolle

Geeignet für die Installation außerhalb des Gebäudes.

Enthält eine Silikondichtung, die bis zu 200 °C standhält

Kompatible Heizkessel

Ermöglicht die Abgasableitung durch das Dach von wandhängenden Gas-Brennwertkesseln des Typs C82p oder C83p

Bis zu 5 Etagen und zwei Geräte pro Etage (max. 10 Geräte) können in ausgeglichenen Systemen angeschlossen werden

Betrieb

Überdruck-Dimensionierung

Die Ansaugung der Verbrennungsluft erfolgt über die Öffnungen in der Verbindung der T-Stücke

Ermöglicht die kollektive Entlüftung bei Überdruck

Technische Eigenschaften

Allgemein

Stecktiefe 40 mm

Überdruckdimensionierung

Schnittschutz an den Enden aller Teile für Sicherheit und mechanische Festigkeit

Maximal zwei Anschlüsse pro Etage

Unausgeglichener Schornstein, da die Gase an einem anderen Punkt als dem Lufteintritt abgeleitet werden.

Silikondichtung T200 (UNE 14241-1)

Materialien und Dicken

Innenrohre:

Edelstahl Nr. 1.4404 (316L)

Dicke:

0,4 mm

Außenrohre:

Edelstahl Nr. 1.4301 (304) oder Nr. 1.4404 (316L) in korrosiven Umgebungen

Verzinkter Stahl

Dicke:

0,4 mm

Isolierung:

30 mm Steinwolle mit einer Dichte von 100 kg/m³

Temperaturklassen

Bis zu 200°C (T200)

Dichtheitsklassen

P1 (bis zu 200 Pa bei Überdruck)

Durchmesser

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

Zertifizierungen



Montage

Möchten Sie weitere Informationen zu **Dinagas mit Überdruck + DW Außenmontage**?

Kontaktieren Sie uns

sales@dinak.com

+34 986 45 25 26