



## Dinagas+

Doppelte Funktionalität und hohe Leistung

Überdruck Abgassystem für die Mehrfachbelegung von raumluftunabhängigen Gas-Brennwert Feuerstätten

Die Abfuhr der Abgase der einzelnen Geräte werden durch das Innenrohr über Dach abgeleitet und die zur Verbrennung benötigte Luft wird über die äußere konzentrische Abgasleitung zugeführt

Dieses System kann nur mit Gaskesseln des Typs C(10)2 , C(10)3 , C42P oder C43P verwendet werden und muss mit einer Rückschlagklappe ausgestattet sein

### ★ Vorteile

#### Verringerung des Einbauraums

Durch die Besseung im Überdruck ergeben sich kleinere Durchmesser, so dass der Schornstein weniger Platz beansprucht

#### Globale Lösung für die Renovierung

Der Schornstein ermöglicht den Anschluss neuer Heizkessel, wenn diese ersetzt werden, und die weitere Ableitung der Gase über das Dach

#### Bausätze

Leichte und einfache Montage mit den 4 verfügbaren Bausatzmodellen. Es ist möglich, die komplette Installation schnell und sicher auszuführen

## Technische Eigenschaften

### Allgemein

Überlappung 40 mm

Dichtungsfuge an der Innen- und Außenwand

Maximal zwei Anschlüsse pro Etage

Ausführung in glänzendem Edelstahl oder verzinktem Stahl für die Innenmontage

### Temperaturklassen

T200 (bis zu 200°C)

### Durchmesser

80/125	100/150
110/175	125/200
150/225	175/275
200/300	250/400

### Materialien und Dicken

#### Innenwand:

Rostfreier Stahl 1.4404

*Materialstärke:*

0,4 mm

#### Außenwand:

Rostfreier Stahl 1.4301 oder 1.4404

Verzinkter Stahl (nur für Inneninstallationen)

*Materialstärke:*

0,4 mm von Ø80/125 bis 200/300 mm

0,5 mm für Ø250/400 mm

*Materialstärke:*

0,5 mm

optional lackiert nach RAL-Palette

#### Isolierung:

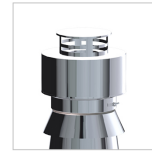
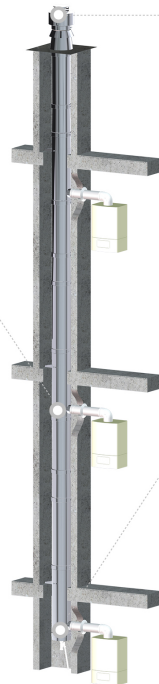
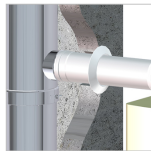
30 mm Steinwolle mit einer Dichte von 100 kg/m<sup>3</sup>

### Dichtheitsklassen

P1 (bis zu 200 Pa bei Überdruck)

**Zertifizierungen****Montage**

Einfachere Installation dank der 4 verfügbaren Kits: Terminal Kit, Pass Through Kit, Plant Kit und Installation Starter Kit.



Gleichzeitige Ableitung der Verbrennungsgase und Zuführung der Gase zum Schornstein dank des Terminals.



Kompatibel mit dem Kesselanschlusskanal der Reihe PPH Concentric Ø80/125.

Möchten Sie weitere Informationen zu **Dinagas+**?

**Kontaktieren Sie uns**

[sales@dinak.com](mailto:sales@dinak.com)

**+34 986 45 25 26**