

ATAG dubbelpijps geveldoorvoer

RGD008RU

De ATAG dubbelpijps geveldoorvoer:

- RGD008RU (80 mm) totale lengte ca. 65 cm
- H.O.H. maat toe- en afvoerpijp 120 mm

De ATAG dubbelpijps geveldoorvoer is uitgevoerd met een volledig RVS afvoerdeel, het toevoerdeel bestaat uit het kunststof PP.

Leveringsomvang

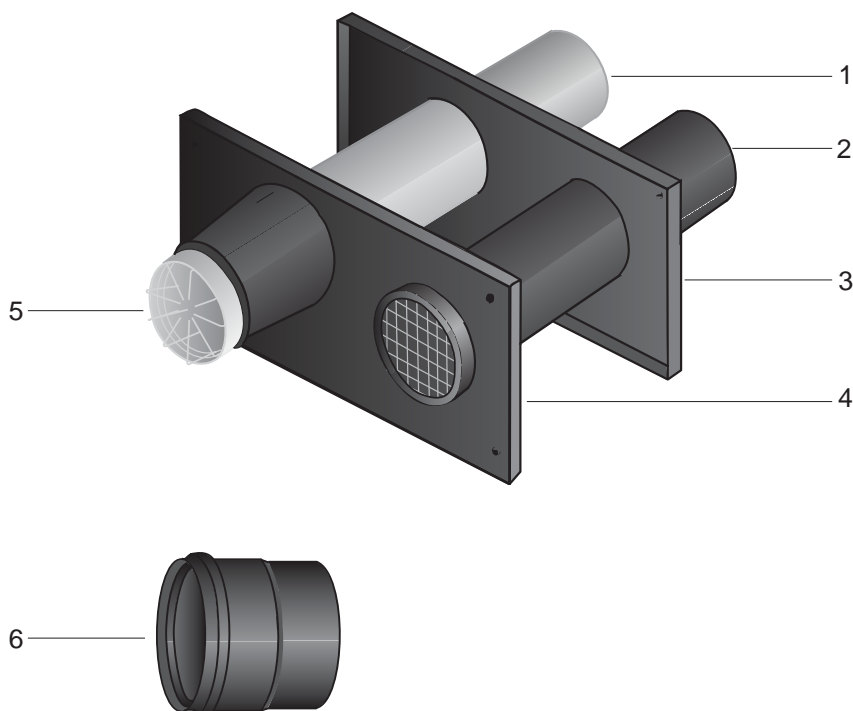
1. RVS afvoerpijp
2. Kunststof toevoerpijp
3. Binnenafdekplaat
4. Buitenafdekplaat
5. Draadrooster
6. Kunststof zwart verlengstuk PP

Regelgeving

Houd rekening met de geldende voorschriften voor rookgasafvoer en luchttoevoer bij het toepassen van de ATAG dubbelpijps geveldoorvoer.

Montagehandleiding

- Bepaal de plaats van de geveldoorvoer.
- Maak twee gaten van ca. 100 mm. naast of onder elkaar (indien de toe- en afvoerpijp onder elkaar gemonteerd wordt, moet de rookgasafvoerpijp altijd als bovenste gemonteerd worden).
- Monteer de buitenafdekplaat, schuif hierdoor de RVS afvoerpijp minimaal 1,5 cm naar buiten.
- Monteer de binnenafdekplaat en schuif hierdoor de kunststof toevoerpijp tot aan het buitenrooster (laat de luchttoevoer naar buiten aflopen (ca. 1 cm/m), om regeninslag te voorkomen).
- Bepaal nu de lengte van de beide pijpen ten aanzien van het toestel en kort deze zonedig in.
- Monteer tenslotte het bijgeleverde draadrooster in de afvoerpijp.



ATAG 2 pipe flue gas wall terminal

RGD008RU

The ATAG 2 pipe flue gas wall terminal:

- DGD008RU (80mm) total length 65 cm
- HTH distance flue gas pipe air intake pipe 120mm

The ATAG 2 pipe flue gas wall terminal are made with a complete Stainless Steel Flue gas part, the air intake part is made of plastic (PP)

Regulations

Please take note of the valid regulations for flue gas installations before installing the flue gas terminal.

Scope of the delivery

1. Stainless Steel flue gas pipe
2. Plastic (PP) air intake pipe
3. Inside cover plate
4. Outside cover plate
5. Wire mesh
6. Plastic black extension piece

Mounting instruction

- Mark the spot for the wall terminal.
- Drill two holes of $\varnothing 100$ mm next to or underneath each other (when air intake and flue gas are mounted underneath each other the flue gas has to be the upper one).
- Mount the outside cover plate and put the Stainless Steel pipe at least for 1,5 cm through this to the outside.
- Mount the inside cover plate and put the plastic air intake pipe up to the wire mesh.
- Give the air intake a slope towards the outside (1cm/m) to prevent rain getting in.
- Mark the length of the two pipes regarding to the boiler and shorten them if necessary.
- Now mount the wire mesh in the flue gas pipe.

