

## Product details

### • Geschikte warmtebron



HT CV-ketel (> 65 °C):	:	<input type="checkbox"/>	
LT CV-ketel (45 °C ~ 55 °C)	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zonneboiler (met buffervat)	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LT CV-ketel (	:	<input type="checkbox"/>	
Pelletkachel	:	<input type="checkbox"/>	
Hybride warmtepomp :		<input type="checkbox"/>	
Stad- / blokverwarming	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warmtepomp	:	<input type="checkbox"/>	

- Verdeelunit van een RVS module uit één geheel
- Gemaakt van roestvast staal, type 4301
- Verkrijgbaar van 2 tot 15 groepen
- Open verdeelunit voor LT-systemen met een maximale aanvoer van circa 45°C

Deze basisuitvoering van de open RVS verdeler bestaat uit roestvast stalen modules uit één geheel, die door middel van ophangbeugels aan de wand gemonteerd worden. De verdeler is geschikt voor laagtemperatuursystemen en voorzien van inregelbare flowmeters waarmee de doorstroom van water per groep ingeregeld kan worden. Dit type verdeler kan geschikt gemaakt worden voor verwarmingssystemen met hogere aanvoertemperaturen vanaf 50°C door middel van de temperatuurregelaar.

## Let op

Euroconus-aansluitkoppelingen zijn niet inbegrepen. Selecteer het juiste aantal (twee per groep) en voeg deze toe aan uw bestelling.

## Garantie

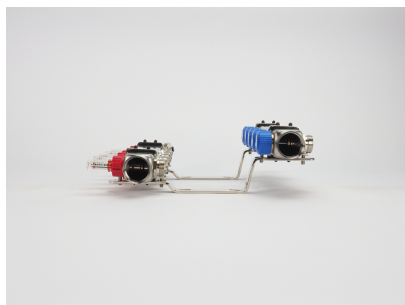
Op het casco van de RVS kokers heeft u een garantie van 10 jaar en op appendages een garantie van 2 jaar.

## Technische details

Artikelnummer: B32002  
EAN-code: 8721335040715

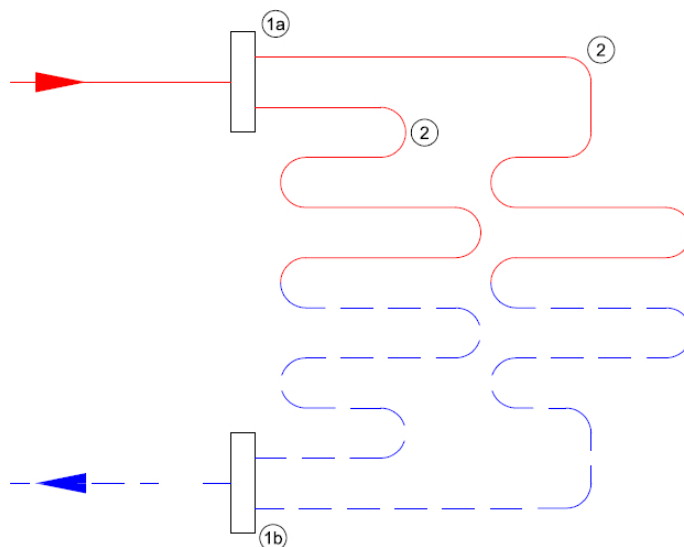
## Specificaties Open Basic RVS verdeler

- Sterke vloerverwarming verdeler van RVS modules met flow-meters inbegrepen;
- gemaakt van roestvast staal, type 4301
  - voorzien van OPEN/DICHT-kranen op de retourbalk
  - inregelbare flowmeters op de aanvoerbalk



- primaire aansluiting 1"
- groepsaansluitingen 3/4" euroconus (euroconus-aansluitkoppelingen niet inbegrepen)
- dubbele stalen beugels voor bevestiging
- rechtse aansluiting mogelijk (zelf uit te voeren door de verdeelunit gespiegeld te monteren)

### Principeschema



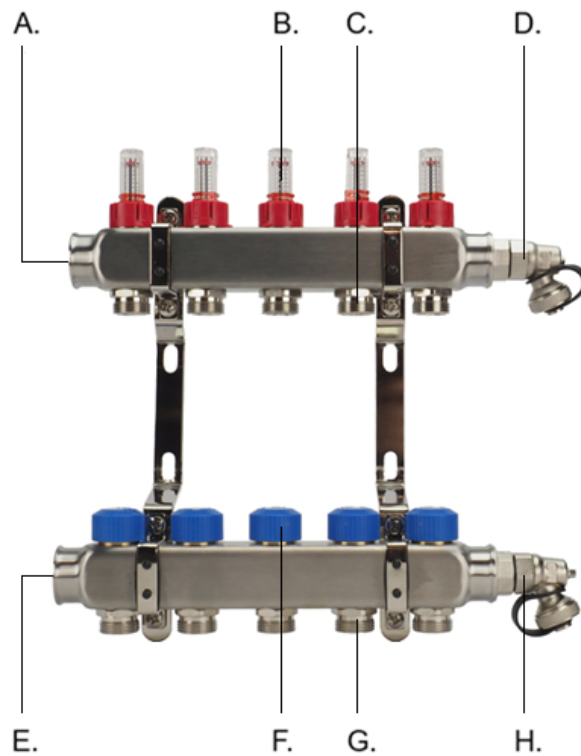
- 1a. Aanvoer verdeler  
1b. Retour verdeler  
2. Verwarmingsgroepen

### Afmetingen

groepen	lengte (mm)	hoogte (mm)	diepte (mm)
2 groepen	160	380	100
3 groepen	215	380	100
4 groepen	270	380	100
5 groepen	325	380	100
6 groepen	380	380	100
7 groepen	435	380	100
8 groepen	490	380	100
9 groepen	545	380	100
10 groepen	600	380	100
11 groepen	655	380	100
12 groepen	710	380	100
13 groepen	765	380	100
14 groepen	820	380	100
15 groepen	875	380	100

### Aansluitingen

**Aansluitingen\***



- A.
- B.
- C.
- D.
- E.
- F.
- G.
- H.
- I.
- J.
- K.
- L.

=

- =
- =
- =
- =
- =
- =
- =
- =
- =
- =

- = aanvoer met kogelafsluiter, 1"
- = thermometer aanvoer
- = inregelbare flowmeter
- = aanvoer vloerverwarmingsbuizen
- = automatische ontluchter
- = vul-/aftapkraan
- = retour met kogelafsluiter, 1"
- = thermometer retour

thermostatische afsluiter met M30 draad  
retour vloerverwarmingsbuizen  
vul-/aftapkraan  
manometer

---

\*) Let op ; recente modellen kunnen kleine afwijkingen hebben