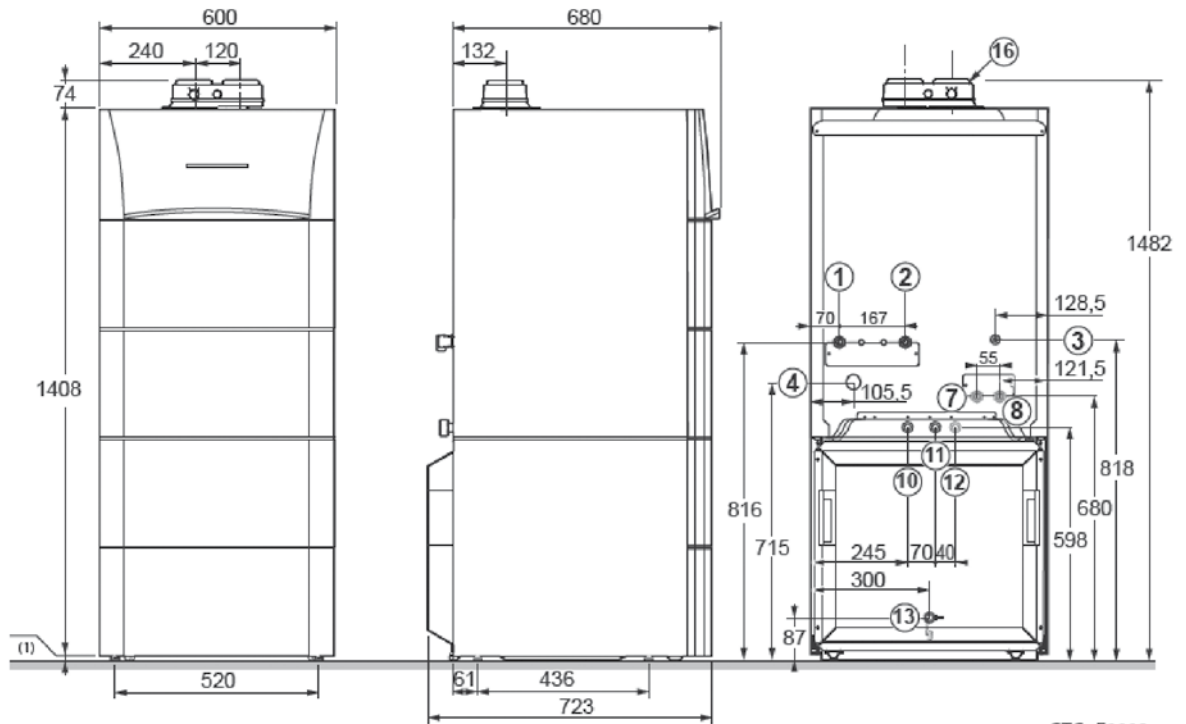


## Belangrijkste afmetingen

- 1 Retour cv G3/4"
- 2 Aanvoer cv G3/4"
- 3 Gasaansluiting G1/2"
- 4 Condensafvoer Ø 25 mm
- 7 Aanvoeraansluiting voor tweede groep (optie)
- 8 Retouraansluiting voor tweede groep (optie)
- 10 Sanitair koud G3/4"  
Sanitair warm G3/4"
- 12 Warmwater circulatie leiding G3/4" (optie)
- 13 Aftapkraan boilervat (aan voorzijde van boilervat)
- 16 Verbrandingsluchttoevoer Ø 80 mm / Rookgasafvoer Ø 80 mm



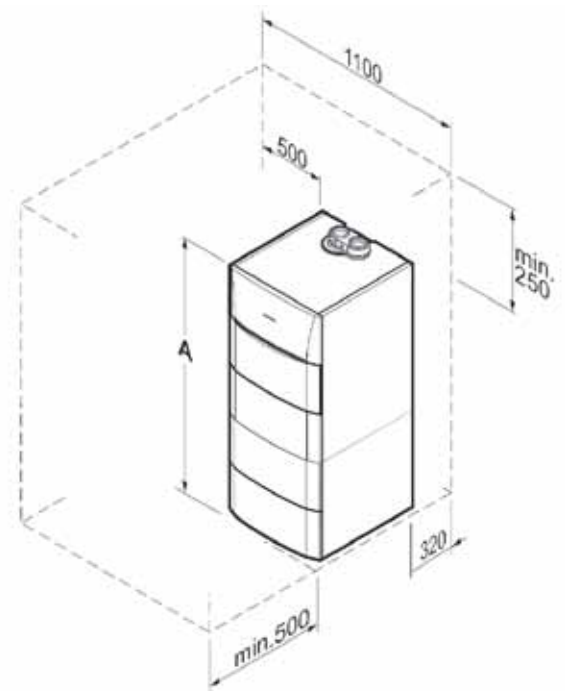
CTG\_F0002

## Accessoires

- Leidingsets met aansluitbeugel, voor aansluiting aan de boven-, linker- of rechterzijde
- Menggroepset voor inbouw in het toestel
- Leidingset voor externe mengroepaansluiting
- Aansluiting voor circulatieleiding
- Geveldoorvoerset
- Rookgasadapters voor concentrische 60/100 mm of 80/125 mm aansluiting
- iSense, programmeerbare regelaar voor modulerende ketelsturing (bedraad of RF)
- qSense, niet programmeerbare regelaar voor modulerende ketelsturing
- c-Mix groepenregelaar
- Buitentemperatuurvoeler
- Verschillende uitbreidingsprints
- Zonneboileraansluitset
- Aansluitset WTW-koppeling
- Recom diagnosesoftware set

## Benodigde opstellingsruimte

Minimaal benodigde ruimte rondom het toestel. Het toestel moet worden opgehangen in een ruimte die, ook bij strenge koude, vorstvrij blijft.



## Technische gegevens

Toesteltype		Remeha Calora Tower
Belastingregeling		modulerend of aan/uit
Nominaal cv vermogen (80/60°C)	kW	6,3 - 34,0
Nominaal cv vermogen (50/30°C)	kW	7,0 - 35,9
Nominale belasting (Hi)	kW	6,5 - 35,1
Gas categorie	-	112L3P, 12H
Gasvoordruk	mbar	20 - 30
Maximale schoorsteentegendruk	Pa	140
Type indeling rookgasafvoer	-	B23, B23P, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
Maximale watertemperatuur	°C	110
Maximale bedrijfstemperatuur	°C	90
Waterbedrijfsdruk (min. - max.)	bar	0,8 - 3,0
Gaskeur CW-klasse	-	6
Boiler inhoud	L	100
Tapdrempel	l/min	Niet van toepassing
Specifieke badvulcapaciteit (40°C)	l/min	28,6
Maximale sanitairzijdige werkdruk	bar	8
Maximaal opgenomen vermogen	VA	173
Beschermingsgraad	IP	21
Gewicht keteldeel (leeg)	kg	50
Gewicht boilervat (leeg)	kg	52
Geluidsniveau op 1 m afstand van de kete	dB(A)	45

### Leidingreducties per toegepast element

Diameter (mm)	Bochtstuk 45°	Bochtstuk 90°
60	0,9 m	3,1 m
70	1,1 m	3,5 m
80	1,2 m	4 m
90	1,3 m	4,5 m
100	1,4 m	4,9 m

Uw Remeha adviseur:

**remeha**

the comfort innovators

**Remeha B.V.**

Postbus 32

7300 AA Apeldoorn

T +31 (0)55 549 6969

E [remeha@remeha.com](mailto:remeha@remeha.com)

I [nl.remeha.com](http://nl.remeha.com)



PART OF BDR THERMEA