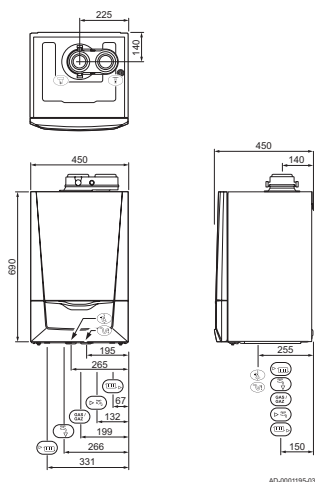


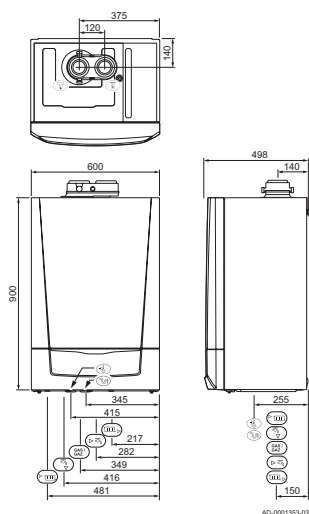
# Technische gegevens

## Calenta Ace Excentrisch

28/40c en 25/35ds

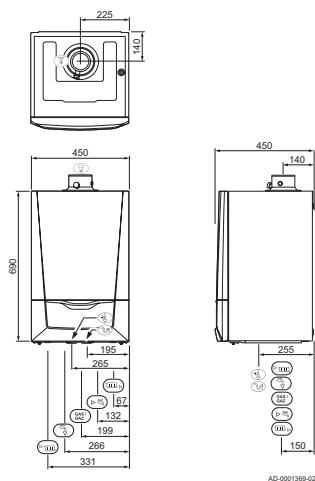


Calenta 40L

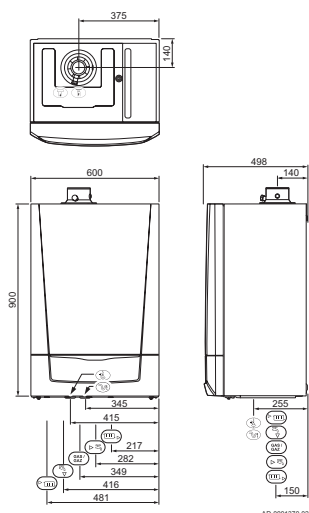


## Calenta Ace Concentrisch

28/40c en 25/35ds

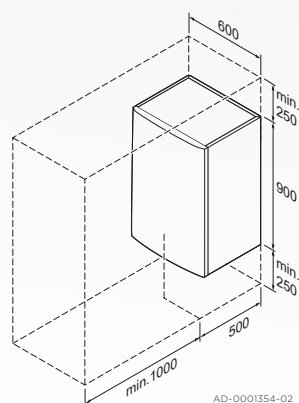
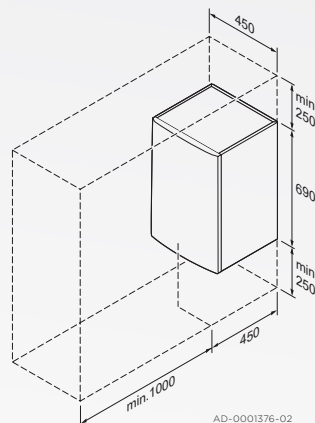


Calenta 40L





## Opstellingsruimte en afmetingen

Het toestel moet worden opgehangen in een ruimte die ook bij strenge koude, vorstvrij blijft. Zie voor de minimaal benodigde ruimte rondom het toestel onderstaande afbeeldingen.



| CALENTA ACE                    | 25ds  | 28c         | 35ds        | 40c         | 40L         |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Aansluiting rookgasafvoer      | Excentrische aansluiting: Ø80 mm / Concentrische aansluiting Ø 60 mm  |             |             |             |             |
| Aansluiting luchttoevoer       | Excentrische aansluiting: Ø80 mm / Concentrische aansluiting Ø 100 mm |             |             |             |             |
| Slang overdrukventiel          | Ø25 mm  | Ø25 mm      | Ø25 mm      | Ø25 mm      | Ø25 mm      |
| Condensatie-afvoer             | Ø25 mm  | Ø25 mm      | Ø25 mm      | Ø25 mm      | Ø25 mm      |
| Aanvoer CV (primaire circuit)  | Knel Ø22 mm   | Knel Ø22 mm | Knel Ø22 mm | Knel Ø22 mm | Knel Ø22 mm |
| Uitgang sanitair warm water    | -   | Knel Ø15 mm | -           | Knel Ø15 mm | Knel Ø15 mm |
| Aanvoer CV (secundair circuit) | Knel Ø15 mm   | -           | Knel Ø15 mm | -           | -           |
| Gasaansluiting                 | Knel Ø15 mm   | Knel Ø15 mm | Knel Ø15 mm | Knel Ø15 mm | Knel Ø15 mm |
| Ingang sanitair koud water     | -   | Knel Ø15 mm | -           | Knel Ø15 mm | Knel Ø15 mm |
| Retour CV (secundair circuit)  | Knel Ø15 mm   | -           | Knel Ø15 mm | -           | -           |
| Retour CV (primair circuit)    | Knel Ø22mm  | Knel Ø22mm  | Knel Ø22mm  | Knel Ø22mm  | Knel Ø22mm  |

# Calenta Ace

| KETELTYPE  | REMEHA CALENTA ACE |   |            |            |            |            |
|--|--------------------|---|------------|------------|------------|------------|
|  | kW                 | 25ds  | 35ds       | 28c        | 40c        | 40L        |
| Belastingregeling  |                    | Modulerend, Aan/Uit, 0-10 V                             |            |            |            |            |
| Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (80/60°C)  | kW                 | 5,0 - 24,8  | 7,1 - 34,5 | 5,0 - 24,8 | 7,1 - 34,5 | 7,1 - 34,5 |
| Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (50/30°C)  | kW                 | 5,6 - 25,5  | 7,9 - 35,6 | 5,6 - 25,5 | 7,9 - 35,6 | 7,9 - 35,6 |
| Nominale belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hi)   | kW                 | 5,2 - 25,0  | 7,3 - 34,8 | 5,2 - 25,0 | 7,3 - 34,8 | 7,3 - 34,8 |
| Nominale belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hs)   | kW                 | 5,8 - 27,8  | 8,1 - 38,7 | 5,8 - 27,8 | 8,1 - 38,7 | 8,1 - 38,7 |
| Nominale belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hi)  | kW                 | -   | -          | 5,2 - 28,0 | 7,3 - 38,8 | 7,3 - 38,8 |
| Nominale belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hs)  | kW                 | -   | -          | 5,8 - 31,1 | 8,1 - 43,1 | 8,1 - 43,1 |
| WATERVERWARMING - opgegeven capaciteitsprofiel   |                    | -   | -          | XL         | XXL        | XXL        |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming  |                    | A*  | A*         | A**        | A***       | A**        |
| Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming                    |                    | -   | -          | A          | A          | B          |
| Gas categorieën  | -                  | II <sub>2L3P</sub> , I <sub>2H</sub> , I <sub>2EK</sub> |            |            |            |            |
| Gasvoordruk aardgas L (G25/G25.3)  | mbar               | 20 - 30   |            |            |            |            |
| Maximale schoorsteentegendruk  | Pa                 | 120   | 140        | 130        | 160        | 160        |
| Type indeling rookgasafvoer  | -                  | B23P, C13, C33, C53, C63, C93, C(10)3, C(12)3           |            |            |            |            |
| Maximale watertemperatuur  | °C                 | 110   |            |            |            |            |
| Maximale bedrijfstemperatuur   | °C                 | 90  |            |            |            |            |
| Waterbedrijfsdruk cv (min. - max.)   | bar                | 0,8 - 3   |            |            |            |            |
| Gaskeur CW-klasse  | -                  | -   | -          | 4          | 5          | 6          |
| Specifiek debiet warm water D (60°C)   | l/min              | -   | -          | 8,2        | 11         | 11         |
| Specifiek debiet warm water D (40°C)   | l/min              | -   | -          | 14,5****   | 20,3****   | 24         |
| Tapdrempel   | l/min              | -   | -          | 1,5        | 1,5        | -          |
| Maximale sanitairzijdige werkdruk  | bar                | -   | -          | 8          | 8          | 8          |
| Maximaal opgenomen vermogen  | W                  | 77  | 93         | 77         | 106        | 146        |
| Beschermingsgraad  | IP                 | X5D*****  |            |            |            |            |
| Montagegewicht   | kg                 | 29  | 31         | 31         | 33         | 55         |
| Gemiddeld geluidsdruk niveau op 1 m afstand  | dB(A)              | 43  | 45         | 43         | 45         | 46         |

- \* A+ indien gecombineerd met eTwist (35ds) of eTwist met buitenvoeler (25ds)
- \*\* A+ voor Combi Comfort Systeem gecombineerd met buitenvoeler
- \*\*\* A+ voor Combi Comfort Systeem
- \*\*\*\* Zonder doorstroombegrenzer
- \*\*\*\*\* Voedingsaansluiting dient dan als vaste aansluiting te worden uitgevoerd

## Energie-efficiëntieklasse range



## Uw Remeha leverancier

**T** +31 (0)55 549 6969  
**F** +31 (0)55 549 6496  
**E** remeha@remeha.nl

Remeha B.V. • Marchantststraat 55 • 7332 AZ Apeldoorn • P.O. Box 32 • 7300 AA Apeldoorn

remeha.nl