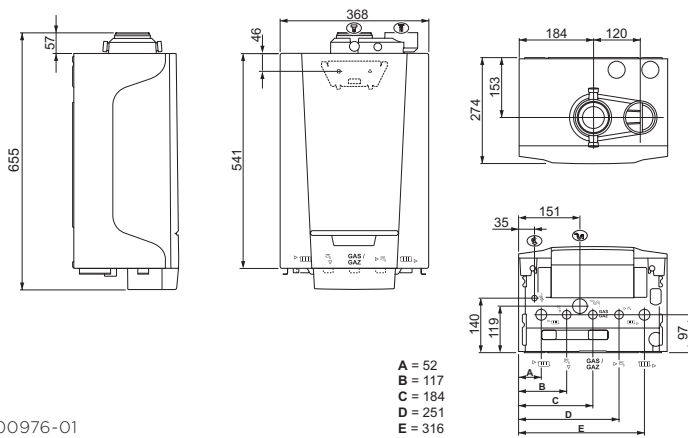


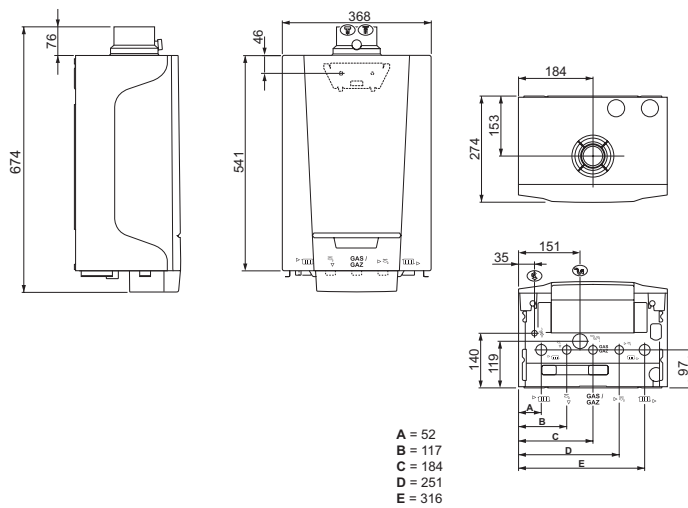
Technische gegevens

Excentrische aansluitingen



AD-3000976-01

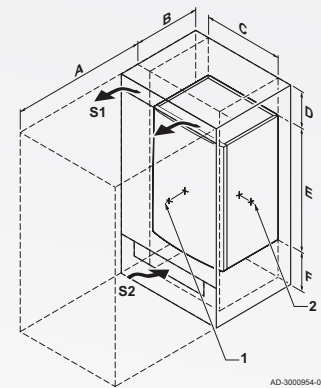
Concentrische aansluitingen



AD-3001214-01

Benodigde opstellingsruimte

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 afbeelding.



AD-3000954-01

- A ≥ 1000 mm
- B 274 mm
- C 368 mm
- D ≥ 200 mm
- E 554 mm
- F ≥ 250 mm

Wordt de ketel in een gesloten kast geïnstalleerd, dan moet de minimum afstand tussen de ketel en de wanden van de kast in acht worden genomen.










- 1 ≥ 100 mm (voorkant)
- 2 ≥ 40 mm (beide zijden)

Zorg tevens voor openingen om de volgende risico's te voorkomen:

- Gasophoping
- Verwarming van de kast



Minimale doorsnede van de openingen:
S1 + S2 = 150 cm²

TZERRA ACE

	Aansluiting rookgasafvoer	Excentrische aansluiting: Ø80 mm / Concentrische aansluiting Ø 60 mm
	Aansluiting luchttoevoer	Excentrische aansluiting: Ø80 mm / Concentrische aansluiting Ø 100 mm
	Slang overdrukventiel	Ø15 mm
	Condensatie-afvoer	Ø25 mm
	Aanvoer CV	Knel Ø22 mm
	Uitgang sanitair warm water	Knel Ø15 mm
	Gasaansluiting	Knel Ø15 mm
	Ingang sanitair koud water	Knel Ø15 mm
	Retour CV	Knel Ø22mm



Tzerra Ace

KETELTYPE	REMEHA TZERRA ACE			
	kW	24C CW3	28C CW4	39C CW5
Belastingregeling		Modulerend, Aan/Uit		
Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (80/60°C)	kW	5,5 - 19,8	5,5 - 23,8	7,7 - 34,7
Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (50/30°C)	kW	6,1 - 20,9	6,1 - 24,8	8,5 - 35,7
Nominale belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hi)	kW	5,6 - 20,0	5,6 - 24,0	7,8 - 34,9
Nominale belasting (Qnh) CV-bedrijf (Hs)	kW	6,2 - 22,2	6,2 - 26,7	8,7 - 38,8
Nominale belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hi)	kW	5,6 - 24,0	5,6 - 28,2	7,8 - 39,0
Nominale belasting (Qnw) SWW-bedrijf (Hs)	kW	6,2 - 26,7	6,2 - 31,3	8,7 - 43,3
Waterverwarming - opgegeven capaciteitsprofiel		XL	XL	XXL
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming 		A*	A*	A*
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming 		A	A	A
Gascategorieën	-	II _{2L3P} , I _{2H} , I _{2EK}		
Gasvoordruk aardgas L (G25/G25.3)	mbar	20 - 30		
Maximale schoorsteentegendruk	Pa	80	116	120
Maximale watertemperatuur	°C	110		
Maximale bedrijfstemperatuur	°C	90		
Waterbedrijfsdruk cv (min. - max.)	bar	0,8 - 3		
Gaskeur CW-klasse	-	3	4	5
Specifiek debiet warm water D (60°C)	l/min	6	7,5	10,5
Specifiek debiet warm water D (40°C)	l/min	11,2**	13**	18,3**
Tapdrempel	l/min	1,2		
Maximale sanitairzijdige werkdruk	bar	8		
Maximaal opgenomen vermogen	W	78	89	119
Beschermingsgraad	IP	X4D***		
Montagegewicht	kg	17,5	17,5	21
Gemiddeld geluidsdruk niveau op 1 m afstand	dB(A)	40	42	46

- * A+ voor Combi Comfort Systeem gecombineerd met buitenvoeler
- ** Zonder doorstroombegrenzer
- *** Voedingsaansluiting dient dan als vaste aansluiting te worden uitgevoerd

Energie-efficiëntieklasse range



A⁺ → G

Verwarming



A → G

Warm water



A⁺⁺⁺ → G

Combi Comfort Systeem

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