



### ALTIJD STAND-BY

- Snel warm water ter beschikking
- Bescherming via magnesiumanode

### PLAATSBESPAREND

Compacte modellen, zowel in hoogte als in breedte, voor een gemakkelijke montage boven of onder de gootsteen (bv. in een kast)

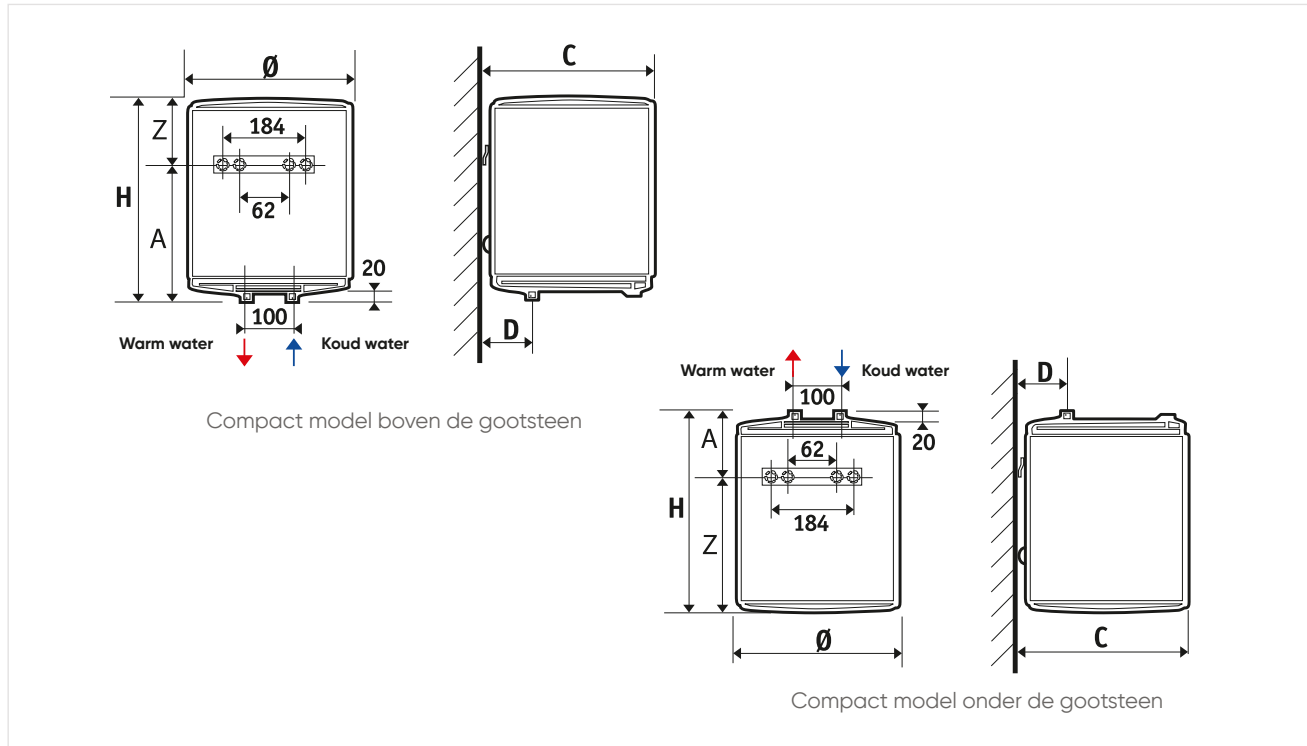


Ook compact model verkrijgbaar voor montage onder en boven de gootsteen

vanaf



## UITVOERING



## TECHNISCHE KENMERKEN

KLEINE INHOUD – SMAL MODEL BOVEN DE GOOTSTEEN – Ø WATERZIJDIGE AANSLUITING: 1/2" (15/21)														
INHOUD (LITER)	SPANNING (VOLT)	VERMOGEN (WATT)	OPWARM-TIJD*	WARMTE-VERLIES	ONDERHOUDSVERBRUIK KWH / 24U**	ENERGIE-KLASSE	AFMETINGEN (MM)					LEEG GEWICHT (KG)	CODE	
							Ø	H	A	Z	C	D		
15	230 mono	2000	0 h29	0,76	0,54	B	287	496	237	169	294	70	9,5	325116
30		2000	0 h52	0,55	0,78	C	338	623	463	160	345	81	13	321104
50		2000	1 h36	0,47	1,11	C	338	918	750	168	345	81	18	327106

Boven de gootsteen: - IP 25 - Klasse I

KLEINE INHOUD – COMPACT MODEL BOVEN EN ONDER DE GOOTSTEEN – Ø WATERZIJDIGE AANSLUITING: 1/2" (15/21)														
INHOUD (LITER)	SPANNING (VOLT)	VERMOGEN (WATT)	OPWARM-TIJD*	WARMTE-VERLIES	ONDERHOUDSVERBRUIK KWH / 24U**	ENERGIE-KLASSE	AFMETINGEN (MM)					LEEG GEWICHT (KG)	CODE	
							Ø	H	A	Z	C	D		
15 L BOVEN DE GOOTSTEEN	230 mono	1600	0 h37	0,70	0,50	B	338	399	236	163	345	81	9,5	325216
15 L ONDER DE GOOTSTEEN		2000	0 h23	0,93	0,66	B	338	399	164	235	345	81	9,5	326216

Onder de gootsteen: IP 24 - Klasse I Boven de gootsteen: - IP 25 - Klasse I

\* Van 15 tot 65°C.

\*\* Voor een toestel ingesteld op 65°C en een omgevingstemperatuur van 20°C.

15L boven de gootsteen: uitgang warm / koud water onderaan.

15L onder de gootsteen: uitgang warm / koud water bovenaan.

10L boven/onder gootsteen ook beschikbaar.