

DESIGN, COMFORT & KWALITEIT

GLASS

De nieuwe vierkante boiler van ACV



COMPACT formaat, optimaal voor kleine ruimtes (badkamer, bergkast, keukenkast)

ELEGANT & MODERN design voor een harmonieuze integratie in elke ruimte — wegwerken is niet nodig

DUURZAAM, dankzij alle expertise van ACV op het vlak van boilers, voor de beste prestaties op lange termijn

INSTALLATIEVRIENDELIJK voor professionals of eindgebruikers, dankzij een geoptimaliseerd systeem voor wandmontage en een stand-alone ontwerp, waardoor de boiler stabiel op de vloer kan blijven staan (model voor onder de gootsteen)

ENERGIEBESPAREND dankzij de Eco-stand, voor een perfecte balans tussen comfort en levensduur



GLASS

Compacte en moderne boiler,
speciaal ontworpen voor kleine ruimtes



ELEKTRISCHE BOILER

MODELLEN 10 L TOT 15 L
(onder de gootsteen)



+ COMFORT

- Snelle opwarmtijd
- Dé oplossing voor instant warm water

+ INSTALLATIE

- Model voor onder de gootsteen verkrijgbaar
- Eenvoudig te installeren met wandmontageplaat
- Duidelijk zichtbare geleiding achteraan het apparaat voor een eenvoudige installatie:



Veilige werking:

IP24 — volledig in overeenstemming met de Europese normen inzake elektrische veiligheid en bescherming van de gebruiker.

+ DUURZAAMHEID

- Lange levensduur van de kuip dankzij de O'Pro-technologie, exclusieve bescherming tegen corrosie
- Magnesiumanode voor een betere bescherming van de kuip
- Glascoating van diamantkwaliteit
- Overdrukventiel
- Diëlektrische koppeling
- Specifieke lippakking om corrosie rond de flens te voorkomen

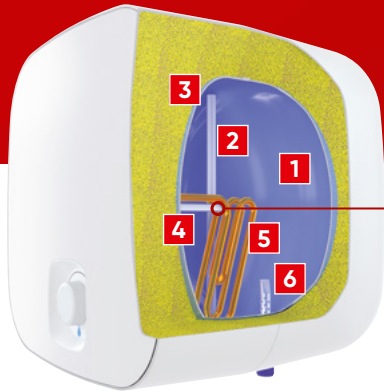
+ ENERGIEBESPARING

- Eco-modus voor meer energiebesparing
- Zeer efficiënte watertoevoer
- CFK-vrije polyurethaanisolatie met hoge dichtheid

+ GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

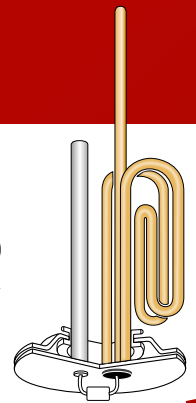
- Bedieningsknop aan de voorzijde voor snelle keuze van de modus
- Controlelampje warm water & douche beschikbaar





- 1 GLASCOATING VAN DIAMANTKWALITEIT**
voor een lange en betrouwbare levensduur
- 2** Geoptimaliseerde roestvrijstalen uitlaatleiding
- 3** CFK-vrij polyurethaanschuim met hoge dichtheid
- 4 MAGNESIUMANODE** voor bescherming tegen corrosie
- 5** Koperen verwarmingselement
- 6** Geoptimaliseerde verstuiver

O'Pro
TECHNOLOGY



EXCLUSIEF ANTI-CORROSIESYSTEEM

De O'Pro technologie maakt gebruik van een ohmse weerstand om de elektrische lading van zowel de kuip als het verwarmingselement te compenseren. Dit verlengt de levensduur van de magnesiumanode en verhoogt de bescherming tegen corrosie.



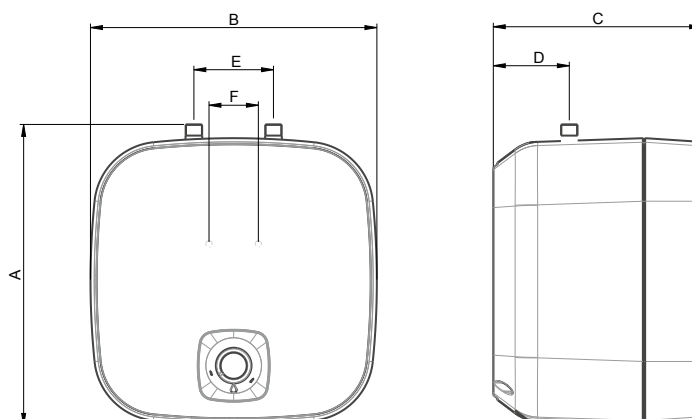
TECHNISCHE GEGEVENS

Ref.	Model	Installatie-type	Vermogen (W)	Spanning (V)	Opwarm-tijd ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$) (min)	Opwarm-tijd ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) (min)	Energieverbruik (kWh/24h bij 65°C)	ErP energie-klasse	Profiel
921349	ACV GLASS ONDER 10 L	Onder de gootsteen	2.000	230 / 220-240*	18	12	0,48	B	XXS
921350	ACV GLASS ONDER 15 L	Onder de gootsteen	2.000	230 / 220-240*	27	18	0,58	B	XXS

INSTALLATIEAFMETINGEN (MM)

Ref.	Model	Aansluitingen ingang/uitgang	Installatie-type	Afmetingen (mm)						Flens-opening (\varnothing) mm	Netto gewicht (kg)
				A	B	C	D	E	F		
921349	ACV GLASS ONDER 10 L	1/2"	Onder de gootsteen	378	360	262	100	100	62	78	6,9
921350	ACV GLASS ONDER 15 L	1/2"	Onder de gootsteen	378	360	321	100	100	62	78	8,0

*Afhankelijk van het model





www.acv.com

