



**D**e Wally is een elektrische boiler, gemaakt van rvs 444. Dit roestvaste staal is beter bestendig tegen corrosie dan het gangbare rvs 316L. We bieden een model aan dat u zowel vrijstaand als wandhangend kunt installeren.

Deze elektrische boiler is instelbaar tussen de 50 en 75 °C. Door een vaste mengverhouding is de uitstromende temperatuur ongeveer 10 °C lager. Op deze manier kunt u de boiler temperatuur hoger instellen, zodat er meer warm tapwater beschikbaar is.

Het verwarmingselement van de Wally is kalkbestendig. En 40 mm purisolatie zorgt voor een laag warmteverlies.

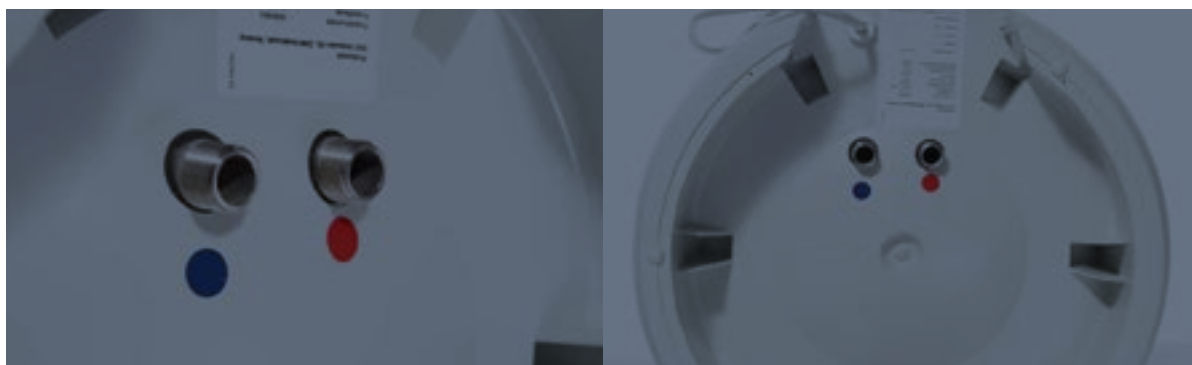
Beschikbare inhoudsmaten van de Wally zijn 30, 50, 80 en 100 l. De boiler heeft een kleine diameter van 434 mm.

We leveren de Wally met een snoer van 2,5 m met een randaardstekker. De aansluitingen van de boiler bevinden zich aan de onderzijde. Hij heeft een overstortventiel van 9 bar.

### Eigenschappen

- Eén model voor vrijstaand en wandhangend
- Instelbaar tussen de 50-75 °C
- Uitstroomtemperatuur standaard 10 °C onder de ingestelde temperatuur
- Anti-kalk verwarmingselement

- Snoer van 2,5 m met randaardstekker
- Purisolatie 40 mm dik voor laag warmteverlies
- Beschikbaar in 30, 50, 80 en 100 l
- Kleine diameter van 434 mm
- Aansluitingen aan de onderzijde
- Overstortventiel van 9 bar



## Specificaties

Model	Wally 30 l	Wally 50 l	Wally 80 l	Wally 100 l
Artikelnummer MW	200 500 010	200 500 020	200 500 030	200 500 040
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Ja	Ja	Ja	Ja
Energie label*	C	C	C	C
Taprofiel ERP	S	M	M	L
IP-klasse	21	21	21	21

\*Binnenkort energielabel B

Model	Wally 30 l	Wally 50 l	Wally 80 l	Wally 100 l
Inhoud (l)	30	45	80	100
Diameter (mm)	434	434	434	434
Hoogte (mm)	542	705	1.025	1.245
Gewicht (kg)	11	16	21	26

<b>Model</b>	<b>Wally 30 I</b>	<b>Wally 50 I</b>	<b>Wally 80 I</b>	<b>Wally 100 I</b>
Vermogen (kW)	2	2	2	2
Spanning (V)	230-1F	230-1F	230-1F	230-1F
Lengte snoer & stekker (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Warmteverlies (W)	22	29	36	45
Mengventiel instelling (°C)	70	70	60	60
Overdrukventiel (bar)	9	9	9	9
Type rvs (AISI)	444	444	444	444
Aansluiting warm/koud (mm)	15	15	15	15