



**D**e Maxi tapwaterbuffer is ideaal voor warmteopslag in de utiliteit. Met een combinatie van deze boilers kunt u tot 10.000 liter warm water beschikbaar maken. Dit water kan de Maxi op temperaturen van 70 °C en hoger opslaan.

De tank is gemaakt van corrosiebestendig roestvast staal met een titanium legering. Deze tank kan tot 10 bar druk weerstaan, weegt 40% minder dan geëmailleerde boilers en is geïsoleerd met zeer effectieve purschuimisolatie tegen warmteverlies.

### Eigenschappen

- Temperaturen van 70 °C en hoger
- Corrosiebestendig roestvast staal
- Tot 10 bar druk
- Weegt 40% minder dan geëmailleerde boilers
- Effectieve purschuimisolatie

## Specificaties

<b>Model</b>	<b>Maxi 400</b>	<b>Maxi 600</b>	<b>Maxi 1.000</b>
Artikelnummer MW	200 700 010	200 700 020	200 700 030
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel	C	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21	21

<b>Model</b>	<b>Maxi 400</b>	<b>Maxi 600</b>	<b>Maxi 1.000</b>
Inhoud (l)	376	583	885
Diameter (mm)	580	780	1.000
Hoogte (mm)	2.175	2.030	2.100
Gewicht (kg)	78	135	236
Warmteverlies (W)	83	Niet bekend	Niet bekend
Type rvs (AISI)	444	444	444
Aansluiting warm/koud (")	G1.1/2F	G1.1/2F	G1.1/2F
Aansluiting overig (")	G3/4F	G3/4F	G3/4F
Aansluiting aftappunt (")	G1M	G1M	G1M