



**D**e Maxi Accu Heat is een buffervat dat goed combineert met zonnepanelen of een warmtepomp. Doordat de Maxi Accu Heat een stabiele temperatuur in de installatie verzorgt, draait een warmtepomp efficiënter.

De tank is gemaakt van corrosiebestendig roestvast staal met een titanium legering. Deze tank kan tot 6 bar druk weerstaan, weegt 40% minder dan stalen buffervaten en is geïsoleerd met zeer effectieve purschuimisolatie tegen warmteverlies.

### Eigenschappen

- Corrosiebestendig
- Tot 6 bar druk
- Weegt 40% minder dan stalen buffervaten
- Effectieve purschuimisolatie

## Specificaties

<b>Model</b>	<b>Maxi Heat/Cool 400</b>	<b>Maxi Accu Heat 600</b>	<b>Maxi Accu Heat 1.000</b>
Artikelnummer MW	200 700 010	800 502 020	800 502 030
Type isolatie	Nanopur	Isoflex & Vip	Isoflex & Vip
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel	C	C	C
IP-klasse	21	21	21

<b>Model</b>	<b>Maxi Heat/Cool 400</b>	<b>Maxi Accu Heat 600</b>	<b>Maxi Accu Heat 1.000</b>
Inhoud (l)	376	550	885
Diameter (mm)	595	800	1.000
Hoogte (mm)	2.180	1.900	2.100
Gewicht (kg)	78	98	178
Overdrukventiel (bar)	3	3	3
Type rvs (AISI)	444	304	304
Aansluiting warm/ koud (")	G2F	-	-
Aansluiting warm/ koud (DN)	-	80	100
Aansluiting aftap- punt (")	G1M	G1M	G1M
Aansluiting overig (")	G3/4F	G3/4F	G3/4F
Aansluiting sensor (")	G1/2F	G1/2F	G1/2F

<b>Model</b>	<b>Maxi Accu Heat 1.500</b>	<b>Maxi Accu Heat 2.000</b>	<b>Maxi Accu Heat 3.000</b>
Artikelnummer MW	800 502 040	800 502 050	800 502 060
Type isolatie	Celrubber	Celrubber	Celrubber
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel*	Niet bekend	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21	21

<b>Model</b>	<b>Maxi Accu Heat 1.500</b>	<b>Maxi Accu Heat 2.000</b>	<b>Maxi Accu Heat 3.000</b>
Inhoud (l)	1.500	2.000	3.000
Diameter (mm)		1.290	1.340
Hoogte (mm)		2.450	2.695
Gewicht (kg)		362	566
Overdrukventiel (bar)	3	3	3
Type rvs (AISI)	304	304	304
Aansluiting warm/ koud			
Aansluiting aftap- punt (")	G1M	G1M	G1M
Aansluiting overig (")	G3/4F	G3/4F	G3/4F
Aansluiting sensor (")	G1/2F	G1/2F	G1/2F