



De 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

Model	Maxi Accu Heat 400	Maxi Accu Heat 600	Maxi Accu Heat 1.000
Artikelnummer MW	800 502 010	800 502 020	800 502 030
Type isolatie	Nanopur	Isoflex & Vip	Isoflex & Vip
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel	C	Niet bekend	C
IP-klasse	21	21	21

Model	Maxi Accu Heat 400	Maxi Accu Heat 600	Maxi Accu Heat 1.000
Inhoud (l)	376	583	885
Diameter (mm)	595	780	1.000
Hoogte (mm)	2.172	2.030	2.100
Gewicht (kg)	78	152	238
Overdrukventiel (bar)	3	3	3
Type rvs (AISI)	444	304	304
Aansluiting warm/ koud (")	2		
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