



De Maxi Accu is een roestvaststalen buffervat dat door middel van een spiraal tapwater kan voorverwarmen. Hij is ideaal voor het opslaan van warmte afkomstig van zonnepanelen of een warmtepomp. Hiervoor heeft hij een warmtewisselaar met extra groot oppervlak. Door water voor te verwarmen, blijft de temperatuur in de installatie constanter en draait de warmtepomp efficiënter.

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 purschuimisolatatie tegen warmteverlies. De spiraal van de Maxi bewijst al jarenlang zijn uitstekende kwaliteit.

Eigenschappen

- Corrosiebestendig
- Tot 10 bar druk
- Weegt 40% minder dan geëmailleerde boilers
- Effectieve purschuimisolatatie
- Bewezen kwaliteit van de spiraal

Specificaties

Model	Maxi Accu 600	Maxi Accu 1.000
Artikelnummer MW	800 501 010	800 501 020
Vrijstaand	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee
Energielabel	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21

Model	Maxi Accu 600	Maxi Accu 1.000
Inhoud (l)	544	870
Diameter (mm)	800	1.000
Hoogte (mm)	2.030	2.100
Gewicht (kg)	131	223
Oppervlakte spiraal (m ²)	4	4
Warmteverlies (W)	Niet bekend	Niet bekend
Overdrukventiel (bar)	9	9
Type rvs (AISI)	444	444
Aansluiting spiraal (")	G1.1/4F	G1.1/4F
Aansluiting aanvoer/retour (")	G2F	G2F
Aansluiting aftappunt (")	G1M	G1M
Aansluiting sensor (")	G1/2F	G1/2F