



De Maxi Accu Cool is ideaal als buffervat voor installaties met koelsystemen. Negentien millimeter dampdichte isolatie voorkomt condensvorming aan de buitenkant van de boiler en bespaart energie.

De tank is gemaakt van corrosiebestendig roestvast staal met een titanium legering. Deze tank kan tot 6 bar druk weerstaan en weegt 40% minder dan stalen buffervaten. De Maxi Accu Cool tot en met 400 l is optimaal geïsoleerd met Nanopur-isolatie; vanaf 600 l zijn de buffervaten geïsoleerd met Celrubber.

Eigenschappen

- Corrosiebestendig
- Tot 6 bar druk
- Weegt 40% minder dan geëmailleerde boilers
- Effectieve purschuimisolatie

Specificaties

Model	Maxi Heat/Cool 400	Maxi Accu Cool 600	Maxi Accu Cool 1.000
Artikelnummer MW	200 700 010	800 503 020	800 503 030
Type isolatie	Nanopur	Celrubber	Celrubber
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel*	C	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21	21

Model	Maxi Heat/Cool 400	Maxi Accu Cool 600	Maxi Accu Cool 1.000
Inhoud (l)	376	570	885
Diameter (mm)	595	800	1.000
Hoogte (mm)	2.180	2.030	2.120
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

Model	Maxi Accu Cool 1.500	Maxi Accu Cool 2.000	Maxi Accu Cool 3.000
Artikelnummer MW	800 503 040	800 503 050	800 503 060
Type isolatie	Celrubber	Celrubber	Celrubber
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel*	C	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21	21

Model	Maxi Accu Cool 1.500	Maxi Accu Cool 2.000	Maxi Accu Cool 3.000
Inhoud (l)	1.500	2.020	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