



De Maxi XPress is een elektrische boiler voor gebruik in de utiliteit. Deze boiler heeft een dubbel verwarmingselement, waardoor hij sneller opwarmt. Zijn totale vermogen is 27 kW (3 × 9 kW). U bedient de Maxi XPress met een thermostaat tussen de 50 en 75 °C.

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 porschuimisolatie tegen warmteverlies. De spiraal van de Maxi bewijst al jarenlang zijn langdurige houdbaarheid.

Eigenschappen

- Temperaturen tussen de 50 en 75 °C
- Corrosiebestendig
- Tot 10 bar druk
- Weegt 40% minder dan geëmailleerde boilers
- Effectieve porschuimisolatie
- Bewezen houdbaarheid van de spiraal

Specificaties

Model	Maxi XPress 600	Maxi Xpress 1.000
Artikelnummer MW	200 702 010	200 702 020
Vrijstaand	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee
Energielabel	Niet bekend	C
IP-klasse	21	21

Model	Maxi XPress 600	Maxi Xpress 1.000
Inhoud (l)	583	885
Diameter (mm)	780	1.000
Hoogte (mm)	2.030	2.100
Gewicht (kg)	143	244
Vermogen (kW)	3 × 9	3 × 9
Spanning (V)	400V-3N	400V-3N
Lengte snoer & stekker (m)	N.v.t.	N.v.t.
Temperatuurinstelling (°C)	50-75	50-75
Warmteverlies (W)	Niet bekend	Niet bekend
Overdrukventiel (bar)	9	9
Type rvs (AISI)	444	444
Aansluiting warm/koud (")	G1.1/2F	G1.1/2F
Aansluiting overig (")	G3/4F	G3/4F
Aansluiting aftappunt (")	G1M	G1M