



De Maxi Coil is een elektrische boiler voor gebruik in de utiliteit. Hij heeft een warmtewisselaar met een oppervlak van 1 m² en een capaciteit tot 30 kW in combinatie met een externe warmtebron op hoge temperatuur. De twee elektrische elementen in de Maxi Coil hebben een gezamenlijk vermogen van 15 kW (2 × 7,5 kW). De thermostaat is in drie stappen instelbaar tussen 50 en 70 °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 purschuimisolatie tegen warmteverlies. De spiraal van de Maxi bewijst al jarenlang zijn langdurige houdbaarheid.

Eigenschappen

- Temperaturen tussen de 50 en 70 °C
- Corrosiebestendig
- Tot 10 bar druk
- Weegt 40% minder dan geëmailleerde boilers
- Effectieve purschuimisolatie
- Bewezen kwaliteit van de spiraal

Specificaties

Model	Maxi Coil 600	Maxi Coil 1.000
Artikelnummer MW	200 7030 010	200 703 020
Vrijstaand	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee
Energielabel	Niet bekend	C
IP-klasse	21	21

Model	Maxi Coil 600	Maxi Coil 1.000
Inhoud (l)	567	877
Diameter (mm)	780	1.000
Hoogte (mm)	2.030	2.100
Gewicht (kg)	143	244
Vermogen (kW)	2 × 7,5	2 × 7,5
Spanning (V)	230V-3N	230V-3N
Lengte snoer & stekker (m)	N.v.t.	N.v.t.
Temperatuurinstelling (°C)	50-75	50-75
Oppervlakte spiraal (m ²)	1	1
Warmteverlies (W)	Niet bekend	141
Overdrukventiel (bar)	9	9
Type rvs (AISI)	444	444
Aansluiting spiraal (")	G1F	G1F
Aansluiting warm/koud (")	G1.1/2F	G1.1/2F
Aansluiting aftappunt (")	G1M	G1M
Aansluiting overig (")	G3/4F	G3/4F
Aansluiting sensor (")	G1/2F	G1/2F