



De Delta is een indirect gestookte boiler met een spiraal die een groot oppervlak heeft. U kunt hem goed combineren met een warmtepomp. Vergeleken met een staal-emaillen boiler, heeft hij een laag gewicht. De voetjes van deze boiler zijn verstelbaar tussen 0 en 40 mm.

Het verwarmingselement van 2,8 kW kunt u extern aansturen. Zo kunt u gemakkelijk legionella tegengaan. De Delta heeft geen (elektrische) anode nodig. Hij heeft aansluitingen van 6/8 mm voor twee sensoren.

Verder heeft de Delta energielabel B en een laag warmteverlies door het gebruik van pur-isolatie.

Eigenschappen

- Indirect gestookte boiler
- Spiraal met groot oppervlak
- Geschikt om te combineren met een warmtepomp
- Laag gewicht vergeleken met staal-emaillen boiler
- Verstelbare voetjes tussen 0 en 40 mm
- Energielabel B
- Twee aansluitingen van 6/8 mm voor sensoren
- Laag warmteverlies door het gebruik van pur-isolatie
- Verwarmingselement 2,8 kW extern aan te sturen voor anti-legionella
- Geen (elektrische) anode nodig

Specificaties

Model	Delta 200	Delta 250	Delta 300
Artikelnummer MW	200 505 010	200 505 020	200 505 030
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel	B	B	B
Taprofiel ERP	Niet bekend	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21	21
Aansluiting warm/koud	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
Aansluiting aanvoer/retour	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
Aansluiting circulatieleiding	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F

Model	Delta 200	Delta 250	Delta 300
Inhoud (l)	191	245	282
Diameter (mm)	595	595	595
Spiraaloppervlakte (m ²)	2,6	2,6	3,1
Maximaal vermogen spiraal (kW)	15	15	3,1
Hoogte (mm)	1.270	1.540	1.750
Gewicht (kg)	53	73	85
Vermogen (kW)	2,8	2,8	2,8
Spanning (V)	230-1F	230-1F	230-1F
Lengte snoer & stekker (m)	3	3	3
Thermostaatinstelling (°C)	70	70	70
Warmteverlies (W)	58	62	68
Overdrukventiel (bar)	9	9	9
Type rvs (AISI)	444	444	444
Diameter sensoraansluiting (mm)	6/8	6/8	6/8