

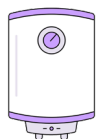
Mixergy X - Indirect

120 | 150 | 180 | 210 | 250 | 300 Liter

Mixergy-tanks zijn verkrijgbaar als indirecte of directe varianten en als geventileerde of ongeventileerde systemen. Onze tanks met standaarddiameter voldoen aan de behoeften van de meeste huizen.



- **Unieke volumetrische verwarming**
Verwarm alleen wat u nodig hebt - bespaar tot 40% op uw warmwaterrekening
- **Sneller verwarmen**
Levert warm water tot 10x sneller dan conventionele tanks
- **Constance controle**
De Mixergy app en de controlemeter tonen u op elk moment hoeveel warm water u beschikbaar hebt
- **Slim plannen**
Stel een schema op zodat u altijd genoeg warm water beschikbaar hebt
- **Spraakbesturing**
Bedien uw Mixergy-tank via uw Alexa- of Google Home-toestel
- **Klaar voor slimme tarieven**
Gebruik dynamische gebruikstarieven om goedkoop warm water te leveren in daluren
- **Geverifieerd door Energy Saving's Trust**
Onafhankelijke verificatie van het feit dat Mixergy-tanks uw gasverbruik aanzienlijk verlagen en tot 21% besparen op de warmwaterrekening



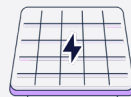
Indirecte tanks zijn ontworpen voor gebruik met gas- of stookolieketels en zijn verkrijgbaar als geventileerd of ongeventileerd systeem



3kW Incoloy-dompelverwarming voor directe elektrische back-up en integratie met slimme elektriciteitstarieven en zon-PV



Geschikt voor warmtepompen, zodat u in de toekomst eenvoudig alle merken en modellen van warmtepompen kunt aansluiten



Eenvoudige aansluiting op zon-PV: bij het installeren of in de toekomst



Manufactured
in the UK



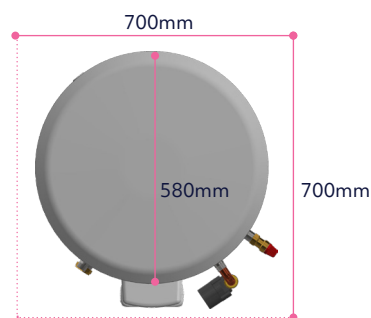
V01

Technische gegevens

Model	120L	150L	180L	210L	250L	300L
Product code	MX-120-IND-58X	MX-150-IND-58X	MX-180-IND-58X	MX-210-IND-58X	MX-250-IND-58X	MX-300-IND-58X
Nominale inhoud (liter)	120	150	180	210	250	300
Hoogte (mm)	1001	1185	1371	1561	1806	2076
Diameter (mm)	580	580	580	580	580	580
Leeggewicht (kg)	44	46	51	56	62	65
Volgewicht (kg) *	164	199	223	265	307	356
Materiaal tank	Duplex roestvast staal					
Isolatie	CFK-/HCFK-vrij polyurethaanschuim, 60 mm					
Watersluitingen	22 mm compressie					
Elektrische voeding	16A, 230 - 240 V~					
ErP-classificatie	B	B	B	B	C	C
Dompelverwarmingsvermogen (kW)	3	3	3	3	3	3
Vermogen van spoel (kW)	12	15	19	21	21	21
Permanent warmteverlies ** (kWh/24h)	0.54-1.08	0.54-1.15	0.54-1.27	0.54-1.39	0.54-1.63	0.54-1.73
Warmhoudverlies (W)	45	48	53	58	68	72
Minimale heropwarmingstijd (15-65 °C)	11 mins	11 mins	11 mins	11 mins	11 mins	11 mins
25% laadstatus heropwarmingstijd (15-65 °C)	11 mins	11 mins	11 mins	11 mins	11 mins	13 mins
70% laadstatus heropwarmingstijd (15-65 °C)	27 mins	27 mins	25 mins	26 mins	32 mins	38 mins
100% laadstatus heropwarmingstijd (15-65 °C)	38 mins	38 mins	36 mins	38 mins	46 mins	55 mins

* Voeg voor tanks die uitgerust zijn met een externe warmtewisselaar 5 kg toe aan het volledige tankgewicht

** Laagste waarde vertegenwoordigt verliezen bij 25% totaal verwarmd volume en hoogste waarde wordt gebruikt voor SAP



De volgende onderdelen worden standaard meegeleverd:

- Ongeventileerde set: drukreducerklep, terugslagklep, druk- & temperatuurontlastklep, expansieontlastklep, opvangbak en expansievat (inclusief montagebeugel en 3/4" x 22 mm adapters)
- 3 kW dompelverwarming(en) 1.3/4" BSP (gemonteerd)
- Maximaalthermostaat
- 2-poorts wisselklep V4043H1056
- Powerline naar Ethernet-adaptor
- Ethernetkabel
- Manometer
- Gebruikershandleiding

HIER OM TE HELPEN

Voor meer informatie of technische ondersteuning

+44 (0)1865 884343

enquiries@mixergy.co.uk

www.mixergy.co.uk

