



R0BC 500 Varmtvandsbeholder

v1.3_11/2017



Hovedtræk	
Anvendelse	Opvarmning brugsvand
Beskrivelse	Varmtvandsbeholder, med mulighed for installation af 2 stk. varmeelementer
Arbejdsmedie	Vand
Vare nr.	363607

Data om energieffektivitet (i henhold til EF-forordning nr. 813/2013)	
	R0BC 500
Energieffektivitetsklasse	N/A
Varme tab	116 W
Lagervolumen	513 l

Teknisk data	
Max. beholder volumen	513 l
Max. arbejdstemperatur i beholder	95 °C
Max. arbejdstryk i beholder	10 bar

Materiale	
Beholder materiale	S235JR, emaljeret indvendig overflade (DIN 4756)
Tank perimeter insulation	PU skum (hård)
Insulation's outer surface	PVC

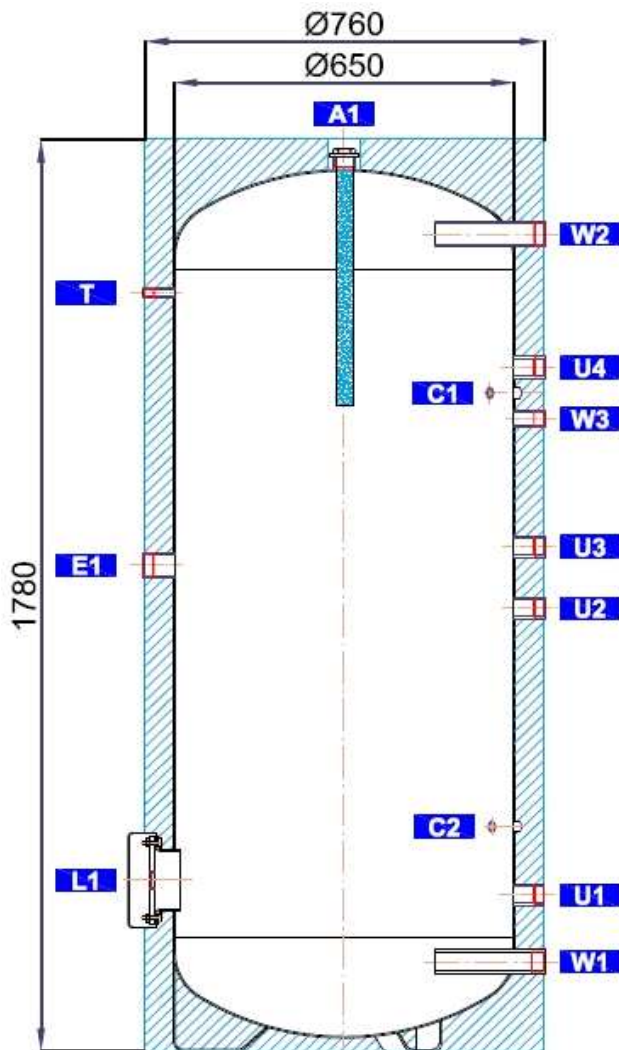
Dimensioner, kip højde, vægt	
Beholder diameter	650 mm
Beholder diameter med isolering	760 mm
Samlet beholder højde	1780 mm
Kip højde	1940 mm
Tom vægt	120 kg

Tilbehør	
Elektrisk varmeelement	models ETT-A, D, F, G, M
Varmeelem. max. længde / output	680 mm / 9,0 kW
Elektronisk anodestang	kode 9 174

Reserve dele (magnesiumanodestænger)	
Mg anode r. (A1), G 5/4"	kode 448

Dimensioner

Tipping height 1940 mm.



Anboringer

pos.	Forbindelser	Højde [mm]
DHW Opvarmning		
W1	G 6/4" F	175
W2	G 6/4" F	1595
W3	G 3/4" F	1235
el. varmeelementer		
E1	G 6/4" F	949
Kontrol & sikkerhed		
C1	G 1/2" F	1285
C2	G 1/2" F	685
T	G 1/2" F	1480
Universelt indgang/udløb		
U1	G 5/4" F	305
U2	G 5/4" F	865
U3	G 5/4" F	985
U4	G 5/4" F	1335
Flange		
L1	8 x M10	335
Magnesiumanodestang		
A1	G 5/4" F	1742