

B 750-1000		750	1000
Artikelnummer	silver	(855-0448)	(855-0652)
<u>Omschrijving*:</u>			
A Koudwater In	R	1¼"	1¼"
B Collector Uit	R	1"	1"
C Collector In	R	1"	1"
D Elektro element	G	1½"	1½"
E CV Uit	R	1"	1"
F CV In	R	1"	1"
G Circulatie	Rp	3/4"	3/4"
H Warmwater Uit	R	1¼"	1¼"
I Thermostaatbuis Solar	G	1/2"	1/2"
J Thermostaatbuis naverwarming	G	1/2"	1/2"
K Thermometer	G	1/2"	1/2"
L Flens binnenmaat	mm	110	110
M Ovaaldeksel	mm	80,5 x 95	
N Hoogte incl. isolatie	mm	1875	2284
Kantelhoogte excl. isolatie	mm	1833	2213
Diameter excl. isolatie	mm	790	790
O Diameter incl. isolatie	mm	990	990

Technische gegevens*:

B 750 1000

Netto Inhoud	l	736	938
Gewicht	kg	111	119
Max. werkdruk boiler	bar	10	10
Max. werkdruk spiraal	bar	40	40
Max. temp. Boiler	°C	95	95
Isolatie		NeoDUL	
	mm	100	100
Stilstandsverlies EN 12897	Watt	104	122
Energie label		C	C

Bovenste spiraal (naverwarming)

Spiraaloppervlakte	m ²	1,6	1,6
Vermogen volgens DIN 4708	kW	70	70
Warmwaterprestatie 10-45°C	l/h	1720	1720
Debiet spiraal	m ³ /h	4	4
Drukverlies	mbar	215	215

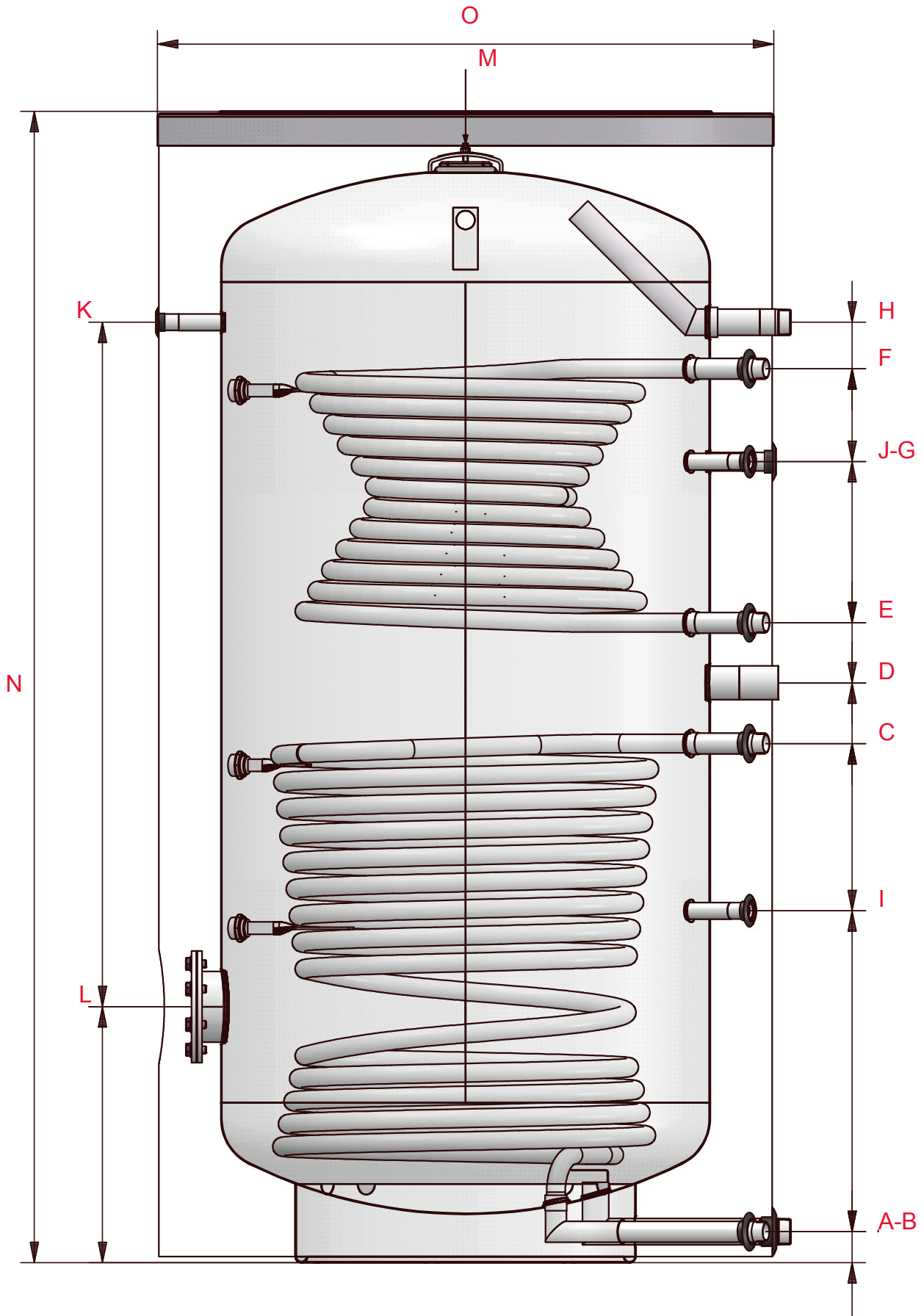
Onderste spiraal (Solar)

Spiraaloppervlakte	m ²	2,3	2,3
Vermogen volgens DIN 4708	kW	91	91
Warmwaterprestatie 10-45°C	l/h	2236	2236
Debiet spiraal	m ³ /h	4	4
Drukverlies	mbar	314	314

Maattabel 750-1000*:

A Koudwater In	mm	50	50
B Collector Uit	mm	50	50
C Collector In	mm	838	838
D Elektro element	mm	936	1061
E CV Uit	mm	1033	1458
F CV In	mm	1443	1868
G Circulatie	mm	1293	1718
H Warmwater Uit	mm	1518	1943
I Thermostaatbuis Solar	mm	568	568
J Thermostaatbuis naverwarming	mm	1293	1718
K Thermometer	mm	1518	1943
L Flens binnenmaat	mm	413	413

*Wijzigingen voorbehouden. Aan de vermelde gegevens kunnen geen rechten worden ontleend



B 750-1000