

WPS 200-500		200	300	500
Artikelnummer	silver	(855-0658)	(855-0660)	(855-0662)
<u>Omschrijving*:</u>				
A Koudwater In	R	3/4"	1"	1"
B CV Uit	R	1"	1"	1"
C CV In	R	1"	1"	1"
D Elektro element	G	1½"	1½"	1½"
E Circulatie	Rp	3/4"	3/4"	3/4"
F Warmwater Uit	R	3/4"	1"	1"
G Thermostaatbuis boven	G	1/2"	1/2"	1/2"
H Thermostaatbuis onder	G	1/2"	1/2"	1/2"
I Thermometer	G	1/2"	1/2"	1/2"
J Ovaaldeksel	mm	80,5 x 95		
K Hoogte incl. isolatie	mm	1487	1804	2020
Kantelhoogte	mm	1559	1885	2130
Diameter excl. isolatie	mm	450	500	600
L Diameter incl. isolatie	mm	595	675	795

Technische gegevens\*:

WPS		200	300	500
Netto Inhoud	l	181	283	464
Gewicht	kg	41	61	102
Max. werkdruk boiler	bar	10	10	10
Max. werkdruk spiraal	bar	40	40	40
Max. temperatuur boiler	°C	95	95	95
Isolatie		Neopor	Neopor	Neopor
	mm	70	85	95
Stilstandsverlies EN 12897	Watt	48	55	70
Energie label		B	B	B

Spiraal

Spiraaloppervlakte	m <sup>2</sup>	2,5	2,9	3,7
Vermogen bij 60°C	kW	41/47	45/52	52/62
Warmwaterprestatie bij 60°C	l/h	1008/1163	1104/1284	1284/1530
Debiet spiraal	m <sup>3</sup> /h	2/3	2/3	2/3
Drukverlies	mbar	117/243	132/276	165/342

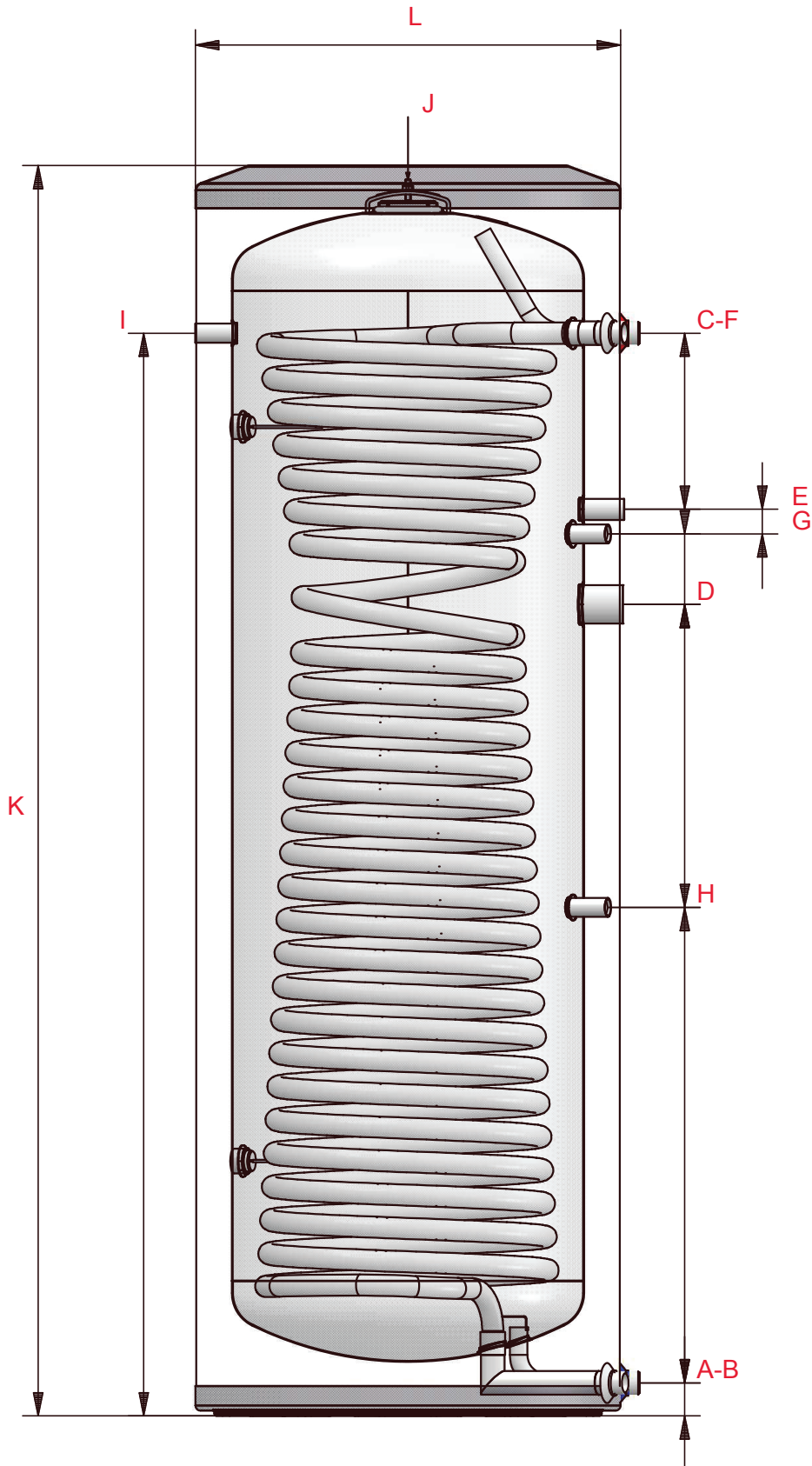
Spiraal (extra calculatie)

Spiraaloppervlakte	m <sup>2</sup>	2,5	2,9	3,7
Vermogen bij 50°C boiler temperatuur en 60°C CV in en ΔT = 5°C	kW	11,2	13,1	17
Warmwaterprestatie 10-45°C	l	275	322	418
Debiet spiraal	m <sup>3</sup> /h	1,96	2,28	2,97
Drukverlies	mbar	110	164	329

Maattabel WPS200-300\*:

A Koudwater In	mm	50	50	55
B CV Uit	mm	50	50	55
C CV In	mm	1240	1543	1723
D Elektro element	mm	900	1158	1287
E Circulatie	mm	1010	1293	1422
F Warmwater Uit	mm	1240	1543	1723
G Thermostaatbuis boven	mm	953	1258	1302
H Thermostaatbuis onder	mm	553	728	690
I Thermometer	mm	1240	1543	1723

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



**WPS 200-500**