

## WPS 200-300

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

### Technische gegevens\*:

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

### Spiraal

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

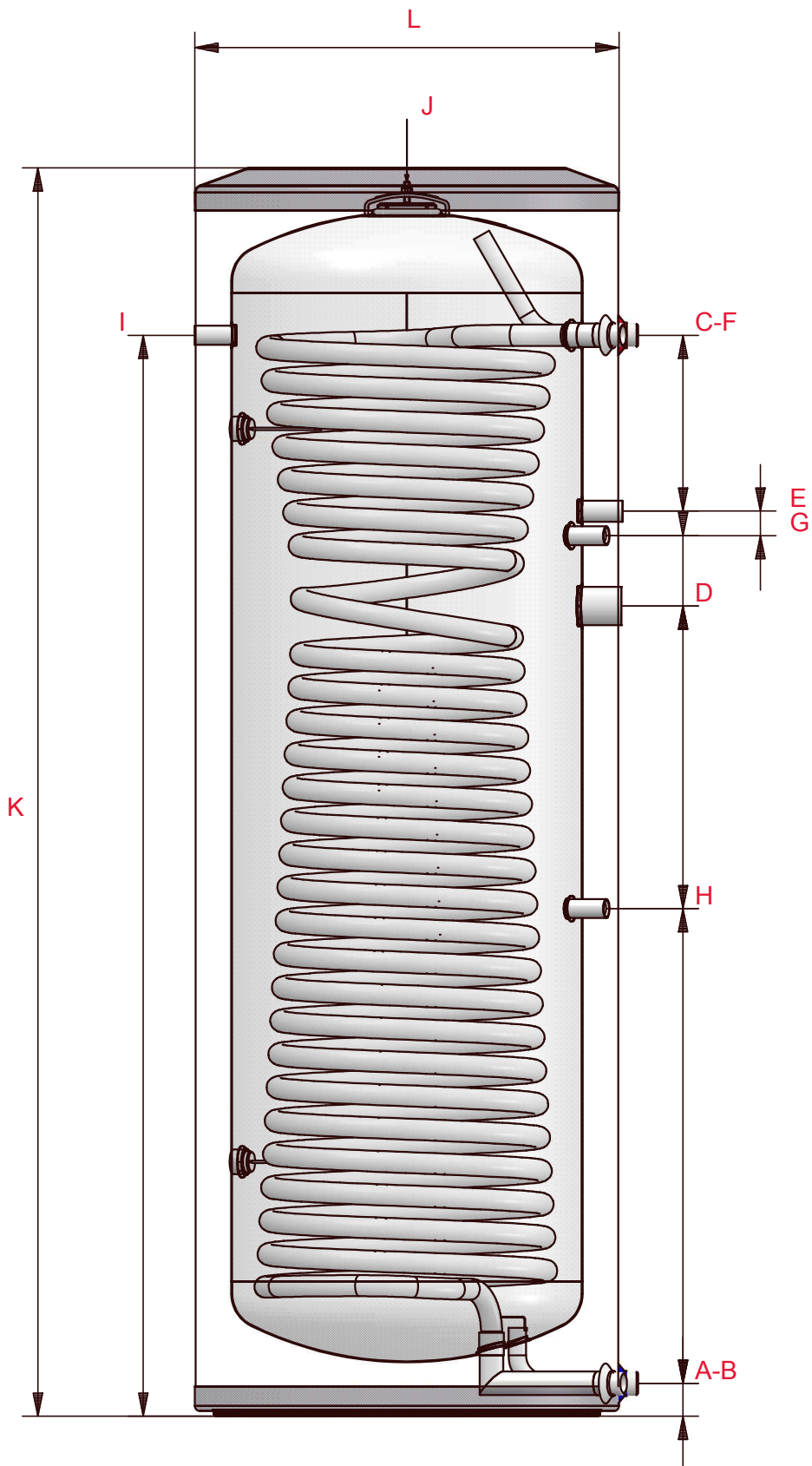
### Spiraal (extra calculatie)

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

### Maattabel WPS200-300\*:

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

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



**WPS 200-300**