

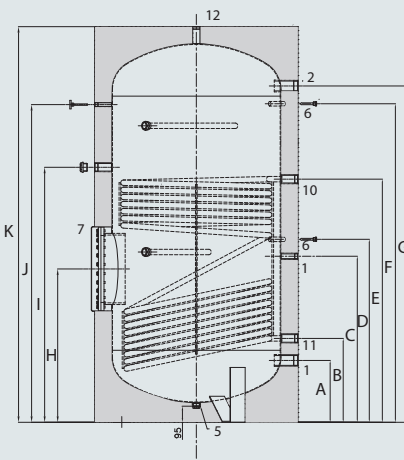
# MAXIS CD 1



**BUFFERVAT MET 1 WISSELAAR VOOR OPSLAG SANITAIR WARMWATER. ZE ZIJN AANBEVOLEN VOOR RESIDENTIËLE TOEPASSINGEN GECOMBINEERD MET ZONNESYSTEMEN OF CV KETELS.**

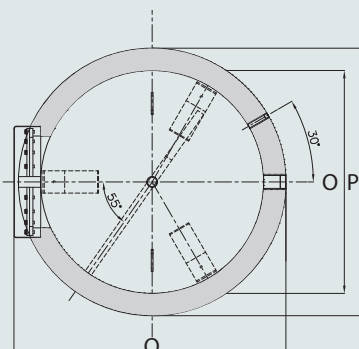
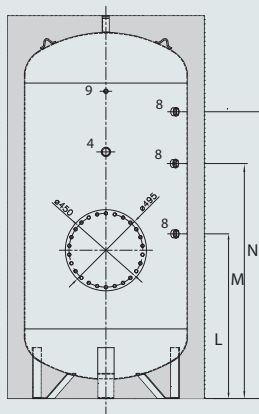
- Kuip in geëmailleerd staal
- Beschermende magnesiumanode
- Inspectieluik 400 mm
- Drie sondehulzen op verschillende hoogten
- Aftakking sanitaire lus
- Optionele elektrische weerstandkit
- Soepele demonteerbare behuizing 100 mm grijs ral 9006
- Ingebouwde thermometer
- Werkdruk tot 7 bar
- Toebehoren zie pag. 72

## AFMETINGEN



AFMETINGEN	N°	800 TOT 1000 L	1500 TOT 2500 L
Ingang koud sanitair water	1	2"	2"
Uitgang warm sanitair water	2	2"	2"
Aansluiting sanitaire lus	3	1"	1 1/2"
Schroefaansluiting voor weerstand	4	1 1/2"	1 1/2"
Aftapaansluiting	5	1 1/4"	1 1/4"
Huls voor temperatuursonde	6	1 1/2"	1 1/2"
Inspectiegat	7	Ø400	Ø400
Magnesiumanode	8	1 1/4"	1 1/4"
Thermometer	9		
Ingang primair water	10	1 1/2"	1 1/2"
Uitgang primair water	11	1 1/2"	1 1/2"
Bovenaansluiting	12	1 1/4"	1 1/4"

\*Volgens de norm EN12897.



	800	1000	1500	2000	2500
A	295	295	365	435	400
B	415	425	495	560	555
C	795	865	980	1060	1065
D	895	965	1080	1160	1165
E	1195	1315	1435	1460	1535
F	1560	1810	1880	1710	1970
G	1665	1915	1985	1820	2080
H	800	830	905	975	960
I	1260	1395	1505	1525	1660
J	1540	1790	1875	1695	1955
K	1945	2195	2335	2245	2465
L	900	930	1005	1075	1060
M	NA	NA	NA	NA	1590
N	1500	1765	1750	1650	1920
O	790	790	1000	1200	1250
P	990	990	1200	1400	1450
Q	1010	1010	1220	1420	1470



GARANTIE OMNIUM GARANTIE  
KUIP

### PRESTATIES

Model		CD1 800	CD 1F 1000	CD1 1500	CD1 2000	CD1 2500
Effectieve opslagcapaciteit*	L	748	865	1468	1972	2472
Onderhoudsverbruik*	kWh/24u	5,6	6,0	8,3	8,9	10,0
Afkoelingsconstante	Wh/L K dag	0,16	0,15	0,12	0,10	0,09

### WERKINGSOMSTANDIGHEDEN

Maximale druk van de kuip*	bar	7	7	7	7	7
Maximale druk van de spiraal*	bar	10	10	10	10	10
Maximale temperatuur van de kuip	°C	95	95	95	95	95
Maximale temperatuur van de spiraal	°C	110	110	110	110	110
IP-beschermingsklasse	IP	IPX1+	IPX1+	IPX1+	IPX1+	IPX1+

### SPIRAAL

Oppervlakte	m <sup>2</sup>	2,5	3,0	4,5	5,4	6,0
Vermogen 900 L/u (EN12897/EN15332)	Kw	23,8 / 22	30,9 / 39,5	39,9/57,5	46,1/65,3	51,2/72,4
Inhoud	L	14,2	18,0	26,6	32,6	36,6
Drukverlies*	mbar	21	32	44	48	50

### ELEKTRICITEIT

Opwarmtijd voor weerstand 2,5 kW (10-55°C)	u:min	05:30	07:15	-	-	-
Opwarmtijd voor weerstand 6 kW (10-55°C)	u:min	02:15	03:00	04:30	05:15	06:45
Opwarmtijd voor weerstand 9 kW (10-55°C)	u:min	03:15	04:15	06:15	07:45	10:15
Opwarmtijd voor weerstand 15 kW (10-55°C)	u:min	02:00	02:30	03:45	04:45	06:15
Aanvullend volume 2,5 - 6 kW	L	270	350	510	610	780
Aanvullend volume 9-15 kW	L	570	730	1080	1340	1770

### AFMETINGEN - GEWICHTEN

Hoogte (met isolatie)	mm	1945	2195	2335	2245	2465
Hoogte diagonaal (zonder isolatie)	mm	2182	2408	2625	2646	2860
Diameter (met isolatie)	mm	990	990	1200	1400	1450
Diameter (zonder isolatie)	mm	790	790	1000	1200	1250
Gewicht leeg	Kg	246	272	420	487	630
Gewicht	Kg	1031	1180	1920	2487	3130

REFERENTIE BESTELLING		3060475	3060476	3060477	3060478	3060479
PRIJS EX.BTW B7		2 963 €	3 651 €	6 528 €	8 405 €	10 566 €

ErP klasse Tap profiel	ErP	F	F	F	F	F
	ErP	XL	XL	XL	XL	XL

Recupel-bijdragen bij te voegen

# GEËMAILLEERD 1 SPIRAAL