

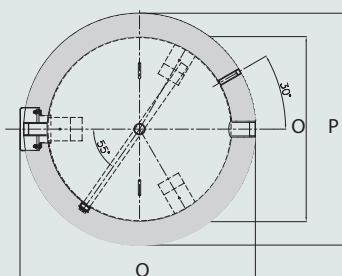
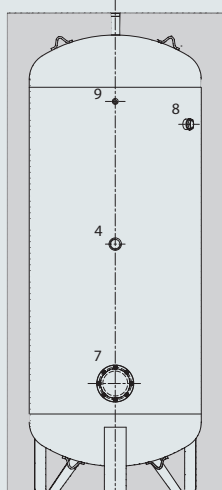
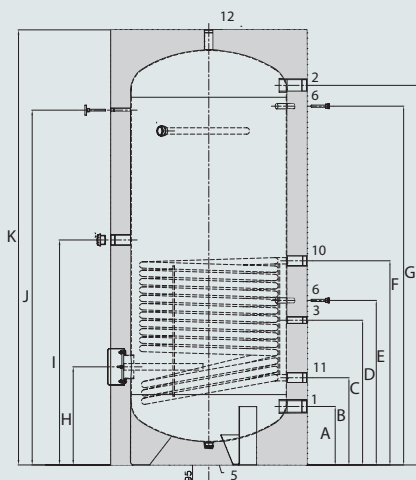
# MAXIS CD 1 F



**BUFFERVAT VOOR SANITAIR WARMWATER  
UITGERUST MET EEN WISSELAAR VOOR DE  
GEHELE OPWARMING VAN DE BOILER.  
DE MAXIS CD1F BOILERS ZIJN AANBEVOLEN  
VOOR RESIDENTIËLE TOEPASSINGEN,  
GECOMBINEERD MET EEN ZONNESYSTEEM  
OF EEN CV KETEL.**

- Kuip in geëmailleerd staal
- Beschermende magnesiumanode
- 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 L	1000 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"
		800 L	1000 L
A		295	295
B		415	425
C		795	865
D		895	965
E		1195	1315
F		1560	1810
G		1665	1915
H		800	830
I		1260	1395
J		1540	1790
K		1945	2195
O		790	790
P		990	990
Q		1010	1010



GARANTIE KUIP OMNIUM GARANTIE KUIP

## PRESTATIES

Model		CD 1F 800	CD 1F 1000
Effectieve opslagcapaciteit*	L	748	908
Onderhoudsverbruik*	kWh/24u	5,27	6,0
Afkoelingsconstante	Wh/L K dag	0,16	0,15

## WERKINGSOMSTANDIGHEDEN

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

## SPIRAAL

Oppervlakte	m <sup>2</sup>	2,5	3,0
Vermogen 900 L/u (EN12897/EN15332)	Kw	23,8 / 22	30,9 / 39,5
Inhoud	L	14,2	18,2
Drukverlies*	mbar	21	32

## 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
Opwarmtijd voor weerstand 9 kW (10-55°C)	u:min	03:15	04:15
Opwarmtijd voor weerstand 15 kW (10-55°C)	u:min	02:00	02:30
Aanvullend volume 2,5 - 6 kW	L	270	350
Aanvullend volume 9-15 kW	L	270	730

## AFMETINGEN - GEWICHTEN

Hoogte (met isolatie)	mm	1945	2195
Hoogte diagonaal (zonder isolatie)	mm	2182	2408
Diameter (met isolatie)	mm	990	990
Diameter (zonder isolatie)	mm	790	790
Gewicht leeg	Kg	246	272
Gewicht	Kg	1031	1180

## REFERENTIE BESTELLING

3060485 3060486

## PRIJS EX.BTW B7

2 724 € 3 297 €

ErP klasse	ErP	F	F
Tap profiel	ErP	XL	XL

\*Volgens de norm EN12897.

Recupel-bijdragen bij te voegen

# GEËMAILLEERD 1 SPIRAAL