



**Încălzitor de apă vertical cu o serpentină și montaj pe pardoseală pentru prepararea apei calde menajere. Poate fi integrat într-un sistem solar cu circulație forțată sau un sistem de încălzire de mare putere**



PROTECȚIE ANTI-COROZIUNE



INTEGRARE SOLARĂ



FLANȘĂ DE VERIFICARE



DESIGN ITALIAN



GARANȚIE (ANI)

- ÎNCĂLZITOR DIN OȚEL CU PROTECȚIE EXCLUSIVĂ CU EMAIL PE BAZĂ DE TITAN
- ANOD DE MAGNEZIU CU PROTECȚIE ANTI-COROZIUNE
- RECIRCULARE
- FLANȘĂ DE VERIFICARE
- TEACĂ INTEGRATĂ PENTRU SONDA DE TEMPERATURĂ
- KIT ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE DISPONIBIL
- TERMOMETRU INTEGRAT
- IZOLAȚIE FLEXIBILĂ CE POATE FI ÎNDEPĂRTATĂ
- ANOD ACTIV DISPONIBIL CA ACCESORIU

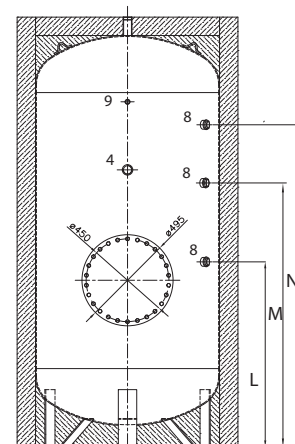
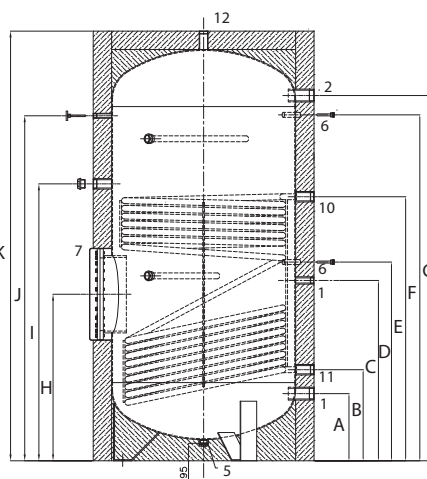
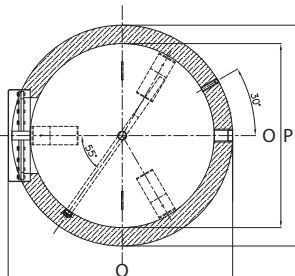
## Date tehnice – Dimensiuni generale

		MAXIS CD1 800	MAXIS CD1 1000	MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500		MAXIS CD1 800	MAXIS CD1 1000	MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500
Capacitate	l	800	1000	1500	2000	2500	A mm	295	295	365	435	400
Presiune max. de lucru (EN 12897-2006)	bar	7	7	7	7	7	B mm	415	425	495	560	555
Temperatură max. de lucru încălzitor de apă	°C	95	95	95	95	95	C mm	795	865	980	1060	1065
Suprafață serpentină solară	m <sup>2</sup>	2,5	3	4,5	5,4	6	D mm	895	965	1080	1160	1165
Capacitate serpentină solară	l	14,2	18	26,6	32,6	36,6	E mm	1195	1315	1435	1460	1535
Temperatură max. de lucru serpentină	°C	110	110	110	110	110	F mm	1560	1810	1880	1710	1970
Putere serpentină la 900 l/h	kW	22/23,8	30,9/39,5	30,9 / 39,5	39,9 / 57,5	46,1 / 65,3	G mm	1665	1915	1985	1820	2080
(în conformitate cu EN 12897/EN 15332)							H mm	800	830	905	975	960
Pierderi de sarcină serpentină la 900 l/h	mbar	21	33	33	44	48	I mm	1260	1395	1505	1525	1660
Presiune max. de lucru serpentină	bar	10	10	10	10	10	J mm	1540	1790	1875	1695	1955
Dispersii termice încălzitor de apă	kWh/24h	5,62	6,03	5,97	8,31	8,88	K mm	1945	2195	2335	2245	2465
Greutate fără lichid	kg	246	272	420	487	630	L mm	900	930	1005	1075	1060
							M mm					1590
							N mm	1500	1765	1750	1650	1920
							O mm	790	790	1000	1200	1250
							P mm	990	990	1200	1400	1450
							Q mm	1010	1010	1220	1420	1470

COD

3507115 3507116 3507125 3507126 3507127

1. Intrare apă rece G2" F
2. ieșire apă caldă G 2" F
3. Recirculare G 1 1/2" F
4. Element de încălzire G 1 1/2" F
5. Fiting de evacuare G 1 1/4" F
6. Teacă sondă G 1/2" F
7. Flanșă ø 400
8. Anod de magneziu G 1 1/4" F
9. Termometru
10. Tur circuit primar G 1 1/2" F
11. Retur circuit primar G 1 1/2" F
12. Fiting superior G 1 1/4" F



Pentru lista completă de accesorii, vezi pagina 65