



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
- DOUĂ TECI INTEGRATE PENTRU SONDA DE TEMPERATURĂ
- KIT ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE DISPONIBIL
- TERMOMETRU INTEGRAT
- IZOLAȚIE FLEXIBILĂ CE POATE FI ÎNDEPĂRTATĂ, ASAMBLATĂ DIN FABRICĂ
- ANOD ACTIV DISPONIBIL CA ACCESORIU

Date tehnice – Dimensiuni generale

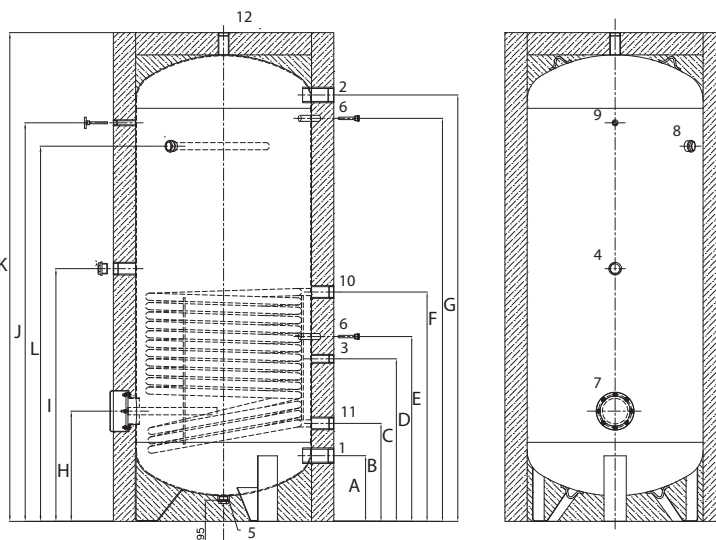
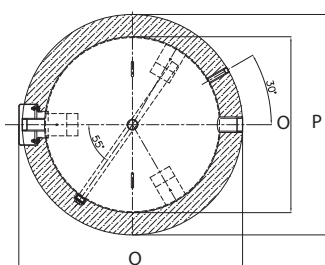
		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F
Capacitate	l	748	908	A mm	295	295
Presiune max. de lucru (EN 12897-2006)	bar	7	7	B mm	460	440
Temperatură max. de lucru încălzitor de apă	°C	95	95	C mm	660	730
Suprafață serpentină solară	m ²	2,5	3,0	D mm	760	830
Capacitate serpentină solară	l	14,2	18	E mm	910	1030
Temperatură max. de lucru serpentină	°C	110	110	F mm	1560	1810
Putere serpentină la 900 l/h (în conformitate cu EN 12897/EN 15332)	kW	23,8 / 22	30,9 / 39,5	G mm	1665	1915
Pierderi de sarcină serpentină la 900 l/h	mbar	21	33	H mm	475	495
Presiune max. de lucru serpentină	bar	10	10	I mm	1000	1135
Dispersii termice încălzitor de apă	kWh/24h	5,27	6,03	J mm	1540	1790
Greutate fără lichid	kg	201	272	K mm	1945	2195
				L mm	1360	1685
				M mm	-	-
				N mm	-	-
				O mm	790	790
				P mm	990	990
				Q mm	1005	1005

COD

3507117

3507118

1. Intrare apă rece G2" F
2. Ieșire apă caldă G 2" F
3. Recirculare G 1" F
4. Circuit de retur apă caldă menajeră G 1 1/2" F
5. Fiting de evacuare G 1 1/4" F
6. Teacă sondă G 1/2" F
7. Flanșă ø 110
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 1/2" F



Pentru lista completă de accesorii, vezi pagina 65