



## Acumulator de apă cu acumulare tip PUFFER pentru circuitul primar de apă cu serpentină



DESIGN  
ITALIAN



GARANȚIE  
(ANI)

- ACUMULATOR DE APĂ DIN OȚEL SIMPLU
- RACORDURI PARALELE PENTRU SERPENTINA SOLARĂ ȘI DISPUNERE CE ASIGURĂ CONECTAREA UȘOARĂ LA GRUPUL DIGITAL POMPĂ SOLARĂ
- CONDUCTE INTERNE ȘI DISPUNERE PENTRU INSTALAREA UȘOARĂ LA MODULUL ACM
- POSIBILITATE DE ÎNTEGRARE CU REZISTENȚA ELECTRICĂ
- RACORD PENTRU SISTEMUL DE EVACUARE A AERULUI (SUPAPĂ DE AERISIRE)

### Date tehnice – Dimensiuni generale

		MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000		MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000
Capacitate	l	400	580	765	888	A mm	235	230	260	260
Presiune max. de lucru	bar	3	3	3	3	B mm	415	405	500	500
Temperatură max. de lucru încălzitor de apă	°C	95	95	95	95	C mm	630	760	775	900
Suprafață serpentină solară	m <sup>2</sup>	1,5	2,1	2,8	3,4	D mm	700	815	855	980
Capacitate serpentină solară	l	9,3	13	17,5	21	E mm	785	900	950	1075
Temperatură max. de lucru serpentină	°C	110	110	110	110	F mm	880	1000	1060	1185
Putere serpentină la 900 l/h (în conformitate cu EN12897/EN15332)	kW	24/ 16,2	28,4/ 50,7	28,6/ 24,8	32,4/ 57,7	G mm	1060	1400	1315	1550
Pierderi de sarcină serpentină la 900 l/h	mbar	21	25	32	32	H mm	1150	1550	1405	1640
Presiune max. de lucru serpentină	bar	10	10	10	10	I mm	1240	1645	1495	1730
Dispersii termice încălzitor de apă	kWh/24h	2,3	2,97	3,45	3,45	L mm	1550	1865	1725	1975
Greutate fără lichid	kg	92	113	155	176	M mm	380	380	380	380
						N mm	1180	1180	1180	1180
						O mm	180	180	180	180
						P mm	1630	1945	1805	2055
						Q mm	800	850	990	990
						R mm	600	650	790	790

COD

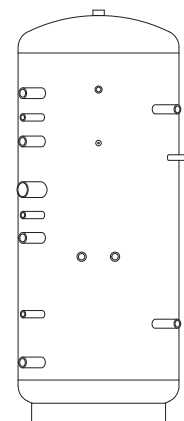
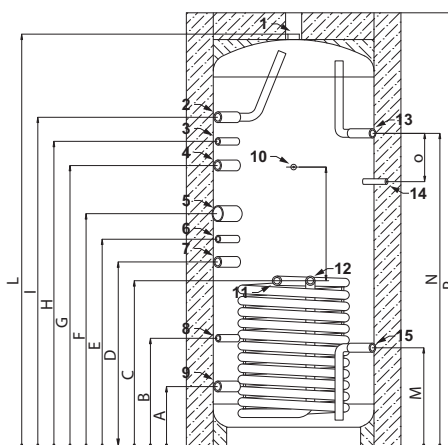
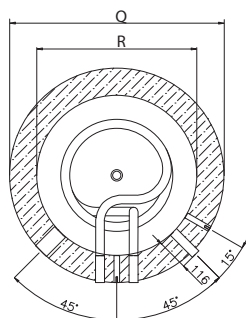
3507097

3507098

3507099

3507100

1. Supapă de aerisire G 1" F
2. Tur boiler G 1" F
3. Teacă sondă G 1/2" F
4. Tur încălzire G 1" F
5. Element de încălzire G 1 1/2" F
6. Teacă sondă G 1/2" F
7. Retur boiler G 1" F
8. Teacă sondă G 1/2" F
9. Retur încălzire G 1" F
10. Șurub M6 pentru conectarea grupului digital pompă solară
11. Tur circuit solar G 3/4" F
12. Retur circuit solar G 3/4" F
13. Retur modul de preparare ACM G 3/4" F
14. Șurub M8 pentru conectarea grupului de preparare ACM
15. Tur modul de preparare ACM G 3/4" F



Pentru lista completă de accesorii, vezi pagina 65