

BioEnergieTeam

Acumulatori pentru apă proaspătă și încălzire



Acumulatori pentru solare Uno/Duo – Apă caldă pentru a te simți bine

Noua generație de acumuloare UNO/DUO au fost create, pentru a corespunde actualelor cerințe pe piață. Prin acestea se mărește sortimentul nostru de acumulatori cu încălzire indirectă pentru prepararea centrală a apei calde, cu o variantă optimală în raport calitate-preț. Această generație de acumulatori se poate combina cu toate cazanele de încălzire precum și cu toate sistemele centrale de recuperare energiei.

Avantajele pe scurt

- Emailare dublă de calitate superioară conform normelor DIN 4753 partea a 3 a, incl. anodă de protecție din magneziu.
- Dimensionarea mare a schimbătorului de căldură pentru o transmitere optimală a căldurii.
- Izolație de calitate mare 50 mm din PU-Spumă tare (fără 100% FCKW-und HFCKW) cu Îneluitoare de Scai în culoare argintiu, pentru opitcă plăcută.
- Legăturile variabile ale clemelor de senzori permite o instalare după cerințele dumneavoastră.



Acumulatori pentru încălzire P/PR – Acumulatorul de încălzire, individual

BioEnergieTeam acumulatori P/PR se pot folosi la orice Instalație centrală de apă caldă, egal că este czan pe lemne, sau centrală pe ulei, centrală pe gaz sau curent. Se pot monta și mai mulți acumulatori în tip baterie prin care se mărește volumul de acumulare la cerințele individuale.

Avantajele pe scurt

- Cazan din oțel de calitate vopsit pe exterior.
- Izolație de calitate mare din PU-Burete 100 mm (fără 100% FCKW-und HFCKW) cu Îneluitoare de Scai în culoare argintiu, pentru opitcă plăcută.
- Dimensionarea mare a schimbătorului de căldură pentru o transmitere optimală a căldurii (tip PR)

Un Team perfect

Împreună cu stația de apă proaspătă și a unui sistem solar pentru ajutor la Încălzire se compune un sistem de nebătut, eficient și protector al mediului, deci un Team perfect. Tehnica de apă proaspătă înseamnă prepararea igienică a apei potabile-calde prin sistem de curgere doar în momentul folosirii și de aceea fără boli legionele.



Tehnică pentru apă proaspătă

Sisteme de încălzire cu masă biodegradabilă

Pompe de caldură

► Energie solară

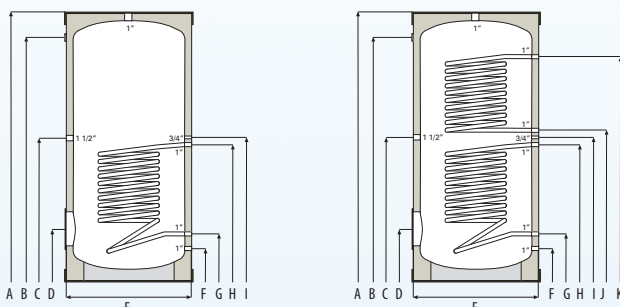


Membru al grupului
BioEnergieTeam®

BioEnergieTeam

Acumulatori pentru apă proaspătă și încălzire

Acumulatori pentru solare Uno/Duo

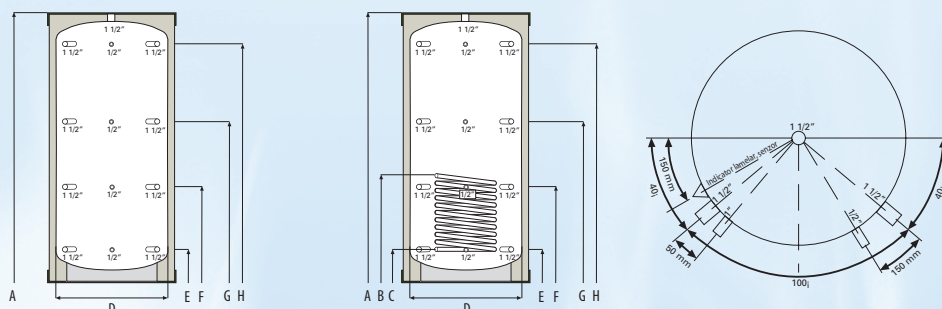


UNO	Tip:	¹⁾ A	B	C	D	E ø	F	G	H	I	J	K	Înălțime rabatare	Suprafață de încălzire m ²	²⁾ NL – Coeficient	³⁾ Greutate
160	1111	724	668	305	610	85	263	503	563	-	-	-	1192	0,6	2	89
200	1339	1050	803	305	610	85	263	636	718	-	-	-	1400	1	3,5	121
300	1790	1507	983	305	610	85	263	836	898	-	-	-	1835	1,5	7	149
400	1839	1521	983	345	680	85	320	880	960	-	-	-	1885	1,8	10	182
500	1853	1498	1095	425	760	85	370	930	1010	-	-	-	1910	2	13	205

DUO	Tip:	¹⁾ A	B	C	D	E ø	F	G	H	I	J	K	Înălțime rabatare	Suprafață de încălzire m ²	²⁾ NL – Coeficient	³⁾ Greutate
300	1790	1507	983	305	610	85	263	836	963	1083	1443	1838	1,5/1,0	7,4 + 1,95	164	
400	1839	1521	983	345	680	85	320	880	1000	1100	1460	1894	1,8/1,0	10,5 + 3,25	198	
500	1853	1496	1095	370	760	85	370	930	1095	1195	1465	1920	2,0/1,0	13,7 + 4,5	218	

¹⁾cu izolație; ²⁾NL = Coeficient al unei unități (= 2,5 Persoane/unitate); ³⁾În Kilograme

Acumulatori pentru Încălzire P/PR



Tip:	Înălțime A	B	C	¹⁾ D ø	E	F	G	H	Înălțime rabatare	²⁾ Schimbător de căldură m ²	litr.	³⁾ Greutate
300	1360	660	210	550	210	460	790	1110	1385	1,2	6	65
400	1400	810	205	650	205	510	810	1115	1425	1,4	7	80
500	1640	1105	205	650	205	605	995	1375	1665	1,8	9	88
800	1700	930	260	790	260	630	1030	1430	1740	2,4	12	141
1000	2050	1030	310	790	310	745	1250	1710	2100	3,0	16	156
1250	2030	1016	296	950	296	730	1235	1695	2100	3,0	16	170
1500	2150	1172	372	1000	372	817	1342	1752	2215	3,6	22	185
2000	2380	1120	317	1100	317	900	1490	2020	2440	4,2	26	211
3000	2660	1430	355	1250	355	955	1705	2255	2850	4,2	26	300
4000	2840	1555	490	1400	490	1090	1840	2390	3040	5,0	30	380
5000	2935	1540	540	1600	540	1110	1770	2400	3140	6,0	37	450

¹⁾Fără izolație; ²⁾Suprafață schimbătorului de căldură în mp.; ³⁾În Kilograme, fără Schimbător de căldură

Ne rezervăm dreptul la modificări și erori tehnice.



BioEnergieTeam®

reprezentat prin:

BioEnergieTeam GmbH

Zentrale

Pettenkoflerstraße 14

83052 Bruckmühl/Heufeld

Tel.: (08061) 49599-60

Fax: (08061) 49599-98

bioenergeteam.eu

S.C. Fronius Instalatii Tehnice S.R.L

Str. Lupesti 448

557090 Dirlos

Tel.: +40 269 852022

Fax: +40 269 852025

contact@fronius-instalatii-tehnice.ro



Tehnică pentru apă proaspătă

Sisteme de încălzire cu masă biodegradabilă

Pompe de căldură

► Energie solară