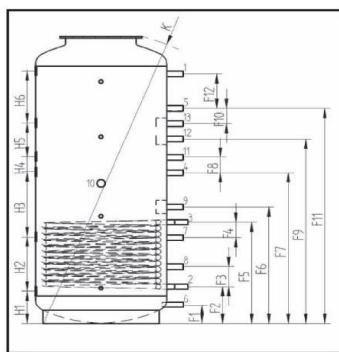
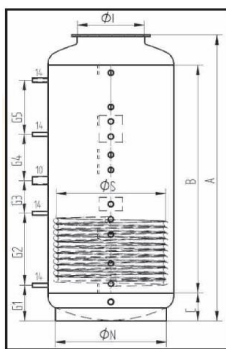


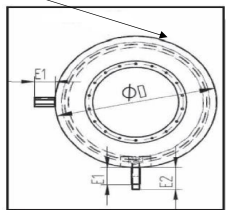
TRIX 1 - REZERVOARE COMBinate CU UN SCHIMBATOR DE CALDURA - SERIA TRIX



Date tehnice			
Marcaj	Funcție	Tip racord 500-800	Tip racord 1000 - 3000
1	Opțiune (scoaterea apei cald)	G1"	G1" 1/2"
2	Opțiune (tur solar)	G1"A	G1"A
3	Opțiune (tur solar intrare cald)	G1"A	G1"A
4	Opțiune	G1"	G1"
5	Opțiune	G1"	G1"
6	Racord Incarcator \ Golire	G1"	G1" 1/2"
7	Opțiune (incalzire prin pardoseala)	G1"	G1" 1/2"
8	Tur cazan mixt	G1"	G1" 1/2"
9	Tur radiator	G1"	G1" 1/2"
10	Cartus de incalzire electric	G1" 1/2"	G1" 1/2"
11	Opțiune (incalzire prin pardoseala) iesire cald	G1"	G1" 1/2"
12	Tur cazan mixt (intrare apa calda)	G1"	G1" 1/2"
13	Tur radiator (iesire cald)	G1"	G1" 1/2"
14	Termometre	G1" 1/2"	G1" 1/2"

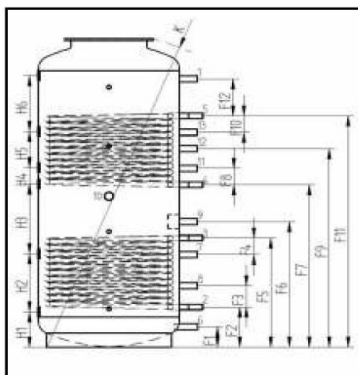


Sesizoare

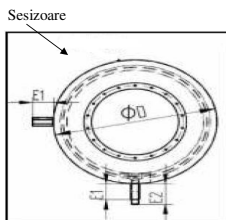
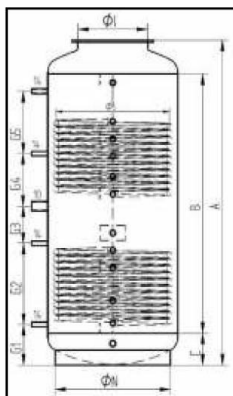


Denumire \ volum	Marca j	m.e litru	Dimensiuni							
			TRIX-5 500	TRIX-8 800	TRIX-10 1000	TRIX-10b 1000	TRIX-15 1500	TRIX-15b 1500	TRIX-20 2000	TRIX-30 3000
Inaltimea totala	A	mm	1835	1881	2181	1915	2186	1992	2274	2576
Inaltimea mantei	B	mm	1500	1500	1800	1500	1800	1510	1770	2000
Inaltimea sedimentului inferior	C	mm	165	185	185	220	190	250	250	290
Diametru rezervorului	D	mm	600	790	790	850	900	1000	1100	1250
Iesirea racordului	E1	mm	100	100	100	100	100	100	100	100
Iesirea racordului	E2	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Inaltimea racordului	F1	mm	105	125	125	160	130	190	190	230
Inaltimea racordului	F2	mm	225	245	245	280	250	310	310	350
Inaltimea racordului	F3	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Inaltimea racordului	F4	mm	100	100	140	140	140	140	200	100
Inaltimea racordului	F5	mm	645	665	705	740	710	770	830	870
Inaltimea racordului	F6	mm	745	765	805	840	810	870	930	970
Inaltimea racordului	F7	mm	950	990	1290	1025	1295	1100	1350	1620
Inaltimea racordului	F8	mm	100	100	100	100	100	100	100	100
Inaltimea racordului	F9	mm	1170	1210	1510	1245	1515	1320	1570	1940
Inaltimea racordului	F10	mm	100	100	140	140	140	140	200	100
Inaltimea racordului	F11	mm	1370	1410	1750	1485	1755	1560	1870	2140
Inaltimea racordului	F12	mm	245	225	185	185	185	150	100	100
Inaltimea racordului	G1	mm	215	235	235	270	240	300	300	340
Inaltimea racordului	G2	mm	450	470	770	470	770	515	795	800
Inaltimea racordului	G3	mm	215	215	215	215	215	215	215	430
Inaltimea racordului	G4	mm	305	305	305	305	305	305	305	365
Inaltimea racordului	G5	mm	380	360	360	360	360	325	305	305
Inaltimea sesizorului	H1	mm	195	215	215	250	220	280	280	330
Inaltimea sesizorului	H2	mm	355	355	355	355	355	355	355	355
Inaltimea sesizorului	H3	mm	425	425	425	425	425	425	425	425
Inaltimea sesizorului	H4	mm	100	100	100	100	100	100	100	425
Inaltimea sesizorului	H5	mm	220	220	220	220	220	220	220	330
Inaltimea sesizorului	H6	mm	340	340	640	340	640	350	610	385
Bascularea razei	K	mm	1900	1970	2260	2000	2270	2090	2360	2680
Diametru inelului inferior	N	mm	500	700	700	700	700	800	800	1000
Diametru serpentinei	S	mm	500	690	690	690	690	800	940	1000
Diametru flansei	I	mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Suprafata serpentinei de incalzire	mp		1.6	2.4	2.6	2.6	2.6	3	3.5	3.6
Grosimea izolatiei	mm		100	100	100	100	100	100	100	100
Inaltimea cu izolatia	mm		1947	1993	2293	2027	2298	2104	2386	2688
Diametru cu izolatia	mm		800	990	990	1050	1100	1200	1300	1450
Greutatea goala	kg		127	176	196	191	219	247	300	443

TRIX 2 - REZERVOARE COMBinate CU 2 SCHIMBATOARE DE CALDURA - SERIA TRIX



Date tehnice			
Marca j	Funcție	Tip racord	Tip racord
1	Opțiune (scoaterea apei cald)	G1"	G1" 1/2"
2	Opțiune (tur solar)	G1"A	G1"A
3	Opțiune (tur solar intrare cald)	G1"A	G1"A
4	Opțiune(tur cazan de gaz)	G1"A	G1"A
5	Opțiune(tur cazan de gaz intrare cald)	G1"A	G1"A
6	Racord Incarcator \ Golire	G1"	G1" 1/2"
7	Opțiune (incalzire prin pardoseala)	G1"	G1" 1/2"
		G1"	G1" 1/2"
8	Tur cazan mixt	G1"	G1" 1/2"
9	Tur radiator	G1"	G1" 1/2"
10	Cartus de incalzire electric	G1" 1/2"	G1" 1/2"
11	Opțiune (incalzire prin pardoseala) iesire cald	G1"	G1" 1/2"
12	Tur cazan mixt (intrare apa calda)	G1"	G1" 1/2"
13	Tur radiator (iesire cald)	G1"	G1" 1/2"
14	Termometre	G1" 1/2"	G1" 1/2"



Denumire \ volum	Marca j	m.e litru	Dimensiuni							
			TRIX-5 500	TRIX-8 800	TRIX-10 1000	TRIX-10b 1000	TRIX-15 1500	TRIX-15b 1500	TRIX-20 2000	TRIX-30 3000
Inaltimea totala	A	mm	1835	1881	2181	1915	2186	1992	2274	2576
Inaltimea mantei	B	mm	1500	1500	1800	1500	1800	1510	1770	2000
Inaltimea sedimentului inferior	C	mm	165	185	185	220	190	250	250	290
Diametru rezervorului	D	mm	600	790	790	850	900	1000	1100	1250
Iesirea racordului	E1	mm	100	100	100	100	100	100	100	100
Iesirea racordului	E2	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Inaltimea racordului	F1	mm	105	125	125	160	130	190	190	230
Inaltimea racordului	F2	mm	225	245	245	280	250	310	310	350
Inaltimea racordului	F3	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Inaltimea racordului	F4	mm	100	100	140	140	140	140	200	100
Inaltimea racordului	F5	mm	645	665	705	740	710	770	830	870
Inaltimea racordului	F6	mm	745	765	805	840	810	870	930	970
Inaltimea racordului	F7	mm	950	990	1290	1025	1295	1100	1350	1620
Inaltimea racordului	F8	mm	100	100	100	100	100	100	100	100
Inaltimea racordului	F9	mm	1170	1210	1510	1245	1515	1320	1570	1940
Inaltimea racordului	F10	mm	100	100	140	140	140	140	200	100
Inaltimea racordului	F11	mm	1370	1410	1750	1485	1755	1560	1870	2140
Inaltimea racordului	F12	mm	245	225	185	185	185	150	100	100
Inaltimea racordului	G1	mm	215	235	235	270	240	300	300	340
Inaltimea racordului	G2	mm	450	470	770	470	770	515	795	800
Inaltimea racordului	G3	mm	215	215	215	215	215	215	215	430
Inaltimea racordului	G4	mm	305	305	305	305	305	305	305	365
Inaltimea racordului	G5	mm	380	360	360	360	360	325	305	305
Inaltimea sesizorului	H1	mm	195	215	215	250	220	280	280	330
Inaltimea sesizorului	H2	mm	355	355	355	355	355	355	355	355
Inaltimea sesizorului	H3	mm	425	425	425	425	425	425	425	425
Inaltimea sesizorului	H4	mm	100	100	100	100	100	100	100	425
Inaltimea sesizorului	H5	mm	220	220	220	220	220	220	220	330
Inaltimea sesizorului	H6	mm	340	340	640	340	640	350	610	385
Bascularea razei	K	mm	1900	1970	2260	2000	2270	2090	2360	2680
Diametru inelului inferior	N	mm	500	700	700	700	700	800	800	1000
Diametru serpentinei	S	mm	500	690	690	690	690	800	940	1000
Diametru flansei	I	mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Suprafata serpentinei de incalzire		mp	2x1.6	2x2.4	2x2.6	2x2.6	2x2.6	2x3	2x3.5	2x3.6
Grosimea izolatiei		mm	100	100	100	100	100	100	100	100
Inaltimea cu izolatie		mm	1947	1993	2293	2027	2298	2104	2386	2688
Diametru cu izolatie		mm	800	990	990	1050	1100	1200	1300	1450
Greutatea goala		kg	157	219	238	239	262	301	363	516

**HEIZER TRIX - MODUL HMV**

Modulul HMV furnizeaza apa calda menajera in mod debit, pe schimbatorul de caldura (inox) incalzeste apa rece.

Dimensiune: Dn25

Suprafata schimbatorului: 5,1 mp

Randament constant: 55 litri \ minut (45\12C HMV, 65\70C rezervor)

Presiunea de lucru: 8 bar

Temperatura maxima de lucru: 90 Celsius

Material utilizat: otel AISI 304 DIN 1.4404 EN 10888/2

