

Ivóvíztároló

Storatherm Aqua Load Tároló



AL 300/R - 500/R

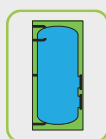


AL 1500/R3-3000/R3

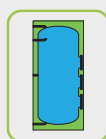
műszaki jellemzők

- Álló tároló melegvíz termeléshez tárolótöltő-rendszerben
- DIN 4753-3 szerinti zománcozás
- Magnézium anóddal, hőmérővel, állítható lábakkal
- Akár 4 ellenőrzőnyílás
- ≤ 2.000 l szigetelt szállítás
- max. megengedett üzemi túlnyomás:
→ Ivóvíz 10 bar
- max. megengedett üzemi hőmérséklet:
→ Ivóvíz 95 °C

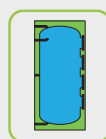
Típusáttekintés



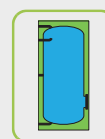
AL.../R2
Ivóvíztároló két ellenőrző csőkarima nélkül 120 mm-es flíz szigetelés fóliaköppennyel, levehető



AL.../R3
Ivóvíztároló három ellenőrző csőkarimával 120 mm-es flíz szigetelés fóliaköppennyel, levehető



AL.../R4
Ivóvíztároló négy ellenőrző csőkarimával 120 mm-es flíz szigetelés fóliaköppennyel, levehető



AL.../R
Ivóvíztároló ellenőrző csőkarimával 500 literig: rECOflex® szigetelőrendszer fóliaköppennyel, nem levehető 750 litertől: 100 mm flíz szigetelés fóliaköppennyel, levehető

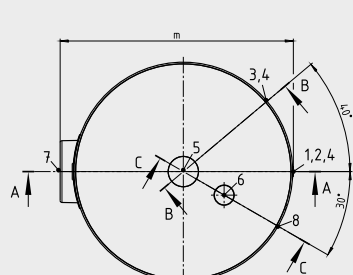
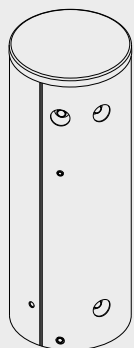
Storatherm Aqua Load Tároló

Típus	Cikksz. fehér	EEK ¹	Tartalom [l]	MEFP max. beépítési hossza [mm]	KEFP max. beépítési hossza [mm]	Döntési méret [mm]	Súly [kg]
Storatherm Aqua Load AL .../R Ivóvíztároló ellenőrző csőkarimával							
AL 300/R_C	7844400	C	304	–	491	1906	90,00
AL 500/R_C	7844500	C	479	–	588	2054	155,00
AL 750/R_C	7844600	C	757	–	750	2122	214,00
AL 1000/R_C	7844700	C	983	–	848	2178	242,00
Storatherm Aqua Load AL .../R2 Ivóvíztároló két ellenőrző csőkarima nélkül							
AL 300/R2_C	7353100	C	304	–	491	1883	90,00
AL 500/R2_C	7353200	C	479	–	588	2025	155,00
AL 750/R2_C	7353300	C	754	–	750	2123	214,00
AL 1000/R2_C	7353400	C	979	–	848	2179	267,00
Storatherm Aqua Load AL .../R3 Ivóvíztároló három ellenőrző csőkarimával							
AL 1500/R3_C	7845100	C	1474	–	992	2353	410,50
AL 2000/ R3_C	7845200	C	2017	–	1192	2338	555,00
Storatherm Aqua Load AL .../R4 Ivóvíztároló négy ellenőrző csőkarimával							
AL 3000/R4	7845400	–	2794	–	1216	3020	642,00
AL 4000/R4	7845480	–	4031	1588	1530	2893	939,00
AL 5000/R4	7845490	–	4907	1588	1530	3343	1070,00

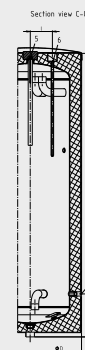
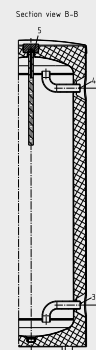
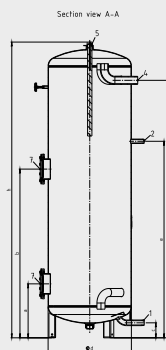
¹ Energiahatékonysági osztály

Storatherm Aqua Load Tároló

Geometriai adatok



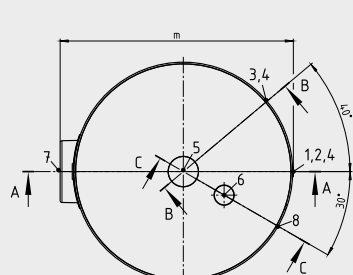
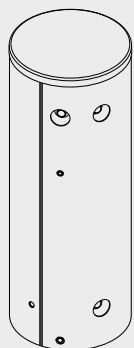
Ohne Abdeckung dargestellt/
Shown without cover



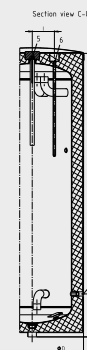
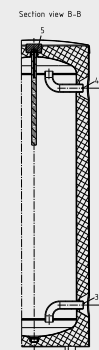
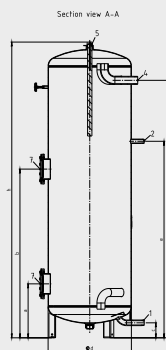
Típus	Átmérő D [mm]	Átmérő szigetelés nélkül d [mm]	Az aljzat/ karimás csatlakozás magassága 1 c [mm]	Hidegvíz- csatlakozás magassága g [mm]	Mélység m [mm]	Magasság Csatlakozás EFHR 1 a [mm]	Magasság Csatlakozás EFHR 2 b [mm]	Magasság Keringtető csatlakozás e [mm]	Magasság Lefolyócsatlakozá k [mm]	Magasság szigetelés nélkül h [mm]	Max. Magasság H [mm]	Melegvíz- csatlakozás magassága f [mm]
Storatherm Aqua Load AL .../R Ivóvíztároló ellenőrző csőkarimával												
AL 300/R_C	600	500	90	272	641	325	–	1180	272	1756	1794	1546
AL 500/R_C	700	597	55	238	770	276	–	1265	238	1893	1921	1674
Storatherm Aqua Load AL .../R2 Ivóvíztároló két ellenőrző csőkarima nélkül												
AL 300/R2_C	650	500	90	272	691	325	1013	1180	272	1756	1794	1546
AL 500/R2_C	700	598	55	238	767	276	1040	1265	238	1893	1921	1674

Storatherm Aqua Load Tároló

Geometriai adatok



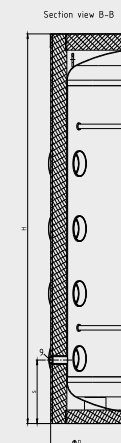
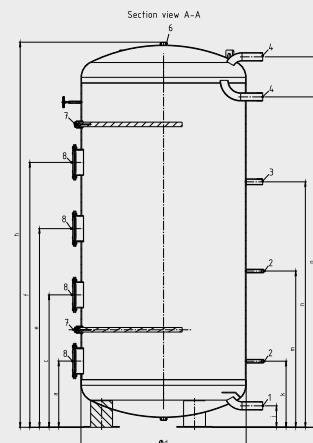
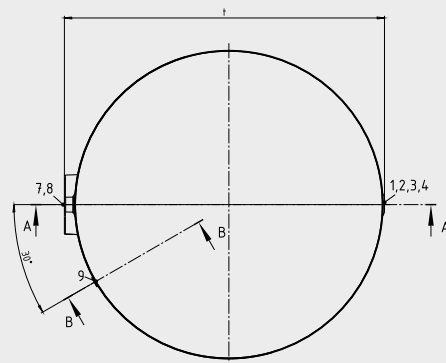
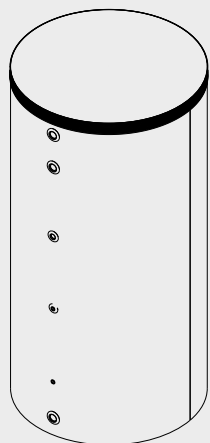
Ohne Abdeckung dargestellt/
Shown without cover



Típus	Aljzat/karima csatlakozás 1	Hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása 6	Hidegvíz csatlakozó 3	Karimacsatlakozás EFHR 7	Keringtetés csatlakozása 2	Lefolyócsatlakozás 8	Melegvíz-csatlakozás 4
Storatherm Aqua Load AL .../R Ivóvíztároló ellenőrző csőkarimával							
AL 300/R_C	R 1"	16 mm	R 1 1/2"	DN110	R 3/4"	G 1/2"	R 1 1/2"
AL 500/R_C	R 1"	16 mm	R 1 1/2"	DN110	R 3/4"	G 1/2"	R 1 1/2"
Storatherm Aqua Load AL .../R2 Ivóvíztároló két ellenőrző csőkarima nélkül							
AL 300/R2_C	R 1"	16 mm	R 1 1/2"	DN110	R 3/4"	G 1/2"	R 1 1/2"
AL 500/R2_C	R 1"	16 mm	R 1 1/2"	DN110	R 3/4"	G 1/2"	R 1 1/2"

Storatherm Aqua Load Tároló

Geometriai adatok



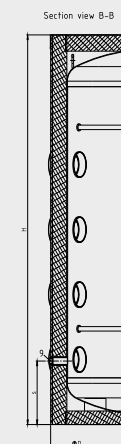
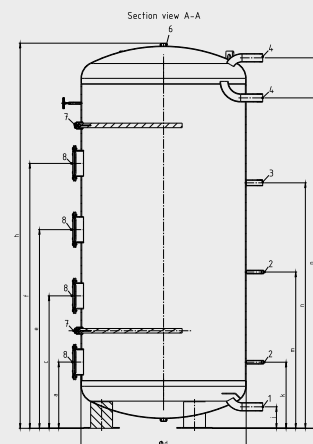
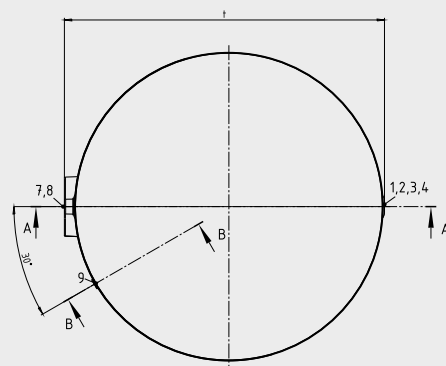
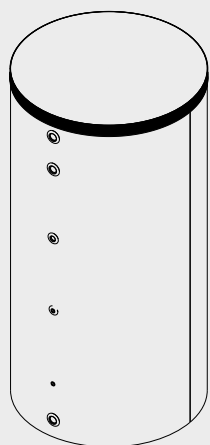
Típus	Átmérő	Átmérő szigetelés nélkül	A csatlakozó aljzat/karima magassága 3	Az érzékelőcsatlakozás magassága 2	Az 1. érzékelő csatlakozási magassága	Az aljzat/karimás csatlakozás magassága 1	Hidegvíz-csatlakozás magassága	Mélység	Magasság Keringtető csatlakozás	Magasság Folyócsatlakozás	Magasság szigetelés nélkül	Magassági csatlakozóaljzat karima 2	Magassági csatlakozóaljzat karima 4	Max. Magasság	Melegvíz-csatlakozás magassága	Melegvíz-csatlakozás magassága 2
	D [mm]	d [mm]	e [mm]	m [mm]	k [mm]	a [mm]	j [mm]	t [mm]	n [mm]	s [mm]	h [mm]	c [mm]	f [mm]	H [mm]	r [mm]	p [mm]
Storatherm Aqua Load AL .../R Ivóvíztároló ellenőrző csőkarimával																
AL 750/R_C	950	750	–	948	293	383	102	1055	1148	–	1939	–	–	2042	1894	1643
AL 1000/R_C	1050	850	–	956	301	391	100	1156	1156	–	1969	–	–	2068	1911	1651
Storatherm Aqua Load AL .../R2 Ivóvíztároló két ellenőrző csőkarima nélkül																
AL 750/R2_C	960	750	–	947	101	382	101	1059	1147	–	1939	752	–	2035	1893	1642
AL 1000/R2_C	1050	850	–	955	300	390	100	1147	1155	–	1968	740	–	2060	1910	1650

Storatherm Aqua Load Tároló

Typus	Átmérő D [mm]	Átmérő szigetelés nélkül d [mm]	A csatlakozóaljzat/karima magassága 3 e [mm]	Az 1. érzékelőcsatlakozás magassága 2 m [mm]	Az 1. érzékelő csatlakozási magassága k [mm]	Az aljzat/karimás csatlakozás magassága 1 a [mm]	Hidegvíz-csatlakozás magassága j [mm]	Mélység t [mm]	Magasság Keringtető csatlakozás n [mm]	Magasság Folyócsatlakozás s [mm]	Magasság szigetelés nélkül h [mm]	Magassági csatlakozóaljzat karima 2 c [mm]	Magassági csatlakozóaljzat karima 4 f [mm]	Max. Magasság H [mm]	Melegvíz-csatlakozás magassága r [mm]	Melegvíz-csatlakozás magassága 2 p [mm]
Storatherm Aqua Load AL .../R3 Ivóvíztároló három ellenőrző csőkarimával																
AL 1500/R3_C	1240	1000	1236	1077	322	412	105	1290	1357	350	2128	824	–	2221	2049	1763
AL 2000/R3_C	1440	1200	1329	1108	353	443	118	1490	1388	360	2039	886	–	2139	1960	1650
Storatherm Aqua Load AL .../R4 Ivóvíztároló négy ellenőrző csőkarimával																
AL 3000/R4	1440	1200	1443	1546	391	481	156	1492	1966	470	2797	962	1924	2884	2691	2400

Storatherm Aqua Load Tároló

Geometriai adatok



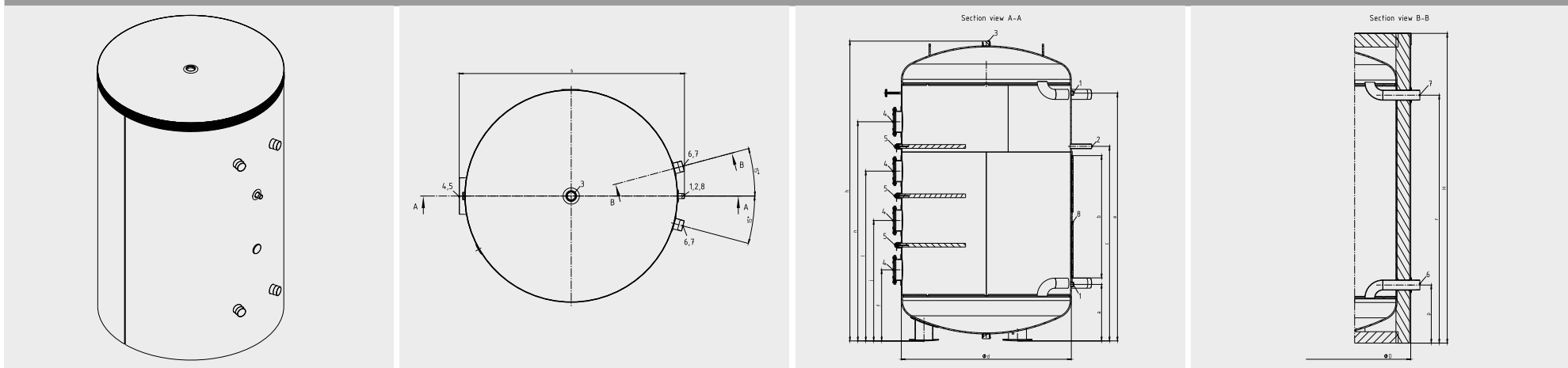
Típus	Aljzat/karima csatlakozás	Hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása	Hidegvíz csatlakozó	Karimacsatlakozás EFHR	Keringtetés csatlakozása	Lefolyócsatlakozás	Melegvíz-csatlakozás
	6	2	1	8	3	9	4
Storatherm Aqua Load AL .../R Ivóvíztároló ellenőrző csőkarimával							
AL 750/R_C	G 1 ¼"	G ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	–	R 2"
AL 1000/R_C	G 1 ¼"	G ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	–	R 2"
Storatherm Aqua Load AL .../R2 Ivóvíztároló két ellenőrző csőkarima nélkül							
AL 750/R2_C	G 1 ¼"	G ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	–	R 2"
AL 1000/R2_C	G 1 ¼"	G ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	–	R 2"
Storatherm Aqua Load AL .../R3 Ivóvíztároló három ellenőrző csőkarimával							
AL 1500/R3_C	G 1 ¼"	Rp ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	G 1 ½"	R 2"
AL 2000/R3_C	G 1 ¼"	Rp ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	G 1 ½"	R 2"

Storatherm Aqua Load Tároló

Típus	Aljzat/karima csatlakozás	Hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása	Hidegvíz csatlakozó	Karimacsatlakozás EFHR	Keringtetés csatlakozása	Lefolyócsatlakozás	Melegvíz-csatlakozás
	6	2	1	8	3	9	4
Storatherm Aqua Load AL .../R4 Ivóvíztároló négy ellenőrző csőkarimával							
AL 3000/R4	G 1 ¼"	Rp ½"	R 2"	DN180	R 1 ¼"	G 1 ½"	R 2"

Storatherm Aqua Load Tároló

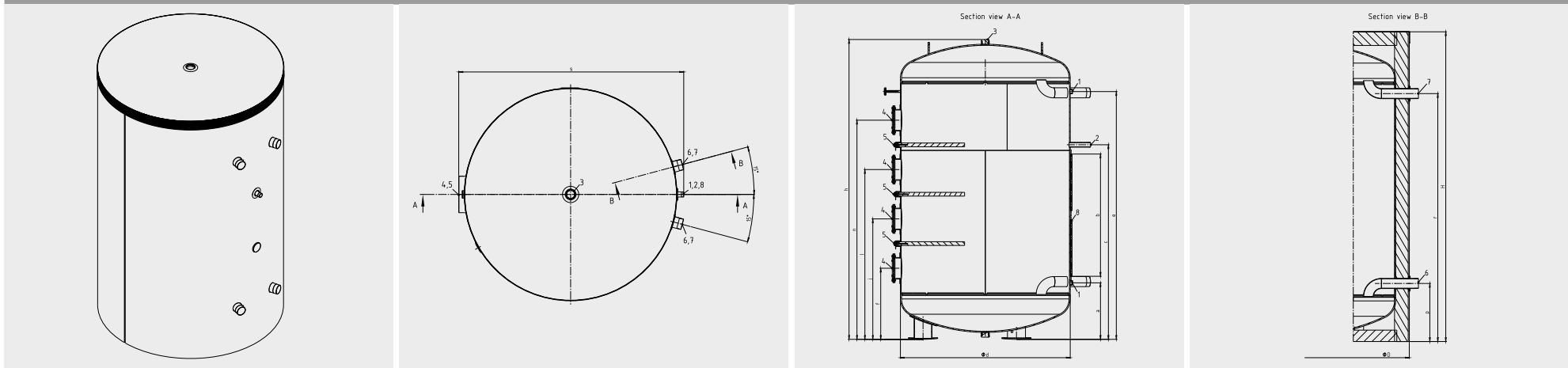
Geometriai adatok



Típus	Átmérő	Átmérő szigetelés nélkül	A csatlakozóaljzat/karima magassága 3	Az érzékelő csatlakozószára hossza	Az érzékelő csatlakozószára magassága 2	Az 1. érzékelő csatlakozási magassága	Az aljzat/karimás csatlakozás magassága 1	Hidegvíz-csatlakozás magassága	Mélység	Magasság Csatlakozás EFHR 1	Magasság Keringtető csatlakozás	Magasság szigetelés nélkül	Magassági csatlakozóaljzat karima 2	Magassági csatlakozóaljzat karima 4	Max. Magasság	Melegvíz-csatlakozás magassága
	D [mm]	d [mm]	l [mm]	b [mm]	e [mm]	a [mm]	f [mm]	p [mm]	s [mm]	4 [mm]	c [mm]	h [mm]	j [mm]	n [mm]	H [mm]	r [mm]
Storatherm Aqua Load AL .../R4 Ivóvíztároló négy ellenőrző csőkarimával																
AL 4000/R4	1740	1500	1500	1080	2189	499	628	510	1850	628	1719	2640	1064	1936	2721	2178
AL 5000/R4	1740	1500	1590	1080	2674	499	628	510	1850	628	2119	3154	1109	2119	3230	2663

Storatherm Aqua Load Tároló

Geometriai adatok



Típus	Aljzat/karima csatlakozás	Csatlakozási csatlakozószalag	Hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása	Hidegvíz csatlakozó	Karimacsatlakozás EFHR	Keringtetés csatlakozása	Melegvíz-csatlakozás
	3	8	1	6	4	2	7
Storatherm Aqua Load AL .../R4 Ivóvíztároló négy ellenőrző csőkarimával							
AL 4000/R4	Rp 2"	16 mm	Rp 1"	G 3"	DN180	R 1 ¼"	G 3"
AL 5000/R4	Rp 2"	16 mm	Rp 1"	G 3"	DN180	R 1 ¼"	G 3"