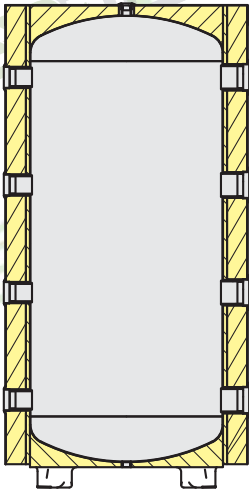


PUFFERTÁROLÓ HŰTÉSI ÉS FŰTÉSI RENDSZEREKHEZ



Hűtött és fűtött víz tárolására alkalmas puffertároló, nagy átmérőjű csatlakozókkal nagy tömegáramú rendszerekhez. A rendkívül széles űrtartalom választék, 100 litertől 5000 literig bármely rendszerigényre megoldást nyújt, mind a lakossági, mind intézményi, ipari felhasználás esetén. A puffer szerepen túl a tároló független üzemeltetést biztosít a fűtési rendszer és a készülék üzemeltetése között.

A tároló anyaga S235JR szénacél, ezért zárt rendszerű fűtőközeg, oxigénmentes fűtővíz szükséges.

Az alábbi szigetelésekkel lehet rendelni:

- 800-5000 literig kondenzáció- és párazáró szigetelés, amely egy nem levehető 20 mm vastag zártcellás polietilén hab alsó rétegből és egy levehető 100 mm vastag poliészterszálalás felső panelből áll (ACR-CH F).
- 100-5000 literig kemény, nem levehető szigeteléssel, 500 literig ABS borítással, 800 litertől PVC borítással (ACR-CH R)
- 100-5000 literig kemény, nem levehető szigeteléssel, dombornyomott alumínium burkolattal, kültérre (ACRE-CH)

A tároló üzemi hőmérséklete -10°C -tól $+95^{\circ}\text{C}$ -ig terjed, maximális üzemi nyomása 6 bar. A jótállás feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítés és karbantartás.



ACR-CH tároló
PVC burkolattal



ACRE-CH tároló
kültéri, dombornyomott
burkolattal

Műszaki adatok 100-1000 literig

Megnevezés	M. e.	ACR/E-CH-					
		1 R	2 R	3 R	5 R	8 R/F	10 R/F
Tárolási térfogat	l	110	180	280	481	748	924
ErP - levehető lágy poliészter szigetelés (F)	-	-	-	-	-	B	B
ErP - kemény poliuretán szigetelés (R)	-	A	A	A	A	A	A
Maximális üzemi nyomás	bar	6					
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 - +95					
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	400	450	550	650	800	800
D - Átmérő levehető szigeteléssel - F	mm	-	-	-	-	1050	1050
D - Átmérő kemény / kültéri szigeteléssel - R	mm	500	540	640	785	980	980
Ht - Magasság	mm	1150	1380	1450	1800	1820	2080
Billenési magasság	mm	1254	1482	1585	1950	2067	2299
Nettó súly	kg	35	50	80	95	150	170
CSATLAKOZÁSOK							
N1 - Víz bemenet/kimenet	G"	6/4	6/4	2	3	3	3
N2 - Víz bemenet/kimenet	G"	6/4	6/4	6/4	2	2	2
N3 - Légtelenítő	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
N4 - Érzékelőhüvely	G"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
N5 - Elektromos fűtőbetét csatlakozás	G"	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
N6 - Leeresztő csonk	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4

Műszaki adatok 1500-5000 literig

Megnevezés	M. e.	ACR/E-CH-					
		15 R/F	20 R/F	25 R/F	30 R/F	40 R/F	50 R/F
Tárolási térfogat	l	1436	1981	2604	2910	3710	4945
ErP - levehető lágy poliészter szigetelés (F)	-	B	C	C	C	C	C
ErP - kemény poliuretán szigetelés (R)	-	B	B	B	B	B	C
Maximális üzemi nyomás	bar	6					
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 - +95					
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	950	1100	1250	1250	1400	1600
D - Átmérő levehető szigeteléssel - F	mm	1200	1350	1500	1500	1650	1850
D - Átmérő kemény / kültéri szigeteléssel - R	mm	1170	1280	1430	1430	1580	1780
Ht - Magasság	mm	2390	2500	2530	2800	2860	2920
Billenési magasság	mm	2661	2809	2906	3144	3267	3420
Nettó súly	kg	230	300	350	380	430	500
CSATLAKOZÁSOK							
N1 - Víz bemenet/kimenet	G"	4	4	4	4	4	4
N2 - Víz bemenet/kimenet	G"	3	3	3	3	3	3
N3 - Légtelenítő	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
N4 - Érzékelőhüvely	G"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
N5 - Elektromos fűtőbetét csatlakozás	G"	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
N6 - Leeresztő csonk	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4

ACR/E-CH

