

# TÁROLÓK

BAC2S 600  
BAC2S 800  
BAC2S 1000



ÁLLÓ NAGY ŪRTARTALMÚ INDIREKT TÁROLÓ KETTŐS CSŐKÍGYÓVAL

\*HAMAROSAN



HOSSZÚ  
ÉLETTARTAM



KÖRNYEZET-  
BARÁT



KORRÓZIÓ-  
ÁLLÓ

- ZOMÁNCOZOTT ACÉLTARTÁLY KÜLÖNLE-  
GES ZOMÁNCAL 850°C
- KÜLSŐ SZIGETELÉS (100 MM)
- MAGNÉZIUM ANÓD
- Ø 180 MM TISZTÍTÓNYÍLÁS
- KETTŐS ACÉL CSŐKÍGYÓ NAGY HŐCSE-  
RÉLŐ FELÜLETTEL
- CSATLAKOZÁSOK HIDEG-MELEG VÍZHEZ,  
RECIRKULÁCIÓ

*Alkalmos  
nagy rend-  
szerekhez*

## Műszaki adatok – Külső méretek

		BAC2S 600	BAC2S 800	BAC2S 1000		BAC2S 600	BAC2S 800	BAC2S 1000
Teljes fűtőtartály ūrtartalom	l	589	745	888	a mm	650	790	790
Poliur. hab	mm	50/70	-	-	b mm	1695	1465	1720
Külső szigetelés	mm	-	100	100	c mm	1190	-	-
Telj. szigetelt magasság	mm	1960	1845	2105	d mm	1065	935	1085
Átlós méret	mm	2150	1900	2140	e mm	365	435	440
Tartály 70 mm kemény poliuretánhabbal	ømm	790	-	-	f mm	265	210	210
Tartály lágy poliuretánhabbal 100 mm-	ømm	-	990	990	g mm	345	335	350
Kemény poliuretán héj 100 mm	ømm	-	990	990	h mm	440	535	510
Felső spirál gyűjtőcső csőkígyó	m <sup>2</sup>	1,9	1,6	1,6	i mm	985	876	985
Alsó szolár gyűjtőcső csőkígyó	m <sup>2</sup>	2,5	2,7	3,0	l mm	1145	1145	1245
Hővesztés	kWh/24h	1,6	2,2	2,5	m mm	-	965	1120
Hőcserélő ūrtartalom	l	2/15,7	10,2/16,6	10,2/19,2	n mm	1340	1180	1395
Teljesítmény	kW	47/63	40/68	40/75	o mm	1565	1365	1560
Szükséges ūrtartalom hőcserélő (sup/inf)	m <sup>3</sup> /h	2/2,7	1,7/2,9	1,7/3,2	p mm	1685	1455	1700
Kimenő szaniter víz 80°/60°C-10°/45°C (DIN 4708) (sup/inf)	m <sup>3</sup> /h	1,2/1,5	1/1,7	1/1,8	q mm	1960	1780	2040
Nyomásvesztés (sup/inf)	mbar	84/192	52/236	52/329	r mm	150	-	-
Telj. kód (DIN 4708)	NL	22	27	35	s mm	-	200	200
Perem	ømm	180/120	180/120	430/400				
Üres súly	kg	215	220	265				
Max üzemi nyomás	bar	10	10	10				
Max üzemi nyomás, fűtővíz	bar	6	6	6				
Max üzemi hőmérséklet	°C	95	95	95				

BAC2S 600

BAC2S 800

BAC2S 1000

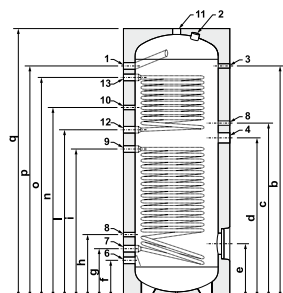
KÓD

3507035

3507036

3507037

BAC2S  
600



BAC2S  
800-1000

