

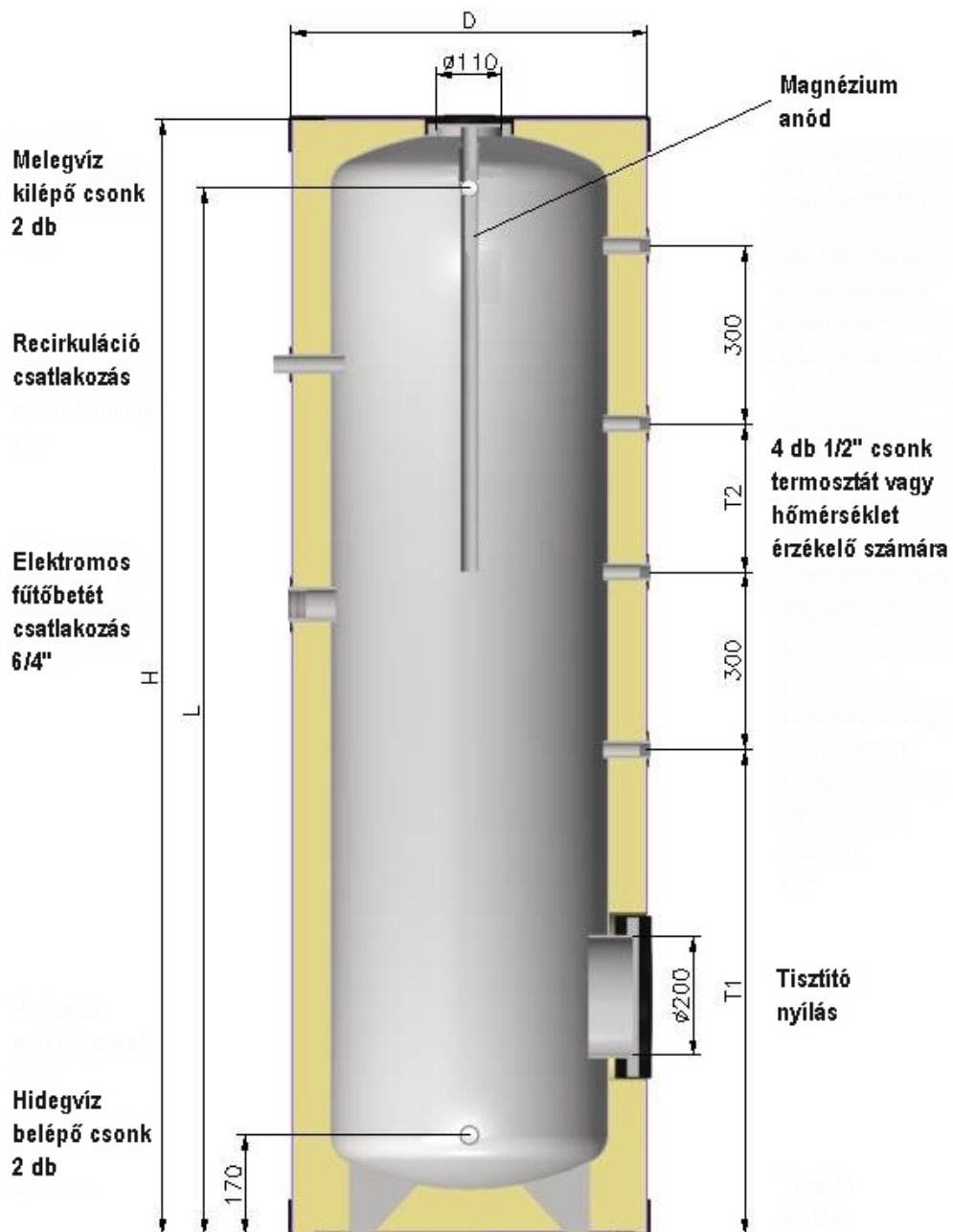


## Indirekt fűtésű melegvíz tárolók

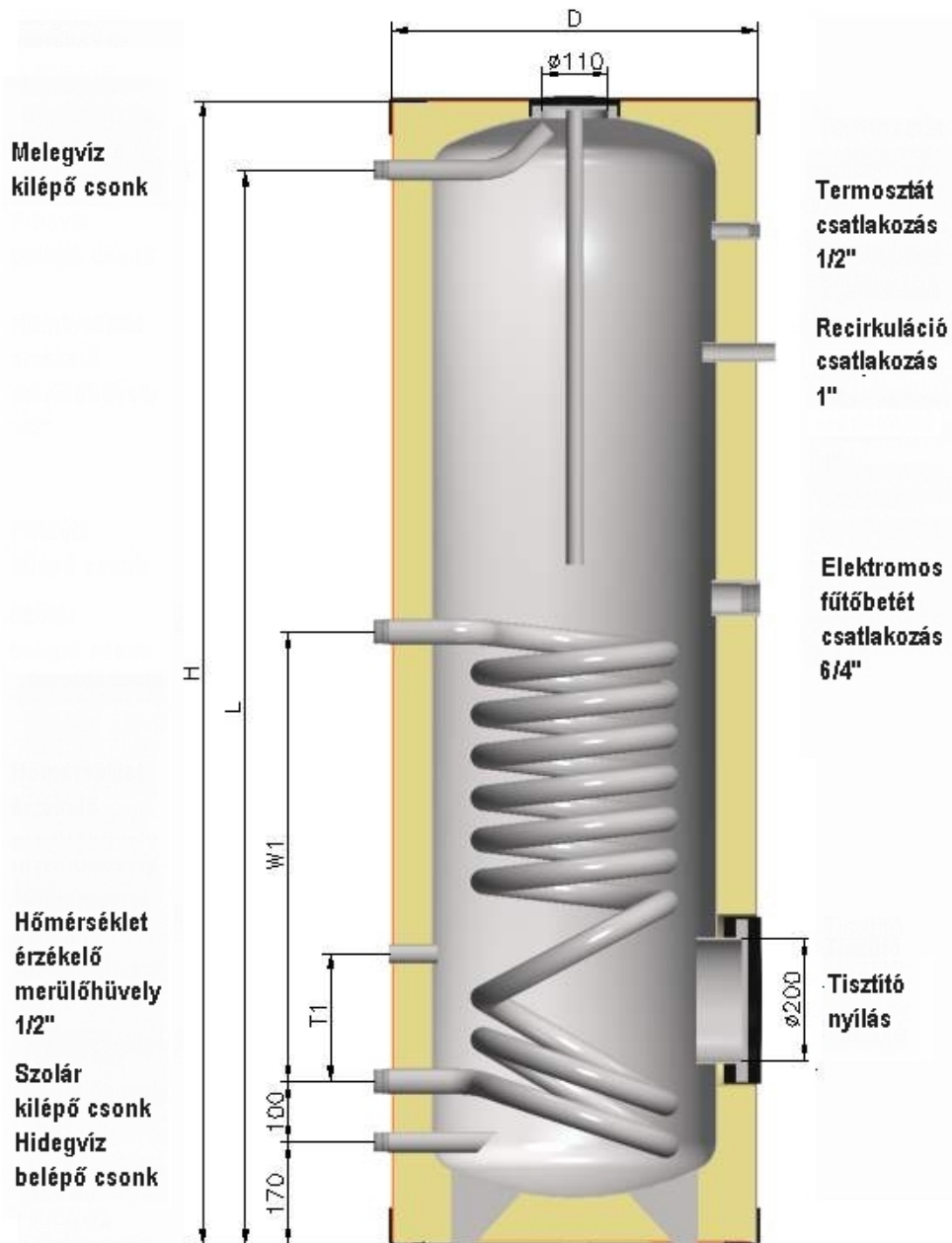


## Szolár és hagyományos fűtési rendszerekhez

**Termékismertető**  
AS 463/0904 (2004-04-01)



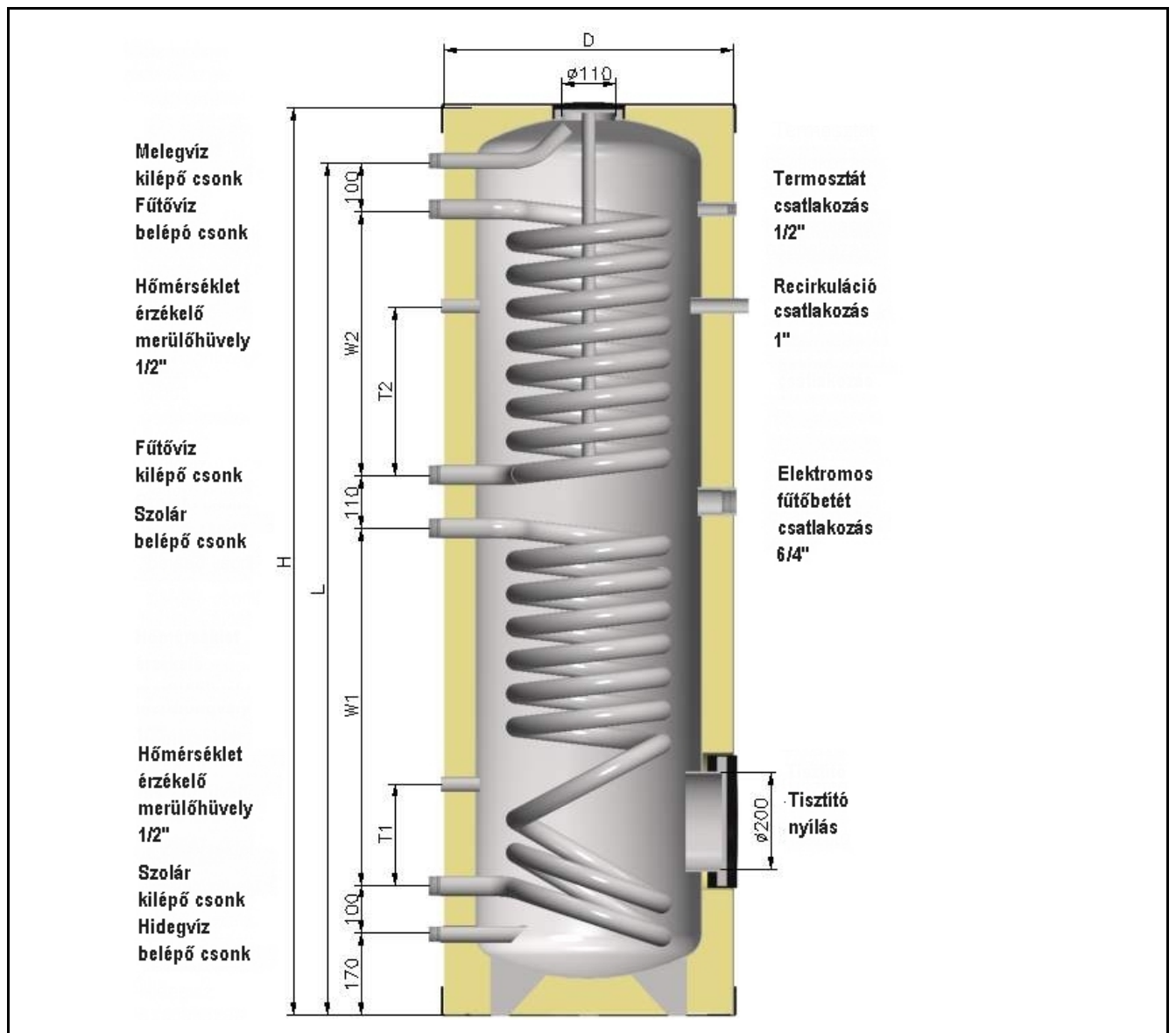
ASSOS Puffer	BL0	liter	150	200	300	420	500	800	1000
Teljes magasság	H	mm	1050	1400	1884	1705	1955	1742*	2152*
Külső átmérő	D	mm	603	603	603	734	734	805*	805*
Melegvíz csonek magasság	L	mm	865	1240	1770	1520	1770	1480	1680
HMV be és kilépő csatlakozás			5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Recirkuláció csatlakozás			1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Tömeg üresen		kg	32	48	67	97	110	170	200



ASSOS Bojler	BL1	liter	150	200	300	420	500	800	1000
Teljes magasság	H	mm	1050	1400	1884	1705	1955	1742*	2152*
Külső átmérő	D	mm	603	603	603	734	734	805*	805*
Melegvíz csont magasság	L	mm	865	1240	1770	1520	1770	1480	1680
T1		mm	210	210	210	210	210	320	320
W1		mm	340	550	740	610	860	650	780
HMV be és kilépő csatlakozás			5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Recirkuláció csatlakozás			1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Tömeg üresen		kg	45	70	100	135	165	220	260
Hőcserélő	Be és kilépő csatlakozás		5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
	Fűtőfelület	m <sup>2</sup>	0,8	1,0	1,4	1,5	2,2	2,3	2,6
	Felfűtött vízmennyiség **	liter/h	500	650	800	900	1050	1100	1300

\* szigetelés nélkül)

\*\* 80°C 3,0 m<sup>3</sup>/h fűtőközeg, ΔT = 35°C HMV



ASSOS Bojler	BL2	liter	200	300	420	500	800	1000
Teljes magasság	H	mm	1400	1884	1705	1955	1742*	2152*
Külső átmérő	D	mm	603	603	734	734	805*	805*
Melegvíz csomák magasság	L	mm	1240	1770	1520	1770	1480	1680
T1		mm	210	210	210	210	320	320
T2		mm	120	350	280	280	225	275
W1		mm	550	740	610	860	650	780
W2		mm	240	550	430	430	350	420
HMV be és kilépő csatlakozás			5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Recirkuláció csatlakozás			1"	1"	1"	1"	1"	1"
Tömeg üresen		kg	80	130	165	195	260	295
Szolár hőcserélő	Be és kilépő csatlakozás		5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
	Fűtőfelület	m <sup>2</sup>	1,0	1,4	1,5	2,2	2,3	2,6
	Felfűtött vízmennyiség **	liter / h	140	200	220	320	335	380
Kazánköri hőcserélő	Be és kilépő csatlakozás		5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
	Fűtőfelület	m <sup>2</sup>	0,5	1,2	1,3	1,3	1,5	1,9
	Felfűtött vízmennyiség **	liter / h	300	750	850	850	950	1100

\* szigetelés nélkül \*\* 60°C 3,2 m<sup>3</sup>/h fűtőközeg, ΔT = 20°C HMV \*\*\* 80°C 3,0 m<sup>3</sup>/h fűtőközeg, ΔT = 35°C HMV