

## HASZNÁLATI MELEGVÍZ TÁROLÓK HŐCSERÉLŐ NÉLKÜL

Használati melegvíz tárolására alkalmas kerámia zománc belső bevonatú tárolók, hőcserélő nélkül.

Az ATF-modellek ideálisak külső hőcserélővel, párhuzamosan kötött indirekt tárolóval, gázbojlerrel történő üzemeltetésre, ezáltal a készenléti melegvíz mennyiség megnövelésével a fogyasztási csúcsok biztosan fedezhetőek.

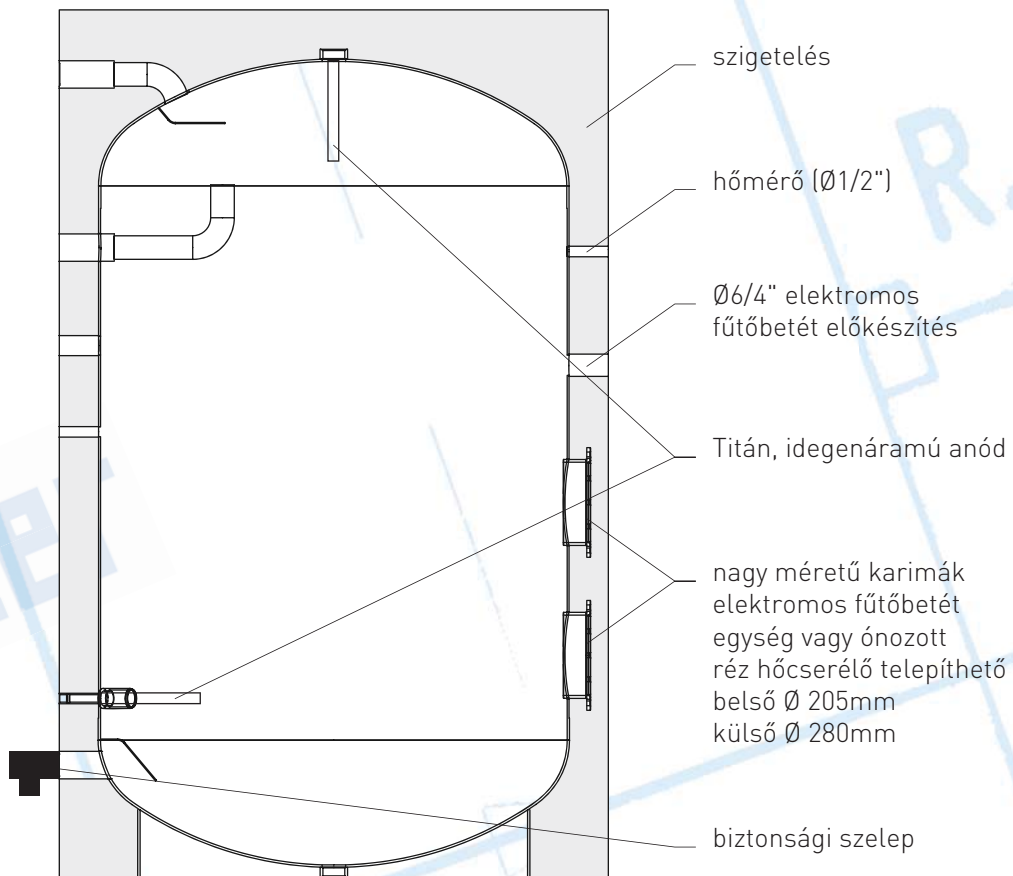
A tárolókon tisztítókarima található, melyen elvégezhető az időszakos karbantartás, illetve belső hőcserélő vagy elektromos fűtőbetét egység telepíthető azokba.

A szigetelés levehető Neodul változat.

A tartály korrózióvédelmére a tárolóban található titán, idegenáramú védőanód gondoskodik.

A tároló maximális megengedett üzemi nyomása 6 bar, maximális üzemi hőmérséklet 95 °C.

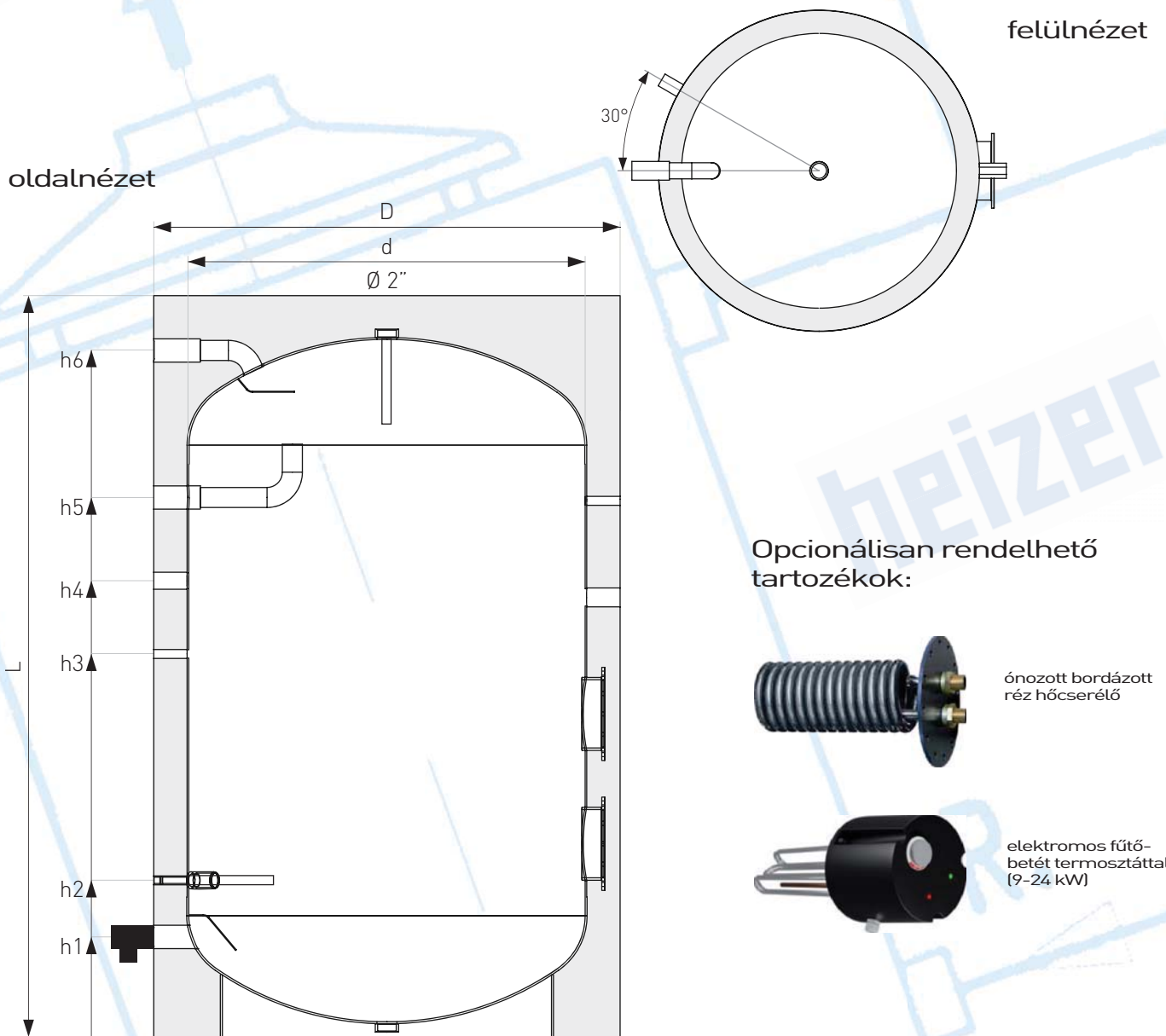
Jótállás időtartama 5 év, melynek feltétele az évenként elvégzett tároló tisztítás.



<sup>1</sup> EU Bizottság 812/2013, 814/2013 rendeleteinek megfelelően.

<sup>2</sup> Nem tartalmazza az alapár.

## ATF-2000; ATF-3000




Opcionálisan rendelhető tartozékok:



ónozott bordázott réz hőcserélő

elektromos fűtőbetét termosztáttal (9-24 kW)

## Műszaki adatok ATF 2000-3000

Megnevezés	M. e.	ATF-2000	ATF-3000
tároló ürtartalom <sup>1</sup>	l	2040	3019
ErP  Neodul®	-	C	-
tároló max. üzemi nyomás (1MPa=10ba)	MPa	0,6	0,6
tároló max. üzemi hőmérséklet	°C	95	95
titán anód			
felső csatlakozás BM2"	mm	-	-
alsó oldali csatlakozás BM5/4"	mm	-	-
h1 - hidegvíz csatlakozás (BM)	" / mm	2 / 305	2 / 315
h2 - előkészítés merülőhüvelynek I./ titán anód (BM)	" / mm	1/2 / 475	1/2 / 485
h3 - előkészítés merülőhüvelynek II. (BM)	" / mm	1/2 / 1155	1/2 / 1550
h4 - cirkulációs csatlakozás (BM)	" / mm	5/4 / 1355	5/4 / 1920
h5 - előkészítés merülőhüvelynek III. (BM)	" / mm	2 / 1625	2 / 2265
h6 - használati melegvíz csatlakozás (BM)	" / mm	2 / 2065	2 / 2675
L - magasság	mm	2220	2820
d - belső átmérő	mm	1200	1200
D - külső átmérő	mm	1400	1400
height when tilted	mm	2550	3150
Nettó súly (csom. nélkül)	kg	430	530

<sup>1</sup> EU Bizottság 812/2013, 814/2013 rendeleteinek megfelelően.