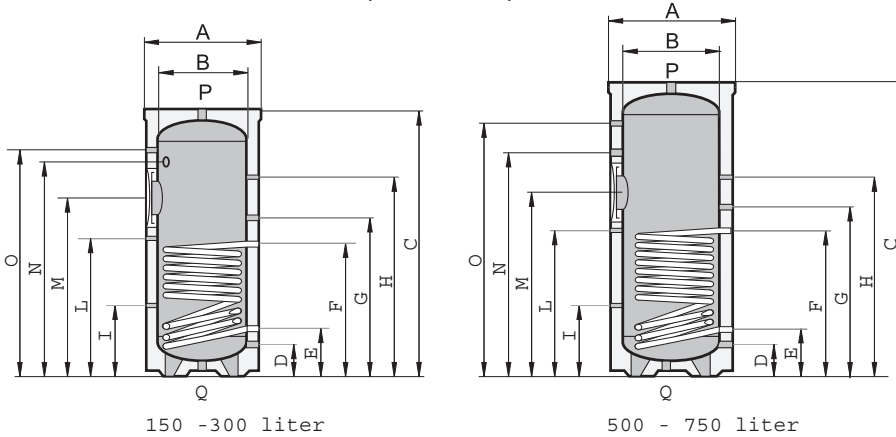


Az Euro típusú melegvíztárolók acéllemezből, mélyhúzott edényfenekekből, argon védőgázos élhegesztéssel készülnek, belső felületvédelmük 220°C-on beégetett, kék színű "Evolution-enamel" bevonat. A tárolókban 1 db acélcsőből készült, behegesztett csőkiágó található. A felső részen lévő karimába második, bordáscsöves réz hőcserélő is beépíthető, így a tárolók két különböző hőtermelővel is fűthetők. Ha második hőcserélőt nem építenek be, akkor a karimát külön rendelhető vakkarimával kell lezárni. A tárolókba 6/4"-os cszonkon keresztül elektromos fűtőpatron is beépíthető.



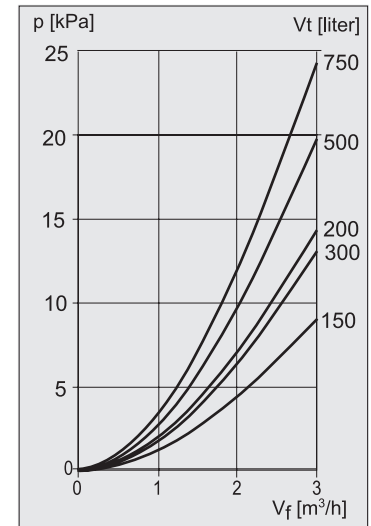
Az Euro tárolók hőszigetelése 500 literig 60 mm vastag, kemény, közvetlenül a tartálytestre habosított FCKW-t nem tartalmazó poliuretán hab, a 750 literes tároló esetében pedig lágy 75 mm vastag szivacs, külső borításuk szürke színű, lecipázható szivacsbeléssel műbőr anyag.

A tartályok felületvédő bevonatán kívül a korrózióvédelmet a tartozékként szállított, 230V/50Hz tápfeszültséget igénylő ACES idegenáramú anód biztosítja.

**Garancia: 3 év**

	Méret	Jel	Mértékegység	150	200	300	500	750
<b>Ürtartalom</b>								
Külső hőszigetelés átmérő		A	mm	600	600	670	720	900
Tartálytest átmérő		B	mm	480	480	550	600	750
Magasság		C	mm	1175	1425	1395	2020	2100
Hidegvíz csatlakozás	5/4"	D	mm	170	170	155	235	275
Hőcserélő visszatérő ág	1"	E	mm	265	255	250	330	370
Hőcserélő előremenő ág	1"	F	mm	515	705	650	955	995
Cirkuláció	3/4"	G	mm	625	840	790	1120	1160
Termosztát / érzékelő	1/2"	H	mm	785	1055	1005	1320	1360
Termosztát / érzékelő	1/2"	I	mm	395	380	375	460	630
ACES idegenáramú anód	1/2"	L	mm	395	730	685	990	1030
Karima	NA200	M	mm	680	945	900	1205	1245
Elektromos fűtőpatron	6/4"	N	mm	875	1105	1100	1480	1550
Hőmérő	6/4"	O	mm	915	1170	1150	1720	1760
Melegvíz csatlakozás	5/4"	P		fünt	fünt	fünt	fünt	fünt
Alsó leeresztő cszonk	5/4"	Q		-	-	-	van	van
Hőcserélő felülete			m <sup>2</sup>	0,6	1,0	1,1	1,6	2,3

#### A hőcserélők nyomásvesztése:



A tárolók maximális üzemi nyomása: 0,6 MPa (6 bar)

A fűtőközeg maximális üzemi nyomása: 0,6 MPa (6 bar)

A tárolók maximális hőmérséklete: 95°C

A fűtőközeg maximális hőmérséklete: 110°C

#### A hőcserélők teljesítménye:

Jelölések: Q: a hőcserélő hőteljesítménye

V<sub>f</sub>: a fűtővíz térfogatárama

T<sub>f</sub>: a fűtővíz előremenő hőmérséklete

T<sub>h</sub>: a használati-melegvíz hőmérséklete

