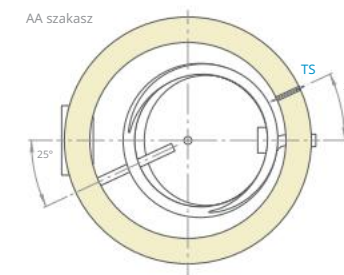
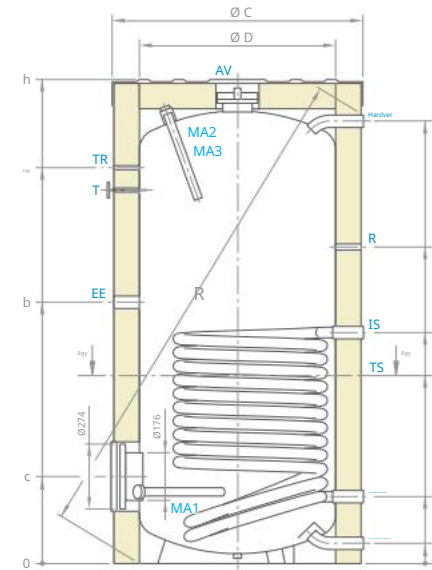


800 liter  
hogy  
2000 liter

C OSZTÁLY



MODELLEK	TESY EV 12 S 800 99 DN18	TESY EV 13 S 1000 105 DN18	TESY EV 12 S 1500 120 DN18	TESY EV 15 S 2000 130 DN18
CW hidegvíz bemenet	G1 1/2	G1 1/2	G2	G2
HW melegvíz kimenet	G1 1/2	G1 1/2	G2	G2
IS1 hőcserélő bemenet	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
OS1 hőcserélő kimenet	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
R recirkuláció	G3/4	G3/4	G1 1/2	G1 1/2
T hőmérő	Ø 14x1,5	Ø 14x1,5	Ø 14x1,5	Ø 14x1,5
TR nyílás a hőszabályozóhoz	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
TS1 termo zseb 1. szint	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
EE nyílás az elektromos elemhez	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
MA1 magnézium anód 1	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4
MA2 magnézium anód 2	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4
MA3 magnézium anód 3	-	-	G1 1/4	G1 1/4

A 800 literes és 1000 literes modellek két magnéziumanóddal rendelkeznek.  
Menetjelölések az EN ISO 228-1 szabvány szerint!

Méreték ±5 mm	TESY EV 12 S 800 99 DN18	TESY EV 13 S 1000 105 DN18	TESY EV 12 S 1500 120 DN18	TESY EV 15 S 2000 130 DN18
h mm	1947	2012	2212	2407
egy mm	1591	1475	1770	1918
b mm	1050	1132	1170	1298
mm	350	354	470	488
d mm	1779	1846	2070	2246
f mm	1272	1274	1380	1551
mm	928	987	1083	1235
j mm	268	272	423	411
k mm	82	81	90	90
n mm	755	817	580	578
R mm	2068	2109	2380	2584
ØC mm	990	1050	1200	1300
ØD mm	790	850	1000	1100

MODELL		TESY EV 12 S 800 99 DN18	TESY EV 13 S 1000 105 DN18	TESY EV 12 S 1500 120 DN18	TESY EV 15 S 2000 130 DN18
Cikkszám	N <sub>e</sub>	306392	306394	305427	305435
Kapacitás	L	768	939	1439	1853
Nettó tömeg	kg	244	281	389	480
Szigetelés	mm	100	100	100	100
S1 hőcserélő felület	m <sup>2</sup>	2,89	3,30	3,45	4,50
Hőcserélő kapacitása S1	L	26,20	31,30	30,40	41,60
Hővesztések °T45K	Ny	128	143	158	183
Energiahatékonysági osztály	C	C	C	C	C
Maximális üzemi hőmérséklet	°C	95	95	95	95
A hőcserélő maximális üzemi hőmérséklete	°C	110	110	110	110
Névleges nyomás	bár	8	8	8	8
A hőcserélő névleges nyomása	bár	6	6	6	6
Hőcserélő újramelegítési teljesítménye (P) a primer oldali áramlási sebességnél (S1) Tekercs 80°	kW (l/perc)	50,8 (50,0)	61,0 (50,0)	Kérésre	Kérésre
V40 - legalább 40 °C-os hőmérsékletű melegvíz (S1) 80° tekercs	L	1095	1403	Kérésre	Kérésre
Újramelegítési idő 10-60°C* sebesség a primer oldalon (S1) Tekercs 80°	perc (l/perc)	49 (50,0)	50 (50,0)	Kérésre	Kérésre
Nyomásesés áramlási sebességnél m <sup>3</sup> /h (S1)	mBar (l/perc)	69,0 (50,0)	82,6 (50,0)	Kérésre	Kérésre

\* 10l - hideg víz hőmérséklete, 60l - meleg víz hőmérséklete (használati víz)

TELEPÍTÉSI ÉS CSATLAKOZTATÁSI PÉLDA

