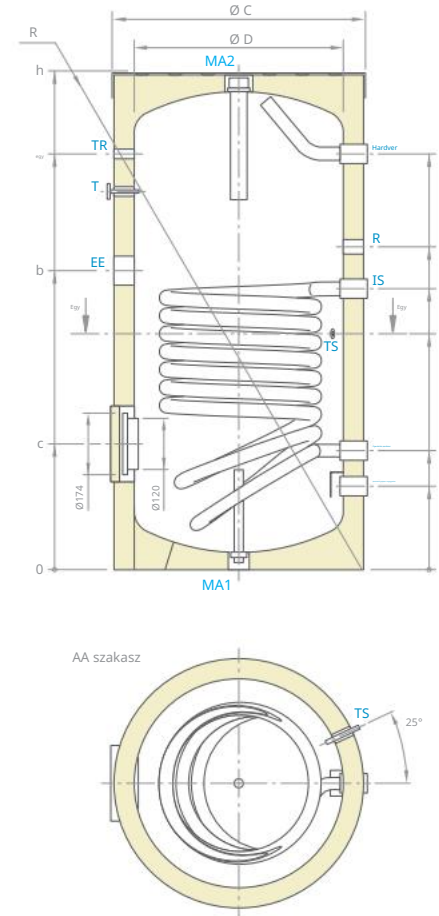


160 liter
hogyan
500 liter

B. OSZTÁLY

C OSZTÁLY



MODELLEK	TESY EV 9 S 160 60	TESY EV 9 S 200 60	TESY EV 12 S 300 65	TESY EV 11 S 400 75	TESY EV 15 S 500 75
CW hidegvíz bemenet	G1	G1	G1	G1	G1
HW melegvíz kimenet	G1	G1	G1	G1	G1
IS1 hőcserélő bemenet	G1	G1	G1	G1	G1
OS1 hőcserélő kimenet	G1	G1	G1	G1	G1
R recirkuláció	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
T -hőmérő	Ø 14x1,5	Ø 14x1,5	Ø 14x1,5		Ø 14x1,5
TR nyílás a hőszabályozó számára	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
TS1 termo zseb 1. szint nyílás	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
EE elektromos fűtőszálhoz	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
MA1 magnézium anód 1	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
MA2 magnézium anód 2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2

Menetjelölések az EN ISO 228-1 szabvány szerint!

Méreték ±5 mm	TESY EV 9 S 160 60	TESY EV 9 S 200 60	TESY EV 12 S 300 65	TESY EV 11 S 400 75	TESY EV 15 S 500 75
h	1007	1202	1422	1407	1677
w	788	996	1209	1158	1450
b	316	727	858	815	998
c	316	316	316	333	326
d	788	996	1209	1158	1448
f	600	774	1009	945	1201
g	674	674	804	775	946
j	289	287	288	303	301
k	202	202	205	222	215
n	362	566	654	425	752
R	1175	1343	1565	1596	1835
ØC	600	600	650	750	750
ØD	500	500	550	650	650

MODELL		TESY EV 9 S 160 60	TESY EV 9 S 200 60	TESY EV 12 S 300 65	TESY EV 11 S 400 75	TESY EV 15 S 500 75
Cikkszám	No	301408	301409	301394	301392	301395
Kapacitás	L	155	195	283	394	480
Nettó tömeg	kg	56	62	91	117	139
Szigetelés	mm	50	50	50	50	50
S1 hőcserélő felület	m ²	0,96	0,96	1,45	1,65	2,25
Hőcserélő kapacitása S1	L	5,80	5,80	8,80	10,00	13,70
Hővesztések "T45K"	Ny	51	59	68	91	95
Energiahatékonysági osztály		B.	B.	B.	C	C
Maximális üzemi hőmérséklet	°C	95	95	95	95	95
A hőcserélő maximális üzemi hőmérséklete	°C	110	110	110	110	110
Névleges nyomás	bár	8	8	8	8	8
A hőcserélő névleges nyomása	bár	6	6	6	6	6
Hőcserélő újramelegítési teljesítménye (P) a primer oldali áramlási sebességnél (S1) Tekercs 80°	kW (l/perc)	20,3 (16,6)	24,0 (20,8)	30 (25,0)	34,5 (29,2)	44,5 (29,2)
V40 - legalább 40 °C-os hőmérsékletű melegvíz (S1) 80° tekercs	L	203	346	435	597	685
Újramelegítési idő 10-60°C* sebesség a primer oldalon (S1) Tekercs 80°	perc (l/perc)	20,8 (16,6)	29 (20,8)	30 (25,0)	35 (29,2)	33 (29,2)
Nyomásesés áramlási sebességnél m ³ /h (S1)	mBar (l/perc)	14,5 (16,6)	31,0 (20,8)	62 (25,0)	114,4 (29,2)	103,2 (29,2)

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

TELEPÍTÉSI ÉS CSATLAKOZTATÁSI PÉLDA

