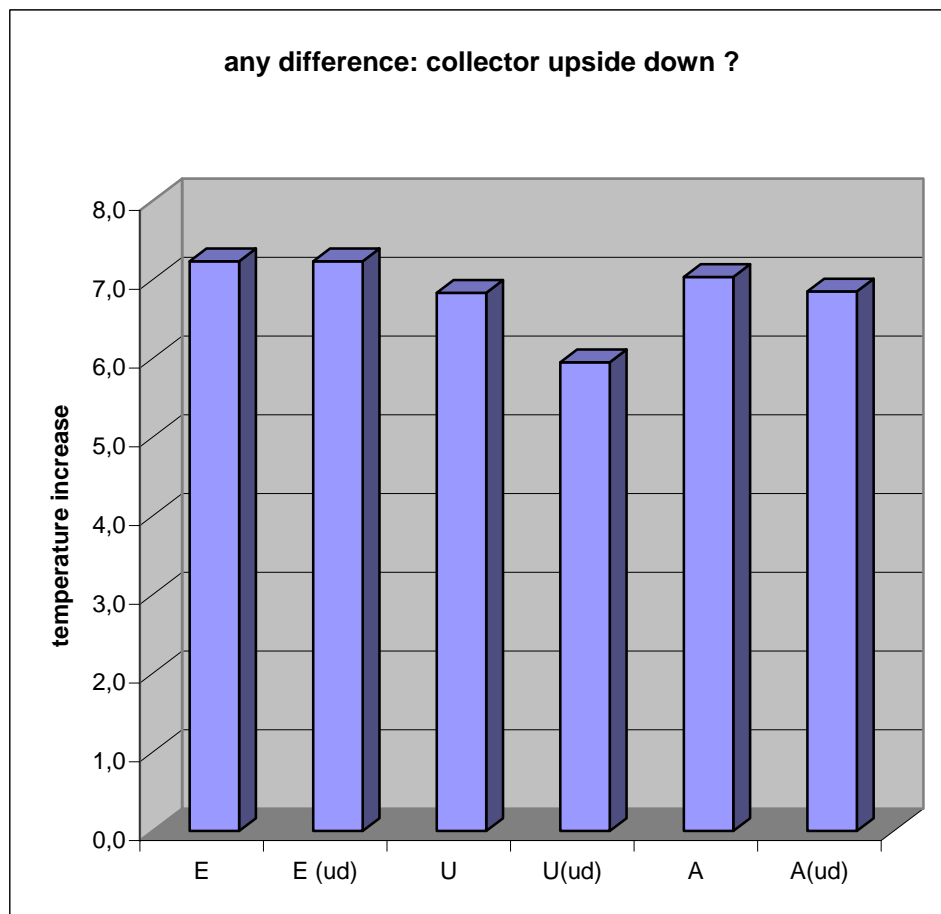


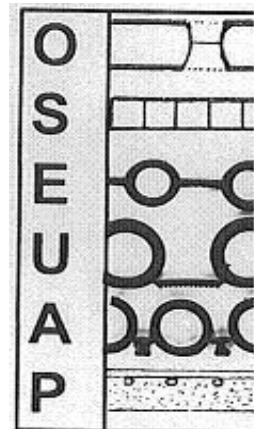
Rendability of the EPDM-absorber upside down (ud)

hour	outside temp	input	E	E(ud)	U	U(ud)	A	A(ud)
9u	17	15,6	21,7	21,7	21,3	20,1	21,5	21,5
9u15	18	16	22,4	22,4	22	20,9	22,2	22
9u30	18,5	16,5	24	24	23,6	22,9	23,8	23,6
9u45	19	18,6	25,5	25,5	25,1	24,2	25,3	24,8
11u	21	18	26	26	25,6	24,8	25,8	25,7
11u20	22	19,3	27,8	27,8	27,4	26,8	27,6	27,5

hour	outside temp	input	E	E (ud)	U	U(ud)	A	A(ud)
9:00 AM	17	15,6	6,1	6,1	5,7	4,5	5,9	5,9
9:15 AM	18	16	6,4	6,4	6	4,9	6,2	6
9:30 AM	18,5	16,5	7,5	7,5	7,1	6,4	7,3	7,1
9:45 AM	19	18,6	6,9	6,9	6,5	5,6	6,7	6,2
11:00 AM	21	18	8	8	7,6	6,8	7,8	7,7
11:20 AM	22	19,3	8,5	8,5	8,1	7,5	8,3	8,2
average	19,3	17,3	7,2	7,2	6,8	6,0	7,0	6,9



collectorty



conclusion: There is no big difference in rendability,
if you use the collector upside down,