



RikuTherm - hybridivaraajat

Pitkäikäiset muovivaraajat pitävät lämmön sisällään

- Erittäin hyvä eristys - eristävyys +100%
- Mallit: 300L, 400L, 600L ja 800L
- Sisävaippa ja kuori muovia, 100mm uretaanieristys - kevyt
- Kaikki varaajat mahtuvat 80cm ovesta
- Suunniteltu uusiutuville energiamuodoille
- Liitännät ylhäällä - helppo asentaa
- Ainoa paineistettu varaaja, jonka voi asentaa maahan

Ominaisuus	Yksikkö	RT300	RT400	RT600	RT800
Tilavuus	Littraa	300	400	600	800
Omapaino	kg	58	71	87	110
Kokonaispaino	kg	358	471	687	910
Mitat (ø x k)	mm	790x1616	790x1982	1006x1870	1006x2160
Nostokorkeus	mm	1750	2050	1950	2250
Maksimi veden lämpö	C	95	95	95	95
Kulutus valmiustilassa	kWh/24h	1,07	1,39	1,43	2,02
Max. käyttöpain*	bar	3	3	3	3

Ominaiestetot

(Varaajan lämpötila 75°C / Käyttöveden lämpötila 53°C / Sisääntuleva vesi 10°C)

Varaajasta saatava teho:

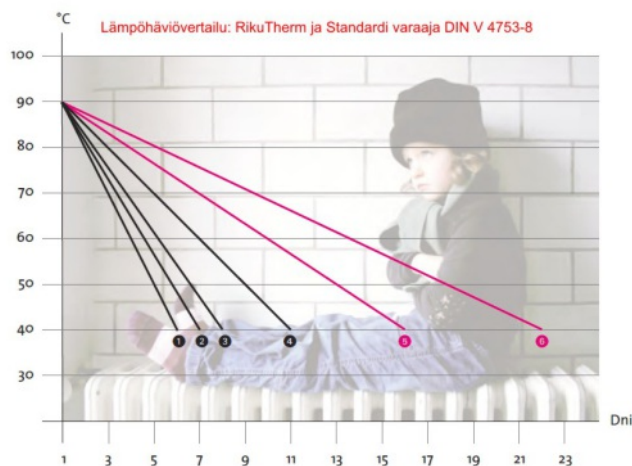
Käyttövesi 20 L/min.	litraa	289	382	591	786
Antoteho QD DIN 4706	kW	30,7	41	61,5	80
Tehonumero NL DIN 4706		2,2	3	4,4	5,8

Käyttövesikierukka

Tilavuus	litraa	15,5	20	20	22,9
Max. käyttöpain	bar	10	10	10	10
Kierukan pinta-ala	m ²	3,61	4,68	4,68	5,35

Aurinkokierukka

Tilavuus	litraa	5,4	6,2	6,2	8,2
Max. käyttöpain	bar	10	10	10	10
Kierukan pinta-ala	m ²	1,27	1,45	1,45	1,91



- 1 DIN V 4753-8 300 L
- 2 DIN V 4753-8 400 L
- 3 DIN V 4753-8 600 L
- 4 DIN V 4753-8 800 L
- 5 RIKU THERM 300/400 L
- 6 RIKU THERM 600/800 L

Varaajien vertailu, jossa lämpötila nostetaan 90C asteeseen ja otetaan aika, jolloin varaajan lämpö on enää 40C astetta. RikuThermin varaajissa on 2 kertaa parempi eristyskyky kuin standardin mukaisissa varaajissa!

