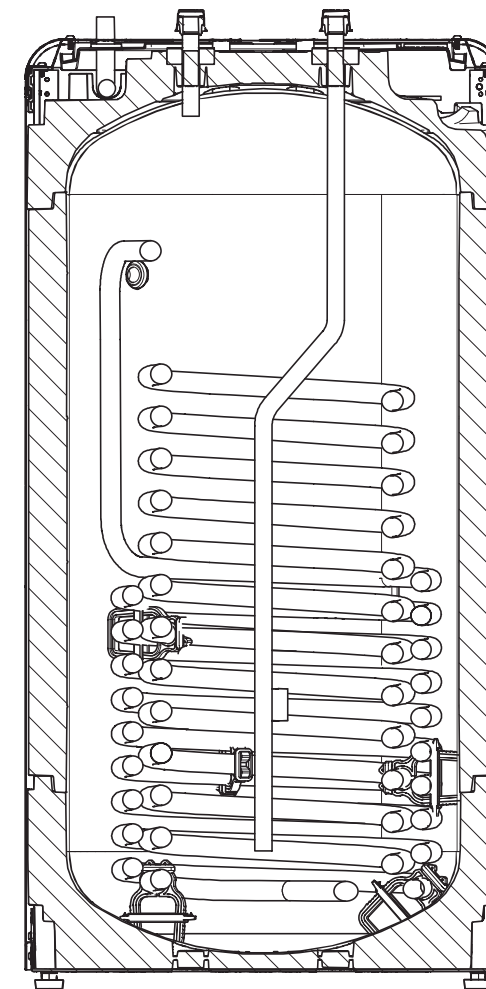


Zásobníky teplé vody IVT EWH

- Design a rozměry shodné s IVT GEO 600
- Nerezové provedení
- Vestavěné čidlo TW1 a TW2
- Model EWMH 300 vč. solární vložky



Zásobník teplé vody		IVT EWH 200	IVT EWH 300	IVT EWMH 300 (solární)
Doporučená max. velikost TČ		GEO 616	GEO 616	GEO 616
Objem teplé vody	l	179	291	287
Množství teplé vody o teplotě 40°C ¹⁾	l	268	437	431
Max. průtok teplé vody	l/min	18	29	29
Připojka teplé / studené vody	mm	Nerez, vnější závit DN25	Nerez 22	
Připojení na topnou vodu a solární výměník		Cu 22		
Plocha výměníku	m ²	1,98	1,95	1,95
Objem výměníku	l	10,9	10,9	10,7
Tlaková ztráta výměníku	kPa	9,5 kPa při 1000 l/h 46,5 kPa při 2400 l/h	9,5 kPa při 1000 l/h 46,5 kPa při 2400 l/h	9,5 kPa při 1000 l/h 46,5 kPa při 2400 l/h
Max. tlak na topné vodě	bar	6	6	6
Max. tlak na teplé vodě	bar	10	10	10
Rozměry (š × h × v)	mm	600 × 610 × 1220	600 × 608 × 1859	600 × 608 × 1859
Klopná výška	mm	1290	1925	1925
Hmotnost bez vody / vč. vody	kg	85 / 275	108 / 410	114 / 416
Plocha solární topné vložky / objem vody	m ²	-	-	0,76 m ² / 3,6 l
Tlaková ztráta solární topné vložky	kPa	-	-	10 kPa při 1000 l/h
Tepečná ztráta zásobníku	W	78	73	73
Třída energetické účinnosti		C	C	C
Materiál nádoby		Nerez	Nerez	Nerez
Materiál tepelné izolace		EPS	PUR	PUR
Vestavěná teplotní čidla TW1 a TW2		ANO	ANO	ANO
Možnost instalace elektropatrony		NE	NE	NE

1) Bez solárního ohřevu, nastavená teplota zásobníku 55°C, vstupní teplota 10°C.