

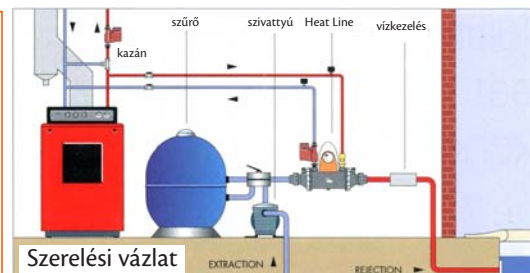
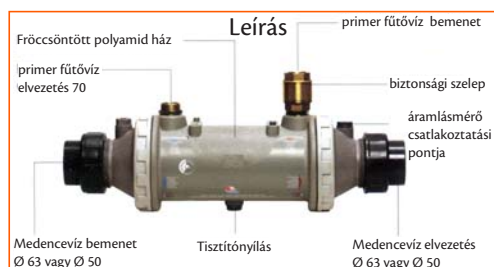
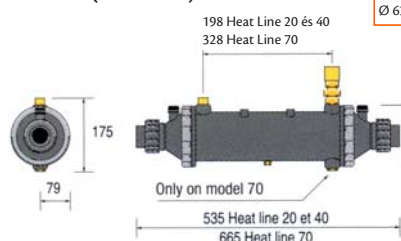
## Fokozottan só- és saválló csöves hőcserélők sósvizes medencékhez (korábbi nevük: PSA titán hőcserélők)

- Robosztus kivitel (titán csövek, Noryl-polyamide ház)
- Könnyű szerelhetőség
- Bármilyen házi fűtés-rendszerhez csatlakoztatható (gázkazán, hőszivattyú, napkollektor; utóbbihoz csak puffertartályon át!)
- Három teljesítmény-fokozatban kapható



Műszaki jellemzők	Heat Line 20	Heat Line 40	Heat Line 70
Maximális medencetérfogat m <sup>3</sup>	50	120	200
Leadott teljesítmény 90°C fűtővíznél kW	20	40	70
Leadott teljesítmény 60°C fűtővíznél kW	8,5	17	30
Leadott teljesítmény 45°C fűtővíznél kW	4	8	14
Maximális nyomás bar	2	2	2
Maximális fűtővíz hőmérséklet °C	90	90	90
Súly kg	5	5	6
Primer oldali csatlakozás (fűtés)	Ø26/34 M	Ø26/34 M	Ø26/34 M
Szekunder oldali csatlakozás (medence)	PVC Ø63vagy50	PVC Ø63vagy50	PVC Ø63vagy50
Áramlási sebesség fűtés oldalon m <sup>3</sup> /óra	0,9	1,7	3
Áramlási sebesség medence oldalon m <sup>3</sup> /óra	10	15	20

Méreték (mm-ben)



- A hőcserélőt a kazánhoz lehetőleg közel, vízszintes pozícióban, felfelé néző primer csatlakozóval, kerülőág nélkül kell beszerelni.
- Mivel a megengedett legnagyobb fűtővíz hőmérséklet 90°C, ezért napkollektorra csak puffertartály közbeiktatásával csatlakoztatható!