

## Aqua MEX

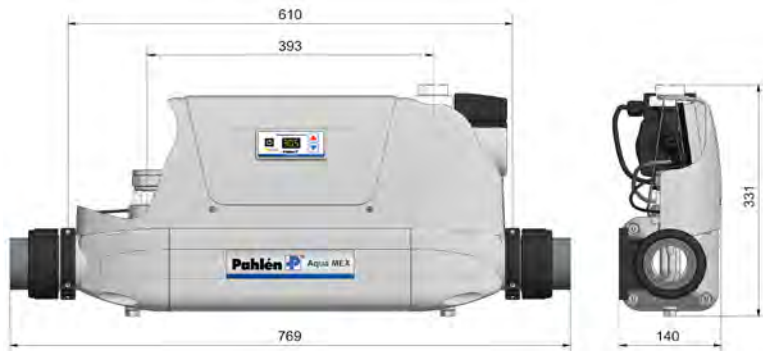
Aqua MEX высокоэффективный теплообменник из высококачественных материалов, с корпусом из полипропилена, армированного стекловолокном и с титановой спиралью новой разработки. Новая серия теплообменников обеспечивает наилучшую теплопроизводительность и устойчивость в средах с повышенным риском коррозии. Компактный, вариант в комплекте с насосом, прост в монтаже и использовании.

Теплообменник имеет прямой поток в контурах при низком гидравлическом сопротивлении и рассчитан для подключения труб диаметром Ø 63 мм.

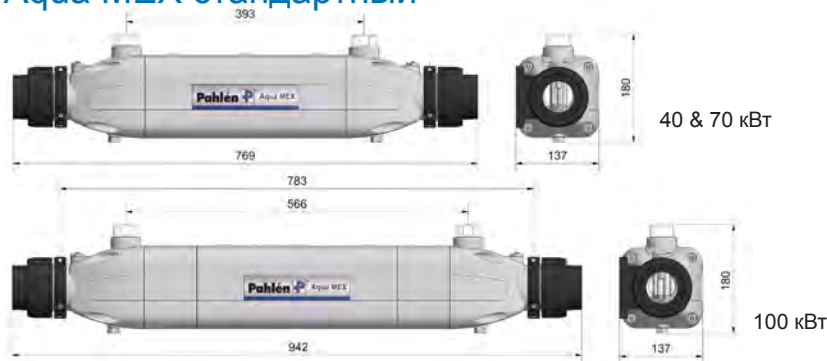
**Максимальное давление:**  
вторичный контур (бассейновая вода) - 4 бар,  
первичный контур (горячая вода) - 6 бар.



**Aqua Mex в комплекте** имеет встроенный трехступенчатый циркуляционный насос (однофазный) для первичного контура (горячая вода), встроенные датчики температуры и потока, обратный клапан, а также цифровой термостат со светодиодным дисплеем.



## Aqua MEX стандартный



## Преимущества

- Теплообменник Aqua MEX в комплекте укомплектован датчиком потока, обратным клапаном, датчиком температуры, циркуляционным насосом и электроникой
- Однофазный трехступенчатый циркуляционный насос
- Цифровой контроль и отображение температуры
- Экономичен - низкие эксплуатационные и монтажные расходы
- Быстрый нагрев
- Мощность 40, 70 и 100 кВт (стандартная модель)
- Корпус сделан из полипропилена укрепленного стекловолокном
- Прямоточный поток с подключением в линию трубой Ø 63 мм (2")
- Спираль из нержавеющей стали AISI 316L или из титана
- Подходит для всех видов инсталляций
- IP44 (Международная категория защиты)
- Горизонтальный монтаж

Артикулы с буквой «Т» означает, что теплообменник Aqua MEX оснащен спиралью из титана.

Технические характеристики				Мощность			Первичный контур горячая вода		Вторичный контур бассейновая вода	
Артикулы	Модель в комплекте	Артикулы	Стандартная модель	кВт	кВтu/h	ккал/ч	л/мин	Гидравл. сопр Н, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр Н, м
113952	AM-FE40T	11326	AM40T	40	135	34 393	20	0,4	250	0,5
113953	AM-FE70	11317	AM70	70	240	60 200	30	1,6	300	0,5
113954	AM-FE70T	11327	AM70T	70	240	60 200	30	1,4	300	0,6
		11318	AM100	100	340	86 000	40	2,5	340	0,7
		11328	AM100T	100	340	86 000	40	2,3	340	0,8

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C