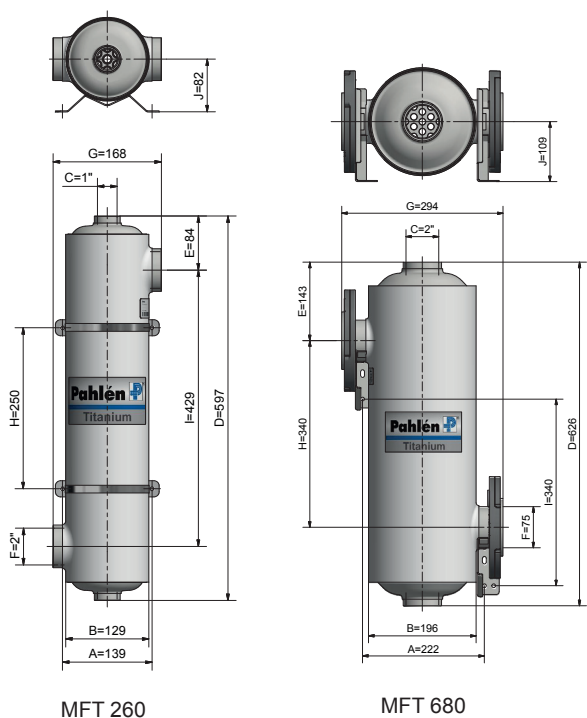


Теплообменники



Преимущества

- Титан
- Витые трубки первичного контура для лучшей теплопередачи
- Модели номинальной мощностью 75 и 200 кВт
- Подходят для всех типов установок
- Вертикальный монтаж



Maxi-Flo titanium 75-200 кВт

Трубчатый теплообменник из титана для установок, в которых требуется повышенная надежность оборудования. Идеально подходит для использования в бассейнах с соленой водой или там, где используется солевой хлоратор.

Подходит для всех установок. Подключается к бойлерам, тепловым насосам, солнечным панелям или другим источникам тепла.

Максимальное давление во вторичном контуре (вода бассейна) для MFT 260 (75 кВт) составляет 5 бар, для MFT 680 (200 кВт) – 4 бар, а в первичном контуре (горячая вода) – 10 бар для обеих моделей.

MFT 680 (200 кВт) подходит для бассейнов объемом до 1000 м³.

Maxi-Flo Titanium - это трубчатый теплообменник с витыми трубками для эффективного нагрева. Титан - идеальный материал, когда используется солевой хлоратор (электролизер).

Размеры		кВт	Площадь теплопередачи	A	B	C	D	E	F	G	кг
Артикулы	Тип										
11377	MFT260	75	0.77	139	Ø 129	1"	597	84	2"	167	9.8
11380	MFT680	200	2.11	201	Ø 196	2"	612	146	DN65	294	23.8

Технические характеристики		Первичный контур горячая вода			Вторичный контур бассейновая вода			
Артикулы	Тип	Мощность						
		кВт	kBtu/h	kcal	л/мин	Гидравл. сопр., м вод.ст.	л/мин	Гидравл. сопр., м вод.ст.
11377	MFT260	75	260	64 488	35	0.9	300	1.8
11380	MFT680	200	680	172 000	95	0.1	600	3

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C.