

Elektrické průtokové ohřívače vody typ **EOVTi**, **EOVnTi** a **Heat pool** jsou svou konstrukcí speciálně navrženy pro vytápění bazénové vody, nebo vody v jiných vodních okruzích s průtokem a teplotou do 40 °C. Každý ohřívač musí být v elektrické soustavě zapojen za proudový chráničem.

*Electrical water flow heater. Construction of the EOVTi, EOVTnTi and Heat pool type water heaters is specially designed for heating of the pool water and the water in other water circuits with flow and temperature up to 40 °C. Each heater in the electrical system should be installed behind a current breaker.*

# TITAN

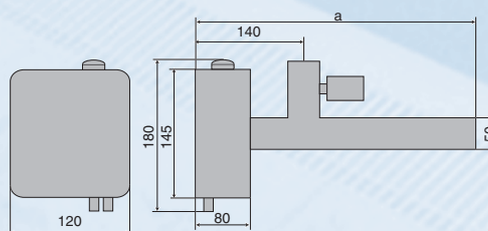


Ohřívač **EOVTi** má tělo vyrobeno z plastu odolávajícího vysoké teplotě. Napojení na vodní okruh je lepením s rozebíratelnou koncovkou a přechodem na PVC. Je osazen TITANOVOU topnou patronou. TITAN nejlépe z dostupných materiálů odolává korozi. Tento typ ohřevu vody odolává zvýšenému chemickému namáhání a větší koncentraci chlóru. Zejména vhodný pro instalaci do slané a mořské vody. Je možné ho použít v kombinaci s jakoukoli úpravou vody, jako jsou zejména elektrochemické solinátory atd. Součástí každého ohřívače je termostat do 40 °C, tepelná pojistka a průtoková klapka. 2 ks držáku pro snadné upevnění jsou součástí.

*The EOVTi heater body is made of a high-temperature resistant plastic. Connection to the water circuit is provided by adhesive bonding with a detachable adaptor and conversion to PVC. The heater is equipped with the TITANIUM cartridge heater. TITANIUM has the best corrosion resistance out of all available materials. This type of water heating is suitable for abnormal load and high chlorine concentrations. Particularly suitable for installation into salt and sea water. It can be used in combination with any water treatment such as electro-chemical solinators etc. Each heater contains a thermostat (for temperatures up to 40 °C) and a thermal fuse and flow switch. Included in the equipment are also 2 pcs of wall fittings.*



N°	kW	A 1f / 3f	V	a [mm]	nápojení connection
EOVTi-3-V 1f/3f	3	16 / 10	230/400	380	50 mm
EOVTi-6-V 1f/3f	6	32 / 16	230/400	480	50 mm
EOVTi-9-V 1f/3f	9	50 / 20	230/400	620	50 mm
EOVTi-12-V 3f	12	25	400	620	50 mm



N°	popis – description	kg	cena – price
5801203	Topení EOVTi-3, 3 kW, 3 x 230 V, Titan s el. průtokovou klapkou <i>Heater EOVTi-3, 3 kW, 3 x 230 V, Titanium with flow switch</i>	2,40	
5801206	Topení EOVTi-6, 6 kW, 3 x 230 V, Titan s el. průtokovou klapkou <i>Heater EOVTi-6, 6 kW, 3 x 230 V, Titanium with flow switch</i>	2,80	
5801209	Topení EOVTi-9, 9 kW, 3 x 230 V, Titan s el. průtokovou klapkou <i>Heater EOVTi-9, 9 kW, 3 x 230 V, Titanium with flow switch</i>	3,30	
5801212	Topení EOVTi-12, 12 kW, 3 x 400 V, Titan s el. průtokovou klapkou <i>Heater EOVTi-12, 12 kW, 3 x 400 V, Titanium with flow switch</i>	3,30	