

ELEKTRICKÉ TOPENÍ – INCOLOY

ELECTRICAL HEATING – INCOLOY

VAGNER
POOL
SWIMMING POOL TECHNOLOGY



Incloy

Elektrické topení EOV, EOVk, EOVP – INCOLOY Electrical heating EOV, EOVk, EOVP – INCOLOY

Základní informace

- Topná patrona z materiálu INCOLOY 800 s příměsí TITANU, jenž zaručuje vysokou kvalitu a odolnost vůči agresivní vodě
- Každé elektrické topení je vybaveno termostatem do 40 °C a tepelnou pojistkou
- Součástí balení jsou 2 ks držáků pro snadné upevnění na zeď

Basic information

- Heating element made of INCOLOY 800 material with TITANIUM admixture ensuring the highest quality
- Each electric heater is equipped with a thermostat up to 40 °C and thermal insurance
- The package includes 2 pieces of holders for easy wall mounting

EOVp

- Tělo vyrobeno z plastu odolávajícímu vysoké teplotě
- Napojení na vodní okruh je lepením 50 mm s rozebíratelnou koncovkou s přechodem na PVC
- Průtok vody hlídán průtokovou klapkou se závitem – $\frac{3}{4}$ " ext.

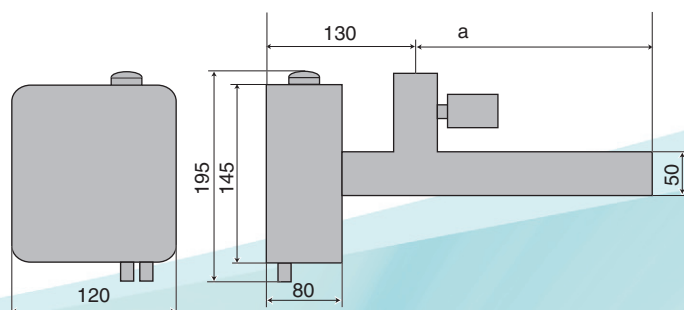
EOVp

- Body is made of high temperature resistant plastic
- Connection to the water circuit by gluing 50 mm with a detachable end piece with transition to PVC
- Water flow is monitored by flow switch – $\frac{3}{4}$ " ext.



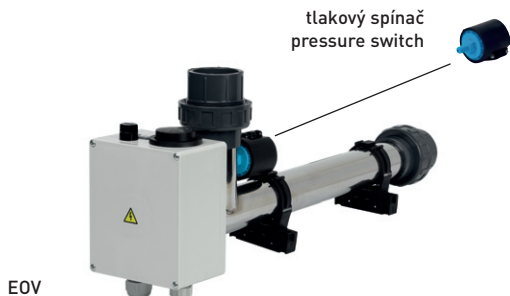
EOVP INCOLOY

Typ/type	kW	A 1f / 3f	V	a [mm]	napojení connection
EOVP-3-V 1f/3f	3	16 / 10	230/400	355	50 mm
EOVP-6-V 1f/3f	6	32 / 16	230/400	355	50 mm
EOVP-9-V 1f/3f	9	50 / 20	230/400	495	50 mm
EOVP-12-V 3f	12	25	400	495	50 mm
EOVP-15-V 3f	15	32	400	570	50 mm
EOVP-18-V 3f	18	32	400	570	50 mm



EOV/EOVk

- Tělo ohřívače EOV je vyrobeno z nerez oceli AISI 316
- Napojení na vodní okruh je lepením s rozebíratelnou koncovkou a přechodem na PVC
- EOV – Průtok vody hlídán tlakovým spínačem
- EOVk – Průtok vody hlídán průtokovou klapkou se závitem – $\frac{3}{4}$ " ext.



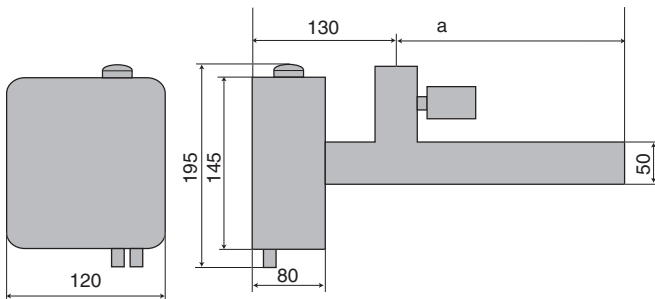
EOV

EOV/EOVk

- The body of the EOV heater is made of stainless steel AISI 316
- Connection to the water circuit is provided by adhesive bonding with a detachable adaptor and conversion to PVC
- EOV – Water flow is monitored by pressure switch
- EOVk – Water flow is monitored by flow switch – $\frac{3}{4}$ " ext.



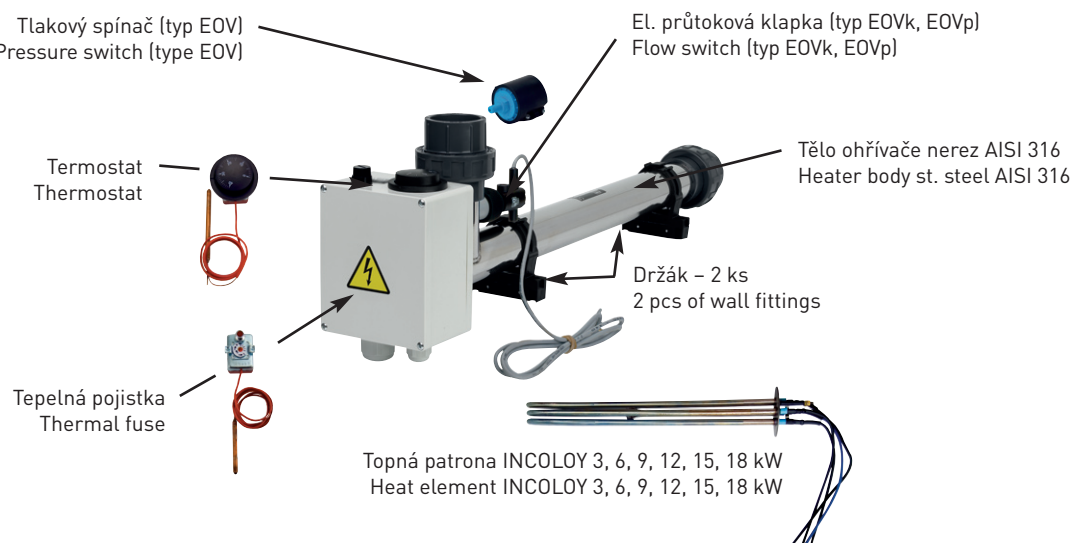
EOVk



EOV/EOVk INCOLOY

Typ/type	kW	A 1f / 3f	V	a [mm]	napojení connection
EOV/EOVk-3-V 1f/3f	3	16 / 10	230/400	350	50 mm
EOV/EOVk-6-V 1f/3f	6	32 / 16	230/400	350	50 mm
EOV/EOVk-9-V 1f/3f	9	50 / 20	230/400	450	50 mm
EOV/EOVk-12-V 3f	12	25	400	450	50 mm
EOV/EOVk-15-V 3f	15	32	400	570	50 mm
EOV/EOVk-18-V 3f	18	32	400	570	50 mm

Incoloy



Váš prodejce | Your seller: