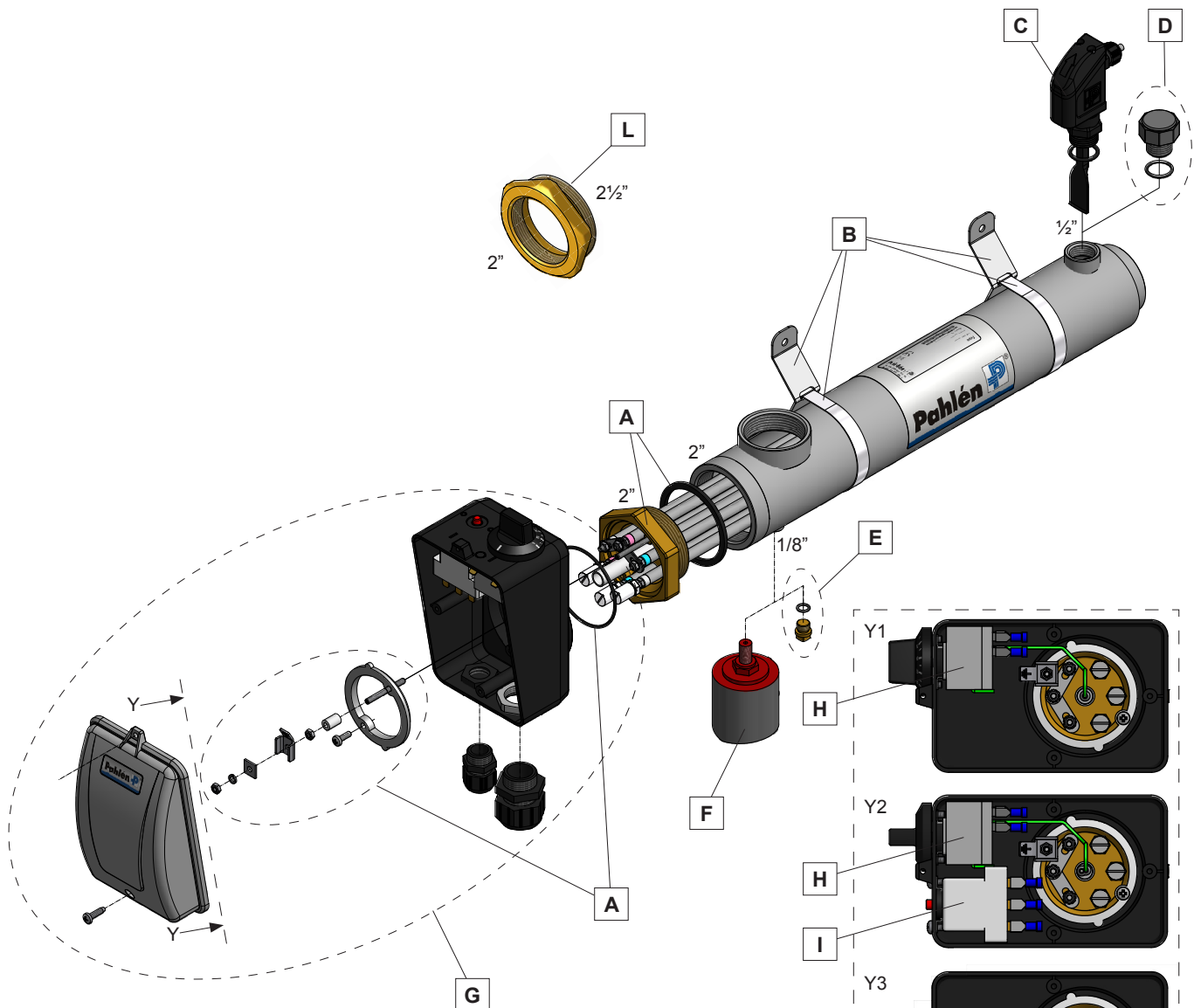
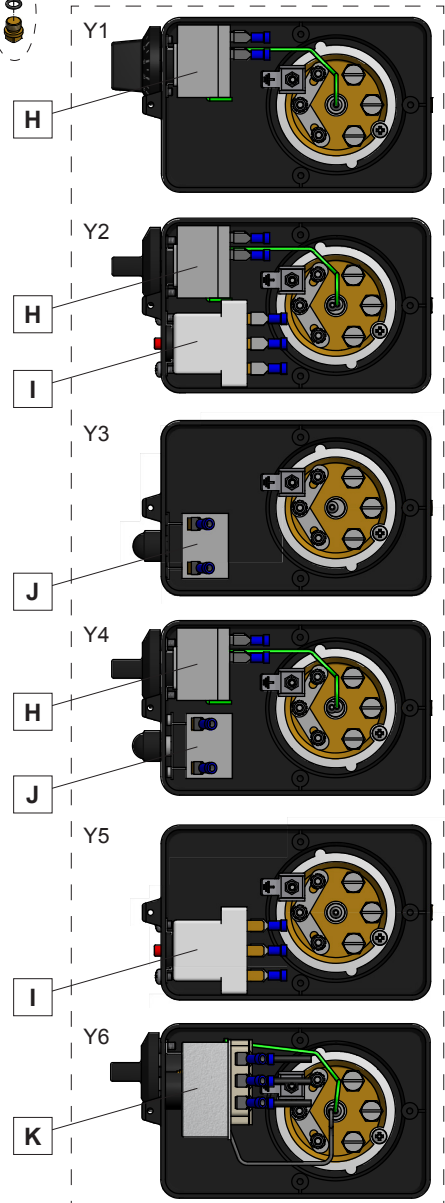


# Elv Kompakt / Compact electric heater



Item no. 139VXYZZ & 139VXYZT	
V	<u>Heating element</u> 6 = 690V 7 = 440V 8 = 400V (230V) 9 = 415V
X	<u>Outer implements</u> 1 = Flow switch 2 = Pressure switch
Y	<u>Inner implements</u> 1 = Unipolar thermostat 0–45°C 2 = Unipolar thermostat 0–45°C + Tripolar overheating limit control 60°C 3 = Unipolar overheating limit control 60°C 4 = Unipolar thermostat 0–45°C + Unipolar overheating limit control 60°C 5 = Tripolar overheating limit control 60°C 6 = Tripolar thermostat (6–85°C)
ZZ	kW
T	Titanium chassi, Nitech heating element



# Elv kompakt / Compact electric heater

## Reservdelar / Spare parts

	Beskrivning	Description	Item No.
<b>A</b>	Utbytespatron, se nedan Packning Fästkit inre: O-ring Fästring Skruv M4x12 Skruv M4x40 Distans Jordbleck Fyrkantsbricka Fjäderbricka Mutter, 2st	Exchange heating element, see below Gasket <u>Inner mounting kit:</u> O-ring Fixing ring Screw M4x12 Screw M4x40 Spacer Earth connection Square washer Washer Nut 2pcs	se nedan / see below
“	3kW 400/230V Incoloy	3kW 400/230V Incoloy	632200
“	6kW 400/230V Incoloy	6kW 400/230V Incoloy	632201
“	9kW 400/230V Incoloy	9kW 400/230V Incoloy	632202
“	12kW 400/230V Incoloy	12kW 400/230V Incoloy	632203
“	15kW 400/230V Incoloy	15kW 400/230V Incoloy	632204
“	18kW 400/230V Incoloy	18kW 400/230V Incoloy	632205
“	3kW 400/230V Nictech	3kW 400/230V Nictech	632210
“	6kW 400/230V Nictech	6kW 400/230V Nictech	632211
“	9kW 400/230V Nictech	9kW 400/230V Nictech	632212
“	12kW 400/230V Nictech	12kW 400/230V Nictech	632213
“	15kW 400/230V Nictech	15kW 400/230V Nictech	632214
“	18kW 400/230V Nictech	18kW 400/230V Nictech	632215
<b>B</b>	Väggfäste, 2st Fästband, 2st	Wall bracket, 2pcs Mounting straps, 2pcs	632005
<b>C</b>	Flödesvakt O-ring	Flow switch O-ring	12870
<b>D</b>	Plugg PVC ½” O-ring	Plug PVC ½” O-ring	632206
<b>E</b>	Plugg 1/8” O-ring	Plug 1/8” O-ring	632207
<b>F</b>	Pressostat Kåpa Flatstiftshylsa, 2st	Pressure switch Casing Receptacle, 2pcs	12856
<b>G</b>	Kopplingsbox plast Terminalbox Kabelförskruvningar, 2st Kontramuttrar, 2st Fästkit inre Lock Skruvar till locket, 2st	<u>Terminal box plastic</u> Housing Grommets, 2pcs Nuts, 2pcs Inner mounting kit Lid Screws for the lid, 2pcs	147010
<b>H</b>	Termostat 1pol 0–45°C, komplett	Thermostat 1p 0–45°C, complete	632002
<b>I</b>	Överhettningsskydd 3pol 60°C	Overheating limit control 3p 60°C	632003
<b>J</b>	Överhettningsskydd 1pol 60°C	Overheating limit control 1p 60°C	632001
<b>K</b>	Termostat 3-pol 6–85°C, komplett	Thermostat 3p 6–85°C, complete	632004
<b>L</b>	Adapter 2½”-2” (elpatron) O-ring Packning	Adapter 2½”-2” (heating element) O-ring Gasket	127140

	Опис	№ арт.
<b>A</b>	Нагрівальний елемент (див. нижче), Прокладка Комплект усередині коробки: Кільцеподібне ущільнення Внутрішнє кільце кронштейна Гвинт М4х12 Гвинт М4х40 Прокладка Заземлення Шайба квадратна Шайба Гайка, 2 шт	(див. нижче)
“	3кВт 400/230В Incoloy	632200
“	6кВт 400/230В Incoloy	632201
“	9кВт 400/230В Incoloy	632202
“	12кВт 400/230В Incoloy	632203
“	15кВт 400/230В Incoloy	632204
“	18кВт 400/230В Incoloy	632205
“	3кВт 400/230В Nicttech	632210
“	6кВт 400/230В Nicttech	632211
“	9кВт 400/230В Nicttech	632212
“	12кВт 400/230В Nicttech	632213
“	15кВт 400/230В Nicttech	632214
“	18кВт 400/230В Nicttech	632215
<b>B</b>	Настінне кріплення, 2 шт Кріплення ременя, 2 шт	632005
<b>C</b>	Датчик потоку Кільцеподібне ущільнення	12870
<b>D</b>	Вилка PVC ½” Кільцеподібне ущільнення	632206
<b>E</b>	Вилка 1/8” Кільцеподібне ущільнення	632207
<b>F</b>	Реле тиску Кожух Ємність, 2шт	12856
<b>G</b>	Розподільча коробка у комплекті:: Розподільча коробка Кабельне ущільнення, 2 шт Гайка, 2 шт Набір для внутрішнього монтажу Кришка Гвинти, 2 шт	147010
<b>H</b>	Термостат, Прокладка, поворотні регулятори уніполярні 0–45°C	632002
<b>I</b>	Реле захисту від перегріву триполюсне 60°C	632003
<b>J</b>	Реле захисту від перегріву однополюсне 60°C	632001
<b>K</b>	Термостат, Прокладка, поворотні регулятори триполярний 6–85°C	632004
<b>L</b>	Адаптер 2½”-2” (елемент) Кільцеподібне ущільнення Прокладка	127140