

## ELPATRON 2-steps 1,5 - 6 kW för Norge

Elpatron (för Norge) som är anpassad för vattenuppvärmning i värmepannor och ackumulatortankar med temperaturområde 30-90°C.

Försedd med direktbrytande styrutrustning i en kopplingsbox innehållande 2-steps termostat 30-90°C och 3-poligt överhettningsskydd. Elpatronen finns med R50-gänga i mässing. Rörmaterial av rostfritt stål. Kopplingsboxen (K8) är av pressgjuten aluminium. Bilderna visar 4,5kW patronerna. Anpassad till 230 V huvudspänning

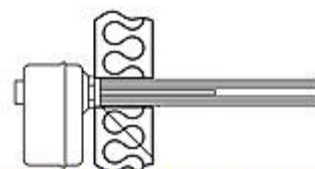


**2-steps elpatron med rostfritt element**

Typ	Best. nr.	RSK nr.	Effekt (W)	Spänning	I-längd
EP2-N 1,5rf	11152		1500 W	230 V	180 mm
EP2-N 2rf	11153		2000 W	230 V	250 mm
EP2-N 3rf	11160	621 12 67	3000 W	230 V	280 mm
EP2-N 4,5rf	11161	621 12 68	4500 W	230 V	390 mm
PP2-N 6rf	11162	621 12 69	6000 W	230 V	390 mm



**2-steps elpatron med rostfritt element, 150 mm inaktiv del**



**Klicka på bilden**

EP2-IAN 3rf	11370		3000 W	230 V	375 mm
EP2-IAN 4,5rf	11371		4500 W	230 V	485 mm
EP2-IAN 6rf	11372		6000 W	230 V	485 mm



**2-steps elpatron med rostfritt element. Termostatratt och återställning av överhettningsskydd monterat på sidan av kopplingsboxen**

EP2-SN 1,5rf	11448		1500 W	230 V	180 mm
EP2-SN 2rf	11449		2000 W	230 V	250 mm
EP2-SN 3rf	11450	621 12 47	3000 W	230 V	280 mm
EP2-SN 4,5rf	11451	621 12 48	4500 W	230 V	390 mm
PP2-SN 6rf	11452	621 12 49	6000 W	230 V	390 mm

## ELPATRON 1-steps 1,5 - 6 kW för Norge

**Elpatron (för Norge) anpassad för vattenuppvärmning i värmepannor och ackumulatortankar med temperaturområde 30-90°C.**

Försedd med direktbrytande styrutrustning i en kopplingsbox innehållande 3-polig brytande 1-steps termostat 30-85°C och 3-poligt överhettningsskydd. Denna elpatron finns med R50-gånga i mässing. Rörmaterial av rostfritt stål. Kopplingsboxen (K8) är av pressgjuten aluminium. Bilden visar 4,5kW-elpatron. Anpassad till 230 V huvudspänning



### 1-steps elpatron med rostfritt element

Typ	Best. nr.	RSK nr.	Effekt	Spänning	I-längd
EP1-N 1,5rf	11348		1500 W	230 V	180 mm
EP1-N 2rf	11349		2000 W	230 V	250 mm
EP1-N 3rf	11350	621 12 31	3000 W	230 V	280 mm
EP1-N 4,5rf	11351	621 12 32	4500 W	230 V	390 mm
PP1-N 6rf	11352	621 12 33	6000 W	230 V	390 mm

#### **Viktigt:**

Vid effekter över 6000W 230V 3-fas måste elpatronerna kopplas med annan styrutrustning.