



## El-patroner i forniklet kobber

El-patroner i forniklet kobber er beregnet til opvarmning af vand i varmtvandsbeholdere, åbne kar eller lign.

Inklusiv tilslutningsboks, drift termostat 30-85°C og 3 polet termosikring 110°C.

IP55

Effekt kW	Volt	Længde mm	Overfladebelastning	RG	Artikel
3,00	3x400	300	8,9 W/cm <sup>2</sup>	2" Messing	50500
6,00	3x400	535	8,1 W/cm <sup>2</sup>	2" Messing	50501
9,00	3x400	775	8,2 W/cm <sup>2</sup>	2" Messing	50502

## El-patroner i rustfrit stål

El-patron i rustfrit stål ( AISI 316L ) med termostat og temperatur begrænsner.

### 230 Volt udgave

Inklusiv tilslutningsboks, drift termostat 30-65°C ved konstant cirkulation i beholder og 1 polet termosikring 90°C.

IP65

### 400 Volt udgave

Inklusiv tilslutningsboks, drift termostat 30-70°C ved konstant cirkulation i beholder og 3 polet termosikring 98°C.

IP65

Effekt Watt	Volt	Vægt Kg	Længde mm	RG	Artikel
1500	230	1,5	320	1-1/2" AISI 316L	50503
2000	230	1,5	320	1-1/2" AISI 316L	50504
3000	230	1,5	320	1-1/2" AISI 316L	50505
3000	400	2,0	300	1-1/2" AISI 316L	50506
4500	400	2,5	450	1-1/2" AISI 316L	50507
6000	400	3,0	600	1-1/2" AISI 316L	50508
7500	400	3,5	700	1-1/2" AISI 316L	50509
9000	400	3,5	700	1-1/2" AISI 316L	50510
12000	400	4,0	850	1-1/2" AISI 316L	50511
15000	400	5,0	850	1-1/2" AISI 316L	50512

**ARO Energy Solutions A/S**  
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C  
 Telefon +45 66 11 28 78  
 salg@aro-as.dk  
 www.arobeholder.dk

