

TEKNISKA DATA

Modell		EKS 500	EKS 750	EKS 1000
Effektivitetsklass ¹		C		
Diameter	mm	852	950	1052
Kärlets diameter utan isolering Ø	mm	668	766	866
Höjd (exkl. fötter)	mm	1757	1977	2052
Erforderlig reshöjd	mm	1970	2210	2325
Nettovikt	kg	138	185	220
Volym	liter	492	740	990
Max effekt	kW	2x9	3x9	
Max avsäkringstryck	bar	10		
Max arbetstemperatur	°C	90		
Värmeinhåll vid 80 °C	kWh	46,5	68,5	92
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C) ²	liter	1050	1600	2145
Uppvärmningstid 10 - 60 °C, EKS 500 2 x 9 kW, EKS 750 och EKS 1000 3 x 9 kW	min	100		130
Korrosionsskydd		Koppar		
RSK nr		693 80 74	693 80 72	693 80 73
Art. nr		084 099	084 101	084 102

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²Vid inkommande temperatur 10 °C och varmvattentappning på 48 l/min.

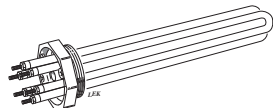
TILLBEHÖR

Detaljerad information om tillbehören och fullständig tillbehörslista finns på nibe.se.

Elpatron IU

Elpatron IU 31 - IU 311

Se tabell (sida 4)

*Kopplingsbox K11*

Kopplingsbox med termostat och överhettningsskydd.

(Vid inkoppling av Elpatron IU)

Art nr 018 893

RSK nr 695 22 38

