

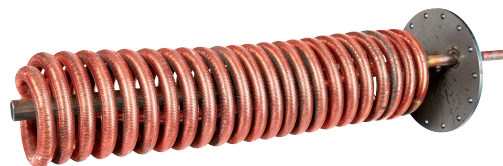
## Varmvattenslinga

Konstruktionstryck 10 bar, 22 m koppar

Beredning av varmvattnet i kopparslingan är energieffektivt och.

Slingans konstruktionstryck är 10 bar och material är 22mm räfflad koppar.

Slingorna beställs till tankarna separat, med undantag för beredaren G-Energy Coil, där slingorna är monterade i fabrik.



Modell	LVI nummer	Max flöde l/s	Längd på kopparröret m	Värmeöverföringsyta m <sup>2</sup>	Anslutning DN/UK	Flänsens diameter mm	Lämplighet behållarens volym
LK45 slinga	5361955	0,5	12	2,8	20	200	1000-5000
LK55 slinga	5361956	1,0	2 x 6	2,8	32	200	1000-5000
LK55 slinga, böjd	5362698	1,0	2 x 6	2,8	40	200	501-5000
LK90 slinga	5361957	1,0	2 x 12	5,7	32	200	2000-5000

## Elpatron

Elpatronen levereras försett med termostat och överhettningsskydd.

Genom att förse ackumulatortanken med en eller flera elpatroner kan man säkerställa ackumulatortankens funktion om uppvärmningssystemet stängs av eller råkar ut för en funktionsstörning. Med en ackumulatortank som är försedd med elpatroner kan man dessutom ta hand om uppvärmningen av ett vedeldat hus under en semester.



Elpatron 12 kW och överhettningsskydd



Elpatron 2-10 kW och överhettningsskydd

Modell	LVI nummer	Effekt kW	Material	Koppling	Längd mm	Sänkdjup mm	Kall del mm
Elpatron 2 kW	5362307	2,0	AISI 316L	2"	254	240	95
Elpatron 3 kW	5362308	3,0	AISI 316L	2"	269	255	95
Elpatron 4,5 kW	5362309	4,5	AISI 316L	2"	399	385	95
Elpatron 6 kW	5362310	6,0	AISI 316L	2"	399	385	95
Elpatron 7,5 kW	5362311	7,5	AISI 316L	2"	455	441	95
Elpatron 9 kW	5362312	9,0	AISI 316L	2"	455	441	95
Elpatron 10 kW	5362313	10,0	AISI 316L	2"	455	441	95
Elpatron 12 kW	5362613	12,0	AISI 316L	2"	530	516	95