

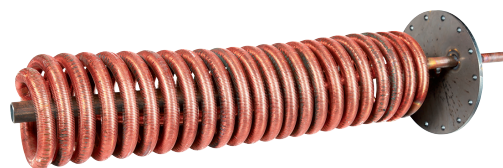
## Varmvattenslinga

### Konstruktionstryck 10 bar, 22 m koppar

Beredning av varmvattnet i kopparslingan är energieffektivt och garanterar friskt vattnet, när vattnet byts ut snabbt.

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 färdigt monterade.



Modell	GTIN	Max flöde l/s	Längd på kopparröret m	Värmeöverföringsyta m <sup>2</sup>	Anslutning DN/UK	Flänsens diameter mm	Lämplighet behållarens volym
LK35 slinga	6415853623001	0,5	9	2,1	20	200	501–5000
LK45 slinga	6415853619554	0,5	12	2,8	20	200	1000–5000
LK55 slinga	6415853619561	1,0	2 x 6	2,8	32	200	1000–5000
LK65 slinga	6415853626033	1,0	2 x 9	4,2	32	200	2000–5000
LK90 slinga	6415853619578	1,0	2 x 12	5,7	32	200	2000–5000
LK110 slinga	6415853619585	1,5	3 x 9	6,4	40	300	2000–5000

\* med extra kostnad i 501 liter tank

## 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.



Modell	GTIN	Effekt kW	Material	Koppling	Längd mm	Sänkdjup mm	Kall del mm
Elpatron 2 kW	6415853623070	2,0	AISI 316L	2"	254	240	95
Elpatron 3 kW	6415853623087	3,0	AISI 316L	2"	269	255	95
Elpatron 5 kW	6415853623094	5,0	AISI 316L	2"	399	385	95
Elpatron 6 kW	6415853623100	6,0	AISI 316L	2"	399	385	95
Elpatron 9 kW	6415853623124	9,0	AISI 316L	2"	455	441	95
Elpatron 10 kW	6415853623131	10,0	AISI 316L	2"	455	441	95
Elpatron 12 kW	6415853626132	12,0	AISI 316L	2"	530	516	95