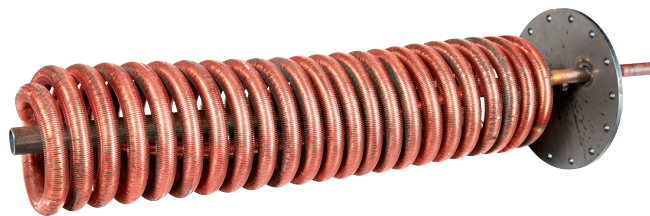


## Lämminkäyttövesikierukka

Kierukat lämpimän käyttöveden valmistukseen varaajissa.

Lämpimän käyttöveden tuottaminen kuparikierukalla on energiatehokasta ja takaa veden raikkauden veden vaihtuessa nopeasti. Kierukan rakennepaine on 10 bar ja materiaali on 22 mm kampakupari.

Kierukat tilataan G-Energy varaajiin erikseen pois lukien G-Energy Coil käyttövedenlämmittintä, jossa kierukat on valmiiksi asennettuna.



Malli	LVI-numero	Maksimivirtaama l/s	Kupariputken pituus m	Lämmönsiirtopinta-ala m <sup>2</sup>	Yhde DN/UK	Laipan halkaisija mm	Soveltuvuus säiliön tilavuus L
LK35 kierukka	5362300	0,5	9	2,1	20	200	501–5000
LK45 kierukka	5361955	0,5	12	2,8	20	200	1000–5000*
LK55 kierukka	5361956	1,0	2 x 6	2,8	32	200	1000–5000
LK65 kierukka	5362603	1,0	2 x 9	4,2	32	200	2000–5000
LK90 kierukka	5361957	1,0	2 x 12	5,7	32	200	2000–5000
LK110 kierukka	5361958	1,5	3 x 9	6,4	40	300	2000–5000

\* lisähinnalla 500 litran varaajaan

## Sähkövastus

Sähkövastus toimitetaan termostaatilla ja rajoitinyksiköllä varustettuna.

Varustamalla varaaja yhdellä tai useammalla sähkövastuksella voidaan varmistaa varaajan toiminta, mikäli lämmitysjärjestelmä kytkeytyy pois päältä tai siihen tulee toimintahäiriö. Sähkövastuksilla varustetulla varaajalla voidaan lisäksi hoitaa esimerkiksi puulämmitteisen talon lämmittäminen sähköllä lomamatkan ajan.



Malli	LVI-numero	Teho kW	Materiaali	Yhde	Pituus mm	Upotussyvyys mm	Kylmäosa mm
Sähkövastus 2 kW	5362307	2,0	AISI 316L	2"	254	240	95
Sähkövastus 3 kW	5362308	3,0	AISI 316L	2"	269	255	95
Sähkövastus 5 kW	5362309	5,0	AISI 316L	2"	399	385	95
Sähkövastus 6 kW	5362310	6,0	AISI 316L	2"	399	385	95
Sähkövastus 9 kW	5362312	9,0	AISI 316L	2"	455	441	95
Sähkövastus 10 kW	5362313	10,0	AISI 316L	2"	455	441	95
Sähkövastus 12 kW	5362613	12,0	AISI 316L	2"	530	516	95