

## Elektrokessel

- Die elektrische Energie kann in drei Stufen geschaltet werden,  $2,7 \text{ kW} + 2,9 \text{ kW} + 2,9 \text{ kW} = 8,5 \text{ kW}$
- Steuerung mit den Inneneinheiten Tehowatti Air oder MCU 40



Jäspi Lisäwatti ist eine zusätzliche Wärmequelle für Luft-Wasser-Wärmepumpen. Mit Lisäwatti (drei Leistungsstufen zwischen 3-8,5 kW) kann eine Elektroheizung einfach an Energiespeicher angeschlossen werden.

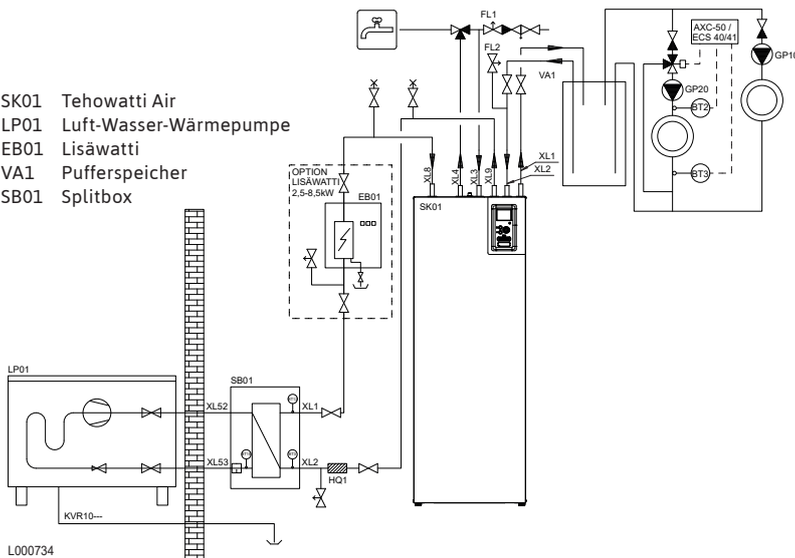
Im manuellen Modus kann das Thermostat verwendet werden, um mit einer festen Temperatureinstellung zu heizen.

Bei Hybridspeicheranschlüssen kann Betriebswasser mit einer Leistung von 8,5 kW geladen werden.

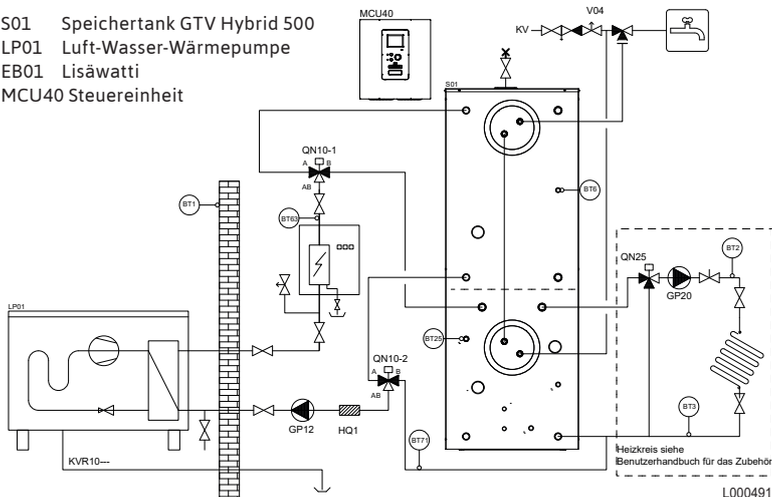
Die Sicherungsgröße ist von den angeschlossenen Stufen abhängig.

Technische Daten	
Produktnummer	T000744
Maße H x B x T	561 x 355 x 222 mm
Gewicht, leer	16 kg
Leistung in 3 Stufen	3-8,5 kW

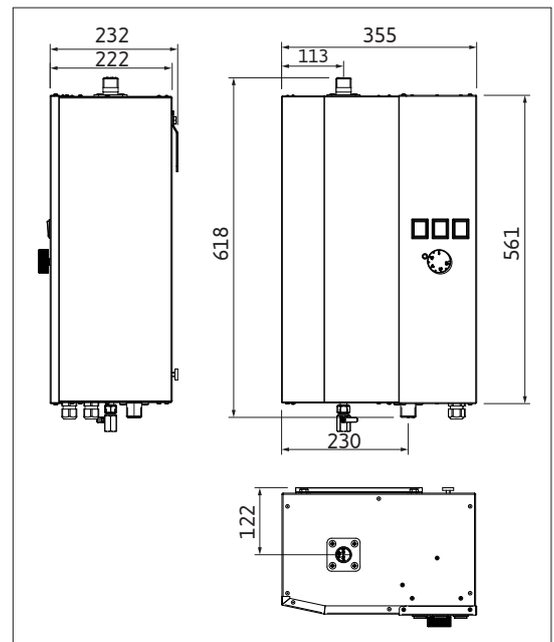
- SK01 Tehowatti Air
- LP01 Luft-Wasser-Wärmepumpe
- EB01 Lisäwatti
- VA1 Pufferspeicher
- SB01 Splitbox



- S01 Speichertank GTV Hybrid 500
- LP01 Luft-Wasser-Wärmepumpe
- EB01 Lisäwatti
- MCU40 Steuereinheit



Leistungsstufen	Leistung (kW)	Sicherung (A)	Höchststrom (A)		
			L1	L2	L3
I	2,6	1 x 16	0,0	11,5	0,0
II (tai III)	2,9	2 x 10	6,3	0,0	6,3
I, II (tai I, III)	$2,6 + 2,9 = 5,6$	1 x 16 + 2 x 10 oder 3 x 16	6,3	11,5	6,3
II, III	$2,9 + 2,9 = 5,8$	2 x 16	12,6	0,0	12,6
I, II, III	$2,6 + 2,9 + 2,9 = 8,5$	3 x 16	12,6	11,5	12,6



### Rohranschlüsse

Vorlauf- und Rücklaufwasser R 3/4"  
 Entleerungsanschluss Ø 12  
 Heizkreisanschlüsse R 3/4"