

Kombispeicher
SSP Double Complete

Pufferspeicher **und**
Warmwasserspeicher

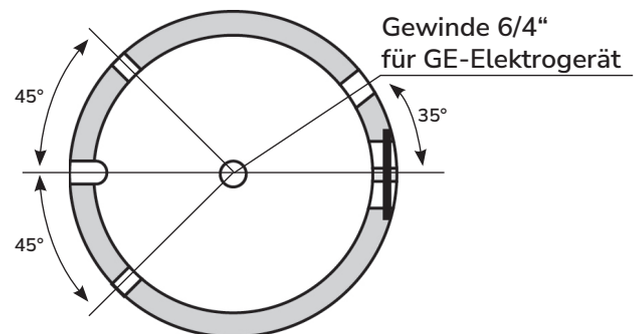
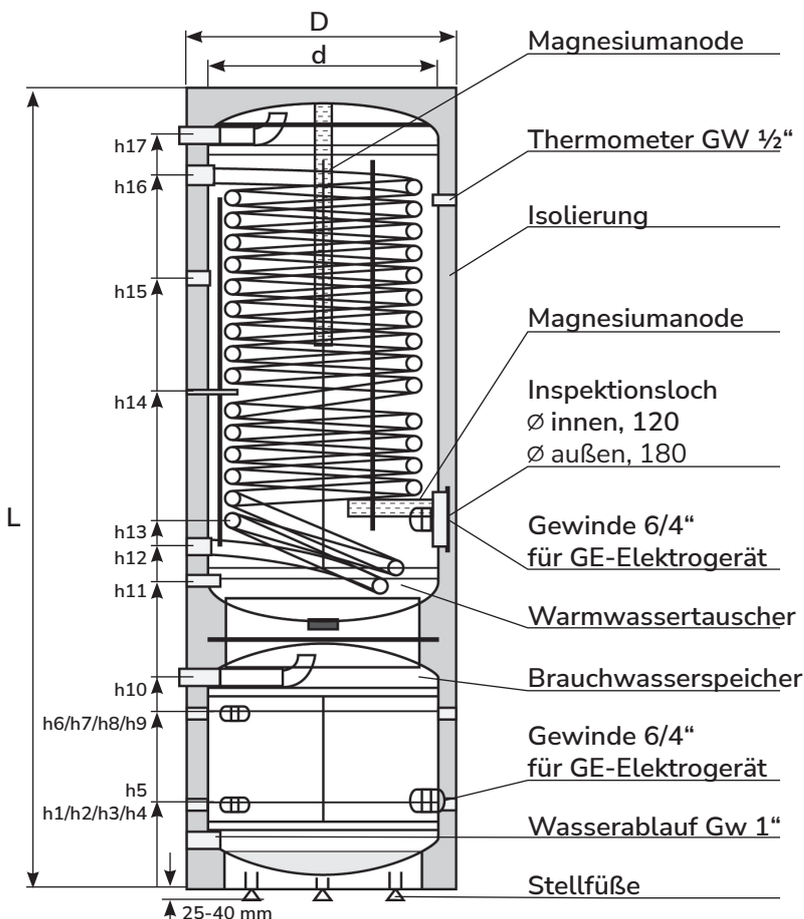
Merkmale & Features

- Zwei unabhängige Systeme in einem Gerät
- Komplettlösung für Wärmepumpen - Indirekter Warmwasserbereiter + Heizungspuffer
- Platzsparend - kompaktes Design
- Schnelle Warmwasserbereitung - großer Wärmetauscher (3 m²)
- Einfache und schnelle Installation
- EXTRA GLASS® Keramik-Email von höchster Qualität
- Zusätzlicher Schutz durch Magnesiumanode
- 2 Magnesiumanoden
- Einbau einer Flanschheizung oder eines Einschraubheizkörpers möglich



Anschlüsse & Abmessungen

h1 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/210
h2 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/210
h3 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/210
h4 - Sensorabdeckung I (∅)	"/mm	½/210
h5 - Sockel für zusätzliche Quelle (Gw)	"/mm	04.06.220
h6 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/430
h7 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/430
h8 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/430
h9 - Sensorabdeckung / Thermometer (∅)	"/mm	½/430
h10 - Kesselwasseranschluss (Gw)	"/mm	1/515
h11 - Kaltwasserzulauf (Gw)	"/mm	1/745
h12 - Wasserabfluss zur Zentralheizung (Gw)	"/mm	04.05.835
h13 - Koppler für zusätzliche Quelle (Gw)	"/mm	04.05.905
h14 - Sensorabdeckung / Thermometer (∅)	"/mm	08.03.1215
h15 - Zirkulation (Gw)	"/mm	04.03.1485
h16 - Warmwasserversorgung aus Zentralheizung (Gw)	"/mm	04.05.1735
h17 - Warmwasserabfluss (Gw)	"/mm	1/1825
d - Innendurchmesser	mm	550
D - Außendurchmesser	mm	670
L - Höhe	mm	1990
Reingewicht	kg	175



Spezifikationen

Energieeffizienzklasse - Polyurethanschaum	-	B
Isolierung aus starrem Polyurethanschaum	mm	60
Außengehäuse	-	PVC
Speicherkapazität des Warmwasserspeichers	l	243
max. Betriebstemperatur des Tanks	°C	95
max. Betriebstemperatur des Wärmetauschers	°C	110
max. Betriebsdruck des Tanks	MPa	1
max. Betriebsdruck des Wärmetauschers	MPa	1,6
Wärmetauscherfläche	m ²	2,9
Wärmetauscherkapazität	l	24
Wärmetauscherleistung für Wärmepumpe (50/10/45°C)	kW	21
Bedarf an Heizwasser aus dem Zentralheizungskessel	m ³ /h	3
obere Magnesiumanode	mm	38x400 (oben unten 5/4" Stecker)
untere Magnesiumanode	mm	38x200 (Revisionsloch M8-Schraube)
Speicherkapazität des Pufferspeichers (schwarz)	l	109
max. Betriebstemperatur des Tanks (Pufferspeicher)	°C	95
max. Arbeitsdruck des Tanks (Pufferspeicher)	MPa	0,3