

Die kompakte Systemspeicherlösung für die ZEWO Wärmepumpe LAMBDA

ZEWOTHERM ECO Kombispeicher

LAMBDA. SPEICHER. GO.

Jetzt Zeit sparen & Installationsaufwand minimieren

Mit dem ZEWO ECO Kombispeicher bieten wir dir die perfekte Ergänzung zur ZEWOTHERM Wärmepumpe LAMBDA – eine clevere, platzsparende und wirtschaftliche Lösung, die alle wichtigen Komponenten in einem kompakten Modul vereint:

- ✔ 243-Liter Warmwasserspeicher (emailliert, mit Doppelwendel-Register & Magnesium-Anode)
- ✔ 109-Liter Pufferspeicher für Heizung
- ✔ Hydraulikstation mit Umwälzpumpe, Heizstab (8,8 kW) & Umschaltventil
- ✔ Montagemöglichkeit für das Steuerungsset inkl. Kabelvorbereitung

Die vormontierte, isolierte und verrohrte Einheit reduziert nicht nur den Installationsaufwand, sondern minimiert auch Fehlerquellen – für maximale Betriebssicherheit und minimale Zusatzkosten.

Systemvorteile

- + Deutlich reduzierter Montageaufwand
- + Platzsparende Lösung mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Maximale Effizienz und Sicherheit durch vorkonfektionierte Komponenten
- + Ideal abgestimmt auf ZEWO Wärmepumpe LAMBDA (EU08L – EU15L)

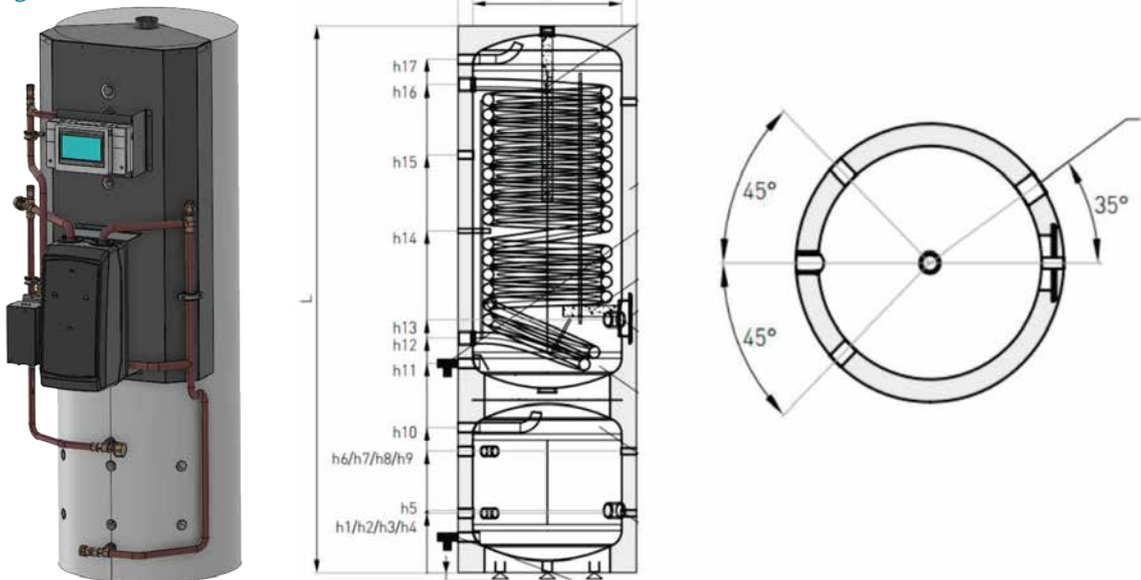


ZEWO ECO Kombi-Speicher

Kompakte Hydrauliklösung bestehend aus einem emaillierten 243-Liter-Warmwasserspeicher mit Doppelwendelregister und Magnesium-Anode, einem 109-Liter-Pufferspeicher für die Heizung sowie einer vormontierten Hydraulikstation mit Umwälzpumpe, 8,8 kW-Heizstab und Umschaltventil. Geeignet für die ZEWO Wärmepumpe LAMBDA EU08L – EU15L. Inklusive Montagemöglichkeit für das Steuerungsset (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Einheit ist vollständig verrohrt, isoliert und mit Kabelvorbereitung ausgestattet.

Bezeichnung	VPE	RG	Art-Nr.
ZEWO ECO Kombi-Speicher für EU08L–EU15L	1 Stück	11308	13080039

Hydrauliklösung



Kurzbeschreibung: Geeignet für EU08L – EU15L. 243l emailierter Warmwasserspeicher mit Doppelwendel- Register und Magnesium Opferanode. Isolierung nicht abnehmbar. 109l Pufferspeicher für Heizung. Umwälzpumpe, Heizstab (8,8kW), Umschaltventil, Rohrleitungen und Montagemöglichkeit für das Steuerungsset inkl. Kabelvorbereitung.

Bezeichnung	Einheit	Menge
Nettoinhalt Trinkwasserspeicher	l	243
Nettoinhalt Pufferspeicher	l	109
Kippmaß	mm	2099
Betriebsdruck Heizung	bar	3
Betriebsdruck Trinkwasser	bar	16
max. Betriebstemperatur	°C	95
Gewicht	kg	175
Isolierungsdicke	mm	60
Durchmesser mit Isolierung	mm	670
Höhe mit Isolierung	mm	1990
ErP Klasse		B
ErP Wärmeverlust	W	68
Register	m ²	2,9
Inhalt Register	l	24
NL VL Tem. 55°		2,5

	Beschreibung	Einheit	
h1	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	210
h2	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	210
h3	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	210
h4	Sensor I Abdeckung; 3/8" ø	mm	210
h5	Muff für extra Quelle; 6/4" IG	mm	220
h6	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	430
h7	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	430
h8	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	430
h9	Sensor/Thermometer; 3/8" ø	mm	430
h10	Kesselwasseranschluss; 1" IG	mm	515
h11	Kaltwasserversorgung; 1" IG	mm	745
h12	Wasserablauf zur Zentralheizung; 5/4" IG	mm	835
h13	Muff für extra Quelle; 6/4" IG	mm	905
h14	Sensor/Thermometer; 3/8" ø	mm	1215
h15	Zirkulation; 3/4" IG	mm	1485
h16	WW-Versorgung; 5/4" IG	mm	1735
h17	Heißwasserabfluss; 1" IG	mm	1825
d	Innendurchmesser	mm	550
D	Außendurchmesser	mm	670
L	Höhe	mm	1990