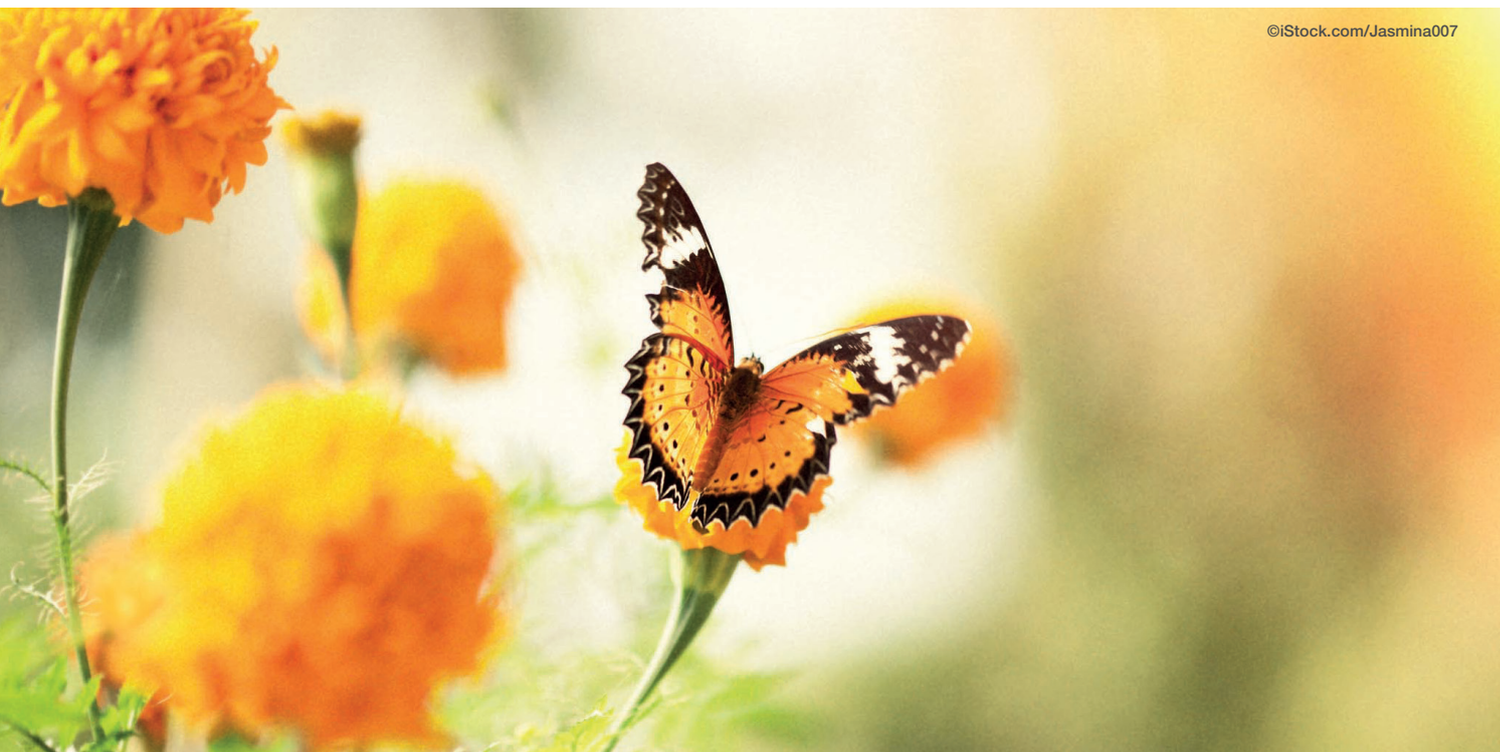


SPEZIALSPEICHER LIEGESPEICHER LSP

©iStock.com/Jasmina007



Zentrale und Werk: Austria Email AG

Austriastraße 6, 8720 Knittelfeld
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
Internet: www.austria-email.at
E-Mail: office@austria-email.at

Werkskundendienst & Ersatzteilwesen

Tel. (03512) 700-376, Tel. (03512) 700-324
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Ersatzteilwesen

Tel. (03512) 700-297
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Wien, Niederösterreich, Burgenland

Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
E-Mail: wien@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg

Oberfeldstraße 97, 4600 Wels
Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
E-Mail: wels@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg

Haller Straße 180, 6020 Innsbruck
Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
E-Mail: innsbruck@austria-email.at

Austria Email GmbH

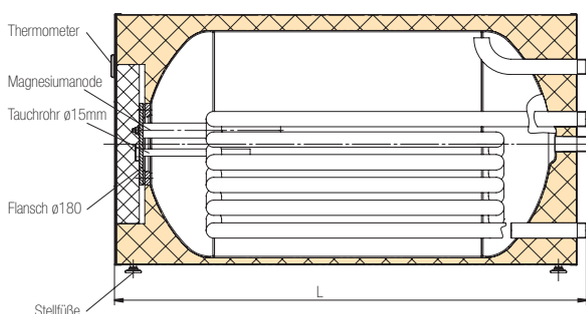
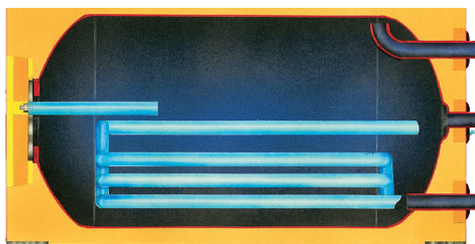
Zentrale & Logistik Weiden
Parksteiner Straße 49, 92637 Weiden/Opf.
Tel. 0049/(0)961 / 63 490-0
FAX 0049(0)961 / 63 490-30
Internet: www.austria-email.de
E-Mail: weiden@austria-email.de

Niederlassung & Lager Geldersheim

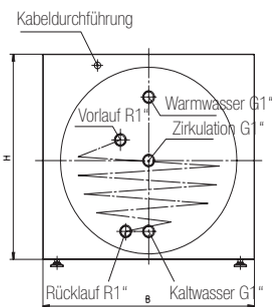
Urnenfelderstraße 18, 97505 Geldersheim
Tel. 0049/(0)9721 / 9785 510
FAX 0049(0)9721 / 803 535
E-Mail: geldersheim@austria-email.de

SPEZIALSPEICHER / LIEGESPEICHER LSP

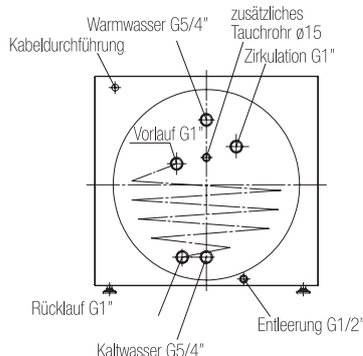
Die Beistell-Liegespeicher sind für besondere Raumverhältnisse im Heizungskeller konzipiert. Die entsprechend ausgelegte Konstruktion ermöglicht die direkte Montage des Heizkessels auf dem Speicher, so dass die beiden Komponenten eine kompakte Einheit bilden.



Anschlussschema zu LSP 150 & 200



Anschlussschema zu LSP 350 & 500



IHRE VORTEILE:

- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum
Die Liegespeichertypen besitzen einen direkt verschäumten Innenkessel mit abnehmbarer Außenverkleidung. Vorteil: geringer Energieverlust
- Das Rohrheizregister ist direkt in den Kessel eingeschweißt und emailliert
- Thermometer montiert
- Kabeldurchführung vorhanden
- Entleerung über Kaltwasserrohr
- SVGW zertifiziert

TECHNISCHE DATEN:

- Korrosionsschutz des Innenkessels durch hochwertige Emaillierung entsprechend der DIN 4753 T3 sowie einer montierten Magnesiumanode bei den Typen LSP 150 und LSP 200 und bei den Typen LSP 350 und LSP 500 ist eine Fremdstromanode montiert
- Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblech- Außenmantel (Farbe nach Wunsch)
- Betriebsdruck: Behälter 10 bar, Heizregister max. 10 bar
- Das speziell für diesen Speichertyp entwickelte trapezförmige Rohrregister ermöglicht optimale Wasserschichtung und ist selbstentlüftend sowie selbstentleerend
- Für Inspektions- und Reinigungszwecke sowie zur Einbringung von Anode und Tauchhülse für Thermometer und Steuerungsfühler ist bei diesem Gerät ein stirnseitiger Flansch von 180 mm Ø vorgesehen
- Kalt- und Warmwasseranschluss sowie der Vor- und Rücklauf sind mit Außengewinde versehen

ZUBEHÖR:

- Fremdstromanode-Nachrüstsatz für LSP 150 und LSP 200
- ATR

ECO DESIGN-LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	S in Watt		
LSP 150/1,0	150	1,26	52,5	L	B
LSP 200/1,3	200	1,45	60,4	XL	B
LSP 350/1,6	350	1,39	57,9	XXL	B
LSP 500/2,0	500	1,84	76,7	3XL	B

TECHNISCHE DATEN

Type	Abmessungen in mm			Eigengewicht ohne Verpackung in kg	Maximales Kesselgewicht in kg	Heizfläche in m²	Registerinhalt in Liter	NL-Zahl nach DIN 4708
	H	B	L					
LSP 150/1,0	550	600	1030	95	300	1,0	5,2	2,7
LSP 200/1,3	550	600	1230	114	300	1,3	6,7	4,9
LSP 350/1,6	750	750	1450	215	900	1,6	10,2	9,0
LSP 500/2,0	750	750	1750	251	900	2,0	12,7	16,0