



LINK3 www.link3.at

ECOLINK-New

Der ideale Schichtenspeicher für Wärmepumpen.



Ihre Vorteile

- Kosteneinsparung
- hygienische Trinkwasserbereitung
- + einfache Verbindung von Wärmeerzeugern und -verbrauchern

- + bis zu 30 % Energie- und
- + mehr Speicherkapazität und

Das Einstiegsmodell für

Einfamilienhäuser.

Optimale Abstimmung für Wärmepumpen mit Flächenheizung ohne Kühlen, macht den ECOLINK-New zum günstigsten Einstieg in die LINK3-Technologie. Mit 500 I (entspricht der Wirkung von ca. 750 I konventioneller Speicher), einem Durchmesser von nur 650 mm (unisoliert) und einer Höhe von 1.830 mm (isoliert), ist er ein wahres Platzwunder!

+ Wärmepumpe

+ Biomasse

+ Fernwärme

+ Solarnutzung

+ Wärmerückgewinnung

+ uvm.

Maßgeschneidert für den privaten Bereich!

Selbst der kleinste LINK3-Speicher gehört zu den ganz Großen! Mit einem Schüttmengenergebnis von ca. 280 I bei einer Dauerzapfleistung von 10 I/min ohne Nachladung kann er gut zwei Badewannen füllen! Er benötigt dafür nur eine Speichertemperatur von ca. 60 °C. Für konventionelle Wellrohr-Speicher ein Ding der Unmöglichkeit!

Optimal mit weiteren Wärmeerzeugern kombinierbar

Besteht das Interesse, zusätzliche Wärmeerzeuger einzubinden, dann geht das mit dem ECOLINK-New genauso! Zwar begrenzen die 500 Liter Nennvolumen eine Solar auf max. 7,5 m² Kollektorfläche – auch ein Wohnraumofen sollte 5 kW wasserseitige Leistung nicht allzu sehr übersteigen –, aber dazu gibt es ja die großen Geschwister ...

Stabile 2-fach-Schichtung mit höherer Ausbeute

Mit der strikten Trennung von Warmwasserbereitung und Heizungszone ist die wichtigste Grundlage geschaffen, um Wärmepumpensysteme hocheffizient betreiben zu können. Das erfüllt der ECOLINK-New perfekt und verhilft damit jeder Wärmepumpenanwendung zu einem Top-Ergebnis!

Zufriedene LINK3-Kunden sind die beste Garantie



Die intelligente Speicherlösung für mehr Energieeffizienz in Ihrem Zuhause.

Familie Bartl

Ein treuer Kunde der ersten Stunde von LINK3 und immer noch begeistert!

ECOLINK Daten & Fakten	ECOLINK-New
	E530H-0306

Ausstattung		
Hygienische Warmwasserbereitung*	bis 90 kW	
Heizungsausdehnung integriert**	+	
Tauchhülse integriert Ø 13 mm (bis zu 4 Sensoren frei positionierbar)	+	
2-Zonen-Laminarstromkonzept	+	

Anschlüsse	
Warmwasser IG 1" Entlüftung IG 1"	oben
Kaltwasser AG 1" flach Entleerung IG 3/4"	vorne und hinten
Heizung 2-5 AG 1" flach Stickstoff IG 1/2"	vorne

Маßе		
Durchmesser	Unisoliert: 650 mm / Isolierung EEfKI B: 850 mm	
Höhe unisoliert	1.750 mm	
Kippmaß	1.800 mm	
Höhe isoliert B	1.830 mm	
Nennvolumen	5001	
Gewicht	138 kg	

Sonstige technische Daten	
Max. Betriebsdruck Max. Betriebstemperatur	Warmwasser*: Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar Heizung: Betriebsdruck 3 bar, Prüfdruck 6 bar Warmwasser*: 85°C Heizung: 95°C
Warmwasserleistung bis zu	2 Wohneinheiten
Tauscherfläche im Gegenstrom	Warmwasser: 6,8 m²
Wasserinhalt	Warmwasser: 28 Liter
Wärmeverlust Isolierung EEKI B	78 W

LINK3 unterstützt gerne bei der Dimensionierung

* Normen und Richtlinien sowie örtliche Wasserqualität sind zu beachten.

** Je nach Anlagehöhe, Leistung und Betriebstemperatur eventuell Zusatzausdehnungsgefäß nötig.