

ECOLINK DATEN & FAKTEN	UNIVERSAL				FERNWÄRME				BEISTELLSPEICHER	
	750		1000		750		1000		750	1000
	UE750H	UE750HS1	UE1000H	UE1000HS1	FE750H FE750H/16	FE750HS1 FE750HS1/16	FE1000H FE1000H/16	FE1000HS1 FE1000HS1/16	BS750	BS1000

AUSSTATTUNG											
Hygienische Warmwasserbereitung*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Solarregister mit Schichtlade-Effekt bis ca. 20 m <sup>2</sup> Kollektoren**	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-
Heizungsausdehnung integriert***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tauchhülse integriert (bis zu 4 Sensoren positionierbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3-Zonen-Laminarstromkonzept	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Fernwärmeregister	-	-	-	-	PN6 / PN16				-	-	

ANSCHLÜSSE										
Heizung AG 1" flach	5								1	
Solar AG 3/4" flach	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-
Fernwärme VL IG 1" Fernwärme RL AG 3/4" flach	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Beistellspeicher IG 5/4"	2 x 2									
Kaltwasser AG 1" flach Warmwasser IG 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Entlüftung IG 1" Stickstoff IG 1/2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3

MASSE											
Durchmesser	Unisoliert: 790 mm / Isoliert B: 1.000 mm										
Höhe unisoliert	1.845 mm		2.090 mm		1.845 mm		2.090 mm		1.845 mm		2.090 mm
Kippmaß	1.900 mm		2.140 mm		1.900 mm		2.140 mm		1.900 mm		2.140 mm
Höhe isoliert B	1.910 mm		2.155 mm		1.910 mm		2.155 mm		1.910 mm		2.155 mm
Volumen	750 l		950 l		750 l		950 l		750 l		950 l
Gewicht	180 kg	185 kg	190 kg	195 kg	185 kg	190 kg	195 kg	205 kg	134 kg	142 kg	

SONSTIGE TECHNISCHE DATEN											
Max. Betriebsdruck	Warmwasser*: 6 bar   Heizung: 3 bar   Solarkreis: 6 bar   Fernwärmekreis: 6 bar / 16 bar										
Max. Betriebstemperatur	Warmwasser*: 85°C   Heizung: 90°C   Solarkreis: 110°C   Fernwärmekreis: 95°C / 110°C										
Warmwasserleistung	Bis zu 3 Wohneinheiten								-	-	
Tauscherfläche	Warmwasser: 7,40 m <sup>2</sup>   Solar: 2,07 m <sup>2</sup>   Fernwärme: 2,75 m <sup>2</sup>								-	-	
Wasserinhalt	Warmwasser: 23,50 Liter   Solar: 4,50 Liter   Fernwärme: 7,00 Liter								-	-	
Wärmeverlust Isolierung B	95 W		99 W		95 W		99 W		95 W		99 W

\* Normen und Richtlinien, sowie örtliche Wasserqualität sind zu beachten.

\*\* Je nach Anlage auch mehr Quadratmeter möglich.

\*\*\* Je nach Anlagenhöhe, Leistung und Betriebstemperatur eventuell Zusatzausdehnungsgefäß nötig. Siehe LINK3-Dimensionierungstabelle.