

Elektrospeicher und Schichtenspeicher Emalliert - EL/E 200 - 1000 Liter

Typ EL/E	Einheit	200	300	400	500	600	800	1000	
Inhalt	l	201	325	426	524	589	830	925	
Ø mit Isolierung	mm	600	650	750	750	750	990	990	
Ø ohne Isolierung	mm	500	550	650	650	650	790	790	
Höhe mit Isolierung	mm	1215	1570	1500	1800	2000	1980	2180	
Kippmass	mm	1355	1700	1680	1950	2140	1990	2190	
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6	6	6	6	
Prüfdruck	bar	12	12	12	12	12	12	12	
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	
Gewicht	kg	63	87	100	117	130	188	204	
Art.Nr.		16030/ EN	16031/ EN	16032/ EN	16033/ EN	16034/ EF	16035/ EF	16036/ EF	
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt					100 mm HS		
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/ 24h	1.39	2.01	2.17	2.48	2.85	3.26	3.44	
Gewicht	kg						35	40	
Art.Nr.							16035/ HS	16036/ HS	

	Zeit	200	300	400	500	600	800 *	1000 *
	4 h	RDU 3.8	RDU 6	RDW 7.5	RDW 10	RDW 10	RSW 12	RSW 15
KDW 4		KDW 6	KDW 8	KDW 10				
6 h	REU 2.5							
	RDU 2.5	RDU 3.8	RDU 5	RDU 6	RDW 7.5	RDW 10	RSW 12	
	KDW 4	KDW 6	KDW 8	KDW 10				
8 h	REU 2	REU 3.3						
	RDU 2.5	RDU 3	RDU 3.8	RDU 5	RDU 6	RDW 7.5	RDW 10	
	KDW 4	KDW 6	KDW 8	KDW 10				

*** Achtung:** Bei der Montage einer Flanschheizung auf dem unteren Flansch ist ein Zwischenflansch (Zubehör) notwendig.