

Speicher Serie	Modell	Isolierung mit PU K=0,025 W/mK	PU Isolierung (Brandschutzklasse B2) Stärke, mm	Anforderungen gemäß DIN 4753/8 (Wh/24h)	Tatsächlicher Bereitschafts- energieaufwand (Wh/24h)
GEISER-INOX	GX-100-S/D-A	PU	40	2077	1675
	GX-150-S/D-A	PU	40	2355	2084
	GX-200-S/D-A	PU	40	2581	2029
	GX-300-S/D-A	PU	40	2948	2506
	GX-500-S/D-A	PU	40	3503	3072
	GX-150-TS	PU	45	2355	2354
	GX-200-TS	PU	45	2381	2399
	GX-150-M1-A	PU	68	2355	870
	GX-200-R/M1-A	PU	60	2581	1420
	GX-300-R/M1/M2-A	PU	60	2948	1597
	GX-400-R/M1/M2-A	PU	60	3246	2247
	GX-500-R/M1/M2-A	PU	60	3503	2720
	GX-800-R/M1/M2/P-A	PU	80	4124	3740
	GX-1000-R/M1/M2/P-A	PU	80	4462	4080
	GX-160-M1F-A	PU	60	2403	893
	GX-200-M1F-A	PU	60	2581	1420
	GX-150-TSM	PU	65	2355	2003
	GX-200-TSM	PU	65	2581	2157
	GX-600-P/PAC-A	PU	40	3730	3248
	GX-300-PAC	PU	40	2948	1939
CORAL-VITRO	GX-400-PAC	PU	40	3246	2506
	CV-110-M1-A	PU	45	2138	1597
	CV-150-M1-A	PU	55	2355	1944
	CV-200-R/M1/HL-A	PU	50	2581	1674
	CV-300-R/M1/M2/HL-A	PU	50	2948	2282
	CV-400-M2-A	PU	50	3503	3050
	CV-500-R/M1/M2/HL-A	PU	50	3503	3050
	CV-800-R/M1/M2/HL/C/P-A	PU	80	4124	4013
	CV-1000-R/M1/M2/HL/C/P-A	PU	80	4462	4310
	CV-1500-R/M1/M2-A	PU	80	5160	5026
MÁSTER-INOX	CV-600-C/P-A	PU	50	3503	3050
	MXV-1500-RB	PU	80	5160	5140
	MXV-2000-RB	PU	80	5728	5625
	MXV-2500-RB	PU	80	6216	5950
	MXV-3000-RB	PU	80	6649	6210
	MXV-3500-RB	PU	80	7040	6490
	MXV-4000-RB	PU	80	7399	6598
MÁSTER-VITRO	MXV-5000-RB	PU	80	8043	7060
	MVV-1500-RB	PU	80	5160	5140
	MVV-2000-RB	PU	80	5728	5625
	MVV-2500-RB	PU	80	6216	5950
	MVV-3000-RB	PU	80	6649	6210
	MVV-3500-RB	PU	80	7040	6490
	MVV-4000-RB	PU	80	7399	6598
GEISER-INERCIA	MVV-5000-RB	PU	80	8043	7060
	G-260-IF/IS	PU	40	2811	1834
	G-370-IF/IS	PU	40	3162	2256
	G-600-IF/IS	PU	40	3730	2767
	G-800-IF/IS/L/LW	PU	80	4124	3344
	G-1000-IF/IS/L/LW	PU	80	4462	3590
MÁSTER-INERCIA	G-1500-IF/IS/L/LW	PU	80	5160	4586
	MV-1500-I/IB	PU	80	5160	5140
	MV-2000-I/IB/L	PU	80	5728	5625
	MV-2500-I/IB	PU	80	6216	5950
	MV-3000-I/IB/L	PU	80	6649	6210
	MV-3500-I/IB	PU	80	7040	6490
	MV-4000-I/IB/L	PU	80	7399	6598
	MV-5000-I/IB/L	PU	80	8043	7060