

**DE Produktdatenblatt Solarspeicher**

gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013; 812/2013

**EN Product Fiche Solar Storages**

Commission Regulations EU No. 811/2013; 812/2013

Technische Daten / Technical data				
Artikelnummer Part number	130 103 35	130 103 30	130 103 31	130 103 32
Beschreibung Description	RATIO 300-G Pufferspeicher Buffer storage	RATIO 500-G Pufferspeicher Buffer storage	RATIO 700 Pufferspeicher Buffer storage	RATIO 700-2G Pufferspeicher Buffer storage
Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	C	C	C	C
Speicher-Nennvolumen $V_{nom}$ (l) Storage volume $V_{nom}$ (l)	300	500	700	700
Warmhalteverlust S (W) Heat losses S (W) <sub>o</sub>	98	115	109	123

Technische Daten / Technical data					
Artikelnummer Part number	130 102 84	130 102 83	130 103 34	130 102 86	130 102 87
Beschreibung Description	RATIO 1000 Pufferspeicher Buffer storage	RATIO 1000-2G Pufferspeicher Buffer storage	RATIO RC 1000-2G Pufferspeicher Buffer storage	RATIO 1500 Pufferspeicher Buffer storage	RATIO 1500-G Pufferspeicher Buffer storage
Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	C	c	c	C	C
Speicher-Nennvolumen $V_{nom}$ (l) Storage volume $V_{nom}$ (l)	1000	1000	1000	1500	1500
Warmhalteverlust S (W) Heat losses S (W) <sub>o</sub>	144	132	139	152	156

Technische Daten / Technical data				
Artikelnummer Part number	130 140 08	130 120 05	130 140 82	130 141 14
Beschreibung Description	ECOplus 300 Solarspeicher Solar storage	ECOplus 400 Solarspeicher Solar storage	ECObasic 300 Solarspeicher Solar storage	ECObasic 300 (10/2015) Solarspeicher Solar storage
Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	D	D	D	C
Speicher-Nennvolumen $V_{nom}$ (l) Storage volume $V_{nom}$ (l)	300	400	300	300
Warmhalteverlust S (W) Heat losses S (W) <sub>o</sub>	118	128	106	90



Technische Daten / Technical data					
Artikelnummer Part number	130 140 83	130 141 15	130 141 13	130 150 07	130 150 10
Beschreibung Description	ECObasic 400 Solarspeicher Solar storage	ECObasic 400 (10/2015) Solarspeicher Solar storage	ECObasic 500 Solarspeicher Solar storage	TERMO 700 Kombispeicher Combined storage	TERMO 1000 Kombispeicher Combined storage
Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	D	C	C	E	D
Speicher-Nennvolumen $V_{nom}$ (l) Storage volume $V_{nom}$ (l)	400	400	500	700	1000
Warmhalteverlust S (W) Heat losses S (W) <sub>o</sub>	124	95	99	168	163