



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



TWL

ESO.0200 Iso-B



**58** W

**226** L

2017

812/2013





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0200 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 200
Dämmung:	ÖkoLine-B, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	225,3 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,40 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	58,3 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



TWL

ESO.0300 Iso-B



**67** W

**272** L

2017

812/2013





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0300 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 300
Dämmung:	ÖkoLine-B, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	272,0 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,60 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	66,7 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



TWL

ESO.0400 Iso-B



**67** W

**401** L

2017

812/2013





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0400 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 400
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	400,7 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,60 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	66,7 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



TWL

ESO.0400 Iso-C



**81** W

**401** L

2017

812/2013





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0400 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 400
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	400,7 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,95 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	81,3 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



TWL

ESO.0500 Iso-B



**71** W

**471** L

2017

812/2013





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0500 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 500
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	470,6 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,70 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	70,8 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



TWL

ESO.0500 Iso-C



**98** W

**471** L

2017

812/2013





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0500 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 500
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	470,6 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,35 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	97,9 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0750 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 750
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	755,3 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,90 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	79,2 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.0750 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 750
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	755,3 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,64 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	110,0 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.1000 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 1000
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	984,7 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,11 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	87,9 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	ESO.1000 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Edelstahl-Solarspeicher
Typ:	ESO 1000
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	984,7 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	3,12 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	130,0 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!