



ENERG
енергия · ενέργεια



TWL

PR2.0200-90 Iso-B



56 W

191 L

2017

812/2013





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.0200-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 200_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 80 mm

Speicher-Nennvolumen:	190,7 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,35 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	56,3 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

PR2.0300-90 Iso-B



67 W

304 L

2017

812/2013





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.0300-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 300_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	303,1 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

PR2.0500-90 Iso-B



63 W

493 L

2017

812/2013





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.0500-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 500_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	492,6 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,50 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	62,5 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

PR2.0500-90 Iso-C



90 W

493 L

2017

812/2013





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.0500-90 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 500_90°
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	492,6 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,15 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	89,6 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:	PR2.0800-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 800_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	771,2 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,75 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	72,9 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:	PR2.0800-90 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 800_90°
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	771,2 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,49 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	103,8 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!





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.1079-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 1079_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	871,6 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,91 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	79,6 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:	PR2.1079-90 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 1079_90°
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	871,6 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,92 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	121,7 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!





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.1085-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 1085_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	993,0 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,36 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	98,3 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!





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR2.1085-90 Iso-C
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 1085_90°
Dämmung:	ÖkoLine-C, 100 mm

Speicher-Nennvolumen:	993,0 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	3,14 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	130,8 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!