

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	6908
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 300
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	285 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,3
Warmhalteverlust	79 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	6908
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 300
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	285 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,6
Warmhalteverlust	66 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8768
Hersteller	ThermoFlux GmbH
Modell	PBM 500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	494 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,15
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8768
Hersteller	ThermoFlux GmbH
Modell	PBM 500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	494 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,5
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8752
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 800
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	778 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	103 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8752
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 800
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	778 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,75
Warmhalteverlust	72 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



ThermoFlux Deutschland GmbH
Friedrich-Naumann Str. 55
99974 Mühlhausen
info@thermoflux.info
www.thermoflux.info
Tel.: +49 3601/408922 200
Fax: +49 3601/408922 222

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8751
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	880 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,92
Warmhalteverlust	121 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8751
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	880 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,91
Warmhalteverlust	79 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8769
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1442 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	3,7
Warmhalteverlust	154 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8769
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1442 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,4
Warmhalteverlust	100 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8831
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 2000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1911 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	4,2
Warmhalteverlust	175 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8831
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 2000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1911 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,7
Warmhalteverlust	112 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	6910
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBMR 300
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	278 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,3
Warmhalteverlust	79 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	6910
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBMR 300
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	278 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,6
Warmhalteverlust	66 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8767
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	481 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,15
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8767
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	481 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,5
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8766
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 800
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	755 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	103 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8766
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 800
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	755 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,75
Warmhalteverlust	72 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8782
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	853 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,92
Warmhalteverlust	121 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8782
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	853 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,91
Warmhalteverlust	79 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8770.2
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1411 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	3,7
Warmhalteverlust	154 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8770.2
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1411 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,4
Warmhalteverlust	100 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8833
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 2000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1870 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	4,2
Warmhalteverlust	175 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8833
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 2000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1870 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,7
Warmhalteverlust	112 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	6911
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 300
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	275 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,3
Warmhalteverlust	79 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	6911
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 300
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	275 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,6
Warmhalteverlust	66 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8801
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	472 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8801
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	472 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,5
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8800
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 800
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	739 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	103 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8800
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 800
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	739 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,75
Warmhalteverlust	72 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8812
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	835 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,92
Warmhalteverlust	121 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8812
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	835 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,91
Warmhalteverlust	79 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8804
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1390 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	3,7
Warmhalteverlust	154 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8804
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 1500
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1390 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,4
Warmhalteverlust	100 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8830
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 2000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1848 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	4,2
Warmhalteverlust	175 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8830
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	PBM 2000
Typ	Pufferspeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1848 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,7
Warmhalteverlust	112 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8757
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	478 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,15
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8757
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	478 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,5
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8759
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 800
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	748 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8759
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 800
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	748 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,75
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8755
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 1000
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	850 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,92
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8755
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 1000
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	850 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,91
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8810
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 1500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1412 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	3,7
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8810
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKB 1500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1412 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,4
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8784
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	465 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,15
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8784
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	465 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,5
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8763
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 800
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	725 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8763
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 800
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	725 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,75
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8756
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 1000
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	823 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,92
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8756
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 1000
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	823 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,91
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8807
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 1500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1380 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	3,7
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8807
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBR 1500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1380 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,4
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8809
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	456 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,15
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8809
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	456 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,5
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8802
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 800
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	708 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,49
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8802
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 800
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	708 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,75
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8762
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 1000
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	805 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	2,92
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8762
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 1000
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	805 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	1,91
Warmhalteverlust	62 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

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

Standardisolation ErP Klasse C	
Artikelnummer	8808
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 1500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Vlies 100mm optimiert
Speicher-Nennvolumen	1359 L
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftswärmeaufwand	3,7
Warmhalteverlust	92 W

Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B	
Artikelnummer	8808
Hersteller	Thermoflux GmbH
Modell	HYGTKBRR 1500
Typ	Hygienespeicher
Dämmung	Neodul Vliesisolation
Speicher-Nennvolumen	1359 L
Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftswärmeaufwand	2,4
Warmhalteverlust	62 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