



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



KWB EmpaTherm 300



**67** W

**300** L

2017

812/2013



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaTherm 300
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverlust in W	67
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,3
Speichervolumen in l	300
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



KWB EmpaTherm 200



**57** W

**200** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaTherm 200
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverlust in W	57
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,2
Speichervolumen in l	200
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



KWB EmpaTherm 500



**79** W

**500** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaTherm 500
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverlust in W	79
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,5
Speichervolumen in l	500
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



KWB EmpaTherm Solar 300



**67** W

**300** L

2017

812/2013



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaTherm Solar 300
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverlust in W	67
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,3
Speichervolumen in l	300
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

KWB EmpaTherm Solar 500



**79** W

**500** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaTherm Solar 500
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverlust in W	79
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,5
Speichervolumen in l	500
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

KWB EmpaEco 500



**85** W

**491** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco 500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	85
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,491
Speichervolumen in l	491
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	108
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	126
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco 1.500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	153
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	1,531
Speichervolumen in l	1.531
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco 2.000
Energieeffizienzklasse	
Warmhalteverlust in W	180
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	2,061
Speichervolumen in l	2.061
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaEco 3.000
Energieeffizienzklasse	
Warmhalteverlust in W	230
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	3
Speichervolumen in l	3.000
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco 4.000
Energieeffizienzklasse	
Warmhalteverlust in W	272
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	4
Speichervolumen in l	4.000
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaEco 5.000
Energieeffizienzklasse	
Warmhalteverlust in W	306
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	5
Speichervolumen in l	5.000
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco Solar 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	108
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

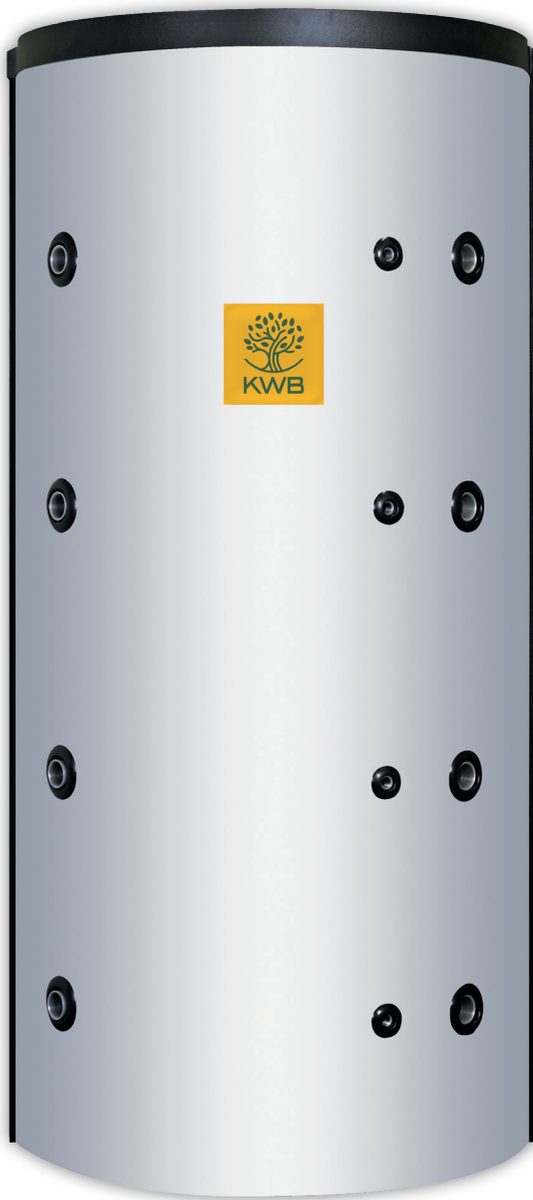


Modellkennung	KWB EmpaEco Solar 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	126
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaEco Solar 1.500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	153
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	1,531
Speichervolumen in l	1.531
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



KWB EmpaEco mit Schichtladeeinrichtung 500



**85** W

**491** L

2017

812/2013



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco mit Schichtladeeinrichtung 500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	85
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,491
Speichervolumen in l	491
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco mit Schichtladeeinrichtung 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	108
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco mit Schichtladeeinrichtung 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	126
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaEco mit Schichtladeeinrichtung 1.500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	153
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	1,531
Speichervolumen in l	1.531
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



KWB EmpaWell 500



**88** W

**491** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaWell 500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	88
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,491
Speichervolumen in l	491
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaWell 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	111
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaWell 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	129
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaWell 1.500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	156
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	1,531
Speichervolumen in l	1.531
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

KWB EmpaWell Solar 500



**88** W

**491** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaWell Solar 500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	88
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,491
Speichervolumen in l	491
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.





# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaWell Solar 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	111
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaWell Solar 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	129
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaWell Solar 1.500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	156
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	1,531
Speichervolumen in l	1.531
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

KWB EmpaCompact 500



**85** W

**500** L

2017

812/2013



## Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013

Modellkennung	KWB EmpaCompact 500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	85
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,5
Speichervolumen in l	500
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.





# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaCompact 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	108
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaCompact 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	126
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaCompact 1.500
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	153
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	1,5
Speichervolumen in l	1.500
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaCompact Basic 800
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	108
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,746
Speichervolumen in l	746
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.



# Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung VO 812/2013



Modellkennung	KWB EmpaCompact Basic 1.000
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in W	126
Speichervolumen in m <sup>3</sup>	0,916
Speichervolumen in l	916
Vorkehrungen	Montage und Installation darf nur durch Fachkräfte erfolgen, die Anleitungen sind zu befolgen.