



Speicher-Wassererwärmer |

VITOCCELL



Warmwasserkomfort für
jeden Bedarf



VITOCELL Speicherprogramm

Im Vitocell Speicherprogramm finden Sie den passenden Speicher-Wassererwärmer für Ihre Anforderungen. Je nach Anwendung und den Möglichkeiten der Installation wählen Sie einen Speicher-Wassererwärmer aus dem umfangreichen Produktprogramm.

Zwei Energieeffizienzklassen

Das Vitocell Speicherprogramm beinhaltet Speicher-Wassererwärmer in den Energieeffizienzklassen C (Standard/S1)*, B (Effizient/S2)*, A (Hocheffizient/S3)* sowie A+ (Ultraeffizient/S4)*. Warmwasserspeicher aus Edelstahl Rostfrei der Klasse A und A+ sind mit einem zusätzlichen Vakuumpaneel wärmegeklämt, das die Wärmeverluste und damit die Energiekosten weiter reduziert.

Materialauswahl der Speicher-Wassererwärmer zur Trinkwassererwärmung

Die Innenfläche des Speicher-Wassererwärmers entscheidet maßgeblich über die Hygiene der Trinkwassererwärmung. Viessmann setzt deshalb auf zwei Qualitätskonzepte: auf Ceraprotect-Emaillierung für einen sicheren, anhaltenden Schutz vor Korrosion in der Produktfamilie Vitocell 100 und auf Edelstahl Rostfrei in der Produktfamilie Vitocell 300.

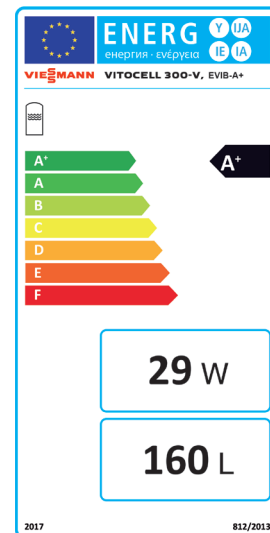
Vitocell 300 aus Edelstahl Rostfrei

Der Speicher-Wassererwärmer Vitocell 300 aus korrosionsbeständigem Edelstahl Rostfrei erfüllt höchste Ansprüche. Nicht umsonst wird Edelstahl Rostfrei wegen seiner hervorragenden hygienischen Eigenschaften auch in Küchen, Laboren, Krankenhäusern oder in der Lebensmittelindustrie verwendet. Denn die homogene Oberfläche aus Edelstahl bleibt auch nach langjährigem Gebrauch einwandfrei hygienisch.

Auf alle Edelstahl-Speicher-Wassererwärmer Vitocell 300 gibt es 10 Jahre Garantie auf Undichtigkeit durch Korrosion. Voraussetzungen unter www.viessmann.de/garantie

Vitocell 100 mit Ceraprotect-Emaillierung

Der Speicher-Wassererwärmer Vitocell 100 mit Ceraprotect-Emaillierung erfüllt alle Anforderungen an eine komfortable und wirtschaftliche Trinkwassererwärmung und nimmt eine Spitzenstellung im Bereich emaillierter Speicher-Wassererwärmer ein. Die Ceraprotect-Emaillierung schützt den Speicher-Wassererwärmer sicher und anhaltend vor Korrosion.






Energieeffizienzlabel A+ für Vitocell 300-V, 160 l (Typ EVIB-A+)

10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter www.viessmann.de/garantie

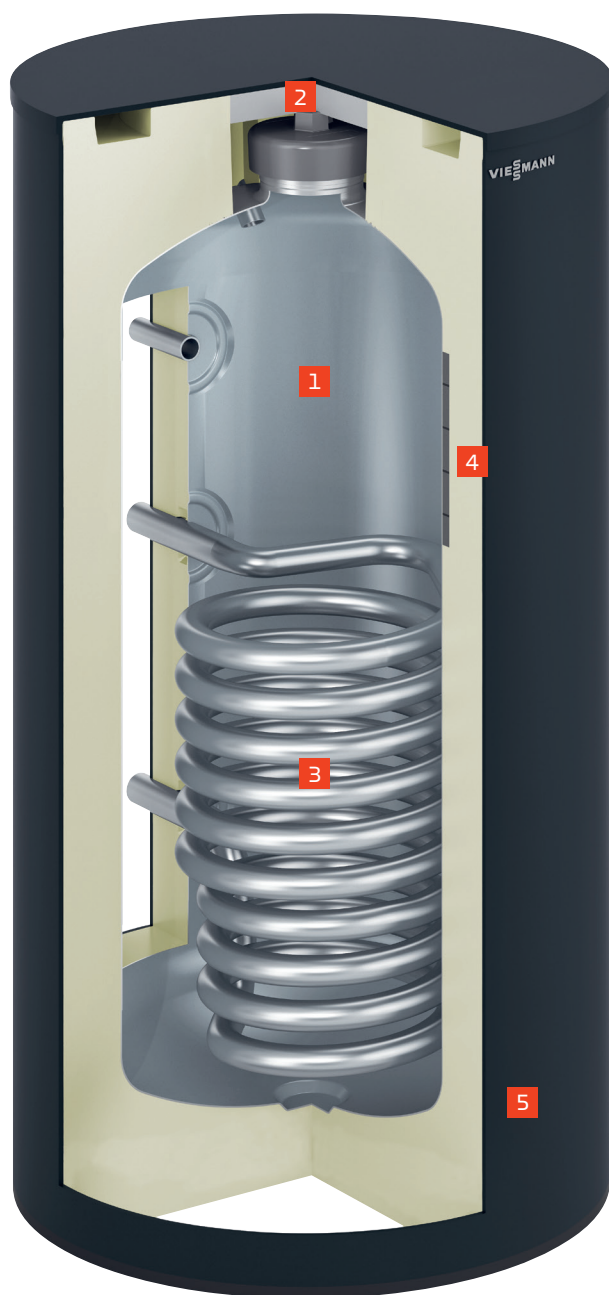
Viessmann Farbportfolio

-  Vitosilber
-  Vitepearlwhite
-  Vitographe

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Umfangreiches Produktprogramm: Vitocell 300 aus Edelstahl Rostfrei (160 bis 500 l), Vitocell 100 mit Ceraprotect-Emaillierung (120 bis 910 l)
- + Leistungsstark – weit nach unten geführte Heizflächen sorgen für die Aufheizung des gesamten Wasserinhalts
- + Energieeffizient – geringe Wärmeverluste durch hochwirksame Wärmedämmung (bei Vitocell 300 mit integriertem Vakuumpaneel für Energieeffizienzklasse A und A+)

* Viessmann Klassifizierung



VITOCELL 300-V
dargestellt Typ EVIB-A (160 l)

- 1** Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 2** Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 3** Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 4** Vakuum-Isolations-Paneeel
- 5** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie



Vitocell 300-V	Typ	EVIB-A+	EVIB-A	EVIB-A+	EVIB-A
Speicher	l	160	160	200	200
Farbe		○	○●	○	○●
Abmessungen					
Länge Ø	mm	634	634	634	634
Breite	mm	661	661	661	661
Höhe	mm	1190	1190	1410	1410
Gewicht	kg	57	57	65	65
Wärmedämmung		Ultraeffizient	Hocheffizient	Ultraeffizient	Hocheffizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	0,71	0,98	0,75	1,04
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A ⁺	A	A ⁺	A



Vitocell 300-V	Typ	EVIC300-S3
Speicher	l	300
Farbe		○●
Abmessungen		
Länge Ø	mm	668
Breite	mm	706
Höhe	mm	1740
Gewicht	kg	97
Wärmedämmung		Hocheffizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,06
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A

Vitocell Modular - kombinierbar mit Vitocell 100-E, Typ MSCA 50 I/75 I



Vitocell 300-V	Typ	EVIA-500-S2
Speicher	l	500
Farbe		○●
Abmessungen		
Länge Ø	mm	1022
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	715
Breite	mm	1084
Höhe	mm	1852
Gewicht	kg	110
Wärmedämmung		Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,57
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B



VITOCELL MODULAR 300-VE

dargestellt Typ EVIC-300-S3 (300 l)
mit MSCA (75 l)

- 1** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, diffusionsdicht
- 2** Schichtblech für effizienten Wärmepumpenbetrieb
- 3** Speicherbehälter aus Stahl
- 4** Anschluss Elektro-Heizeinsatz
- 5** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, diffusionsdicht
- 6** Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 7** Vakuum-Isolations-Paneel
- 8** Groß dimensionierte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 9** Reinigungsöffnung und Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz

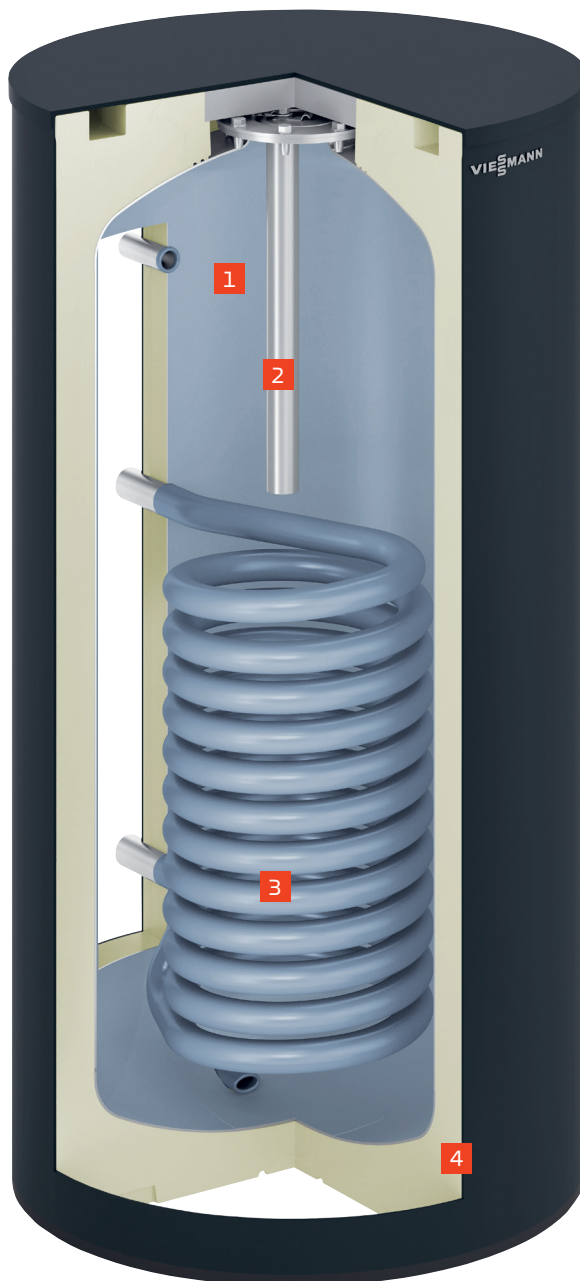
10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie



Vitocell Modular 300-VE	Typ	EVIC-300-S3 /MSCA
Speicher	l	300/75
Farbe		○
Abmessungen		
Länge Ø	mm	668
Breite	mm	706
Höhe	mm	2239
Gewicht	kg	147
Wärmedämmung		Hocheffizient /Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,06/0,83
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A/B

**VITOCCELL 100-V**

dargestellt Typ CVAA (160 l)

- 1 Speicherbehälter und Heizwendel aus Stahl mit Ceraprotect-Emallierung
- 2 Magnesium- oder Fremdstromanode
- 3 Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel
- 4 Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum



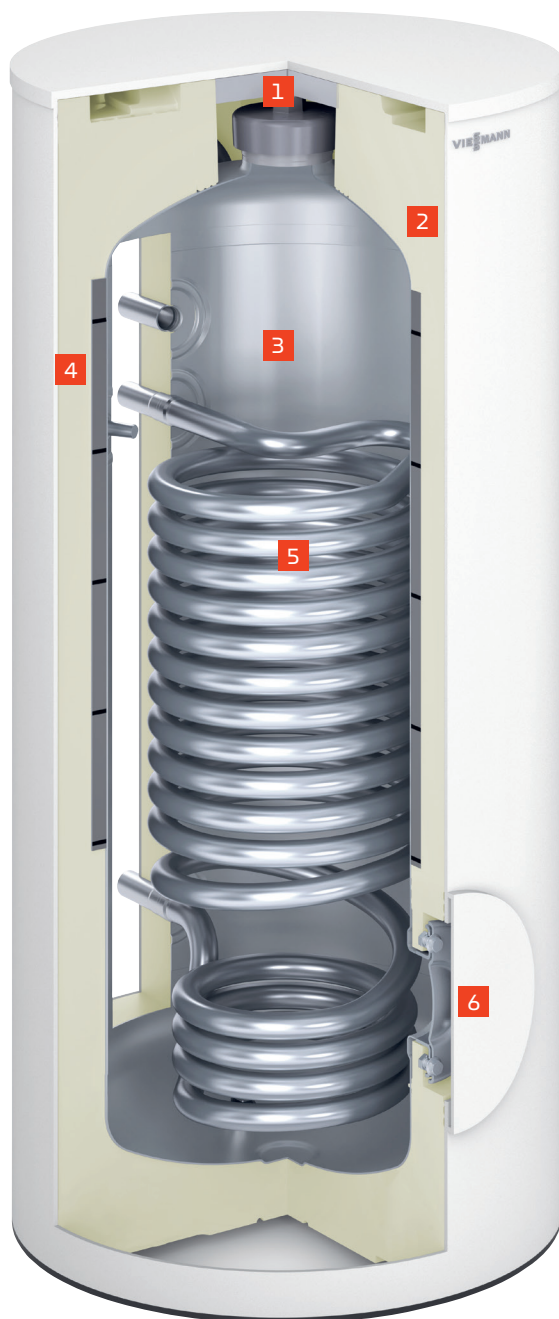
Vitocell 100-V	Typ	CVAB-A	CVAA	CVAB-A	CVAA
Speicher	l	160	160	200	200
Farbe		○	○●	○	○●
Abmessungen					
Länge Ø	mm	634	582	634	582
Breite	mm	637	607	637	607
Höhe	mm	1129	1129	1349	1349
Gewicht	kg	65	62	73	70
Wärmedämmung		Hoch-effizient	Effizient	Hoch-effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	0,96	1,21	1,00	1,38
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A	B	A	B



Vitocell 100-V	Typ	CVAB-300-S2
Speicher	l	300
Farbe		○●
Abmessungen		
Länge Ø	mm	668
Breite	mm	706
Höhe	mm	1687
Gewicht	kg	115
Wärmedämmung		Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,56
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B



Vitocell 100-V	Typ	CVA-500-S1	CVAA-750-S1	CVAA-910-S1
Speicher	l	500	750	910
Farbe		○●	●	●
Abmessungen				
Länge Ø	mm	859	1062	1062
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	790	790
Breite	mm	923	1110	1110
Höhe	mm	1948	1897	2197
Gewicht	kg	181	301	363
Wärmedämmung		Standard	Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,29	2,52	2,82
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C	-	-



VITOCELL 300-V

dargestellt Typ EVWA-250-S3 (250 l)

- 1 Obere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 2 Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, diffusionsdicht
- 3 Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 4 Vakuum-Isolations-Paneel
- 5 Groß dimensionierte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 6 Vordere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung (auch als Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz)

10 Jahre Garantie

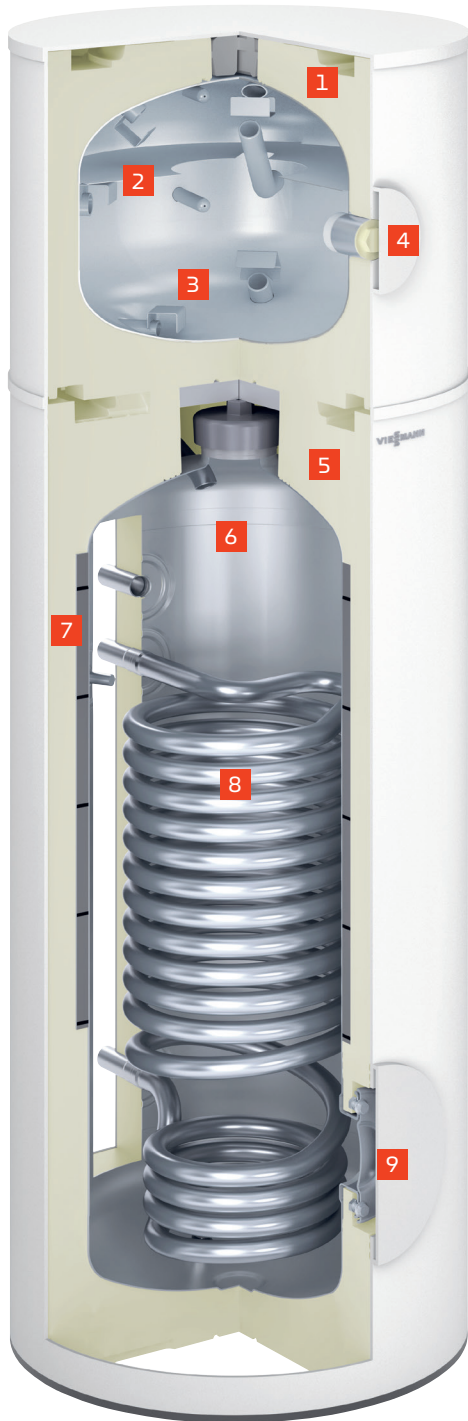
auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie



Vitocell 300-V	Typ	EVWA-200-S3	EVWA-250-S3	EVWA-300-S3
Speicher	l	200	250	300
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge Ø	mm	668	668	668
Breite	mm	706	706	706
Höhe	mm	1220	1425	1687
Gewicht	kg	78	87	100
Wärmedämmung		Hocheffizient	Hocheffizient	Hocheffizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,05	1,13	1,20
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A	A	A

Vitocell Modular - kombinierbar mit Vitocell 100-E, Typ MSCA 50 I/75 I



VITOCELL MODULAR 300-VE
dargestellt Typ EVWA-250-S3 (250 l)
mit MSCA (75 l)

- 1 Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, diffusionsdicht
- 2 Schichtblech für effizienten Wärmepumpenbetrieb
- 3 Speicherbehälter aus Stahl
- 4 Anschluss Elektro-Heizeinsatz
- 5 Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- 6 Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 7 Vakuum-Isolations-Paneel
- 8 Groß dimensionierte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 9 Reinigungsöffnung und Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz

10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

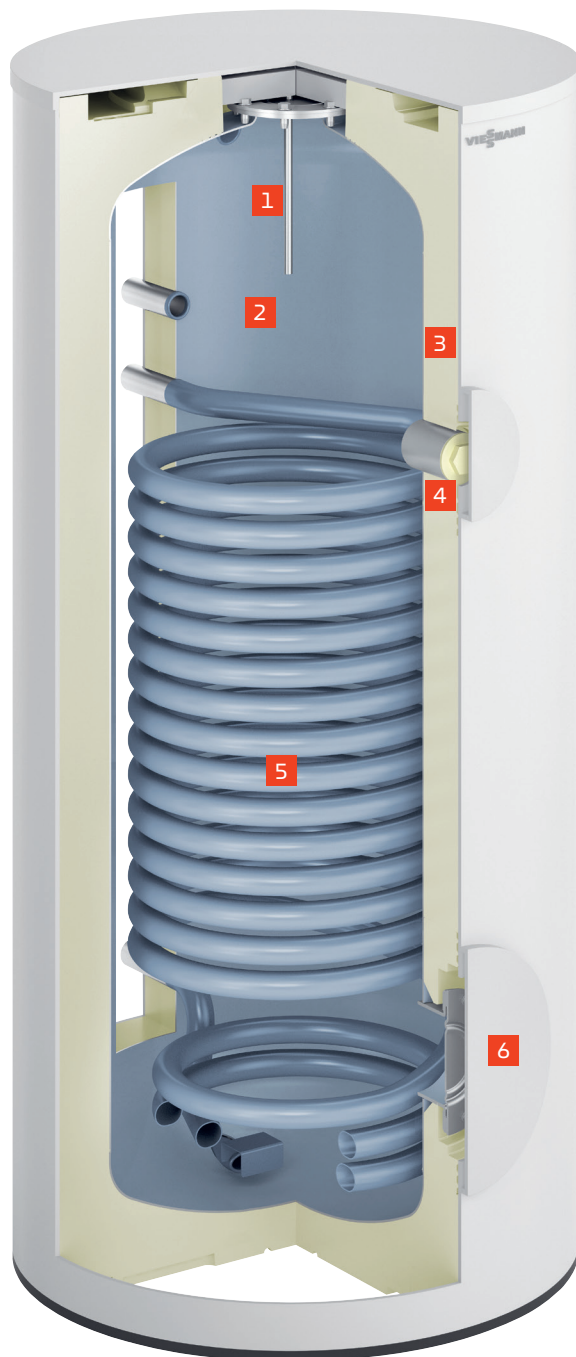
Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie



Vitocell Modular 300-VE	Typ	EVWA-200-S3 /MSCA	EVWA-250-S3 /MSCA	EVWA-300-S3 /MSCA
Speicher	l	200/50	250/50	300/50
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge Ø	mm	668	668	668
Breite	mm	706	706	706
Höhe	mm	1601	1806	2068
Gewicht	kg	118	127	140
Wärmedämmung		Hocheffizient /Effizient	Hocheffizient /Effizient	Hocheffizient /Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,05/0,67	1,13/0,67	1,20/0,67
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A/B	A/B	A/B



Vitocell Modular 300-VE	Typ	EVWA-200-S3 /MSCA	EVWA-250-S3 /MSCA	EVWA-300-S3 /MSCA
Speicher	l	200/75	250/75	300/75
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge Ø	mm	668	668	668
Breite	mm	706	706	706
Höhe	mm	1719	1924	2186
Gewicht	kg	128	137	150
Wärmedämmung		Hocheffizient /Effizient	Hocheffizient /Effizient	Hocheffizient /Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,05/0,83	1,13/0,83	1,20/0,83
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A/B	A/B	A/B

**VITOCCELL 100-V**

dargestellt Typ CVWC (250 l)

- 1** Verschleißfreie Fremdstromanode
- 2** Speicherbehälter und Heizwendel aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 3** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- 4** Anschluss Elektro-Heizeinsatz
- 5** Groß dimensionierte Heizwendel
- 6** Reinigungsöffnung und Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz

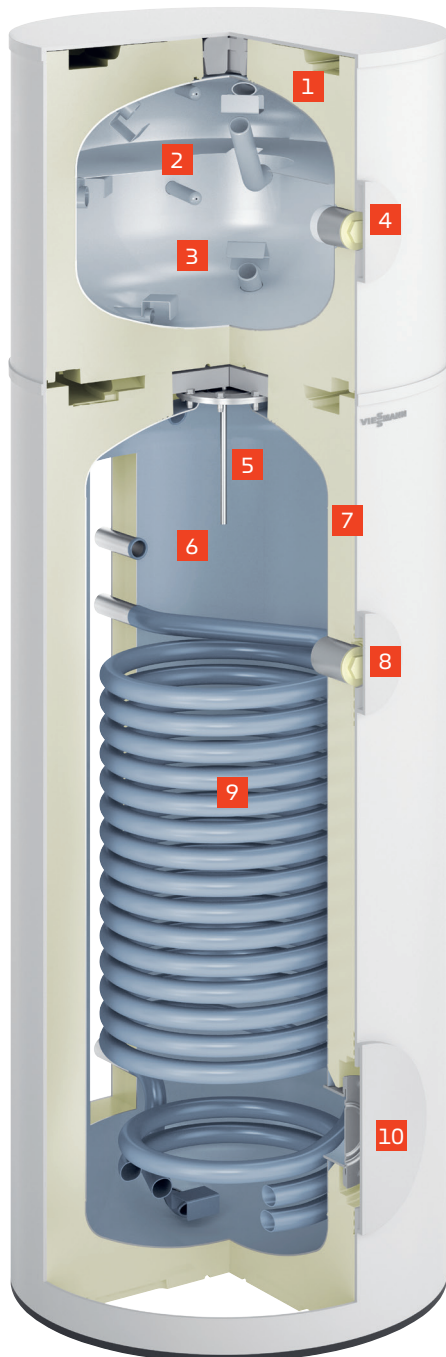


Vitocell 100-V	Typ	CVWC	CVWC	CVWC
Speicher	l	200	250	300
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge Ø	mm	668	668	668
Breite	mm	714	714	714
Höhe	mm	1229	1430	1697
Gewicht	kg	97	111	126
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,22	1,31	1,54
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	B	B

Vitocell Modular - kombinierbar mit Vitocell 100-E, Typ MSCA 50 I/75 I



Vitocell 100-V	Typ	CVWB-390-S2	CVWB-390-S1	CVWB-500-S2	CVWB-500-S1
Speicher	l	390	390	500	500
Farbe		○	○	○	○
Abmessungen					
Länge Ø	mm	859	859	859	859
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	650	650	650
Breite	mm	923	923	923	923
Höhe	mm	1659	1624	1983	1948
Gewicht	kg	187	190	215	200
Wärmedämmung		Effizient	Standard	Effizient	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,65	2,00	2,00	2,43
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	C	B	C

**VITOCELL MODULAR 100-VE**

dargestellt Typ CVWC (250 l)
mit MSCA (75 l)

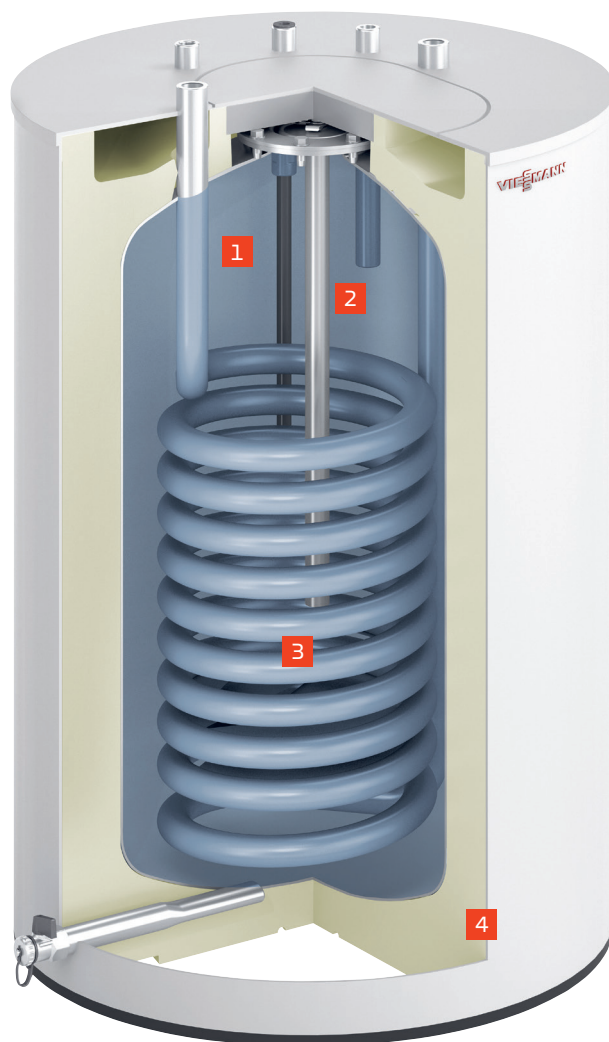
- 1** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, diffusionsdicht
- 2** Schichtblech für effizienten Wärmepumpenbetrieb
- 3** Speicherbehälter aus Stahl
- 4** Anschluss Elektro-Heizeinsatz
- 5** Verschleißfreie Fremdstromanode
- 6** Speicherbehälter und Heizwendel aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 7** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- 8** Anschluss für Elektro-Heizeinsatz
- 9** Groß dimensionierte Heizwendel
- 10** Reinigungsöffnung und Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz



Vitocell Modular 100-VE	Typ	CVWC/MSCA	CVWC/MSCA	CVWC/MSCA
Speicher	l	200/50	250/50	300/50
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge Ø	mm	668	668	668
Breite	mm	714	714	714
Höhe	mm	1610	1811	2078
Gewicht	kg	137	151	166
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,22/0,67	1,31/0,67	1,54/0,67
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B/B	B/B	B/B



Vitocell Modular 100-VE	Typ	CVWC/MSCA	CVWC/MSCA	CVWC/MSCA
Speicher	l	200/75	250/75	300/75
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge Ø	mm	668	668	668
Breite	mm	714	714	714
Höhe	mm	1728	1929	2196
Gewicht	kg	147	161	176
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,22/0,83	1,31/0,83	1,54/0,83
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B/B	B/B	B/B

**VITOCELL 100-W**

dargestellt Typ CUGB-A (120 l)

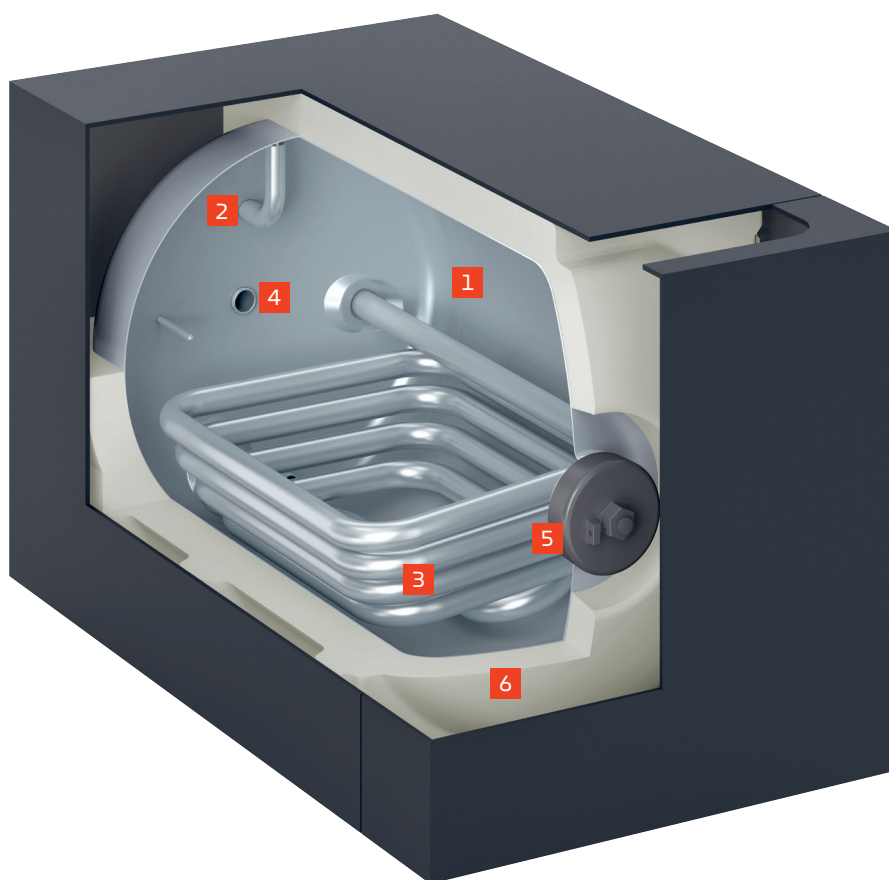
- 1 Speicherbehälter und Heizwendel aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2 Magnesium- oder Fremdstromanode
- 3 Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel
- 4 Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum



Vitocell 100-W	Typ	CUGB-A	CUGB	CUGB-A	CUGB
Speicher	l	120	120	150	150
Farbe		○	○	○	○
Abmessungen					
Länge Ø	mm	634	582	634	634
Breite	mm	634	582	634	634
Höhe	mm	929	929	958	958
Gewicht	kg	58	55	61	61
Wärmedämmung		Hoch-effizient	Effizient	Hoch-effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	0,87	1,02	0,85	1,04
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A	B	A	B

10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie**VITOCELL 300-H**

dargestellt Typ EHAA (160 l)

- 1** Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 2** Warmwasseranschluss
- 3** Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 4** Zirkulationsanschluss
- 5** Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 6** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

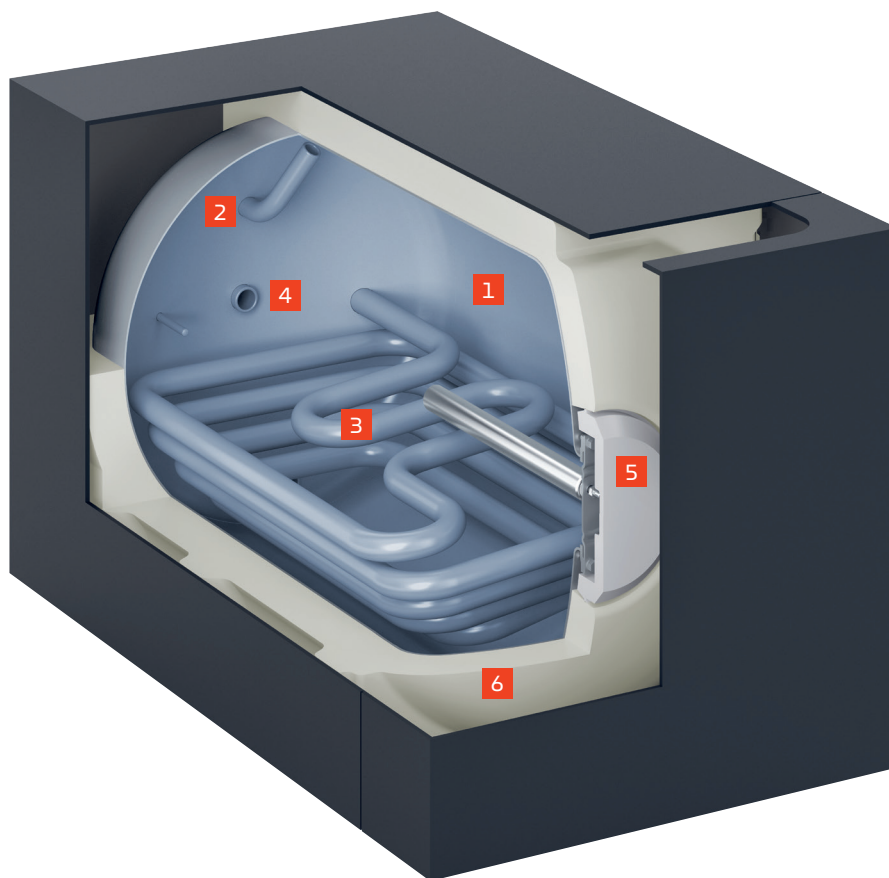


Vitocell 300-H	Typ	EHAA	EHAA
Speicher	l	160	200
Farbe		●	●
Abmessungen			
Länge	mm	1143	1306
Breite	mm	640	640
Höhe	mm	654	654
Gewicht	kg	76	84
Wärmedämmung		Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,14	1,22
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	B

nur in Verbindung mit Vitoladens 300-C



Vitocell 300-H	Typ	EHA	EHA	EHA-350-S1	EHA
Speicher	l	160	200	350	500
Farbe		●	●	●	●
Abmessungen					
Länge	mm	1072	1236	1590	1654
Breite	mm	640	640	830	910
Höhe	mm	654	654	786	886
Gewicht	kg	76	84	172	191
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Standard	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,18	1,24	1,88	1,95
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	B	C	B

**VITOCELL 100-H**

dargestellt Typ CHAA (160 l)

- 1** Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2** Warmwasseranschluss
- 3** Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 4** Zirkulationsanschluss
- 5** Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 6** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

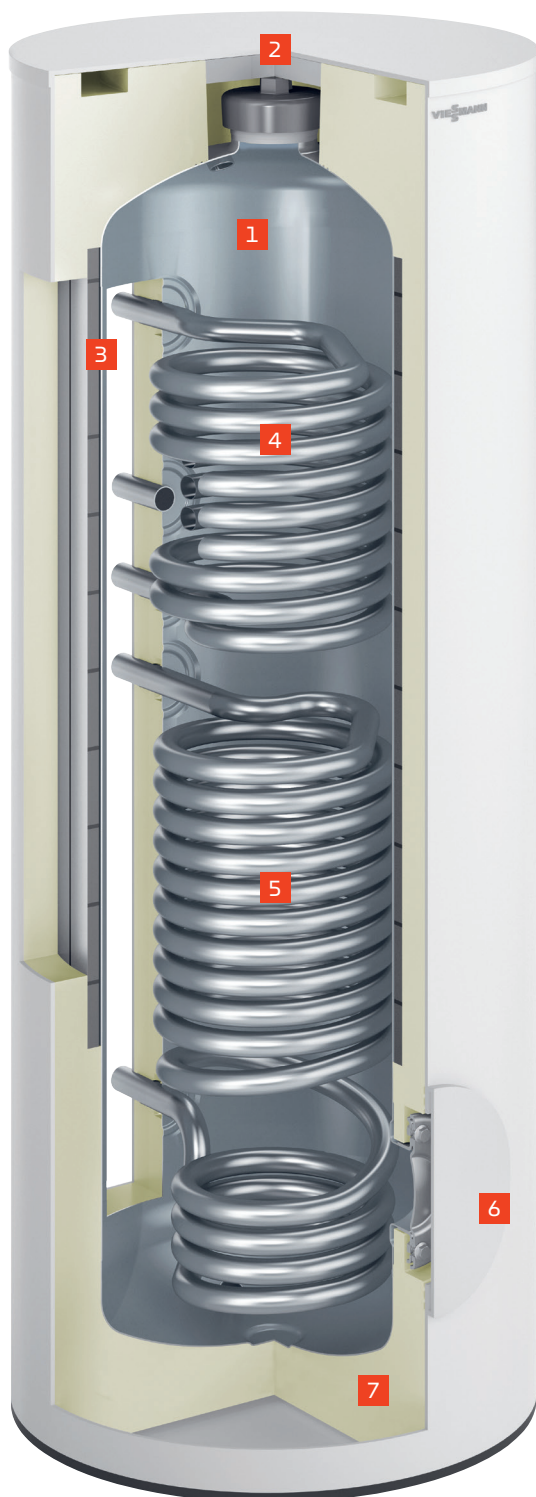


Vitocell 100-H	Typ	CHAA	CHAA	CHAA
Speicher	l	130	160	200
Farbe		●	●	●
Abmessungen				
Länge	mm	988	1143	1307
Breite	mm	640	640	640
Höhe	mm	654	654	654
Gewicht	kg	90	103	116
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,11	1,28	1,33
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	B	B

nur in Verbindung mit Vitoladens 300-C



Vitocell 100-H	Typ	CHA	CHA	CHA
Speicher	l	130	160	200
Farbe		○	○	○
Abmessungen				
Länge	mm	907	1052	1216
Breite	mm	640	640	640
Höhe	mm	654	654	654
Gewicht	kg	90	103	116
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,15	1,29	1,34
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	B	B

**VITOCELL 300-B**

dargestellt Typ EVBC-300-S3 (300 l)

- 1** Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 2** Obere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 3** Vakuum-Isolations-Paneel
- 4** Obere Heizwendel für die Nacherwärmung durch den Heizkessel
- 5** Untere Heizwendel für den Anschluss von Sonnenkollektoren
- 6** Vordere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung (auch Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz)
- 7** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie

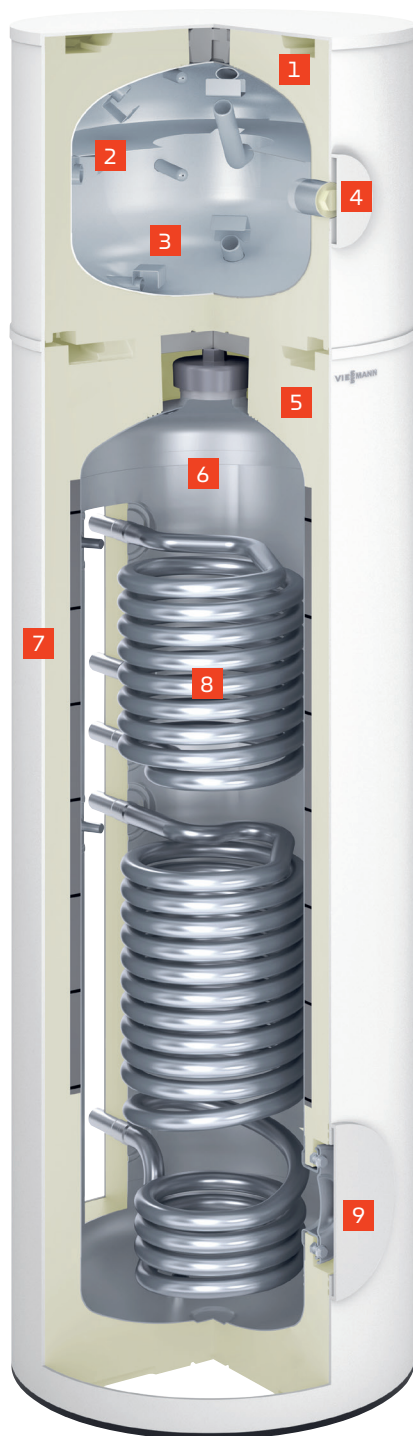


Vitocell 300-B	Typ	EVBC-300-S3
Speicher	l	300
Farbe		
Abmessungen		
Länge Ø	mm	668
Breite	mm	706
Höhe	mm	1740
Gewicht	kg	111
Wärmedämmung		Hocheffizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,10
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A

Vitocell Modular - kombinierbar mit Vitocell 100-E, Typ MSCA 50 I/75 I



Vitocell 300-B	Typ	EVBA-500-S2
Speicher	l	500
Farbe		
Abmessungen		
Länge Ø	mm	1022
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	715
Breite	mm	1084
Höhe	mm	1852
Gewicht	kg	123
Wärmedämmung		Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,61
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B

**VITOCELL MODULAR 300-BE**

dargestellt Typ EVBG-300-S3 (300 l)
mit MSCA (75 l)

- 1** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, diffusionsdicht
- 2** Schichtblech für effizienten Wärmepumpenbetrieb
- 3** Speicherbehälter aus Stahl
- 4** Anschluss Elektro-Heizeinsatz
- 5** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- 6** Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 7** Vakuum-Isolations-Paneel
- 8** Groß dimensionierte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 9** Reinigungsöffnung und Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz

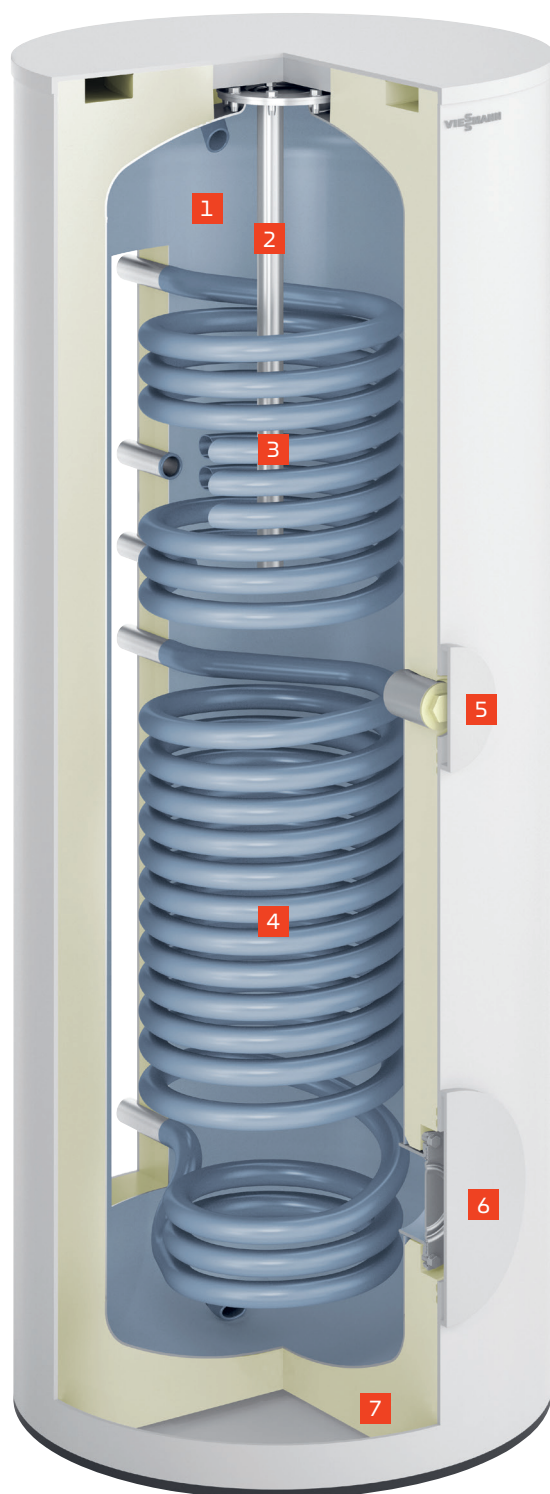
10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Voraussetzungen unter
www.viessmann.de/garantie



Vitocell Modular 300-BE	Typ	EVBC-300-S3 /MSCA	EVBC-300-S3 /MSCA
Speicher	l	300/50	300/75
Farbe		○	○
Abmessungen			
Länge Ø	mm	668	668
Breite	mm	706	706
Höhe	mm	2121	2239
Gewicht	kg	151	161
Wärmedämmung		Hocheffizient /Effizient	Hocheffizient /Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,10/0,67	1,10/0,83
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		A/B	A/B

**VITOCELL 100-B**

dargestellt Typ CVBC-300-S2 (300 l)

- 1** Speicherbehälter und Heizwendeln aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2** Magnesium- oder Fremdstromanode
- 3** Obere Heizwendel für die Nacherwärmung durch den Heizkessel
- 4** Untere Heizwendel für den Anschluss von Sonnenkollektoren
- 5** Anschluss für Elektro-Heizeinsatz
- 6** Besichtigungs- und Reinigungsöffnung (auch Anschlussmöglichkeit für Elektro-Heizeinsatz)
- 7** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum



Vitocell 100-B	Typ	CVBC-300-S2	
Speicher	l	300	
Farbe		● ○	
Abmessungen			
Länge Ø	mm	668	
Breite	mm	714	
Höhe	mm	1687	
Gewicht	kg	126	
Wärmedämmung		Effizient	
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,57	
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	



Vitocell 100-B	Typ	CVB-400-S1	CVB-500-S1
Speicher	l	400	500
Farbe		○	○
Abmessungen			
Länge Ø	mm	859	859
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	650
Breite	mm	923	923
Höhe	mm	1624	1948
Gewicht	kg	167	205
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,31	2,34
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C	C



Vitocell 100-B	Typ	CVBB-750-S1	CVBB-910-S1
Speicher	l	750	910
Farbe		○	○
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1062	1062
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1110	1110
Höhe	mm	1897	2197
Gewicht	kg	320	390
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,53	2,90
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

**VITOCELL 100-W**

dargestellt Typ CVBA SM1A (250 l)

- 1** Speicherbehälter und Heizwendeln aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2** Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 3** Magnesium- oder Fremdstromanode
- 4** Obere Heizwendel für die Nacherwärmung durch den Heizkessel
- 5** Untere Heizwendel für den Anschluss von Sonnenkollektoren
- 6** Umwälzpumpe Solarkreis
- 7** Solar-Divicon
- 8** Elektronikmodul SDIO/SM1A
- 9** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum


Mit Elektronikmodul (SDIO/SM1A)

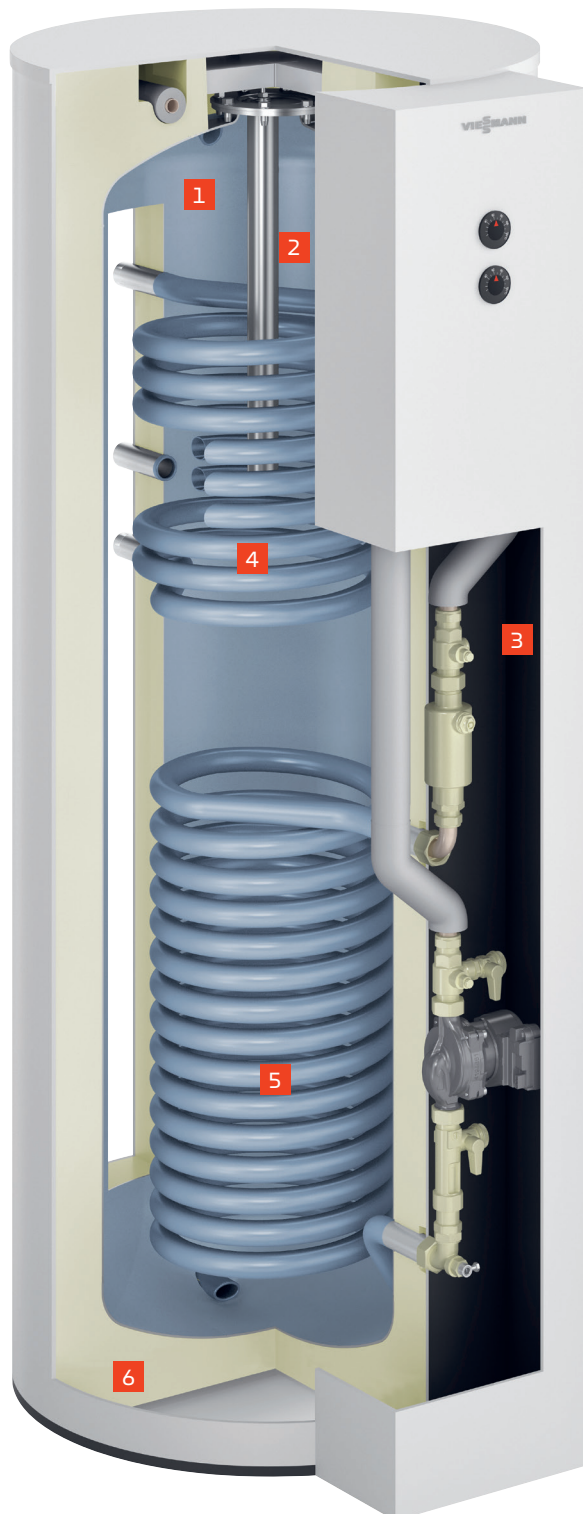
Vitocell 100-W	Typ	CVBA
Speicher	l	250
Farbe		○
Abmessungen		
Länge Ø	mm	631
Breite	mm	860
Höhe	mm	1485
Gewicht	kg	124
Wärmedämmung		Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,81
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C

Vitocell 100-W ist nur im Solar-Paket zur solaren Trinkwassererwärmung (Vitosol 141-FM) erhältlich.
 Vitocell 100-W mit Elektronikmodul SDIO/SM1A nur in Verbindung mit folgenden Regelungen bestellen:
 Vitotronic 100 (Typ HC1A, HC1B, KC2B und KC4B)
 Vitotronic 200 (Typ HO1A, HO1B, HO1C, HO2C, KO1B, KO2B, KW6A und KW6B)
 Regelung des Vitodens 200-W (Typ B2HE und B2HF)
 Regelung des Vitodens 300-W (Typ B3HF und B3HG)


Mit Vitosolic 100 (SD1)

Vitocell 100-W	Typ	CVBA
Speicher	l	250
Farbe		○
Abmessungen		
Länge Ø	mm	631
Breite	mm	860
Höhe	mm	1485
Gewicht	kg	124
Wärmedämmung		Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,81
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C

Vitocell 100-W ist nur im Solar-Paket zur solaren Trinkwassererwärmung (Vitosol 141-FM) erhältlich.
 Vitocell 100-W mit Vitosolic 100 (Typ SD1) nur bestellen, wenn eine vorhandene Anlage mit Vorgängerregelung nachgerüstet werden soll.

**VITOCELL 100-U**

dargestellt Typ CVUD SM1A (300 l)

- 1** Speicherbehälter und Heizwendeln aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2** Magnesium- oder Fremdstromanode
- 3** Solar-Set mit Elektronikmodul SDIO/SM1A oder Vitosolic 100, Spüleinrichtung, Luftabscheider, Verrohrung und drehzahl-geregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- 4** Obere Heizwendel für die Nacherwärmung durch den Heizkessel
- 5** Untere Heizwendel für den Anschluss von Sonnenkollektoren
- 6** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum


Mit Elektronikmodul (SDIO/SM1A)

Vitocell 100-U	Typ	CVUD	CVUD-A
Speicher	l	300	300
Farbe		○	○
Abmessungen			
Länge Ø	mm	668	668
Breite	mm	840	840
Höhe	mm	1711	1711
Gewicht	kg	160	160
Wärmedämmung		Effizient	Hocheffizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,52	1,19
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	A

Vitocell 100-U mit Elektronikmodul SDIO/SM1A nur in Verbindung mit folgenden Regelungen bestellen:

Vitotronic 100 (Typ HC1A, HC1B, KC2B und KC4B)

Vitotronic 200 (Typ HO1A, HO1B, HO1C, HO2C, KO1B, KO2B, KW6A und KW6B)

Regelung des Vitodens 200-W (Typ B2HE und B2HF)

Regelung des Vitodens 300-W (Typ B3HF und B3HG)


Mit Vitosolic 100 (SD1)

Vitocell 100-U	Typ	CVUD	CVUD
Speicher	l		300
Farbe			○
Abmessungen			
Länge Ø	mm		668
Breite	mm		840
Höhe	mm		1711
Gewicht	kg		160
Wärmedämmung			Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h		1,52
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)			B

Vitocell 100-U mit Vitosolic 100 (Typ SD1) nur bestellen, wenn eine vorhandene Anlage mit Vorgängerregelung nachgerüstet wird.



VITOCELL 100-W
dargestellt Typ CVE (300 l)

- 1** Speicherbehälter und Heizwendel aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2** Magnesium- oder Fremdstromanode
- 3** Heizwendel für die Nacherwärmung durch den Heizkessel
- 4** Tauchhülse
- 5** Reinigungsöffnung
- 6** Trockener Elektro-Heizeinsatz für verkalkungssichere Beheizung
- 7** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum



Vitocell 100-W	Typ	CVE
Speicher	l	300
Farbe		○
Abmessungen		
Länge Ø	mm	631
Breite	mm	860
Höhe	mm	1704
Gewicht	kg	134
Wärmedämmung		Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,79
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C

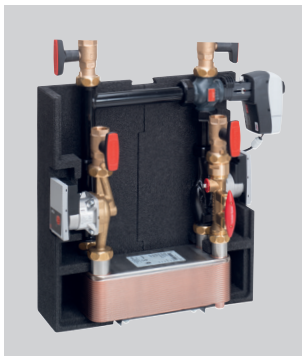
**VITOCCELL 100-L**

dargestellt Typ CVLA-910-S1 (910 l)

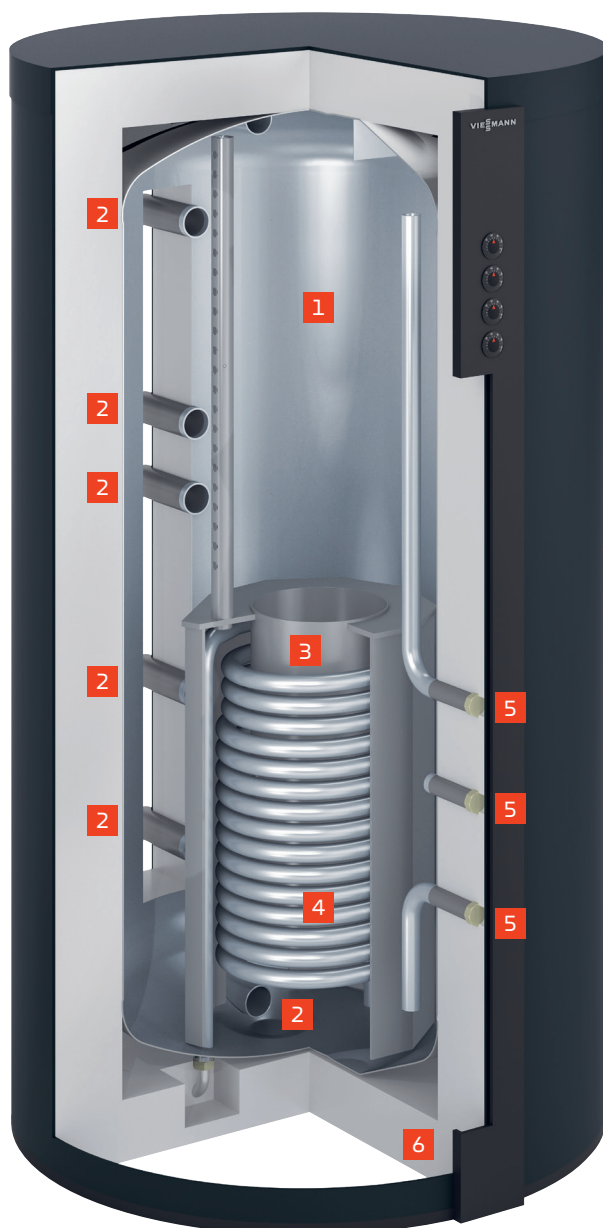
- 1** Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- 2** Obere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 3** Magnesium- oder Fremdstromanode
- 4** Vordere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung (auch zum Einbau für Elektro-Heizeinsatz und/oder Ladelanze)
- 5** Rundum-Wärmedämmung aus Polyesterfaservlies



Vitocell 100-L	Typ	CVL-500-S1	CVLA-750-S1	CVLA-910-S1
Speicher	l	500	750	910
Farbe		●	●	●
Abmessungen				
Länge Ø	mm	859	1062	1062
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	790	790
Breite	mm	923	1110	1110
Höhe	mm	1948	1897	2197
Gewicht	kg	156	260	314
Wärmedämmung		Standard	Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,30	2,52	2,83
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C	-	-


VITOTRANS 222

- Wärmetauscher-Set für Speicherladesystem mit hocheffizienter Speicherlade- und Heizwasserpumpe
- Zu übertragende Wärmeleistung:
bis 80 kW, bis 120 kW und bis 240 kW

**VITOCELL 160-E**

dargestellt Typ SESB-750-S1 (750 l)

- 1** Speicherbehälter aus Stahl
- 2** Vielfache hydraulische Anschlussmöglichkeiten
- 3** Schichtladeeinrichtung
- 4** Heizwendel aus Stahl für den Anschluss eines Wärmeerzeugers (z. B. Sonnenkollektoren)
- 5** Hydraulischer Anschluss für Vitotrans 353 (Typ PZSA und PZMA/PZMA-S)
- 6** Rundum-Wärmedämmung aus Polyesterfaservlies
- 7** Anschluss für Elektro-Heizeinsatz



Mit Schichtladeeinrichtung

Vitocell 160-E	Typ	SESB-750-S1	SESB-910-S1
Speicher	l	750	910
Farbe			
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1119	1119
Höhe	mm	1900	2200
Gewicht	kg	168	193
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,81	3,13
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

Kombinierbar mit Vitotrans 353 (Typ PZSA und PZMA/PZMA-S)

Kombinierbar mit Solar-Divicon (Typ PS10)



Vitocell 140-E	Typ	SEIA-400-S1	SEIC-600-S1	SEIC-750-S1	SEIC-910-S1
Speicher	l	400	600	750	910
Farbe					
Abmessungen					
Länge Ø	mm	859	1064	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	790	790	790
Breite	mm	1089	1119	1119	1119
Höhe	mm	1617	1645	1900	2200
Gewicht	kg	123	135	159	182
Wärmedämmung		Standard	Standard	Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,04	2,68	2,84	3,13
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C	-	-	-

Kombinierbar mit Vitotrans 353 (Typ PZSA und PZMA/PZMA-S), bei 400 l Inhalt nur mit Vitotrans 353 (Typ PZSA)

Kombinierbar mit Solar-Divicon (Typ PS10), bei 400 l Inhalt im Lieferumfang enthalten



VITOCELL 100-E
dargestellt Typ SVPC (750 l)

- 1** Speicherbehälter aus Stahl
- 2** Hydraulische Anschlussmöglichkeiten
- 3** Hydraulischer Anschluss für Vitotrans 353
(Typ PZSA und PZMA/PZMA-S)
- 4** Abnehmbare Wärmedämmung aus
Polyesterfaservlies
- 5** Anschlüsse für Elektro-Heizeinsätze



Vitocell 100-E	Typ	SVPB	SVPC	SVPC	SVPC
Speicher	l	400	600	750	910
Farbe		○●	○●	○●	○●
Abmessungen					
Länge Ø	mm	860	1065	1065	1065
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	790	790	790
Breite	mm	900	1110	1110	1110
Höhe	mm	1620	1645	1900	2200
Gewicht	kg	105	115	135	155
Wärmedämmung		Standard	Standard	Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,08	2,68	2,74	2,81
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C	-	-	-

Kombinierbar mit Vitotrans 353 (Typ PZSA und PZMA/PZMA-S),
bei 400 l Inhalt nur mit Vitotrans 353 (Typ PZSA)

Vitocell 100-E	Typ	SVPB	SVPC	SVPC	SVPC
Speicher	l	400	600	750	910
Farbe		○●	○●	○●	○●
Abmessungen					
Länge Ø	mm	860	1065	1065	1065
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650	790	790	790
Breite	mm	900	1110	1110	1110
Höhe	mm	1650	1720	1970	2280
Gewicht	kg	110	120	140	160
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,77	2,12	2,23	2,40
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	-	-	-

Kombinierbar mit Vitotrans 353 (Typ PZSA und PZMA/PZMA-S),
bei 400 l Inhalt nur mit Vitotrans 353 (Typ PZSA)



Vitocell 100-E	Typ	SVPB-1500-S1	SVPB-2000-S1
Speicher	l	1500	2000
Farbe		●	●
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1310	1310
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	1100	1100
Breite	mm	1385	1385
Höhe	mm	2051	2479
Gewicht	kg	217	253
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	4,10	4,50
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

**VITOCELL 120-E**

dargestellt Typ SVW-600-S1 (600 l)

- 1 Einström- und Verteilungseinrichtung
- 2 Lochblech zur Trennung der Speicherzonen
- 3 Ladelanze mit Einströmbloch
- 4 Vitotrans 353
- 5 Heizwasserrücklauf Trinkwasserzone (Wärmepumpe/externer Wärmeerzeuger)
- 6 Heizwasservorlauf Trinkwasserzone (Wärmepumpe an Ladelanze)
- 7 Heizwasservorlauf Trinkwasserzone (externer Wärmeerzeuger)
- 8 Heizwasservorlauf (Vitotrans 353)
- 9 Elektro-Heizeinsatz (Zubehör)
- 10 Heizwasserrücklauf 1 (Vitotrans 353)
- 11 Heizwasserrücklauf 2 (Vitotrans 353)
- 12 Heizwasservorlauf (Heizkreis)
- 13 Heizwasserrücklauf (Heizkreis/Entleerung)
- 14 Heizwasserrücklauf Heizkreiszone (Wärmepumpe)
- 15 Heizwasservorlauf Heizkreiszone (Wärmepumpe)



Vitocell 120-E	Typ	SVW-600-S1	SVW-600-S1
Speicher	l	600	600
Trinkwasserzone (oben) für Vitotrans 353	l	356,5	356,5
Heizkreiszone (unten)	l	277,9	277,9
Farbe		○	○
Vitotrans 353	Typ	PZSA	PZMA/ PZMA-S
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1466	1466
Höhe	mm	1645	1645
Gewicht	kg	143	150
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,31	2,31
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-



Vitocell 120-E	Typ	SVW-910-S1
Vitotrans 353 zur Wandmontage (optional) (Typen PBSA, PBMA/PBMA-S, PBLA/PBLA-S)		
Speicher	l	910
Trinkwasserzone (oben) für Vitotrans 353	l	642,3
Heizkreiszone (unten)	l	277,5
Farbe		○
Abmessungen		
Länge Ø	mm	1064
Breite	mm	1119
Höhe	mm	2200
Gewicht	kg	158
Wärmedämmung		Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,90
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-



VITOCELL 100-E
dargestellt Typ MSCA (75 l)

- 1** Speicherbehälter aus Stahl
- 2** Schichtblech für effizienten Wärmepumpenbetrieb
- 3** Anschluss Elektro-Heizeinsatz
- 4** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum



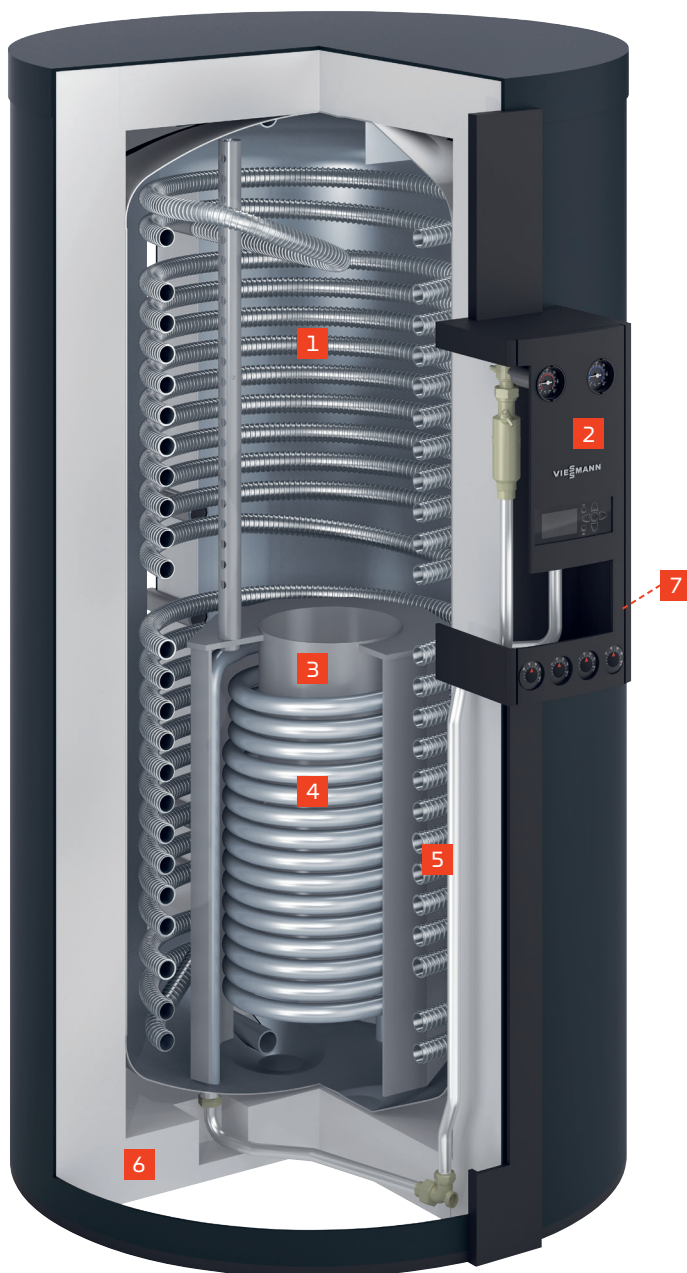
Vitocell 100-E	Typ	SVPA
Speicher	l	46
Farbe		○
Abmessungen		
Länge (Tiefe)	mm	379
Breite	mm	450
Höhe	mm	958
Gewicht	kg	22
Wärmedämmung		Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	0,94
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B



Vitocell 100-E	Typ	MSCA	MSCA
Speicher	l	50	75
Farbe		○	○
Abmessungen			
Länge Ø	mm	668	668
Breite	mm	675	675
Höhe	mm	415	533
Gewicht	kg	40	50
Wärmedämmung		Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	0,67	0,83
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B	B



Vitocell 100-E	Typ	SVWA
Speicher	l	200
Farbe		○
Abmessungen		
Länge Ø	mm	582
Breite	mm	640
Höhe	mm	1333
Gewicht	kg	59
Wärmedämmung		Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,39
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		B



VITOCCELL 360-M

dargestellt Typ SVSB-750-S1 (750 l)
mit Solar-Divicon (Zubehör)

- 1 Trinkwasser-Wellrohr aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- 2 Solar-Pumpstation (Typ PS10) zur Speichermontage mit drehzahl geregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe (Zubehör)
- 3 Schichtladeeinrichtung
- 4 Heizwendel aus Stahl für den Anschluss eines Wärmeerzeugers (z. B. Sonnenkollektoren)
- 5 Solar-Verrohrung zur Anbindung der Solar-Pumpstation an die Heizwendel (Zubehör)
- 6 Rundum-Wärmedämmung aus Polyesterfaservlies
- 7 Anschluss für Elektro-Heizeinsatz



Mit Schichtladeeinrichtung

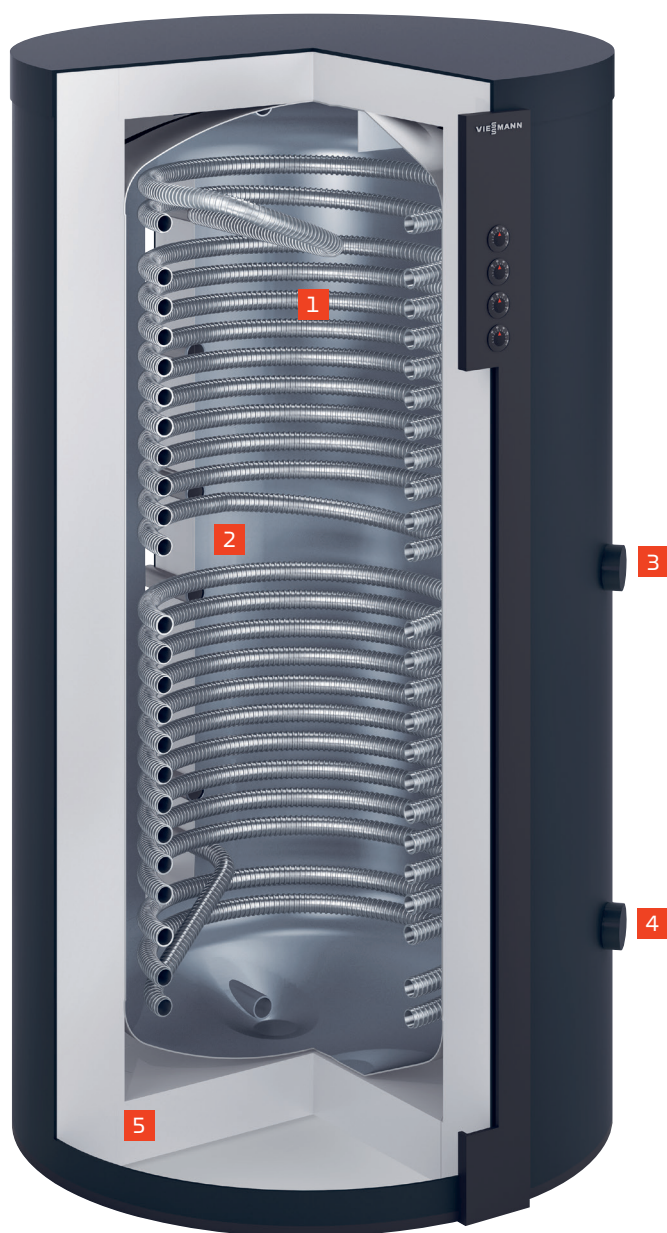
Vitocell 360-M	Typ	SVSB-750-S1	SVSB-910-S1
Speicher	l	750	910
Inhalt Heizwasser	l	712,6	857,3
Inhalt Trinkwasser	l	32,2	32,2
Inhalt Wärmetauscher	l	12,2	14,5
Farbe		○ ●	○ ●
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1119	1119
Höhe	mm	1900	2200
Gewicht	kg	208	231
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,78	3,26
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

Kombinierbar mit Solar-Divicon (Typ PS10)



Vitocell 340-M	Typ	SVKC-750-S1	SVKC-910-S1
Speicher	l	750	910
Inhalt Heizwasser	l	726,1	868,2
Inhalt Trinkwasser	l	32,2	32,2
Inhalt Wärmetauscher	l	12,2	14,5
Farbe		○ ●	○ ●
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1119	1119
Höhe	mm	1900	2200
Gewicht	kg	199	222
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,78	3,26
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

Kombinierbar mit Solar-Divicon (Typ PS10)



VITOCCELL 320-M
dargestellt Typ SVHA (750 l)

- 1 Edelstahl-Wellrohr zur Trinkwassererwärmung
- 2 Speicherbehälter
- 3 Anschluss Elektro-Heizeinsatz (Zubehör) für die Komfortfunktion im Sommerbetrieb
- 4 Anschluss Elektro-Heizeinsatz (Zubehör) für die Einbindung von Photovoltaik-Anlagen
- 5 Abnehmbare Wärmedämmung



Vitocell 320-E	Typ	SVHA-400-S1
Speicher	l	400
Inhalt Trinkwasser	l	21,5
Inhalt Heizwasser	l	388,5
Farbe		
Abmessungen		
Länge Ø	mm	859
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	650
Breite	mm	885
Höhe	mm	1624
Gewicht	kg	59
Wärmedämmung		Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,94
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		C



Vitocell 320-M	Typ	SVHA	SVHA
Speicher	l	750	910
Inhalt Trinkwasser	l	29,7	29,7
Inhalt Heizwasser	l	728,1	873,2
Farbe			
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1119	1119
Höhe	mm	1900	2200
Gewicht	kg	164	187
Wärmedämmung		Standard	Standard
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,53	2,95
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

Vitocell 320-M	Typ	SVHA	SVHA
Speicher	l	750	910
Inhalt Trinkwasser	l	29,7	29,7
Inhalt Heizwasser	l	728,1	873,2
Farbe			
Abmessungen			
Länge Ø	mm	1064	1064
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790	790
Breite	mm	1119	1119
Höhe	mm	1970	2275
Gewicht	kg	168	191
Wärmedämmung		Effizient	Effizient
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,25	2,41
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		-	-

**VITOTRANS 353**

Komplett vorgefertigte Stationen in der Ausführung mit kupfer- oder edelstahlgelötetem Plattenwärmetauscher für die komfortable Trinkwassererwärmung im Durchlauferhitzer-Prinzip.

Zur Wandmontage in Speichernähe oder an Speicher-Wassererwärmer Vitocell 100-E, Vitocell 120-E, Vitocell 140-E und Vitocell 160-E

dargestellt Typ PBSA oder PBMA



dargestellt Typ PBLA



Vitotrans 353	Typ	PBSA/PZSA ²⁾	PBMA/PZMA ²⁾	PBMA-S/PZMA-S ¹⁾
Zapfleistung*	l/min	bis 25	bis 48	bis 48
Abmessungen				
Länge (Tiefe)	mm	346	346	346
Breite	mm	250	250	250
Höhe	mm	943	943	943
Gewicht				
Typ PB..	kg	19	26	26
Typ PZ..	kg	24	31	31
Trinkwasserinhalt	l	1,06	1,68	1,68
Heizwasserinhalt	l	0,98	1,80	1,80

Typ PBSA, PBMA und PBMA-S zur Wandmontage
 Typ PZSA, PZMA und PZMA-S zur Montage am Speicher-Wassererwärmer
 Typ PZMA und PZMA-S nicht in Kombination mit 400 l



Vitotrans 353	Typ	PBLA ²⁾	PBLA-S ¹⁾
Zapfleistung*	l/min	bis 68	bis 68
Abmessungen			
Länge (Tiefe)	mm	342	342
Breite	mm	410	410
Höhe	mm	990	990
Gewicht	kg	36	36
Trinkwasserinhalt	l	2,39	2,39
Heizwasserinhalt	l	2,71	2,71

Typ PBLA und PBLA-S zur Wandmontage

* Zapfleistung gemäß SPF-Prüfprozedur (Testverfahren für Frischwasser-Module gemäß dem Institut für Solartechnik in der Schweiz)

Leistungskennzahl 1 (LK 1) bei:

- eingestellter Warmwassertemperatur von 45 °C
- Heizwasservorlauftemperatur von 60 °C
- Kaltwassereinlauftemperatur von 10 °C

¹⁾ Mit edelstahlgelötetem Plattenwärmetauscher

²⁾ Mit kupfergelötetem Plattenwärmetauscher

Viessmann Deutschland GmbH
35108 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
www.viessmann.de
A Carrier Company

9446 429 - 23 DE 01/2026

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Kopien und anderweitige Nutzung
nur mit vorheriger Zustimmung.
Änderungen vorbehalten.

©2025 Carrier. All Rights Reserved.



Ihr Fachpartner