

**VITOCELL 100-V**

(Typ CVAA-A)

- 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** Vakuumpaneel
- 5** Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

VITOCELL 100-V
VITOCELL 100-W



Vitocell 100-V/100-W	Typ	CVAA-A	CVA	CVAA-A	CVA	CVAA
Speicherinhalt	Liter	160	160	200	200	300
Abmessungen						
Länge Ø	mm	581	581	581	581	667
Breite	mm	605	605	605	605	744
Höhe	mm	1189	1189	1409	1409	1734
Gewicht	kg	86	86	97	97	156
Zulässiger heizwasserseitiger Betriebsüberdruck	bar	25	25	25	25	25
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	0,97	1,35	1,04	1,46	1,65
Energieeffizienzklasse		A	B	A	B	B

160 und 200 Liter Inhalt ohne Flanschöffnung, 300 Liter Inhalt mit Flanschöffnung.
Auch in weiß lieferbar.



Vitocell 100-V	Typ	CVA	CVAA	CVAA
Speicherinhalt	Liter	500	750	950
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
Zulässiger heizwasserseitiger Betriebsüberdruck	bar	25	25	25
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,95	2,28	2,48
Energieeffizienzklasse		B	–	–



Vitocell 100-V	Typ	CVWA	CVWA	CVWA
Speicherinhalt	Liter	300	390	500
Abmessungen				
Länge Ø	mm	667	859	859
Länge Ø (ohne Wärmedämmung)	mm	–	650	650
Breite	mm	744	923	923
Höhe	mm	1734	1624	1948
Gewicht	kg	180	190	200
Zulässiger heizwasserseitiger Betriebsüberdruck	bar	10	10	10
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,65	1,80	1,90
Energieeffizienzklasse		B	B	B