

## VITOCELL 100-V

CVAA, CVAB-A

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

| Produktdaten                              | Symbol     | Einheit | CVAA | CVAB-A | CVAA | CVAB-A |
|---|------------|---------|------|--------|------|--------|
| Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher |            |         | B    | A      | B    | A      |
| Warmhalteverluste                         |            | W       | 48,3 | 38,8   | 58,1 | 41,5   |
| Speicherinhalt                            |            | L       | 160  | 160    | 200  | 200    |
| nichtsolares Speichervolumen              | Vaux       | L       | 160  | 160    | 200  | 200    |
| Volumen-Solarteil                         | Vsol       | L       | 0    | 0      | 0    | 0      |
| Leistungsaufnahme der Pumpe               | solpump    | W       | -    | -      | -    | -      |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | solstandby | W       | -    | -      | -    | -      |
| Hilfsstromverbrauch                       | Q-aux      | kWh     | -    | -      | -    | -      |

**Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserspeichers zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung.**

