

VIESMANN

VITOCELL 100-V, CVWB-500



Δ+

Δ

В

C

D

г

C

101 w

509 L

2017 812/2013



VITOCELL 100-V

CVWB-390, CVWB-500

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

| Produktdaten | Symbol | Einheit | CVWB-39 0 | CVWB-39 0 | CVWB-50 0 | CVWB-50 0 |
|---|------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher | | | С | В | С | В |
| Warmhalteverluste | | W | 83,3 | 68,8 | 101,3 | 83,3 |
| Speicherinhalt | | L | 405 | 405 | 509 | 509 |
| nichtsolares Speichervolumen | Vaux | L | 379 | 379 | 470 | 470 |
| Volumen-Solarteil | Vsol | L | - | - | - | - |
| 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.

