

VITOCELL 100-B

CVB, CVBB

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	CVBB	CVB	CVB	CVBB
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			B	B	B	B
Warmhalteverluste		W	68,8	75	81,3	95
Speicherinhalt		L	300	400	500	750
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	127	167	231	402
Volumen-Solarteil	Vsol	L	173	233	269	385
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	23	-	-	23
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	0,8	-	-	0,8
Hilfsstromverbrauch	Q-aux	kWh	52,008	-	-	52,008

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

