

VITOCELL 100-B

CVBA

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	CVBA	CVBA	CVBA	CVBA
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			C	C	B	B
Warmhalteverluste		W	75,4	74,6	75	81,3
Speicherinhalt		L	250	300	400	500
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	100	-	167	231
Volumen-Solarteil	Vsol	L	150	300	233	269
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	23	23	23	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	0,8	0,8	0,8	-
Hilfsstromverbrauch	Q-aux	kWh	52,008	52,008	52,008	-

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

