

VITOCELL 100-W

CVBA

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	CVBA	CVBA	CVBA
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			C	C	C
Warmhalteverluste		W	75,4	61,7	74,6
Speicherinhalt		L	250	190	300
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	100	76	116
Volumen-Solarteil	Vsol	L	150	114	184
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.

