

**VITOCELL 100-W**

CUGA, CUGB, CUGB-A

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 812/2013 i 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	CUGA	CUGB	CUGB-A	CUGBCU GA	CUGB-A
Klasy efektywności energetycznej zasobników ciepłej wody użytkowej			C	B	A	B	A
strata postojowa		W	51,6	42,3	36,1	43,4	35,5
pojemność magazynowa		L	100	120	120	150	150
Pojemność zasobnika części nie-solarnej	Vaux	L	100	120	120	150	150
pojemność magazynowania energii słonecznej	Vsol	L	0	0	0	0	0
moc pompy	solpump	W	-	-	-	-	-
moc trybu czuwania	solstandby	W	-	-	-	-	-
zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	Q-aux	kWh	-	-	-	-	-

**Wszystkie szczególne działania jakie należy podjąć przy montażu, instalacji i konserwacji urządzenia do zasobnik ciepłej wody użytkowej: patrz instrukcja serwisu i montażu.**

