

VITOCELL 100-V

CVWA

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	CVWA	CVWA	CVWA
Klasy efektywności energetycznej zasobników ciepłej wody użytkowej			B	B	B
strata postojowa		W	69	75	79
pojemność magazynowa		L	300	390	500
Pojemność zasobnika części nie-solarnej	Vaux	L	300	390	500
pojemność magazynowania energii słonecznej	Vsol	L	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.

