

VITOCELL 100-V

CVAA, CVAB, CVAB-A

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	CVAB	CVAB	CVAA	CVAA	CVAA	CVAA	CVAB-A	CVAB-A	CVAA	CVAA	CVAB-A	CVAB-A
Klasa efekt. energ. poj. podgrz. wody			B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A
Straty podgrzew.		W	65	65	50,4	57,5	50,4	50,4	40	40	57,5	57,5	41,7	41,7
Poj. podgrz. cwu		L	300	300	160	200	160	160	160	160	200	200	200	200
niesolarna poj. podgrz.	Vaux	L	300	300	160	200	160	160	160	160	200	200	200	200
Poj. części sol. (Vzad)	Vsol	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pobór mocy pompy	solpump	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pobór mocy w stanie gotowości	solstandby	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zuż. prądu pomocn.	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.

