

VITOCELL 100-B

CVB, CVBB

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	CVBB	CVB	CVB	CVBB
Klasy efektywności energetycznej zasobników ciepłej wody użytkowej			B	B	B	B
strata postojowa		W	68,8	75	81,3	95
pojemność magazynowa		L	300	400	500	750
Pojemność zasobnika części nie-solarnej	Vaux	L	127	167	231	402
pojemność magazynowania energii słonecznej	Vsol	L	173	233	269	385
moc pompy	solpump	W	23	-	-	23
moc trybu czuwania	solstandby	W	0,8	-	-	0,8
zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	Q-aux	kWh	52,008	-	-	52,008

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

