

VITOCELL 140-E

SEIA

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	SEIA
Klasy efektywności energetycznej zasobników ciepłej wody użytkowej			B
strata postojowa		W	75
pojemność magazynowa		L	400
Pojemność zasobnika części nie-solarnej	Vaux	L	215
pojemność magazynowania energii słonecznej	Vsol	L	185
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.

