

Solar station AGS20-2

7735600038

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 y (EU) 814/2013.

Podaci prema zahtjevima odredbe (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 i (EU) 814/2013.

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 811/2013, (UE) 812/2013, (UE) 813/2014 e (UE) 814/2013.

Sunulan bilgiler, (AB) 811/2013, (AB) 812/2013, (AB) 813/2014 ve (AB) 814/2013 sayılı düzenlemelerin gerekliliklerine uygundur.

Uppgifterna uppfyller kraven i EU-förordningarna nr (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 och (EU) 814/2013.

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 811/2013 și (UE) 812/2013, (UE) 813/2014 și (UE) 814/2013.

Az adatok megfelelnek a 811/2013, a 812/2013, a 813/2014 és a 814/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

The information provided fulfills the requirements of regulations (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 and (EU) 814/2013.

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 811/2013, (UE) 812/2013, (UE) 813/2014 et (UE) 814/2013.

Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningerne (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 og (EU) 814/2013.

Данните съответстват на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013, Регламент (ЕС) № 812/2013, Регламент (ЕС) № 813/2014 и

Регламент (ЕС) № 814/2013.

Consumo de electricidad de la bomba (solpump)	Consumo eléctrico en modo de espera (solstandby)
Potrošnja energije crpke (solpump)	Potrošnja energije u stanju mirovanja (solstandby)
Consumo de energia da bomba (solpump)	Consumo de energia no modo de vigília (solstandby)
Pompanin güç çekişi (solpump)	Çalışmaya hazır olma durumunda güç çekişi (solstandby)
Pumpens elförbrukning (solpump)	Elförbrukning i standby-läge (solstandby)
Preluarea puterii pompei (solpump)	Putere absorbită în stare pregătită de funcționare (solstandby)
Szivattyú áramfogyasztása (solpump)	Készletléti áramfogyasztás (solstandby)
Pump power consumption (solpump)	Standby power consumption (solstandby)
Consommation d'électricité de la pompe (solpump)	Consommation d'électricité en veille (solstandby)
elforbrug til pumpe (solpump)	elforbrug i standbytilstand (solstandby)
Консумираната мощност в режим на готовност на помпата (solpump)	Консумираната мощност в режим на готовност (solstandby)
22,5 W	2,00 W