



**Solarregler / Solar controller<sup>1</sup>**  
**Solarpumpe / Solar pump<sup>2</sup>**

Oventrop GmbH & Co. KG  
 Paul-Oventrop-Straße 1  
 59939 Olsberg

Artikelnummer <sup>3</sup> Item number	1360864
Beschreibung <sup>4</sup> Description	OVENTROP-Station "Regusol ELH-180" DN25,Wilo-Yonos Para,mit Regtronic,10bar

**Solarregler<sup>1</sup>**

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [W] <sup>5</sup> Power consumption during stand-by motion [W]	0,66
--	------

**Solarpumpe<sup>2</sup>**

Leistungsaufnahme der Pumpe (50% des Nenn-Stromverbrauchs) [W] <sup>6</sup> Power consumption of the pump (50% of the rated electrical power) [W]	23
--	----

BG	(1) Соларен регулатор (2) Соларна помпа (3) Номенклатурен номер (4) Модели (5) Потребляема мощност в състояние на готовност [W] (6) Потребляема мощност на помпата (50% от номиналния разход на енергия) [W]	(4) Modelos (5) Consumo de potência no estado de prontidão [W] (6) Consumo de potência da bomba [W]
CS	(1) Solární regulátor (2) Solární čerpadlo (3) Číslo položky (4) Modely (5) Příkon v pohotovostním stavu [W] (6) Příkon čerpadla [W]	RO (1) Regulator solar (2) Pompă solară (3) Număr articol (4) Modele (5) Consumul de putere în starea de disponibilitate [W] (6) Consumul de putere al pompei (50% din consumul de curent nominal) [W]
DA	(1) Solenergiregulator (2) Solpumpe (3) Artikelnummer (4) Model (5) Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [W] (6) Optagen effekt pumpe [W]	SK (1) solárny regulátor (2) solárna pumpa (3) číslo tovaru (4) Modely (5) Příkon v pohotovostnom stave [W] (6) Příkon čerpadla [W]
EL	(1) Ηλιακός ρυθμιστής φόρτισης (2) Ηλιακή αντλία (3) Αριθμός προϊόντος (4) Μοντέλα (5) Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση ετοιμότητας [W] (6) Κατανάλωση ισχύος αντλίας [W]	SL (1) Solarni regulator (2) Solarna svetilka (3) Številka artikla (4) Modeli (5) Moč v stanju pripravljenosti [W] (6) Moč črpalke [W]
ES	(1) Regulador solar (2) Bomba solar (3) Número de artículo (4) Modelos (5) Consumo de potencia en estado en modo de espera [W] (6) Consumo de potencia de la bomba [W]	SV (1) Solregulator (2) Solpump (3) Artikelnummer (4) Modeller (5) Ineffekt i beredskapsläge [W] (6) Pumpens ineffekt [W]
ET	(1) Solaarregulaator (2) Solaarpump (3) Artikli number (4) Mudelid (5) Energiatarve ooteseisundis [W] (6) Pumba energiatarve (50% nominaalsest voolutarbest) [W]	
FI	(1) Aurinkosäädin (2) Aurinkopumppu (3) Tuotenumero (4) Mallit (5) Valmiustilan tehonkulutus [W] (6) Pumpun tehonkulutus [W]	
FR	(1) Régulateur solaire (2) Pompe solaire (3) Numéro d'article (4) Modèles (5) Puissance absorbée à l'état de veille [W] (6) Puissance absorbée de la pompe [W]	
HR	(1) Solarni regulator (2) Solarna crpka (3) Broj artikla (4) Modeli (5) Snaga u stanju spremnosti za rad [W] (6) Snaga u stanju spremnosti za rad [W]	
HU	(1) Szolár szabályozó (2) Szolár szivattyú (3) Cikkszám (4) Modellek (5) Készletli áramfogyasztás [W] (6) Szivattyú áramfogyasztása [W]	
IT	(1) Regolatore solare (2) Pompa solare (3) Codice articolo (4) Modelli (5) Consumo energetico in modo stand-by [W] (6) Consumo energetico della pompa [W]	
LT	(1) Saulės kolektorius valdiklis (2) Cirkuliacinis siurblys (3) Prekės numeris (4) Modeliai (5) Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai [W] (6) Skurblio energijos suvartojimas (50 % nominalaus elektros energijos suvartojimo) [W]	
LV	(1) Saules enerģijas regulators (2) Saulesūknis (3) Artikula numurs (4) modeļi (5) Patērējamā jauda gaidstāves režīmā [W] (6) Sūkņa patērējamā jauda (50 % no nominālā elektroenerģijas patēriņa) [W]	
MT	(1) Regolatur solari (2) Pompa solari (3) Numru tal-oġġett (4) Deskrizzjoni (5) Konsum enerġetiku fl-istat Standby [W] (6) Konsum enerġetiku tal-pompa (50% tal-konsum elettriku nominali) [W]	
NL	(1) zonneregelaar (2) zonnepomp (3) artikelnummer (4) Modellen (5) Krachtontneming in gereedheidstoestand [W] (6) Krachtontneming van de pomp [W]	
PL	(1) regulator ładowania słonecznego (2) pompa solarna (3) numer artykułu (4) Modele (5) Pobór mocy w stanie gotowości [W] (6) Pobór mocy pompy [W]	
PT	(1) regulador solar (2) bomba solar (3) número do artigo	