


Temperaturregler-/Solarreglerkombination / Temperature controller/solar controller combination¹
Solarpumpe / Solar pump²

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

Artikelnummer ³ Item number	1383645
Beschreibung ⁴ Description	OVENTROP-Speicher Zentrale "Regucor WHS" Typ 500

Temperaturregler-/Solarreglerkombination¹

Klasse des Temperaturreglers ⁵ Temperature controller class	II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz [%] ⁶ Contribution of the temperature controller to the seasonal space heating energy efficiency [%]	2
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [W] ⁷ Power consumption during stand-by motion [W]	0,83

Solarpumpe²

Leistungsaufnahme der Pumpe (50% des Nenn-Stromver- brauchs) [W] ⁸ Power consumption of the pump (50% of the rated electrical power) [W]	23
--	----

BG	<ol style="list-style-type: none"> (1) Комбинация на температурен/соларен регулатор (2) Соларна помпа (3) Номенклатурен номер (4) Модели (5) Клас на температурния регулатор (6) Принос към сезонно обусловената енергийна ефективност на отоплението на помещението ηs [%] (7) Потребляема мощност в състояние на готовност [W] (8) Потребляема мощност на помпата (50% от номиналния разход на енергия) [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (2) Pompa solare (3) Codice articolo (4) Modelli (5) Classe del regolatore della temperatura (6) Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente ηs [%] (7) Consumo energetico in modo stand-by [W] (8) Consumo energetico della pompa [W]
CS	<ol style="list-style-type: none"> (1) Kombinovaný regulátor teploty a solární regulátor (2) Solární čerpadlo (3) Číslo položky (4) Modely (5) Třída regulátoru teploty (6) Příspevek k energetické účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období ηs [%] (7) Příkon v pohotovostním stavu [W] (8) Příkon čerpadla [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Termostato / kolektorius valdiklio kombinacija (2) Cirkuliacinis siurblys (3) Prekės numeris (4) Modeliai (5) Termostato klasė (6) Termostato indėlis į sezoninį patalpų šildymo energijos naudojimo efektyvumą [%] (7) Energijos suvartojimas budėjimo veiksmena [W] (8) Skurblio energijos suvartojimas (50 % nominalaus elektros energijos suvartojimo) [W]
DA	<ol style="list-style-type: none"> (1) Kombineret temperatur- og solenergieregulator (2) Solpumpe (3) Artikelnummer (4) Model (5) Termostatkasse (6) Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [%] (7) Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [%] (8) Optagen effekt pumpe [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Temperatūras regulatora/saules enerģijas regulatora kombinācija (2) Saulesūknis (3) Artikula numurs (4) modeļi (5) temperatūras regulatora bins (6) telpu apsildes sezonas energoefektivitātes veicināšana ηs [%] (7) Patērējamā jauda gaidstāves režīmā [W] (8) Sūkņa patērējamā jauda (50 % no nominālā elektroenerģijas patēriņa) [W]
EL	<ol style="list-style-type: none"> (1) Συνδυασμός ρυθμιστή θερμοκρασίας/ηλιακού ρυθμιστή φόρτισης (2) Ηλιακή αντλία (3) Αριθμός προϊόντος (4) Μοντέλα (5) Κατηγορία ρυθμιστή θερμοκρασίας (6) Συμβολή του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρων ανάλογα με την εποχή του έτους [%] (7) Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση ετοιμότητας [W] (8) Κατανάλωση ισχύος αντλίας [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Kombināzjoni ta' regulator ta-temperatura u regolatur solari (2) Pompa solari (3) Numru tal-oġġett (4) Deskrizzjoni (5) Klassi tar-regolatur ta-temperatura (6) Kontribut tar-regolatur ta-temperatura għall-efiċjenza enerġetika ta-tiġhin ta-klammar skont l-istagun [%] (7) Konsum enerġetiku fl-istat Standby [W] (8) Konsum enerġetiku tal-pompa (50% tal-konsum elettriku nominali) [W]
ES	<ol style="list-style-type: none"> (1) Combinación de regulador de temperatura y regulador solar (2) Bomba solar (3) Número de artículo (4) Modelos (5) Clase del regulador de temperatura (6) Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de instalaciones de temporada [%] (7) Consumo de potencia en estado en modo de espera [W] (8) Consumo de potencia de la bomba [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) combinatie temperatuur- en zonneregelaar (2) zonnepomp (3) artikelnummer (4) Modellen (5) Klasse van de thermostaat (6) Bijdrage aan de seizoensafhankelijke ruimteverwarmings-energie-efficiëntie ηs [%] (7) Krachtontneming in gereedheidstoestand [W] (8) Krachtontneming van de pomp [W]
ET	<ol style="list-style-type: none"> (1) Temperatuuriregulaatori-/solaarregulaatori kombinatsioon (2) Solaarpump (3) Artikli number (4) Mudelid (5) Termoregulaatori klass (6) Ruumikütte aastaajast sõltuva energiasäästlikkuse toetamine ηs [%] (7) Energiatarve ooteseisundis [W] (8) Pumba energiatarve (50% nominaalsest voolutarbest) [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) kombinacija regulator temperatury / ładowania słonecznego (2) pompa solarna (3) numer artykułu (4) Modele (5) Klasa regulatora temperatury (6) Poprawa zależnej od pory roku efektywności energetycznej ogrzewania pokojowego ηs [%] (7) Pobór mocy w stanie gotowości [W] (8) Pobór mocy pompy [W]
FI	<ol style="list-style-type: none"> (1) Termostaatti-aurinkosäädinyhdistelmä (2) Aurinkopumppu (3) Tuotenumero (4) Mallit (5) Termostaattiluokka (6) Termostaatin vaikutus vuodenajasta riippuvaiseen lämmitysenergiätehokkuuteen [%] (7) Valmiustilan tehonkulutus [W] (8) Pumpun tehonkulutus [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Combinație regulator solar / regulator de temperatură (2) Pompă solară (3) Număr articol (4) Modele (5) Clasa reglorului de temperatură (6) Aportul la eficiența energetică de încălzire a camerelor în funcție de anotimp ηs [%] (7) Consumul de putere în starea de disponibilitate [W] (8) Consumul de putere al pompei (50% din consumul de curent nominal) [W]
FR	<ol style="list-style-type: none"> (1) Combinaison régulateur de température/régulateur solaire (2) Pompe solaire (3) Numéro d'article (4) Modèles (5) Catégorie du régulateur de température (6) Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux ηs [%] (7) Puissance absorbée à l'état de veille [W] (8) Puissance absorbée de la pompe [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) kombinācija regulatora teploty / solārneho regulatora (2) solárna pumpa (3) číslo tovaru (4) Modely (5) Trieda regulatora teploty (6) Príspevok k energetickej efektívite podmienenej ročným obdobím ηs [%] (7) Príkon v pohotovostnom stave [W] (8) Príkon čerpadla [W]
HR	<ol style="list-style-type: none"> (1) Kombinacija regulatora temperature i solarnog regulatora (2) Solarna crpka (3) Broj artikla (4) Modeli (5) Razred regulatora temperature (6) Doprinos energetskeoj učinkovitosti grijanja prostori-ja ovisno o godišnjem dobu ηs [%] (7) Snaga u stanju spremnosti za rad [W] (8) Snaga u stanju spremnosti za rad [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Kombinacija temperaturnega/solarnega regulatorja (2) Solarna svetilka (3) Številka artikla (4) Modeli (5) Razred temperaturnega regulatorja (6) Prispevek k energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov glede na letni čas ηs [%] (7) Moč v stanju pripravljenosti [W] (8) Moč črpalke [W]
HU	<ol style="list-style-type: none"> (1) Hőmérséklet-szabályozó-/szolár szabályozó kombináció (2) Szolár szivattyú (3) Cikkszám (4) Modellek (5) A hőmérséklet-szabályozó osztálya (6) Hozzájárulás a szezonális helyiségfűtési hatáshoz ηs [%] (7) Készenléti áramfogyasztás [W] (8) Szivattyú áramfogyasztása [W] 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Temperaturregulator-/solregulatorkombination (2) Solpumpe (3) Artikelnummer (4) Modeller (5) Temperaturregulatorns klass (6) Temperaturregulatorns bidrag till rumsuppvärmningens årstidsberoende energieffektivitet [%] (7) Ineffekt i beredskapsläge [W]
IT	<ol style="list-style-type: none"> (1) Regolatore della temperatura/combinazione di regolatori solari 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Temperaturregulatorns klass (2) Temperaturregulatorns bidrag till rumsuppvärmningens årstidsberoende energieffektivitet [%]