



## Temperaturregler-/Solarreglerkombination / Temperature controller/solar controller combination<sup>1</sup>

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

Artikelnummer <sup>2</sup> Item number	1383485
Beschreibung <sup>3</sup> Description	OVENTROP-Erweiterungsset Regler "Regtronic RS", für Regucor WH

### Temperaturregler-/Solarreglerkombination<sup>1</sup>

Klasse des Temperaturreglers <sup>4</sup> Temperature controller class	II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz [%] <sup>5</sup> Contribution of the temperature controller to the seasonal space heating energy efficiency [%]	2
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [W] <sup>6</sup> Power consumption during stand-by motion [W]	0,83

BG	<ol style="list-style-type: none"> <li>Комбинация на температурен/соларен регулатор</li> <li>Номенклатурен номер</li> <li>Модели</li> <li>Клас на температурния регулатор</li> <li>Принос към сезонно обусловената енергийна ефективност на отоплението на помещението ηs [%]</li> <li>Потребляема мощност в състояние на готовност [W]</li> </ol>	<p>Kombinazzjoni ta' regolatur tat-temperatura u regolatur solari</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Numru tal-oġġett</li> <li>Deskrizzjoni</li> <li>Klassi tar-regolatur tat-temperatura</li> <li>Kontribut tar-regolatur tat-temperatura għall-efiċjenza enerġetika tat-tishin tal-kmamar skont l-istatun [%]</li> <li>Konsum enerġetiku fl-istat Standby [W]</li> </ol>	
CS	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kombinovaný regulátor teploty a solární regulátor</li> <li>Číslo položky</li> <li>Modely</li> <li>Třída regulátoru teploty</li> <li>Príspevek k energetickej účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období ηs [%]</li> <li>Příkon v pohotovostním stavu [W]</li> </ol>	NL	<ol style="list-style-type: none"> <li>combinatie temperatuur- en zonneregelaar</li> <li>artikelnummer</li> <li>Modellen</li> <li>Klasse van de thermostaat</li> <li>Bijdrage aan de seizoensafhankelijke ruimtevverwarming-energie-efficiëntie ηs [%]</li> <li>Krachtontneming in gereedheidstoestand [W]</li> </ol>
DA	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kombineret temperatur- og solenergieregulator</li> <li>Artikelnummer</li> <li>Model</li> <li>Termostatklasses</li> <li>Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [%]</li> <li>Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [W]</li> </ol>	PL	<ol style="list-style-type: none"> <li>kombinacja regulator temperatury / ładowania słonecznego</li> <li>numer artykułu</li> <li>Modele</li> <li>Klasa regulatora temperatury</li> <li>Poprawa zależnej od pory roku efektywności energetycznej ogrzewania pokojowego ηs [%]</li> <li>Pobór mocy w stanie gotowości [W]</li> </ol>
EL	<ol style="list-style-type: none"> <li>Συνδυασμός ρυθμιστή θερμοκρασίας/ηλιακού ρυθμιστή φόρτισης</li> <li>Αριθμός προϊόντος</li> <li>Μοντέλα</li> <li>Κατηγορία ρυθμιστή θερμοκρασίας</li> <li>Συμβολή του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρων ανάλογα με την εποχή του έτους [%]</li> <li>Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση ετοιμότητας [W]</li> </ol>	PT	<ol style="list-style-type: none"> <li>combinação de regulador de temperatura e solar</li> <li>número do artigo</li> <li>Modelos</li> <li>Classe do regulador da temperatura</li> <li>Contribuição para a eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente ηs [%]</li> <li>Consumo de potência no estado de prontidão [W]</li> </ol>
ES	<ol style="list-style-type: none"> <li>Combinación de regulador de temperatura y regulador solar</li> <li>Número de artículo</li> <li>Modelos</li> <li>Clase del regulador de temperatura</li> <li>Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de instalaciones de temporada [%]</li> <li>Consumo de potencia en estado en modo de espera [W]</li> </ol>	RO	<ol style="list-style-type: none"> <li>Combinație regulator solar / regulator de temperatură</li> <li>Număr articol</li> <li>Modele</li> <li>Clasa reglorului de temperatură</li> <li>Aportul la eficiența energetică de încălzire a camerelor în funcție de anotimp ηs [%]</li> <li>Consumul de putere în starea de disponibilitate [W]</li> </ol>
ET	<ol style="list-style-type: none"> <li>Temperatuuriregulaatori-/solaarregulaatori kombinatsioon</li> <li>Artikli number</li> <li>Mudelid</li> <li>Termoregulaatori klass</li> <li>Ruumikütte aastaajast sõltuva energiasäästlikkuse toetamine ηs [%]</li> <li>Energiatarve ooteseisundis [W]</li> </ol>	SK	<ol style="list-style-type: none"> <li>kombinácia regulátora teploty / solárneho regulátora</li> <li>číslo tovaru</li> <li>Modely</li> <li>Trieda regulátora teploty</li> <li>Príspevok k energetickej efektívite podmienenej ročným obdobím ηs [%]</li> <li>Příkon v pohotovostnom stave [W]</li> </ol>
FI	<ol style="list-style-type: none"> <li>Termostaatti-aurinkosäädinyhdistelmä</li> <li>Tuotenumero</li> <li>Mallit</li> <li>Termostaattiluokka</li> <li>Termostaatin vaikutus vuodenajasta riippuvaiseen lämmitysenergiätehokkuuteen [%]</li> <li>Valmiustilan tehonkulutus [W]</li> </ol>	SL	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kombinacija temperaturnega/solarnega regulatorja</li> <li>Številka artikla</li> <li>Modeli</li> <li>Razred temperaturnega regulatorja</li> <li>Prispevek k energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov glede na letni čas ηs [%]</li> <li>Moč v stanju pripravljenosti [W]</li> </ol>
FR	<ol style="list-style-type: none"> <li>Combinaison régulateur de température/régulateur solaire</li> <li>Numéro d'article</li> <li>Modèles</li> <li>Catégorie du régulateur de température</li> <li>Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux ηs [%]</li> <li>Puissance absorbée à l'état de veille [W]</li> </ol>	SV	<ol style="list-style-type: none"> <li>Temperaturregulator-/solregulatorkombination</li> <li>Artikelnummer</li> <li>Modeller</li> <li>Temperaturregulatorns klass</li> <li>Temperaturregulatorns bidrag till rumsuppvärmningens årstidsberoende energieffektivitet [%]</li> <li>Ineffekt i beredskapsläge [W]</li> </ol>
HR	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kombinacija regulatora temperature i solarnog regulatora</li> <li>Broj artikla</li> <li>Modeli</li> <li>Razred regulatora temperature</li> <li>Doprinos energetskeg učinkovitosti grijanja prostora ovisno o godišnjem dobu ηs [%]</li> <li>Snaga u stanju spremnosti za rad [W]</li> </ol>		
HU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hőmérséklet-szabályozó-/szolár szabályozó kombináció</li> <li>Cikkszám</li> <li>Modellek</li> <li>A hőmérséklet-szabályozó osztálya</li> <li>Hozzájárulás a szezonális helyiségfűtési hatáshoz ηs [%]</li> <li>Készenléti áramfogyasztás [W]</li> </ol>		
IT	<ol style="list-style-type: none"> <li>Regolatore della temperatura/combinazione di regolatori solari</li> <li>Codice articolo</li> <li>Modelli</li> <li>Classe del regolatore della temperatura</li> <li>Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente ηs [%]</li> <li>Consumo energetico in modo stand-by [W]</li> </ol>		
LT	<ol style="list-style-type: none"> <li>Termostato / kolektorius valdiklio kombinacija</li> <li>Prekės numeris</li> <li>Modeliai</li> <li>Termostato klasė</li> <li>Termostato indėlis į sezoninį patalpų šildymo energijos naudojimo efektyvumą [%]</li> <li>Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai [W]</li> </ol>		
LV	<ol style="list-style-type: none"> <li>Temperatūras regulatora/saules enerģijas regulatora kombinācija</li> <li>Artikula numurs</li> <li>modeļi</li> <li>temperatūras regulatora bins</li> <li>teļpu apsildes sezonas energoefektivitātes veicināšana ηs [%]</li> <li>Patēriņamā jauda gaidstāves režīmā [W]</li> </ol>		
MT	<ol style="list-style-type: none"> <li></li> </ol>		