


Temperaturregler-/Solarreglerkombination / Temperature controller/solar controller combination¹

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

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

Temperaturregler-/Solarreglerkombination¹

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

BG	<ul style="list-style-type: none"> (1) Комбинация на температурен/соларен регулатор (2) Номенклатурен номер (3) Модели (4) Клас на температурния регулатор (5) Принос към сезонно обусловената енергийна ефективност на отоплението на помещението ηs [%] (6) Потребляема мощност в състояние на готовност [W] 	<ul style="list-style-type: none"> Kombinazzjoni ta' regolatur tat-temperatura u regolatur solari (2) Numru tal-oġġett (3) Deskrizzjoni (4) Klassi tar-regolatur tat-temperatura (5) Kontribut tar-regolatur tat-temperatura għall-efiċjenza enerġetika tat-tishin tal-kmamar skont l-istatun [%] (6) Konsum enerġetiku fl-istat Standby [W] 	
CS	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kombinovaný regulátor teploty a solární regulátor (2) Číslo položky (3) Modely (4) Třída regulátoru teploty (5) Příspevek k energetické účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období ηs [%] (6) Příkon v pohotovostním stavu [W] 	NL	<ul style="list-style-type: none"> (1) combinatie temperatuur- en zonneregelaar (2) artikelnummer (3) Modellen (4) Klasse van de thermostaat (5) Bijdrage aan de seizoensafhankelijke ruimteverwarmingsefficiëntie ηs [%] (6) Krachtontneming in gereedheidstoestand [W]
DA	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kombineret temperatur- og solenergieregulator (2) Artikelnummer (3) Model (4) Termostatklasse (5) Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [%] (6) Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsenergi-effektivitet ηs [W] 	PL	<ul style="list-style-type: none"> (1) kombinacja regulator temperatury / ładowania słonecznego (2) numer artykułu (3) Modele (4) Klasa regulatora temperatury (5) Poprawa zależnej od pory roku efektywności energetycznej ogrzewania pokojowego ηs [%] (6) Pobór mocy w stanie gotowości [W]
EL	<ul style="list-style-type: none"> (1) Συνδυασμός ρυθμιστή θερμοκρασίας/ηλιακού ρυθμιστή φόρτισης (2) Αριθμός προϊόντος (3) Μοντέλα (4) Κατηγορία ρυθμιστή θερμοκρασίας (5) Συμβολή του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρων ανάλογα με την εποχή του έτους [%] (6) Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση ετοιμότητας [W] 	PT	<ul style="list-style-type: none"> (1) combinação de regulador de temperatura e solar (2) número do artigo (3) Modelos (4) Classe do regulador da temperatura (5) Contribuição para a eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente ηs [%] (6) Consumo de potência no estado de prontidão [W]
ES	<ul style="list-style-type: none"> (1) Combinación de regulador de temperatura y regulador solar (2) Número de artículo (3) Modelos (4) Clase del regulador de temperatura (5) Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de instalaciones de temporada [%] (6) Consumo de potencia en estado en modo de espera [W] 	RO	<ul style="list-style-type: none"> (1) Combinație regulator solar / regulator de temperatură (2) Număr articol (3) Modele (4) Clasa reglorului de temperatură (5) Aportul la eficiența energetică de încălzire a camerelor în funcție de anotimp ηs [%] (6) Consumul de putere în starea de disponibilitate [W]
ET	<ul style="list-style-type: none"> (1) Temperatuuriregulaatori-/solaarregulaatori kombinatsioon (2) Artikli number (3) Mudelid (4) Termoregulaatori klass (5) Ruumikütte aastaajast sõltuva energiasäästlikkuse toetamine ηs [%] (6) Energiatarve ooteseisundis [W] 	SK	<ul style="list-style-type: none"> (1) kombinácia regulátora teploty / solárneho regulátora (2) číslo tovaru (3) Modely (4) Trieda regulátora teploty (5) Príspevok k energetickej efektívite podmienenej ročným obdobím ηs [%] (6) Príkon v pohotovostnom stave [W]
FI	<ul style="list-style-type: none"> (1) Termostaatti-aurinkosäädinyhdistelmä (2) Tuotenumero (3) Mallit (4) Termostaattiluokka (5) Termostaatin vaikutus vuodenajasta riippuvaiseen lämmitysenergiätehokkuuteen [%] (6) Valmiustilan tehonkulutus [W] 	SL	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kombinacija temperaturnega/solarnega regulatorja (2) Številka artikla (3) Modeli (4) Razred temperaturnega regulatorja (5) Prispevek k energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov glede na letni čas ηs [%] (6) Moč v stanju pripravljenosti [W]
FR	<ul style="list-style-type: none"> (1) Combinaison régulateur de température/régulateur solaire (2) Numéro d'article (3) Modèles (4) Catégorie du régulateur de température (5) Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux ηs [%] (6) Puissance absorbée à l'état de veille [W] 	SV	<ul style="list-style-type: none"> (1) Temperaturregulator-/solregulatorkombination (2) Artikelnummer (3) Modeller (4) Temperaturregulatorns klass (5) Temperaturregulatorns bidrag till rumsuppvärmningens årstidsberoende energieffektivitet [%] (6) Ineffekt i beredskapsläge [W]
HR	<ul style="list-style-type: none"> (1) Kombinacija regulatora temperature i solarnog regulatora (2) Broj artikla (3) Modeli (4) Razred regulatora temperature (5) Doprinos energetskeg učinkovitosti grijanja prostora ovisno o godišnjem dobu ηs [%] (6) Snaga u stanju spremnosti za rad [W] 		
HU	<ul style="list-style-type: none"> (1) Hőmérséklet-szabályozó-/szolár szabályozó kombináció (2) Cikkszám (3) Modellek (4) A hőmérséklet-szabályozó osztálya (5) Hozzájárulás a szezonális helyiségfűtési hatáshoz ηs [%] (6) Készenléti áramfogyasztás [W] 		
IT	<ul style="list-style-type: none"> (1) Regolatore della temperatura/combinazione di regolatori solari (2) Codice articolo (3) Modelli (4) Classe del regolatore della temperatura (5) Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente ηs [%] (6) Consumo energetico in modo stand-by [W] 		
LT	<ul style="list-style-type: none"> (1) Termostato / kolektorius valdiklio kombinacija (2) Prekės numeris (3) Modeliai (4) Termostato klasė (5) Termostato indėlis į sezoninį patalpų šildymo energijos naudojimo efektyvumą [%] (6) Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai [W] 		
LV	<ul style="list-style-type: none"> (1) Temperatūras regulatora/saules enerģijas regulatora kombinācija (2) Artikula numurs (3) modeļi (4) temperatūras regulatora bins (5) telpu apsildes sezonas energoefektivitātes veicināšana ηs [%] (6) Patērējamā jauda gaidstāves režīmā [W] 		
MT	<ul style="list-style-type: none"> (1) 		