

**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	1369555
Beschreibung <sup>3</sup> Description	OVENTROP-Systemregler "Regtronic RM"

**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	(1) Комбинация на температурен/соларен регулатор (2) Номенклатурен номер (3) Модели (4) Клас на температурния регулатор Принос към сезонно обусловената енергийна (5) ефективност на отоплението на помещението ης [%] (6) Потребляема мощност в състояние на готвност [W]	Kombinazzjoni ta' regolatur tat-temperatura u rego-latur solari (2) Numru tal-oógett (3) Deskrizzjoni (4) Klassi tar-regolatur tat-temperatura Kontribut tar-regolatur tat-temperatura ghall-ef-ficjenza energetika tat-tishin tal-kmamar skont l-i-stajun [%] (6) Konsum energetiku fl-istat Standby [W]
CS	(1) Kombinovaný regulátor teploty a solární regulátor (2) Číslo položky (3) Modely (4) Třída regulátoru teploty Příspěvek k energetické účinnosti prostorového vy-tápění v závislosti na ročním období ης [%] (6) Příkon v pohotovostním stavu [W]	(1) kombinatie temperatur- en zonneregelaar (2) artikelnummer (3) Modellen (4) Klasse van de thermostaat Bijdrage aan de seizoensafhankelijke ruimtever-warmings-energie-efficiëntie ης [%] (6) Krachtontneming in gereedheidstoestand [W]
DA	(1) Kombineret temperatur- og solenergiregulator (2) Artikelnummer (3) Model (4) Termostatklasse Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsen-ergi-effektivitet ης [%] (6) Bidrag til den årstidsbetingede rumopvarmningsen-ergi-effektivitet ης [W]	(1) kombinacja regulator temperatury / ładowania (2) słonecznego (2) numer artykułu (3) Modele (4) Klasa regulatora temperatury Poprawa zależnej od pory roku efektywności ener-getycznej ogrzewania pokojowego ης [%] (6) Pobór mocy w stanie gotowości [W]
EL	(1) Συνδυασμός ρυθμιστή θερμοκρασίας/ηλιακού ρυθμιστή φρέσισης (2) Αριθμός προϊόντος (3) Μοντέλα (4) Κατηγορία ρυθμιστή θερμοκρασίας Συμβολή του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρων ανάλογα με την εποχή του έτους [%] (6) Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση ετοιμότητας [W]	(1) combinação de regulador de temperatura e solar (2) número do artigo (3) Modelos (4) Classe do regulador da temperatura Contribuição da classe do regulador da temperatura para a eficiência energética da calefacción de instalacio-nes de temporada [%] (6) Consumo de potencia en estado de es-pera [W]
ES	(1) Combinación de regulador de temperatura y regu-lador solar (2) Número de artículo (3) Modelos (4) Clase del regulador de temperatura Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de instalacio-nes de temporada [%] (6) Consumo de potencia en estado en modo de es-pera [W]	(1) Combinărije regulător solar / regulător de tempera-tură (2) Număr articol (3) Modele (4) Clasa reglорului de temperatură Aportul la eficiența energetică de încălzire a came-rei în funcție de anotimp ης [%] (6) Consumul de putere în starea de disponibilitate [W]
ET	(1) Temperatuuriregulaatori-/solaarregulaatori kombi-natsioon (2) Artikli number (3) Mudelid (4) Termoregulaatori klass Ruumikütte aastaajast sõltuva energiasäästlikkuse toetamine ης [%] (6) Energiaitarve ooteseisundis [W]	(1) kombinácia regulátora teploty / solárneho reguláto-ra (2) číslo tovaru (3) Modely (4) Trieda regulátora teploty Príspevok k energetickej efektivite podmienenej ročným obdobím ης [%] (6) Příkon v pohotovostnom stave [W]
FI	(1) Termostaatti-aurinkosäädintymälä (2) Tuotenumero (3) Mallit (4) Termostaattiluokka Termostaatin vaikuttus vuodenajasta riippuvaiseen lämmitysenergiatehokkuuteen [%] (6) Valmiustilan tehonkulutus [W]	(1) Kombinacija temperaturnega/solarnega regulatorja (2) Številka artikla (3) Modeli (4) Razred temperaturnega regulatorja Prispevek k energetskej učinkovitosti pri ogrevanju prostorov glede na letni čas ης [%] (6) Moč v stanju pripravljenosti [W]
FR	(1) Combinairson régulateur de température/régula-teur solaire (2) Numéro d'article (3) Modèles (4) Catégorie du régulateur de température Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux ης [%] (6) Puissance absorbée à l'état de veille [W]	(1) Temperaturregulator-/solregulator/kombination (2) Artikelnummer (3) Modeler (4) Temperaturregulatorns klass Temperaturregulatorns bidrag till rumsuppvärmin-gens årstidsberoende energieffektivitet [%] (6) Ineffekt i beredskapsläge [W]
HR	(1) Kombinacija regulatora temperature i solarnog re-gulatora (2) Broj artikla (3) Modeli (4) Razred regulatora temperature Doprinos energetskoj učinkovitosti grijanja prostori-ja ovisno o godišnjem dobu ης [%] (6) Snaga u stanju spremnosti za rad [W]	
HU	(1) Hőmérséklet-szabályozó-/szolár szabályozó kom-bináció (2) Cikkszám (3) Modellek (4) A hőmérséklet-szabályozó osztálya Hozzájárulás a szezonális helyiségségtési hatásfok-hoz ης [%] (6) Készenléti áramfogyasztás [W]	
IT	(1) Regolatore della temperatura/combinazione di re-golatori solari (2) Codice articolo (3) Modelli (4) Classe del regolatore della temperatura Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente ης [%] (6) Consumo energetico in modo stand-by [W]	
LT	(1) Termostato / kolektoriaus valdiklio kombinacija (2) Prekės numeris (3) Modeliai (4) Termostato klasė Termostato indėlis į sezoninių patalpų šildymo ener-gijos naudojimo efektyvumą [%] (6) Energijos suvartojimas budėjimo veiksena [W]	
LV	(1) Temperatūras regulatora/saulēs enerģijas regulato-ra kombinācija (2) Artikula numurs (3) modeli (4) temperatūras regulatora bins telpu apsildes sezonas energoeffektivitātes vei-cināšana ης [%] (6) Patēriņamā jauda gaidstāves režīmā [W]	
MT	(1)	