

	C <sup>1)</sup>	[%] <sup>1),2)</sup>	TR12 TR 12-1 F TRZ12-2 TR10-3F	FR10	FR50 FR100 FR110 FR120	FW100 FW120 FW200 FW500
	II [III]	2,0 [1,5]	- [-]	- [-]	- [-]	○ [○]
	V [I]	3,0 [1,0]	- [●]	● [-]	● [-]	- [-]
	VI [VII]	4,0 [3,5]	- [-]	- [-]	- [-]	● [○]

Tab. 1

**[de] Produktdaten zum Energieverbrauch**

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung Nr. 811/2013 zur Ergänzung der ErP-Richtlinie 2010/30/EU. Die Klasse des Temperaturreglers wird für die Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz einer Verbundanlage benötigt und hierzu in das Systemdatenblatt übernommen.

- Außentemperaturgeführt, modulierend [ON/OFF]
- Raumtemperaturgeführt, modulierend [ON/OFF]
- Außentemperaturgeführt mit Einfluss der Raumtemperatur, modulierend [ON/OFF]
- Lieferzustand einstellbar
- nicht möglich
- Außentemperaturfühler
- C Klasse der Bedieneinheit
- 1) Einstufung gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013 zur Kennzeichnung von Verbundanlagen
- 2) Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz in %

**[bg] Продуктови данни за разхода на енергия**

Посочените данни за продуктите съответстват на изискванията на ЕС-Регламент № 811/2013 към Директива 2010/30/ЕС за изисквания за екодизайн на продукти, свързани с енергопотреблението. Класът на терморуководенето е необходим за изчисляване на енергийната ефективност на комплектната инсталация с отоплителен топлоизточник и по тази причина е включен в спецификацията на системата.

- Терморуководение, водено по външна температура, модулиращо [ON/OFF]
- Стаино терморуководение, модулиращо [ON/OFF]
- Терморуководение, водено по външна температура с влияние на стаината температура, модулиращо [ON/OFF]
- Състояние при доставка
- Настраиво
- Не е възможно
- Датчик външна температура
- C Клас на управлението
- 1) Класификация в съответствие с ЕС-Регламент 811/2013 за обозначаване на комплекти инсталации
- 2) Принос на терморукулатора към сезонната енергийна ефективност на отоплителния топлоизточник в %

**[cs] Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie**

Uvedené informace o výrobku vyhovují požadavkům nařízení EU č. 811/2013, kterými se doplňuje směrnice ErP 2010/30/EU. Třída regulátoru teploty je zapotřebí pro výpočet energetické účinnosti vytápění soupravy a k tomuto účelu je pak uvedena v informačním listu o systému.

- podle venkovní teploty, modulovaný provoz [ON/OFF]
- podle teploty prostoru, modulovaný provoz [ON/OFF]
- podle venkovní teploty s korekcí podle teploty prostoru, modulovaný provoz [ON/OFF]
- nastavitelné
- není možné
- čidlo venkovní teploty
- C třída obslužné regulační jednotky
- 1) klasifikace podle nařízení EU č. 811/2013 o označování soustav
- 2) přínos k sezónní energetické účinnosti vytápění v %

**[da] Produktoplysninger om energiforbrug**

De anførte produktdata er i overensstemmelse med EU-forordningen nr. 811/2013 for opfyldelse af ErP-retningslinjerne i 2010/30/EU. Klassen af temperaturregulator er nødvendig for at beregne rumopvarmnings energi effektivitet på den integreret systemløsning, og er af denne grund inkorporeres i systemdata-blad.

- Udetemperaturstyret, modulerende [ON/OFF]
- Rumtemperaturstyret, modulerende [ON/OFF]
- Udetemperaturstyret og påvirket af rumtemperaturen, modulerende [ON/OFF]
- Leveringstilstand
- indstillelig
- Ikke mulig
- Udeføler
- C Betjeningsenhedens klasse
- 1) Klassifikation i henhold til EU forordning nr. 811/2013 for mærkning af systemløsninger
- 2) Bidrag til årsvirkningsgraden ved rumopvarmning i %

**[el] Πληροφορίες προϊόντος για κατανάλωση ενέργειας**

Οι αναφερόμενες πληροφορίες προϊόντος αντιστοιχούν στις απαιτήσεις του Κανονισμού της ΕΕ αρ. 811/2013 που συμπληρώνει την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα προϊόντα που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας (ErP) 2010/30/ΕΕ. Η κατηγορία του ελεγκτή θερμοκρασίας χρειάζεται για τον υπολογισμό ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου ενός συγκροτήματος και για το σκοπό αυτό καταγράφεται στο δελτίο προϊόντος του συστήματος.

- με βάση την εξωτερική θερμοκρασία, τροποποίηση [ON/OFF]
- με βάση τη θερμοκρασία χώρου, τροποποίηση [ON/OFF]
- με βάση την εξωτερική θερμοκρασία και με επίδραση της θερμοκρασίας χώρου, τροποποίηση [ON/OFF]
- Κατάσταση παράδοσης
- με δυνατότητα ρύθμισης
- μη ερπικό
- Αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας
- C Κατηγορία μονάδας χειρισμού
- 1) Κατηγοριοποίηση βάσει της Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης αρ. 811/2013 για την επισήμανση συγκροτημάτων
- 2) Επί τοις εκατό (%) ποσοστό της ενεργειακής απόδοσης στην εποχιακή θέρμανση.

**[en] Product data for energy consumption**


The specified product data correspond to the requirements of the EU Regulation No. 811/2013 which supplements ErP Directive 2010/30/EU. The class of the temperature controller is required to calculate the room heating energy efficiency of an integrated system and is for this reason incorporated into the system data sheet.

- Outdoor temperature-dependent, modulating [ON/OFF]
- Room temperature-dependent, modulating [ON/OFF]
- Outdoor temperature-dependent with influence of room temperature, modulating [ON/OFF]
- Delivered condition
- Adjustable
- Not possible
- Outside sensor
- C Class of operator control unit
- 1) Classification in accordance with EU Regulation No. 811/2013 for labelling of integrated systems
- 2) Contribution to seasonal room heating energy efficiency in %

**[es] Datos de producto sobre consumo energético**





Los datos indicados del producto corresponden a los requisitos de la directiva de UE n.º 811/2013 como ampliación de la directiva 2010/30/UE. La clase del regulador de temperatura se necesita para el cálculo de la eficiencia de energía para la calefacción de los locales de un sistema compuesto y se la asignó para ello en la hoja de datos del sistema.

- Ejecutada para la temperatura exterior, modulante [ON/OFF]
- Ejecutada para la temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]
- Ejecutada para la temperatura exterior con influencia en la temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]
- Estado de entrega
- regulable
- No es posible

-  Sonda de temperatura exterior  
 C Clase de unidad de mando  
 1) Clasificación según directiva UE nº 811/2013 para la identificación de sistemas combinados  
 2) Contribución para la eficiencia energética de calentamiento de la estancia en relación con la estación del año en %

**[ee] Toote energiatarbe andmed**

Esitatud toote andmed vastavad ErP-direktiivi 2010/30 täiendava EL-i määruise nr 811/2013 nõuetele. Temperatuuriregulaatori energiklass on vajalik komplekti ruumikütte energiatõhususe arvestamiseks, seetõttu võetakse see üle süsteemi andmelehele.

-  Välis temperatuuripõhine, sujuvreguleeritav [ON/OFF]  
 Ruumitemperatuuripõhine, sujuvreguleeritav [ON/OFF]  
 Välis temperatuuripõhine, ruumitemperatuuri mõjuga, sujuvreguleeritav [ON/OFF]  
 ● Tarneseisund reguleeritav ei ole võimalik  
 ○ -  
 Välis temperatuuri andur  
 C Juhtpuldli nõueteklass  
 1) Klassifikatsioon vastavalt EL-i määruisele nr 811/2013 komplektide energiamärgiste kohta  
 2) Panus seosoonse ruumikütte energiatõhususesse (%)





**[fi] Productgegevens voor energieverbruik**

De gespecificeerde productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-verordening nr. 811/2013 als aanvulling op de ErP-richtlijn 2010/30/EU. De klasse van de temperatuurregelaar is voor de berekening van de energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in een pakket nodig en daarvoor in het systeemspecificatieblad opgenomen.

-  Weersafhankelijk geregeld, modulerend [ON/OFF]  
 Kamertemperatuurgestuurd, modulerend [ON/OFF]  
 Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamertemperatuur, modulerend [ON/OFF]  
 ● Uitleveringsstoestand instelbaar niet mogelijk  
 ○ -  
 Buitentemperatuursensor  
 C Klasse van de bedieningseenheid  
 1) Indeling conform EU-verordening nummer 811/2013 voor etikettering van pakketten  
 2) Bijdrage aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in %




**[fr] Données de produits relatives à la consommation énergétique**


Les données de produits indiquées satisfont les exigences de la réglementation UE n° 811/2013 en complément de la directive ErP 2010/30/UE. La classe du thermostat est nécessaire pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux d'une installation mixte et figure dans la fiche de données du système.

-  En fonction de la température extérieure, modulant [ON/OFF]  
 En fonction de la température ambiante, modulant [ON/OFF]  
 En fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante, modulant [ON/OFF]  
 ● État de la livraison réglable impossible  
 ○ -  
 Sonde de température extérieure  
 C Classe du module de commande  
 1) Classification conformément au règlement UE n° 811/2013 sur l'étiquetage des produits combinés  
 2) Contribution en % à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

**[hr] Podaci proizvođa o potrošnji energije**




Navedeni podaci o proizvodu odgovaraju zahtjevima Uredbe EU br. 811/2013 kao nadopuna smjernice za proizvode povezane s energijom 2010/30/EU. Kategorija regulatora temperature potrebna je za izračun učinkovitosti grijanja prostora u paketoj isporuci s uređajem i zato se upisuje na list s podacima o sustavu.

-  Voden vanjskom temperaturom, modulirajući [ON/OFF]  
 Voden temperaturom prostorije, modulirajući [ON/OFF]  
 Voden vanjskom temperaturom s utjecajem temperature prostorije, modulirajući [ON/OFF]

- Stanje isporuke  
 ○ Podeseivo  
 - Nije moguće  
 Osjetnik vanjske temperature  
 C Razred upravljačke jedinice  
 1) Klasifikacija prema Uredbi EU br. 811/2013 o označavanju paketa s uređajem  
 2) Doprinos učinkovitosti grijanja prostora u % po sezonalni





**[hu] Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok**

A megadott termékadatok megfelelnek a 2010/30/EU sz. ErP-irányelvet kiegészítő, 811/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek. A hőmérséklet-szabályozó osztályára egy kapcsolódó rendszer energiahatékonyságának kiszámításához van szükség és átveleire kerül a rendszer-adattalpa.

-  Külső hőmérsékletől függő, modulációs [ON/OFF]  
 Helyiség-hőmérsékletétől függő, modulációs [ON/OFF]  
 Külső hőmérsékletől függő a helyiség-hőmérséklet befolyásával, modulációs [ON/OFF]  
 ● Szállítási állapot Beállítható  
 ○ Nem lehetséges  
 - Külső hőmérséklet érzékelő  
 C A szabályozó osztálya  
 1) Besorolás a 811/2013 sz. EU-rendelet szerint kapcsolódó rendszerek jelöléséhez  
 2) A szezonális energiahatékonysághoz való hozzájárulás %-ban





**[it] Dati del prodotto per il consumo energetico**

I dati prodotto indicati soddisfanno i requisiti del regolamento UE n. 811/2013 che integra la direttiva ErP 2010/30/UE. La classe della termoregolazione è necessaria per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento d'ambiente di un insieme di apparecchi e viene pertanto indicata nella scheda tecnica del sistema.

-  Termoregolazione con sonda di temperatura esterna, modulante [ON/OFF]  
 Termoregolazione con sonda di temperatura d'ambiente, modulante [ON/OFF]  
 Centralina climatica, con influsso della temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]  
 ● Impostazione di fabbrica impostabile non possibile  
 ○ -  
 Sonda di temperatura esterna  
 C Classe della termoregolazione  
 1) Classificazione secondo il regolamento UE n. 811/2013 sull'etichettatura indicante il consumo di energia degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente  
 2) Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in %









**[lt] Gaminio parametrai apie suvartojamą energijos kiekį**

Šie gaminio parametrai atitinka ES reglamento Nr. 811/2013, kuriuo papildoma ErP direktyva 2010/30/ES, reikalavimus. Temperatūros regulatoriaus klasė reikalinga komplekty energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui apskaičiuoti ir į sistemos parametru lentele įrašyti.

-  Reguluojamas pagal lauko temperatūrą, moduluojantis [ON/OFF]  
 Reguluojamas pagal patalpos temperatūrą, moduluojantis [ON/OFF]  
 Reguluojamas pagal lauko temperatūrą su įtaka patalpos temperatūrai, moduluojantis [ON/OFF]  
 ● Pristatymo būklė galima nustatyti negalima  
 ○ -  
 Lauko temperatūros jutiklis  
 C Valdymo bloko klasė  
 1) Klasifikacija pagal ES reglamentą Nr. 811/2013 dėl komplekty ženklavimo  
 2) Sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui, %

**[lv] Ierices dati attiecībā uz enerģijas patēriņu**

Norādītie dati atbilst prasībām, kas noteiktas ES regulā Nr. 811/2013, ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES. Temperatūras regulatora klase ir nepieciešama saistīto iekārtu telpu apsildes sezonas energoefektivitātes aprēķināšanai, un tādēļ tiek iekļauta sistēmas datu lapā.

-  Āra temperatūras vadīta regulēšana, moduļejoša [ON/OFF]
-  Telpas temperatūras vadīta regulēšana, moduļejoša [ON/OFF]
-  Āra temperatūras vadīta regulēšana ar telpas temperatūras ietekmi, moduļejoša [ON/OFF]
-  piegādes stāvoklis
-  regulējama
-  nav iespējama
-  Āra temperatūras sensors
-  Vadības bloka klase
- 1)** Klasifikācija saskaņā ar ES regulu Nr. 811/2013 par saistīto iekārtu marķēšanu
- 2)** Devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē









**[nl] Productgegevens voor energieverbruik**

De gespecificeerde productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-verordening nr. 811/2013 als aanvulling op de ErP-richtlijn 2010/30/EU. De klasse van de temperatuurregelaar is voor de berekening van de energie-efficiëntie van de kamerverwarming in een combi-installatie nodig en daarvoor in het systeemspecificatieblad opgenomen.

-  Weersafhankelijk geregeld, modulerend [ON/OFF]
-  Ruimtemperatuurgestuur, modulerend [ON/OFF]
-  Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamertemperatuur, modulerend [ON/OFF]
-  Uitleveringstoestand
-  Instelbaar
-  Niet mogelijk
-  Buitentemperatuursensor
-  Klasse van de bedieningseenheid
- 1)** Indeling conform EU-verordening nummer 811/2013 voor markering van combinatie-installaties
- 2)** Bijdrage aan de seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming in %









**[no] produktdata om energiforbruk**

Angitt produktdata tilsvarende kravene til EU-forordning nr. 811/2013 til supplementing av ErP-direktivet 2010/30/EU. Klassen til temperaturregulatoren er nødvendig for beregning av energieffektiviteten av romvarme til et sammensatt system og overtas derfor i systemdatabladet.

-  Utetemperaturstyrt, modulerende [ON/OFF]
-  Romtemperaturstyrt, modulerende [ON/OFF]
-  Utetemperaturstyrt med påvirkning av romtemperaturen, modulerende [ON/OFF]
-  Leveringsstilstand
-  justerbar
-  ikke mulig
-  Utetemperaturføler
-  Klasse til betjeningsenheten
- 1)** Klassifisering i henhold til EU-forordning nr. 811/2013 til kjenning av sammensatte systemer
- 2)** Bidrag til den årstidsavhengige romvarme-energieffektiviteten i %









**[pl] Dane produktu dotyczące zużycia energia**

Podane dane produktu odpowiadają wymogom rozporządzenia UE nr 811/2013 w ramach uzupełnienia dyrektywy 2010/30 UE. Klasa regulatora temperatury jest potrzebna do obliczenia efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla zestawu i jest wpisywana do karty zestawu produktów.

-  Regulacja wg temperatury zewnętrznej, z modulacją [ON/OFF]
-  Regulacja wg temperatury w pomieszczeniu, z modulacją [ON/OFF]
-  Regulacja wg temperatury zewnętrznej z uwzględnieniem temperatury w pomieszczeniu, z modulacją [ON/OFF]
-  Stan dostawy
-  Możliwe do ustawienia
-  Nie jest możliwe
-  Czujnik temperatury zewnętrznej
-  Klasa modułu obsługowego
- 1)** Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem UE nr 811/2013 dotyczące etykietowania zestawu produktów
- 2)** Udział w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w %









**[pt] Dados do produto sobre consumo de energia**

Os dados do produto indicados correspondem aos requisitos definidos pela UE na portaria n.º 811/2013 como suplemento da Diretiva ErP 2010/30/UE. A classe do regulador da temperatura é necessária para o cálculo da eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente de um sistema interligado e, para isso, é colocada na ficha de dados do sistema.

-  Controlo da temperatura exterior, modulate [ON/OFF]
-  Controlo da temperatura ambiente, modulate [ON/OFF]
-  Controlo da temperatura exterior com influência da temperatura ambiente, modulate [ON/OFF]
-  Estado de entrega
-  ajustável
-  impossível
-  Sensor da temperatura exterior
-  Classe da unidade de comando
- 1)** Classificação de acordo com a portaria da UE n.º 811/2013 para a marcação de sistemas interligados
- 2)** Contribuição para a eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente









**[ro] Date de produs privind consumul de energie**

Datele de produs indicate corespund cerintelor regulamentului UE nr. 811/2013 care completează directiva ErP 2010/30/UE. Clasa termostatului este necesară pentru calcularea eficienței energetice pentru încălzirea camerei unui sistem de răcire multicompresor și este preluată în acest scop din fișa cu date de sistem.

-  În funcție de temperatura exterioră, cu modulație [ON/OFF]
-  În funcție de temperatura încăperii, cu modulație [ON/OFF]
-  În funcție de temperatura exterioră, cu influența temperaturii încăperii, cu modulație [ON/OFF]
-  Pachet de livrare
-  reglabil
-  imposibil
-  Senzor pentru temperatura exterioră
-  Clasa unității de comandă
- 1)** Clasificare conform regulamentului UE nr. 811/2013 pentru marculaj sistemelor de răcire multicompresor
- 2)** Contribuția la eficiența energetică a încălzirii încăperii în funcție de anotimp în %







**[ru] Производственные параметры потребления энергии**


Приведённые параметры соответствуют требованиям Постановления ЕС № 811/2013, дополняющего Директиву по энергопотреблению (ErP) 2010/30/ЕU. Класс регулятора температуры требуется для расчёта энергетической эффективности комбинированной системы отопления помещений и вносится в технический паспорт системы.

-  Работа по наружной температуре, модулируемый [вкл./выкл.]
-  Работа по комнатной температуре, модулируемый [вкл./выкл.]
-  Работа по наружной температуре с учётом комнатной температуры, модулируемый [вкл./выкл.]
-  Установлено на заводе
-  Можно установить
-  Нельзя устанавливать
-  Датчик наружной температуры
-  Класс пульта управления
- 1)** Классификация согласно Постановлению ЕС № 811/2013 об идентификации комбинированных систем
- 2)** Вклад в сезонную энергетическую эффективность отопления помещений в %

**[sk] Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie**





Uvedené údaje o výrobku zodpovedajú požiadavkám nariadenia EÚ č. 811/2013 doplnujúceho smernicu ErP 2010/30/EU. Pre výpočet energetickej účinnosti vykurovania priestoru spojeným zariadením je potrebná trieda regulátora teploty, príslušný údaj je možné získať z listu s údajmi o zariadení.

-  Modulačné riadenie podľa vonkajšej teploty [ON/OFF]
-  Modulačné riadenie podľa priestorovej teploty [ON/OFF]
-  Modulačné riadenie podľa vonkajšej teploty, s vplyvom priestorovej teploty [ON/OFF]
-  Stav pri dodávke
-  nastaviteľné
-  nie je možné

-  Snímač vonkajšej teploty  
Trieda ovládacej jednotky
- 1)** Klasifikácia podľa nariadenia EÚ č. 811/2013 o označovaní spojených zariadení
- 2)** Prínos k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia v %





#### [sl] Podatki o energijski porabi izdelka

Navedeni podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredbe (EU) št. 811/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU glede okvirnega programa za energetiko. Razred regulatorja temperature je potreben za izračun energetske učinkovitosti kompleta naprav za ogrevanje prostorov, zato ga navajamo tudi na podatkovnem listu.

-  Vodeno v odvisnosti od zunanje temperature, spreminjajoče [ON/OFF]
-  Vodeno v odvisnosti od sobne temperature, spreminjajoče [ON/OFF]
-  Vodeno v odvisnosti od zunanje temperature z vplivom sobne temperature, spreminjajoče [ON/OFF]
- Stanje ob dostavi
- nastavljivo
- ni možno
-  Tipalo zunanje temperature
- 1)** Razred krmilne enote
- 2)** Klasifikacija v skladu z uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 o označevanju kompletov naprav
- 2)** Prispevek k sezonski energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov v %





#### [sr] Podaci o potrošnji energije proizvoda

Navedeni podaci o proizvodu odgovaraju zahtevima EU pravilnika br. 811/2013 dopunjuje Smernicu o energetskom proizvodu 2010/30/EU. Ova klasa regulatora temperature potrebna je za proračun energetske efikasnosti zagrevanja prostorija od strane kombinovanog sistema i ovim se preuzima u tehnički list sistema.

-  Na osnovu spoljašnje temperature, modulacioni [ON/OFF]
-  Na osnovu temperature u prostoriji, modulacioni [ON/OFF]
-  Na osnovu spoljašnje temperature sa uticajem sobne temperature, modulacioni [ON/OFF]
- Isporučeno stanje
- podešivo
- nije moguće
-  Senzor za spoljašnju temperaturu
- 1)** Klasa upravljačke jedinice
- 1)** Klasifikacija u skladu sa EU pravilnikom br. 811/2013 za označavanje kombinovanih sistema
- 2)** Doprinos godišnjoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija u %





#### [sv] Produktuppgifter om energiförbrukning

Angivna produktuppgifter uppfyller kraven i EU-förordningen nr 811/2013 om komplettering av direktivet 2010/30/EU om energirelaterade produkter. Rums-givarens energieffektivitetsklass behövs för att beräkna ett systems säsongsmedelverkningsgrad för uppvärmningen och anges därför i systemets informationsblad.

-  utetemperaturstyrd [ON/OFF]
-  rumstemperaturstyrd [ON/OFF]
-  utetemperaturstyrd med inverkan från rumstemperaturen [ON/OFF]
- Fabriksinställning
- inställningsbart läge
- kan ej ändras
-  utetemperaturgivare
- 1)** Skyddsklass
- 1)** Hänvisning till energieffektivitetsklass enligt EU-förordningen 811/2013 om energimärkning av systemet
- 2)** Bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för uppvärmningen i %





#### [tr] Enerji tüketimine ilişkin ürün verileri

Belirtilen ürün verileri, 2010/30/AT sayılı ErP direktifini tamamlamak için 811/2013 sayılı AT düzenlemesinin gerekliliklerine uygundur. Termostat sınıfı bilgisi, bir birleşik tesisatın oda ısıtması enerjisi verimliliğinin hesaplanması için gereklidir ve bunun için sistem bilgi formuna devralınmaktadır.

-  Dış hava sıcaklığı referanslı, modülyasyonlu [ON/OFF]
-  Oda sıcaklığı referanslı, modülyasyonlu [ON/OFF]
-  Oda sıcaklığı etkisi ile dış hava sıcaklığı referanslı, modülyasyonlu [ON/OFF]
- Teslimat durumu
- ayarlanabilir
- mümkün değil
-  Dış hava sıcaklık sensörü
- 1)** Kumanda paneli sınıfı
- 1)** Birleşik tesisatların işaretlenmesine ilişkin 811/2013 no.lu AT düzenlemesi uyarınca sınıflandırma
- 2)** Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliği için % olarak katkı

#### [uk] Характеристики виробу до споживання енергії

Дані характеристики зазначеного продукту відповідають вимогам технічних умов ЄС №811/2013 з додаток до Директиви з екологічного планування 2010/30/ЄС. Клас контролера температури потрібен для розрахунку енергетичної ефективності опалення приміщення комплексної установки, та з цією метою він зазначається в паспорті системи.

-  З контролем зовнішньої температури, модульований [ON/OFF]
-  З контролем температури приміщення, модульований [ON/OFF]
-  З контролем зовнішньої температури з урахуванням температури приміщення, модульований [ON/OFF]
- Умови постачання
- Регульована
- Не можлива
-  Датчик зовнішньої температури
- 1)** Клас пристрою керування
- 1)** Класифікація згідно технічних умов ЄС №. 811/2013 для визначення комплексних установок
- 2)** Додавання до зумовленої сезоном енергетичної ефективності опалення приміщення у %

