

	C ¹⁾	[%] ^{1,2)}	CR 10	CR 10 & MZ 100	CR 50 CR 100 CR 100 RF	CR 50 & MZ 100 CR 100 & MZ 100	CW 100 CR 100	CR 400	CR 400 CW 400 CW 800
				& ≥ 3x		& ≥ 3x	&		&
	II [III]	2,0 [1,5]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	○ [○]	- [-]	○ [○]
	V [I]	3,0 [1,0]	● [-]	- [-]	● [-]	- [-]	○ [-]	● [-]	○ [-]
	VI [VII]	4,0 [3,5]	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	● [○]	- [-]	● [○]
	VIII	5,0	-	●	-	●	-	-	-

[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.

Außen temperatur geführt, modulernd [ON/OFF]

Raum temperatur geführt, modulernd [ON/OFF]

Außen temperatur geführt mit Einfluss der Raumtemperatur, modulernd [ON/OFF]

Raum temperatur Regelsystem mit > 3 Temperaturfühlern (Zonenregelung), modulernd

Lieferzustand

einstellbar

nicht möglich

Außen temperaturfühler

Klasse der Bedieneinheit

Einstufung gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013 zur Kennzeichnung von Verbundanlagen

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. Класти на термоуправлението е необходимо за изчисляване на енергийната ефективност на комплектната инсталация с отопителен топлоизточник и по гази причина е включен в спецификацията на системата.

Термоуправление, водено по външна температура, модулиращо [ON/OFF]

Стайно термоуправление, модулиращо [ON/OFF]

Термоуправление, водено по външна температура с влияние на стайната температура, модулиращо [ON/OFF]

Регулираща система за температурата в помещението с > 3 температурни датчика (зонално регулиране), модулираща сед

Състояние при доставка

Настройваемо

Не е възможно

Датчик външна температура

Класификация в съответствие с EC-Регламент 811/2013 за обозначаване на комплекти инсталации

Принос на терморегулатора към сезонната енергийна ефективност на отопителния 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]

Systém regulace teploty prostoru s > 3 čidly teploty (zónová regulace), modulovaný způsob
 stav v okamžiku dodání
 nastavitelné
 není možné
 čidlo venkovní teploty

C

třída obslužných regulační jednotky

1) klasifikace podle nařízení EU č. 811/2013 označování soustav přenos k sezonní energetické účinnosti vytápění v %

[da] Produktoplysninger om energiforbrug

De enfarste produktdata er i overensstemmelse med EU-forordningen nr. 811/2013 for opfyldelse af ErP-retningslinierne i 2010/30/EU. Klassen af temperaturregulator er nødvendigt for at beregne rumvarmningens energi effektivitet på den integreret systemløsning, og er af denne grund inkorporeres i systemdatabladet.



Udendørs temperaturstyrte, modulerende [ON/OFF]

Rumtemperaturstyrte, modulerende [ON/OFF]

Udendørs temperaturstyrte og påvirket af rumtemperaturen, modulerende [ON/OFF]



Rumtemperatur-reguleringssystem med > 3 temperaturføler (zone-regulering), modulerende



Leveringstilstand



Indstillelig



Ikke mulig



Betjeningssenhedens klasse



Klassifikation i henhold til EU forordning nr. 811/2013 for mærkning af kompositanlæg



Bidrag til årsvarmingsgraden ved rumvarmning i %

[el] Πληροφορίες προϊόντος για κατανάλωση ενέργειας

Oι αναφερόμενες πληροφορίες προϊόντος αντιστοιχούν στις απαιτήσεις του Κανονισμού της ΕΕ αρ. 811/2013 που αυμητηρώνει την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα πρόστια που συνέδονται με την κατανάλωση ενέργειας (ErP) 2010/30/ΕΕ. Η κατηγορία του ελεγκτή θερμοκρασίας κρείται για τον υπολογισμό ενεργειακής απόδοσης δέμανσης, χώρου ενός αγροκτήματος και για το σκοπό αυτού καταγράφεται στο δελτίο προϊόντος του συστήματος.



με βάση την εξωτερική θερμοκρασία, τροποποιήματα [ON/OFF]



με βάση τη θερμοκρασία χώρου, τροποποιήματα [ON/OFF]



Σύστημα ρύθμισης θερμοκρασίας χώρου με > 3 αισθητήρες θερμοκρασίας χώρου, τροποποιήματα [ON/OFF]



Κάτασταση παρόδοσης



με δυνατότητα ρύθμισης



μη εφικτό



Aισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας



Κατηγορία μονάδας χειρισμού



Κατηγοριοποίηση βάσει της Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης αρ. 811/2013 για την εποικήναση συγκροτημάτων



Επι τοις εκατ. (%) ποσοστό της ενεργειακής απόδοσης στην εποικική θέρμανση



Weather-compensated, modulating [ON/OFF]



Room temperature-dependent, modulating [ON/OFF]



Outdoor temperature-dependent with influence of room temperature, modulating [ON/OFF]



Room temperature control system with > 3 temperature sensors (zone control), modulating



Delivered condition



adjustable

-	Not possible
C	Outside sensor
1)	Class of operator control unit
	Classification in accordance with EU Regulation No. 811/2013 for labelling of integrated systems
2)	Contribution to seasonal energy efficiency for central heating 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]
	Sistema de regulación de temperatura ambiente con > 3 sensores de temperatura (control de zonas), modulado
●	Estado de entrega
○	regulable
-	No es posible
C	Sonda de temperatura exterior
1)	Clase de unidad de mando
	Clasificación según directiva UE n.º 811/2013 para la identificación de sistemas compuestos
2)	Contribución para la eficiencia energética de caleamiento de la estación en relación con la estación del año en %
[et] Toote energiatarbe andmed	
	Esiatud toote andmed vastavad ErP-direktiivi 2010/30/EL täiendava EL-i määruse nr 811/2013 nootuele. Temperatuuriregulaatori energiaklass on vajalik komplekti ruumikütte energiatohususe arvestamiseks, seetõttu võetakse see üle süsteemi andmehelte.
	Välistemperatuuripõhine, sujuvreguleeritav [ON/OFF]
	Puumatemperatuuripõhine, sujuvreguleeritav [ON/OFF]
	Välistemperatuuripõhine, ruumitemperatuuri mõjuga, sujuvreguleeritav [ON/OFF]
	Ruumitemperatuuri juhtsüsteem > 3 temperatuurianduriga (tsoonide reguleerimine), sujuvreguleeriv
●	Tarnesseisund
○	reguleeritav
-	ei ole võimalik
C	Välistemperatuuri andur
1)	Juhkpuldi nöueteklass
	Klassifikatsioon vastavalt EL-i määrusele nr 811/2013 komplektide energiamärgistuse kohta
2)	Panus sesoonse ruumikütte energiatohususesse (%)
[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]
	Kamer-temperatuurstuur, modulerend [ON/OFF]
	Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamertemperatuur, modulerend [ON/OFF]
	Kamer-temperatuurregelsysteem met > 3 temperatuursensoren (zone-regeling), modulerend
●	Uitleveringstoestand
○	Instelbaar
-	Niet mogelijk
C	Buitentemperatuursensor
1)	Klasse van de bedieningseenheid
	Indeling conform EU-verordening nummer 811/2013 voor etikettering van pakketten
2)	Bijdrage aan de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in %

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

Les données de produit 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]

Système de régulation de la température ambiante avec > 3 sondes de température (régulation de zone), modulant
 État de la livraison
 réglable
 impossible

Sonde de température extérieure
 Classe du module de commande
 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 proizvoda 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 paketnoj 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]
 Regulacijski sustav sobne temperature s > 3 temperaturna osjetnika (regulacija zone), modulirajuće

Stanje isporuke
 Podesivo
 Nije moguće

Osjetnik vanjske temperature
 Razred upravljačke jedinice
 1) Klasifikacija prema Uredbi EU br. 811/2013 o označavanju paketa s uređajem

Doprinos učinkovitosti grijanja prostora u % po sezionali

[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 átvétele kerül a rendszer adatlapba.

Külső hőmérséklettől függő, modulációs [ON/OFF]
 Helyiségi-hőmérséklettől függő, modulációs [ON/OFF]

Külső hőmérséklettől függő a helyiségi-hőmérséklet befolyásával, modulációs [ON/OFF]

Helyiségi hőmérséklet szabályozó rendszer > 3 vagy annál több hőmérséklet érzékelővel (zónaszabályozás), moduláló

Szallítási állapot
 Beállítható
 Nem lehetséges

Külső hőmérséklet érzékelő
 A szabályozó osztálya
 1) Besorolás a 811/2013 sz. EU-rendelet szerint kapcsolódó rendszerek jelöléséhez

A szezonális helyiségsűrítési energiahatékonysághoz való hozzájárulás %-ban

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

I dati di prodotto indicati soddisfano 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 di un insieme di apparecchi e viene pertanto indicata nella scheda tecnica del sistema.

Termoregolazione con sonda temperatura esterna, modulante [ON/OFF]
 Termoregolazione con sonda temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]

Centralina climatica, con influsso della temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]
 Sistema di termoregolazione della temperatura del locale con un numero di sonde di temperatura (termoregolazione a zone) > di 3, modulante

Impostazione di fabbrica
 impostabile

	non possibile	Utetemperaturstyr med påvirkning av romtemperaturen, modulerende [ON/OFF]
1)	Sonda della temperatura esterna	Romtemperatur-reguleringssystem med > 3 temperaturfølere (sone-regulering), modulerende
	Classe della temmoregolazione	Leveringstilstand
	Classificazione secondo regolamento UE n. 811/2013 sull'etichettatura indicante il consumo di energia degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente	justerbar
2)	Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in %	ikke mulig
[it] Gaminio parametrai apie suvarojamą energijos kiekį	Utetemperaturføler	
	Šie gaminio parametrai atitinkia ES reglamento Nr. 811/2013, kuriuo papildoma ErP direktyva 2010/30/ES, reikalavimus. Temperatūros regulatorius klase reikalinga komplektui energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui apskaičiuoti ir j išsistema parametrų lentele įrašyti.	Klasse til betjeningsenheten
	Reguliujojamas pagal lauko temperatūrą, moduliujanties [ON/OFF]	1) Klassifisering i henhold til EU-forordning nr. 811/2013 til kjennetegning av sammensatte system
	Reguliujojamas pagal patalpos temperatūrą, moduliujanties [ON/OFF]	2) Bidrag til den årsidssværtige romvarme energieffektiviteten i %
	Reguliujojamas pagal lauko temperatūrą su įtaka patalpos temperatūrai, moduliujanties [ON/OFF]	[pl] Dane produktu dotyczące zużycia energii
	Patalpos temperatūros reguliavimo sistema su > 3 temperatūros jutikliais (zony reguliavimas), moduliujanties	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.
	Pristatymo būklė	Regulacja wg temperatury zewnętrznej, z modulacją [ON/OFF]
	galima nustatyti	Regulacja wg temperatury zewnętrznej w pomieszczeniu, z modulacją [ON/OFF]
	negalima	Regulacja wg temperatury zewnętrznej z uwzględnieniem temperatury w pomieszczeniu, z modulacją [ON/OFF]
	Lauko temperatūros jutiklis	System regulacji temperatury w pomieszczeniu z > 3 czujnikami temperatury (regulacja stref), moduluowany
	Valdymo bloko klasė	Stan dostawy
1)	Klasifikacija pagal ES reglamentą Nr. 811/2013 dėl komplekto ženklinimo	Możliwe do ustawienia
2)	Sandas sezoniiniams energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui, %	Nie jest możliwe
[lv] Ierices dati attiecībā uz energijas patēriņu	Czujnik temperatury zewnętrznej	
	Norādītie dati atbilst prasībām, kas noteiktais ES regula Nr. 811/2013, ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES. Temperatūras regulatora klase ir nepieciešama saistīto iekārtu telpu apsildes sezonas energoeffektivitātes aprēķināšanai, un tādēļ tiek iekļauta sistēmas datu lapā.	Klasa modułu obsługowego
	Āra temperatūras vadita regulēšana, modulejoša [ON/OFF]	Zaszerowanie zgodnie z rozporządzeniem UE nr 811/2013 dotyczącym etykietowania zestawu produktów
	Telpas temperatūras vadita regulēšana, modulejoša [ON/OFF]	Udział w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w %
	Āra temperatūras vadita regulēšana ar telpas temperatūras ietekmi, modulejoša [ON/OFF]	[pt] Dados do produto sobre consumo de energia
	Telpas temperatūras regulēšanas sistēma ar > 3 temperatūras sensoriem (zonus regulēšana), modulejoša	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.
	piegādes stāvoklis	Controlo da temperatura exterior, modulante [ON/OFF]
	regulējama	Controlo da temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]
	nav iespējama	Controlo da temperatura exterior com influência da temperatura ambiente, modulante [ON/OFF]
	Āra temperatūras sensors	Sistema de regulação da temperatura ambiente com > 3 sensores da temperatura (regulação por zona), modulante
	Vadības bloka klasē	Estado de entrega
1)	Klasifikacija saskarskā ar ES regulu Nr. 811/2013 par nepieciešamu saistīto iekārtu markēšanu	ajustável
2)	Devums telpu apsildes sezonas energoeffektivitātē%	impossível
[nl] Productgegevens voor energieverbruik	Sensor da temperatura exterior	
	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.	Classe da unidade de comando
	Weersafhankelijk geregeld, modulerend [ON/OFF]	1) Classificação de acordo com a portaria da UE n.º 811/2013 para a marcação de sistemas interligados
	Ruimtemperaturreguleert, modulerend [ON/OFF]	2) Contribuição para a eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente
	Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamertemperatuur, modulerend [ON/OFF]	[ro] Date de produs privind consumul de energie
	Kamertemperaturregelsysteem met > 3 temperatuursensoren (zoneregeling), modulerend	Datele de produs indicate corespund cerințelor 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 râcire multicompresor și este preluată în acest scop din fișa cu date de sistem.
	Uitleveringstoestand	În funcție de temperatură exterioară, cu modulare [ON/OFF]
	Instelbaar	În funcție de temperatură încăperii, cu modulare [ON/OFF]
	Niet mogelijk	În funcție de temperatură exterioară, cu influență temperaturii încăperii, cu modulare [ON/OFF]
	Buitentemperatuursensor	Sistem de reglare pentru temperatură încăperii cu > 3 senzori de temperatură (reglare a zonelor), cu modulare
	Klasse van de bedieningseenheid	Pachet de livrare
1)	Indeling conform EU-verordening nummer 811/2013 voor markering van combinatie-installaties	reglabil
2)	Bijdrage aan de seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming in %	imposibil
[no] produktdata om energiforbruk	Senzor pentru temperatură exterioară	
	Angitt produktdata tilsvarer kravene til EU-forordning nr. 811/2013 til supplering av ErP-direktivet 2010/30/EU. Klassen til temperaturregulatoren er nødvendig for beregning av romvarme energieffektiviteten av et sammensatt system og overtas hertil i system databladet.	Clasa unității de comandă
	Utetemperaturstyr, modulerende [ON/OFF]	2) Contribuția la eficiența energetică a încălzirii încăperilor în funcție de anotimp în %
	Romtemperaturstyr, modulerende [ON/OFF]	

[ru] Производственные параметры потребления энергии

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



Работа по наружной температуре, модулируемый [ON/OFF]

Работа по комнатной температуре, модулируемый [ON/OFF]

Работа по наружной температуре с учётом комнатной температуры, модулируемый [ON/OFF]

Система регулирования комнатной температуры с > 3 температурными датчиками (регулирование зон), модулируемая

Входит в комплект поставки

Можно установить

Нельзя устанавливать

Датчик наружной температуры

Класс пульта управления

1) Классификация согласно Постановлению EC № 811/2013 об идентификации комбинированных систем

2) Вклад в сезонную энергетическую эффективность отопления помещений в %

[sk] Údaje o výrobku týkajúce sa s potreby energie

Uvedené údaje o výrobku zodpovedajú požiadavkám nariadenia EÚ č. 811/2013 dopĺňajúceho 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]



Systém regulácie priestorovej teploty s > 3 snímačmi teploty (zónová regulácia), modulačná prevádzka

• Stav pri dodávke

- nastaviteľné

- nie je možné

○ Sníma vonkajšej teploty

1) Trieda ovládacej jednotky

Modulačné riadenie podľa nariadenia EÚ č. 811/2013 označovaní spojených zariadení

2) Prínos k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia v %

[sl] Podatki o energijski potrošabi izdelka

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



Vodenio v odvisnosti od zunanje temperature, spreminjajoče [ON/OFF]



Vodenio v odvisnosti od sobne temperature, spreminjajoče [ON/OFF]



Vodenio v odvisnosti od zunanje temperature z vplivom sobne temperature, spreminjajoče [ON/OFF]



Sobna temp. – regul. sistem z > 3 temp. tipali (regulacija con), modulirano



• Stanje ob dostavi



- nastavljivo



ni možno



Tipalo zunanje temperature



Razred krmilne enote



1) Klasifikacija v skladu z uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 o označevanju kompletov naprav



2) Prispevek k sezonski energijski 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 prostorije 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 sobre temperature, modulacioni [ON/OFF]

Sobna temperatura regulecionog sistema sa > 3 senzora temperature (zonska regulacija), sa modulacijom

Isporučeno stanje

podesivo

nije moguće

Senzor za spoljašnju temperaturu

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 energireglerade produkter. Rumsgivarens energieffektivitetsklass behövs för att beräkna ett systems säsongsmedverkningsgrad för uppvärmningen och anges därför i systemets informationsblad.

● utemperaturstyr [ON/OFF]

○ rumtemperaturstyr [ON/OFF]

- utemperaturstyr med inverkan från rumstemperaturen [ON/OFF]

□ Rumtemperaturreglersystem med > 3 temperaturgivare (zonreglering), modulerande

● Fabriksinställning

○ Inställningsbart läge

- kan ej ändras

□ utemperaturgivare

● Skyddsklass

1) Hävnisving till energieffektivitetsklass enligt EU-förordningen 811/2013 om energimärkning av systemet

2) Bidrag till säsongsmedverkningsgraden för uppvärmningen i %

[tr] Enerji tüketimine ilişkin ürün verileri

Bellişti ürün verileri, 2010/30/AT sayılı ErP direktifinin tamamlamak için 811/2013 sayılı AT düzeneşmesinin gerekliliklerine uygundur. Termostat sınıfı bilgisi, birlikte testin isteme sistemi enerji verimliliğinin hesaplanması için gereklidir ve bunun için sistem bilgi formuna devralınmaktadır.

● Dış hava sıcaklığı referanslı, modülasyonlu [ON/OFF]

○ Oda sıcaklığı referanslı, modülasyonlu [ON/OFF]

□ Oda sıcaklığı etkisi ile dış hava sıcaklığı referanslı, modülasyonlu [ON/OFF]

● > 3 adet sıcaklık sensörüne (bölge kontrolü) sahip oda sıcaklığı kontrol sistemi, modülasyonlu

○ Teslimat durumu

- ayarlanabilir

□ mümkin değil

● Dış hava sıcaklık sensörü

○ Kumanda paneli sınıfı

1) Birelilik testinlerinin işaretlenmesine ilişkin 811/2013 no.lu AT düzeneşmesi uyarınca sınıflandırma

2) Mevsimsel bağlı oda isteme enerji verimliliği için % olarak katkı

[uk] Характеристики виробу до споживання енергії

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

● 3 контролем зовнішньої температури, модульованій [ON/OFF]

○ 3 контролем температури пряміжки, модульованій [ON/OFF]

3 контролем зовнішньої температури з урахуванням температури при пряміжці, модульованій [ON/OFF]

● Модульовані система регулювання кімнатної температури з > 3 датчиками температури (керування зонами)

○ Умови постачання

- Регульовані

□ Не можлива

● Датчик зовнішньої температури

○ Клас пристрою керування

1) Класифікація згідно технічних умов № 811/2013 для визначення комплексних установок

2) Додавання до зумовленої сезоном енергетичної ефективності опалення пряміжки у %

