

CR 11 H

7738112972

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbe (EU) 811/2013.

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.

Så langt det gjelder for produktet, er følgende informasjon basert på kravene i Forskrift (EU) 811/2013.

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.

Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	
Temperatūros regulatoriaus klasė	Temperatūros regulatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui	
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē	
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskejoj efikasnosti u zagrevanju prostorija	
Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency	
Klasse til temperaturregulatoren	Bidrag til temperaturregulatoren for sesongbasert romoppvarmings-energieffektivitet	
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	
V	3,0 %	

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.
 Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.
 Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.
 Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.
 Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.
 Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.
 Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.
 Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internett.
 Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

CR 11 H

7738112972

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbe (EU) 811/2013.

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.

Så langt det gjelder for produktet, er følgende informasjon basert på kravene i Forskrift (EU) 811/2013.

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.

Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Temperatūros regulatoriaus klasė	Temperatūros regulatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija
Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency
Klasse til temperaturregulatoren	Bidrag til temperaturregulatoren for sesongbasert romoppvarmings-energieffektivitet
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
V	3,0 %

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.
 Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.
 Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.
 Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.
 Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.
 Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.
 Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.
 Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internett.
 Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

CR 11 H

7738112972

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013. Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului. I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningen (EU) 811/2013. V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (EU) 811/2013. Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013. Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 sayılı düzenlemenin gereklilikleri esas alınmıştır. Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646. Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013. Доколото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	
Temperaturregulatorns klass	Temperaturregulatorns bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning	
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia	
Termostatın sınıfı	Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı	
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення	
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	
Клас на терморегулатора	Принос на регулятора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	
V	3,0 %	

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.
Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

Data vid tidpunkten för utskrift. Senaste versionen tillgänglig på Internet.

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.

Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

CR 11 H

7738112972

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013.
 Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.
 I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningen (EU) 811/2013.
 V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (EU) 811/2013.
 Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.
 Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 sayılı düzenlemenin gereklilikleri esas alınmıştır.
 Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.
 Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013.
 Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
Temperaturregulatorns klass	Temperaturregulatorns bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
Termostatın sınıfı	Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
Клас на терморегулатора	Принос на регулятора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
V	3,0 %

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.
 Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.
 Data vid tidpunkten för utskrift. Senaste versionen tillgänglig på Internet.
 Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.
 Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.
 Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.
 Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті
 Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.
 Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

CR 11 H

7738112972

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.
 For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.
 Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruse (EL) 811/2013 nõuetel.
 En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.
 Mikäli voidaan soveltaa tuotteeseen, seuraavat tiedot pohjautuvat normin (EU) 811/2013 esitettyihin määräyksiin.
 Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (ΕΕ) 811/2013.
 Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbe (EU) 811/2013.
 Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
Lämmönsäätölaitteen luokka	Lämmönsäätölaitteen vaikutus tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
Klasa regulatora temperature	Doprinos uredaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásközhoz való hozzájárulása
V	3,0 %

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.
 For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.
 Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruse (EL) 811/2013 nõuetel.
 En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.
 Mikäli voidaan soveltaa tuotteeseen, seuraavat tiedot pohjautuvat normin (EU) 811/2013 esitettyihin määräyksiin.
 Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (ΕΕ) 811/2013.
 Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbe (EU) 811/2013.
 Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
Lämmönsäätölaitteen luokka	Lämmönsäätölaitteen vaikutus tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
Klasa regulatora temperature	Doprinos uredaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásközhoz való hozzájárulása
V	Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu. 3,0 %

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.
 Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.
 Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.
 Tiedot tulostuksen ajankohtana. Uusin versio saatavilla Internetissä.
 Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.
 Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.
 Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.