

CR 11 H

7738112972

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

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbe (EU) 811/2013.

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (ΕΕ) 811/2013.

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

Mikäli voidaan soveltaa tuotteeseen, seuraavat tiedot pohjautuvat normin (EU) 811/2013 esittettyihin määäräksiin.

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määrituse (EL) 811/2013 nõuetel.

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.

Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency	
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségtípusi hatásfokhoz való hozzájárulása	
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	
Tάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	
Lämmönsäätölaiteen luokka	Lämmönsäätölaiteen vaikutus tilalämmityskseen kausittaiseen energiatehokkuuteen	
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	
temperatuurregulaatori klass	temperatuurregulaatori osa kütmise sesoones energiatõhususes	
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	
V	3,0 %	

Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.

Tiedot tulostuksen ajankohtana. Uusin versio saatavilla Internetissä.

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

CR 11 H

7738112972

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

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbe (EU) 811/2013.

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (ΕΕ) 811/2013.

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

Mikäli voidaan soveltaa tuotteeseen, seuraavat tiedot pohjautuvat normin (EU) 811/2013 esittettyihin määräykseen.

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määäruse (EL) 811/2013 nõuetel.

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.

Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Tάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Lämmönsäätölaiteen luokka	Lämmönsäätölaiteen vaikutus tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning
V	3,0 %

Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.

Tiedot tulostuksen ajankohtana. Uusin versio saatavilla Internetissä.

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

CR 11 H

7738112972

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.
 Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

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

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013.

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 sayılı düzenlemenin gereklilikleri esas alınmıştır.

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (EU) 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění	
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення	
Termostatın sınıfı	Mevsimle bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı	
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia	
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	
V	3,0 %	

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

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

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

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

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

CR 11 H

7738112972

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.
Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

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

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013.

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 sayılı düzenlemenin gereklilikleri esas alınmıştır.

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (EU) 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Termostatın sınıfı	Mevsimi bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
V	3,0 %

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

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

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

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

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



BOSCH

CR11H

7738112972

I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningen (EU) 811/2013.

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

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013.

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

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

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

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

Temperaturregulatorns klass	Temperaturregulatorns bidrag till säsongsmedverkningsgraden för rumsuppvärming	
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija	
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	
Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	
Klasse til temperaturregulatoren	Bidrag til temperaturregulatoren for sesongbasert romoppvarmings-energieffektivitet	
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē	
Temperatūros reguliatoriaus klasė	Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniams energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui	
V	3,0 %	

I den mån de är tillämpbara på produkten baseras föliande information på kraven i förordningen (EU) 811/2013.

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

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013.

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

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

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

Jei taikoma gaminiai, tai žemiau esantys duomenys yra pateikt i remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Temperaturregulatorns klass	Temperaturregulatorns bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumssuppvärming
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
Klasse til temperaturregulatoren	Bidrag til temperaturregulatoren for sesongsbaseret romoppvarmings-energieffektivitet
Temperatūras regulatora tipā punkten for utskrift. Senastā versija disponibilā pārleņķī līdzīgi pārleņķī pārēmstelpu apsildes sezonas energoefektivitātē Podatki u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu. tātē	Temperatūras regulatora tipā punkten for utskrift. Senastā versija disponibilā pārleņķī līdzīgi pārleņķī pārēmstelpu apsildes sezonas energoefektivitātē Podatki u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu. tātē
Temperatūros regulatorius klasės tipārių. Cea mai recente versijos disponibilios internete Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet	Temperatūros regulatorius klasės tipārių. Cea mai recente versijos disponibilios internete Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet
V Data w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internettet	Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internettet
	3,0 %

Dati drukājējošo laikā. Jaunākā versija ir pieejama intervjū.

Dati drukasanas laika. Jaunaka versija ir pieejama interneta.
Duomenys apnaujinimo metu. Naujausia versija, kuria galima reisti internete.