

RC100.2 H

7738112973

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.

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

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

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

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

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.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Клас регулятора температури         | Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення                              |
| Termostatın sınıfı                  | Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı   |
| Trieda regulátora teploty           | Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia      |
| Clasa termostatului                 | Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor                     |
| Klasa regulatora temperatury        | Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń                   |
| Class of the temperature control    | Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency                                  |
| Temperatūras regulatora klase       | Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē                                      |
| 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                           |
| V                                   | 3,0 %   |

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

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

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

# Buderus

RC100.2 H

7738112973

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

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

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

Kui alljärgnevat andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruse (EL) 811/2013 nõuetel.

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Temperatūros reguliatoriaus klasė | Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui       |
| Classe del termostato             | Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente           |
| Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας    | Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου            |
| temperatuuriregulaatori klass     | temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes  |
| Třída regulátoru teploty          | Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění                                    |
| Klasse van de temperatuurregelaar | Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming |
| V                                 | 3,0 %   |

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.

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

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

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

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

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