

Logamatic

Logamatic TC100

7736701399

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.
 Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.
 Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013.
 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.
 To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.
 O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.
 Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.
 Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
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
Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
VI	4,0 %

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.
 Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.
 Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.
 Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.
 Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.
 Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.
 Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.
 Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.
 Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.

Logamatic

Logamatic TC100

7736701399

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.
Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.
Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013.
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.
To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.
O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.
Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.
Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
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
Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
VI	4,0 %

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.
Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.
Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.
Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.
Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.
Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.
Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.
Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.
Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.

Buderus

Logamatic

Logamatic TC100

7736701399

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.

Termostatın sınıfı	Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı	
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення	
VI	4,0 %	

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.

Termostatın sınıfı	Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı	
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення	
VI	4,0 %	