

Logamatic

Logamatic TC100

7736701400

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

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 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 | |
| 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 | |
| Termostatın sınıfı | Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı | |
| VIII | 5,0 % | |

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.
 Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im 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.
 Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

Logamatic

Logamatic TC100

7736701400

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

| 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 |
| 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 |
| Termostatın sınıfı | Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı |
| VIII | 5,0 % |

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.
Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im 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.
Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

Buderus

Logamatic

Logamatic TC100

7736701400

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.

| 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 | |
| VIII | 5,0 % | |

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.

| 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 | |
| VIII | 5,0 % | |