

Logamatic

R5311

7736604281

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.

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (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.

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (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.

Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення	
Termostatın sınıfı	Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı	
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskej 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 van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	
II	2,0 %	

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

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

Logamatic

R5311

7736604281

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.

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (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.

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (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.

Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Termostatın sınıfı	Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskej 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 van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
II	2,0 %

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

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

Buderus

Logamatic

R5311

7736604281

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.
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.
To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.
En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.
For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.
Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása	
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	
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	
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årvirkningsgraden ved rumopvarmning	
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	
II	2,0 %	

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.
Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su 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.
Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.
Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.
Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.
Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Logamatic

R5311

7736604281

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.
 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.
 To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.
 En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.
 For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.
 Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
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
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
II	2,0 %

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.
 Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su 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.
 Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.
 Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.
 Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.
 Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.