

Logamatic

R4121

7747011917

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

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.

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.

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

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

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

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

Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
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
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
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
II	2,0 %

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

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

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

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

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

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

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

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

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

Logamatic

R4121

7747011917

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

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

Pokial'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.

Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski ener-gijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
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
II	2,0 %

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

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

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

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