

Logamatic

SC300

7738114090

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

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	
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	
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	
Třída regulátoru teploty	Prínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění	
V	3,0 %	

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.
Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.
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.
Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

Logamatic

SC300

7738114090

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.

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.

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.

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

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
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
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
V	3,0 %

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.

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

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.

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