

KCR 110 RF

7738113601

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

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

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

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

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

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbe (EU) 811/2013.

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

Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění	
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása	
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija	
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	
V	3,0 %	

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

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

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

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

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

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

KCR 110 RF

7738113601

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

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

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

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

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

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbe (EU) 811/2013.

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

Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
Klasa regulatora temperature	Doprinos uredaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskej učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim doboom uslovljenoj energetskej efikasnosti u zagrevanju prostorija
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
V	3,0 %

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

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

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

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

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

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

KCR 110 RF
7738113601

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.

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	
V	3,0 %	

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.

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
V	3,0 %