

CR 120

7738112955

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.

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (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.

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 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.

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 dobow uslovjenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija
Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségtéisi hatásfokhoz való hozzájárulása
Klasa regulatora temperature	Doprinos uredaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskej učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
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
V	3,0 %

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

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

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

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en 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.

CR 120

7738112955

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.

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013.

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

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

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 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.

Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija
Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
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
V	3,0 %

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

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

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

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en 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.

CR 120

7738112955

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

Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	
V	3,0 %	

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

Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
V	3,0 %