

TR 12

7719001861

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

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

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.

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.

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

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

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
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
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
I	1,0 %

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

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

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

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

TR 12

7719001861

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

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

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.

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.

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

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

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
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
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
I	1,0 %

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

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

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

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

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

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

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