

CR 120

7738112956

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

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 sayılı düzenlemenin gereklilikleri esas alınmıştır.

Pokial' 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.

Tálač norádiťe datí balstás uz Regulas (ES) 811/2013 prasibám, ciktál tás piemērojamas produktam.

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (ΕΕ) 811/2013.

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määrule (EL) 811/2013 nõuetel.

Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
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
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
Temperatūros reguliatoriaus klasė	Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniams energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoones energiatõhususes
V	3,0 %

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Yazdırma sırasında 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.

Dati drukášanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

CR 120

7738112956

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

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.

Tálok norádiťe datí balstás uz Regulas (ES) 811/2013 prasibám, ciktál tás piemerojamas produktam.

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (EE) 811/2013.

Kui alljärgevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määrule (EL) 811/2013 nõuetel.

Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
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
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
Temperatūros reguliatoriaus klasė	Temperatūros regulatoriaus sandas sezoniniams energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui
Tάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	To μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes
V	3,0 %

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Yazdırma sırasında 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.

Dati drukášanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

CR 120
7738112956

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

Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
V	3,0 %

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

Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
V	3,0 %