

# Buderus

Logamatic

RC120

7738112945

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (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.  
Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (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.  
Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruse (EL) 811/2013 nõuetel.  
Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.  
Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.  
O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	
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	
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes	
Temperatūros regulatoriaus klasė	Temperatūros regulatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui	
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē	
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	
V	3,0 %	

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.  
Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.  
Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.  
Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.  
Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.  
Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.  
Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.  
Dati drukšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.  
Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

Logamatic

RC120

7738112945

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (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.  
Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (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.  
Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruse (EL) 811/2013 nõuetel.  
Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.  
Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.  
O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.

Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
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
temperatuurregulaatori klass	temperatuurregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes
Temperatūros reguliatoriaus klasė	Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
V	3,0 %

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.  
Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.  
Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.  
Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.  
Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.  
Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.  
Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.  
Dati drukšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.  
Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

# Buderus

Logamatic

RC120

7738112945

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
V	3,0 %

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
V	3,0 %