

CW400

7738111082

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.
 Jei taikoma gaminiui, tai ūzīmētās duomenys yra pateikti remiantis Direktīvos (ES) 811/2013 reikalavimais.
 Kui alljārgnevad andmed kehtivad toote puhul, pōhinevad need māruse (EL) 811/2013 nōuetel.
 Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Temperatūras regulatora klase | Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē | |
| Temperatūros reguliatoriaus klasē | Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojo efektyvumui | |
| temperatuuriregulaatori klass | temperatuuriregulaatori osa kūtmise sesoonses energiatōhususes | |
| Klasse des Temperaturreglers | Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz | |
| VI | 4,0 % | |

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.
 Jei taikoma gaminiui, tai ūzīmētās duomenys yra pateikti remiantis Direktīvos (ES) 811/2013 reikalavimais.
 Kui alljārgnevad andmed kehtivad toote puhul, pōhinevad need māruse (EL) 811/2013 nōuetel.
 Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatūras regulatora klase | Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē |
| Temperatūros reguliatoriaus klasē | Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojo efektyvumui |
| temperatuuriregulaatori klass | temperatuuriregulaatori osa kūtmise sesoonses energiatōhususes |
| Klasse des Temperaturreglers | Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz |
| VI | 4,0 % |