



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 3000 AW

AWMSS 2-6

7738601215



53 W

184 L

Compress 3000 AW

AWMSS 2-6

7738601215

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu: Turpmākie izstrādājuma dati atbilst ES regulu 811/2013, 812/2013, 813/2013 un 814/2013 prasībām, ar ko papildina Direktīvu 2010/30/ES.

Suvarojamo enerģijas kiekio vardinu parametru lentelē: Šie gaminio parametri atitinka ES reglamentu 811/2013, 812/2013, 813/2013 ir 814/2013, kuriais papildoma Direktīva 2010/30/ES, reikalavimus.

Toote energiatarbe kirjeldus: Jārgmised toote andmed vastavad nõuetele, mis on esitatud direktiivi 2010/30/EL täiendavates määrustes (EL) nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013.

| Pasūtījuma numurs | Modelis | Tvertnes tilpums (V) | Karstā ūdens tvertnes pastāvīgā zudumi (S) | Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase |
|-------------------|---------------|----------------------|--|---|
| Uzsākymo numēris | Gaminio tipas | Talpa (V) | Savaiminis nuostolis (S) | Enerģijos vandeniui šildyti varojimo efektyvumo klasē |
| artikli number | toote tūūp | salvestusmaht (V) | pūsikadu (S) | vee soojendamise energiatohususe klass |
| 7738601215 | AWMSS 2-6 | 183,8l | 53,1 W | B |

Compress 3000 AW

AWMSS 2-6

7738601215

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013.

| Izstrādājuma dati | Simbols | Vienība | 7738601215 |
|--|---------|---------|------------|
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase | | | B |
| Temperatūras regulatora klase | | | II |
| Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē | | % | 2,0 |
| Tvertnes tilpums | V | l | 183,8 |
| Karstā ūdens tvertnes pastāvīgie zudumi | S | W | 53,1 |

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.

Compress 3000 AW

AWMSS 2-6

7738601215

Duomenys atitinka Reglamentų (ES) 811/2013 ir (ES) 813/2013 reikalavimus.

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 7738601215 |
|---|----------|----------|------------|
| Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė | | | B |
| Temperatūros reguliatoriaus klasė | | | II |
| Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui | | % | 2,0 |
| Talpa | V | l | 183,8 |
| Savaiminis nuostolis | S | W | 53,1 |

Specifiniai montavimo, techninės priežiūros bei utilizavimo ir/arba šalinimo veiksmai yra aprašyti montavimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.

Compress 3000 AW

AWMSS 2-6

7738601215

Andmed vastavad määruste (EL) 811/2013 ja (EL) 813/2013 nõuetele.

| toote andmed | tähis | ühik | 7738601215 |
|--|-------|------|------------|
| vee soojendamise energiatõhususe klass | | | B |
| temperatuuriregulaatori klass | | | II |
| temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes | | % | 2,0 |
| salvestusmaht | V | I | 183,8 |
| püsikadu | S | W | 53,1 |

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.

Compress 3000 AW

AWMSS 2-6

7738601215

Виключно для внутрішнього використання

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту (EU) 811/2013 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

| Дані про товар | Символ | Одиниця виміру | 7738601215 |
|--|--------|----------------|------------|
| Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води | | | B |
| Клас регулятора температури | | | II |
| Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення | | % | 2,0 |
| Об'єм зберігання | V | l | 183,8 |
| Теплові втрати | S | W | 53,1 |

Подальша важлива інформація щодо встановлення та обслуговування, а також утилізації та/або утилізації описана в інструкції з встановлення та експлуатації. Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій із встановлення та експлуатації.