

Compress 3000 AW

AWBS 2-6

7738601321

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

toote andmed	tähis	ühik	7738601321
vee soojendamise energiatõhususe klass			-
temperatuuriregulaatori klass			II
temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes		%	2,0
salvestusmaht	V	I	-
püsikadu	S	W	-

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

AWBS 2-6

7738601321

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

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7738601321
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė			-
Temperatūros reguliatoriaus klasė			II
Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui		%	2,0
Talpa	V	l	-
Savaiminis nuostolis	S	W	-

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

AWBS 2-6

7738601321

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738601321
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			-
Temperatūras regulatora klase			II
Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē		%	2,0
Tvertnes tilpums	V	l	-
Karstā ūdens tvertnes pastāvīgie zudumi	S	W	-

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

AWBS 2-6

7738601321

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

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7738601321
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			-
Клас регулятора температури			II
Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення		%	2,0
Об'єм зберігання	V	l	-
Теплові втрати	S	W	-

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.