

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА НА ПРОФЕСИОНАЛЕН УЛТРАЗВУКОВ ПУЛВЕРИЗАТОР

BG

Размножаването, дори частично, на това Ръководство без предварително писмено съгласие на ERRECOM srl е строго забранено. ERRECOM srl запазва своето право да подобрява или модифицира своите съоръжения по всяко време и без предизвестие.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



WARNING

Препоръчваме Ви да прочетете внимателно указанията, предоставени в настоящото ръководство, преди да включите устройството.

Съхранявайте това ръководство в близост до устройството за по-бърза справка на извършваните операции!

Ако Професионалния ултразвуков пулверизатор се използва правилно в съответствие с указанията, осигурени от ERRECOM, устройството не представлява риск за операторите.

ERRECOM не носи никаква отговорност за повреди и/или други последици, причинени от неправилната употреба на потребителя.

- Проверявайте Професионалния ултразвуков пулверизатор всеки път преди употреба. Ако е повреден, не го използвайте и оставете на квалифициран специалист да поправи евентуалната повреда.
- Отварянето на Професионалния ултразвуков пулверизатор е забранено от неоторизирани потребители.
- Поддръжката и ремонтът на Професионалния ултразвуков пулверизатор трябва да се извършват само от упълномощен персонал.
- Не накланяйте Професионалния ултразвуков пулверизатор, когато е пълен или свързан с електрозахранването.
- Винаги използвайте електрическия кабел в занулен контакт на ел. мрежа.
- Не отваряйте Професионалния ултразвуков пулверизатор, докато е свързан към електрозахранването.
- Уверете се, че захранващия кабел и електрическата мрежа са в съответствие с действащите нормативни уредби (ел. напрежение и точки на зануляване).
- **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПРОФЕСИОНАЛНИЯ УЛТРАЗВУКОВ ПУЛВЕРИЗАТОР В ПРИСЪСТВИЕТО НА ЖИВИ ОРГАНИЗМИ.**

ПОТРЕБИТЕЛ

- Внимателно прочетете това ръководство преди да включите Професионалния ултразвуков пулверизатор.

- Професионалният ултразвуков пулверизатор трябва да се използва само от упълномощен и обучен персонал.
- Използвайте само захранващият кабел, приложен към устройството.
- Проветрете превозното средство за 5/10 минути след манипулацията.

УНИЩОЖАВАНЕ (WEEE ДИРЕКТИВА)

Потребителят носи пълната отговорност за рециклирането и разделното събиране. Оставете продукта на специално обозначените места за безопасно рециклиране на електрическите и електронните устройства.

Потребителите трябва да се свържат с тяхната определена за целта местна държавна или общинска служба по сметосъбиране за детайлна информация къде този продукт може да бъде взет за безопасно за околната среда рециклиране.

Професионалният ултразвуков пулверизатор е модерно устройство, което ще Ви помогне за антибактериалното третиране на каквато и да е климатична система и автомобилно купе. Приложената технология и постигнатото качество през годините на придобит опит в тази област правят Професионалния ултразвуков пулверизатор едно отлично съоръжение, способно да Ви даде максимално удовлетворение, благодарение на своята ефективност и надеждност във времето.

Професионалният ултразвуков пулверизатор използва най-новите технологии в областта на ултразвуковото пулверизиране.

Това ръководство трябва да се разглежда като неразделна част от оборудването, тъй като съдържа инструкции за правилната му употреба. Ето защо, ние Ви подканваме да прочетете внимателно и изцяло тези указания преди включването на Професионалният ултразвуков пулверизатор, да се обучат адекватно операторите и да се съхранява ръководството за бъдещи справки.

СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТЕТСТВИЕ

ERRECOM, чиято Централна се намира на Via(път) Industriale, 14 в Corzano (Brescia) ИТАЛИЯ ДЕКЛАРИРА,

Че този ултразвуков пулверизатор е в съответствие със следните регулации:

- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Професионалният ултразвуков пулверизатор е електронно ултразвуково устройство, което пулверизира антибактериална течност (Atom), за да бъде третирана антибактериално климатичната система на автомобила.

Едно от най-големите предимства на ултразвуковата пулверизираща система е свойството да получава пулверизирани течни частици с температурата на заобикалящата среда . Това предотвратява кондензацията, която обикновено се

получава, когато течността се пулверизира чрез загряването ѝ на висока температура или под налягане.

Течните частици, които са пулверизирани с Професионалния ултразвуков пулверизатор са по-малки от 5µm и не могат лесно да се установят върху повърхностите, с които имат контакт. Следователно, те напълно ще се абсорбират и разпространят в климатичната система и в купето на автомобила.

Подобно състояние не може да се получи с обикновените аерозолни флакони, тъй като размерът и теглото на техните пулверизирани частици ще доведе до тяхното ускорено утаяване.

Едно антибактериално третиране с Професионалния ултразвуков пулверизатор отнема минимум 11 минути при 20 °C и спира автоматично веднага след като минималното ниво на течността е достигнато.

На по-висока температура на заобикалящата среда третирането ще отнеме по-малко време; на по-ниска температура на заобикалящата среда ще отнеме повече време.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАХРАНВАНЕ: 220V – 50/60 HZ

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ: ШУКО (SCHUCO)

НИВО НА ШУМА: ≤ 70 DBA

РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА: 0 °C ÷ 60 °C

СТЕПЕН НА РАЗПРЪСКВАНЕ: ≈ 500 ML/H

РАЗМЕРИ: Д 285 X Ш 130 X В 210 MM

ТЕГЛО: 3.1 KG



1. Ултразвуков пулверизатор
2. Дистрибуторна тръба
3. Адаптер за бутилката за антибактериално третиране
4. Захранващ кабел



WARNING

- Използвайте Професионалния ултразвуков пулверизатор само и единствено с химичния продукт Atom.
- Гаранцията на Професионалния ултразвуков пулверизатор е валидна само ако използвате химичния продукт Atom.
- Евентуални щети на ултразвуковия пулверизатор, предизвикани от употребата на различен химичен продукт от Atom ще доведе до невалидност на гаранцията.

ПОДГОТОВКА НА ПРОФЕСИОНАЛНИЯ УЛТРАЗВУКОВ ПУЛВЕРИЗАТОР



1. Свържете дистрибуторната тръба към Професионалния ултразвуков пулверизатор
2. Завийте адаптера към бутилката за антибактериално третиране
3. Излейте вътре съдържанието на бутилката Atom

УКАЗАНИЯ ЗА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ

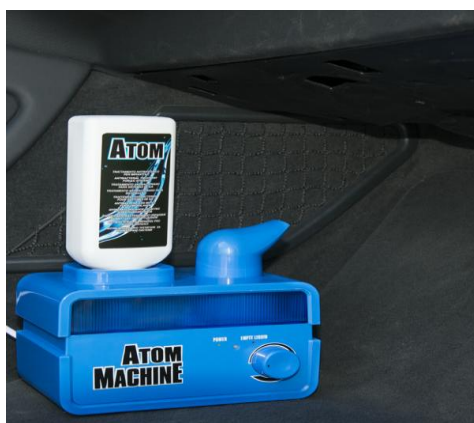


1. Зелената светодиодна лампичка започва да мига, когато Професионалния

- ултразвуков пулверизатор е включен и нивото на течността е в нормите.
2. **Червената светодиодна лампичка** започва да мига, когато нивото на течността е недостатъчно.
 3. Завъртете по часовниковата стрелка копчето за регулиране на капацитета на пулверизиране/разпръскване.

ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПРОФЕСИОНАЛНИЯ УЛТРАЗВУКОВ ПУЛВЕРИЗАТОР

1. Почистете превозното средство и махнете стелките от купето.
2. Ако поленовият филтър е разположен вътре в автомобилното купе, го махнете.
3. Ако поленовият филтър е разположен отпред на превозното средство, под предния капак, не е необходимо да го премахвате.
4. Винаги подменяйте поленовият филтър след приключване на антибактериалното третиране на климатичната система.
5. Професионалният ултразвуков пулверизатор се изключва автоматично след приключване на операцията по антибактериално третиране.
6. В края на операцията отворете всичките врати, спрете двигателя и проветрете купето за около 5-10 минути.
7. След всяко използване, малко количество от третиращата течност ще остане вътре в Професионалния ултразвуков пулверизатор. Не премахвайте течността и съхранявайте пулверизатора с течността вътре. Течността ще бъде пулверизирана при следващото третиране.



Запалете двигателя и поставете Професионалния ултразвуков пулверизатор на пода от страната на пътника до шофьора и насочете дистрибуторната тръба възможно най-близо до всмукателния отвор за рециркулация на въздуха (под жабката).



Поставете захранващия кабел през вратата и напълно затворете всички прозорци и врати на превозното средство.



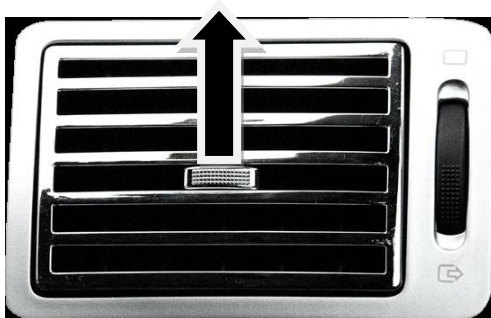
*Настройте климатичната система на температура от 22°C и изберете предна вентилация.



Изберете вътрешен въздушен режим на рециркулация.



*Настройте вентилатора на междинна скорост.



Отворете всички вентилационни отвори на таблото.

*При автомобили без климатроник (с ръчна настройка):

- Настройва се на средна температура
- Вентилацията се настройва на средна скорост