

**L
o
v
a
i
r
A
U
T
O**

BELTÉRI TISZTÍTÓ BERENDEZÉS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

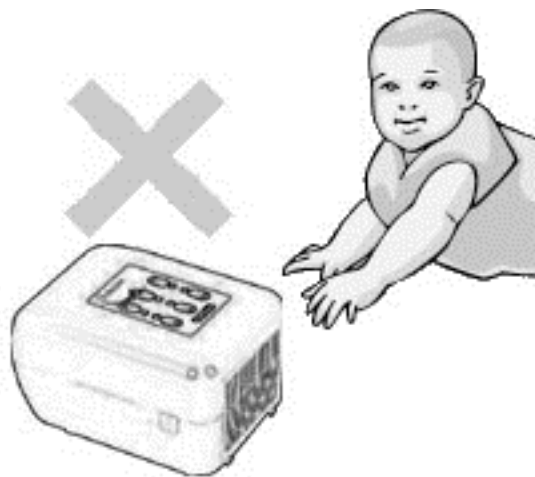


FIGYELEM**BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

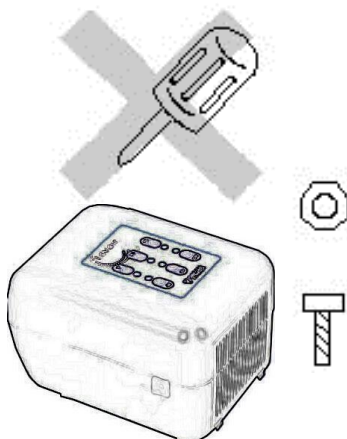
- A gépet kizárólag szakképzett személy használhatja.
- Figyelmesen olvassa el a jelen használati utasítást; az itt leírt eljárások szigorú követése feltétele a kezelő biztonságának, a gép kifogástalan állapotának és az adott teljesítmény megtartásának.



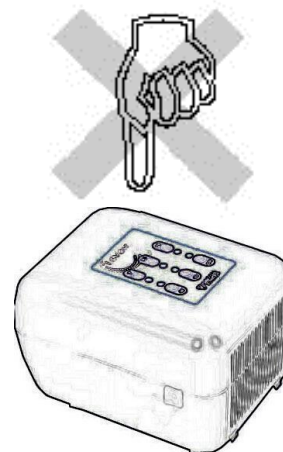
Ne mossa le vízzel



**Tartsa távol a
gyermektől**



Ne szedje szét



**Ne tegyen bele további
alkatrészeket**



1. BEVEZETŐ

A LOVAIR AUTO tisztító berendezés egy magas kapacitású (100mg/óra) ózongenerátor, amely az ózon erős oxidációs erejének köszönhetően eltávolítja a baktériumokat, penészt és atkákat, valamint az erős szagokat.

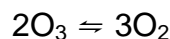
Ideális a következők megtisztításához:

- Járművek klíma- és ventilációs berendezései
- Személy- és teherautók, buszok utastere
- Lakókocsi és lakóautó
- Vasúti vagon
- Hajó

**BAKTÉRIUMÖLŐ KAPACITÁSTESZT A R.Q.A. SRL LABORITÓRIUM ÁLTAL-
KÖRNYEZETMINŐSÉGI KUTATÁS - RODANO - MILANO**

1.1 MI AZ ÓZON?

Az ózon egy háromatomos oxigénmolekula (O₃) negatív elektromos töltéssel. Az oxigénmolekula nagyon instabil és rövid a felezési ideje. 10-15 másodpercen belül ismét sima oxigénmolekulává válik (O₂, a következő reakció szerint)



A természetben az ózon fizikai jelenségek által keletkezik. Az ismert példa az ózonréteg. Ezt az ózont a nap ultraviola sugarai hozzák létre. A földfelszínre az ózon zivatarok során villámcsapás által kerül. A „friss, tiszta tavaszi eső szag“, melyet esős idő után érzünk, a természetes módon létrejött ózon eredménye. A vízesések is állítanak elő természetes úton ózont. Az ózon szó a görög „ozein“ szóból ered, melynek jelentése „szagolni“.

Az ózon mesterséges úton is előállítható ózongenerátorok segítségével. Ezek olyan berendezések, melyek nagyon magas feszültséget vagy UV fényt használnak.

1.2 HOGYAN MŰKÖDIK AZ ÓZON?

Az ózon az oxidációs törvény szerint működik. Ha az ózonmolekula (O₃) egy oxidálható anyaggal találkozik, az extra oxigénatom és az anyag között kémiai kötés jön létre és egy tiszta és stabil oxigénmolekula szabadul fel. Az ózon nem csak szerves anyagokkal, hanem szagokkal, mikroorganizmusokkal, vírusokkal, penésszel és baktériumokkal is oxidálódhat.



1.3 A LOVAIR AUTO TECHNIKAI ADATAI

Kapacitás: 100mg/h

Áramellátás: 230-50Hz

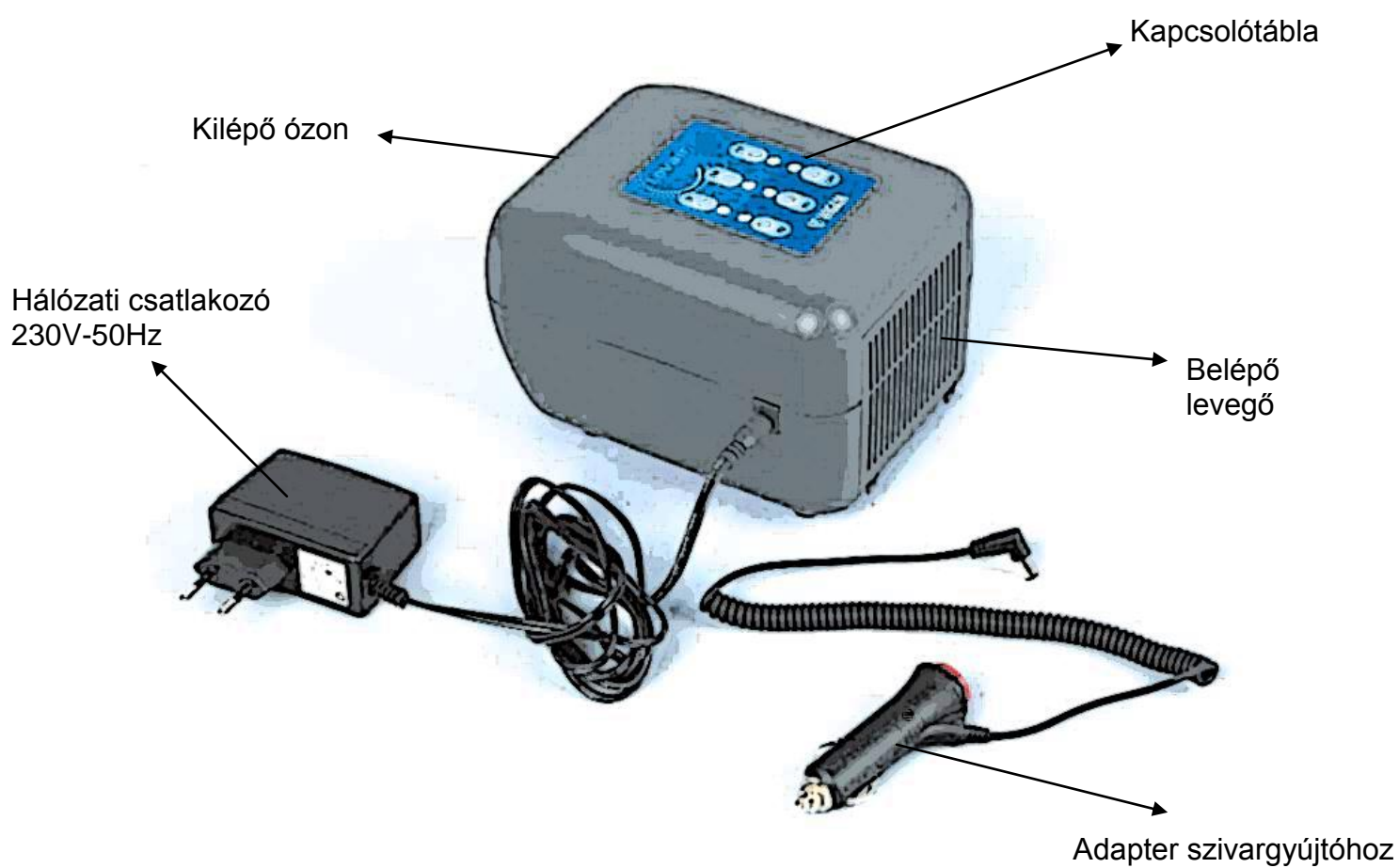
Időzítő: 5 program (5'-15'-30'-45'-60')

Üzemelési hőmérséklet: 0 ÷ 50° C

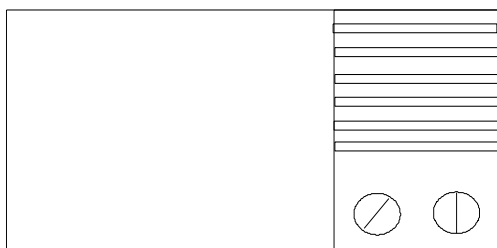
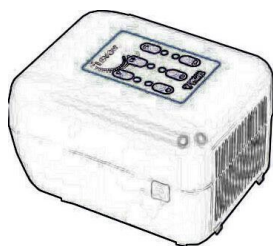
Súly: 1,2 kg.

Méret: 175x130x115 mm

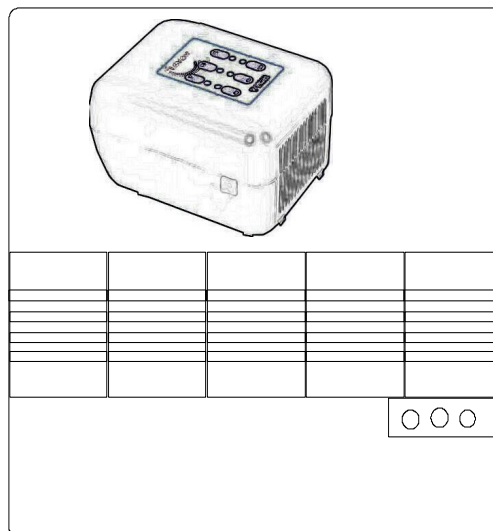
2. A LOVAIR AUTO RÉSZEI



3. A LOVAIR AUTO ELHELYEZÉSE



Helyezze a gépet a jármű
levegőztető rendszeréhez



Helyezze a gépet a jármű
klímaberendezése mellé



4. HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. Helyezze el a LOVAIR AUTO-t a 3. pontban leírtak szerint.
2. Indítsa el a jármű motorját.
3. Kapcsolja a befűvőt vagy klímát a legnagyobb teljesítményre belső keringetésen.
4. Húzza fel az ablakokat, így szigetelve el kívülről az utasteret.
5. Csatlakoztassa a gépet a szivargyújtóhoz az erre hivatott adapter segítségével.
6. A kapcsolótáblán válassza ki a megfelelő időtartamot (lásd 5. pont táblázata).

FIGYELEM

A kezelőnek el kell hagynia a járművet mielőtt elindította az ózongenerátort.

FIGYELEM

Senki (személy vagy állat) nem tartózkodhat a járműben a folyamat során.

7. Akassza fel az „építési terület“ feliratú táblát és zárja be az autót.
8. A LOVAIR-AUTO a beállított idő lejártával automatikusan leáll.
9. Nyissa ki a jármű ajtajait vagy húzza le az ablakokat és hagyja a belső teret 5 percig kiszellőzni.
10. Állítsa le a befűvőt vagy klímát, valamint a motort.



FIGYELEM

A kezelt belső teret legalább 5 percig hagyja szellőzni, mielőtt a járművet ismét használatba venné.

5. IDŐTARTAM TÁBLÁZAT

A táblázat a javasolt tisztítási időt tartalmazza:

Jármű	Idő percben
Kicsi (pl. Smart)	5'
Kicsi/ közepes jármű	15'
Kombi autó / Jeep / SUV / egyterű karosszériás autó / tgc kabin	30'
Lakókocsi / lakóautó	45'
Kisbusz	60'
Busz / vasúti vagon	60' x 2**

** Két LOVAIR gép használata szükséges a kezelendő terület két végében.

FIGYELEM

Amennyiben a környezetre káros anyagok mennyisége a beltérben nagyon magas, azt javasoljuk, hogy növelje a megadott kezelési időt vagy ismételje meg a kezelést.

6. KARBANTARTÁS

A LOVAIR AUTO-nál kizárólag a szűrőt kell megtisztítani és az ózongenerátor chipet kell kicserélni.

6.1 A SZŰRŐ MEGTISZTÍTÁSA

1. Vegye le a fedelet (lásd kép) mindkét műanyag szárny megnyomásával
2. Vegye le a szűrőt és mossa le vízzel.
3. Alaposan szárítsa meg mielőtt visszahelyezné a LOVAIR AUTO-ba.
4. Helyezze vissza a fedelet.



FIGYELEM

A LOVAIR AUTO megfelelő működéséhez javasoljuk a szűrő rendszeres tisztítását.

6.2 A CHIP CSERÉJE

A chip 2500 üzemelési órára lett kifejlesztve.

A chipet minden esetben két évente ki kell cserélni vagy pedig ha a gép bekapcsolásakor az erős ózonréteg már nem érzékelhető.

1. Vegye le az elülső fedelet a két műanyag szárny megnyomásával. Hagyja felnyílni a fedelet.
2. Vegye ki a lemerült chipet és helyezze be az újat.
3. Helyezze vissza a fedelet.

7. ALKATRÉSZEK

Megnevezés	Kód
Pótchip	09019006
Hálózati csatlakozó 230V-50Hz	09019004
Adapter szivargyújtóhoz	09019005

