

Automobil ima miris?

Očistite
automobil
bez upotrebe
kemikalija...



Pobrinite se za svoj auto – i svoje putnike

Često puta pomislio kako bi naš automobil trebalo oprati izvana – ali njegovu unutrašnjost također treba tretirati...

Automobil je prostor u potpunosti sličan našoj dnevnoj sobi ili kuhinji u našem domu. U njega dovodimo životinje, jedemo hranu i pijemo pića u vrlo skućenom prostoru koji se prirodno prlja i potrebno ga je očistiti.

"Prva stvar koju osjetite ulaskom u automobil je kvaliteta zraka u njemu"

Brojni prodavači automobila, taksi i autobusne tvrtke itd. koriste osvježivače zraka (cocpit-spray) koji sadrže propelante i dodane parfeme koji mogu biti neugodna zamjena za svježi zrak i mogu smetati putnicima koji bolju od astme ili alergija. Deodoranti ili osvježivači zraka i drugi proizvodi ne mogu ukloniti neugodne mirise već ih samo prikrivaju ili nadjačavaju.

Također čisti klima uređaje

S OZ1000T možete izbjegići korištenje kemikalija. Unutrašnjost automobila čistite dok OZ1000T tretira vašu kabinu i dezinficira sve površine u njoj. Ukoliko ostavite uključenu ventilaciju u toku tretmana vašeg automobila ('15-30 minuta koliko traje sam proces) proces dezinfekcije će se izvršiti i u području klima uređaja i u njemu čete eliminirati sve bakterije, virusе i mirise.

Ne može biti lakše!

Izazov je ukloniti mirise

Lako automobil može biti i dobro ventiliran uklanjanje mirisa iz njega može predstavljati izazov.

Sa OZ1000T uređajem možete trajno rješiti bilo koji problem neugodnih mirisa bez korištenja kemijskih sredstava. Mirisi se neće vratiti ukoliko izvor mirisa nije prisutan u prostoriji.

Učinkovito čišćenje!

OZ1000T učinkovita uklanjanja mirise od npr. cigaretog dima, parfema, znoja, kućnih ljubimaca te u isto vrijeme eliminira mikro organizme poput bakterija, virusa, gljivica i plijesni.

Može se stalno iznova koristiti !

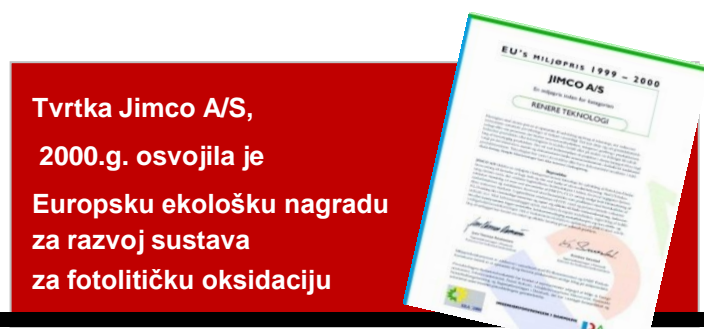
Jer radi se ekološki i ekonomski prihvatljivoj tehnologiji

Funkcionalan i brz!

OZ1000T se lako prenosi i sve što treba učiniti je uključiti ga u struju.

Brojač automatski prekida proces čišćenja, najčešće nakon 15-30minuta.

Tvrta Jimco A/S,
2000.g. osvojila je
Europsku ekološku nagradu
za razvoj sustava
za fotolitičku oksidaciju



Kako se koristi:

1. Položite OZ1000T na povišeno i stabilno mjesto u sredini automobila
2. Otvorite jedan prozor, otprilike 3 cm
3. Uključite ventilaciju u automobilu – bez da palite motor
4. Spojite OZ1000T na električnu mrežu
5. Pomoću brojača (0-60 minuta) podesite vrijeme trajanja tretmana (normalan tretman 15-30 min.)
6. Zatvorite vrata
7. Uključite OZ1000T
8. Tretman je sada u tijeku
9. Isključite ventilaciju automobila po završetku tretmana
10. Otvorite vrata i provjetrite ga u trajanju od 10 minuta.
11. Sada su vaš automobili i klima uređaj očišćeni od mirisa , bakterija i virusa.

Ukoliko niste zadovoljni s postignutim rezultatima ponovite korake od 1 do 11 uz produženo vrijeme tretiranja.

Funkcija

OZ1000T koristi tehnologiju fotolitičke oksidacije, u kojoj se koristi UV-C svjetlo koje iz kisika (O_2) u zraku stvara ozon (O_3) baš kao što to rade i Sunčeve zrake. Ovim se putem ne stvaraju štetni dušični oksidi (NO_x). Oni se oslobađaju kada se ozon stvara putem električnog izbijanja kao što je npr. varenje ili printanje. Ozon ima sposobnost reagirati sa organskim tvarima u zraku (npr. nikotin) i oksidirati ih. Na taj način ozon uništava i bakterije, viruse i spore u zraku. Za vrijeme procesa čišćenja kontaminirani zrak prolazi kroz OZ1000T u kojem djeluju specijalne JIMCO lampe. Nakon toga, tretirani i dezinficirani zrak vraća se u prostor uz dodatak ozona. Ozon reagira sa zagađivačima, mirisima i mikroorganizmima te ih na taj način eliminira u zraku, na površinama i materijalima (npr.tkaninama) Na taj način mirisi se trajno uklanjanju iz prostora kabine.

Vijek trajanja JIMCO lampi.

Vijek trajanja JIMCO lampi je otprilike 8000 radnih sati. Nakon tog vremena učinkovitost lampi se smanjuje npr. kada se neugodni mirisi ne uklanjuju efikasno i u običajenom vremenu lampe je potrebno zamjeniti.. Ukoliko se efikasnost uređaja smanjila prije isteka 8000 radnih sati provjerite da li su JIMCO UV-C lampe prljave - prilikom provjere pratite upute za čišćenje.

Zamjena lampi

Isključite uređaj na prekidaču te ga potom isključite iz struje.

Otvorite kućište tako da uklonite vijke i uklonite pokrov uređaja.

Skinite držač s JIMCO UV-C lampe te je izvucite iz njezinoga ležišta.

Umetnite novu JIMCO lampu u njezino ležište te učvrstite držač na kraju lampe.

Vratite pokrov uređaja, vratite vijke na njihovo mjesto i OZ1000T je spremna za ponovnu upotrebu. (Upute za korištenje u prilogu)

Čišćenje

Kako bi održali optimalni učinak OZ1000T naš savjet je da – u slučaju redovitog korištenja – očistite lampe i ventilator svaka 3 mjeseca. Kada se uređaj koristi u vrlo prljavoj okolini potrebno ga čistiti i češće.

Čišćenje uređaja: Isključite uređaj na prekidaču te ga isključite iz struje.

Uređaj izvana očistite vlažnom krpom, ako je potrebno, koristite male količine sredstva za čišćenje (Slijedite upute za korištenje sredstva za čišćenje).

Čišćenje lampi i ventilator: Postupite kao u poglavljiju: "Zamjena žarulje" - Očistite svjetiljku i ventilator sa čistom i mekom krpom, u slučaju potrebe koristite etilni alkohol.

Zabilježite datum čišćenja.

Kontaktirajte nas za dodatne informacije:

SB OPERATOR d.o.o.

Sveti Duh 104, 10000 Zagreb

T: +385 98 480390

E-mail: zlatko.miletic@sb-operator.com

Web: www.sb-operator.com



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY SOLUTIONS...

Molimo da nas kontaktirate za dodatne informacije – rado ćemo Vam pomoći!