

POZOR - Prečítajte si inštrukcie **pred** obsluhou tohto prístroja

Čistička vzduchu so zabudovaným ionizátorom a ozonizátorom AQUA D03



POZOR - Prečítajte si inštrukcie **pred** obsluhou tohto prístroja

Váš dodávateľ prístroje:

Kyslík pro život, s.r.o., Kyslikove-koncentratory.eu, Pionýrů 839, 738 01 Frýdek-Místek | Telefón: +420 770 632 923 (PO-PÁ, 10:00-16:00)

info@kyslikove-koncentratory.eu, www.kyslikove-koncentratory.eu

Funkcia:

1. Posilňuje imunitný systém.
2. Prístroj generuje anióny, ktoré napomáhajú zlepšiť funkciu pľúc a funkcie srdca, zlepšujú spánok, prospievajú metabolizmu a posilňujú imunitný systém.
3. Odstraňuje pachy a vône.
4. Prístroj vytvára ozón, ktorý je silným oxidačným činidlom a je schopný zo vzduchu odstrániť škodlivé, toxické prísady a organické pachy a to všetko bez sekundárneho znečistenia.
5. Prístroj vytvára ozón, ktorý je silným oxidačným činidlom a je schopný zo vzduchu odstrániť škodlivé, toxické prísady a organické pachy a to všetko bez sekundárneho znečistením.
6. Anióny neutralizujú kladne nabitú časticu vo vzduchu a sú schopné eliminovať prach, dym a častice peľu, ktoré spôsobujú alergie. (Ozón je silné oxidačné činidlo, ktoré dokáže zničiť baktérie a choroboplodné zárodky).
7. Predlžuje čerstvosť potravín.
8. Vzhľadom k tomu, že je ozón schopný z potravín odstrániť baktérie a choroboplodné zárodky, je predĺžená ich čerstvosť. Rovnako tak je ozón schopný odstrániť pesticídy zo šupiek ovocia a zeleniny.

Popis:



Návod na obsluhu:

- **Prevádzka na 4 ks AA batérií**
1. Odstráňte kryt batérií na zadnej strane prístroja, vložte 4 ks kvalitných AA (1,5 V) alkalických batérií.
 2. Stlačte tlačidlo, prístroj nasledovne beží v cykle 2 min zapnutý, 40 min vypnutý. Keď je prístroj v prevádzke, svieti LED dióda nazeleno nepretržite, keď je vypnutý, zelene bliká.
 3. Ak stlačíte tlačidlo znova, prístroj sa reštartuje a začne opäť pracovať v cykle 2 minúty zapnutý a 40 minút vypnutý.
 4. Ak chcete prístroj vypnúť, podržte tlačidlo na 3 sekundy. LED dióda potom 2 krát zabliká, čo znamená, že sa zariadenie vypne.
 5. Ak dióda bliká na červeno, znamená to, že sú batérie skoro vybité a je nutné ich vymeniť. Prístroj je ale schopný aj tak pracovať, avšak nie s takým výkonom ako s novými (nabitými) batériami.

- Napájanie pomocou USB kábla, alebo napájanie z elektrickej siete
1. Pripojte konektor za pomocou USB kábla, potom pripojte konektor do elektrickej siete 100 - 240 VAC, 50/60 Hz.
 2. Stlačte tlačidlo na prístroji, prístroj tak začne automaticky pracovať v kontinuálnom (nepretržitom) režime. Pri tomto režime prevádzky svieti nepretržite LED dióda prístroja modro.
 3. Ak stlačíte tlačidla na prístroji ešte raz, prístroj prejde do automatického módu prevádzky, v ktorom je 2 minúty v prevádzke a 40 minút vypnutý. Počas doby čo je v prevádzke svieti LED dióda zelene a vo chvíľach, keď je prístroj nečinný potom LED dióda zeleno bliká.
 4. Ak znovu stlačíte tlačidlo, prístroj sa opäť prepne do režimu kontinuálne (nepretržité) prevádzky. Tieto dva režimy prevádzky prepínate jedným stlačením tlačidla, o tom, ktorý režim je na prístroji v danú chvíľu nastavený Vás farbou informuje LED dióda.
 5. Pre vypnutie prístroja potom podržte tlačidlo po dobu 3 s, LED dióda dvakrát blikne na červeno, čím Vás informuje o vypnutí prístroja.

POZOR:

1. Ak meníte napájanie z externého na interné (prevádzka na batérie), je potrebné prístroj za pomocou tlačidla reštartovať - Vypnúť, zmeniť zdroj napájania a opäť zapnúť. To isté platí aj naopak, pri prechode z interného napájania na externé.
2. Keď pripojíte konektor externého napájania, je tento spôsob napájania automaticky prioritné, prístroj bude napájaný týmto spôsobom, aj keď sú v ňom vložené batérie.
3. Ak podržíte tlačidlo po dobu 10 s, prístroj sa prepne do testovacieho režimu, v ktorom automaticky pracuje v cykle 5 s v prevádzke, 6 s vypnutý. V tomto prípade prosím vypnite prístroj a opäť ho zapnite, prístroj potom bude pracovať v normálnych, vyššie uvedených módoch.
4. Prístroj je napájaný z batérií iba v prípade, že je kábel napájania od prístroja odpojený.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Napätie: | 5 V | Spotreba energie: | < 0,2 W |
| Vlhkosť prostredia: | 5 - 85 % | Prevádzkové teploty: | 5 - 45 °C |
| Koncentrácia ozónu: | < 0,05 ppm (vzdial. 50 cm) | Koncentrácia iónov: | 2x10 ⁶ ks/cm ³ (vzdial. 10 cm) |

POZOR:

1. Ak LED dióda bliká červeno, prosím vymeňte batérie včas, aby nedošlo k úniku kvapaliny z batérií. Je doporučené používanie batérií s kapacitou cez 2500 mAh.
2. Ak máte v pláne prístroj dlhšiu dobu nepoužívať, vyberte z neho prosím batérie.
3. Chráňte prístroj pred vodou, neponárajte ho do vody, nepolievajte ho.
4. Prístroj je možné požívať len v chladničke, nepoužívajte ho v mrazničke.
5. Neskladajte z prístroja ochranný kryt, ak je prístroj v prevádzke.

Predajca (distribútor) tohto prístroja nezodpovedá za akékoľvek prípadné škody na majetku či zdraví, ktoré by mohli byť prístrojom spôsobené pri jeho používaní. Za tieto prípadné škody je zodpovedný priamo výrobcu zariadenia.

V prípade reklamácie samotného zariadenia a jeho príslušenstva sa obráťte priamo na svojho predajcu (distribútora) zariadenia, od ktorého ste prístroj zakúpili.