

POZOR - Přečtěte si instrukce **před** obsluhou tohoto přístroje

## Čistička vzduchu se zabudovaným ionizátorem a ozonizátorem AQUA D03



POZOR - Přečtěte si instrukce **před** obsluhou tohoto přístroje

Váš dodavatel přístroje:

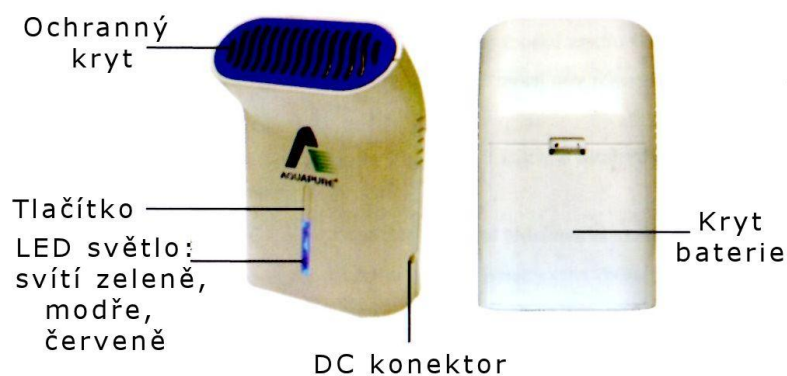
Kyslík pro život, s.r.o., Kyslikove-koncentratory.eu, Pionýrů 839, 738 01 Frýdek-Místek | Telefon: +420 770 632 923 (PO-PÁ, 10:00-16:00)

[info@kyslikove-koncentratory.eu](mailto:info@kyslikove-koncentratory.eu), [www.kyslikove-koncentratory.eu](http://www.kyslikove-koncentratory.eu)

## Funkce:

1. Posiluje imunitní systém.
2. Přístroj generuje aniony, které napomáhají zlepšit funkci plic a myokardiální funkce, zlepšují spánek, prospívají metabolismu a posilují imunitní systém.
3. Odstraňuje pachy a vůně.
4. Přístroj vytváří ozón, který je silným oxidačním činidlem a je schopen ze vzduchu odstranit škodlivé, toxické přísady a organické pachy a to vše bez sekundárního znečištění.
5. Odstraňuje prach, pyly, bakterie a choroboplodné zárodky
6. Aniony neutralizují kladně nabitě částice ve vzduchu a jsou schopny eliminovat prach, kouř a částice pylu, které způsobují alergie. (Ozón je silné oxidační činidlo, které dokáže zničit bakterie a choroboplodné zárodky.)
7. Prodlužuje čerstvost potravin
8. Vzhledem k tomu, že je ozón schopen z potravin odstranit bakterie a choroboplodné zárodky, je prodloužena jejich čerstvost. Stejně tak je ozón schopen odstranit pesticidy ze slupek ovoce a zeleniny.

## Popis:



### Příslušenství:



## Návod k obsluze:

- Provoz na 4 ks AA baterií
1. Odstraňte kryt baterií na zadní straně přístroje, vložte 4 ks kvalitních AA (1,5 V) alkalických baterií.
  2. Stiskněte tlačítko, přístroj takto běží v cyklu 2 min zapnutý, 40 min vypnutý. Když je přístroj v provozu, svítí LED dioda zeleně nepřetržitě, když je vypnutý, zeleně bliká.
  3. Pokud stisknete tlačítko znovu, přístroj se restartuje a začne opět pracovat v cyklu 2 minuty zapnutý a 40 minut vypnutý.
  4. Pokud chcete přístroj vypnout, podržte tlačítko po dobu 3 sekund. LED dioda pak 2 krát zabliká, což znamená, že se přístroj vypnutý.
  5. Pokud dioda bliká červeně, znamená to, že jsou baterie skoro vybity a je nutné je vyměnit. Přístroj je ale schopen i tak pracovat, avšak ne s takovým výkonem jako s novými (nabitými) bateriemi.

- Napájení pomocí USB kabelu, nebo napájení z elektrické sítě

1. Připojte konektor za pomoci USB kabelu, poté připojte konektor do elektrické sítě 100 – 240 VAC, 50/60 Hz.
2. Stiskněte tlačítko na přístroji, přístroj tak začne automaticky pracovat v kontinuálním (nepřetržitém) režimu. Při tomto režimu provozu svítí nepřetržitě LED dioda přístroje modře.
3. Pokud stisknete tlačítko na přístroji ještě jednou, přístroj přejde do automatického módu provozu, v němž je 2 minuty v provozu a 40 minut vypnutý. Během doby co je v provozu svítí LED dioda zeleně a ve chvílích, kdy je přístroj nečinný pak LED dioda zeleně bliká
4. Pokud znovu stisknete tlačítko, přístroj je opět přepne do režimu kontinuálního (nepřetržitého) režimu provozu. Tyto dva režimy provozu přepínáte jedním stisknutím tlačítka, o tom, který režim je na přístroji v danou chvíli nastaven Vás barvou informuje LED dioda.
5. Pro vypnutí přístroje pak podržte tlačítko po dobu 3 s, LED dioda dvakrát červeně zabliká, čímž Vás informuje o vypnutí přístroje.

**POZOR:**

1. Pokud měníte napájení z externího na interní (provoz na baterie), je potřeba přístroj za pomoci tlačítka restartovat – Vypnout, změnit zdroj napájení a opět zapnout. Totéž platí i naopak, při přechodu z interního napájení na externí.
2. Jakmile připojíte konektor externího napájení, je tento způsob napájení automaticky prioritní, přístroj bude napájen tímto způsobem, i když jsou v něm vloženy baterie.
3. Pokud podržíte tlačítko po dobu 10 s, přístroj se přepne do testovacího režimu, v němž automaticky pracuje v cyklu 5 s v provozu, 6 s vypnutý. V tomto případě prosím vypněte přístroj a opět jej zapněte, přístroj pak bude pracovat v normálních, výše uvedených módech.
4. Přístroj je napájen z baterií pouze v případě, že je kabel napájení od přístroje odpojen.

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

<b>Napětí:</b>	5 V	<b>Spotřeba energie:</b>	< 0,2 W
<b>Vlhkost prostředí:</b>	5 - 85 %	<b>Provozní teploty:</b>	5 - 45 °C
<b>Koncentrace ozónu:</b>	< 0,05 ppm (vzdál. 50 cm)	<b>Koncentrací iontů:</b>	2x10 <sup>6</sup> ks/cm <sup>3</sup> (vzdál. 10 cm)

**POZOR:**

1. Pokud LED dioda bliká červeně, prosím vyměňte baterie včas, aby nedošlo k úniku kapaliny z baterií. Je doporučeno používání baterií o kapacitě přes 2500 mAh.
2. Pokud máte v plánu přístroj delší dobu nepoužívat, vyjměte z něj prosím baterie.
3. Chraňte přístroj před vodou, neponořujte jej do vody, nepolévejte jej.
4. Přístroj je možné používat jen v ledničce, nepoužívejte jej v mrazničce.
5. Nesundávejte z přístroje ochranný kryt, pokud je přístroj v provozu.

**Prodejce (distributor) tohoto přístroje nezodpovídá za jakékoliv případné škody na majetku či zdraví, které by mohly být přístrojem způsobeny při jeho používání. Za tyto případné škody je zodpovědný přímo výrobce zařízení.**

**V případě reklamace samotného zařízení a jeho příslušenství se obraťte přímo na svého prodejce (distributora) zařízení, od kterého jste přístroj pořídili.**