

NÁVOD K POUŽITÍ

Ionic-CARE XJ-100 - Ionizační čistič a osvěžovač

Přístroj používá technologie ionizace a produkce ozónu (O₃). Přístroj je ideální pro použití v lednici. Operační cykly přístroje se nastavují jedním tlačítkem, které řídí vestavěný inteligentní mikroprocesor. Stav procesu indikuje blikající LED dioda. Přístroj funguje na 4x C baterie (nejsou součástí dodávky), stavová kontrolka indikuje vybité baterie.

Vlastnosti Ionic-CARE XJ-100

- neutralizuje pachy a pročišťuje vzduch
- zabraňuje růstu plísní
- zabraňuje množení škodlivých bakterií - účinnost až 95%
- zabraňuje kontaminaci potravin
- ničí jedovaté pesticidy, které se vyskytují na povrchu ovoce a zeleniny
- prodlužuje trvanlivost masa, ovoce a zeleniny

Funkce přístroje Ionic-CARE XJ-100

Otočte základní desku ve směru hodinových ručiček, vložte baterie. Dbejte na správnou polaritu + a (pólem mínus směrem k pružině).

Přístroj má vysoký (HI) a nízký (LO) stupeň výkonu.

Po zapnutí nejprve přístroj začne po dobu 30 minut nepřetržitě pohlcovat pachy a sterilizovat ledničku.

Poté přístroj na nízký výkon (LO) opakuje v každé hodině 2,5 minuty periodickou operaci sterilizace ledničky.

Na vysoký (HI) výkon přístroj opakuje v každé hodině 4 minuty periodickou operaci sterilizace ledničky.

Přístroj umístěte nejlépe do přihrádky v horní části ledničky. Jestliže je objem ledničky větší než 250 litrů, nebo chladnička intenzivně nepříjemně zapáchá, zapněte přístroj na vysoký (HI) výkon.

Pokud začne průřezovaně svítit červené světlo, je nutné vyměnit baterie.

Upozornění

- Neumístujte přístroj do mokrého nebo horkého prostředí udržujte v suchu.
- Nevystavujte přístroj prudkým otřesům, nárazům či pádu.
- Nevynávejte zapnutý přístroj z ledničky.
- Ujistěte se, že jste nevložitli přístroj do mrazícího boxu.
- Vzhledem k nízké teplotě v chladničce dojde po vyjmutí přístroje z ledničky a styku s vnějším ovzduším ke kondenzaci vody na těle i uvnitř přístroje. Tato kondenzovaná voda může způsobit korozi baterie a rez na kovových dílech přístroje, následně závadu na přístroji.
- Pokud budete měnit baterie, vyjměte čistič z lednice a zabalte ho do čistého igelitového sáčku. Počkejte, až se teplota čističe zvýší na pokojovou teplotu, poté vyměňte baterie.
- Napětí v baterii by mělo být po dvou měsících pravidelného používání překontrolováno.
- Způsoby kontroly napětí: Několikrát po sobě vypněte a zapněte přístroj. Blikající zelené světlo znamená, že jsou baterie v pořádku. Bliká-li kontrolka červeně, je nutno baterie vyměnit.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie - mohly by vytéci či zkorodovat, a tak poškodit přístroj.
- Dbejte na to, abyste se nenadýchali čistého ozónu, který proudí z přístroje.
- Nepoužívejte přístroj v místech, kde se vyskytují hořlaviny nebo hořlavé výpary.

Technické parametry:

Napájení: 4x C (DC 6 V, 4x malý monočlánek á 1,5 V)

Spotřeba: 0,3 W

Rozměry: 130 x 65 x 80 mm

Váha: 190 g

Pro velikost lednice: do 250 litrů

Produkce ozónu: Protokol o zkoušce č. A 620 /2008 Ekologické laboratoře EMPLA (www.empla.cz) ze dne 27.10.2008:

„Podle mezinárodní normy IEC 335-2-65 nesmí koncentrace v proudu vzduchu ve vzdálenosti 50 mm od přístroje přesáhnout hodnotu 0,05 ppm. Naměřená koncentrace je pod mezí stanovitelnosti použité metody, což odpovídá hodnotě 0,025 ppm.“

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a certifikován značkou CE.

Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici v sídle společnosti Högner s.r.o.

Distributor v ČR:
Högner s.r.o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: +420 498 500 604, e-mail: info@hogner.cz

The logo for Ionic CARE features the word "ionic" in a lowercase, sans-serif font, with a stylized, curved line above it that suggests a wave or a protective shield. Below this, the word "CARE" is written in a larger, bold, uppercase, sans-serif font.