



Multifunkční čistič ledničky (TQ-Z12)

Uživatelská příručka

Model: TQ-Z12

Představení produktu

Multifunkční čistič ledničky se zabudovanou řídicí mikro-jednotkou, která zásobuje elektrickou energií generátor ozónu a aniontů, dokáže pomocí vytvořeného ozónu a aniontů odstraňovat bakterie z ledniček. Přístroj je malý a přenosný, snadno ovladatelný. Lze jej používat nejen k udržení správné hygieny ledniček, ale také k odstraňování bakterií v uzavřených prostorech typu botníků a šatních skříní.

Návod

- **Uvedení do chodu**

Ve stavu vypnutí přístroje stiskněte na dobu 2 sekund tlačítko on-off , čímž uvedete přístroj do chodu a navolíte nízkorychlostní režim.

- **Přepínač režimů**

Ve stavu uvedení do chodu krátce stiskněte tlačítko on-off , čímž navolíte přepínač režimů. 3 režimy se budou v kruhu přepínat.

- **Režimy**

Nízkorychlostní režim: V době, kdy přístroj běží v tomto režimu, svítí kontrolka nízkorychlostního režimu, zatímco dvě další kontrolky blikají. Tento režim je vhodný pro běžné používání v ledničkách.

Středněrychlostní režim: V době, kdy přístroj běží v tomto režimu, svítí kontrolka středněrychlostního režimu, zatímco dvě další kontrolky blikají. Tento režim je vhodný pro první použití a vysoký stupeň znečištění ledničky.

Vysokorychlostní režim: V době, kdy přístroj běží v tomto režimu, svítí kontrolka vysokorychlostního režimu, zatímco dvě další kontrolky blikají. Tento režim je vhodný pro uzavřené prostory typu botníků a šatních skříní.

Poznámka: Pokud přístroj běží v určitém režimu dlouhou dobu, přejde do pohotovostního stavu, aby se prodloužila jeho životnost. V tomto stavu jsou většinu doby všechny kontrolky zhasnuté, jen kontrolka právě platného režimu každé 3,5 sekundy zabliká.

- **Vypnutí**

Ve stavu uvedení do chodu stiskněte tlačítko on-off na dobu 2 sekund, čímž přístroj vypnete.

- **Varování při nedostatečném napájení**

Když se baterie blíží vybití, blikají současně všechny tři kontrolky.

- **Nabíjení**

Ujistěte se, že je přístroj ve vypnutém stavu. Otevřete víko pro nabíjení a zastrčte originální nabíječku do nabíjecí zásuvky. Doba nabíjení je 5 - 6 hodin. Během nabíjení blikají v kruhu všechny tři kontrolky. Když je baterie do určité míry nabitá, kontrolky svítí ve směru odzdola nahoru. Jakmile začne trvale svítit kontrolka

vysokorychlostního režimu, je baterie plně nabitá. Vezměte prosím na vědomí, že v době nabíjení nefungují funkce „uvedení do chodu“ a „přepínač režimů“.



Specifikace přístroje

- Napětí při nabíjení: 5V
- Klidový proud: <math><10\mu\text{A}</math>
- Dynamický proud: <math><90\text{mA}</math>
- Rozměry: délka 48 x šířka 48 x výška 102mm $\pm 1\text{mm}$

Poznámky

- Před použitím si pečlivě přečtěte Návod k použití, aby vám bylo jasné, jak přístroj správně používat. Návod k použití je třeba uchovávat pro potřeby budoucího použití.
- K nabíjení přístroje používejte prosím originální nabíječku. Nepoužívejte žádnou jinou nabíječku.
- Před nabíjením se prosím ujistěte, že je přístroj ve vypnutém stavu.
- Chraňte přístroj před vysokou teplotou, přímým ostrým světlem a topením.
- Zacházejte s ním opatrně a předcházejte pádu přístroje.
- Přístroj je schopen normálního fungování v teplotním rozmezí 0°C až 45°C.

Příslušenství produktu:

Příslušenství	Množství	Poznámky
Multifunkční čistěč ledničky	1	
Nabíječka	1	
Návod k použití	1	
Záruční list	1	
Certifikát kvality	1	

Vyřizování závad:

Závada	Příčina	Řešení
Při nabíjení nesvítí kontrolky	Špatný kontakt v napájecí zásuvce; zástrčka nabíječky není správně připojena	Vyměňte za dobrou zásuvku; správně připojte zástrčku; nabíjejte originální nabíječkou
Nelze uvést do chodu či navolit funkci	Nedostatečné napájení	Zkontrolujte, zda není přítomna
Produkce ozónu je slabá	Zablokovaný přívod vzduchu vespodu	nějaká neobvyklá látka

Poznámka: Jestliže se v době používání přístroje objeví jakákoli závada, kterou tabulka neuvádí a kterou zákazník neumí odstranit, může se obrátit na Oddělení po-prodejní technické podpory TIENS. Při podání žádosti o opravu laskavě předložte i Záruční list. Nerozebírejte výrobek svévolně.