

D-Mail D-MEDIA COMMERCIO S.R.L.
 VIA ARETINA 25 60085 SIECI
 (FI) ITALIA - Tel. +39 055 8363040
 Fax +39 055 8363057
 ASS. TECNICA: Tel. +39 055 4206025
 E-MAIL: assistenza.dmail@dmc.it
 www.dmail.it

182915 - IONIZZATORE CON LUCE

Grazie per aver acquistato questo prodotto di qualità. Il nostro scopo principale è la soddisfazione dei clienti. Speriamo di poter essere sempre al vostro servizio.

Caratteristiche

Bagni, ripostigli, cucine, studi, locali per animali domestici e corridoi sono molto spesso di piccole dimensioni e l'aria non vi circola bene. In queste condizioni i batteri crescono e si riproducono più facilmente, creando cattivi odori. Il nostro nuovo purificatore d'aria senza fili risolverà i vostri problemi, producendo aria pulita e fresca in casa. Una tecnologia avanzata, l'aria circolante ricca in ozono (O3) neutralizza i cattivi odori ed uccide i batteri. Il collettore di polvere in metallo, producendo elettricità statica, assorbe i contaminanti microscopici e gli allergeni presenti nell'aria, come polvere, polline, spore fungine ecc. Non ci sono filtri da sostituire. Questo purificatore, compatto e silenzioso, non possiede motore e consuma solo 2,5 Watt. Il LED è in grado di illuminare piccoli ambienti ed ha una lunga durata. Un apparecchio ideale per uso domestico.

Dove installare lo ionizzatore

In bagno, nel ripostiglio, in cucina, nello studio, nei locali per animali domestici, nel corridoio ecc.

Servizio assistenza

In caso di guasto, contattare il venditore o inviare l'apparecchio al centro assistenza.

Componenti

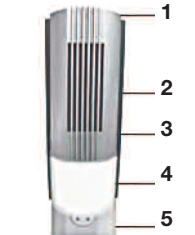
1. Collettore della polvere e riglia dell'aria
2. Selettore modalità funzionamento (ION-LAMP/LAMP OFF/OFF)
3. Luce a LED
4. Presa di corrente

Funzionamento

Inserite in una presa di corrente la spina sul retro dello ionizzatore. La luce si accenderà e l'apparecchio inizierà a funzionare. (Figura 1). Se dovete usare altri apparecchi elettrici, collegateli alla presa nella parte inferiore dello ionizzatore. (Figura 3). Impostate la modalità di funzionamento desiderata usando il selettore. Selezionando ION-LAMP l'apparecchio si accende (emette ioni e la luce è accesa); selezionando LAMP-OFF la luce si spegne; selezionando OFF l'apparecchio si spegne.

Caratteristiche tecniche

Voltaggio: 230V 50 Hz CA
 Consumo: 2,5W
 Emissione di ioni: $\geq 1 \times 10^4 / \text{cm}^3$
 Emissione di ossigeno attivo: $\leq 0,04 \text{ ppm}$
 Dimensioni (mm): 210x69x110
 Peso: 300g



D-Mail
 www.dmail.es

PURIFICADOR IÓNICO CON LUZ

Felicidades por su nueva compra, ahora posee un aparato de alta calidad. Su satisfacción es fundamental para nosotros y esperamos seguir trabajando para usted.

Características especiales

El cuarto de baño, la despensa, la cocina, el estudio, la zona del animal, el pasillo generalmente son espacios reducidos donde el aire no circula bien. Esto implica el crecimiento de bacterias que producen malos olores. El nuevo purificador inalámbrico resuelve el problema permitiendo respirar aire limpio y fresco. Usa la tecnología de la brisa al plasma haciendo circular aire rico de ozono (O3) que neutraliza los malos olores y mata las bacterias. El colector de polvo metálico produce electricidad estática para absorber los agentes contaminantes microscópicos y los alérgenos del aire como el polvo, polen, esporas, etc. No es necesario cambiar alguna parte del filtro. El purificador tiene un diseño compacto, funciona silenciosamente sin motor. Consuma solo 2,5 vatios. La luz dura mucho tiempo e ilumina una habitación. Es el aparato ideal para la casa. El purificador iónico inalámbrico no ocupa espacio. Tiene un enchufe adicional en la base para poder usar la electricidad con otros aparatos.

Modo de uso

Bastará con enchufar el enchufe inalámbrico a la toma de la pared para que ilumine durante la noche y empiece a funcionar (ver fig.1). Cuando sea necesario usar otros aparatos eléctricos, enchufarlos al enchufe que hay en la base del purificador (ver fig.3). Seleccionar el modo de uso: Ion:Lamp; el aparato se enciende (salida de iones, luz encendida); Lamp:Off; la luz se apaga; Off; el aparato se apaga completamente.

Especificaciones técnicas

Voltaaje nominal: 230V 50 Hz CA
 Consumo: 2,5W
 Emisión iones: $\geq 1 \times 10^4 / \text{cm}^3$
 Oxígeno activo: $\leq 0,04 \text{ ppm}$
 Dimensiones: 210x69x110mm
 Peso: 300gr



Precaución

- No enchufar ni desenchufar con las manos mojadas para evitar electrochoque.
- No mojar ni humedecer el purificador para evitar cortocircuitos y daños a las partes internas.
- Enchufar bien el aparato a la toma para evitar que se pueda caer.
- El ruido causado por la humedad contendida en el aire durante el funcionamiento del purificador no es dañino.
- Desenchufar el purificador antes de limpiarlo. Sacar el colector de polvo por la parte alta del purificador y limpiarlo con un paño suave (ver Fig. 2). Es posible usar un detergente delicado para limpiar la parte externa.

Donde usarlo

Cuarto de baño, despensa, cocina, estudio, zona de animales, pasillo, etc.

Servicio post-venta

En caso de problemas contactar con el revendedor o enviar el aparato a un centro de asistencia técnica.

Partes

1. Colector de polvo
2. Aire
3. Selector de modo (Ion-Luz/Luz Off/Off)
4. Luz
5. Enchufe de pared

Fig. 1 - Enchufe en la parte trasera

Fig. 2 - Sacar el colector para limpiarlo

Fig. 3 - Enchufe en la base

D-Mail
 www.dmail.ro

182915 - IONIZATOR CU LUMINA

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs. Ați intrat în posesia unui produs de calitate cu o garanție de un an. Satisfația dumneavoastră înseamnă mult pentru noi și așteptăm cu nerăbdare să continuăm să vă servim.

Caracteristici speciale

- Toaleta, camera, bucatăria, biroul, cămara animalelor de casă, holul, reprezintă de obicei spații închise cu circulație restrânsă a aerului. Aceste condiții asigură de obicei reproducerea și dezvoltarea bacteriilor ce produc un miros neplăcut. Noul purificator de aer fără cablu produce rezolvă această problemă și vă permite familiei și prietenilor dvs. să se bucure de aer curat și proaspăt în propria locuință.

- Folosind o tehnologie avansată de recirculare a aerului proaspăt, purificatorul neutralizează mirosurile neplăcute și omorâză bacteriile. Colectorul metalic de praaf produce energie electrostatică pentru a absorbi microorganismele contaminate și alergeni din aer precum praful, polenul și spori fungici. La luz dură, polenes, oclocuie filtrul aparatului.

- Purificatorul de aer are un design compact și funcționează silențios fără motor. Consumă doar 2,5 W de energie electrică. LED-ul rezistent poate oferi lumină într-o încăperă mică. Acest produs reprezintă un aparat electric ideal pentru folosire casnică.

-Purificatorul de aer fără cablu, se potrivește bine montării pe perete fără a ocupa mult spațiu. O priză suplimentară este inclusă pe fundul unității pentru a permite utilizarea altor aparate electrice. Alte aparate electrice pot astfel împărți energia electrică prin simpla conectare în priză suplimentară a acestui purificator de aer.

Modul de utilizare

- Conectați pur și simplu stecherul din spatele purificatorului de aer la priză electrică. Becul de noapte se va aprinde iar unitatea va începe să funcționeze (vezi figura 1).

- Când alt aparat electric necesită a împărți energia electrică, conectați-l la priză de pe fundul unității (vezi figura 3).

- Fixați modul dorit folosind întrerupătorul de mod: Când este setat pe ION-LAMP, aparatul se pornește (în modul ION, lampa aprinsă); Când este setat pe modul LAMP OFF, becul va fi stins; Când este setat pe OFF, puri-

ficatorul este oprit.

Specificații

Tensiune nominală: 230V 50 Hz CA
 Putere consumată: 2,5W
 Ieșire ioni: $\geq 1 \times 10^4 / \text{cm}^3$
 Ieșire activă oxigen: $\leq 0,04 \text{ ppm}$
 Dimensiuni (mm): 210x69x110
 Greutate: 300g

Atenție

- Nu folosiți mâinile umede pentru a conecta sau deconecta purificatorul de la priză electrică, aceasta pentru a evita electrocutarea.

- Nu uitați să înmuiați purificatorul în apă. Nu introduceți obiecte metalice în purificator. Nu demontați purificatorul de unul singur, aceasta pentru a evita electrocutarea și defectarea părților componente interne ale acestuia.

- Conectați bine purificatorul în priză electrică de perete pentru a preveni căderea accidentală a acestuia.

- Zgomotul electrostatic cauzat de conținutul de umezală din aer în timpul funcționării purificatorului este inofensiv.

- Conectați la priză electrică când curățați purificatorul de aer. Scoateți colectorul de praaf din partea de sus a purificatorului și ștergeți-l cu o cârpă moale, curată (vezi figura 2). Un detergent slab poate fi utilizat pentru a curăța exteriorul aparatului.

Zonele aplicabile

Toaleta, camera, bucatăria, biroul, cușca pentru animale de casă, holul, etc.

Serviciul post vânzare

Dacă apar probleme ale aparatului, vă rugăm să contactați distribuitorul de unde ați achiziționat produsul sau să îl trimiteți unui centru autorizat pentru reparație.

Identificarea componentelor

1. Colector de praaf
2. Orificiu aer
3. Selector de Mod (ION - LAMP/LAMP OFF/OFF)
4. Lumină led
5. Priză electrică de perete.

Figura 1 - Stecherul de alimentare din spate.
 Figura 2 - Scoateți colectorul de praaf pentru curățare.
 Figura 3 - Priza de alimentare de pe fundul purificatorului.

D-Mail
 www.dmail.pt

PURIFICADOR DE AR COM LUZ

Obrigado por preferir os nossos produtos. Adquiriu um produto de qualidade com garantia. A sua satisfação é muito importante para nós e desejamos poder continuar ao seu serviço.

Características Especiais

- A casa de banho, despensa, cozinha, escritório, recanto dos animais de estimação ou o corredor têm normalmente um espaço confinado e com pouca circulação de ar. Esta condição promove a reprodução e o desenvolvimento de bactérias que produzem cheiros desagradáveis. O novo purificador de ar sem fios pode resolver este problema e permitir que a sua família e amigos desfrutem de ar limpo e fresco em casa.

- Graças à tecnologia avançada de aragem de plasma, o ar circulante rico em ozono (O2) neutraliza os cheiros desagradáveis e elimina as bactérias. O colector metálico de poeira produz electricidade estática para absorver os agentes microscópicos contaminadores e alergénios existentes no ar.

- Quando o aparelho existe uma sala pequena. É um electrodoméstico ideal para usar em casa.

- O purificador de ar tem um design compacto e, como não tem motor, funciona de forma silenciosa. O LED de longa duração fornece luz a uma sala pequena. É um electrodoméstico ideal para usar em casa.

Como Usar

- Basta ligar a ficha sem fio na parte traseira do purificador de ar a uma tomada da parede.

- Quando quiser que outros aparelhos eléctricos partilhem a corrente eléctrica, basta ligá-los a uma tomada no fundo da unidade (ver Fig. 3).

- Seleccione o seu modo desejado usando o botão de modos; quando seleccionar ION LAMP, o aparelho liga-se; quando seleccionar LAMP OFF, a lâmpada desliga-se; quando seleccionar OFF, o aparelho desliga-se.

D-MAIL VENDA DIRECTA SA
 PROJETO MONSERATE - PAV. C
 Z.1. DA ABRUNHEIRA 2710 SINTRA
 PORTUGAL - TEL. +351 21 9166560
 FAX +351 21 9166569
 E-MAIL: assistencia@dmail.pt

Especificações

Voltagem: 230V 50 Hz CA
 Consumo: 2,5W
 Saída de iões: $\geq 1 \times 10^4 / \text{cm}^3$
 Saída de oxigênio activo: $\leq 0,04 \text{ ppm}$
 Dimensões (mm): 210x69x110
 Peso: 300g

Atenção!

- Quando ligar ou desligar o purificador da tomada eléctrica, certifique-se de que não tem as mãos molhadas, para evitar o risco de choque eléctrico.

- Não holde nem entorne água no purificador. Não introduza objectos metálicos no aparelho. Para evitar o risco de choque eléctrico e de danos nas peças internas, não desmonte o purificador.

- Ligue o aparelho a uma tomada eléctrica para evitar que o purificador caia acidentalmente.

- O ruído electrostático, causado pelo conteúdo húmido do ar durante o funcionamento, é inofensivo.

- Quando limpar o seu purificador de ar, desligue-o da tomada eléctrica. Retire o colector de poeira do topo do purificador e limpe-o com um pano macio (ver Fig. 2). Pode usar um detergente neutro para limpar o exterior.

Áreas aplicáveis

Cada de banho, despensa, cozinha, escritório, zona de animais domésticos, corredor, etc.

Serviço Pós-Venda

Se ocorrer algum problema com o produto, contacte o seu ponto de venda ou envie o produto para o centro de manutenção indicado.

Identificação das peças

1. Colector de poeira
2. Saída de ar
3. Selector de Modo (Ion Lamp / Lamp Off/Off)
4. Luz LED
5. Tomada de parede

Fig. 1 - Ficha eléctrica da parte traseira
 Fig. 2 - Retire o colector para o limpar
 Fig. 3 - Tomada eléctrica no fundo

CUIDADO: Este equipamento deve ser inspeccionado com frequência e a poeira absorvida deve ser removida quando seleccionarmos LAMP OFF, a lâmpada desliga-se; quando seleccionar OFF, o aparelho desliga-se.

D-Mail
 www.dmail.cz

IONTOVÝ ČISTIČ VZDUCHU SE SVĚTLEM

Děkujeme Vám za přízeň, kterou věnujete našim výrobkům. Koupili jste výrobek vysoké kvality a my bychom rádi našim zákazníkům poskytneme nejlepší servis. Vaše spokojenost je pro nás velmi důležitá a těšíme se na další spolupráci.

Speciální vlastnosti

Toalety, spížirny, kuchyně, studovny, zvířecí pelíšky a chodby mají stísněné prostory, ve kterých stagnuje cirkulace vzduchu. Tyto podmínky zlepšují reprodukcii růst bakterií, které produkují silný zápach. Nový, bezdrátový čistič vzduchu může vyřešit tento problém a dovolit Vaši rodině a přátelům užívat si čistý a svěží vzduch v Vás doma.

Cirkulující vzduch, bohatý na ozon, neutralizuje za použití vyspělé plazmové technologie silný zápach a zabíjí bakterie. Kovový lapač prachu produkuje statickou elektřinu k absorbování mikroskopických nečistot a alergenu, jako jsou prach, pyl, houbovitě výtřasy apod. Žádné vyměňování filtračního materiálu.

Čistič vzduchu má kompaktní design, funguje potichu bez motoru. Spotřebuje pouze 2,5W energie.

LED s dlouhou životností poskytuje světlo pro malé pokoje. Je to ideální elektrický spotřebič pro domácí použití. Iontoový čistič vzduchu se umístí těsně na zeď bez zabírání zbytečného prostoru. Přidaná zásuvka je umístěna na spodní části výrobku a umožňuje použití dalšího elektrického spotřebiče. Další spotřebič může jednoduše sdílet elektřinu zastrčením do zásuvky na spodní části iontoového čističe vzduchu.

Návod k použití

Jednoduchým zastrčením bezdrátové zástrčky na zadní straně čističe vzduchu do zásuvky ve zdi, světlo se rozsvítí a přístroj začne pracovat (viz obr. 1).

Pokud je třeba, aby jiný elektrický spotřebič sdílel elektrickou energii, jednoduše ho zapojte do zásuvky na spodní části výrobku.

Nastavte Vámi požadovaný režim za použití přepínače režimů, pokud zapnete ION-LAMP, zařízení se zapne (vstup iontů, lampy svítí), pokud zapnete LAMP OFF, lampy budou vypnuty, pokud zapnete OFF, zařízení se vypne.

Specifikace

Napětí: 230V 50 Hz CA
 Spotřeba energie: 2,5W
 Výstup iontů: $\geq 1 \times 10^4 / \text{cm}^3$
 Výstup aktivního kyslíku: $\leq 0,04 \text{ ppm}$
 Rozměry mm: 210x69x110
 Váha: 300g

Pozor

• Nezapojte do zástrčky a neodpojte mokřou rukama, abyste předešli elektrickému šoku

• Nenamotejte ani nenavlehněte čistič vzduchu. Nedávejte kovové předměty do čističe. Nerozmontovávejte čistič, abyste zamezili zranění či poškození vnitřních částí.

• Zasuňte čistič pevně do zásuvky, abyste zabránili náhodnému uvolnění a pádu zařízení.

• Elektrostatický šum způsobený vlnkostí, která je obsažená ve vzduchu během provozu čističe je neškodný.

• Před čištním vytáhnete zařízení ze zásuvky. Vytáhnete lapač prachu z horní části čističe (viz obr. 2). Pro očištění povrchu můžete použít jemný saponát.

Vhodné k použití v těchto místech

Záchody, spížirny, kuchyně, studovny, zvířecí pelíšky, chodby atd.

Servis

Pokud se objeví nějaké problémy s výrobkem, kontaktujte prosím prodejce nebo zašlete výrobek do stanoveneho opravárenského centra na kontrolu.

Figure

Obr.1 - Zástrčka na zadní části

Obr.2 - Vytáhnete lapač prachu při čištění

Obr.3 - Zásuvka v dolní části

Pojmenování částí:

