

## P4620 IonizAir™ típusú asztali ionizátor

**Rendelési szám: 561099**

### A készülék ismertetése

Az IonizAir™ levegő-ionizátor egyszerű és olcsó készülék, amely a lakásban vagy az irodában eltávolítja a levegőből a szennyező részecskéket. Egy LED jelzi azt, hogy a készülék negatív ionokat állít elő, amelyek létrehozzák számunkra a tiszta és természetes levegőt.

A levegőben lévő mikro-részecskéket, például a port, a virágport, a füstöt és a kipufogógázt, amelyek normál esetben pozitív töltésűek, a készülék beszívja, és eltávolítja a levegőből. A készülék nagyon halkán működik, úgyhogy egyáltalán nem zavar az alvás vagy a munka közben. Nem tartalmaz hangos ventilátort vagy motort, és megtisztítja a levegőt 50 négyzetméter felületig. Miután szűrő sincs benne, elmaradnak annak is a költségei.

Az IonizAir™ levegő-ionizátor olcsó megoldás a levegő tisztítására. A készülék 5 wattnál kevesebb energiát fogyaszt, és így naponta csak néhány forintba kerül a használata. Az iongenerátor és a porgyűjtő a kihúzható kazettában helyezkedik el. Ennek következtében egyszerű a tisztítás. Egy piros LED kigyulladás jelzi, hogy ki kell tisztítani a készüléket. Mivel a készülék nagyon tömör felépítésű, illik bármelyik hálószobába, irodába vagy bármely olyan más helyiségbe, ahol igény van a tiszta levegőre, az ionizátor tetszetős megjelenésre, és a nyugodt légkörre.

### Alkalmazási terület

A készüléket a por, a virágpor, a füst és más szagok jelentős csökkentésére használhatjuk a nappaliban, hálószobában, étteremben, irodában, könyvtárban, számítógép-helyiségben és más helyiségekben.

### Használat

- Az asztali ionizátort a falaktól legalább 25 cm távolságban állítsuk fel.
- Győződjünk meg arról, hogy teljesen be van-e dugva a kazetta a készülékbe, ha nem, előbb húzzuk ki, majd toljuk vissza a kazettatartóba.
- Először dugjuk be a hálózati tápegység kerek dugóját a készülék hátoldalán lévő egyenfeszültségű táphüvelybe, majd dugjuk be a tápegységet egy hálózati dugaszaljba.
- Nyomjuk meg az ON/OFF gombot. Ekkor egy zöld LED gyullad ki, amely azt jelzi, hogy a készülék megfelelően működik. Hamarosan érezni fogjuk a készülék elejéből kilépő friss légáramlatot. Ez megtisztított levegő negatív ionokkal.
- Ha kigyullad a piros LED, akkor nézzük meg, hogy jól van-e bedugva a kazetta, illetve nem kell-e kitisztítani a porgyűjtő lemezeket és az iongenerátort.
- Ha megtisztítottuk a lemezeket és a generátort, dugjuk vissza a helyére a kazettát, és nyomjuk meg a tápkapcsoló gombot.

### Tisztítás

A gyűjtőlemezeket és az iongenerátort tartalmazó, speciális kivitelű kazettát könnyen ki lehet húzni, hogy megtisztítsuk. A tartós, rozsdamentes acélból készült porgyűjtő lemezeket tisztítás után újra használhatjuk. A negatív ionokat előállító generátor is megtisztítható a legjobb hatékonyság érdekében.

- Havonta egyszer tisztítsuk le egy kefével a porgyűjtő lemezeket. A piros LED-jelzőfény kigyullad, ha meg kell tisztítani a porgyűjtő lemezeket és az iongenerátort.
- Bontsuk le a készüléket a hálózatról, és húzzuk ki a kazettát. Töröljük le a port egy kefével vagy egy nedves ruhával, majd töröljük szárazra. **Győződjünk meg arról, hogy teljesen szárazak a porgyűjtő lemezek és az ionizátor, majd rakjuk vissza helyesen a kazettát.**
- Dugaszoljuk be az adaptert, majd nyomjuk meg az ON/OFF gombot, hogy újra aktívva tegyük a készüléket. A zöld LED fogja jelezni, hogy a készülék működik. Ha még mindig ég a piros LED, kapcsoljuk ki a készüléket, vegyük ki a kazettát, majd rakjuk helyesen vissza, mielőtt újra bekapcsolnánk a készüléket.

**Ha a porgyűjtő lemezeket vagy az iongenerátort szappanos vízzel mossuk le, akkor hagyjuk 24 órán át száradni, mielőtt visszaraknánk a kazettát.**

### Megjegyzések:

- A készülék maximum 50 m<sup>2</sup> belső területen alkalmazható. Ha 50 m<sup>2</sup>-nél kisebb területen használjuk, akkor 6 órás folyamatos működés után kapcsoljuk ki mintegy 4 órára.
- A készülék ne kerüljön vízzel érintkezésbe. Ne használjuk fürdőszobában.
- A helyiségnek legyen jó szellőzése.

### Műszaki adatok

Méret (cm):	15,5 x 8,9 cm x 28,6 cm
Súly:	710 gr
Tápegység (adapter):	230 V~, 50 Hz
Kimenő-feszültsége:	12 V=
Hatásos felület:	max. 50 m <sup>2</sup>
Teljesítményfelvétel:	5 W

#### Az ábra szövegei (fentről lefelé):

- kazetta
- porgyűjtő lemezek
- negatív ion generátor
- negatív ionok kilépőablaka
- tisztítás; BE/KI-kapcsoló; üzem
- egyenáramú táphüvely