



IONIC  
CARE



# INSTRUKCJA

KOMBINOWANY OCZYSZCZACZ POWIETRZA  
Z JONIZATOREM

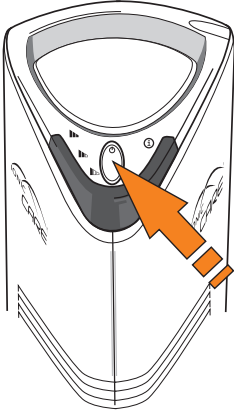
IONIC-CARE TRITON X6



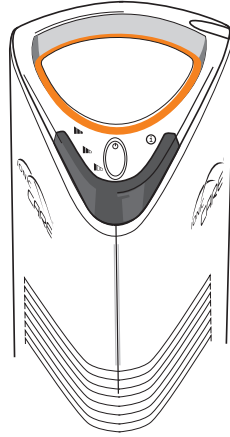
IONIC  
CARE

IONIC AIR PURIFIER  
& ANION EMITTER

1



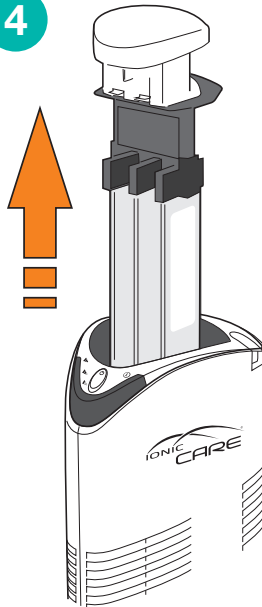
2



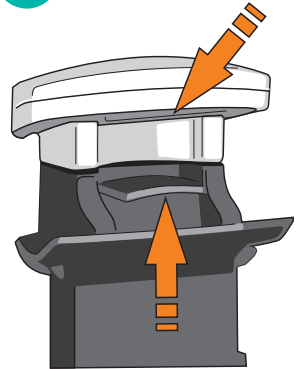
3



4



5



## WPROWADZENIE (czas czytania instrukcji około 10 minut)

Gratulujemy zakupu elektrostatycznego oczyszczacza powietrza Ionic-CARE Triton X6 z jonizatorem. Zaletą elektrostatycznej koncepcji oczyszczania powietrza jest możliwość bezpiecznego i ekonomicznego korzystania z urządzenia przez wiele lat, bez dodatkowych inwestycji związanych z oczyszczaniem powietrza. Na przykład nie musisz kupować filtrów wymiennych. Zintegrowana funkcja jonizacji powietrza uwalnia ujemnie naładowane jony powietrza do przestrzeni (jony ujemne są przeciwieństwem niepożądanego ozonu), co znacznie zwiększa skuteczność czyszczenia elektrostatycznego, a ponadto sprawia, że w pomieszczeniu lepiej się oddycha.

Niniejsza instrukcja obsługi wskazuje właściwości urządzenia i opisuje jego działanie, w tym ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, konserwację i gwarancję. Należy pamiętać, że **podstawowym obowiązkiem kupującego przy zakupie produktu jest dokładne zaznajomienie się z instrukcją obsługi**, warunkami gwarancji i terminami tak, aby na skutek **niewłaściwej obsługi urządzenia nie zostało ono uszkodzone**, a zatem utracić gwarancję.

Szczególną uwagę należy poświęcić rozdziałowi „ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA” na str. 2. Pomimo to, że są to środki bezpieczeństwa dotyczące wszystkich podobnych urządzeń elektrycznych, są one często ryzykownie zanedbywane. Zalecamy przechowywanie niniejszej instrukcji obsługi, wraz z dowodem zakupu służącym również jako karta gwarancyjna, w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

## SPIS TREŚCI

Parametry techniczne.....	1
Środki bezpieczeństwa.....	2
Ważne ostrzeżenia przed uruchomieniem .....	3
Opis urządzenia .....	4
Uruchomienie .....	4
Czyszczenie i konserwacja.....	5
Wymywanie i wkładanie filtra ze stali nierdzewnej.....	5
Czyszczenie drucików jonizacyjnych.....	5
Czyszczenie powierzchni zewnętrznych.....	6
Rozwiązywanie problemów.....	6
Pytania i odpowiedzi.....	7
Gwarancje .....	8
Kontakty .....	8

## PARAMETRY TECHNICZNE

Pobór mocy:	< 12W
Zasilanie:	220–240V/50 Hz
Wytwarzanie jonów lekkich ujemnie naładowanych w odległości 50 cm:	4,2.10 <sup>5</sup> /cm <sup>3</sup>
Wytwarzanie jonów lekkich ujemnie naładowanych w odległości 250 cm:	2,7.10 <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>
Maks. powierzchnia pomieszczenia przy standardowej wysokości sufitu (ok. 250 cm):	maks. 75 m <sup>2</sup>
Waga urządzenia:	3,1 kg
Skuteczność przeciwpyłowa:	do 96% *
Poziom hałasu: maks.	8 dB **
Wytwarzanie ozonu:	<0,025 ppm ***

\*) Ekspertyza Państwowego Instytutu Zdrowia w Pradze (Republika Czeska) SZÚ 3337/5 EX 151 278.

\*\*) Ekspertyza spółki EMPLA AG spol. s r.o. (Republika Czeska) nr F 31/2011

\*\*\*) Ekspertyza Państwowego Instytutu Zdrowia w Pradze (Republika Czeska) EX6042956, ekspertyza spółki EMPLA AG spol. s r.o. (Republika Czeska) nr 696/2016, 697/2016

Uwaga: Ozon może być odczuwalny węchem już w stężeniach znacznie niższych niż stężenie mierzalne przez urządzenie, czyli znacznie poniżej określonego limitu sanitarnego wynoszącego 0,05 ppm. Wszystkie protokoły do pobrania na stronie internetowej [www.ionic-care.pl](http://www.ionic-care.pl).

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed oddaniem urządzenia do eksploatacji należy ze względów bezpieczeństwa uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Osoby, które nie zostaną zaznajomione z tą instrukcją, nie powinny uruchamiać tego urządzenia. Należy pamiętać, że Ionic-CARE Triton X6 jest urządzeniem wysokiego napięcia i tak samo, jak np. elektryczne ogrzewacze powietrza, niektóre jego części ze względu na wentylację powietrza umożliwiają włożenie przedmiotów przewodzących. Z tego powodu urządzenie musi być również chronione przed zakryciem otworów wentylacyjnych, należy zapobiegać osadzeniu się kurzu wewnątrz urządzenia i nie umieszczać go w pobliżu przedmiotów łatwopalnych.

### • Ważne informacje:

**Podczas korzystania z tego i innych podobnych urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji. Przeczytanie i przestrzeganie poniższych ostrzeżeń zmniejszy ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.**

- Urządzenie należy używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym nie próbuj konserwować tego produktu w żaden inny sposób niż podany w części „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA” na str.5.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku (np. w łazience). Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 60%.
- Urządzenia nie należy również używać w pobliżu kominków lub w miejscach, w których mogą występować materiały łatwopalne lub zapalne, pył łatwopalny lub opary. Powietrze zostaje zjonizowane na skutek mikroskopijnego iskrzenia elektrycznego, które może łatwo zapalić materiały łatwopalne (tak samo jak wiertarka elektryczna, blender lub odkurzacz).
- Należy zapobiec przedostaniu się do urządzenia wody, innej cieczy lub łatwopalnego środka czystości.
- Upewnij się, że urządzenie pracuje z prawidłowym napięciem i częstotliwością zasilania 220-240V/50Hz.
- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym produkt ten ma wtyczkę uziemiającą, która posiada trzecie złącze uziemiające. Wtyczka ta może być użyta tylko w połączeniu z gniazdkiem z uziemieniem. W przypadku nietypowego gniazdka należy skontaktować się z centrum serwisowym, aby zainstalować odpowiednie gniazdko. W żaden sposób nie modyfikuj wtyczki! Jeżeli używasz przedłużacza, używaj tylko kabla zgodnie z powyższymi parametrami.
- Zawsze wyłącz urządzenie za pomocą przycisku przed wyciągnięciem wtyczki z gniazdka (rys. nr 1).
- Przed czyszczeniem filtra ze stali nierdzewnej należy zawsze wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Zawsze wyłącz urządzenie, jeśli nie jest ono używane.
- Nigdy nie dotykaj żadnym przedmiotem części wewnętrznych, np. elektrody, druciki jonizacyjne, iskiernik itp.
- **Każda próba demontażu urządzenia powoduje utratę gwarancji i może spowodować poważne obrażenia użytkownika lub poważne uszkodzenie urządzenia.**
- Nie należy umieszczać przewodu zasilającego urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i prowadzić go przez ostre krawędzie.
- Nigdy nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający, wtyczka lub samo urządzenie jest uszkodzone lub wyglądają na uszkodzone. Tylko centrum serwisowe jest uprawnione do wymiany uszkodzonego przewodu zasilającego.
- Przy odłączaniu od sieci elektrycznej należy uchwycić wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazdka. Nigdy nie ciągnąć za przewód zasilający.
- Podczas obsługi urządzenia upewnij się, że palce, włosy lub inne części ciała, luźna odzież, biżuteria i inne przedmioty nie trafiają do jego otworów.
- Nigdy nie dotykaj urządzenia ani jego wtyczki, jeżeli masz wilgotne ręce.
- Oczyszczacz powietrza jest urządzeniem elektrycznym. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, bądź osoby, które nie posiadają odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeżeli znajdują się one pod nadzorem



osoby dorosłej lub zostały poinstruowane o bezpiecznym sposobie korzystania z urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie wolno takim osobom wykonywać bez nadzoru. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

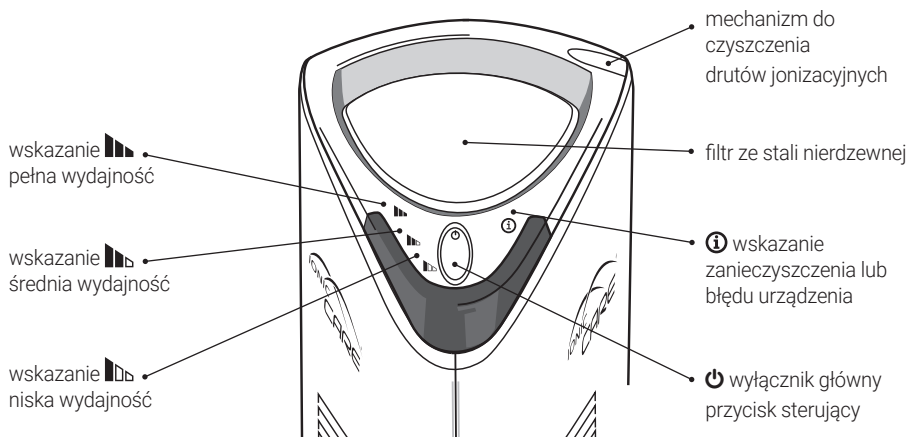
- Nie dotykaj filtra ze stali nierdzewnej, dopóki nie zostanie rozładowane napięcie resztkowe (ładunek elektrostatyczny) przez dotknięcie filtra ze stali nierdzewnej o elektrycznie uziemiony obiekt, taki jak np. metalowe rury wodociągowe, baterie kranowe lub kaloryfer. Ładunek elektrostatyczny nagromadzony na metalowej powierzchni filtra ze stali nierdzewnej nie zagraża życiu, ale może powodować nieprzyjemne uczucie w momencie wyładowania do skóry ciała.
- ażeby regularnie monitorować i czyścić filtr ze stali nierdzewnej, aby uniknąć nadmiernego gromadzenia się kurzu.
- Oczyszczacz powietrza nie zastępuje odpowiedniej wentylacji, regularnego odsysania pyłu ani używania okapu lub wentylatora podczas gotowania.
- Podczas palenia e-papierosów wytwarza się duża ilość oparów glikolu propylenowego, które są elektrycznie przewodzące. Opary te w momencie przechwycenia przez oczyszczacz powietrza skraplają się na jego wewnętrznych częściach i powodują upływność prądu wysokiego napięcia, co może prowadzić nawet do uszkodzenia oczyszczacza. **Dlatego nie zalecamy palenia e-papierosów w pobliżu urządzenia.**

## WAŻNE OSTRZEŻENIA PRZED URUCHOMIENIEM

### Oczyszczacz powietrza może pracować 24 godziny na dobę w temperaturze pokojowej 10-40°C i wilgotności do 60%.

- Podczas przejścia z środowiska zimnego do cieplejszego konieczne jest pozostawienie urządzenia w temperaturze pokojowej (aż 5 godzin), zanim zostanie ono uruchomione i wypakowane z opakowania transportowego. Nie używaj urządzenia również w pomieszczeniu, w którym dochodzi do dużych zmian temperatur. W przeciwnym razie pary wodne mogą skraplać się na zimnych częściach i spowodować uszkodzenie urządzenia po jego podłączeniu na skutek zwarcia. **W przypadku uszkodzenia urządzenia (mechanicznie, przez zwarcie lub upadek) nie podłączaj urządzenia i skontaktuj się z centrum serwisowym, zob. „KONTAKTY” na str. 8.**
- To urządzenie należy do urządzeń grupy Y. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić w centrum serwisowym, zob. „KONTAKTY” na str. 8.
- Umieść urządzenie na stabilnej i suchej powierzchni w odległości co najmniej 0,5 metra od ściany lub przedmiotów, które mogłyby stanowić przeszkodę łatwego zasysania i cyrkulacji powietrza, a także umieścić w taki sposób, aby zapobiec upadkowi urządzenia (powiewające zasłony i franki, drzwi, poruszanie się dzieci, zwierząt domowych itp.) Umieść urządzenie jak najdalej od ciepłych kaloryferów. Nie umieszczaj ani nie wieszaj niczego na oczyszczaczu, nie zakrywaj otworów, nie opieraj się o niego itp..
- W przypadku swobodnego poruszania się zwierząt istnieje ryzyko przewrócenia lub oddania moczu (znaczenie terytorium moczem) oraz uszkodzenia i zwarcia w urządzeniu. Dlatego wskazane jest umieszczenie urządzenia poza ich zasięgiem.
- Bezpośrednio przed oczyszczaczem nie należy umieszczać żadnego metalowego przedmiotu, który mógłby wychwytywać uwolnione ujemnie naładowane jony. Doprowadziłoby to do ich natychmiastowego rozładowania i wyeliminowania pożądanej jonizacji powietrza.
- **Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu kominków, otwartego ognia, nawet kominków, które nie są właśnie używane. Pył z komina, wraz z elektrycznie przewodzącą sadzą, może krążyć w oczyszczaczu i następnie osiąść na filtrze urządzenia, który może je uwolnić z powrotem do pomieszczenia.**
- **Nie zalecamy umieszczania urządzenia w pobliżu zapalonych świec, świec zapachowych, lamp naftowych, olejowych lub aromatycznych itp..** Jeśli pomimo tego ostrzeżenia zamierzasz użyć powyższych świec lub lamp w pobliżu urządzenia, upewnij się, że knoty są mniejsze niż 6 mm. Zmniejszy to wytwarzanie dymu i niewidocznej elektrycznie przewodzącej sadzy, która może zaskakująco szybko zatkać filtr elektrostatyczny (nawet w ciągu kilku godzin), a zatem filtr nie musi ich niezawodnie wychwycić i utrzymać na powierzchni – zob. dalej rozdział „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA” na str. 5.

## OPIS URZĄDZENIA



## URUCHOMIENIE

Umieść urządzenie w sposób opisany w rozdziale „WAŻNE OSTRZEŻENIA PRZED URUCHOMIENIEM” na str. 3.

Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i naciśnij wyłącznik główny (rys. nr 1). W ten sposób uruchomisz urządzenie. Czyszczenie, jonizacja i cyrkulacja powietrza będzie odbywać się automatycznie zgodnie z ustawioną wydajnością.

Kilkakrotnym naciśnięciem przycisku wyłącznika głównego wybierzesz wymagane ustawienie wydajności. Wskaźniki LED będą świecić. Ustawienie przełącza się cyklicznie między poszczególnymi wydajnościami – pełna wydajność / średnia wydajność / niska wydajność / wyłączone.

- 1. Wskazanie pełnej wydajności** ■■■ – zalecane jest do bardzo dużych pomieszczeń lub miejsc narażonych na wysokie zapylenie do 75 m<sup>2</sup>. W takim ustawieniu działanie urządzenia jest ciągłe
- 2. Wskazanie średniej wydajności** ■■■ – zalecane jest do pomieszczeń o średniej wielkości do 50 m<sup>2</sup>, w takim ustawieniu urządzenie działa w trybie 20 sekund praca / 20 sekund przerwa.
- 3. Wskazanie niskiej wydajności** ■■■ – zalecane jest do małych pomieszczeń o powierzchni do 15 m<sup>2</sup>, w takim ustawieniu urządzenie działa w trybie 20 sekund praca / 120 sekund przerwa.

Rozmiary pomieszczeń są podane dla standardowej wysokości sufitu 2,5 metra.

*Uwaga: Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka, pobiera energię elektryczną również w stanie wyłączonym w ilości około 0,080 kWh/dzień, czyli ok. 2,5 zł miesięcznie. Dlatego zaleca się odłączenie oczyszczacza od sieci w przypadku długotrwałej nieobecności.*

Wskazanie – świecąca czerwona lampka kontrolna wskazuje jeden z następujących możliwych problemów:

- wahania napięcia w sieci elektrycznej – uruchom ponownie urządzenie
- filtr jest zbyt zanieczyszczony i nie jest już w stanie wyłapywać nieczystości – wyczyść filtr ze stali nierdzewnej – zob. rozdział „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA” na str. 5
- nadmiernie zabrudzone druty jonizacyjne - wyczyść druty jonizacyjne – zob. rozdział „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA” na str. 5
- usterka, urządzenie nie działa prawidłowo - skontaktuj się z centrum serwisowym (zob. KONTAKTY na str. 8).

**UWAGA!** – Nie czekaj na rozświecenie wskaźnika (czerwona lampka kontrolna), aby wyczyścić urządzenie. Wykonuj czyszczenie w regularnych odstępach czasu! W warunkach normalnego zanieczyszczenia powietrza zazwyczaj co 4-7 dni.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Aby zapewnić niezawodną pracę urządzenia Ionic-CARE Triton X6 konieczne jest jego regularne czyszczenie. Zanieczyszczenia są wychwytywane przeważnie na powierzchni elektrostatycznego filtra ze stali nierdzewnej (płyty zbierające) (rys. nr ②), ale również w mniejszym stopniu na bardziej niepozornych – mniej widocznych drutach jonizacyjnych, które są również bardzo ważną częścią systemu oczyszczania powietrza. Nie można lekceważyć ich konserwacji. Wraz ze wzrostem warstwy zanieczyszczeń zmniejsza się skuteczność czyszczenia, dlatego zaleca się czyszczenie urządzenia w regularnych odstępach czasu. Tylko w taki sposób zostanie zachowane normalne funkcjonowanie.



Odstępy czasowe czyszczenia mogą się różnić w zależności od środowiska, w którym urządzenie jest używane. Ogólnie zalecany odstęp wynosi co 4–7 dni.

Zastosowanie oczyszczacza powietrza w pobliżu świec, świec zapachowych, lamp naftowych lub zapachowych, otwartego kominka itp. nie jest zalecane i będzie wymagać częstszego czyszczenia filtra ze stali nierdzewnej, co najmniej po każdym narażeniu oczyszczacza na takie środowisko, zob. rozdział „WAŻNE OSTRZEŻENIA PRZED URUCHOMIENIEM”. Otwarty ogień i knoty świec mogą wytwarzać zaskakująco dużą ilość elektrycznie przewodzącej sadzy, która na metalowej powierzchni filtra ze stali nierdzewnej nie trzyma się z taką samą siłą jak typowe zanieczyszczenia powietrza, a zatem filtry i druty jonizacyjne zatykają się znacznie szybciej niż zwykle. Jeśli urządzenie nie jest w takim środowisku często czyszczone, sadza może, w skrajnym przypadku, uwolnić się z powrotem do pomieszczenia.

**UWAGA!** Nie zapomnij wyczyścić elektrostatycznego filtra ze stali nierdzewnej i drutów jonizacyjnych co 4-7 dni!

## WYJMOWANIE I WKŁADANIE FILTRA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć go od sieci elektrycznej, pozostawić wyłączone przez minutę, aby rozładować elektryczność statyczną. Aby wyjąć filtr, wciśnij w górę i przytrzymaj blokadę (w dolnej części uchwyty), zob. rys. nr ③ i następnie powoli, prostopadłe w górę wyciągnij go z korpusu urządzenia (rys. nr ④).



**UWAGA!** Podczas wyjmowania filtra ze stali nierdzewnej włoż palce we wskazane na rys. nr ⑤ miejsca. Tutaj znajduje się blokada, którą należy nacisnąć!

Wytrzyj cały brud wychwytywany na płytkach zbierających filtra ze stali nierdzewnej (w zależności od rodzaju zanieczyszczenia) wilgotną, dobrze wyciśniętą szmatką, wilgotną serwetką lub umyj pod bieżącą wodą środkiem czyszczącym. Szczególnie w środowiskach gdzie są palacze wskazane jest mycie filtra środkiem czyszczącym i ciepłą wodą, aby zapobiec tworzeniu się warstwy izolacyjnej z naniesionej smoły i ogólnemu obniżeniu wydajności urządzenia.

Zawsze używaj miękkiej szmatki lub gąbki o gładkiej powierzchni i nigdy NIE UŻYWAJ ściernych środków czyszczących, druciaków ani szorstkiej strony gąbek, aby uniknąć zarysowań polerowanej powierzchni filtra! Jeżeli pomimo to zarysujesz powierzchnię filtra, nie obniży to jego działania czyszczącego i jonizującego. Zarysowania mogą najwyżej sprawić, że dalsze czyszczenie filtra będzie utrudnione. Z tego powodu nie używaj żadnych proszków czyszczących w płynie, past, kremów itp.

Jeśli filtr został oczyszczony pod bieżącą wodą, pozostaw go do wyschnięcia w pozycji pionowej przez co najmniej 8 godzin tak, aby woda nie pozostała wewnątrz płytek ze stali nierdzewnej. Przed włożeniem filtra z powrotem do urządzenia upewnij się, że jest on dokładnie wysuszony. Jest wysoce niepożądane, aby nawet najmniejsza ilość wody lub jakiegokolwiek innego płynu przedostała się do urządzenia.

**UWAGA!** Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, upewnij się, że zarówno płyty zbierające, jak i plastikowe części filtra ze stali nierdzewnej są całkowicie suche i bez wilgoci!

Aby ponownie włożyć filtr do urządzenia, delikatnie wsuń go prostopadłe do urządzenia i wciśnij tak, aby doszło do zatrzasknięcia (kliknięcia) blokady przed przypadkowym wyjęciem rys. nr ⑥.



## CZYSZCZENIE DRUTÓW JONIZACYJNYCH

Mniej widoczne druty jonizacyjne są równie ważne w przypadku czyszczenia urządzenia, jak płytki ze stali nierdzewnej filtra. Regularnie czyszcząc druty jonizacyjne, zapobiegasz powstawaniu niepożądanego powłoki obniżającej wydajność urządzenia. Druty jonizacyjne należy czyścić tak samo często, jak filtr elektrostyczny po 4-7 dniach użytkowania oczyszczacza. Służy do tego mechanizm – ciągnij go do ich czyszczenia **rys. nr 7**. Aby dokładniej usunąć zanieczyszczenia, zastosuj ceramiczne koraliki nawleczone na drutach. Zanieczyszczenia wychwycone na drutach usuniesz poruszając mechanizmem w górę i w dół na całej długości drutów. Ruch ten musi być wykonany 3-4 razy, aby czyszczenie było wystarczająco skuteczne.




**UWAGA! Pamiętaj, aby zawsze wrócić mechanizm (ciągnij) do czyszczenia drutów jonizacyjnych rys. nr 8 do jego dolnej pozycji wyjściowej, w przeciwnym razie nie będzie możliwe włączenie oczyszczacza!**

## CZYSZCZENIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH





Podczas użytkowania urządzenia zanieczyszczenia mogą również osiąść na zewnętrznej powierzchni oczyszczacza, zwłaszcza na tylnych i przednich otworach między żeberkami. Aby je usunąć, użyj załączonej szczoteczki lub wilgotnej szmatki **rys. nr 9**. Przed czyszczeniem **upewnij się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej**. Czyszczenie wykonuj w razie potrzeby.

**UWAGA! Nie zapominaj, że jakiegokolwiek przedostanie się płynu do urządzenia jest niepożądane i może poważnie uszkodzić urządzenie!**

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wskazanie ustawień nie zapala się = żadna lampka kontrolna nie świeci <b>rys. nr 10</b> 	Urządzenie nie jest podłączone do gniazdka elektrycznego	Sprawdź, czy wtyczka jest podłączona do sieci elektrycznej
	Wyłącznik główny nie został wciśnięty	Naciśnij wyłącznik główny <b>rys. nr 1</b> 
Świeci czerwona lampka kontrolna wskazująca zanieczyszczenie lub usterkę urządzenia <b>rys. nr 11</b> 	Na filtrze elektrostycznym jest zbyt dużo nagromadzonego kurzu	Wyłącz i odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, wyczyść go zgodnie z rozdziałem „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA” (filtr ze stali nierdzewnej + druty jonizacyjne) <b>rys. nr 3 4 5 7</b>  
	Filtr ze stali nierdzewnej został przesunięty lub został nagle wyjęty podczas działania	Wymij i ponownie włóż filtr ze stali nierdzewnej, naciśnij wyłącznik główny, aby ponownie uruchomić urządzenie <b>rys. nr 1</b> 
	Czerwony wskaźnik może się zapalić, nawet jeśli urządzenie wymaga tylko ponownego uruchomienia	Aby ponownie uruchomić urządzenie, naciśnij wyłącznik główny <b>rys. nr 1</b> 
	Czerwony wskaźnik świeci, jeżeli drut jonizacyjny jest pęknięty lub do urządzenia trafił obcy przedmiot, sprawdź wzrokowo	Nie należy uruchamiać urządzenia. Skontaktuj się z naszym centrum serwisowym (zob. „KONTAKTY”) <b>na str. 8</b>



PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie wytwarza nadmierny hałas – syczenie, szum, parskanie	Zbyt dużo nagromadzonego pyłu	Wyłącz i odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, wyczyść go zgodnie z rozdziałem „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA” (filtr ze stali nierdzewnej + druty jonizacyjne) <b>rys. nr 3 4 5 7</b> 
	Wewnętrzne części urządzenia są wilgotne	Dobrze wysuszyć urządzenie
Dioda kontrolna nie zapala się	Filtr ze stali nierdzewnej nie został odpowiednio włożony do urządzenia	Upewnij się, że filtr ze stali nierdzewnej <b>rys. nr 6</b> został włożony do urządzenia prawidłowo, aż do oporu 
	Mechanizm (ciągło) <b>rys. nr 7</b> do czyszczenia drutów jonizacyjnych nie został odpowiednio włożony 	Upewnij się, że mechanizm czyszczenia drutów jonizacyjnych <b>rys. nr 8</b> został włożony do urządzenia poprawnie i aż do oporu 

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

### • Gdzie w pomieszczeniu najlepiej umieścić oczyszczacz?

Oczyszczacz powinien być umieszczony w taki sposób, aby wokół niego była wolna przestrzeń około 50 cm w celu prawidłowej cyrkulacji powietrza. Oczyszczone powietrze jest odprowadzane przez przednią część urządzenia, dlatego powinna ona być obrócona bokiem ze sterowaniem w kierunku do wewnątrz pomieszczenia. W pobliżu oczyszczacza nie wolno umieszczać żadnego metalowego przedmiotu (np. kaloryfera), aby zapobiec natychmiastowemu rozładowaniu uwolnionych jonów ujemnych (jony ujemne są przeciwieństwem niepożądanego ozonu), które zwiększają skuteczność filtracji elektrostatycznej i sprawiają, że powietrze staje się lepsze do oddychania.

### • Jak długo powinien być włączony oczyszczacz?

Minimalny czas, który oczyszczacz powietrza Ionic-CARE Triton X6 potrzebuje na oczyszczenie jednego pomieszczenia o średniej wielkości, wynosi 3 godziny. Efekt oczyszczenia przestrzeni utrzymuje się przez kolejne 3 godziny po wyłączeniu urządzenia. Ze względu na jego parametry (minimalne zużycie, ciche funkcjonowanie), zaleca się stosowanie oczyszczacza w trybie ciągłym, czyli 24 godziny na dobę, przez 7 dni w tygodniu. Upewnij się, aby wybrany poziom mocy oczyszczacza był odpowiedni do wielkości pomieszczenia, w którym oczyszczacz jest używany. Pobór mocy urządzenia jest bardzo niski (to zaleta technologii bezwentylatorowej), więc na pełnej mocy urządzenie zużyje przez 24 godziny maksymalnie **0,288 kWh, czyli mniej niż 0,5 PLN dziennie.**

### • Czy do jednego mieszkania wystarczy jeden oczyszczacz?

Możesz użyć jednego urządzenia, jeżeli pozostawisz otwarte drzwi między pomieszczeniami, aby powietrze mogło swobodnie krążyć. Wielkość otwartej przestrzeni wynosi do 75 m<sup>2</sup>. W przypadku, gdy pokoje w mieszkaniu nie są połączone, wskazane jest umieszczenie oczyszczacza w pomieszczeniu, w którym przebywa najwięcej osób w ciągu dnia, a na noc, na przykład przenieść do sypialni lub pokoju dziecięcego. Ewentualnie zakupić kilka urządzeń. Dużą zaletą elektrostatycznej, bezwentylatorowej technologii oczyszczania jest ciche funkcjonowanie urządzenia. Dlatego nie musisz obawiać się użycia oczyszczacza również w pomieszczeniach, w których śpisz. Maksymalna powierzchnia, którą potrafi wyczyścić jeden oczyszczacz, wynosi 75 m<sup>2</sup> przy normalnej wysokości sufitu 2,5 metra.

### • Czy oczyszczacz można umieścić w zasięgu dzieci i zwierząt?

Jeżeli dzieci będą miały dostęp do urządzenia, istnieje ryzyko, że go przewrócą, włożą różne (także przewodzące) przedmioty itp. między żebra urządzenia, a to mogłoby stanowić zagrożenie dla nich

i prawidłowego działania oczyszczacza. W przypadku zwierząt również istnieje ryzyko przewrócenia lub oddania moczu na urządzenie (znakowanie terytorium). Dlatego wskazane jest umieszczenie oczyszczacza w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt, np. na szafie lub stoliku. Należy poinformować dzieci, odpowiednio do ich wieku, że oczyszczacz jest urządzeniem elektrycznym wykorzystującym wysokie napięcie i może być niebezpieczne, jeżeli będzie nieprawidłowo eksploatowane (zob. rozdział „ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA” na str. 2).

- **Jaki jest okres użytkowania urządzenia Ionic-CARE Triton X6?**

Jeżeli urządzenie jest eksploatowane zgodnie z instrukcją obsługi, jego okres użytkowania jest nieograniczony.

Pełny zestaw „PYTAŃ I ODPOWIEDZI” można znaleźć na stronie [www.ionic-care.pl/czeste-pytania](http://www.ionic-care.pl/czeste-pytania)

## GWARANCJE

Obowiązujący okres gwarancji wynosi 24 miesiące i rozpoczyna się z dniem doręczenia (odbioru) towaru. Gwarancja obejmuje wady materiałowe lub wady produkcyjne z wyjątkami podanymi poniżej i jest uwarunkowana kompletnością reklamowanego towaru i okazaniem faktury VAT. Jednocześnie powinny być dotrzymane warunki handlowe, reklamacyjne i gwarancji podane w warunkach handlowych na stronie [www.ionic-care.cz](http://www.ionic-care.cz). Gwarancja nie obejmuje usterek wynikających z niewłaściwego użytkowania, uszkodzeń powstałych w wyniku usterki spowodowanej na skutek niedostatecznego lub wadliwego czyszczenia i konserwacji tego produktu oraz wad spowodowanych mechanicznym uszkodzeniem urządzenia (np. upadek produktu). Pełne warunki i terminy gwarancji są podane na stronie [www.ionic-care.pl](http://www.ionic-care.pl).

## KONTAKTY

### Sprzedawca, centrum serwisowe:

HÖGNER s.r.o.,

Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, Republika Czeska

tel.: +420 498 500 604, +420 605 770 700, e-mail: [info@hogner.cz](mailto:info@hogner.cz), [reklamace@hogner.cz](mailto:reklamace@hogner.cz)

[www.hogner.cz](http://www.hogner.cz)

Regon: 27503542, NIP: CZ27503542

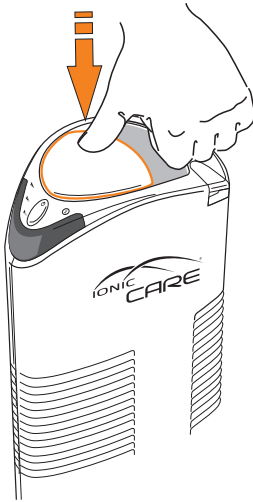


Za opakowanie tego wyrobu uiszczono opłatę produktową w celu zapewnienia zbiórki i odzysku materiału. Za produkt została uiszczona opłata produktowa w celu zapewnienia zbiórki, przetwarzania i przyjaznej dla środowiska likwidacji sprzętu elektrycznego.

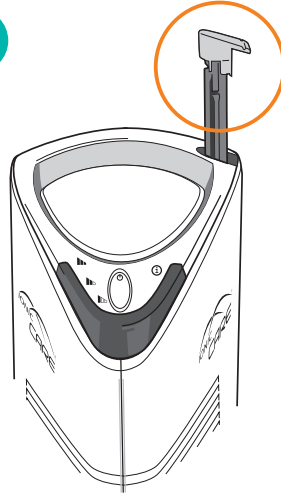


Symbol podany na wyrobie lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że użyte produkty elektryczne lub elektroniczne nie mogą być unieszkodliwiane razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Postępuj zgodnie z zasadami lokalnymi dotyczącymi zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Właściwa utylizacja pomoże zapobiec negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia człowieka.

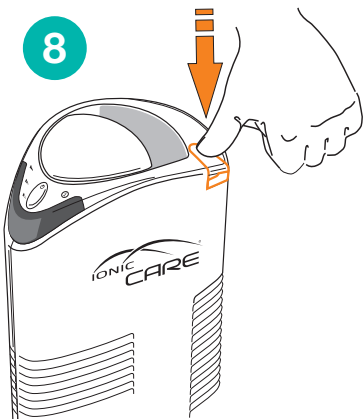
6



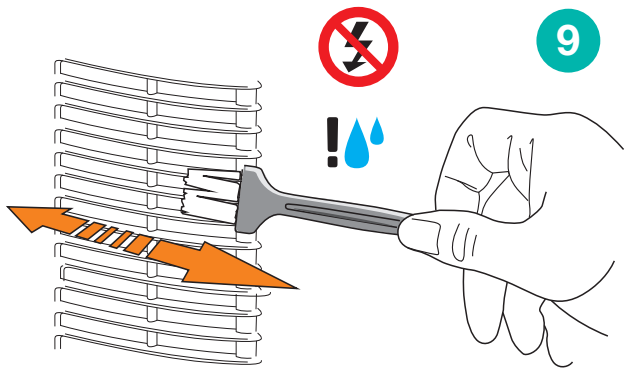
7



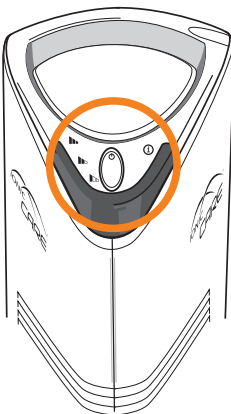
8



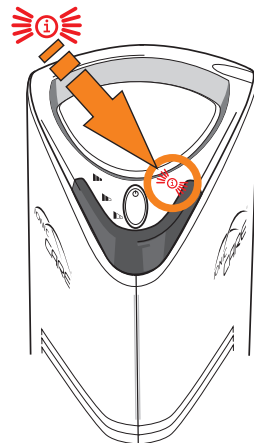
9

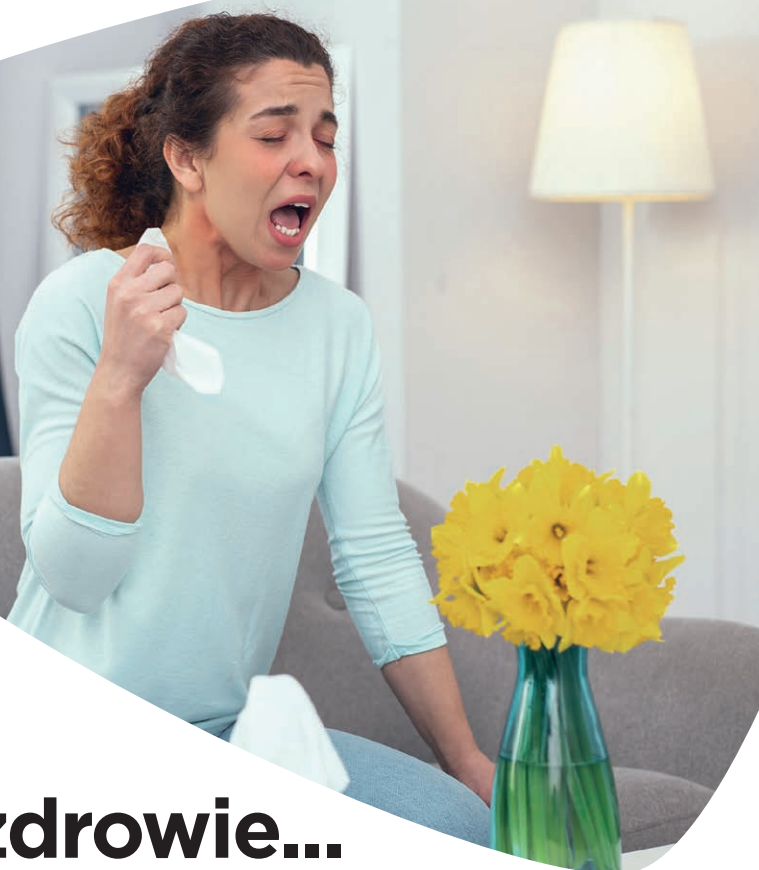


10



11





# Chroń swoje zdrowie...



- poprawisz oddychanie
- usuniesz alergeny i kurz
- zniszczysz wirusy i bakterie
- zmniejszysz działanie radonu
- poprawisz koncentrację i pamięć
- poprawisz wydajność pracy
- poprawisz jakość snu
- obniżysz ciśnienie krwi
- złagodzisz stany depresyjne
- wesprzesz wzrost roślin

niskie  
zużycie  
**12 W**

przeciwpyłowa  
skuteczność  
**96 %**

maks.  
powierzchnia  
pomieszczenia  
**75 m<sup>2</sup>**

ciągłe  
funkcjonowanie  
**24/7**

ciche  
funkcjonowanie  
**8 dB**

dożywni  
filtr  
**∞**

[www.ionic-care.pl](http://www.ionic-care.pl)



**5x ZWYCIĘZCA ANKIETY  
PRODUKT ROKU**

w kategorii oczyszczaczy powietrza  
i nawilżaczy powietrza na stronie Heureka.pl