



# NÁVOD K OBSLUZE

KOMBINOVANÁ ČISTIČKA VZDUCHU  
S IONIZÁTOREM

## IONIC-CARE TRITON X6



# ÚVOD

Blahopřejeme vám ke koupi kombinované čističky vzduchu s ionizátorem Ionic-CARE TRITON X6, který při správné péči a údržbě můžete bezpečně a ekonomicky využívat po mnoho let, a to bez dalších investic spojených s čištěním vzduchu a údržbou přístroje. Tato uživatelská příručka poukazuje na vlastnosti přístroje a popisuje jeho provoz včetně bezpečnostních upozornění, údržby a záruky. Nezapomeňte, prosím, na to, že základní povinností kupujícího při koupi výrobku je důkladně se seznámit s Návodem k použití, Záručními podmínkami a lhůtami, aby nesprávnou manipulací s přístrojem nedošlo k jeho poškození a následně i ke ztrátě záruky. Zvláštní pozornost, prosím, věnujte kapitole “Bezpečnostní opatření”. Přestože se jedná o bezpečnostní opatření týkající se všech podobných elektrických zařízení, bývají často riskantně opomíjena. Doporučujeme, abyste uložili tuto příručku včetně Záručního listu a Daňového dokladu na bezpečném místě pro případné pozdější použití.

## OBSAH

Technické parametry .....	2
Bezpečnostní opatření .....	3
Důležitá upozornění .....	4
Zvláštní upozornění .....	5
Příprava ke spuštění .....	5
Nastavení .....	6
Provoz .....	6
Čištění a údržba .....	7
Vložení a vyjmutí nerezového filtru .....	7
Čištění nerezového filtru .....	8
Čištění ionizačních drátků .....	8
Čištění vnějších povrchů .....	9
Řešení problémů .....	9
Otázky a odpovědi .....	10
Záruky .....	11
Kontakty .....	11

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon:	max. 12 W
Napájení:	220–240 V / 50 Hz
Produkce lehkých záporně nabitých iontů ve vzdálenosti 50 cm:	4,2.10 <sup>5</sup> / cm <sup>3</sup>
Produkce lehkých záporně nabitých iontů ve vzdálenosti 250 cm:	2,7.10 <sup>2</sup> / cm <sup>3</sup>
Maximální plocha místnosti při standardní výšce stropu (cca 250 cm):	max. 75 m <sup>2</sup>
Váha přístroje:	3,1 kg
Hlučnost:	max. 8 dB
Vzduchový výkon:	až 65 m <sup>3</sup> / hod.
Protiprašná účinnost:	až 97 %
Produkce ozónu:	0,005 ppm

*Dle měření SZÚ č. EX6042956 přístroj plně vyhovuje hygienickým normám. Přístroj není zdrojem nadměrných koncentrací ozónu. Koncentrace ozónu byla pod mezí citlivosti použité detekční trubice. Celý protokol SZÚ ke stažení na [www.ionic-care.cz](http://www.ionic-care.cz).*

*Pozn.: Ozón je možné vnímat čichem již v koncentracích mnohem nižších, než je koncentrace měřitelná přístroji a tedy již hluboko pod stanoveným hygienickým limitem 0,05 ppm.*

# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Z bezpečnostních důvodů si přečtěte tuto příručku pozorně ještě před uvedením přístroje do provozu. Osoby, které se neseznámí s touto příručkou, by neměly tento produkt uvádět do provozu. Je třeba mít na paměti, že Ionic-CARE je přístroj pracující s vysokým napětím a stejně jako např. elektrické teplovzdušné přímotopy jsou některé jeho části z důvodu ventilace vzduchu přístupné k zasunutí vodivých předmětů. Přístroj je z tohoto důvodu též nutno chránit před zakrytím průduchů, zabránit nadměrnému usazování prachu uvnitř přístroje a neumísťovat jej do blízkosti hořlavých předmětů.

- Důležitá informace: Bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu by měly být dodržovány vždy při používání tohoto nebo jiných elektrických spotřebičů. Přečtením a dodržováním níže uvedených varování snížíte riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití.
- V zájmu snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem se nepokoušejte tento výrobek udržovat žádným jiným způsobem, než je uvedeno v části „Čištění a údržba“.
- Nepoužívejte přístroj venku.
- Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí (např. v koupelně), relativní vlhkost vzduchu by neměla překročit 60 %.
- Taktéž přístroj nepoužívejte poblíž krbů nebo v prostorách, kde se mohou vyskytovat hořlavé nebo vznětlivé materiály, hořlavý prach nebo výpary. Vzduch je ionizován mikroskopickým el. jiskřením, tzv. koronovým výbojem, který může hořlaviny snadno zapálit (stejně jako el. vrtačka, mixér či vysavač).
- Zajistěte, aby přístroj pracoval na správném napětí a frekvenci napájení 220–240 V / 50 Hz.
- Ke snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem má tento výrobek zástrčku s uzemněním, která má třetí uzemňovací konektor. Tato zástrčka půjde použit jen v kombinaci se zásuvkou, která má uzemnění. V případě atypické zásuvky kontaktujte odpovědný servis, aby vám nainstaloval správnou zásuvku. Žádným způsobem neupravujte zástrčku!
- Před vytažením ze zásuvky přístroj vždy vypněte.
- Před čištěním nerezového filtru přístroj vždy vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Odpojte přístroj z elektrické sítě, pokud nebude delší dobu používán.
- Nikdy se nedotýkejte žádným předmětem vnitřních částí, např. elektrod, ionizačních drátků atd.
- Jakýkoliv pokus o demontáž zařízení má za následek zánik záruky a může způsobit vážný úraz uživatele nebo závažné poškození přístroje.
- Nepokládejte přívodní kabel přístroje do blízkosti tepelných zdrojů a nevedte jej přes ostré hrany.
- Nikdy neuvádějte přístroj do provozu, pokud jsou přívodní kabel nebo zástrčka poškozeny, nebo vypadají poškozeně. Pouze odpovědný servis je kvalifikován k výměně poškozeného přívodního kabelu.
- Při odpojování z elektrické sítě uchopte zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky, nikdy netahejte za přívodní kabel.
- Při obsluze přístroje dávejte pozor, aby se do jeho otvorů nedostaly prsty, části těla, volné oblečení, šperky a jiné předměty.
- Nikdy se nedotýkejte přístroje nebo jeho zástrčky, pokud máte vlhké ruce.
- Čistička vzduchu je elektrické zařízení. Pokud je používána v přítomnosti dětí, je nutný dozor dospělé osoby.
- Nedotýkejte se nerezového filtru, dokud nevybijete zbytkové napětí dotykem nerezového filtru o elektricky uzemněný předmět jako je např. kovové vodovodní potrubí, vodovodní baterie nebo radiátor.
- Nerezový filtr byste měli pravidelně sledovat a čistit, aby nedošlo k enormnímu nahromadění prachu, což by mohlo vést ke zkratu nebo požáru.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!