



activTek™
Ozone Blaster



OZONE BLASTER ADJ

OZONE BLASTER ADJ CE

Čistička vzduchu



ActivTek s.r.o.
Zvolská 545/22a
142 00 Praha 4
www.activtek.cz
info@activtek.cz
tel: 725 723 161



Jednotku lze používat pouze v místnostech bez přítomnosti lidí nebo zvířat.



Nezapínejte jednotku pokud není kompletně zakrytována.



Nezapínejte jednotku pokud nejsou namontované ozonové desky.



Před manipulací s jednotkou vždy jednotku odpojte od elektrické sítě.

Specifikace

Napájení 220V, 60Hz

Výkon 75 W

Doporučené pokrytí 900 m²

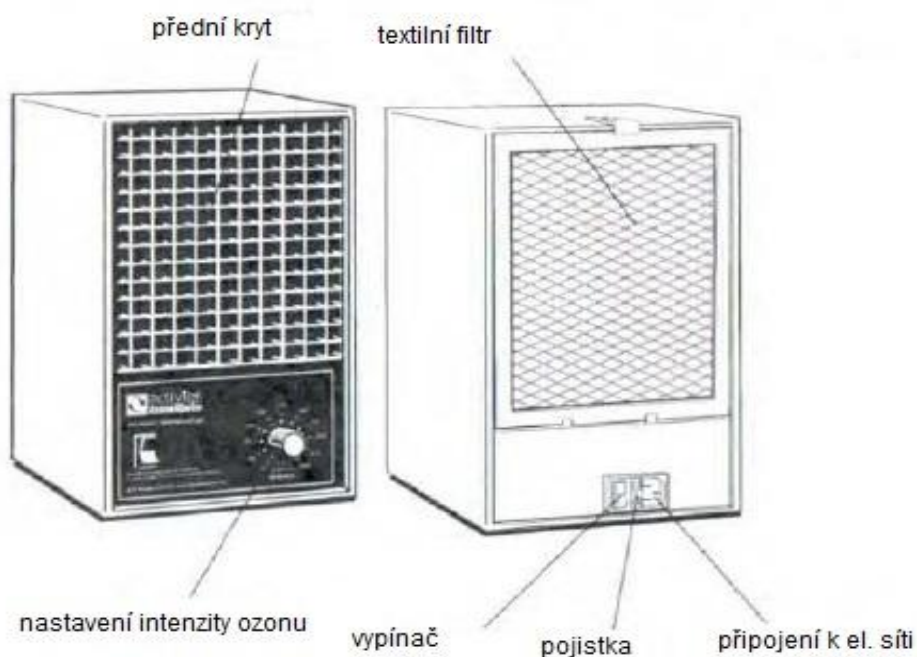
Výstup ozonu 0 - 1200 mg/h

Rozměry: 30 x 25 x 20 cm

Váha: 7.2 kg

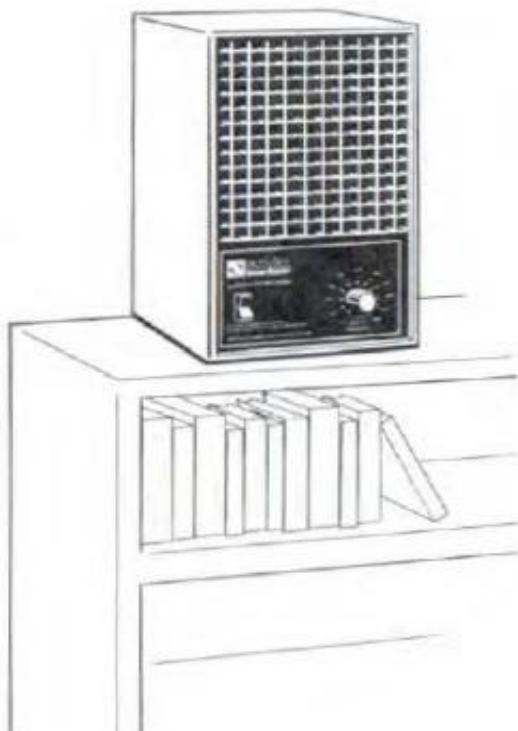
Instalace

1. Vyjměte přístroj z obalu.
2. Odstraňte veškerý ochranný materiál.
3. Překontrolujte, zda nedošlo k poškození výrobku vlivem přepravy a nejsou některé díly uvolněné nebo poškozené.
4. Prostudujte tuto příručku.
5. Naistalujte do jednotky ozonové desky.
6. Určete místo pro umístění jednotky, připojte k elektrické síti.
7. Zvolte požadovanou intenzitu ozonu a jednotku zapněte.



Umístění jednotky

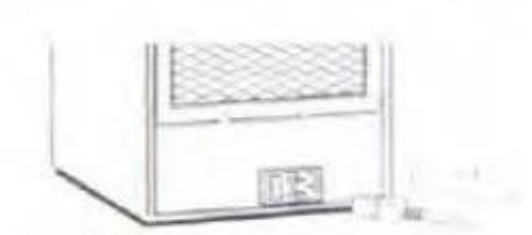
1. Pro maximální účinnost umístěte jednotku co nejvýše v místnosti.
2. Jednotku umístíme co nejblíže znečištění.
3. Jednotku umístěte na místě, kde bude dobrý přístup k ovládacím prvkům jednotky.
4. Jednotku umístěte tak, aby byla nejméně 3 cm od stěny.



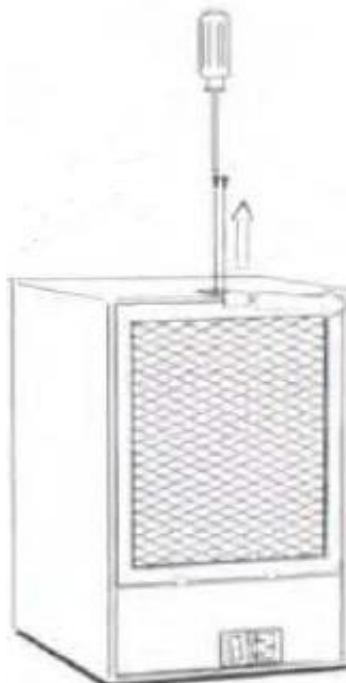
Instalace ozonových desek

Ozon Blaster využívá 2 ozonové desky.

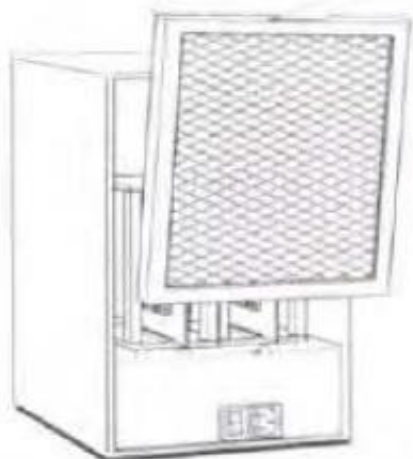
1. Před instalací odpojte přístroj od elektrické sítě.



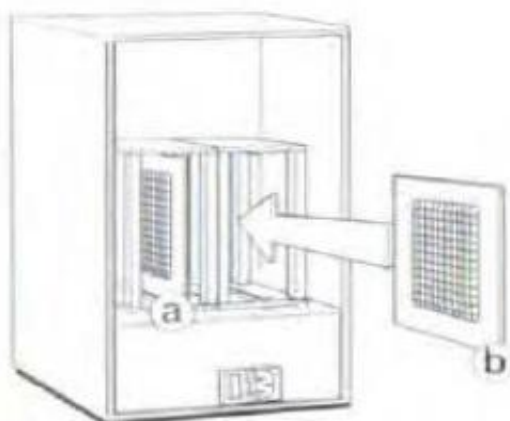
2. Odšroubujte šroub na horní straně jednotky.



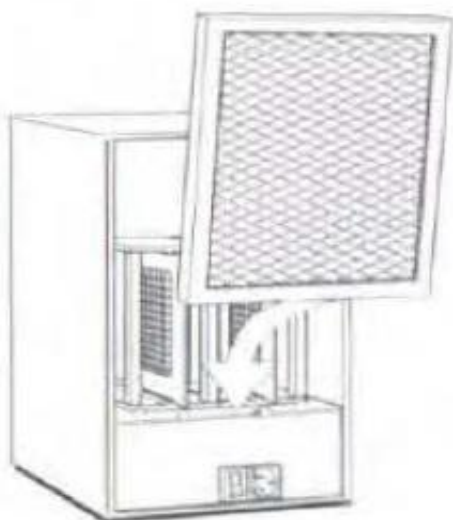
3. Odstraňte zadní kryt s filtrem.



4. Vložte ozonové desky do plastových "kolejnic" tak, aby desky byly nahoře i dole v těchto "kolejnicích". Desky zatlačte až nadoraz tak, aby k nim po obou stranách přiléhaly kovové "packy"



5. Vraťte zpět zadní kryt.



6. Zajistěte zadní kryt šroubem.



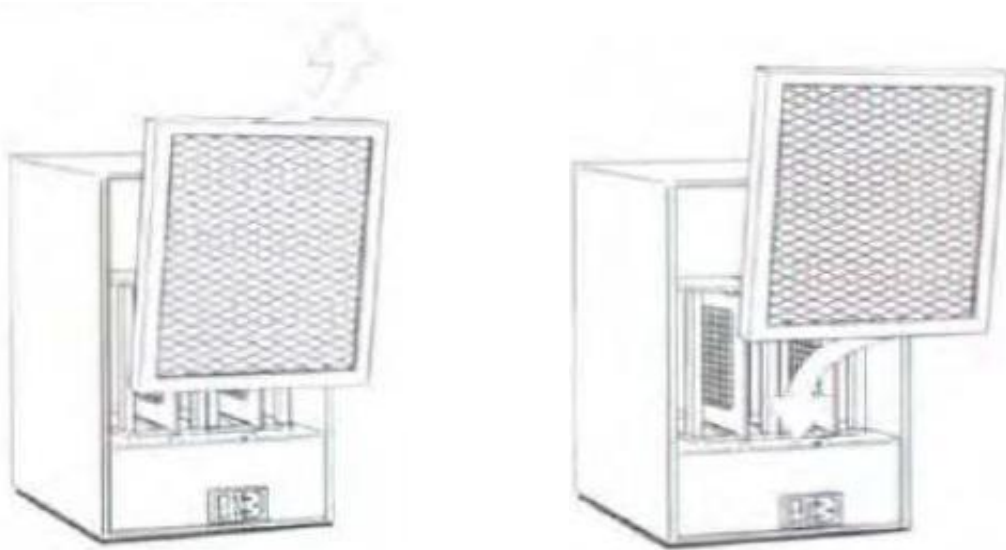
Základní pokyny k čištění prostor pomocí přístroje Ozon Blaster.

1. Jednotku lze použít pouze v prostorech bez přítomnosti lidí a zvířat.
2. Před zapnutím jednotky uzavřete všechny a okna tak, aby se zabránilo úniku ozonu do dalších prostor.
3. Vyčištěný prostor se může začít používat 30 minut po skončení čistícího procesu.
4. Během čištění je vhodné prostor označit : "NEVSTUPOVAT, PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ OZONEM"

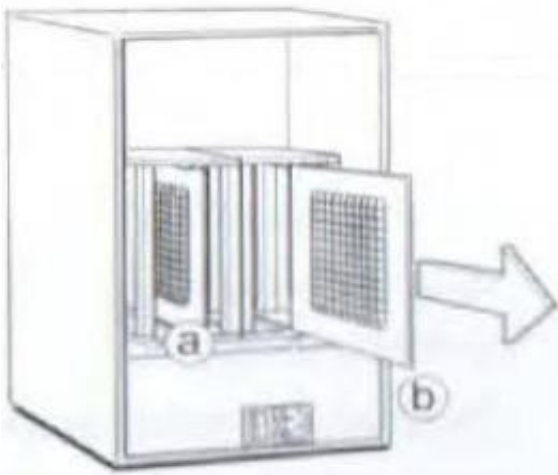
Údržba

Pravidelná údržba zajistí, že OZONEBLASTER bude vždy pracovat na 100 %.

1. Čištění filtru: čištění je možné vysavačem nebo teplou vodou. Po použití teplé vody je nutné nechat filtr oschnout.



2. Ozonové desky: Desky opatrně vyjměte z držáku.



Ozonové desky čistěte pomocí čpavkové vody 50 % koncentrace a teplé vody. Po omytí nechte desky důkladně oschnout. Při zandání desek zpět se ujistěte, zda jsou desky zatlačené a doléhají ke kontaktům na desce.



Přední mřížku vyjměte a omyjte vodou. Ventilátor nevyžaduje údržbu vyjma prvního spuštění, kdy může vyžadovat mírné zatlačení.



V případě potíží s jednotkou nás neváhejte kontaktovat. Všechny důležité informace naleznete na www.activtek.cz

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, on behalf of the manufacturer: EcoQuest Manufacturing, Inc.
310 T. Elmer Cox Drive
Greeneville, TN. 37743
U.S.A.

Declare under our sole responsibility, that the Electronic Air Purification System

Model: Ozone Blaster

to which this declaration relates, conforms with the following standards:

EN55014-1 EMC Requirements for Household Appliances and Similar Apparatus- Emissions
EN50014-2 EMC Requirements for Household Appliances and Similar Apparatus- Immunity

EN61010-1:2001 (2nd Edition) Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement Control, and Laboratory Use

By conformance with the standards referenced, the product meets the provisions of the EU Directives listed below:

Low Voltage Directive	73/23/EEC as amended by 93/68/EEC
EMC Directive	89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC

Authorized by:

Representative:

Robert S Vincent
General Manager

Title:

Company:

EcoQuest International Ltd
10 Dunley Hill Court
Ranmore, Dorking RH5 6SX

Date: 6th July 2005