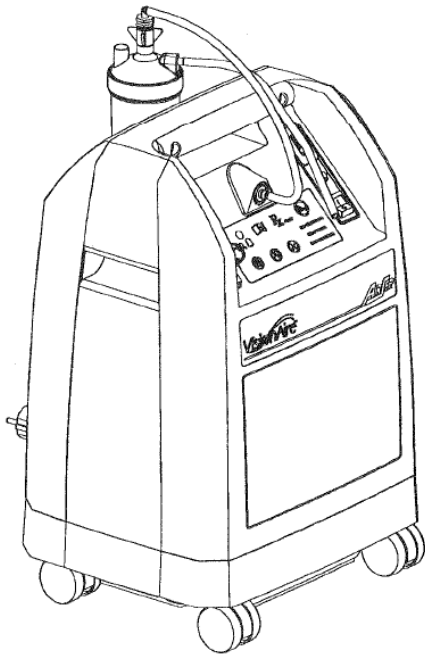


# Visionaire Oxygen Concentrator

Koncentrátor Kyslíku - Návod k použití ..... **CZ**



**CE**  
0459



**AirSep Corporation**  
401 Creekside Drive  
Buffalo, New York 14228 USA  
Tel: +1-716-691-0202  
Fax: +1-716-691-4141



**MN137-1 Rev -A**

## Obsah

---

1. Představení přístroje .....	3
Používání přístroje .....	3
2. Informace o bezpečnosti.....	4
3. Zacházení s přístrojem .....	5
Doprava.....	5
Vybalení přístroje .....	5
Skladování .....	5
4. Instalace.....	5
Informace o bezpečné instalaci .....	5
Rádiové rušení .....	7
Popis výrobku.....	7
5. Používání přístroje.....	9
Příprava před použitím přístroje .....	9
6. Zapnutí přístroje .....	9
7. Jistič (resetovací tlačítko) .....	10
11. Vypnutí přístroje .....	10
12. Přeprava koncentrátoru kyslíku .....	10
13. Údržba.....	10
Uživatelská údržba .....	10
Čištění krytu koncentrátoru kyslíku .....	11
14. Náhradní díly .....	11
15. Odstraňování problémů .....	11
16. Technické specifikace .....	13

## 1. Představení přístroje

---

Tento návod k použití obsahuje důležité informace a bezpečnostní opatření pro koncentrátor kyslíku Visionaire. Před použitím koncentrátoru kyslíku, si prosím přečtete celý návod. Tento návod uschovejte pro pozdější použití.

## Používání přístroje

---





Kyslíkový koncentrátor Visionaire je určen pro používání jako přístroj dodávající kyslík jako v domácnostech, tak v léčebných zařízeních. Používejte koncentrátor při jeho předepsání lékařem. Tato uživatelská příručka slouží jako průvodce pro snadné používání koncentrátoru kyslíku. Věnujte zvláštní pozornost bodům označených jako NEBEZPEČÍ a VAROVÁNÍ.

### DŮLEŽITÉ:

**Prodejce (distributor) tohoto přístroje neodpovídá za případné škody na majetku či zdraví, které by mohly být přístrojem způsobeny při jeho používání. Za tyto případné škody je odpovědný přímo výrobce zařízení.**

**V případě reklamace samotného zařízení a jeho příslušenství se obraťte přímo na svého prodejce (distributora) zařízení, od kterého jste přístroj zakoupili.**

### VAROVÁNÍ:

-  Výpadek napájení může způsobit, že přístroj přestane fungovat. Uživatel, který vyžaduje neustálý přísun kyslíku, si musí zajistit alternativní zdroj energie nebo kyslíku.
-  Nedodržení bezpečnostních pokynů uvedených v tomto dokumentu může vést k požáru, poškození majetku, fyzickou újmu a / nebo smrt.
-  V některých případech může být oxygenoterapie nebezpečná. Je doporučeno použít koncentrátor, pokud je předepsán lékařem.
-  Spolu s koncentrátorem může být použito další příslušenství, jako jsou hadičky, zvlhčovače, kanyly a masky. Váš lékař nebo dodavatel přístroje Vám může doporučit vhodné příslušenství k Vašemu koncentrátoru. Příslušenství značky Visionaire je doporučováno používat s koncentrátory značky Visionaire.

## 2. Informace o bezpečnosti

---

Bezpečnostní informace v této části se týkají základních zásad bezpečného používání kyslíkového koncentrátoru, které mají být dodrženy.

**NEBEZPEČÍ:** Označuje bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, ne-li jí zabráněno, povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

**VAROVÁNÍ:** Označuje možné riziko, situaci nebo nebezpečí, pokud není riziku zabráněno, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

**UPOZORNĚNÍ:** Označuje možné riziko, nebo nebezpečí, pokud není riziku zabráněno, může vést k lehkému zranění osob nebo škody na majetku či přístroji.

### **NEBEZPEČÍ: Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, požáru nebo výbuchu**

**NEBEZPEČÍ:** Nepoužívejte přístroj při koupání. Pokud je ale přísun kyslíku vyžadován stále, koncentrátor musí být umístěn v jiné místnosti nejméně tři metry od lázně (vany, sprchy, lázně, atd.).

**NEBEZPEČÍ:** Nepokládejte koncentrátor nebo jej neskladujte v místech, kde by mohl přístroj spadnout nebo být stažen do vany nebo umyvadla.

**NEBEZPEČÍ:** Nestavte přístroj v blízkosti kapalin nebo vody, které se mohou rozlít na přístroj, nebo by do nich koncentrátor mohl spadnout.

**NEBEZPEČÍ:** Nikdy se nedotýkejte přístroje, pokud spadl do kapaliny (vody) - okamžitě ho odpojte!

**NEBEZPEČÍ:** Nedotýkejte se přístroje, pokud je mokrá.

**NEBEZPEČÍ:** Koncentrátor kyslíku neobsahuje žádnou část, kterou byste si mohli opravovat sami, přístroj neodborně neotvírejte! Otevření krytu kýmkoliv jiným než autorizovaným servisním pracovníkem může způsobit ztrátu záruky a vytvořit nebezpečí, které by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.

**NEBEZPEČÍ:** Vyhnete se jiskření v blízkosti kyslíkového koncentrátoru. To zahrnuje jiskru statické elektřiny způsobené jakýmkoliv typem tření.

### **UPOZORNĚNÍ: Chcete-li snížit riziko úrazu nebo těžké zranění**

**VAROVÁNÍ:** Užívejte tento produkt pouze na jeho zamýšlené použití, jak je popsáno v tomto návodu.

**VAROVÁNÍ:** Tento přístroj se smí používat pouze, jak je předepsáno, a podle této příručky. NEUPRAVUJTE průtok kyslíku na jinou úroveň, než předepsal lékař.

**VAROVÁNÍ:** Pokud cítíte, že dochází ke snižování množství kyslíku, obraťte se na svého dodavatele a / nebo lékaře.

**VAROVÁNÍ:** Nedovolte, aby se jakýkoliv prášek nebo prášku podobné látky nacházely v blízkosti koncentrátoru kyslíku a / nebo jeho přívodů (hadiček), může způsobit znečištění přístroje a případnou poruchu úrovně (množství) dodávaného kyslíku.

**VAROVÁNÍ:** Je doporučeno, aby byl přítomen dohled nad používáním tohoto přístroje, pokud je používán v blízkosti dětí nebo těmi, kteří vyžadují zvláštní péči.

**VAROVÁNÍ:** Vždy odpojte přístroj po použití.

**UPOZORNĚNÍ:** Nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je připojen.

### **UPOZORNĚNÍ: Chcete-li snížit riziko méně závažného zranění a / nebo poškození výrobku / majetku**

**UPOZORNĚNÍ:** Při přepravě koncentrátoru kyslíku, ho vždy přepravujte ve svislé poloze, aby se zabránilo poškození. Pokud je koncentrátor v ukládacím prostoru vozidla, ujistěte se, že je zajištěn tak, aby zůstal ve svislé poloze.

**UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že teplota během přepravy neklesne pod  $-5\text{ °C}$  nebo nad  $70\text{ °C}$ .

### 3. Zacházení s přístrojem

---

#### Doprava

---

Koncentrátor kyslíku by měl být vždy ve svislé poloze, aby nedošlo k poškození při přepravě. Visionaire balení přístroje bylo navrženo tak, aby poskytovalo maximální ochranu pro koncentrátor.

#### Vybalení přístroje

---

- 1) Odstraňte všechny uvolněné obaly z kartonu.
- 2) Opatrně vyjměte všechny předměty z krabice.
- 3) Zkontrolujte koncentrátor, zda neobsahuje šrámy, nalomení nebo jiné poškození. Zkontrolujte všechny části přístroje.

Poznámka: pokud není nutné používat přístroj okamžitě, doporučuje se nechat jej spolu s balením pohromadě, dokud nebude třeba začít koncentrátor používat.

#### Skladování

---

Koncentrátor skladujte na suchém místě. Nepokládejte nic na povrchu koncentrátoru. Vždy mějte přístroj ve svislé poloze, aby nedošlo k poškození.

Poznámka: Ujistěte se, že skladovací teplota neklesne pod  $-5\text{ °C}$  nebo nad  $70\text{ °C}$

### 4. Instalace

---

#### Informace o bezpeční instalaci

---

Vyberte dobře větraný, nekuřácký prostor v domě, kde bude koncentrátor nejvíce používán. Koncentrátor může být snadno přemístěn z místnosti do místnosti pomocí vlastních koleček.

**Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, požáru, výbuchu, popálenin a vážných zranění a / nebo škody na majetku:**

**UPOZORNĚNÍ:** Uchovávejte přístroj mimo dosah hořlavých nebo výbušných látek a mimo místa, která mohou tyto látky obsahovat.

**UPOZORNĚNÍ:** Chcete-li snížit riziko požáru, měla by být dávana zvláštní opatrnost při používání koncentrátoru kyslíku. NEKUŘTE při používání tohoto přístroje. Zdroje ohně držte dál od koncentrátoru, nejlépe v jiné místnosti včetně zapálené cigarety nebo jiného zdroje otevřeného ohně nebo zdrojů, které by mohly být příčinou vzniku ohně.

**VAROVÁNÍ:** Spontánní a prudké vznícení může dojít, pokud olej, tuk nebo mastné látky přicházejí do styku s kyslíkem pod tlakem. VŽDY mějte tyto látky umístěny dále od kyslíkového koncentrátoru a jiných kyslíkových zařízení.

**VAROVÁNÍ:** Látky a materiály, které nejsou normálně snadno hořlavé, můžete snadno spálit vzduchem obohaceným kyslíkem. VŽDY udržujte tyto materiály dále od kyslíkového koncentrátoru a jiných kyslíkových zařízení.

**VAROVÁNÍ:** Koncentrátor kyslíku je snadno přemístitelný z místnosti do místnosti. Neumísťujte ho ale v prostředí, kde není dostatečné proudění vzduchu.

**UPOZORNĚNÍ:** Při použití kyslíkového koncentrátoru se ujistěte, že jsou všechny strany přístroje alespoň 30 cm od stěn, záclon, nábytku nebo jiných překážek. Neumísťujte přístroj do uzavřeného prostoru.

**VAROVÁNÍ:** Kyslíkový koncentrátor MUSÍ být uchováván mimo dosah zdrojů tepla, plamene, hořlavých nebo výbušných oblastí, jakož i přebytků vodních zdrojů. Všechny části koncentrátoru včetně hadiček a kabelů umísťujte mimo teplé a horké povrchy, včetně ohříváčů, elektrických dek a jiných zdrojů tepla jako jsou kamna, krby a podobně.

**VAROVÁNÍ:** Nedoporučuje se používat domácí prodlužovací kabel, pokud napájecí kabel nedosáhne zásuvky. Použití prodlužovacího kabelu může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Doporučuje se používat pouze kvalitních prodlužovacích kabelů známých a ověřených výrobců.

**VAROVÁNÍ:** NEPŘIPOJUJTE koncentrátor kyslíku paralelně nebo v sérii s jinými koncentrátory kyslíku nebo dalšími zařízeními oxygenoterapie.

**VAROVÁNÍ:** NEPŘIPOJUJTE koncentrátor kyslíku do stejné zásuvky, kde je již připojen jiný přístroj s vysokou spotřebou energie.

**VAROVÁNÍ:** Kladejte kyslíkový koncentrátor na tvrdý povrch. Nikdy nepokládejte koncentrátor kyslíku na povrch, jako je postel nebo pohovka, kde může přístroj snadno spadnout a poškodit se.

**VAROVÁNÍ:** Nepokládejte žádné předměty na horní část koncentrátoru.

**UPOZORNĚNÍ:** NIKDY nezakrývejte otvory koncentrátoru, kterými proudí vzduch.

**VAROVÁNÍ:** Udržujte otvory kyslíkového koncentrátoru čisté a bez chuchvalců, vlasů, atd.

**UPOZORNĚNÍ:** Kyslíkový koncentrátor musí být správně umístěn tak, aby nedošlo k pádu, silným vibracím nebo jinému mechanické poškození.

**UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze stabilní a bezpečné napájení elektrickou energií.

**UPOZORNĚNÍ:** Nevytahujte z kyslíkového koncentrátoru napájecí kabel.

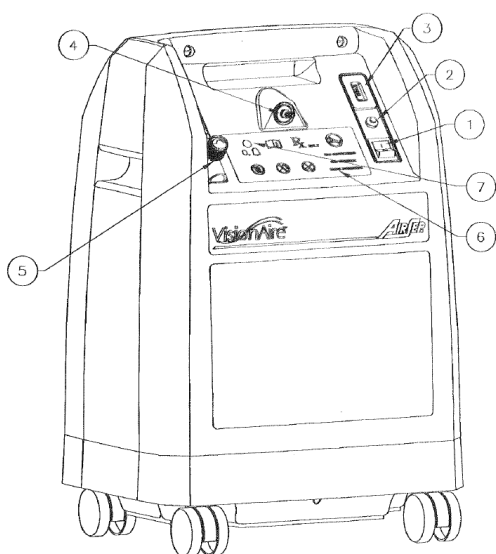
**UPOZORNĚNÍ:** Pokud je kyslíkový koncentrátor vystaven teplotám pod bodem mrazu po delší dobu, doporučujeme ho nechat ohřát na pokojovou teplotu před tím, než ho zapnete. Nedodržení tohoto doporučení může dojít k zobrazení upozornění, dokud přístroj nedosáhne běžné provozní teploty.

## Rádiové rušení

Většina elektronických zařízení je ovlivněna působením rádiových frekvencí (RFID). VŽDY je nutná opatrnost při používání mobilních komunikačních zařízení v blízkosti kyslíkového koncentrátoru.

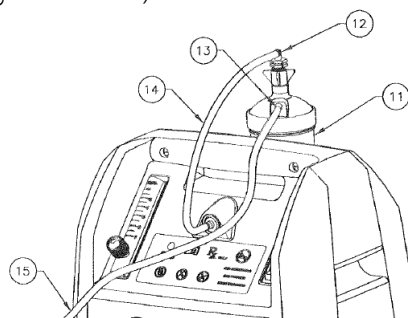
## Popis výrobku

### Pohled zepředu (obr. 1)



Obrázek 1a

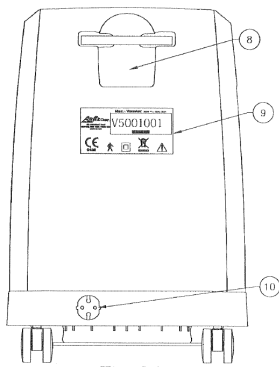
1. Přepnout (On/Off)
2. Bezpečnostní spínač
3. LCD displej
4. Kyslík hadicová spojka
5. Regulátor průtoku
6. Bezpečnostní navod
7. LED (Oxygen Monitor)



Obrázek 1b

11. Zvlhčovače (láhev)
12. Zvlhčovače (nasávání vzduchu)
13. Zvlhčovače (výstup vzduchu)
14. Hadice
15. Nosní kanyla

**Pohled zezadu (obr. 2)**



- 8. Zvlhčovače (umístění)
- 9. Výrobce štítek
- 10. Elektrický kabel

Obrázek 2a



## 5. Používání přístroje

---

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si bezpečnostní pokyny a pokyny pro údržbu v tomto návodu před použitím přístroje.

### Příprava před použitím

---

Připojení odpovídajícího příslušenství (hadičky) do vývodu kyslíku.

#### **Připojení hadiček:**

- 1) Našroubujte konektor pro výstupní kyslík na vývod kyslíku z přístroje.
- 2) Připojte hadičky pro vývod kyslíku přímo ke konektoru pro výstupní kyslík.

#### **Připojení spolu s lahví zvlhčovače:**

**UPOZORNĚNÍ:** Používání lahvičky zvlhčovače spolu s kyslíkovým koncentrátorem by mělo být předepsané lékařem. Pokud máte předepsané používat zvlhčovač jako součást terapie, postupujte takto:

- 1) Naplňte láhev zvlhčovače destilovanou vodou

Upozornění: **NEPŘEPLŇUJTE** láhev, dodržujte doporučenou hladinu vody.

- 2) Prosím připojte láhev zvlhčovače (part 11, Obrázek 1b) k výstupu kyslíku (Kyslík hadicová spojka, část 4, Obrázek 1a) použitím propojovacích hadiček (hadice, část 14, obrázek 1b)

kyslík tak, že je láhev zavěšena. Ujistěte se, že je láhev pevně připojena.

- 3) Připojte hadičky k výstupům z láhve zvlhčovače.

**VAROVÁNÍ:** nezaměňte vstupní (IN) a výstupní (OUT) připojení, pak by voda postupovala přes hadičku ze zvlhčovače přímo k uživateli.

**UPOZORNĚNÍ:** Než budete pokračovat, ujistěte se, že všechny informace v kapitole 4 byly provedeny a bezpečnostní předpisy jste řádně přečetli.

**UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Připojte kyslíkový koncentrátor pomocí síťového kabelu do zásuvky.

## 6. Zapnutí přístroje

---

- 1) Stiskněte hlavní vypínač do polohy "ON" (zapnuto). Přístroj začne fungovat a indikátor POWER se rozsvítí.
- 2) Otočte regulátor průtoku (Obrázek 1, bod 4) do polohy průtoku kyslíku, jakou máte předepsanou (LPM = liters per minute = litrů za minutu). Průtokoměr je možné nastavit pouze tehdy, pokud je přístroj zapnutý.
- 3) Nyní je koncentrátor kyslíku již plně spuštěn. Použijte ho tak často, jak je předepsáno.



#### **VAROVÁNÍ**

Nesprávné používání napájecího kabelu a zástrčky může způsobit hoření, požár nebo jiné nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



## VAROVÁNÍ

**Kyslík je hořlavý. Nekuřte při používání kyslíkového koncentrátoru.**

### 7. Jistič (restartovací tlačítko)

---

Kyslíkový koncentrátor je vybaven bezpečnostním spínačem vedle hlavního vypínače (tlačítko RESET), sloužící k ochraně elektrických obvodů proti přetížení. V případě přetížení jistič vyskočí nahoru. Chcete-li přístroj znovu spustit, musí být tlačítko RESET stisknuté směrem dolů.

### 8. Vypnutí přístroje

---

Po použití koncentrátoru po dobu, kterou máte předepsanou lékařem, dejte hlavní vypínač (POWER) do polohy OFF - vypnuto. Vypojte elektrický přívodní kabel ze zásuvky.

### 9. Přeprava koncentrátoru kyslíku

---

Kyslíkový koncentrátor Visionaire je vybaven rukojetí a kolečky pro přepravu. Pro přesun přístroje:

- 1) Odstraňte veškeré příslušenství, jako jsou nosné kanyly (hadičky), masky nebo láhev zvlhčovače, pokud je připojeno.
- 2) Poskládejte a srolujte napájecí kabel a připněte ho k koncentrátoru pomocí pásky.

### 10. Údržba

---

- 1) Očistěte kryt přístroje alespoň jednou za měsíc.
- 2) Nosní kanyly by měly být vyměněny každé tři měsíce.
- 3) Používejte pouze destilovanou vodu do láhve zvlhčovače.

Všechny opravy a pravidelná údržba může být prováděna pouze v autorizovaných servisech.

### Uživatelská údržba

---

**NEBEZPEČÍ:** Kyslíkový koncentrátor byl speciálně navržen tak, aby se minimalizovalo množství běžné údržby. Preventivní údržbu nebo servis musí provádět pouze oprávněná osoba. Provádění této údržby nebo speciální nastavení neautorizovanou osobou může zneplatnit záruku a může vzniknout nebezpečí úrazu elektrickým proudem případně vážné zranění.

## Čištění krytu koncentrátoru kyslíku

---

Čistěte kryt kyslíkového koncentrátoru jednou měsíčně nebo častěji, v případě, že prostředí, ve kterém se přístroj používá, je velmi znečištěné.

1. Ujistěte se, že je přístroj odpojen od zdroje napájení a vypínač je v poloze "OFF".
2. Vyčistěte skříň jemným čisticím prostředkem a měkkým hadříkem nebo houbičkou.

**VAROVÁNÍ:** Zabraňte namočení koncentrátoru kyslíku do vody nebo jiné tekutiny. Nepolévejte přístroj žádnou tekutinou během čištění. Zabraňte jakékoliv tekutině, aby se dostala dovnitř přístroje.

## 11. Náhradní díly

---

Následující spotřební materiál a příslušenství jsou k dispozici prostřednictvím Vašeho distributora nebo ve zdravotnických prodejnách:

- 1) Nosní kanyla (hadičky)
- 2) Nádoba zvlhčovače
- 3) Kyslíková maska

### Kanyly, kyslíkové masky a hadičky

Vyčistěte a vyměňte nosní kanyly, masky a ochranné hadičky podle instrukcí prodejce.

## 12. Odstraňování problémů

---

Níže uvedená tabulka Vám může pomoci při řešení problémů, zjištění a opravě poruch koncentrátoru. Pokud níže navrhané postupy nefungují, přejděte na alternativní zdroj kyslíku a obraťte se na svého prodejce.



**UPOZORNENIE**

**NEODNÍMAJTE KRYT PŘÍSTROJE, AK NIE STE ODBORNÝ TECHNIK**

## Tabulka odstraňování problémů

Příznaky	Možné příčiny	Oprava
Kyslíkový koncentrátor je zapnutý, ale přístroj nefunguje. Svítí červené LED světélko (neblinká). Je slyšet zvukový alarm.	<i>Přístroj nemá dostatečný přísun elektrické energie nebo je zcela bez proudu.</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Ujistěte se, že je napájecí kabel zapojen do elektrické zásuvky.</li><li>2) Ujistěte se, že je v elektrické zásuvce ve zdi elektrický proud.</li><li>3) Ujistěte se, že není použit žádný prodlužovací kabel.</li><li>4) Pokud je přístroj připojen do zásuvky elektrického vedení ve zdi, ujistěte se, že je vypínač v poloze ON.</li><li>5) Ujistěte se, že jistič (resetovací tlačítko) není v horní poloze, pokud ano, pak jej zatlačte směrem dolů.</li><li>6) Pokud tento stav přetrvává, obraťte se na autorizovaného prodejce.</li></ol>
Kyslíkový koncentrátor funguje, ale dává jen špatný nebo žádný kyslík	<i>Možné překážky v přívodu kyslíku.</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Zkontrolujte, zda nejsou hadičky do kanyly překroucené / zablokované. Narovnejte je.</li><li>2) Zkontrolujte, zda těsní láhev zvlhčovače. Vyberte láhev z přístroje, omyjte teplou mýdlovou vodou, opláchněte a znovu utáhněte.</li><li>3) Pokud tento stav přetrvává, obraťte se na autorizovaného prodejce.</li></ol>
Míček průtokoměru je umístěna na "0" nebo se pohybuje nestabilně.	<i>Možný problém průtokoměru.</i>	Upravte regulátor průtoku (Obrázek 1, bod 4). Pokud tento stav přetrvává, obraťte se na autorizovaného prodejce.

### 13. Technická specifikace

---

<b>Spotřeba energie:</b>	≤290 W
<b>Napájení:</b>	AC 230V 50-60Hz
<b>Rozměry:</b>	292×358×528 (délka × šířka × výška) mm
<b>Hmotnost:</b>	13.6 kg
<b>Výstupy pro kyslík:</b>	1
<b>Výstupný tlak:</b>	0.04 - 0.06 MPa
<b>Průtok:</b>	(0~5) litrů za minutu (LPM)
<b>Čistota kyslíku:</b>	90%+5,5% / -3%
<b>Hlučnost:</b>	40dB (A)
<b>Podmínky skladování:</b>	teplota od -20°C do 60°C vlhkost ≤90%

---

## ZÁRUČNÍ LIST

Název výrobku : **AirSep Visionaire**..... Sériové číslo : .....

Datum nákupu : ..... Záruka se uplatňuje od : .....

Jedná se o zařízení (výrobek) homologované pro užívání v České republice a provozované dle následujících podmínek:

- I. Musí být zachovány provozní teploty v rozmezí +0°C až 40°C a vlhkost vzduchu pod 80% RH.
- II. Zařízení (výrobek) nesmí podléhat cizím vibracím, nesmí být umístěna v blízkosti silného elektromagnetického pole a nesmí být vystaveno přímému slunečnímu záření.
- III. Elektrická zásuvka 230/50Hz musí být zapojena dle platných norem ČSN.
- IV. K ošetření zařízení (výrobku) nepoužívejte rozpouštědla, pouze vlhký hadřík.

**Firma zaručuje bezproblémový chod zařízení po dobu 36 měsíců, při dodržení výše uvedených provozních podmínek a níže uvedených výjimek, na které se záruka nevztahuje, nebo jen z části. Prodávající je povinen v případě oprávněné záruční poruchy (vady), tuto poruchu (vadu) následně odstranit a to nejpozději do 30-ti dnů od převzetí výrobku do záruční opravy.**

Záruka se nevztahuje na:

- 1) Poruchy způsobené elektrickým přepětím sítě, nebo bleskem.
- 2) Poruchy způsobené naindukovaným přepětím ve vedení telekomunikačních sítí.
- 3) Poruchy a vady způsobené náhodným poškozením jinými okolními živly (požár, povodeň a jiné)
- 4) Poruchy způsobené neoprávněným zásahem uživatele.
- 5) Poruchy způsobené nedbalou manipulací (pád při přenosu a jiné).
- 6) Spotřební materiál. Jde o součástky opotřebované provozem a jejich nutná pravidelná výměna.
- 7) Podmínkou reklamace v době záruky je dodání kompletní techniky v obalech spolu se záručním listem a paragonem, nebo fakturou s dokladem o zaplacení.
- 8) Kupující je povinen na své náklady provádět pravidelnou údržbu, prohlídky a čištění zařízení.
- 9) Prodávající nenese odpovědnost za případnou újmu na zdraví, nebo majetku, vzniklou z důvodu špatné obsluhy, nebo manipulace se zařízením.
- 10) Prodávající neodpovídá za špatný a výkonu neúměrný chod zařízení, způsobený nesprávnou obsluhou, nebo použitím na nevhodném zařízení.

### Vrácení zboží

Pokud Vám zboží z jakéhokoli důvodu nevyhovuje, můžete jej do 14 dnů od převzetí zboží vyměnit, případně si nechat vrátit peníze. Jedná se tedy o odstoupení od kupní smlouvy bez udání důvodů ze strany zákazníka do 14 dnů od převzetí zboží dle zákona č.89/2012 v souladu s § 1820. Přístroje mohou být Vámi vyzkoušeny a to po dobu maximálně 10 hodin. Přístroje nemohou být používány! V takovém případě již není možnost využít tohoto způsobu vrácení přístrojů a při porušení této podmínky nebudeme vrácení zboží akceptovat, jelikož již bude považováno za zboží používané, nikoliv pouze vyzkoušené!

**Kupující potvrzuje, že převzal dané zařízení bez závad a byl seznámen s provozními a záručními podmínkami.**

.....  
kupující

.....  
prodávající