

ZÁRUČNÍ LIST

KOMPRESORY ACO-660x



HAILEA®
SINCE 1989
ISO9001:2000 ISO14001:2004

Model	Příkon (W)	Výkon (l/min)	Pro akvária	Napětí (V)	Frekvence (Hz)	Hmotnost (kg)
ACO-6600	1,8	2	max. 30 l	220 - 240	50 / 60	0,21
ACO-6601	2	2,8	max. 50 l	220 - 240	50 / 60	0,23
ACO-6602	2,5	4	50 - 100 l	220 - 240	50 / 60	0,31
ACO-6603	3	2 × 3,5	100 - 250 l	220 - 240	50 / 60	0,41
ACO-6604	4	2 × 4,5	250 l a více	220 - 240	50 / 60	0,64

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákoníku. Patří k prodávanému výrobku jako jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravně). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje výjma součástí s kratší dobou životnosti. Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení řádně vyplněného záručního listu nebo prodejního dokladu. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným nebo neodborným zacházením či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou než pověřeným mechanikem.

Datum prodeje:

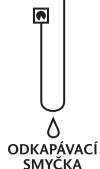
Prodejce: Výrobek / model:

Tento produkt odpovídá platným EU normám.

Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz vzduchovacího kompresoru:

- Kompressor používejte pouze k účelu, pro který je určen.
- **POZOR!** Před ponořením rukou do vody odpojte všechny spotřebiče v akváriu od sítě.
- Přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně prověšená síťová šňůra při níže položené zásuvce než je hladina, nejnižší bod průhybu musí být výrazně níže než zásuvka).
- Pokud je kompressor připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí.
- Nepoužívejte přístroj s poškozeným tělem filtru či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou.
- Při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis.
- Nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu.

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ SMYČKA

Výhradní dovozce: **Tommi CZ s.r.o.** | Za Nádražím 2569 | CZ – 397 01 Písek, tel.: 382 211 721 | www.tommicz.eu
Společnost Tommi je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKO-KOM.

! POZOR ! Při sundávání hadičky z kompresoru je tato hadička velmi často k vývodu přisáta a dochází k mechanickému poškození, na které se dle reklamačních podmínek nevztahuje záruka. Postupujte proto velmi opatrně.

- Vzduchovací kompresory ACO-66xx jsou velmi tiché, s nízkou vibrací.
- Modely ACO-6602 a výše jsou opatřeny regulací výkonu.

ZÁRUČNÍ LIST

KOMPRESORY ACO-660x



HAILEA®
SINCE 1989
ISO9001:2000 ISO14001:2004

Model	Příkon (W)	Výkon (l/min)	Pro akvária	Napětí (V)	Frekvence (Hz)	Hmotnost (kg)
ACO-6600	1,8	2	max. 30 l	220 - 240	50 / 60	0,21
ACO-6601	2	2,8	max. 50 l	220 - 240	50 / 60	0,23
ACO-6602	2,5	4	50 - 100 l	220 - 240	50 / 60	0,31
ACO-6603	3	2 × 3,5	100 - 250 l	220 - 240	50 / 60	0,41
ACO-6604	4	2 × 4,5	250 l a více	220 - 240	50 / 60	0,64

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákoníku. Patří k prodávanému výrobku jako jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravně). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje výjma součástí s kratší dobou životnosti. Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení řádně vyplněného záručního listu nebo prodejního dokladu. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným nebo neodborným zacházením či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou než pověřeným mechanikem.

Datum prodeje:

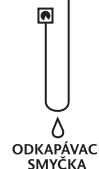
Prodejce: Výrobek / model:

Tento produkt odpovídá platným EU normám.

Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz vzduchovacího kompresoru:

- Kompressor používejte pouze k účelu, pro který je určen.
- **POZOR!** Před ponořením rukou do vody odpojte všechny spotřebiče v akváriu od sítě.
- Přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně prověšená síťová šňůra při níže položené zásuvce než je hladina, nejnižší bod průhybu musí být výrazně níže než zásuvka).
- Pokud je kompressor připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí.
- Nepoužívejte přístroj s poškozeným tělem filtru či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou.
- Při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis.
- Nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu.

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ SMYČKA

Výhradní dovozce: **Tommi CZ s.r.o.** | Za Nádražím 2569 | CZ – 397 01 Písek, tel.: 382 211 721 | www.tommicz.eu
Společnost Tommi je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKO-KOM.

! POZOR ! Při sundávání hadičky z kompresoru je tato hadička velmi často k vývodu přisáta a dochází k mechanickému poškození, na které se dle reklamačních podmínek nevztahuje záruka. Postupujte proto velmi opatrně.

- Vzduchovací kompresory ACO-66xx jsou velmi tiché, s nízkou vibrací.
- Modely ACO-6602 a výše jsou opatřeny regulací výkonu.

Uvedení do provozu:

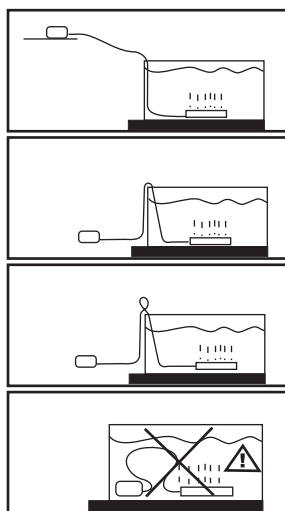
1. Výstup vzduchu z kompresoru spojte hadičkami se vzduchovacími kameny. Nepoužívejte zbytečně dlouhé hadičky - snižujete tak využitelný tlak vzduchu. Při instalaci kamenů postupujte podle návodů k nim přiložených.
2. Vzduchovač umístěte dle pokynů *Návod k instalaci*.
3. Zkontrolujte, zda jsou hadičky čisté a dobře těsní.
4. Pokud jste dodrželi zásady pro bezpečný provoz z následujících stránek, připojte zařízení k elektrovodné síti.

Údržba kompresoru:

- Vlastní kompresor nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pro prodloužení jeho životnosti (především snížení opotřebení membrány) je však dobré dodržovat následující zásady.
- Kontrolujte čas od času čistotu hadiček a v případě znečištění je profoukněte.
- Vyměňujte ucpané vzduchové kameny.
- Membrána kompresoru pak nemusí přemáhat zvýšený odpor, který v extrémním případě může způsobit i natržení membrány.

Návod k instalaci:

1. Místo pro umístění kompresoru by mělo být suché a relativně čisté bez prachu.
 2. Zkontrolujte pevné usazení kompresoru.
 3. Nikdy nepokládejte kompresor na koberec - mohlo by dojít k nasání vláken do kompresoru a tím ke snížení spolehlivosti a funkce zařízení.
 4. Jakýkoli vzduchovací kompresor může být poškozen vodou. Instalujte jej, prosím, některým z následujících způsobů.
- Vzduchovací kompresor umístěte tak, aby bylo nejméně o 10 cm výše než je vodní hladina v akváriích. Zamezíte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky el. proudu.
 - Pokud musíte umístit výrobek pod rovinu hladiny vody akvária, doporučujeme použití zpětného ventilu.
- Nikdy nevkládejte kompresor do vody!**



Odstranění nejčastějších závad:

- Přesvědčte se, zda je kompresor zapojen v elektrické síti.
- Přesvědčte se, zda není hadice či ventil zablokovaný. Pokud není produkován žádný vzduch, odpojte hadičku a přesvědčte se, zda vzduch odchází z kompresoru.

Uvedení do provozu:

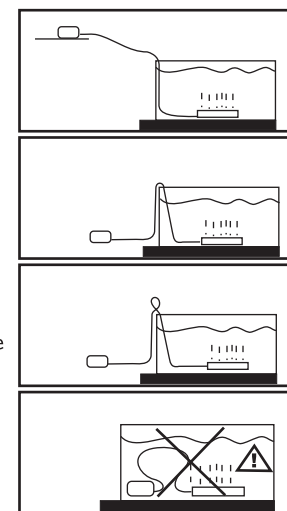
1. Výstup vzduchu z kompresoru spojte hadičkami se vzduchovacími kameny. Nepoužívejte zbytečně dlouhé hadičky - snižujete tak využitelný tlak vzduchu. Při instalaci kamenů postupujte podle návodů k nim přiložených.
2. Vzduchovač umístěte dle pokynů *Návod k instalaci*.
3. Zkontrolujte, zda jsou hadičky čisté a dobře těsní.
4. Pokud jste dodrželi zásady pro bezpečný provoz z následujících stránek, připojte zařízení k elektrovodné síti.

Údržba kompresoru:

- Vlastní kompresor nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pro prodloužení jeho životnosti (především snížení opotřebení membrány) je však dobré dodržovat následující zásady.
- Kontrolujte čas od času čistotu hadiček a v případě znečištění je profoukněte.
- Vyměňujte ucpané vzduchové kameny.
- Membrána kompresoru pak nemusí přemáhat zvýšený odpor, který v extrémním případě může způsobit i natržení membrány.

Návod k instalaci:

1. Místo pro umístění kompresoru by mělo být suché a relativně čisté bez prachu.
 2. Zkontrolujte pevné usazení kompresoru.
 3. Nikdy nepokládejte kompresor na koberec - mohlo by dojít k nasání vláken do kompresoru a tím ke snížení spolehlivosti a funkce zařízení.
 4. Jakýkoli vzduchovací kompresor může být poškozen vodou. Instalujte jej, prosím, některým z následujících způsobů.
- Vzduchovací kompresor umístěte tak, aby bylo nejméně o 10 cm výše než je vodní hladina v akváriích. Zamezíte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky el. proudu.
 - Pokud musíte umístit výrobek pod rovinu hladiny vody akvária, doporučujeme použití zpětného ventilu.
- Nikdy nevkládejte kompresor do vody!**



Odstranění nejčastějších závad:

- Přesvědčte se, zda je kompresor zapojen v elektrické síti.
- Přesvědčte se, zda není hadice či ventil zablokovaný. Pokud není produkován žádný vzduch, odpojte hadičku a přesvědčte se, zda vzduch odchází z kompresoru.