

RIVER®



Návod k použití a údržbě **CZ**

NEBULA



CZ Děkujeme za zakoupení tohoto výrobku od společnosti River Systems®, který je výsledkem technologických inovací a neustálého výzkumu!

V tomto návodu najdete veškeré informace a rady, které umožňují maximálně bezpečné, efektivní a správné používání zvlhčovače vzduchu NEBULA®. Je nezbytné, abyste si návod pozorně přečetli a mohli tak správně zasáhnout při provádění údržby a co nejlépe využívat specifické vlastnosti zvlhčovače. Popisy a obrázky v tomto návodu a v příloženém letáku se nepovažují za závazné; fotografie a obrázky slouží pouze pro ilustraci.

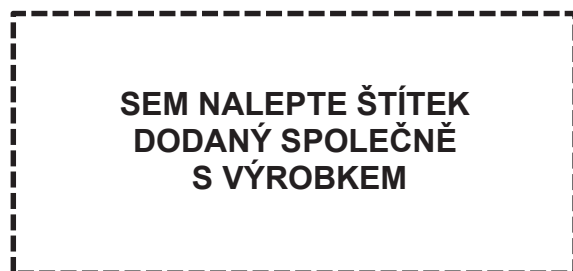
Společnost River Systems srl si vyhrazuje právo provádět kdykoli změny, aktualizovat publikaci, měnit součásti a příslušenství za účelem zlepšení vlastností zařízení nebo z důvodu jakýchkoli konstrukčních a/nebo obchodních požadavků na větší bezpečnost a lepší funkčnost.

Pokyny, výkresy, tabulky a vše, co je obsaženo v tomto návodu, je technické povahy a jsou vyhrazeny; z tohoto důvodu nesmí být žádné informace sdělovány třetím osobám bez písemného povolení společnosti River Systems srl, která je jejich výhradním vlastníkem.

V případě sporu je platný pouze odpovídající text v italštině. Příslušným soudem je soud v Padově (Itálie).

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ “CE”

Níže podepsaný pan Stefano Concina, jakožto právní zástupce společnosti River Systems® srl. Se sídlem ve Via Marco Polo, 33 (ZI) 35011 Campodarsego, Padova (Italy), IČ DPH: 04289370282, prohlašuje, že zvlhčovač NEBULA® specifikován na níže uvedeném štítku



Byl vyroben podle následujících předpisů:

SMĚRNICE: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, ROHS 2011/65/EU

NORMY: EN 60335-2-71:2003 + A1:2007, EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 62233:2008, EN 55014-1:2017

a je tedy ve shodě s platnými předpisy.

Jakákoli změna, která by byla provedena na zařízení bez našeho souhlasu, způsobí celkovou neplatnost tohoto prohlášení.

Campodarsego, 18.01.2018

Firma
RIVER SYSTEMS srl
Via Marco Polo, 33 - Z.I.
35011 Campodarsego (PD) Italy
Tel. +39 04289370282 Fax +39 04289370282
Partita IVA 04289370282
www.riversystems.it



POZNÁMKA

PŘED ZAČÁTKEM POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ SI PEČLIVĚ PROČTĚTE TENTO NÁVOD.

Doplňující informace byly vloženy do příloženého letáku. Specificky se jedná o vysvětlující fotografie k použití zvlhčovače, nákres v rozbaleném stavu a jeho náhradní díly.

OBSAH

1. VAROVÁNÍ – DŮLEŽITÁ OPATŘENÍ.....	4
2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE A ÚDAJE ZVLHČOVAČE.....	5
3. JAK NEBULA® FUNGUJE.....	5
4. PŘÍPRAVA A UVEDENÍ ZVLHČOVAČE DO PROVOZU.....	5
4A. PŘÍPRAVA LÍHNĚ.....	5
4B. PŘIPOJENÍ ZVLHČOVAČE NEBULA® K LÍHNI.....	5
5. JAK ZVLHČOVAČ FUNGUJE.....	6
6. NASTAVENÍ ZVLHČOVAČE.....	7
7. POČET INKUBAČNÍCH DNŮ.....	7
8. CHYBY A SVĚTELNÉ UKAZATELE.....	7
9. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ NA KONCI CYKLU.....	8
10. ZÁRUKA.....	9
11. LIKVIDACE.....	9

OBSAH BALENÍ

Zvlhčovač NEBULA®
Uživatelská příručka
Ohebná hadice

Krabice s příslušenstvím obsahující:
Senzor vlhkosti
Držák senzoru
Spojka mezi nádrží a hadicí
Matice
Spojka mezi víkem inkubátoru a hadicí (2 ks)

ČÁSTI ZVLHČOVAČE (viz. příložený leták)

1	Ohebná hadice
2	Spojka mezi víkem inkubátoru a hadicí (2 ks)
3	Matice
4	Spojka mezi nádrží a hadicí
5	Nádrž
6	Uzávěr nádrže
7	Digitální kontrolní panel
7a	Ikona alarmu nízké hladiny vody
7b	Ikona provozu zvlhčovače vzduchu
7c	Ikona alarmu chyby senzoru/alarmu vnitřní teploty zvlhčovače

7d	Tlačítko regulace vlhkosti (+)
7e	Tlačítko menu (☰)
7f	Tlačítko regulace vlhkosti (-)
8	Základna zvlhčovače
9	Elektrický kabel k NEBULA®
10	Protiskluzové nožičky
11	Mini-USB port
12	Mini-USB kabel
13	Držák senzoru
14	Senzor vlhkosti

NÁHRADNÍ DÍLY (viz. příložený leták)

1	Ohebná hadice
2	Spojka mezi víkem inkubátoru a hadicí (2 ks)
3	Matice
4	Spojka mezi nádrží a hadicí
5	Nádrž
6	Uzávěr nádrže

8	Základna zvlhčovače
10	Protiskluzové nožičky
12	Senzor vlhkosti
13	Držák senzoru
14	Mini-USB kabel
14	Závit na otvoru pro připojení ke zvlhčovači NEBULA®

1. VAROVÁNÍ – DŮLEŽITÁ OPATŘENÍ

Při používání domácích spotřebičů je důležité dodržovat některá základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

1. Zařízení používejte pouze tehdy, pokud jsou vlastnosti zapojení shodné s vlastnostmi uvedenými na štítku zařízení a v tomto návodu.
2. Zvlhčovač při provozu musí být umístěn na stole ve vodorovné poloze, stabilně a bezpečně vedle líců. Výška stolu musí být alespoň 50 cm.
3. Neumísťujte zvlhčovač do blízkosti zdrojů tepla.
4. Nenechávejte zvlhčovač v dosahu dětí.
5. Zvlhčovač by neměly používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, bez zkušeností a znalostí nebo osobami, které nebyly řádně poučeny o použití zvlhčovače ze strany osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
6. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nepoňujte základnu zvlhčovače do vody ani jiných kapalin.
7. Nepoužívejte, ani neskladujte, spotřebič v místnostech s korozivními, hořlavými nebo výbušnými látkami.
8. Před použitím zvlhčovače a před jeho zapojením do zásuvky, zkontrolujte stav externích kabelů. Pro vypnutí přístroje odpojte zařízení ze zásuvky.
9. Nepoužívejte zvlhčovač v případě, že elektrický kabel, zástrčka, elektronický obvod, nádržka nebo snímač vlhkosti a/nebo jeho vodič jsou poškozené, nebo došlo k pádu nebo jakémukoli poškození. Přístroj zašlete do nejbližšího servisního centra, které zajistí kontrolu a případnou opravu.
10. Pokud na displeji bliká žlutá ikona (anomálie) a objeví se nápis **E04**, okamžitě odpojte zvlhčovač a odneste jej do nejbližšího servisního centra.
11. Chraňte zvlhčovač před otřesy.
12. Neodstraňujte kryt elektrických obvodů ani neotvírejte základnu. **PŘÍSTUP K UZAVŘENÝM ČI CHRÁNĚNÝM ČÁSTÍM ZVLHČOVAČE JE POVOLEN POUZE V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY, A TO POUZE VYŠKOLENÝM A SPECIALIZOVANÝM PERSONÁLEM.**
13. Pokud spotřebič nepožíváte, před naplněním nádrže vodou a před čištěním jej odpojte z elektrické sítě.
14. Spotřebič čistěte až po dokončení inkubačního procesu.
15. Nepoužívejte jiné než originální příslušenství. Příslušenství, které není doporučeno nebo není prodáváno výrobcem, může způsobit poškození.
16. Nepoužívejte zařízení ve venkovních prostorách.
17. Nenechávejte elektrický přívodní kabel viset na okraji stolu a zajistěte, aby nemohlo dojít k náhodnému zamotání. Kabel je nutné uchovávat mimo dosah zvířat.
18. Školení uživatelů by mělo být zaznamenáno.
19. TENTO NÁVOD PEČLIVĚ USCHOVEJTE.



POZNÁMKA:

VÝROBCE NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY VZNIKLE V DŮSLEDKU NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ ZVLHČOVAČE. ZÁRUKA V PŘÍPADĚ NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ ZANIKÁ.



NEBEZPEČÍ!

DEMONTÁŽ ZAKRYTÝCH ČI CHRÁNĚNÝCH ČÁSTÍ ZVLHČOVAČE JE POVOLENA POUZE PRO ÚDRŽBU, A TO VYŠKOLENÝM A SPECIALIZOVANÝM PRACOVNÍKŮM.



POZOR:

JELIKOŽ NENÍ MOŽNÉ POPSAT VEŠKERÉ ÚKONY, KTERÉ BY NEMĚLY BÝT SE ZVLHČOVAČEM PROVÁDĚNY, JAKÉKOLIV ÚKONY (VYJMA BĚŽNÝCH ČINNOSTÍ, PRO KTERÉ JE ZVLHČOVAČ URČEN), KTERÉ NEJSOU POPSANÉ V NÁVODU ZVLHČOVAČE, NEJSOU MOŽNÉ.



TENTO SYMBOL OZNAČUJE, ŽE JE PŘÍSTROJ POD ELEKTRICKÝM NAPĚTÍM.

2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE A ÚDAJE ZVLHČOVAČE

	NEBULA®
Napětí	Jednofázové, 230 Volt 50/60 Hz (Jednofázové, 115 Volt 60 Hz)
Max. příkon	18 Watt AC
Průměrná denní spotřeba	Max. 0.2 kW/24 hod.
Rozměry (HxŠxV)	160x210x250mm
Hmotnost	1,2 kg
Objem nádrže	2 litry
Tělo	Plast
Vnější kabelové vedení	Dvojitě izolované dvoupolové napájecí kabely Male mini-USB kabel (sensor)
Displej	Digitální regulace vlhkosti s desetinnou čárkou Počet inkubačních dnů
Snímač vlhkosti	Přesnost snímače +/- 3 %
Rozsah vlhkosti	30-90 %

3. JAK NEBULA® FUNGUJE

Patentovaný systém NEBULA® dokáže regulovat vlhkost tak, aby bylo dosaženo nastavené hodnoty a ta zůstala konstantní, aniž by docházelo k velkým, dlouhodobým a nežádoucím výkyvům teploty a vlhkosti během inkubace. Systém NEBULA® totiž díky plynulé regulaci dodává energii do vody pomocí generátoru, který vytváří mikroskopické kapičky (efekt mlhy). Dodávaná hadice dopravuje kapičky do líhně. Po kontaktu s teplem se kapky okamžitě odpaří a vytvoří vlhkost, kterou ventilátor v inkubátoru homogenizuje. Na inkubátor NEBULA® nemá vliv vlhkost vzduchu v místnosti, kde je umístěn. Ideální prostředí pro její použití je stejné jako prostředí inkubátoru, ke kterému je přidružena, tedy v době v místnosti s mírnou teplotou.

4. PŘÍPRAVA A UVEDENÍ ZVLHČOVAČE DO PROVOZU

NEBULA® byla navržena tak, aby fungovala s jakýmkoli malým/středně velkým inkubátorem. NEBULA® musí být umístěna vedle inkubátoru (**obr. A**). Vyberte místnost, kde je teplota +20°C a +25°C, bez průvanu, dobře větranou. Přístroje nesmí být vystaveny přímým slunečním paprskům, ani jiným zdrojům tepla, jako jsou radiátory, kamna apod. Zvlhčovač vzduchu nepoužívejte ani neskladujte v místnosti, kde se nacházejí chemikálie, jedovaté, toxické nebo hořlavé látky, a to ani v malých koncentracích. Nepoužívejte zvlhčovač tam, kde hrozí nebezpečí kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami.

4A – PŘÍPRAVA INKUBÁTORU

Pokud vlastníte inkubátor River Systems® řady EGG TECH® (ET12, ET24 nebo ET49) vyrobený po lednu 2018 (sériové číslo od 18/00001), je váš přístroj okamžitě kompatibilní se zařízením NEBULA®. Odstraňte zátku na zadní straně víka inkubátoru (**obr. B**). U inkubátorů EGG TECH® vyrobených před tímto datem nebo u strojů s podobnou konstrukcí je následovně nutné udělat otvor v zadní části inkubátoru (**obr. C**). Průměr otvoru musí být 23 mm. U prodejce je také nutné samostatně zakoupit zátku k uzavření otvoru. U všech ostatních inkubátorů musí být otvor vytvořen daleko od topného systému, a pokud je přítomen, i od ventilačního systému.

4B – PŘIPOJENÍ NEBULA® K INKUBÁTORU

Přípravy před spuštěním inkubátoru

Umístěte NEBULA® na levou stranu inkubátoru, na stejnou úroveň (**obr. D**), na rovný stůl, který musí být alespoň 50 cm vysoký, ve vodorovné poloze, stabilně a bezpečně. Základna inkubátoru NEBULA® musí spočívat přímo na stole, aby nedošlo k zablokování větracích otvorů, které jsou ve spodní části.

1. U inkubátorů EGG TECH® nebo podobných zařízení připevněte čidlo vlhkosti (**14**) (**obr. E**) k držáku (**13**) a umístěte jej do základny inkubátoru na věžičku vedle levé spodní misky (**obr. F**).
UPOZORNĚNÍ: zásobník na vejce již musí být na místě. Před vyjmutím zásobníku na vejce vždy

- vyjměte snímač, aby nedošlo k jeho poškození. U jakéhokoli jiného inkubátoru umístěte čidlo s držákem nebo bez něj, vedle vajec a daleko od ventilačního a topného systému.
2. Spojte obě poloviny přípojky (2) a našroubujte ji na jeden konec ohebné hadice (1) Na opačném konci hadice našroubujte přípojku (4) tak, aby z ní vyčníval 1 cm.
 3. Vložte přípojku (2) do předem připraveného otvoru v inkubátoru a upevněte ji maticí (3) (obr. G).
 4. Zavřete inkubátor a protáhněte drát senzoru mezi základnou a víkem (obr. H). Spusťte inkubátor a nechte jej dosáhnout a stabilizovat nastavenou teplotu (potřebná doba se liší v závislosti na zařízení. Viz. návod k použití). Přítomnost hadice připojené k víku inkubátoru nemá během doby stabilizace vliv na jeho vnitřní teplotu.
 5. Mezitím zapojte vodič senzoru do mini-USB zásuvky umístěné na spodní straně NEBULA® (obr. I).
 6. Vyjměte nádržku NEBULA® z jejího krytu, odšroubujte uzávěr na jejím dně a naplňte ji demineralizovanou vodou o pokojové teplotě. Našroubujte zpět uzávěr a nádržku postavte na její základnu. Zátka je opatřena bezpečnostním ventilem, který zabraňuje úniku vody při převrácení nádrže. **UPOZORNĚNÍ:** je důležité používat destilovanou (demineralizovanou) vodu, aby se zabránilo tvorbě vápence na základně zvlhčovače a aby se vyloučila možnost ucpaní pórů skořápky vajíčka.
 7. Jakmile se inkubátor stabilizuje, odpojte jej od sítě a otevřete. Vložte do něj vejce podle specifikací. Po provedení této operace inkubátor zavřete a znovu připojte napájení.
 8. Vložte přípojku (4) do otvoru v horní části nádrže (obr. J) a umístěte hadici podle fotografie (K).
 9. Připojte přístroj NEBULA® ke vhodnému zdroji napájení. Zasunutím zástrčky se zvlhčovač aktivuje.

UPOZORNĚNÍ: doporučujeme dodržovat pokyny uvedené výše v popsaném pořadí. Před připojením přístroje NEBULA® k napájení zapojte vodič senzoru do zásuvky mini-USB (dávejte pozor, abyste zásuvku mini-USB nenamočili).

UPOZORNĚNÍ: voda uvnitř zvlhčovače musí být vždy doplňována při vypnuté zástrčce.

5. JAK ZVLHČOVAČ FUNGUJE

Po zapojení zvlhčovače se na displeji přístroje NEBULA® rozsvítí všechny ikony pro celkovou kontrolu uvedení do provozu. Všechny na okamžik zhasnou, kromě loga RIVER. Okamžitě se znovu spustí ikona RH% a procento přednastavené z výroby (45,0 %). Modrá ikona začne po několika vteřinách pulzovat. Intenzita modré barvy a frekvence pulzování ukazují, jak intenzivně zvlhčovač pracuje.

Nádrž umožňuje několikadenní autonomii v závislosti na nastavené vlhkosti a kapacitě inkubátoru. Zajistěte, aby v něm nikdy nedošla voda. Po vyjmutí nádrže před jejím opětovným umístěním vysušte povrch základny (obr. L) i dno nádržky (obr. M) savým hadříkem. Je možné, že se uvnitř inkubátoru během líhnutí vytvoří určitá kondenzace (viditelná zejména ze strany otvorů pro vodu), kdy je vyžadována vyšší vlhkost vzduchu. To nemá vliv na úspěšnost líhnutí ani na správnou funkci inkubátoru řady ET.

POZNÁMKA: misky na vodu v inkubátoru již není nutné plnit.

Za provozu zvlhčovač NEBULA® nezakrývejte.

POZNÁMKA: Při inkubaci vajec vodní drůbeže může být nutné občas otevřít inkubátor, abyste mohli vajíčka postříkat. Před tímto úkonem odpojte inkubátor NEBULA® a vyjměte snímač, aby nedošlo k ovlivnění jeho údajů při opětovném spuštění. Pro opětovné spuštění nejprve znovu vložte senzor a poté připojte přístroj NEBULA®.

6. NASTAVENÍ ZVLHČOVAČE

Procentuální vlhkost vzduchu během inkubace a/nebo líhnutí je možné měnit podle parametrů udávaných výrobcem inkubátoru nebo podle vlastních potřeb. Za tímto účelem stiskněte a uvolněte tlačítko (⊖) nebo (⊕) dokud nedosáhnete požadované hodnoty (během nastavování bude na displeji následovat písmeno "P"). Stisknutím tlačítka nabídky (⊕) nastavenou hodnotu potvrďte nebo počkejte několik vteřin, aby se mohla uložit. Na displeji se opět zobrazí aktuální procentuální hodnota vlhkosti, zatímco NEBULA® pracuje na dosažení nově nastavené procentuální hodnoty.

Pro úspěšnou inkubaci s přístrojem NEBULA® postupujte podle následující tabulky:

DRUH	INKUBAČNÍ DOBA	INKUBACE			CHOVÁNÍ		
		DNÍ	T°C / T°F	VLHKOST	DNÍ	T°C / T°F	VLHKOST
				H % *			H % *
Slepice	21 dní	18	37,7/99,86	47-52	3	37,2/98,96	60-62
Bažant	25 dní	22	37,7/99,86	38-43	3	37,2/98,96	60-62
Křepelka	16 dní	13	37,7/99,86	43-47	3	37,2/98,96	60-62
Perlička	26 dní	23	37,7/99,86	47-52	3	37,2/98,96	60-62
Krocán	28 dní	25	37,7/99,86	47-52	3	37,2/98,96	60-62
Koroptev	24 dní	22	37,7/99,86	38-43	2-3	37,2/98,96	60-62
Páv	28 dní	25	37,7/99,86	47-52	3	37,2/98,96	60-62
Křepel	23 dní	20	37,7/99,86	38-43	3	37,2/98,96	60-62
Husa	31 dní	28	37,6/99,68	42-44	3	37,2/98,96	62
Husa labutí	31 dní	28	37,6/99,68	42-44	3	37,2/98,96	62
Kachna domácí	26-28 dní	23-25	37,6/99,68	42-44	3	37,2/98,96	62
Kachna pižmová	35 dní	32	37,6/99,68	42-44	3	37,2/98,96	62

* Vlhkost měřená jako procento vody přítomné v prostředí


7. POČET INKUBAČNÍCH DNŮ

NEBULA® je vybavena funkcí počítání provozních dnů. Protože odpovídají dnům, kdy je inkubátor aktivován, funguje zvlhčovač také jako kalendář. Chcete-li zobrazit pracovní den, stiskněte tlačítko nabídky (⊕). Na displeji se rozsvítí ikona DAYS (DNY) a odpovídající hodnota (**obr. N**). Hodnota se bude zobrazovat po dobu 20 vteřin.

Při zahájení každého nového inkubačního cyklu bude nutné počítadlo dnů vynulovat. Zmáčkněte tlačítko menu (⊕) pro vstup do funkce DNY a podržte tlačítka (⊖) a (⊕) stiskněte současně až do vynulování (na displeji se zobrazí "1"). Každopádně je možné upravit datový údaj, zatímco NEBULA® funguje po stisknutí nabídky (⊕) zobrazit DNY. Stiskněte tlačítko (⊕), dokud se nezobrazí písmeno "P". Stisknutím tlačítek (⊖) nebo (⊕) zobrazte požadovaný den. Opětovným stisknutím tlačítka menu (⊕) potvrďte.

8. CHYBY A SVĚTELNÉ IKONY

Světelné ikony, které ukazují správné fungování systému NEBULA®:

IKONA	VÝZNAM
RIVER	Zvlhčovač je zapojen do zásuvky
	Zařízení pracuje správně. Intenzita modrého zabarvení a frekvence pulzací ukazuje, jak intenzivně zvlhčovač pracuje.
RH%	Zobrazuje přednastavenou hodnotu vlhkosti.
DAYS	Uvádí dosažený inkubační den.

Ikony a alarmová hlášení indikující poruchu:

ALARM	IKONA	VÝZNAM	ŘEŠENÍ / NÁVRH
E01	Blikající červená dioda ☹	Žádná voda v nádrži	Naplňte nádrž demineralizovanou vodou. Bezpečnostní sensor zastaví činnost přístroje NEBULA®, aby nedošlo k poškození membrány. Zvlhčovač znovu začne pracovat, jakmile je nádržka znovu naplněna a umístěna.
E02	Blikající žlutá dioda ⚠	Čidlo vlhkosti není vloženo nebo špatná funkce čidla.	Připojte sensor nebo zkontrolujte, zda je konektor mini-USB senzoru správně zasunut do konkrétního portu USB v NEBULA®. Chcete-li zvlhčovač obnovit, odpojte jej na několik vteřin ze zásuvky a poté jej znovu zapojte. Pokud alarm přetrvává, odneste zvlhčovač do servisního střediska.
E03	Blikající žlutá dioda ⚠	Teplotní alarm zvlhčovače: základna zvlhčovače se přehřála.	Odpojte zvlhčovač na několik minut ze zásuvky. Pokud alarm přetrvává i po opětovném zapojení zvlhčovače, odneste spoutřebič do servisního střediska.
E04	Blikající žlutá dioda ⚠	Alarm teplotního čidla umístěného uvnitř zvlhčovače vzduchu.	Odvezte přístroj NEBULA® do servisního střediska.

9. ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ NA KONCI CYKLU

Na konci cyklu odpojte ohebnou hadici a kabel USB od obou spotřebičů. Zvlhčovač vzduchu a jeho příslušenství uložte na bezpečném místě, chráněném před možným poškozením, nejlépe v originální krabici.

Čištění provádějte pouze při vypnutém napájení.

Elektrické součásti neponořujte do vody za účelem jejich čištění (základna).

V případě potřeby vyčistěte vnější povrch zvlhčovače měkkým hadříkem navlhčeným čistou vodou a vyždímaným. Dávejte pozor, abyste nenamočili spodní část základny. Nádržku uvnitř je případně nutné pouze opláchnout vodou.

Na konci každého cyklu vyčistěte vnitřek ohebné hadice antibakteriálním prostředkem zředěným vodou.

Nepokoušejte se provádět údržbu elektrických součástí.

10. ZÁRUKA

Záruka platí pouze v případě, že je zvlhčovač používán v souladu s jeho určením.

Jakákoli oprava nebo úprava spotřebiče provedená uživatelem nebo neautorizovanou společností má za následek neplatnost záruky.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené neodborností nebo nedbalostí při používání inkubátoru, špatnou údržbou nebo její absencí.

Na námi prodávané výrobky se vztahuje záruka za následujících podmínek:

1. Záruka platí po dobu 12/24 měsíců: pro firmy 12 měsíců, pro soukromé osoby 24 měsíců
2. Výrobce se zavazuje vyměnit podle svého uvážení nefunkční nebo špatně vyrobené díly až po jejich důkladné kontrole a ověření závady.
3. Náklady na dopravu a/nebo přepravu nese vždy kupující.
4. Během záruční doby se všechny vyměněné výrobky stávají majetkem výrobce.
5. Záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího, který provádí běžnou údržbu popsanou v této příručce. Naše odpovědnost za záruku zaniká, pokud původní majitel postoupí vlastnictví výrobku nebo pokud byl výrobek upraven.
6. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nadměrným namáháním, například v případě, že je výrobek používán po zjištění anomálie nebo přehřátí motoru, v případě nesprávného používání a při nedodržení pokynů pro používání a údržbu.
7. Výrobce nenese odpovědnost za případné potíže, které mohou vzniknout při dalším prodeji nebo používání v cizích zemích v důsledku předpisů platných v zemi, kde byl výrobek prodán.
8. Vadný výrobek nebo jeho část musí být dodána výrobcí k výměně; v opačném případě bude vyměněný díl účtován kupujícím.



UPOZORNĚNÍ

Chcete-li požádat o záruku, uveďte následující údaje:

- Datum nákupu (vystavení nákupního dokladu)
- Podrobný popis problému



POZNÁMKA:

POKUD NEBUDOU DODRŽENY ZPŮSOBY ZÁSAHU A POUŽÍVÁNÍ INKUBÁTORU VAJEC POPSANÉ V TÉTO DOKUMENTACI, ZÁRUKA POZBÝVÁ PLATNOSTI.

Záruka se nevztahuje na zastavení stroje, nevýrobu atd.

ÚDAJE O VÝROBCI

River Systems s.r.l.
Via Marco Polo, 33 (ZI)
35011 Campodarsego Padova
(Italy)
IČ DPH: 04289370282

AUTORIZOVANÝ SERVIS

Informace o servisu výrobku naleznete u Vašeho
prodejce nebo: River Systems s.r.l.
Via Pontarola, 15/A (ZI)
35011 Campodarsego Padova (Italy)

11. LIKVIDACE JEDNOTKY



V případě likvidace se řiďte místními předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických spotřebičů (legislativní nařízení č. 151 ze dne 25.7.2005 – 2022/96/CE – 2003/108/CE). Nelikvidujte jej společně s běžným domovním odpadem. Za nedodržení norem týkající se likvidace elektroodpadu budou ukládány správní a trestní sankce.



POZNÁMKA:

VÝROBCE NENESE ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ SPOTŘEBIČEM, POKUD NENÍ POUŽÍVÁN VE SVÉ INTEGRÁLNÍ VERZI PRO ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ A PŘI DODRŽENÍ POKYŇŮ UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODU. VÝROBCE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEODPOVÍDÁ ZA ŠKODY NA OSOBÁCH NEBO VĚCÍCH VZNIKLÉ V DŮSLEDKU ZÁCHRANY ČÁSTI SPOTŘEBIČE POUŽITÝCH PO JEHO DEMONTÁŽI.



River Systems s.r.l.
Via Marco Polo, 33
35011 Campodarsego (PD) Italy
Telefono +39.049.9202464 - Fax +39.049.9216057
www.riversystems.it - info@riversystems.it

