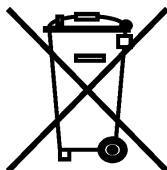


UŽIVATELSKÝ MANUÁL – MARINO

Prosím, přečtěte důkladně tyto instrukce před prvním použitím přístroje a uschovejte je pro příští použití.

Tento přístroj NEPATŘÍ do směsného odpadu.



Convair je účinné odpařovací chladicí zařízení, které vám poskytne svěží ochlazený vzduch. Umístěte zařízení zadní stěnou k otevřenému (optimální je **15 cm** mezera) oknu nebo dveřím tak, aby mohlo nasávat čerstvý vzduch. Otevřete dveře nebo okno na druhé straně místnosti aby se dosáhlo proudění vzduchu. Zajištění potřebného proudění vzduchu je důležité pro efektivní chod přístroje.

Upozornění: Při prvním zapnutí přístroje může být v některých případech cítit slabý zápach (mokrý dřevo), nebo můžete zaregistrovat zvýšenou hlučnost. Není třeba se znepokojovat, tento problém během krátké doby odezní...

Bezpečnost

Varování! Toto zařízení není určeno k tomu, aby ho obsluhovaly malé děti nebo osoby s duševním postižením.

Upozornění: před zapnutím vašeho chladicího zařízení do zásuvky, zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá hodnotám na štítku.

Upozornění: Nezapojujte přístroj do zásuvky vlhkýma rukama.

Toto zařízení je konstruováno tak, aby v rámci bezpečnosti nemohlo fungovat v případě odstranění zadního krytu. Nepokoušejte se toto změnit.

Při použití venku **nesmí být** toto zařízení **nikdy** vystaveno přímým vlivům počasí.

Upozornění: Vaše chladicí zařízení obsahuje vodu, takže jej přepravujte opatrně. **Nepřesouvejte zařízení, které je plné vody.** Je doporučeno pohybovat s přístrojem, pokud do něj nenalijete vodu!

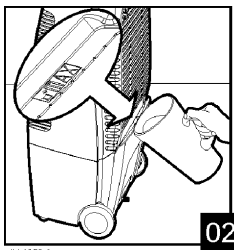
Upozornění: Vždy odpojte zařízení ze zásuvky před plněním vodou, čištěním nebo opravou.

Na konci každé sezóny, nebo alespoň jednou za měsíc, při silném provozu zařízení, je doporučeno provést malou údržbu podle instrukcí uvedených v odstavci Údržba.

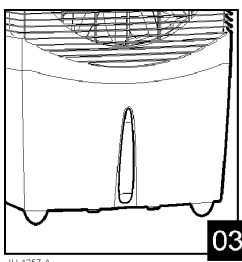
Varování! Nikdy nenechávejte vodu dlouhodobě (více než 2 dny) v nádrži přístroje. Pokud nevyužijete veškerou vodu k chladicímu procesu, vylijte ji a při příštím použití doplňte čerstvou.

Provoz

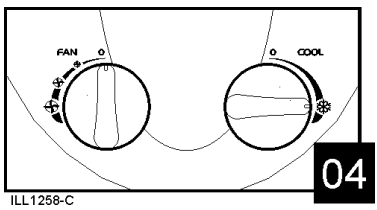
1. Postavte přístroj před otevřené okno nebo dveře, tak aby do něj mohl proudit čerstvý vzduch.
2. Nalijte čistou vodu otevřeným otvorem na zadní straně přístroje (Obr.2). Objem nádrže je 13 litrů. Minimální množství vody požadované pro provoz čerpadla je 1,9 litru. Pokud běží přístroj bez vody, nedojde k žádnému poškození.



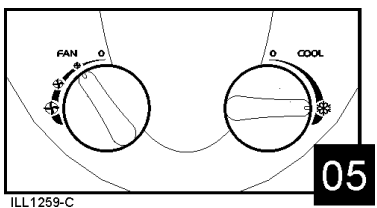
3. Naplňte přístroj vodou, až voda dosáhne označeného maxima hladiny, označené na odklopeném víku. **Nepřeplňujte přístroj tak, aby voda tekla na zem.**
4. Doplňte přístroj čistou vodou kdykoliv klesne vodní hladina v okénku na minimum (Obr.3).



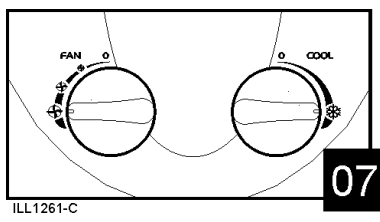
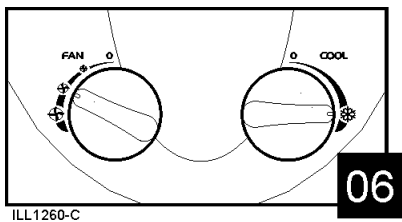
5. Ujistěte se, že v místnosti je zajištěná skutečná výměna vzduchu v podobě otevřených dveří nebo oken, otevřených naproti sobě ve směru přístroje.
6. Zastrčte konec kabelu do zásuvky a zapněte přístroj do sítě.
7. Otočte regulátorem s označením vložky do pozice „cool“ – chlazení (Obr.4)



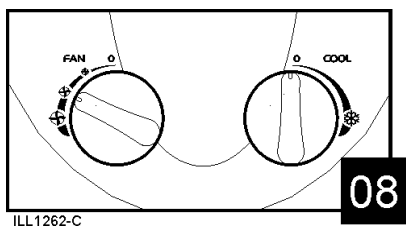
8. Otočte regulátorem s označením ventilátoru na požadovanou rychlost (Obr.5). *Vezměte v úvahu, že Maximálního chladícího výkonu lze dosáhnout až po kompletním nasáknutí vodní vložky! To může zabrat i několik minut.*



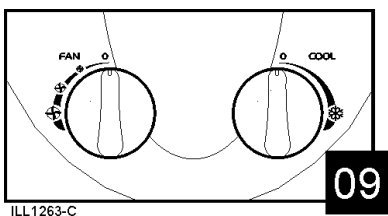
9. Pokud není dosaženo požadované hladiny teploty po určitém čase, zvyšte rychlost ventilátoru. Nižší otáčky ventilátoru zajišťují tišší provoz (Obr. 6 a 7).



10. Pokud je v místnosti příliš velká zima nebo příliš vysoká vlhkost, otočte regulátorem s označením vločky do opačné polohy a/nebo otočte regulátor s označením ventilátoru na nižší rychlost (Obr.8).



11. Abyste vypnuli váš přístroj, jednoduše otočte regulátor s označením ventilátoru do polohy „off“ – vypnuto (Obr.9).



ÚDRŽBA

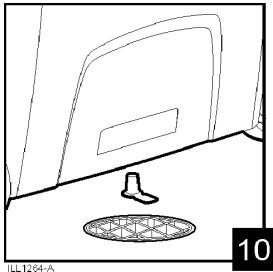
Ujistěte se, zda je přístroj kompletně odpojen ze zdi a že do přístroje nejde proud před prováděním každé údržby.

Na vyčištění vnějšího obalu přístroje použijte jemný hadřík a jemný domácí čistící prostředek.

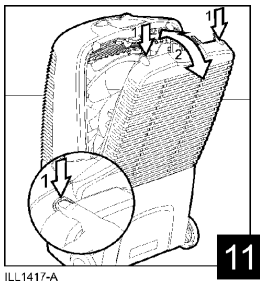
Upozornění: Nádrž musí být před každou údržbou prázdná!

Na konci každé sezony doporučujeme provést drobnou údržbu na přístroji. To mu pomůže udržovat vysoký výkon. Řiďte se následujícími kroky.

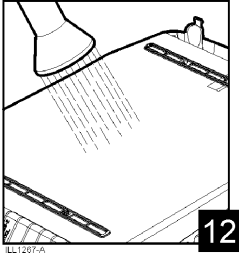
1. Vypusťte vodu z přístroje. Vezměte přístroj na volný prostor a vyndejte vodní vložku umístěnou na zadní části nádrže (Obr.10). Když je přístroj prázdný, vyměňte vložku v nádrži.



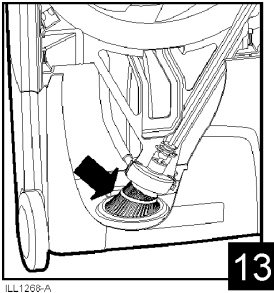
2. Aby jste se dostali do zadní části přístroje, odejměte zadní panel uvolněním záklapek na vrchu. Odklopte zadní panel dozadu a vyjměte nadzvednutím. Dávejte pozor při odklápění, protože voda může odkapávat z vložky zakrývané zadním panelem (Obr.11).



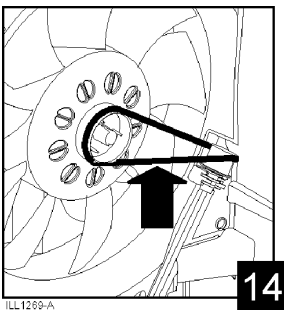
3. Omyjte vložku jemným proudem vody, přičemž ji stále necháme v zadním panelu. **Nepoužívejte na čištění vysokotlaké hadice.** Vyměňte vložku, jestliže jsou na ní nečistoty nebo vodní soli (potáhne se bílým povlakem), které snižují výkon přístroje (Obr.12).



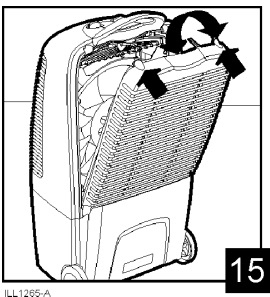
4. Vyčistěte nádrž a dírkované vodní sítko umístěné v nádrži. Vyměňte všechny cizí věci z nádrže. To zaručí, že se sítko během provozu nezanese (Obr.13).



5. Pokud potřebuje výměnu klínový řemen čerpadla, jednoduše ho vyjměte z drážek. Ujistěte se, že vyměněný řemen má stejnou orientaci jak je ukázáno na obrázku, a že čerpadlo se točí správným směrem (Obr.14).



6. Vraťte zadní panel do původní polohy jeho zpětným otočením ve směru přístroje dokud západky nezaklapnou (Obr.15).



Veškeré ostatní opravy nebo servis by měly být provedeny kvalifikovanou osobou. Při poškození by došlo ke ztrátě záruky.

Odstraňování problémů

Pokud váš přístroj nefunguje nebo nepracuje v souladu s manuálem, zkuste prosím začít s uváděním do provozu znova od začátku. Zkontrolujte především:

- Připojení do sítě a stav pojistek
- Zkontrolujte, zda jsou nastaveny funkce podle manuálu
- Zkontrolujte, zda je naplněná nádrž vodou, nebo zda není přeplněn
- Motor je přehřátý a vypnul ho bezpečnostní čip (počkejte, až vychladne).

Pokud ani potom zařízení nepracuje, volejte prosím servis dodavatele:

BIOZONE CZ

Telefon:

Seznam dílů

1 – štítek
2 – přední panel
3 – kabel se svorkami
4 – regulátor
5 – spínací kabel
6 – mikrospínač
7 – spínač
8 – kondenzátor
9 – řídicí panel
10 – tlačítko
11 – šroub
12 – vodní ventil
13 – hadice k distributoru
14 – plášť

16 – těsnění motoru
17 - ventilátor
18 - řemen
19 – podpěry nádrže
20 – vlhčící vložka
21 – zadní panel
22 – vzduchový filtr
23 – výplň filtru
24 – hadice
25 - nádrž
26 – vypouštěcí zátka
27 - sítko
28 – zadní kolečka
29 - motor
30 – zařízení čerpadla

