

Vážený zákazníku,

prostřednictvím tohoto dopisu bychom Vás rádi informovali, že společnost Covidien, která je výrobcem ventilátoru Legendair, zjistila, že jeden z komponentů na hlavní elektronické desce (také nazývané deska CPU) ventilátoru Legendair může časem snížit svou výkonnost. Jde konkrétně o kondenzátor SC1 Super Capacitor. Protože kondenzátory tohoto typu přirozeně snižují časem svůj výkon v důsledku normálního procesu stárnutí, rozhodla se společnost Covidien doplnit do postupu ročního preventivního servisu další jednoduchý test, který tuto funkci prověří. Test bude provedený při následující roční preventivní údržbě a také v následujících letech.

Funkce SC1 spočívá v tom, že poskytuje energii pro zvuk „záložního“ zvukového alarmu, který slouží jako poslední možnost alarmu v případě, že dojde k poruše celého napájecího ventilátoru, včetně střídavého napájení ze zásuvky (na stěně) a celého napájení z baterií (včetně napájení z baterie vnitřní nebo venkovní). Alarm napájený pomocí SC1 je považován za „záložní“ anebo „sekundární“ alarm z toho důvodu, že ventilátor má mnoho dalších alarmů a/nebo bezpečnostních funkcí, které zafungují ještě před spuštěním tohoto záložního alarmu, takže „záložní alarm“ za normálních okolností není aktivovaný..

Důsledek možného opotřebením komponentu SC1 spočívá v tom, že záložní alarm by bylo slyšet méně než 15 sekund anebo by byl tišší, případně by jej nebylo slyšet vůbec.

DŮLEŽITÉ: Všechny ostatní normální alarmy zůstávají zcela nedotčeny.


Rádi bychom využili této příležitosti a připomenuli Vám některé postupy pro běžné používání ventilátoru, které jsou uvedené v Uživatelské příručce. Níže viz stručný seznam doporučených postupů.

- 1) Před použitím ventilátoru zkontrolujte, zda je jeho vnitřní baterie úplně nabitá a zda je funkční, a to i v případě, že budete mít ventilátor zapojený do zásuvky. Podívejte se do Uživatelské příručky: „Údržba vnitřní baterie“, která je součástí kapitoly „Údržba“.
- 2) Pokud je pacient v blízkosti zásuvky střídavého napětí (na stěně), je vhodnější zapojit ventilátor do takového zdroje než používat vnitřní baterii. Napětí ze sítě baterii trvale dobíjí a pomáhá zajistit, aby baterie byla úplně nabitá a připravená k použití v případě potřeby.
- 3) Dokonce i když není pacient k ventilátoru připojený, doporučuje se, aby měl ventilátor zapojený do zásuvky, aby se mohla baterie nabíjet. Podobně se doporučuje, pokud je ventilátor nějakou dobu skladovaný, před použitím ventilátoru nechat vnitřní baterii dobít.
- 4) Ventilátor Legendair trvale a automaticky kontroluje stav vnitřní baterie, a to i v případě, že je ventilátor připojený do zásuvky. Ale i tak se doporučuje stav vnitřní baterie jednou za měsíc zkontrolovat. Jde o jednoduchý postup, který je popsán v části „Údržba vnitřní baterie“ v Uživatelské příručce.
- 5) Při vypínání ventilátoru použijte nejprve spínač „on/off“ na předním panelu a až potom hlavní vypínač na ventilátoru vzadu.

Pokud máte nějaké dotazy k této zprávě, kontaktujte prosím oddělení RA/QA na čísle 0042124824509 anebo se podívejte do Uživatelské příručky Legendair.

S pozdravem,

Covidien ECE s.r.o.
Galvaniho 7/A
821 04 Bratislava
IČO: 35 947 446
IČ DPH: SK2022045960
- 5 -


Mgr. Lucia Straková
RA/QA Assistant Covidien ECE