

FoggyStop Home

Návod k použití a regeneraci

Rychlý návod:

1. Vybalte z plastového sáčku
2. Přesvědčte se, že indikátor vlhkosti (krystaly v plastové tubě) jsou oranžové barvy. Pokud jsou bílé, postupujte podle části REGENERACE
3. FoggyStop postavte do prostoru, který má být vysušován. Pohlcování vlhkosti začne okamžitě. V případě, že zdrojem vlhkosti je zeď, umístěte FoggyStop co nejbližze zdroje
4. Kontrolujte barvu indikátoru v intervalu 4 – 7 dnů podle vlhkosti prostoru. Pokud je velká část indikátoru bílé barvy, proveďte regeneraci

Regenerace:

Pokud je velká část indikátoru bílé barvy znamená to, že FoggyStop pohltil maximální množství vody a je potřeba ho regenerovat, odstranit absorbovanou vlhkost ve výrobku.

Odstranění vlhkosti z výrobku vložením do mikrovlnné trouby:

K regeneraci lze použít pouze mikrovlnou troubu s otočným talířem, který se **MUSÍ** při regeneraci otáčet, jinak hrozí nebezpečí poškození výrobku i trouby.

FoggyStop položte na **zcela čistý** talířek do mikrovlnné trouby a nastavte výkon 750 W a čas 5 minut. Zároveň zapněte odsávač par. Po uplynutí 5 minut otevřete mikrovlnou troubu a počkejte 10 minut, než se odvětrá od vlhkosti a výrobek vychladne. Poté nastavte čas na 4 minuty a postup opakujte ještě jednou. **POZOR!!!** Před vyjmutím z mikrovlnky vyčkejte nejméně 10 minut. Výrobek bude mít vysokou teplotu, hrozí **NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ**.

Zkontrolujte, zda indikátor vlhkosti v plastovém obalu je oranžový. Pokud je stále bílý opakujte po vychladnutí postup ještě jednou zapnutím mikrovlnné trouby na 4 minuty. V případě, že je indikátor stále bílý, vyjměte jej vysunutím a vložte samotný do mikrovlnky na 1 minutu. Po vychladnutí jej zasuňte zpět.

Otočte – pokračování návodu

Popis funkce

FoggyStop je inovativní produkt pohlcující vzdušnou vlhkost a pachy v prostoru. Absorbovanou vlhkost lze z výrobku odstranit vložením do mikrovlnné trouby a znovu použít. Počet regeneračních cyklů není omezen, po třech letech je však doporučeno výrobek nahradit novým s ohledem na degradaci obalu a nečistoty v obsahu.

Bezpečnost

Výrobek neobsahuje žádné materiály, které by mohly působit na lidské zdraví. Základem je speciálně oxidovaný křemík, který je netoxický, nehořlavý a chemicky vysoce inertní. Povrch náplně je až 800m²/g což při hmotnosti náplně 420g představuje povrch 336.000 m² pro jímání vlhkosti. Vyvarujte se narážení do výrobku ostrými předměty. Pokud přece jen dojde k porušení obalu a vysypání obsahu vysajte jej důkladně vysavačem.

POZOR! Výrobek není určen na hraní dětem i přesto, že se při běžné manipulaci nemůže nic stát. Malé děti by však mohly např. prokousat obal nebo otevřít indikátor vlhkosti.

První pomoc

V případě požití nebo vdechnutí obsahu nedochází k akutnímu ohrožení zdraví, přesto je však nutné ihned navštívit lékaře, který určí další postup.

Výrobce: TRAIVA s.r.o., Pohraniční 104, 70300 Ostrava
Česká republika