

HG

air care

náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti

mistr

majster

náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti

bojuje proti vlhkosti, kondenzaci
a nepříjemným zápachům

bojuje proti vlhkosti, zrážaniu vlhkosti
a stuchnutému zápacu

prevence výskytu plísne, hnileb a hmyzu

zabraňuje vzniku plesne, hnileb a výskytu škodcov



- pracuje mnohem rychleji a dle
- pohlcuje 1,5krát více vlhkosti díky kulatým granulím
- lze použít i v jiných existujících systémech

- působí rychlo a dlhodobě
- vďaka gulatým granulám absorbuje až 1,5-krát více vlhkosti
- použitelný aj v iných existujúcich systémoch

450 g

HG náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti

HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" je náplň do výrobku HG "pohlcovač vlhkosti".

HG "pohlcovač vlhkosti" snižuje pomocí přípravku HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" relativní vlhkost vzduchu v místnostech, kde je příliš vlhký, na přijatelnou úroveň. Tím se zabrání výšem negativním důsledkům příliš vysoké vlhkosti vzduchu, jako je kondenzace, nepříjemný zápach, plíseň, vlhká města, hmyz a hnileb. HG "pohlcovač vlhkosti" pracuje na bázi granulí, která vstřebávají vlhkost. Systém je bezúdržbový a pracuje bez elektriny a baterií. Použité kulaté granule pro vstřebávání vlhkosti mají větší povrch k pohlcování než často používané odstěpkové a díky kulatému tvaru navíc vzniká více místa mezi granulemi, čímž může podél granulí prudce výtvořit vlhkost (s vlhkostí). Společně s nádobou na granule navrženou pro maximální kontakt se vzduchem je vyleštěn pohlcovač vlhkosti, který učinkuje rychleji, dle výdrži a navíc odstraňuje ze vzduchu až 1,5krát více vlhkosti než srovnatelné systémy. V závislosti na relativní vlhkosti vzduchu funguje HG "pohlcovač vlhkosti" s 450 gramy absorpcních granul HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" 2 až 3 měsíce v místnosti o velikosti 40 m³. HG "pohlcovač vlhkosti" je vhodný k použití v karavanech, na lodi, v kulině, ve sklepě, šatní skříně a v dalších místnostech v domě.

HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" lze rovněž použít ve všech ostatních systémech, které pracují s volnými odstěpkami pro pohlcování vlhkosti, a rovněž v systémech, které pracují s hotovými sáčky s odstěpkami pro pohlcování vlhkosti. Použitím přípravku HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" v těchto systémech (s odstěpkami) budou i tyto systémy pracovat rychleji a dlouhodobě a navíc poňti se vzduchu více vlhkosti (až 1,5krát).

Pokud by byly v těchto systémech otvory, kterými by granule mohly propadnout, vystříhněte potřebný kousek z papírového kávového filtru nebo z hedvábi a položte ho přes tyto otvory. Granule tak nepropadnou do nádržky, zachycené vlhkost však dolů odkapávat může!

Návod na použití přípravku HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti"

1. Sejměte víko z nádoby na granule.
2. Pokud používáte nádobu na granule poprvé, stiskněte zvýšené dno dolů a zaklapněte ho do nádoby.
3. Otočte víkon lahvičky HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" a sejměte vzdutotěsný uzávěr.
4. Vysypete granule na láhvický do nádoby na granule.
5. Nasadte víko nádoby na granule zpět a tuto nádobu postavte opět na HG "pohlcovač vlhkosti".
6. Použijte HG "pohlcovač vlhkosti" do příslušné místnosti.

1x za měsíc zkонтrolujte, zda jsou v koši ještě granule. Pokud je nádoba na granule prázdná, vylijte HG "pohlcovač vlhkosti - koš" do odpadu. Vymějte nádobu na granule z HG "pohlcovač vlhkosti - koš" a odložte ho do výlevky (pozor, neaušpiňte okoli zachyceným kondenzátem, může zanechat skvrny), zachycený kondenzát vylije a poté v případě nutnosti vrátte nádobu na granule zpět na konvíček. Napříde nádobu novými granulemi a nechte výrobek HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" pracovat! Výlevku rádne opakněte!

Tip: Zachycená tekutina může zanechat skvrny. Pokud k tomu dojde, skvrnu ihned očistěte dostatečným množstvím vody a rádne utřete a v případě potřeby postup zopakujte. Skvrny případně odstraňte siranemem sodným (k dostání v drogerii). Připravte 5% roztok z 50 g pylor a skvrnu roztokem postříkejte. Nechte působit asi 30 minut. Vodu poté odstraňte vysoušečem vlasů nebo pletemetem. Zbytkový prášek vysaje. Vyhnete se kontaktu s kůží a kovem, protože tyto materiály se mohou poletpat. Obal odvezdávajte ve sberné nebezpečného odpadu! Láhev prepravujte a skladujte ve vzpřímené poloze. • Lékařský personál může požádat o všeinformaci o produktu na telefonním čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informační leták pro uživatele je dostupný na www.HG.eu

DOTAZY K PROBLEMATICE ČISTENÍ A UDŘÍZBY?
www.HG.eu



OTÁZKY K PROBLEMATICE ČISTENIA A UDŽRŽBY?
www.HG.eu

Obj. číslo výrobku: 306045127
0530600104527 1603

HG náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti

HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" je náplň do zásobníka granul pro HG "pohlcovač vlhkosti".

HG "pohlcovač vlhkosti" znižuje s pomocí absorpcních granul HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" relativní vlhkost vzduchu na přijatelnou úroveň v průl vlnách přistrojů. Předletec tak všetkých negativných dôsledkov pohlcívají vysokej vzdúšnej vlhkosti, napriekr zrážanju vlhkosti, stuchnutému zápacu, vzniku plesni, vlhkých miest, výskytu škodcov a hnileb. HG "pohlcovač vlhkosti" funguje na principe absorpcných granul. Systém je bezúdržbový a pracuje bez elektrického prúdu či batérii. Použité gulaté granule majú väčšiu absorpcnú plochu než často používané vločky a vďaka gulatému tvaru navyše vzniká medzi granulami viac priestoru, kadiaľ može prúdiť viaz vzduchu (s vlhkostí). Spoločne s nádobou na granule, vytváranou pre maximálny prístup vzduchu, je vyleštěn pohlcovač vlhkosti, ktorý je rychlejší, dlhši funguje a okrem toho odstraňuje zo vzduchu 1,5-krát viac vlhkosti než porovnatelné systémy. V závislosti od relativnej vlhkosti vzduchu funguje HG "pohlcovač vlhkosti" s náplňou 450 g absorpcných granul HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" 2 až 3 mesiace v priestore s objemom 40 m³. HG "pohlcovač vlhkosti" je mimoriadne vhodný do karavanov, lodi, kôlni, pivnic, šatníkov alebo iných obytných miestností.

Absorpčné granule HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" sa dajú používať aj v všetkých iných systémoch, ktoré fungujú na principe voľných absorpcných vločiek, ako aj v systémoch, ktoré fungujú na základe balených vrećiek s absorpcnými vločkami. Pokiaľ v týchto (vločkových) systémoch použijete absorpcné granule HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti", budú vši fungovať rýchlejšie a dlhšie a okrem toho odvedu zo vzduchu viac vlhkosti (až 1,5-krát viac).

Pokial sa v týchto systémoch nachádzajú otvory, kadiaľ by mohli granule vypadávať, odstráňte kúsok filtra do kávovaru alebo vreckovky vhodnej veľkosti a prekryjte otvory. Tak sa granule nebudú dostávať do zásobníka, ale absorbovaná vlhkosť bude môcť doňho preskakovat!

Návod na použitie absorpcných granul HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti"

1. Zdvihnite kryt nádoby na granule.
2. Pokial používate nádobu na granule poprvé, stiskněte zvýšené dno dolů a zaklapněte ho do nádoby.
3. Otočte víkon lahvičky HG "náhradná náplň do pohlcovače vlhkosti" a sejměte vzdutotěsný uzávěr.
4. Vysypete granule na láhvický do nádoby na granule.
5. Nasadte víko nádoby na granule zpět a tuto nádobu postavte opět na HG "pohlcovač vlhkosti".
6. Umiestrite HG "pohlcovač vlhkosti" do príslušnej miestnosti.

1x mesačne skontrolujte, či sa v nádobe na granule ešte nachádzajú granule. Pokial sa v nádobe na granule zároveň prázdná, vylejte zásobník HG "pohlcovač vlhkosti - koš" do kanalizácie. Za tým účelom vyberte nádobu na granule z HG "pohlcovač vlhkosti - koš" a dočasne ju odložte do drezu (pozor na rozliatie zachycenej tekutiny, pretože može spôsobiť ffaky), vylejte zásobník a vložte nádobu na granule nasápu do zásobníka. Napíte nádobu na granule novými granulami a absorpcné granule HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" môžu ďalej pracovať! Následne dobre vypláchnite drez či umydlo!

Tip: Zachycená tekutina môže zanechať ffaky. V tom prípade skvrnu okamžite očistíte veľkým množstvom vody, poriadne vydrení a v prípade potreby opakujte. Skvrny prípadne odstraňte nátrium sulfátom (kúpite v drogerii). Připravte 5 % roztok z 50 g pylor a skvrnu roztokem postříkejte. Nechte působit asi 30 minut. Následne nechajte odpariť vodu, napriekr pomocou fenu alebo ohrevu. Vysaje zvýšený prášok. Zabráňte kontaktu s kôžou a kovom, pretože tyto materiály se mohou poletpat. Obal odvezdávajte ve sbernej nebezpečnej odpadu! Fľašu prepravujte a skladujte vo vzpriamenej polohi. • Lékařský personál môže požádat o viac informácií o produkte na telefonním čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informační leták pre užívateľov dostupný na www.HG.eu



CZ: VAROVÁNÍ H319- Způsobuje vážné podráždění očí. P101- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102- Uchovávejte mimo dosah dětí. P264- Po manipulaci důkladně omýte ruce. P305+P351+P338- PRÍ ZASÄZENÍ OČÍ: Niekolko minút opatrné vysplachujte vodou. Vymýte kontaktné čočky, jsoú na nasazenou a pokud je tze vymýť smadno. Počkávajte ve vysplachovaném.

SK: POZOR H319- Spôsobuje vážne podráždenie očí. P101- Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102- Uchovávajte mimo dosahu detí. P264- Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P305+P351+P338- PRÍ ZASIAHNUŤ OČI: Niekolko minút ich opatrné vysplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ich je to možné, odstráňte ich. Počkávajte vo vysplachovanom.

Výrobce: HG International b.v. Damstuisweg 70, 1332 EJ Almere, Nizozemí, Tel: +31 (0)36 5494700

Prvý distribútor SK: Motip Dupli Slovakia s.r.o., Kováčska 1A, 040 15 Košice, Slovenská republika, Tel: (+421) 55 728851-3 IČO: 3617831

Prvni distributor CZ: MOTIP DUPLI s.r.o., Popůvky, 664 41 Troubsko, Česká republika Tel: (+420) 547 424 700 IČO: 60740591