

HG

air care

náhradní náplň do pohlcovače mistr vlhkosti

náhradná náplň do pohlcovača majster vlhkosti

*bojuje proti vlhkosti, kondenzaci
a nepříjemným zápachům*
*bojuje proti vlhkosti, zrážaniu vlhkosti
a stuchnutému zápachu*
prevence výskytu plísneí, hniloby a hmyzu
zabraňuje vzniku plesne, hniloby a výskytu škodcov



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

- působí rychle a dlouhodobě
- díky kulatým granulám absorbuje až 1,5krát více vlhkosti
- použitelný aj v jiných existujících systémech

450g

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 vlhko, na přijatelnou úroveň. Tím se zabránuje všem negativním důsledkům příliš vysoké vlhkosti vzduchu, jako je kondenzace, nepříjemný zápach, plíseň, vlhká místa, hmyz a hniloba. HG "pohlcovač vlhkosti" pracuje na bázi granulí, která vstřebávají vlhkost. Systém je bezelétrický a pracuje bez elektriny a baterií. Použité kulaté granule pro vstřebávání vlhkosti mají větší povrch k pohlcování než často používané odštěpky a díky kulatému tvaru navíc vzniká více místa mezi granulami, čímž může podél granule proudit více vzduchu (s vlhkostí). Společně s nádobou na granule navrženou pro maximální kontakt se vzduchem je výsledkem pohlcovač vlhkosti, který účinkuje rychleji, déle vydrží 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 absorpčních granulí HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" 2 až 3 měsíce v místnosti o velikosti 40 m³. HG "pohlcovač vlhkosti" je vhodný k použití v karavanu, na lodi, v kůlně, ve sklepě, šatní skříni a v dalších místnostech v domě.

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

Pokud by byly v těchto systémech otvory, kterými by granule mohly propadnout, vystráhněte potřebné kousky z papírového kávového filtru nebo z hedvábní a položte ho přes tyto otvory. Granule tak nepropadnou do nádrží, zachycená vlhkost však dále odkapávat může!

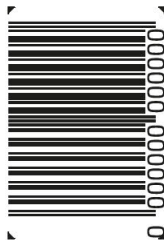
Návod na použití přípravku HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti"

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 víkem lahvičky HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" a sejměte vzduchotesný uzávěr.
4. Vysypete granule z lahvičky do nádoby na granule.
5. Nasadte víko nádoby na granule zpět a tuto nádobu postavte opět na HG "pohlcovač vlhkosti".
6. Postavte HG "pohlcovač vlhkosti" do příslušné místnosti.

1x za měsíc zkontrolujte, zda jsou v koši ještě granule. Pokud je nádobu na granule prázdná, vylijte HG "pohlcovač vlhkosti" – koš do odpadu. Vyjměte nádobu na granule z HG "pohlcovač vlhkosti" – koš a odložte ho do vývěvky (pozor, ať neuspínáte okolí zachyceným kondenzátem, může zanechat skvrny), zachycený kondenzát vylijte a poté v případě nutnosti vraťte nádobu na granule zpět na konvici. Naplňte nádobu novými granulami a nechte výrobek HG "náhradní náplň do pohlcovače vlhkosti" pracovat! Výlevku rádně opláchněte!

Tip: Zachycená tekutina může zanechat skvrny. Pokud k tomu dojde, skvrnu ihned očistěte dostatečným množstvím vody a rádně utřete a v případě potřeby postup opakujte. Skvrny případně odstraňte srázněm sodným (k dostání v drogerii). Připravte 5% roztok do vody (50 g/l) a skvrnu roztokem postříkejte. Nechte působit asi 30 minut. Vodu poté odstraňte vysoušecím vlásem nebo teplojetem. Zbytkový prášek vysajte. Vyhňte se kontaktu s kůží a kovem, protože tyto materiály se mohou poleptat. Obal odevzdávejte ve sběrné nebezpečného odpadu! Láhev připravujte a skladujte ve vzpriamené poloze. • Lékařský personál může požádat o víceinformaci o produktu na telefonním čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informační leták pro uživatele je dostupný na www.HG.eu

DOTAZY K PROBLEMATICE ČISTĚNÍ A ÚDRŽBY?
www.HG.eu



HG náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti

HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" je náplň do zásobníka granúl pre HG "pohlcovač vlhkosti".

HG "pohlcovač vlhkosti" znižuje s pomocou absorpčných granúl HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" relatívnu vlhkosť vzduchu na prijateľnú úroveň v priestoroch. Predídete tak všetkým negatívnym dôsledkom príliš vysokej relatívnej vlhkosti, napríklad zraňujúcej vlhkosti, stuchnutému vzduchu, vzniku plísneí, vlhkých miest, výskytu škodcov a hnilobe. HG "pohlcovač vlhkosti" funguje na princípe absorpčných granúl. Systém je bezelétrický a pracuje bez elektrického prúdu. Použitú kulatú granulu majú väčší povrch k pohlcovaniu než často používané vločky a vďaka guľatému tvaru navyše vzniká medzi granulami viac priestoru, keďže prúdiť viac vzduchu (s vlhkosťou). Spoločne s nádobou na granule, vytváranou pre maximálny prístup vzduchu, je výsledkom pohlcovač vlhkosti, ktorý je rýchlejší, dlhšie funguje a okrem toho odstráni zo vzduchu 1,5-krát viac vlhkosti než porovnateľné systémy. V závislosti od relatívnej vlhkosti vzduchu funguje HG "pohlcovač vlhkosti" s náplňou 450 g absorpčných granulí HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" 2 až 3 mesiace v priestore s objemom 40 m³. HG "pohlcovač vlhkosti" je mimoriadne vhodný do karavanov, lodí, kôlní, pivníc, šatníkov alebo iných obytných miestností.

Absorpčné granule HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" sa dajú používať aj vo všetkých iných systémech, ktoré fungujú na princípe voľných absorpčných vločiek, ako aj v systémech, ktoré fungujú na základe balených vreciek s absorpčnými vločkami. Pokiaľ v týchto (vločkových) systémoch použijete absorpčné granule HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti", budú aj tie fungovať rýchlejšie a dlhšie a okrem toho ovedú zo vzduchu viac vlhkosti (až 1,5-krát viac).

Pokiaľ sa v takýchto systémoch nachádzajú otvory, keďže by mohli granule vypadnúť, odstráňte potrebné kusy z papierového kávového filtru alebo z hedvábní a prekryte otvory. Tak sa granule nebudú dostávať do zásobníka, ale absorbovaná vlhkosť bude môcť dohro presakovať!

Návod na použitie absorpčných granúl HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti"

1. Zdvihnite kryt nádoby na granule.
2. Pokiaľ používate nádobu na granule poprvýkrát, zatlačte vyčnívajúcu zadnú časť nádoby na granule a zacvaknite ju do nádoby.
3. Otvorte uzáver fľaše HG "pohlcovač vlhkosti" a odstráňte vzduchotesný kryt.
4. Vysypete granule z fľaše do nádoby na granule.
5. Vraťte kryt nádoby na granule na miesto a vložte nádobu do HG "pohlcovač vlhkosti".
6. Umiestnite HG "pohlcovač vlhkosti" do príslušnej miestnosti.

1x mesačne zkontrolujte, či sa v nádobe na granule ešte nachádzajú granule. Pokiaľ je nádobu na granule prázdná, vylejte zásobník HG "pohlcovač vlhkosti" – koš do kanalizácie. Za tým účelom vyberte nádobu na granule zo zásobníka HG "pohlcovač vlhkosti" – koš, dočasne ju odložte do drezu (pozor na rozliatie zachycenej tekutiny, pretože môže spôsobiť plíseň), vylejte zásobník a vložte nádobu na granule naspäť do zásobníka. Naplňte nádobu na granule novými granulami a absorpčnú granule HG "náhradná náplň do pohlcovača vlhkosti" môžu ďalej pracovať! Nasledne dobre vypláchnite drez či umývadlo!

Tip: Zachytená tekutina môže zanechať flaky. V tom prípade skvrnu okamžite očistite veľkým množstvom vody, poriadne vydrhnite a v prípade potreby opakujte. Skvrny prípadne odstraňte nátrium sulfátom (kúpte v drogerii). Pripravte 5 % vodný roztok (50 g/l) a naroste flak. Nechajte pôsobiť približne 30 minút. Následne nechajte odpariť vodu, napríklad pomocou fenu alebo ohrievacia. Vysajte zvyšný prášok. Zabráňte kontaktu s kožou a kovem, pretože ich prípravok môže poškodiť. Obal odevzdávajte v zbernej nebezpečného odpadu! Fľašu pripravujte a skladujte vo vzpriamenej polohe. • Lekársky personál môže požiadať o viac informácií o produkte na telefonnom čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informačný leták pre užívateľov dostupný na www.HG.eu

OTÁZKY K PROBLEMATIKE ČISTENIA A ÚDRŽBY?
www.HG.eu

Obj. číslo výrobku: 306045127
0530600104527 1603

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 omýjte ruce. **P305+P351+P338-** Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

SK: POZOR H319- Spôsobuje vážne podráždenie očí. **P101-** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102-** Uchovávajte mimo dosahu detí. **P264-** Po manipulácii starostlivo umyte ruky. **P305+P351+P338-** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Výrobce: HG International B.V. Damslusweg 70, 1332 EJ Almere, Nizozemí. Tel: +31 (0)36 5494700
První distributor: SK: Motip Dupli Slovakia s.r.o., Kovačská 1A, 040 15 Košice, Slovenská republika. Tel.: (+421) 55 7288551-3 IČO: 36177831
První distributor CZ: MOTIP DUPLI s.r.o., Popůvky, 664 41 Troubsko, Česká republika
Tel: (+420) 547 424 700 IČO: 60740591