

Primacol® Pochłaniacz wilgoci z wymiennymi wkładami



ZASTOSOWANIE

Pochłaniacz wilgoci z wymiennymi wkładami to urządzenie, które w łatwy i bezpieczny sposób pozwala utrzymać optymalny dla zdrowia poziom wilgoci. Jego stosowanie zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni, zaparowywaniu okien, likwiduje zapach stęchlizny, zapobiega rdzy, korozji, odklejaniu się tapet.

WŁAŚCIWOŚCI

Pochłaniacz znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie występuje problem nadmiaru wilgoci oraz w miejscach szczególnie narażonych na jej wpływ: łazienkach, kuchniach, strychach, poddaszach, piwnicach, itp. Urządzenie pomaga wyeliminować uciążliwe skutki nadmiaru wilgoci i obniża wilgotność powietrza do optymalnego poziomu 55-60%. Urządzenie nie wymaga użycia energii elektrycznej. Zestaw zawiera pojemnik, który zapobiega wyciekaniu roztworu. Polecany dla alergików.

DANE TECHNICZNE

postać / kolor wkładu:	białe kryształki
zapach:	lekki, charakterystyczny
kolor urządzenia:	srebrny, czarny, granatowy, fioletowy, zielony, różowy
okres trwałości:	36 miesięcy od daty produkcji
warunki składowania:	5–35°C, w suchym i przewiewnym miejscu w szczelnych opakowaniach
opakowania handlowe:	karton

OPIS DZIAŁANIA

Saszetka zawiera kryształy, które pochłaniają wilgoć. **Pochłaniacz** zaczyna działać od razu po włożeniu wkładu do urządzenia. W początkowym okresie wilgoć zbiera się w saszetce (zwiększa ona swoją wagę), a w późniejszym zaczyna skraplać się do pojemnika. Szybkość skraplania zależy od wilgotności i temperatury w pomieszczeniu w którym stoi **pochłaniacz**. Im większa wilgotność, tym szybciej **pochłaniacz** będzie zbierał wilgoć. Urządzenie redukuje wilgotność do optymalnego poziomu 55-60%. Po osiągnięciu tego poziomu, proces pochłaniania zostaje wstrzymany. Jeżeli wilgotność ponownie wzrośnie, urządzenie automatycznie ponownie rozpocznie pracę. Po zużyciu wkładu saszetkę należy wyrzucić do zwykłych odpadów gospodarczych, zebraną wodę wylać do WC, a w pojemniku umieścić nowy wkład wymienny do **Pochłaniacza Wilgoci**. Urządzenie jest dostosowane do pomieszczeń o powierzchni do 20m².

W przypadku większych pomieszczeń należy zastosować dwa pochłaniacze, bądź też proces redukcji wilgoci będzie przebiegał nieoptymalnie. W standardowych warunkach, w pomieszczeniu 20m² jeden wkład wystarczy na ok. 2-3 miesiące ciągłej pracy urządzenia. Zaleca się stosowanie tylko oryginalnych **wkładów wymiennych Primacol**.

STOSOWANIE

Zdjąć perforowaną pokrywę **Pochłaniacza wilgoci**. Przeciąć zewnętrzną torebkę, uważając aby nie naruszyć worka z kryształkami. Unikając kontaktu ze skórą umieścić worek poziomo w obudowie, pomiędzy czterema wystającymi bolcami. Zamknąć pokrywę i umieścić pochłaniacz w miejscu, gdzie występuje nadmiar wilgoci. Należy upewnić się, że będzie on poza zasięgiem dzieci! Z każdej strony **pochłaniacza** należy zostawić minimum 10cm wolnej przestrzeni, w celu lepszej cyrkulacji powietrza. Urządzenie umieszczać z dala od źródeł ciepła.

BEZPIECZEŃSTWO STOSOWANIA

Produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny. Działa drażniąco na oczy, nie wdychać pyłu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody zasięgnąć porady lekarza Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Posiada atest higieniczny

INFORMACJE PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte tutaj są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez

nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.

Zapraszamy na nasze strony internetowe: www.unicell.pl, www.dekorujemydom.pl.

Wydanie

Autor: Monika Ostapkiewicz

Data: 09. 01. 2009r.

Aktualizacja

Autor: Kamila Jurowczyk

Data: 13. 12. 2011r.