

Pochłaniacz wilgoci "HUMISTOP"



Model : -

Pochłaniacz wilgoci "HUMISTOP"

Producent : Sedan Fresh

POCHŁANIACZ WILGOCI

"HUMISTOP"

z wkładem

Problemy z zaparowanymi oknami, grzybem, pleśnią, korozją plamist

czy też nieprzyjemnym zapachem stęchlizny

TO JUŻ PRZESZŁOŚĆ!!!

Nadmiar wilgoci powstaje wtedy, gdy para wodna w powietrzu przekracza 70%. Oznaką tego jest pojawiająca się pleśń, grzyby i inne szkodliwe dla ludzi i zwierząt mikroorganizmy. Zwiększa się również drastycznie korozja przedmiotów i konstrukcji budynku. Istotną informacją jest również to, iż do ogrzania wilgotnego pomieszczenia potrzeba znacznie więcej energii, niż w przypadku powietrza suchego.

Nadmierna wilgoć powstaje poprzez:

1. Z zewnątrz - poprzez okna, drzwi.
2. Brak odpowiedniej wentylacji.
3. Brak mikrowentylacji w oknie.
4. Suszenie prania przy grzejniku.
5. Kąpiele.

Pochłaniacz wilgoci "HUMISTOP"

6. Gotowanie.
7. Nadmierna ilość roślin doniczkowych.
8. Akwarium.
9. Jako produkt metabolizmu w szystkie organizmy żywe wydzielają wilgoć

.

Działanie pochłaniacza wilgoci:

metylan

W przeciągu kilku dni od ustawienia pochłaniacza, higroskopijnie aktywne kryształki soli wyłapują wilgoć i zamieniają ją w roztwór soli. Następnie zbiera się on niżej, co wskazuje na odpowiednie działanie pochłaniacza. Wiemy przez to, że jest nadmiar wilgoci. Urządzenie nie przesusza nadmiernie powietrza. Humistop zbiera dodatkowo z powietrza zanieczyszczenia typu tłuszcz kuchenne, kurze,

dym nikotynowy itp.

Humistop samodzielnie reguluje wilgoć w pomieszczeniach zamkniętych t.j. kuchnia, pokój, łazienka, salon, sypialnia, garderoba, pralnia, spiżarnia, magazyn, toaleta,

piwnica, strych, łódka, przyczepa campingowa, domek letniskowy itp.

Łatwy do ustawienia i użytkowania.

HUMISTOP świetnie sprawdza się w miejscach:

Pochłaniacz wilgoci "HUMISTOP"

-
- metylan
-
- Wioczne skutki dużej wilgoci to:
 -
 - Pleśnie i grzyby na ościeżnicach, narożnikach, nadprożach, pod parapetem, za meblami
 - Zaparowane szyby.
 - Mokra powierzchnia chłodnych ścian i przedmiotach
 - Nawiew powietrza poprzez kratki wywiewne w kuchni lub łazience
 - Pęcznienie mebli i podłóg z drewna

-
- Niewioczne skutki dużej wilgoci to:
 -
 - Degradacja konstrukcji budynku poprzez wnikanie wilgoć przez ściany.
 - Podrażnienia gardła, skóry, błony śluzowej nosa, uczulenie, alergia
 - Złe samopoczucie, zmęczenie, bóle i zawroty głowy.

-
-
-
- Działa bez użycia prądu!

-
-

-
- Jeden pojemnik z wkładem wystarcza średnio na pomieszczenie około 15 - 35 m³ (10 - 18 m²) przez 2 - 3 miesiące!
- (zużycie wkładu jest zależne od wielkości wilgoci ora częstotliwości powstawania jej)
-

Produkt posiada atest PZH

-
-

POCHŁANIACZ NIE WPŁYWA NEGATYWNIE NA OTOCZENIE I ŚRODOWISKO!!!

BEZ OBAW MOŻNA STOSOWAĆ W POMIESZCZENIACH PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI, ZWIERZĄT.

-
-
- Wymiar pochłaniacza:

-
- wysokość: 17cm
- średnica: 9cm

-

POCHŁANIACZE > POCHŁANIACZE WILGOCI > Pochłaniacz wilgoci "HUMISTOP"

Pochłaniacz wilgoci "HUMISTOP"

W zestawie : pojemnik z wkładem.

metylan

Posiadamy w sprzedaży także oryginalne wkłady uzupełniające.

Termin ważności: wrzesień 2022r.

Cena : 9,50 zł Brutto (7,72 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 21 stycznia 2009