

Gaisa mitruma savācējs

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.



Kā darbojas mitruma savācējs?

Keramikas „ola” ir ļoti poraina un gaisa mitrums brīvi plūst tai cauri. „Olas” iekšpusē ir silikogela granulas ar augstu mitruma absorbēšanas spēju - tās uzsūc gaisa mitrumu no apkārtējā gaisa.

Mitruma savācēja lietošana.

Vienkārši nolieciet mitruma savācēju virtuvē, vannas istabā, skapī vai jebkurā citā mitrā vietā un mitruma savācējs tūlīt sāks darboties. Mitruma savācējam nav nepieciešamas baterijas un to nav nepieciešams pieslēgt elektriskajam tīklam. Silikogela granulas uzsūc gaisa mitrumu caur keramikas apvalku. Pēc apmēram 1-3 nedēļām granulas pilnībā piesātinās ar ūdeni un indikatorpapīrs „olas” turētāja sānos iekrāsojas rozā krāsā. Kad indikatorpapīrs ir iekrāsojies rozā krāsā, ir nepieciešams atjaunot silikogela granulu ūdens absorbēšanas spēju – vienkārši izņemiet keramikas „olu” no turētāja un ielieciet to mikroviļņu krāsnī uz apmēram 10 minūtēm (pie mikroviļņu krāsns jaudas 500 – 600W) un silikogela granulas atbrīvos uzkrāto mitrumu. Izņemiet keramikas „olu” no mikroviļņu krāsns, ļaujiet tai atdzist un tad ielieciet atpakaļ turētājā. Mitruma savācējs atkal ir gatavs lietošanai.

Uzmanību!

Atjaunot silikogela granulu ūdens absorbēšanas spēju, pirms ievietojat „olu” mikroviļņu krāsnī – noņemiet tās apakšdaļā esošo plastmasas korķi.

Priekšrocības:

- Daudzkārtēji izmantojams un nav vajadzīgas baterijas.
- Zemas lietošanas izmaksas.
- Maza izmēra – tāpēc var lietot praktiski jebkurā vietā.
- Samazina gaisa mitrumu Jūsu izvēlētajā vietā.
- Samazina pelējuma veidošanās iespēju.


Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai produkta pārslogošanas rezultātā.

Piegādātājs patur tiesības veikt izmaiņas produkta lietošanas instrukcijā un nav atbildīgs par drukas kļūdām. Attēli un apraksti var atšķirties no reālā produkta atkarībā no modeļa.

Apkārtējās vides aizsardzība

Šis simbols uz ierīces vai uz tās iepakojuma norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst nodot parastos sadzīves atkritumos, bet tā nododama atsevišķi īpašā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā.

 Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība. Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.

Importēts no Čehijas republikas.