

Home & Marker



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

HUMISTER

MODELIS NR.: YX-060D



PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS:

Modeļa numurs: YX-060D
Izstrādājuma izmēri: Izmērs: 15 x 9,5 cm
Ieejas interfeiss: USB:
Nominālais spriegums:
LĪDZSTRĀVAS SPRIEGUMS: DC5V-1A
Nominālā jauda: 1,5-2W
Rezervuāra tilpums: 130 ml
Darba laiks: 3-6h
Iztvaicēšanas efektivitāte: 35ml/h
Iedarbības laukums: 15m²

IEPAKOJUMA SATURS:

1x HUMISTER gaisa mitrinātājs
1x kokvilnas tampona serde
1x USB uzlādes kabelis
1x lietotāja rokasgrāmata



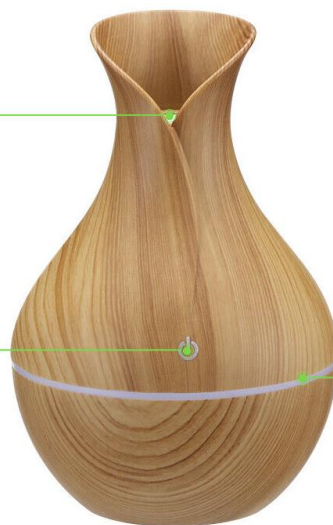
PRODUKTA DAĻAS:

MONTĀŽA

MIGLAS
VENTILĀCIJAS
SISTĒMA

IESLĒGŠANAS/IZ
SLĒGŠANAS
POGA

LED JOSLA



ŪDENS
TILPNE

1. IERĪCES APAKŠDAĻA



MĪKSTA GUMIJAS
APAKŠDAĻA

2. IERĪCES AUGŠDAĻA

ATSPERĒM
PIEKARINĀMS

KOKVILNAS
SERDE



VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

1. Izmantojiet šo izstrādājumu tikai tam paredzētajam mērķim.
2. Nemēģiniet šo izstrādājumu nekādā veidā pārveidot.
3. Pārliecinieties, ka izmantotais strāvas adapteris atbilst šīs ierīces DC5V specifikācijām.
4. Šo ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai personas, kurām nav nepieciešamās pieredzes vai zināšanu, lai darbotos ar ierīci, ja vien tās nav saņēmušas atbilstošas instrukcijas vai nav par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā.
5. Izmantojiet krāna ūdeni, lai nodrošinātu, ka radītā migla ir veselīga un tīra; izvairieties no augstas temperatūras ūdens izmantošanas.
6. Lai novērstu bojājumus, izvairieties pieskarties smidzinātājam ar asiem priekšmetiem; tīrīšanas laikā uz smidzināšanas loksnes izmantojiet mīkstu drānu.
7. Īslaicīgas nelietošanas gadījumā atvienojiet strāvas padevi no tīkla. Ilgāku laiku (ilgāk par 3 dienām) atvienojiet ierīci no strāvas padeves, noslaukiet un uzglabājiet to atbilstoši.
8. Tīrīšanas laikā izmantojiet mīkstu drānu; izvairieties no mašīnas galvas iegremdēšanas šķīdumā vai mazgāšanas ar benzīnu, spirtu vai citiem šķīdinātājiem.
9. Neiegremdējiet šo ierīci (izņemot ūdens rezervuāru) ūdenī vai citos šķīdumos. Ierīci turiet prom no uguns avotiem.
10. Ja ir bojāts strāvas vads vai radušās noplūdes, meklējiet profesionālu remontu; nemēģiniet veikt remontu pašu spēkiem.
11. Pagariniet ierīces kalpošanas laiku, regulāri tīrot izsmidzināšanas loksni un nomainot absorbējošo kokvilnu.
12. Izvairieties no ierīces ekspluatācijas bez ūdens, lai novērstu bojājumus un nodrošinātu tās kalpošanas ilgumu.
13. Lietojiet izstrādājumu paredzētajam mērķim, kā norādīts šajā rokasgrāmatā; izvairieties no alternatīviem lietošanas veidiem.

Ja mašīnas galva lietošanas laikā nejauši iemērc ūdenī, izpildiet šādas darbības:

1. Izslēdziet strāvas padevi un atvienojiet vadu no tīkla.
2. Atskrūvējiet mašīnas galvu un izņemiet absorbējošo kokvilnu.
3. Viegli sakratiet galviņu, lai notecinātu ūdeni; 24 stundas žāvējiet drošā vietā.



Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst apglabāt kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu iznīcināšanas rezultātā. Atbildīgi pārstrādāt, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.

PRODUKTA FUNKCIJAS

1. Izmantots MHZ mikroporainais smidzinātājs krāna ūdens izsmidzināšanai. MHZ Microporous tehnoloģija nodrošina tīru miglu bez daļiņām. Izstrādājums ir īpaši apstrādāts, lai nodrošinātu izturību pret koroziju, skābēm un sāļiem, tāpēc tas ir piemērots dažādiem ūdens pH rādītājiem.
2. Aprīkots ar skārienjutīgu pogu. Vienkāršs pieskāriens aktivizē slēdzi, izdalot svaigu miglu, lai nekavējoties mitrinātu apkārtni.
3. Iebūvēts daudzkrāsains LED apgaismojums, lai uzlabotu atmosfēru, ņemot vērā jūsu vēlmes.
4. Lai apgaismojums nemainītu krāsu, vairākas reizes piesitiet ieslēgšanas pogai, līdz apgaismojums pārslēdzas uz jūsu izvēlēto krāsu. Pēdējais pieskāriens ierīci izslēdz.
5. Sajauciet ēteriskās eļļas ar ūdeni, lai gūtu nomierinošu pieredzi. Difuzoram ūdenī pievienojiet 1-2 pilienus ūdenī šķīstošas ēteriskās eļļas ar zemu koncentrāciju; pēc lietošanas nekavējoties notīriet.

Brīdinājums: Neizmantojiet augstas koncentrācijas, augstas tīrības pakāpes ēteriskās eļļas. Augstas tīrības pakāpes eļļas, kas uzglabātas stikla vai keramikas traukos, nedrīkst ievietot plastmasas ABS pudelēs, jo tās ir kodīgas pret plastmasu un var sabojāt mitrinātāja darbību. Pirms lietošanas uz ādas vai produktos pilnībā atšķaidiet augstas koncentrācijas ēteriskās eļļas.

Ūdenī šķīstoša ēteriskā eļļa: Eteriskā eļļa, kas iegūta, izšķīdinot ēterisko eļļu 40-60 % etanolā vai citos ūdenī šķīstošos šķīdinātājos. To var atbilstoši izmantot mitrinātājā.

Par koroziju, nepareizu ēterisko eļļu lietošanas dēļ atbild pircējs. Pirms lietošanas konsultējieties ar savu izplatītāju.

LIETOTĀJA INSTRUKCIJAS

Pirms jaunas vai ilgāku laiku nelietotas ierīces iedarbināšanas ieteicams izņemt absorbējošo kokvilnu un aptuveni uz 30 sekundēm iemērk to ūdenī. Ļaujiet vates tamponam pilnībā uzsūkt ūdeni, līdz tas sasūcas, nodrošinot optimālu darbību.



1. Ar vienu roku turiet mitrinātāja korpusu, ar otru - galviņu. Pagrieziet galviņu pretēji pulksteņrādītāja rādītāja virzienam, lai to atvērtu. Ievietojiet atsperi galvenā bloka apakšdaļā un pēc tam ievietojiet tajā absorbējošo vati. Saskaņojiet ierīces galvas centru ar absorbējošo vati un ievietojiet to atverē. Lai pabeigtu uzstādīšanu, pagrieziet pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz atskan "klikšķa" skaņa.
2. Ievietojiet USB kontaktdakšu piemērotajā strāvas adapterī un pievienojiet to strāvas avotam. Var arī pievienot USB tieši datora USB pieslēgvietā (pārliedziniet, ka dators ir ieslēgts). Ierīce pāries gaidīšanas režīmā.

3. Piepildiet ūdens tvertni (vai izmantojiet standarta mērglāzi) ar atbilstošu ūdens daudzumu un aizveriet vāku. Pieskarieties slēdža pogai; stāvokļa indikators pakāpeniski mainīsies, norādot, ka mitrinātājs darbojas. Otrais pieskāriens izslēdz stāvokļa indikatoru, bet trešais pieskāriens izslēdz mitrinātāju.
4. Ir normāli, ka jauns vai ilgāku laiku nelietots gaisa mitrinātājs aptuveni 3 minūtes pēc ieslēgšanas neveido miglu. Šajā laikā absorbējošā kokvilna uzsūc ūdeni. Kad ūdens būs piesātināts, tas tiks pārnest uz smidzinātāju, un ierīce darbosies normāli.



1. Pagrieziet augšējo daļu, lai atvērtu ierīci.



2. Pagrieziet atsperes piestiprināto daktu un izņemiet kokvilnas serdi.



3. Kokvilnas serdi apmēram 30 sekundes mērcējiet ūdenī.



4. Piepildiet ūdens rezervuāru ar ūdeni. Nelejiet iekšā vairāk par 130 ml. Pievienojiet 1-2 pilienus ēteriskās eļļas, lai iegūtu vēlamo aromātu.



5. Pievienojiet ierīci piemērotam strāvas avotam. Strāvas kontaktligzda atrodas ierīces augšējās daļas aizmugurē.



6. Nospiediet strāvas slēdzi, lai ieslēgtu ierīci, un pagaidiet dažas minūtes, līdz ierīce sāks darboties.

KRĀSU IESTATĪJUMI

Pieskarieties ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim vienu reizi, lai ierīce sāktu iztukšot. Kad ierīce ieslēgsies, aktivizēsies automātiskais apgaismojuma režīms, un gaismas diodes laika gaitā pakāpeniski mainīs krāsu. Pieskarieties vairākas reizes, lai pārsijātu visas pieejamās apgaismojuma iespējas. Pēdējais pieskāriens izslēgs ierīci. Lai neļautu gaismām mainīt krāsu, automātiskā apgaismojuma režīma laikā piesitiet izvēlētajai krāsai. Pēc tam ierīce saglabās izvēlētas krāsas apgaismojumu.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Lietojot šo produktu, var rasties dažas problēmas, lūdzu, pārlicinieties par šādiem punktiem:

Pēc palaišanas mašīna nedarbojas:	<ol style="list-style-type: none">1. Pārlicinieties, ka izstrādājums un adapteris ir pareizi savienoti.2. Ierīce var būt pieslēgta nepiemērotā kontaktligzdā. Izvēlieties strāvas adapteri ar piemērotu spriegumu.3. Pārbaudiet, vai ūdens rezervuārs ir piepildīts ar ūdeni, vai vates tampons ir saskarē ar ūdeni. Ja ūdens daudzums ir nepietiekams, ūdens rezervuārā pievienojiet atbilstošu ūdens daudzumu.
Nav izsmidzināšanas vai izsmidzināšanas anomāliju	<ol style="list-style-type: none">1. Mikroporainā izsmidzināšanas loksne var būt piesārņota. Tādā gadījumā iztīriet izsmidzināšanas loksnes daļu.2. Absorbējošā kokvilna var būt piesārņota vai stipri novecojusi. Ja tā notiek, nomainiet absorbējošo vati un iztīriet iesūkšanas atveres dakts apakšējā daļā.