

Umidificator cu abur rece HUM13, cod 00386

Continut:

Umidificator

Adaptor AC/DC de retea

Instructiuni de utilizare

Ambalaj din material reciclabil

Pastrarea umiditatii ideale in camera, contribuie la conservarea functiilor protectoare ale mucoasei nazale si ale cailor respiratorii crescand astfel protectia impotriva bacteriilor si a particulelor poluante.

Umidificatorul cu aer rece HUM13 vaporizeaza apa prin vibratii de foarte inalta frecventa imperceptibile de catre urechea umana sau cea a animalelor domestice (ultrasunete de inalta frecventa). Acest umidificator este ideal pentru camera copilului; este foarte silentios si poate fi utilizat fara sa prezinte pericolul de arsura. Datorita dimensiunilor, el poate fi asezat pe o noptiera sau o polita. Consumul de energie electrica este redus:15W.

Pentru binele copilului, inainte de a porni umidificatorul, controlati temperatura si nivelul umiditatii in incapere luand ca referinta valorile din tabelul urmator:

Pentru o temperatura ambientala de 18-20° C

COPIIL SANATOS	40-60%
COPIIL RACIT SAU CU RINITA	60-70%
COPIIL ASTMATIC	35-50%(CU TITLU PREVENTIV)

CHICCO asigura copilului dumneavoastra

- Sistem de vaporizare cu ultrasunete si vapori reci
- Design compact
- Consum de energie electrica scazut

Legenda:

- 1) Led luminos care indica functionarea aparatului
- 2) Intrerupator pornit I / oprit 0
- 3) Adaptor de retea
- 4) Circuitul vaporilor spre iesire
- 5) Rezervor
- 6) Grup nebulizator-transductor
- 7) Adaptor de retea AC/DC
- 8) Puncte pentru prindere/apucare
- 9) Joja pentru nivelul apei MIN/MAX
- 10) Grila de aerisire

Atentionari

- Aparatul poate fi utilizat numai in scopul in care a fost creat; ca umidificator pentru spatii domestice. Orice alt tip de utilizare este considerata incorecta si deci periculoasa. ARTSANA nu poate sa raspunda de pagubele care ar putea surveni unei astfel de utilizari.
- Acest produs NU este o jucarie. Nu lasati cablul electric si adaptorul de retea AC/DC la indemana copiilor.
- Dupa ce despachetati aparatul verificati daca prezinta deteriorari vizibile care ar fi putut surveni transportului. In cazul in care aparatul prezinta deteriorari, nu-l utilizati si adresati-va unei persoane competente sau vanzatorului.
- Nu lasati la indemana copilului elemente care fac parte din ambalaj(pungi din plastic, snururi de fixare etc)
- Inainte de a conecta la sursa de curent electric aparatul, asigurati-va ca informatiile de pe placa de alimentare a adaptorului de retea AC/DC corespund cu cele ale sectorului electric la care urmeaza sa conectati umidificatorul.
- Conectati aparatul la o priza electrica usor accesibila.Numai un adult trebuie sa faca asta.
- Nu asezati aparatul pe suprafete delicate pe care apa sau umezeala ar putea sa le deterioreze.
- Asezati umidificatorul pe suprafete stabile la care copiii nu pot avea acces.
- Pentru un rezultat optim, asezati aparatul la 70-100 cm distanta de sol.
- Nu orientati jetul de abur catre mobila, pereti, perdele sau suprafete sensibile la apa/umezeala. Cat aparatul se afla in stare de functionare, obiectele din apropierea jetului de vapori ar putea fi umezite.
- Nu acoperiti grila de evacuare(10) de deasupra aparatului cu diverse obiecte. Atentie, obturatia gurilor de evacuare ar putea produce supraincalzirea circuitului electric al aparatului.
- Nu umpleti rezervorul (5) umidificatorului decat cu apa potabila rece sau cu apa demineralizata.
- Nu adaugati niciodata in apa din rezervor (5) saruri sau uleiuri volatile deoarece umidificatorul s-ar putea deteriora iremediabil
- Nu porniti aparatul fara apa in rezervor. Verificati cantitatea de apa din rezervor de cate ori doriti sa utilizati umidificatorul.
- Acest aparat nu poate fi utilizat de catre persoane (in special copii) care au capacitatile, psihice, mentale sau senzoriale reduse sau care nu au experienta si cunostintele necesare pentru a utiliza acest umidificator.
- Nu lasati niciodata adaptorul(7) in priza daca umidificatorul nu functioneaza sau nu este supravegheat.
- Inlocuirea adaptorului trebuie facuta numai cu unul identic celui inlocuit sau cu altul care are aceleasi caracteristici tehnice.
- Inainte de a curata/intretine aparatul, asigurati-va ca este oprit si deconectat adaptorul (7)de la sursa de curent electric si de umidificator.
- Nu schimbati piese ale umidificatorului decat cu cele fabricate sau recomandate de catre producator.
- Acest umidificator nu contine componente care ar putea fi reparate. Deschiderea acestuia nu poate fi executata decat cu ustensile speciale. Orice eventuala reparatie trebuie executata numai de catre o persoana calificata din punct de vedere tehnic sau de catre tehnicienii autorizati de ARTSANA S.p.a

Utilizarea oricarui aparat electric necesita respectarea unor reguli fundamentale:

- Nu atingeti aparatul cu mainile ude sau umezite.
- Nu trageți de cordoanel electric adaptorul de retea AC/DC pentru a-l deconecta de la priza de curent.
- Nu lasati aparatul expus intemperiiilor(ploaie, soare etc)
- Tineti aparatul si cablul adaptorului(7) departe de surse de caldura.
- Nu plomjati aparatul in apa sau in alte lichide,

- In cazul in care nu functioneaza / functioneaza defectuos, opriti-l si deconectati adaptorul de retea(7) de la sursa de curent electric. Adresati-va unui personal tehnic competent sau vanzatorului.
- Nu atingeti aparatul in cazul in care cade accidental in apa. Intrerupeti curentul electric in locuinta si deconectati adaptorul de retea (7) de la priza de curent. Nu mai utilizati aparatul si adresati-v unui personal tehnic competent sau vanzatorului pentru a aprecia avariile survenite.
- Nu deschideti si nu mutati umidificatorul in timp ce functioneaza
- Curatati si uscati aparatul dupa fiecare utilizare.
- Inainte de utilizare va sfatuim sa clatiti cu apa rece urmatoarele piese componente: grupul de vaporizare(transductorul)6), rezervorul pentru apa(5) si circuitul de evacuare al vaporilor (4).
- In cazul in care nu mai utilizati aparatul, va recomandam sa decuplati cablul adaptorului de retea AC/DC (7) de la priza de curent si sa extrageti mufa de cuplare a acestuia din aparat.
- Nu incepeti proceduri de curatare a aparatului daca acesta este in stare de functionare sau este conectat la curent electric.
- Nu tratati acest aparat ca pe un deseu menajer atunci cand doriti sa-l aruncati. Depuneti-l in locurile speciale amenajate pentru reciclarea deeurilor electrice/electronice conform legilor si directivelor in vigoare UE
- Cand aparatul functioneaza nu extrageti grupul de vaporizare (transductorul) (6) din rezervor si verificati ca acesta sa fie corect pozitionat.
- Supravegheati in permanenta copiii si asigurati-va ca nu se joaca cu umidificatorul.
- Niciodata nu utilizati umidificatorul in incaperi in care temperatura este prea scazuta (< 5° C).
- Pentru a evita incendierea , nu treceti cablul electric al adaptorului de retea AC/DC pe sub covoare sau aproape desurse de caldura, cuptoare, resouri etc.
- Nu conectati adaptorul de reteaAc/DC (7) la prize multiple si nu utilizati prelungitoare.
- Nu atingeti transductorul cu mainile sau cu obiecte.

Instructiuni de utilizare

Operatiuni preliminare si functionare

- Verificati ca aparatul sa fie curat, intrerupatorul(2) in pozitie 0 si adaptorul (7)de retea AC/DC sa fie deconectat de la priza de curent electric(fig A)
- Ridicati grupul de vaporizare(transductorul)(6) apucandu-l de punctele de prindere(8)(fig B)
- Umpleti rezervorul(5) cu apa potabila sau cu apa demineralizata pana la semnul "MAX"(9) (figC)

ATENTIE!

Utilizati numai apa potabila sau demineralizata!Nu adaugati niciodata uleiuri volatile sau alte substante in rezervor(5)deoarece aceasta ar putea defecta aparatul iremediabil.

Asezati inapoi grupul de vaporizare(6) in rezervor(5)

Asezati aparatul in locul dorit, la 70-100 cm distanta de sol respectand indicatiile din paragraful"Attentionari".

Bransati cablul adaptorului de retea AC/DC (7)la priza(3) de conectare a aparatului (fig D).Apoi, conectati stecherul adaptorului de reteaAC/DC(7) la o priza de curent electric

Porniti aparatul mutand butonul Pornit/Oprit(2) in pozitia I. Ledul albastru se va aprinde . aceasta va confirma faptul ca aparatul se afla in stare de functionare(1)(fig E) iar aburul va incepe sa iasa prin circuitul vaporilor (4)

Umidificatorul este dotat cu o joja care masoara nivelul apei. Cand apa din rezervor se consuma, umidificatorul se opreste automat (functia stand by) pentru a evita defectarea vaporizatorului(transductorului)in timp ce ventilatorul aparatului continua sa functioneze.

ATENTIE! Nu adaugati niciodata uleiuri volatile sau alte substante in rezervor(5)deoarece aceasta ar putea defecta aparatul iremediabil.

Nu lasati jetul de abur sa se indrepte catre mobilier, pereti, perdele sau alte obiecte sensibile la umezeala deoarece vaporii ar putea sa le deterioreze

Daca nu utilizati aparatul inchideti-l si debransati-l de la sursa de alimentare electrica.

Securitate si intretinere

Attentionari!

Inainte de a incepe intretinerea/curatarea aparatului, inchideti-l apasand intrerupatorul Oprit/Pornit in pozitia 0(2) si deconectati adaptorul de retea AC/DC (7) de la priza de curent electric pentru a evita riscul de scurcircuitare.

Curatarea zilnica

Pentru a evita/reduce riscul de formare a bacteriilor sau a depunerilor de calcar, curatati zilnic aparatul dupa cum urmeaza:

Extrageti grupul de vaporizare(transductorul)(6) din rezervorul pentru apa(5) apucandu-l din punctele pentru prindere/apucare(8).

Golotoi rezervorul(5) de apa

Umpleti rezervorul (5)cu apa potabila sau cu apa demineralizata

Clatiti de mai multe ori golind complet apa din rezervor.

Dupa ce ati golit complet rezervorul, stergeti-l cu o panza moale stergand delicat si grupul de evaporare(transductorul)(6)

Daca aparatul nu mai este utilizat,dupa curatarea zilnica, uscati cu grija toate piesele componente si depozitati-l.

⚠ Atentie!

Evitati sa curatati rezervorul pentru apa(5) cu detergenti agresivi, abrazivi, alcool , solventi sau alte produse similare deoarece l-ar putea deteriora.

Nu bagati aparatul sub jetul de apa.

Tineti departe de apa cablul electric si grila de evacuare a aburului.

Nu permiteti apei sa patrunda in partea superioara a grupului de evaporare(transductorului) (6). Daca aceasta se intampla totusi, nu utilizati aparatul.

Mergeti cu el la un tehnician specializat pentru o verificare.

Nu curatati transductorul cu bureti abrazivi sau cu produse chimice / abrazive.

Curatarea saptamanala

Curatarea exterioara a umidificatorului.

Curatati partea exterioara a umidificatorului cu o panza moale usor umezita cu apa si detergent pentru vase. Nu utilizati detergenti agresivi, alcool sau produse similare deoarece puteti deteriora suprafata aparatului iremediabil.

Curatarea rezervorului

Datorita sarurilor pe care le contine apa, este posibil ca in timp, sa apara depuneri de calcar pe rezervor (5) si pe transductor. Acestea apara in functie de duritatea apei si de frecventa utilizarii umidificatorului. Aceste depuneri pot diminua calitatea functionarii aparatului. Depunerile de calcar trebuie inlaturate cel putin o data /saptamana dupa cum urmeaza:

repetati operatiunile descrise la capitolul "Curatarea zilnica"

Umpleti rezervorul(5) cu apa(de preferat demineralizata) si otet alb in cantitati egale. Lasati sa actioneze in jur de 4 ore (daca este posibil lasati pe tot parcursul unei nopti).

Clatiti bine cu apa potabila si stergeti cu o panza moale rezervorul si transductorul.

Daca este necesar, repetati operatiunea pana cand depunerile de calcar sunt eliminate in totalitate.

⚠ Atentie!

Nu puneti aparatul sub jetul de apa.

- Daca aparatul nu este utilizat o perioada mai lunga de timp, dupa curatare uscati cu atentie rezervorul (5) si transductorul cu ajutorul unei panze moi.

- Tineti departe de apa cablurile electrice si grila de aerisire.
- Nu curatati transductorul cu materiale si detergenti abrazivi/chimici.


PROBLEME SI SOLUTII	SOLUTII
Daca umidificatorul nu functioneaza	Controlati: conectarea mufei (3) adaptorului de retea AC/DC (6) la umidificator. Verificati conectarea adaptorului de retea AC/DC la priza de curent electric. Verificati daca intrerupatorul PORNIT/OPRIT(2) este in pozitia corecta(PORNIT I) Verificati nivelul si prezenta apei din rezervor(sa nu fie sub nivelul minim permis)
Daca LED de semnalare a functionarii aparatului este aprins dar nu sunt prezente emisile de vapori.	Verificati sa nu fie depuneri de calcar pe joja care masoara nivelul apei din rezervor sau pe transductor . Verificati prezenta apei in rezervor. Aceasta nu trebuie sa fie sub nivelul minim al rezervorului.
Emisii urat mirositoare	Efectuati curatarea normala a umidificatorului. Aerisiti rezervorul pentru apa(5) timp de 12 ore.

Caracteristici tehnice

MOD. Um550

Caracteristici nominale; adaptorul de retea AC/DC 100-240 V- 50/60 Hz 0,5°

Output: 12V  1200mA

Tensiune nominala alimentare umidificator: 12V 

Putere absorbita: 15W

Adaptor de retea AC/DC dedicata: ELY mod.

SAW-1201200

Frecventa transductor ultrasunete: 2,45MHz

Capacitate rezervor pentru apa: aprox 0,79L/0,43L utilii

Capacitate de evaporare: aprox 38ml/h

Adaptat la o incapere de aprox 30m cubi

Autonomie aprox 6 ore

Zgomot: sub 40 dB

Tip aparat: functionare continua

Clasa II securitate

Greutate: 0,4 kg

Dimensiuni: 120x120x120mm

Ref 00 000386 000 000

Conditii ambientale de depozitare

Temperatura ambientală: -40- + 70 grade C

Umiditate relativa: 10 % +90%

Declaratie de Conformitate:

Prin prezenta, Artsana SpA declara ca acest umidificator marca CHICCO, model UM550 este conform specificatiilor esentiale si conform altor dispozitii pertinente stabilite de Directivele 2004/108/CE (compatibilitate electronica) si 2006/95/ CE (securitate electronica)

O copie a declaratiei de Conformitate CE poate fi solicitata la Artsana Spa Via S. Catelli 1 22070 Grandate (CO) Italia.

Legenda simboluri:



Dubla izolatie



Aparat conform specificatiilor din Directiva CE aplicabile



ATENTIE



instructiuni de utilizare



cititi instructiunile anexate



pentru utilizare doar in interior

Fabricat in China

Producator: Artsana SpA - Italia

Importator si distribuitor: Paralela 45 Turism s.r.l.; Bucuresti, sector 2, str. Matac Gheorghe, nr. 21-23; tel/fax: 021/231.06.26

