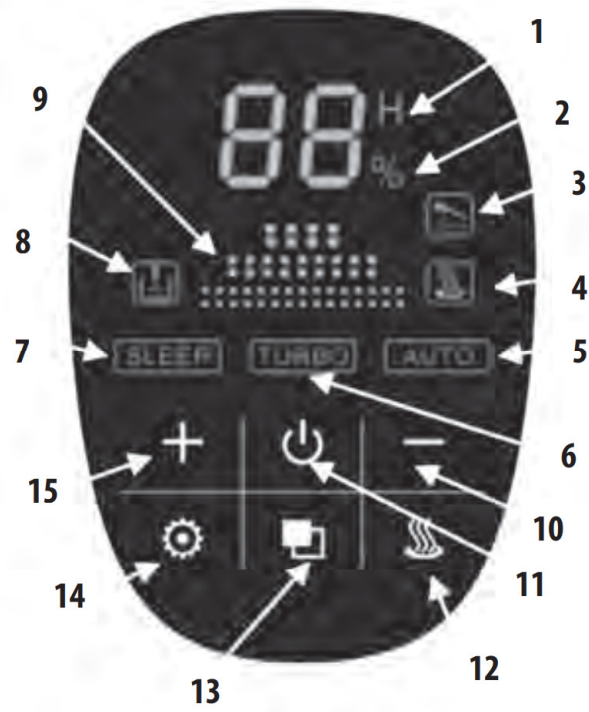


# Instructiuni utilizare Lanaform Umidificator de camera Notus

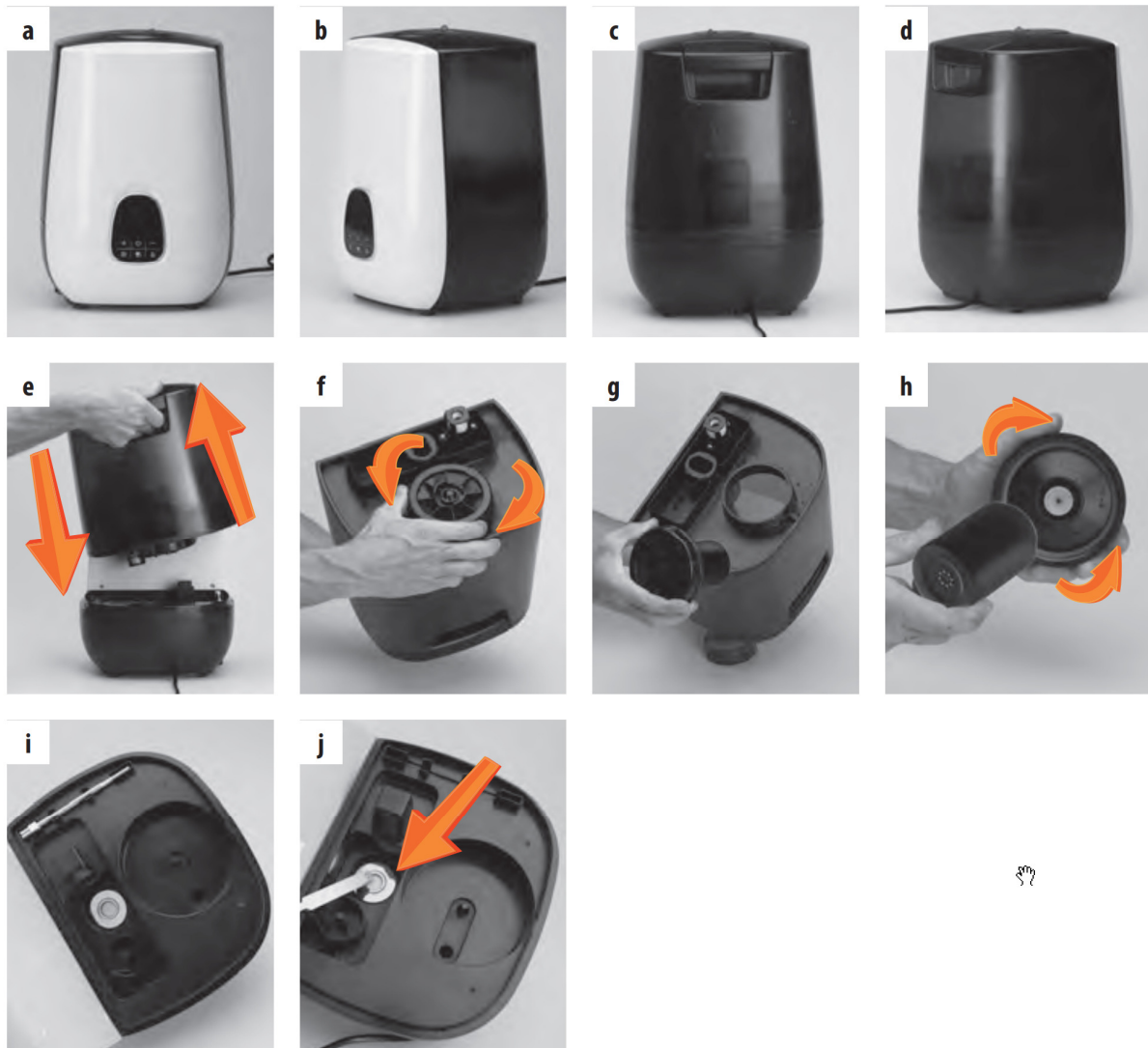
Schema 1



Schema 2



Schema 3



**VA RUGAM CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE A UTILIZATI UMIDIFICATORUL DUMNEAVOASTRA.**

**CATEVA REGULI DE BAZA DE SIGURANTA:**

Acest aparat nu este destinat utilizarii de catre persoane, inclusiv copii, cu probleme fizice, senzoriale sau psihice sau persoane care nu au experienta sau cunostinte, daca nu au fost supravegheate sau instruite in prealabil cu privire la modul de utilizare al aparatului de catre cineva responsabil pentru siguranta lor. Copiii ar trebui supravegheati pentru a va asigura ca nu se joaca cu aparatul.

\* Folositi acest aparat numai in conformitate cu instructiunile din acest manual.

\* Verificati daca tensiunea dvs. de retea este aceeasi cu cea a aparatului.

\* Plasati intotdeauna humidifierul "NOTUS" pe o suprafata tare si plana. Pastrati-l intotdeauna departe de pereti si surse de caldura cum ar fi sobe, radiatoare etc.

Atentie: Este posibil ca aparatul sa nu functioneze corect daca nu este asezat pe o suprafata plana.

\* Nu introduceti si nu scoateti stecherul electric al aparatului cu mainile ude.

\* Daca cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie inlocuit cu un cablu similar

\* Nu lasati aparatul expus la lumina directa a soarelui.

\* Umpleti rezervorul cu apa proaspata, distilata sau demineralizata.

\* Nu dezamblati aparatul in ansamblu sau chiar in unitatea de baza.

\* Nu porniti aparatul daca nu exista apa in rezervor.

\* Nu scuturati aparatul. Acest lucru poate face ca scurgerea apei sa intre in unitatea de baza si sa impiedice functionarea acesteia.

\* Nu atingeti niciodata apa sau componentele in timp ce aparatul este in functiune.

\* Daca exista un miros neobisnuit cand se utilizeaza asa cum este descris in acest manual, opriti aparatul, scoateti-l din priza si trebuie trimis sa il examineze departamentul de service pentru clienti.

\* Nu utilizati uleiuri esentiale cu acest aparat.

\* Nu varsati apa calda in rezervor, adica la o temperatura mai mare de 40 deg C.

\* Deconectati aparatul inainte de a-l curata sau de a scoate rezervorul.

\* Nu spalati intreaga unitate cu apa si nu o scufundati in apa. Consultati instructiunile de curatare din acest manual.

\* Nu trageti niciodata traductorul cu o unealta grea. Umidificatorul "NOTUS" trebuie curatat in mod regulat. Pentru a face acest lucru, faceti referire la instructiunile de curatare din acest manual.

\* Deconectati un aparat care a cazut in apa imediat inainte de a-l recupera.

\* Un aparat electric nu trebuie sa ramana conectat fara supraveghere. Deconectati-l atunci cand nu il utilizati aceasta.

\* Tineti cablul de alimentare departe de suprafetele fierbinti.

\* Nu utilizati niciodata acest aparat intr-o incapere in care se utilizeaza produse de aerosoli (spray-uri) sau intr-o incapere unde exista oxigen administrat.

\* Nu puneti articole de imbracaminte sau prosoape deasupra aparatului. Daca duza este obstructionata, acest lucru poate functiona defectuos

\* Cand mutati aparatul, ridicati-l de la baza si nu de rezervorul de apa.

\* Nu utilizati umidificatorul daca aerul din incapere este deja suficient de umed (umiditate relativa de cel putin 50%).

Nivelul de umiditate relativ ideal pentru confortul omului este de fapt între 45% și 60%. Umiditatea excesivă apare sub formă de condens pe suprafețe reci sau pereți în camera. Pentru a măsura corect umiditatea camerei, utilizați un higrometru disponibil în majoritatea magazinelor și hipermarketurilor specializate.

\* Umidificatorul "NOTUS" este proiectat numai pentru uz intern și pentru uz casnic

COMPONENTE APARATULUI (A SE VEDEA ILUSTRATIILE, SCHEMA 1):

- (1) Varful aspersorului difuzor
- (2) Rezervor de apă
- (3) Cartus de demineralizare (filtru)
- (4) Capacul rezervorului de apă
- (5) Baza aparatului
- (6) Peria de curățat

ECRANUL APARATULUI (VIZUALIZATI SCHEMA 2):

- (1) Indicatorul de timp
- (2) Indicator de umiditate
- (3) Indicator de curățare
- (4) Indicator de aburi calzi
- (5) Mod Automat
- (6) Mod Turbo
- (7) Mod Sleep - Somn
- (8) Indicator de apă scăzută
- (9) Indicator nivel intensitate ieșire
- (10) Butonul "Mai puțin"
- (11) Buton "On / Off"
- (12) Butonul "Cald / rece"
- (13) Butonul de schimbare a modului (Sleep, Turbo, Automatic, Normal)
- (14) Buton de programare (timer, nivel de umiditate a aerului)
- (15) Butonul "Mai mult"

Fotografiile si alte imagini ale produsului in acest manual si pe ambalaj sunt cat se poate de exacte, dar nu se pretinde ca este o reproducere perfecta a produsului.

## INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

### Caracteristici:

- \* Umidificator de caldura si aburi calzi
- \* Ecran tactil LCD
- \* Detectarea si afisarea umiditatii relative a mediului ambiant
- \* Capacitate de programare pentru nivelul de umiditate dorit
- \* Timer: 8 ore cu programare in pasi de o ora
- \* 3 setari ale nivelului de iesire a vaporilor: scazut, mediu, ridicat
- \* 4 moduri, inclusiv 3 moduri preprogramate: somn, turbo, automat si 1 mod normal
- \* Capacitate rezervor: 4,8 litri
- \* Puterea maxima a aburului: 500 ml / h
- \* Aprox. 9,5 ore de difuzie continua la 500 ml / ora
- \* Dispozitiv automat de decuplare dupa golirea rezervorului
- \* Operare silentioasa (<= 30 dB)

### Functii:

- \* Umidificator de aer
- \* Elimina incarcarurile electrostatice
- \* Imbunatateste calitatea aerului inconjurator

### **Diferenta dintre aburi calzi si aburi reci (sfaturi privind utilizarea):**

#### \* Copil / copii de varsta frageda

Acordati prioritate utilizarii aburilor reci, care este mult mai putin periculosi si nu vor cauza arsuri in cazul aparatului va fi scapat sau rasturnat.

#### \* Intretinere

Cand difuzati aburi reci, aparatul necesita curatare cu o frecventa mai mare decat atunci cand difuzeaza aburi calzi. In realitate atunci cand produceti aburi calzi, apa este incalzita trecand printr-un incalzitor care elimina cantitati mari de bacterii.

In consecinta, deoarece NOTUS ofera aceste doua functii, este foarte important sa va referiti la instructiunile de intretinere din acest manual.

#### \* Camera in care va fi instalat umidificatorul

Aburii calzi vor adauga o nota de prospetime intr-o camera infundata, uscata si prost ventilata. In ceea ce priveste aburii calzi, aceasta vor incalzi aerul intr-o camera rece.

#### \* Consumul de energie

Functia de aburi calzi consuma mai multa energie deoarece trebuie sa incalzeasca apa.

### **Instructiuni de utilizare (a se vedea ilustratiile, schema 3):**

1) Plasati umidificatorul "NOTUS" in camera o jumatate de ora inainte de a-l porni pentru a permite adaptarea la temperatura ambianta.

2) Asigurati-va ca este intotdeauna asezat pe o suprafata tare, neteda si uniforma (a). Tineti-l usor de pereti si surse de caldura, cum ar fi sobe, radiatoare etc.

3) Asigurati-va ca aparatul este curat inainte de a incepe sa-l utilizati.

4) Scoateti rezervorul prin prinderea manerului (e) si mentineti-l cu capul in jos (f). Rotiti capacul rezervorului in sens antiorar pentru al deschide. In continuare se toarna proaspata, distilata sau demineralizata in rezervor. Inlocuiti capacul si rotiti-l in sensul acelor de ceasornic pentru a o etansa ermetic (g) (f).

In final, asezati corect rezervorul la baza aparatului (e) (b, c, d).

5) Asigurati-va ca mainile sunt complet uscate la conectarea si deconectarea aparatului.

6) Apasati butonul "On / Off" (element 11, schema 2). Va dura aprox. o secunda pentru a porni, de data aceasta este necesar pentru a verifica nivelul apei. Daca nivelul apei este suficient, se va auzi un semnal sonor.

7) In acest moment, umidificatorul functioneaza. Acesta va functiona in "modul normal" cu aburi calzi, care este modul implicit.

Este posibil sa dureze circa zece minute pentru ca aburii calzi sa fie generati in functie de temperatura ambientala din camera.

#### **MOD NORMAL:**

- Daca doriti sa modificati nivelul de iesire al aburului, apasati butonul "Mai mult" sau "Mai putin", dupa caz (articolele 15 si 10, schema 2).

- Daca doriti sa opriti generarea de aburi calzi, apasati butonul "Hot / Cool" (element 12, schema 2) si indicatorul va dispara.

- Daca doriti sa programati un anumit nivel de umiditate, apasati butonul de programare (articolul 14, schema 2). Procedati la fel pentru a programa temporizatorul, adica apasati butonul de programare de doua ori consecutiv si programati cronometrul pana la maxim de 8 ore in trepte de 1 ora.

- Daca doriti sa schimbati modurile si sa intrati intr-unul din cele 3 moduri preprogramate, tot ce trebuie sa faceti este sa apasati schimbarea modului si selectati modul dorit (articolul 13, schema 2)

#### **MODUL DE SLEEP - SOMN:**

- Setarea nivelului de iesire a aburului nu mai poate fi modificata, este setata la 300 ml / h.

- Daca ati inchis anterior generarea de aburi calzi, aceasta va reporni.

- Timerul este programat automat la 8 ore.

- Luminozitatea afisajului se reduce dupa aprox. 1 minut.

#### **MODUL TURBO:**

- Setarea nivelului de iesire a aburului este programata automat la 500 ml / h.

- Generarea de aburi calzi poate fi activata sau dezactivata. Pentru a face acest lucru, apasati butonul "Hot / Cool" (element 12, schema 2).

- Timerul si nivelul de umiditate pot fi programate in acest mod (articolul 14, schema 2).

#### **MOD AUTOMAT:**

- Reglarea nivelului de iesire a aburului este programata automat la 400 ml / h.

- Generarea de aburi calzi poate fi activata sau dezactivata (articolul 12, schema 2).

- Nivelul standard de umiditate programat este de 70%. Nivelul de umiditate nu poate fi modificat in acest mod. Aparatul se va inchide odata ce nivelul de umiditate a fost atins.
- In ceea ce priveste timer-ul, acesta poate fi programat (articolul 14, schema 2)

Rate de iesire pentru aburi:

Scazut – 120 ml/ora

Mediu – 210 ml/ora

Mare – 300 ml/ora

Automat – 400 ml/ora

Mod Turbo – 500 ml/ora

8) La programarea nivelului de umiditate (punctul 14, schema 2)

Tot ce trebuie sa faceti este sa apasati o data butonul de programare si sa selectati rata de iesire a aburilor dorite folosind butoanele "Mai mult" si "Mai putin". Rata selectata va continua sa clipeasca cu 5 secunde inainte de a reveni la ecranul de afisare acasa.

In consecinta, veti avea posibilitatea de a alege un nivel intre 30 si 70% sau peste 70%, functia "CO" indicand "continuu".

9) La programarea temporizatorului (articolul 14, schema 2)

Trebuie sa apasati butonul de programare de doua ori. Timpul poate fi modificat folosind butoanele "Mai multe" si "Mai putin". Durata aleasa va continua sa clipeasca 5 secunde inainte de a reveni la ecranul de afisare de pornire.

Programare pentru durata: intre 0 si 8 ore.

#### **Notite importante:**

- Utilizati numai apa proaspata, distilata sau demineralizata pentru a preveni orice defectiune.
- Nu varsati apa in duza de difuzie pentru a preveni orice functionare defectuoasa sau risc de incendiu (partea din aparat prin care ies aburii).
- Asigurati-va ca capacul rezervorului este etansat ermetic dupa umplere, pentru a evita scurgerile sau posibilele socuri electrice.
- Rezervorul trebuie pastrat curat. Daca exista o murdarie in jurul duzei de descarcare a cetii, curatati-o cu o perie sau o carpa umeda.

**Avertisment:** chiar daca exista o deconectare a sigurantei care declanseaza transductorul, nu lasati aparatul pornit daca nu il utilizati.

#### **Intretinere si depozitare:**

Daca apa contine prea mult calciu si prea mult magneziu, poate depozita o "pudra alba" in aparat. Daca asta e sedimentul este depus pe transductor (un disc ceramic alb care genereaza ultrasunete (i)), acest lucru va impiedica umidificatorul sa functioneze corect.



## **Intretinere**

Iti recomandam:

- 1) Folosind apa proaspata, distilata sau demineralizata de fiecare data cand aparatul este utilizat.
- 2) Curatati rezervorul la fiecare 2 zile si curatati transductorul in fiecare saptamana
- 3) Schimbarea apei din rezervor la fiecare 2 zile.
- 4) Curatati aparatul (consultati explicatiile de mai jos) si asigurati-va ca toate piesele sale sunt complet uscate atunci cand nu sunt utilizate.

Pentru a curata transductorul (disc ceramic alb (i)):

- 1) Se toarna 2 pana la 5 picaturi de otet pe suprafata sa si se lasa timp de 2 pana la 5 minute.
- 2) Periatii sedimentul de pe suprafata cu o perie moale (j). Nu utilizati o unealta grea pentru a razi suprafata.
- 3) Clatiti rezervorul de baza folosind apa curata.
- 4) Nu folositi sapun, solvent sau pulverizator pentru curatarea transductorului.

Pentru a curata unitatea de bazin:

- 1) Curatati bazinul cu apa folosind o carpa moale si otet daca exista vreun sediment sau depuneri de calcar pe interior.
- 2) Clatiti bazinul in apa curata.

Pentru a curata duza de descarcare a aburului de pe aparat:

- 1) Curatati-l cu o pensula sau o carpa umeda.
- 2) Clatiti duza in apa curata.

## **Depozitare**

Dupa curatarea si uscarea aparatului, depozitati-l intr-un loc uscat si racoros care nu este la indemana copiilor.

## DEPANARE

În cazul unei funcționări defectuoase, în condiții normale de utilizare, consultați următoarea diagramă:

Efecte	Posibile cauze	Soluii
Fără abur, fără lumină	Dacă nu există lumină	Verificați dacă aparatul este conectat și că nu a existat o rețea până de curent.
	Nivelul apei din rezervor este prea mic.	Adăugați apă în rezervor.
	Apa scade din rezervor.	Verificați dacă rezervorul a fost montat corect.
	Temperatura unității este prea mică.	Așezați unitatea într-o încăpere la ambiantă temperatură pentru o jumătate de oră înainte de utilizare.
Aburii au un miros neobișnuit.	Apa a stat în rezervor prea mult timp.	Curățați rezervorul și umpleți-l cu apă proaspătă, apă distilată sau demineralizată.
Performanță scăzută.	Prea mult / prea puțină apă în rezervor.	Scoateți apa din rezervor sau adăugați.
	Sedimentează pe transductor.	Curățați transductorul
	Apa este prea rece.	Utilizați apă care este la temperatura camerei.
	Apa nu este curată.	Curățați rezervorul și umpleți-l cu apă proaspătă, apă distilată sau demineralizată.