

# Anton

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

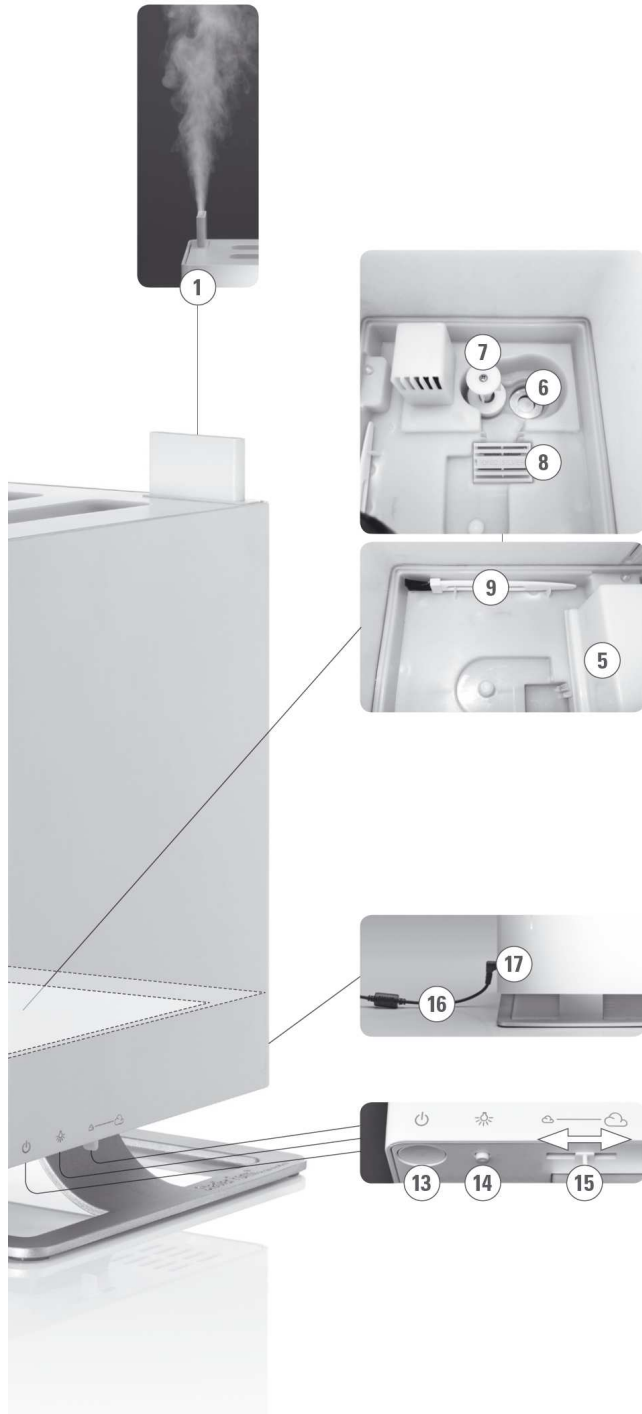


## Stadler Form®

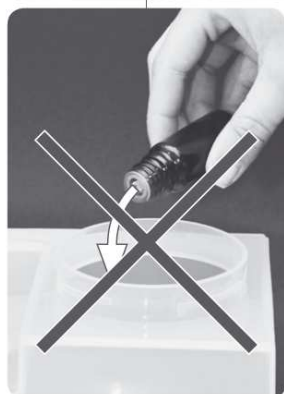




2 ANI GARANȚIE



## ULEIURI ESENȚIALE



Felicitări! Tocmai ați achiziționat remarcabilul umidificator și difuzor de arome ANTON. Acesta vă va oferi o mare plăcere și are rolul de a îmbunătăți calitatea aerului din încăpere. Ca și în cazul celorlalte aparate electrocasnice, este necesară o atenție deosebită în ceea ce privește utilizarea acestui model, pentru a evita un daunele, incendiul sau defectarea aparatului. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a folosi aparatul pentru prima dată și să urmați sfaturile privind siguranța.

## Descrierea aparatului

Aparatul este format din următoarele componente principale:

1. Orificiu de aburi
2. Rezervor de apă (2,5 l) cu mâner încorporat
3. Capac rezervor
4. Cartuș anti-calcar
5. Container aburi
6. Membrană ultrasunete
7. Întrerupător flotant
8. Modul Ionic Silver Cube™
9. Perie pentru curățare
10. Indicator pentru nivelul apei
11. Carcasă
12. Picior
13. Buton pornit/oprit (ON/OFF)
14. Buton mod nocturn
15. Control variabil ieșire
16. Adaptor de alimentare
17. Conexiune adaptor de alimentare

## Instrucțiuni importante privind siguranța

- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a pune în funcțiune aparatul pentru prima dată și păstrați-le în condiții de siguranță pentru referințe viitoare; în cazul în care este necesar, înmânați-le următorului proprietar.
- Stadler Form nu este responsabil de eventualele pierderi sau daune care apar în urma nerespectării acestor instrucțiuni de utilizare.
- Aparatul este destinat doar pentru a fi utilizat în casă în scopurile descrise în aceste instrucțiuni. Utilizarea neautorizată și modificările tehnice aduse aparatului pot conduce la apariția pericolelor pentru viața și sănătatea omului.
- Oamenilor care nu sunt familiarizați cu aceste instrucțiuni de utilizare, copiilor și persoanelor aflate sub influența alcoolului sau a drogurilor nu ar trebui să li se permită să utilizeze umidificatorul decât sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța lor.
- Conectați aparatul numai la o sursă de curent alternativ. Respectați informațiile referitoare la tensiune conform datelor menționate pe aparat.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare.
- Nu așezați cablul de alimentare peste margini ascuțite sau în locuri de unde poate fi tras accidental.
- Nu trageți de cablu pentru a deconecta aparatul și nu scoateți cablul din priză dacă aveți mâinile ude.

- Nu utilizați acest umidificator în imediata apropiere a unei căzi de baie, duș sau piscină (respectați o distanță minimă de 3 m). Așezați aparatul astfel încât, dacă există o persoană în cada de baie, aceasta să nu poată atinge aparatul.
- Nu așezați aparatul în apropierea unei surse de căldură. Nu supuneți cablul de alimentare la surse directe de căldură (cum ar fi o plită încălzită, flacăra deschisă, fier de călcat încins sau instalații de încălzire). Protejați cablurile de alimentare împotriva uleiului.
- Asigurați-vă că aparatul este poziționat corect pentru a asigura o stabilitate optimă în timpul funcționării sale și că ați așezat cablul de alimentare într-un loc ferit de trafic, de unde ar putea fi tras accidental.
- Aparatul nu are protecție împotriva stropilor.
- Nu depozitați și nu folosiți aparatul în aer liber.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat și departe de accesul copiilor (ambalați aparatul).

### Înainte de configurare: cartușul filtrului și duritatea apei

Perioada de timp în care cartuș este eficient depinde de duritatea apei. Acest lucru poate fi testat cu ajutorul benzilor de testare prevăzute (benzile sunt lipite pe partea din spate a acestor instrucțiuni de utilizare)

1. Scufundați benzi de testare în apă pentru o secundă.
2. După un minut rezultatele apar pe benzile de testare.

Unele dintre casetele verzi își schimbă culoarea în roz. Duritatea apei este apreciată în funcție de câte casete se transformă în roz.

De exemplu: dacă trei casete sunt de culoare verde, duritatea apei se află la nivelul «3»

Numărul de casete de culoare roz	Duritatea apei	Nivelul durității apei	Cartușul va rezista pentru:	
			Zile	Litri (cu 2.5 l/zi)
0/1	Slabă	De la 4°dH	140 zile	în jur de 360 l
2	Puternică moderată	De la 7°dH	70 zile	în jur de 180 l
3	Puternică	De la 14°dH	50 zile	în jur de 120 l
4	Foarte puternică	De la 21°dH	25 zile	în jur de 60 l

Având o duritate a apei mai mult de 21° dH, nu vă mai recomandăm utilizarea unui umidificator de aer cu ultrasunete, ci un umidificator cu următorul principiu de funcționare: vaporizare prin fierbere sau vaporizare prin evaporare pentru a crește nivelul umidității în casă (de exemplu, umidificatorul Oskar produs de Stadler Form).

Aparatul funcționează în mod corespunzător numai cu apă netratată. Nu îl folosiți împreună cu dedurizatoare de apă și ionizatoare de apă în funcțiune. Cu toate acestea, umidificatorul Anton poate fi utilizat cu un sistem de filtrare a apei potabile (de exemplu, Brita). Ar trebui să vă interesați cu

privire la calitatea sau compoziția apei din zona în care locuiți, să contactați persoana responsabilă sau furnizorul de apă potabilă.

**Recomandare:**

Eficiența cartușului poate fi verificată cu un test simplu. Țineți o oglindă mică în dreptul aburilor timp de câteva secunde. Dacă există depozite albe (carbonat de calciu) pe oglindă, atunci cartușul necesită înlocuire.

### **Pregătirea pentru utilizare / funcționare**

1. Așezați umidificatorul ANTON în zona dorită pe o suprafață plană. Conectați adaptorul de alimentare (16) la aparat și introduceți adaptorul într-o priză de curent.
2. Acum umpleți rezervorul cu apă (2) până la semnul indicator al nivelului maxim de apă. Apoi introduceți rezervorul de apă în aparat. Important: nu mișcați umidificatorul dacă este plin cu apă. Stropi de apă pot sări pe componentele electrice.
3. În continuare, porniți umidificatorul Anton apăsând butonul de pornire / oprire (ON/OFF) (13). Ulterior, becul de culoare albă aflat pe partea frontală a aparatului se va aprinde, la fel și becul care semnalizează indicatorul nivelului de apă (10).
4. Prin rotirea controlului variabil de ieșire (15), puteți ajusta capacitatea umidificatorului după cum doriți.
5. Dacă sunteți deranjat de luminozitatea becurilor indicatoare (de exemplu, în dormitor), puteți reduce luminozitatea prin apăsarea butonului modului de noapte (14). Puteți alege între trei moduri diferite:
  - Mod normal (mod implicit)
  - Mod lumină slabă (apăsați 1 dată)
  - Mod fără lumină (apăsați de 2 ori)

Apăsând încă o dată butonul caracteristic modului de lumină slabă, puteți intra din nou în modul normal

6. Aveți posibilitatea să utilizați umidificatorul ANTON pentru a distribui arome în cameră. Vă rugăm să utilizați aromele într-un mod cât mai economic posibil deoarece cantitățile excesive pot duce la defectarea sau deteriorarea aparatului. Pentru a utiliza aromele, scoateți rezervorul de apă (2) din unitate și adăugați aroma direct în apă (a se vedea pagina 4). Adăugați maxim 1-2 picături de aromă pentru un rezervor plin de apă. Montați înapoi rezervorul de apă în aparat.

**Recomandare:** Doriți să schimbați aroma? Scoateți rezervorul de apă din aparat, vărsați apa rămasă înăuntru și curățați umidificatorul (a se vedea secțiunea Curățare). Acum, umidificatorul ANTON este gata să distribuie o aromă diferită în cameră.

7. Când becul indicatorului de nivel al apei își schimbă culoarea din alb în roșu, rezervorul trebuie umplut cu apă. Scoateți rezervorul de apă (2) și umpleți-l cu apă de la robinet. De îndată ce ați reintrodus rezervorul în umidificator, acesta își continuă funcționarea normală.
8. Doriți să umpleți rezervorul cu apă în timpul funcționării? Aveți posibilitatea să scoateți pur și simplu rezervorul de apă și să-l umpleți. Unitatea va funcționa pentru 5 până la 12 minute cu apa rămasă în instalație. Pune înapoi rezervorul de apă în aparat în timp util pentru ca umidificatorul Anton să-și poată continua operațiunea, fără a-l opri definitiv.

Notă: În cazul în care ați sesizat picături (sau alte semne de umiditate), pe sau în jurul capacului, atunci există condens provenind din umidificator. Acest lucru înseamnă că aerul nu mai poate absorbi umezeala din umidificator. Vă rugăm să micșorați capacitatea umidificatorului astfel încât picăturile să nu mai fie vizibile.

## Curățare

Înainte de a efectua servicii de întreținere și după fiecare utilizare a aparatului, opriți-l și scoateți cablul de alimentare din priză. Înainte de a curăța umidificatorul, adaptorul de alimentare (16) trebuie separat de conexiunea adaptorului (17).

Atenție:

- Nu introduceți niciodată aparatul în apă (pericol de scurt-circuit).
- Pentru a curăța aparatul în interior, scoateți rezervorul de apă (2), orificiul de aburi (1), containerul cu aburi (5) și modulul Ionic Silver Cube™ (8). Apoi puteți curăța membrana cu ultrasunete cu ajutorul unui decalcificator obișnuit de uz casnic. Este important ca în timpul acestei operațiuni, nivelul apei în interiorul aparatului să nu depășească 10 mm. În cazul în care nivelul apei depășește accidental 10 mm, contactați imediat Stadler Form sau un tehnician specialist. În cazul în care nu toate reziduurile pot fi eliminate, atunci puteți curăța membrana cu ultrasunete cu ajutorul periei de curățare (față sau spate). Vă rugăm să nu zgâriați membrana cu un obiect dur. Dacă depunerea de calcar persistă, vă recomandăm să îndepărtați depunerea de calcar de mai multe ori la rând. După îndepărtarea depunerilor de calcar, clătiți partea inferioară a aparatului, apoi lăsați-o să se usuce bine.
- Pentru a curăța rezervorul de apă, clătiți-l cu apă caldă. Dacă depunerile de calcar sunt vizibile, le puteți îndepărta și din rezervorul de apă. Ulterior, clătiți bine rezervorul de apă și apoi lăsați-l să se usuce.

Ionic Silver Cube™

Ionic Silver Cube™ (8) previne dezvoltarea germenilor și bacteriilor în umidificator, datorită eliberării continue a ionilor de argint. Utilizarea lui duce la crearea unui climat igienic în cameră. Durata de viață a Ionic Silver Cube este de aproape un an. Prin urmare vă recomandăm să înlocuiți Ionic Silver Cube la începutul fiecărei perioade de umidificare. Ionic Silver Cube începe să funcționeze de îndată ce acesta intră în contact cu apa și, de asemenea, funcționează atunci când aparatul este oprit.

## Reparații/eliminarea produsului



- Reparațiile efectuate aparaturilor electrice trebuie să fie efectuate numai de un tehnician calificat. În cazul efectuării de reparații necorespunzătoare, garanția expiră și toată răspunderea va fi refuzată.
- Nu utilizați niciodată aparatul în următoarele cazuri: dacă adaptorul sau ștecherul este deteriorat, după ce a funcționat cu întreruperi, dacă aparatul a fost scăpat pe jos sau a fost deteriorat în vreun alt mod (fisuri / crăpături în carcasă).
- Nu introduceți/împingeți nici un obiect în aparat. Nu dezamblați aparatul.
- În cazul în care aparatul nu mai poate fi reparat, predați-l imediat la punctul de colectare prevăzut în acest scop.
- Nu aruncați aparatele electrice împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să folosiți punctele de colectare municipale.
- Adresați-vă autorităților locale dacă nu știți unde sunt localizate punctele de colectare municipale.
- În cazul în care aparatele electrice sunt aruncate necorespunzător, expunerea componentelor acestora poate determina apariția substanțelor periculoase și infiltrarea lor în apele subterane și de acolo în lanțul alimentară, sau pot să otrăvească flora și fauna pentru mulți ani de acum încolo.
- Dacă înlocuiți aparatul cu unul nou, vânzătorul este obligat prin lege să îl ia înapoi pe cel vechi, cel puțin gratuit, pentru eliminare.

### Specificații tehnice

Tensiunea nominală	24V
Putere de ieșire	18 W
Dimensiuni	184 mm x 262 mm x 184 mm (lățime x înălțime x înălțime)
Greutate aprox.	1,9 kg
Nivelul de zgomot	mai mic de 26 dB (A)
Capacitate rezervor	2,5 l
În conformitate cu reglementările UE	CE / WEE / RoHS

**Toate drepturile pentru orice modificări tehnice sunt rezervate.**



## GARANȚIE 2 ANI

Această garanție acoperă defectele de construcție, de producție și materiale. Garanția nu acoperă piesele erodate și, de asemenea, defecțiunile cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare.

# Stadler Form<sup>®</sup>