

CITITI SI PASTRATI ACESTE INSTRUCIUNI IMPORTANTE

Sistemul Venta de purificare si umidificare a aerului

Manual de utilizare

Pentru modelele LW 44, LW 24, LW 14



venta
AIRWASHER
Made in Germany

Dragi clienti,

Va multumim ca ati ales produsele Venta de umidificat si purificat aerul. Sistemul Venta de purificare a aerului reprezinta o unica si revolutionara tehnologie la nivelul intregii lumi. Purificatoarele Venta actioneaza fara elemente de filtrare care sa contamineze, apa fiind filtrul care se reinnoieste zilnic, ceea ce le face extrem de igienice.

De ce este sistemul Venta de purificare a aerului o tehnologie unica si revolutionara?

1. Curata si umidifica aerul uscat din camera prin intermediul apei. Fara filtre, fara vapori, fara ioni, fara ozon si fara probleme cu praful.
2. Umidifica automat aerul din camera prin intermediul vaporizarii reci, metoda recunoscuta ca fiind cea mai buna.
3. Fara cheltuieli suplimentare cu inlocuirea filtrelor murdare. Apa reprezinta filtrul proaspat in fiecare, ce curata constant si mereu cu acelasi inalt nivel de eficienta.

De ce umidificarea plus purificarea este o metoda superioara de curatare a aerului?

Aerul uscat este dificil de curatat. Umidificarea impreuna cu purificarea este de departe mult mai eficienta. Foarte multe particule cad pe podea cand aerul se umidifica. Impuritatile din aer si mirosurile sunt captate si distruse in apa, in timp ce apa pura se evapora.

Investitia dvs in sistemul Venta de purificare a aerului se va dovedi cu siguranta bine meritata. Membranele mucoase uscate nu pot opri bacteriile, iar fumul de tigara statut suprasolicita caile respiratorii. Nu numai ca dvs si familia dvs. veti fi protejati de aceste comune tulburari, dar se va dovedi benefic si pentru plantele si animalele dvs de casa. Sistemul Venta contribuie si la pastrarea frumusetii pretioaselor antichitati, a instrumentelor muzicale, a podelelor din lemn si a furnirurilor prin mentinerea unui nivel de umiditate intre 45-55% in casa sau biroul dvs.

Peste jumatate din vanzarile de aparate Venta de curatare a aerului s-au facut pe baza recomandarilor clientilor satisfacuti. Scopul nostru este acela ca dvs sa fiti complet satisfacut si sa recomandati aparatul Venta rudelor si prietenilor dvs.

Cuprins:

- I. Masuri de precautie
- II. Despachetarea aparatului Venta
- III. Inainte de prima utilizare
- IV. Utilizarea si operatiile zilnice
- V. Principalele componente ale Aparatului de purificat si umidificat aerul
- VI. Intretinerea si curatarea
- VII. Aditivii Venta de tratare a apei
- VIII. Curatatorul Venta
- IX. Odorizantele Venta
- X. Instructiuni suplimentare si defectiuni

CITITI CU ATENTIE TOATE INSTRUCIUNILE!

I. Masuri de precautie

ATENTIE!

Este important sa cititi, sa intelegeti pe de-a-ntregul si sa luati in considerare urmatoarele precautii si avertizari. Cititi aceste instructiuni periodic. Lipsa de grija sau folosirea necorespunzatoare a aparatului Venta poate cauza rani serioase sau chiar fatale. Pastrati acest Manual de folosire impreuna cu aparatul de purificat aerul. Asigurati-va ca oricine foloseste aparatul Venta intelege informatiile cuprinse in acest manual.

- Interzisa folosirea aparatului de catre copii.
- Introduceti aparatul doar intr-o priza de 110-120 V. Nu folositi aparatul daca cablul sau stecherul sunt defecte. Nu inlocuiti cablul sau stecherul defecte. Numai reprezentantii Venta inlocuiesc aceste componente.
- Sistemul Venta de purificare a aerului are dubla izolare si nu are impamantare. Nu incercati sa il reparati. Intretinerea sau service-ul aparatului Venta , alta decat cea mentionata in acest manual, se face doar de catre Venta. Orice modificare adusa aparatului Venta este extrem de periculoasa si anuleaza garantia.
- Nu introduceti obiecte straine in partea de captare a aerului. Pot afecta paletele de ventilatie sau pot cauza rani. Dupa oprirea motorului paleta de ventilatie se va opri in scurt timp.
- Nu folositi sau plasati acest aparat in locuri in care poate sa cada sau sa fie tras intr-o cada de baie, scurgere, apa sau orice alt lichid. Nu va intindeti sa scoateti un aparat cazut in apa sau orice alt lichid. Nu il scufundati in apa sau orice alt lichid, chiar si atunci cand aparatul este deconectat de la curent (umezeala poate cauza un soc electric cand aparatul va fi conectat din nou la curent). Stergeti umezeala de pe aparat cu o carpa uscata. Nu manevrati stecherul sau aparatul cu mainile umede.
- Folositi doar parfumurile autentice Venta.
- Compania Venta-Luftwäscher GmbH se angajeaza sa inlocuiasca orice componenta a aparatului fara costuri suplimentare, inclusiv manopera pentru o perioada de 2 ani. **Factura de cumparare este Certificatul de Garantie.**
- Va rugam sa adaugati apei doar aditivi de provenienta Venta. Venta-Luftwäscher GmbH nu isi asuma responsabilitatea pentru nici un alt tip de aditivi.
- Nu curatati partea superioara a aparatului sub apa curgatoare.
- Daca vreo paleta a discului nu se roteste, verificati daca partea superioara a aparatului a fost corect pozitionata.
- Inainte de orice operatie de curatare sau intretinere, deconectati aparatul de la orice sursa de curent.
- In cazul in care intampinati alte dificultati va rugam sa contactati vanzatorul sau serviciul de asistenta post-vanzare.
- Valabil doar pentru tarile membre UE: este interzisa aruncarea aparatelor electrice si electronice la gunoiul menajer. Va rugam sa folositi sistemul local de returnare si colectare. In acest fel aduceti o contributie considerabila la protectia mediului si a sanatatii umane.

Cititi si urmati instructiunile si precautiile pentru Aditivii Venta de Tratare a Apei, Curatorul Venta si Parfumurile Venta.

II. Despachetarea aparatului dvs.

1. Scoateti aparatul din cutia de carton.
2. Ridicati parte superioara a aparatului si indepartati cartonul de protectie de pe disc.
3. Notati numarul de serie aici: Numarul de serie se afla in interiorul partii superioare a aparatului sub codul de bare.



LW 14



LW 24



LW 44

4. Ridicati paletetele discului din partea inferioara a aparatului si indepartati cartonul de protectie.
5. Scoateti cutia cu cele doua (2) sticlute de Aditivi Venta pentru Tratarea Apei (WTA). (La modelul LW 44, aceasta se afla in partea superioara a aparatului.)

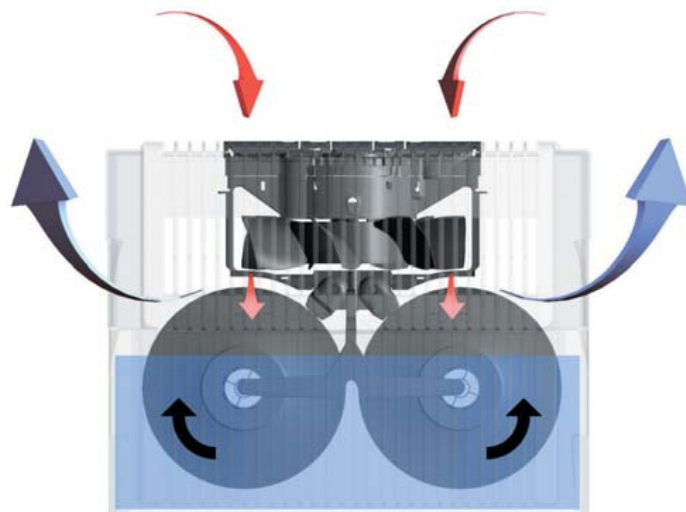


ADITIVI VENTA DE TRATARE A APEI
STICLUTE MOSTRE

Pastrati ambalajul in cazul in care sunt necesare reparatii in timpul garantiei.

Mecanismul Sistemului Venta de purificare si umidificare a aerului uscat din camera

Aerul uscat este tras in partea superioara a aparatului Venta si trecut prin paletetele discului in miscare. Particulele de murdarie si praf devin grele si se depun pe fund. Prin cele doua (2) iesiri de ventilatie ale Sistemului Venta va fi evaporat doar aer umidificat si purificat.



III. Inainte de prima utilizare

1. Puneti aparatul vertical pe o suprafata plata. Pentru o circulatie adecvata a aerului asigurati-va ca partile de ventilatie se afla la cel putin 18-20 cm departare de orice perete. Nu blocati intrarile si iesirile de aer. O circulatie libera a aerului in si din aparat va produce cea mai buna eficienta si performanta a Sistemului dvs. Venta.
2. Verificati cablul de conectare la curent sa nu prezinte vreo defectiune.
3. Asigurati-va ca partea superioara este ridicata de pe cea inferioara.
4. Puneti discurile de filtrare in carcasa inferioara.
5. Adaugati apa proaspata de la robinet. Umpleti cu apa pana la linia aflata la aproximativ 5 cm de marginea superioara a carcasei inferioare. Puteti pune apa direct de la chiuveta sau baie sau puteti cara apa cu un recipient. Aveti grija cand umpleti, curatati sau mutati aparatul Venta sa nu stropiti apa pe jos. **Nu umpleti aparatul Venta prin spatiile de aerisire ale carcasei superioare.**
6. Adaugati 50 ml de Aditiv Venta, continutul unei intregi sticlute mostre. Pentru confortul dvs. doua (2) sticlute de Aditivi Venta de Tratare a Apei sunt incluse in pachet.



7. Asezati corect carcasa superioara deasupra celei inferioare astfel incat sa se inchida bine.
8. Conectati aparatul la o sursa de electricitate de 110-120 V si porniti-l (pentru a schimba vitezele, apasati butoanele +/-). Reumpleti cu apa zilnic.
9. Vedeti „Utilizarea si operatiile zilnice”.

IV. Utilizarea si operatiile zilnice

- Aparatul este oprit atunci cand semnul alb este deasupra cifrei zero (0). Pentru a porni aparatul apasati butonul PLUS (+). Semnul alb va fi acum deasupra cifrei UNU (1), adica viteza cea mai mica a aparatului.



LW 14, OPRIT (CU 2 VITEZE)



LW 24/44 PORNIT LA VITEZA 1



LW 24/44 PORNIT LA VITEZA 2



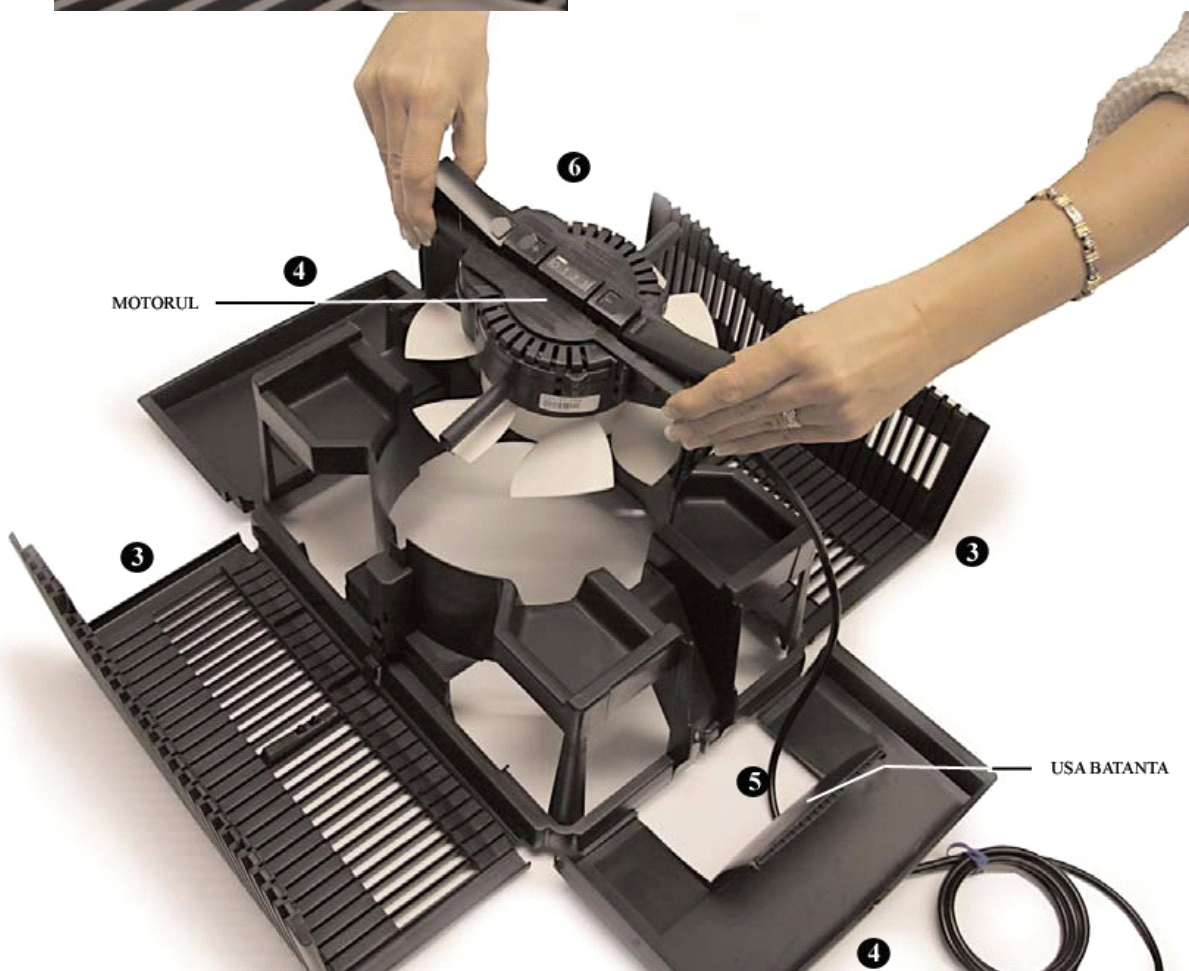
LW 24/44 PORNIT LA VITEZA 3

- Pentru a mari viteza apasati de fiecare data butonul PLUS (+). (LW 14= 2 viteze; LW24/44= 3 viteze).
- Pentru a reduce viteza apasati butonul MINUS (-). Pentru oprirea aparatului apasati butonul MINUS (-) pana cand semnul alb este deasupra cifrei ZERO (0). Dupa oprirea motorului, ventilatorul se mai invarteste o scurta perioada de timp.
- Sistemului Venta de purificare si umidificare a aerului are incorporata comanda de oprire automata de siguranta. In momentul in care carcasa superioara este ridicata motorul se opreste chiar daca ventilatorul se mai invarteste pentru o perioada.

V. Principalele componente ale Sistemului Venta de purificare si umidificare a aerului – Acces usor pentru curatare



1. Opriti aparatul si deconectati-l de la priza. Ridicati carcasa superioara si asezati-o pe o suprafata uscata.
2. Pentru a deschide carcasa superioara apasati simultan cele doua butoane aflate langa butoanele de viteza.
3. Lasati in jos cele doua grilaje de aerisire.
4. Lasati in jos si celelalte doua parti laterale.
5. Ridicati trapa si scoateti cablul.
6. Ridicati cu grija motorul.



- BRATELE DE SUSTINERE
- DISPOZITIV DE VITEZE (USOR DIFERIT LA LW44)
- ELEMENT DE LEGATURA
- INEL DE BLOCARE
- PALETA VENTILATORULUI

VI. Intretinere si Curatare

Zilnic:

Completati cu apa proaspata de la robinet.

La fiecare 10-14 zile:

Varsati apa ramasa. Clatiti carcasa inferioara si discurile de filtrare cu apa calduta. Stergeti apoi cu o carpa uscata, curata. Reumpleti carcasa inferioara cu apa de la robinet si cu aditivul Venta. Dozajul: a se vedea marcajele de pe sticla de aditiv.



O data la 6 luni:

Curatati cu usurinta folosind Curatatorul Venta si tehnologia „un-click” de curatare profunda a aparatului Venta. Vezi instructiunile de la „Curatatorul Venta”.

Oricand:

Adaugati 1/2 capac de odorizant de camera Venta pentru aromoterapie.

Transportarea:

ATENTIE! Intotdeauna opriti aparatul si deconectati-l de la sursa de curent inainte de a-l muta.

Depozitarea:

Se recomanda curatarea completa a aparatului inainte de a fi depozitat. Asigurati-va ca toate componentele sunt curate si uscate inainte de depozitare. Nu lasati apa in interiorul carcasei inferioare cand depozitati aparatul. Apa lasata in interiorul aparatului formeaza minerale si permite aparitia de microorganisme. Reimpachetati aparatul Venta in ambalajul original si depozitati-l in locuri racoroase si uscate.

Date tehnice	LW 14	LW 24	LW 44
Capacitatea de umidificare	Pana la 17 m ²	Pana la 34 m ²	Pana la 68 m ²
Capacitatea de purificare	Pana la 10 m ²	Pana la 20 m ²	Pana la 40 m ²
Suprafata de acop. a discului	1,4 m ²	2,1 m ²	4,2 m ²
Aerul circulat	Pana la 1,5 m ³ /min.	Pana la 3 m ³ /min.	Pana la 4,2 m ³ /min.
Viteze	2	3	3
Nivelul sunetului	30/34 dBA	32/37/42 dBA	32/37/42 dBA
Dimensiuni	24 x 27 x 30 cm	29 x 30 x 33 cm	42 x 30 x 33 cm
Greutate	Aprox. 3 kg	Aprox. 4 kg	Aprox. 6 kg
Puterea motorului	Aprox. 25 wats	Aprox. 32 wats	Aprox. 32 wats
Capacitatea rezervorului	4,5 l	7 l	10 l
Garantie	2 ani	2 ani	2 ani

Consum extrem de mic de energie!

VII. Aditivii Venta de Tratare a Apei (ATA)

Aplicatii

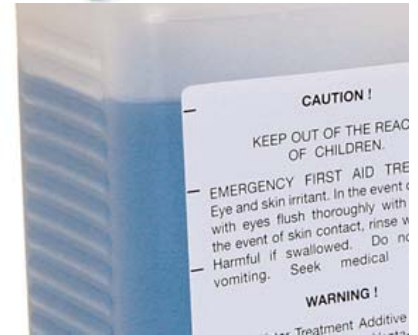
Aditivii Venta de Tratare a Apei sunt destinati sa mentina conditiile igienice in carcasa inferioara a aparatului si sa imbunatateasca procesul de evaporare. Utilizarea ATA este recomandata pentru obtinerea celei mai ridicate performante si eficiente a Sistemului Venta. Utilizarea corespunzatoare va ajuta la prevenirea depunerilor de calcar. Doar clatiti si stergeti orice depuneri cand schimbati apa. ATA serveste la:

- imbunatatirea performantei aparatului prin actionarea ca un blindaj asupra discurilor de filtrare pentru a creste suprafata de extindere
- prevenirea depunerilor de calcar
- pastrarea igienica a apei (efect anti-bacterian)



Indicatii

Completati cu apa carcasa inferioara zilnic. Aproximativ la fiecare 10-14 zile (depinde de aerul din camera si calitatea apei; pentru apa dura din Romania se recomanda la 7-10 zile) adaugati o doza de aditiv. Carcasa inferioara trebuie clatita si curatata periodic la aprox. 10-14 zile. O doza de ATA este de 50 ml, egala cu cantitatea dintre doua liniute negre a scalei de pe spatele sticlei de ATA, corespunzatoare modelului de aparat detinut. Agitati bine sticla inainte de utilizare.



ATENTIE! A NU SE LASA LA INDEMANA COPILOR.

PRIMUL AJUTOR IN CAZ DE URGENTA: Substanta iritanta pentru ochi si piele. In cazul contactului cu ochii spalati din abundenta cu apa. In cazul contactului cu pielea clatiti cu apa. Daunator pentru baut. Nu provocati voma. Mergeti la medic.

Se recomanda folosirea Aditivilor Venta pentru Tratarea Apei doar la aparatele de umidificat marca Venta. Se recomanda pastrarea in locuri racoroase si intunecate: vezi data de expirare pe eticheta-fata.

ATA nu este indicat pentru vaporizarea calda, ultrasonica sau pentru vaporizatorii de umidificare prin pulverizare.

CONTINE: Apa, cloruri de amoniu si agent de atenuare a duritatii apei.

PRECAUTIE! A nu se folosi Aditivii Venta pentru Tratarea Apei impreuna cu detergenti, agenti de curatare sau alte chimicale. Va afecta actiunea aditivului.

In cazul evaporarii intregii cantitati de apa, Aditivul Venta pentru Tratarea Apei va ramane in interiorul carcasei – nu se va evapora (asemenea sarii din apa de mare). Doar adaugati apa de la robinet si ATA va actiona.



VIII. Curatorul Venta

Utilizare la fiecare sase (6) luni sau oricand este necesar

1. Pentru o curatare temeinica umpleti carcasa inferioara cu apa, adaugati intregul continut al sticlei si porniti aparatul la viteza cea mai mica timp de aprox. 2 ore.
2. Goliti carcasa inferioara si clatiti discurile de filtrare si carcasa inferioara cu apa calduta.
3. Umpleti carcasa inferioara cu apa si adaugati o doza de ATA.



ATENȚIE! A NU SE LASA LA INDEMANA COPIILOR.

PRIMUL AJUTOR IN CAZ DE URGENTA: In cazul contactului cu ochii spalati din abundenta cu apa. In cazul contactului cu pielea clatiti cu apa.

CONTINE: Apa si acid citric.

PRECAUTIE! A se folosi Curatorul Venta doar pentru Sistemul Venta de Purificare si Umidificare a Aerului. A se pastra in locuri racoroase si intunecate: vezi data de expirare pe eticheta-fata. Curatorul Venta nu este indicat pentru vaporizarea calda, ultrasonica sau pentru vaporizatorii de umidificare prin pulverizare.

A nu se folosi Curatorul Venta impreuna cu detergenti, agenti de curatare sau alte chimicale.

IX. Odorizantele de camera Venta

Diverse combinatii de parfumuri facute din uleiuri esentiale 100% naturale, special destinate Sistemului Venta de Purificare si Umidificare a Aerului. Trei parfumuri disponibile: menta, portocala, scortisoara.

Indicatii:

Adaugati ½ de capac de ulei direct in apa din carcasa inferioara.

Eficacitate: Aprox. 2-5 ore - depinde de dimensiunile camerei.

ATENȚIE! A NU SE LASA LA INDEMANA COPIILOR.

ATENȚIE!

COMBUSTIBIL. Tineti departe de flacara sau caldura.

SUBSTANTA IRITANTA PENTRU OCHI SI PIELE: Evitati contactul cu ochii, pielea si hainele. Contactul prelungit cu pielea poate produce reactii alergice.

NU INGHITITI CONTINUTUL.

PRIMUL AJUTOR: In cazul contactului cu ochii spalati imediat din abundenta si mergeti la medic. In cazul contactului cu pielea spalati cu sapun si apa. In cazul inghitirii NU induceti voma. Clatiti gura cu apa si sunati imediat medicul sau salvarea.

CONTINE: uleiuri parfumate. Spalati mainile dupa folosire.



X. Informatii suplimentare

- *Numarul de serie*: Numarul de serie se afla in interiorul carcasei superioare sub codul de bare.
- *Componentele care se pot spala*: carcasa inferioara, discurile de filtrare si carcasa superioara (daca se scoate motorul) pot fi introduse in masina de spalat vase la un ciclu de clatire. Se recomanda a nu se spala impreuna cu vasele. Nu este permisa scufundarea in apa sau spalarea motorului.
NU FOLOSITI: detergenti, sapun, inalbitor, alti curatatori.
- *Curatarea discurile de filtrare* - indepartarea depunerilor de calcar sau a prafului alb se face prin inmuirea timp de aprox. 30 a paletelor discului in apa calda cu Curatator Venta sau cu otet.
- *Solutia otet si apa* – in locul solutiei de curatat Venta se poate folosi solutia de 50%-50% sau 1/3 apa si otet.
- Motorul electric al acestor aparate este dotat cu un dispozitiv de siguranta de supraincalzire care nu va permite functionarea aparatelor in medii cu temperaturi peste 35 grade Celsius.

Defectiuni

Problema: *Motorul nu functioneaza*

- Carcasa superioara este asezata corect peste cea inferioara? Dispozitivul de oprire automat nu permite motorului sa functioneze pana cand carcasa superioara nu este asezata corect peste cea inferioara.
- Priza functioneaza? Incercati sa introduceti cablul aparatului intr-o alta priza de 110-120 V.
- Opriti motorul (pozitia zero); scoateti aparatul din priza. Scoateti dispozitivul de viteze din carcasa superioara (vezi sectiunea „Dezasamblarea”), puneti carcasa superioara din nou peste cea inferioara; introduceti in priza si porniti aparatul. Daca motorul functioneaza, atunci dispozitivul de viteze este defect. Sunati distribuitorul pentru inlocuire.

Problema: *Sunet ciudat*

- Asigurati-va ca elementul de legatura este pus corect in dispozitivul de viteze.
- Sunetul poate fi cauzat de depunerile de minerale de pe dispozitiv. Sunati distribuitorul pentru inlocuire.

Problema: *Umezeala in jurul aparatului*

- Intoarceti carcasa inferioara goala invers pentru a se usca, pentru a permite scurgerea apei adunate intre peretii dublii ai carcasei. Lasati la uscat cel putin 24 ore.

Problema: *Discurile de filtrare nu se rotesc*

- Verificati daca elementul de legatura este pus corect.

Service

Curatarea dispozitivului de viteza

Nu puneti dispozitivul de viteza in apa. Pentru curatarea depunerilor de calcar sau a prafului alb de pe dintii dispozitivului, periați cu un o perie moale. Dintii dispozitivului trebuie pozitionati in jos in timpul periajului pentru ca particulele indepartate sa nu cada in interiorul dispozitivului defectandu-l.

Dezasamblarea dispozitivului de viteze si a elementului de legatura

1. Opriti aparatul (pozitia zero)
2. Deconectati aparatul de la sursa de curent.
3. Scoateti motorul din carcasa superioara.
4. Desprindeti elementul de legatura de dispozitiv apasandu-l in jos si tragand usor de dispozitiv.
5. Intoarceti dispozitivul de viteza la 90 de grade astfel incat sa stea pe o parte.
6. Trageti usor bratele de sustinere ale motorului si scoateti dispozitivul de viteza.
7. Scoateti inelul de blocare aflat in centrul ventilatorului cu ajutorul unei surubelnite.



Inlocuirea dispozitivului de viteza si a elementului de legatura

1. Introduceti inelul de blocare in orificiu astfel incat sa fie in linie cu crestatura ventilatorului.
2. Fixati inelul si elementul de legatura.
3. Dispozitivul de viteze inclinat pe o parte este introdus in bratele de sustinere ale motorului.
4. Indreptati dispozitivul in pozitia verticala si cu un deget dedesupt se impinge in sus elementul de legatura pentru a-l fixa in dispozitiv. Verificati daca s-a fixat corect.



Importator: S.C. Life Art Distributie S.R.L., Bucuresti, sector 6
Tel.: 031.416.81.07/ 0724.838.508/ Fax: 031.409.49.66
www.venta-romania.ro