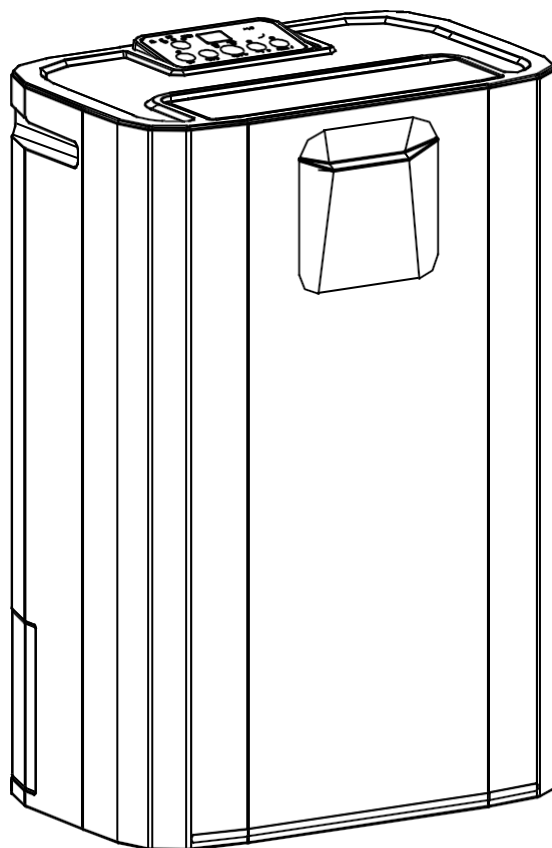


Dezumidificator cu adsorbție WDH-DS3



Stimate client,

Ați ales un produs de înaltă calitate. Pentru a vă asigura că vă veți bucura din plin de acest produs, iată câteva sfaturi suplimentare:

În caz de probleme:

Sperăm că unitatea corespunde așteptărilor dumneavoastră! Dacă, în ciuda celei mai mari atenții posibile, ar trebui să existe vreodată un motiv de plângere, vă rugăm să ne contactați pe scurt, deoarece suntem foarte preocupați de satisfacția dumneavoastră și am dori să clarificăm orice neînțelegere.

Prima fermă:

Când conductele interne intră pentru prima dată în contact cu umiditatea, poate dura până la aproximativ 3 ore pentru ca primul lichid să se acumuleze în recipientul de colectare, în funcție de umiditatea camerei.

În plus, în primele ore de funcționare se poate simți un ușor miros de plastic. Acest lucru este normal și nu reprezintă un motiv de îngrijorare.

Umiditatea camerei și performanța de dezumidificare:

Dacă doriți să verificați umiditatea camerei și performanța de dezumidificare asociată cu propriul aparat de măsurare a umidității (higrometru), evitați să atașați acest aparat de măsurare a umidității la un perete, deoarece acest lucru va falsifica conținutul real de umiditate din aerul din cameră. Consultați și explicațiile de la secțiunea Depanare !!!

Aktobis AG, Borsigstr. 20, D-63110 Rodgau /
Germania www.AKTOBIS.de
Email: info@aktobis.de

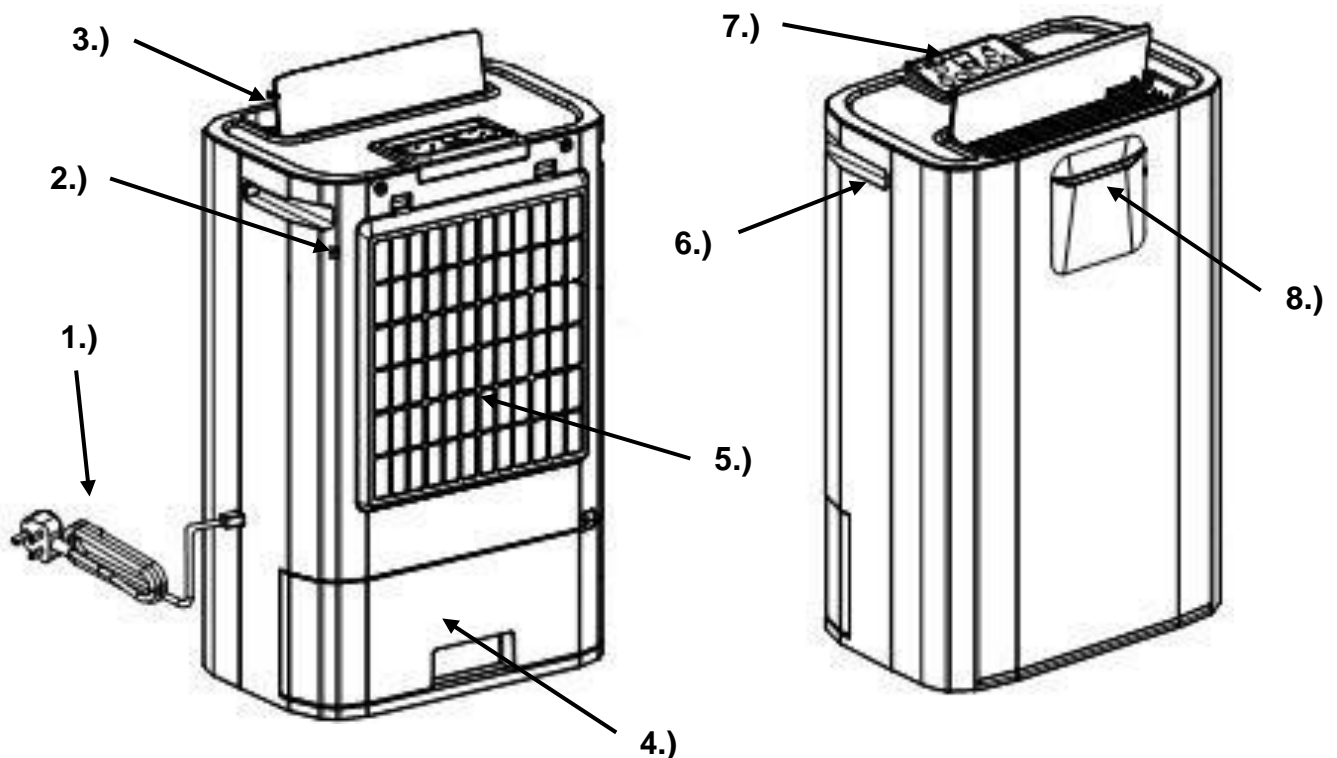
Instrucțiuni de siguranță importante:

- Supravegheați dezinidificatorul atunci când copiii se află în apropierea aparatului !
- Atenție la electricitate, nu intrați niciodată în aparat și nu introduceți obiecte în aparat !
- Nu așezați niciun obiect pe dezinidificator !
- Așezați dezinidificatorul pe o suprafață stabilă și uniformă.
- Nu blocați aerul evacuat (lamela) al aparatului și asigurați un spațiu suficient de mare/disponere la și în jurul ventilatorului !
- Vă rugăm să nu folosiți acest aparat într-o spălătorie sau spălătorie mare.
- Asigurați-vă că unitatea este suficient de bine alimentată cu aer, în caz contrar poate duce la o reducere a performanțelor și, în cel mai rău caz, la supraîncălzire și/sau incendiu !
- Numai personalul calificat sau electricienii au voie să deschidă aparatul !
- Asigurați-vă că nu ajunge umezeala la instalația electrică a aparatului !
- Folosiți numai tensiunea recomandată pentru funcționarea aparatului !
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este desfășurat (dezlegat) înainte de a-l conecta la priză!
- Asigurați-vă că ștecherul este conectat curat și corect la priză înainte de a utiliza aparatul !
- Nu vă apropiați niciodată de ștecher sau de priză cu mâinile ude !
- Condensul nu este bun de băut !
- Vă rugăm să nu folosiți prize multiple pentru funcționarea dezinidificatorului !
- Nu reparați singur cablurile defecte sau deteriorate ale aparatului, pentru că ați putea suferi un șoc electric sever !
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și/sau cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Asigurați-vă că în apropierea aparatului nu se află niciodată substanțe foarte inflamabile (de exemplu, gaze/uleiuri etc.) !
- Dacă nu aveți de gând să utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și deconectați-l de la rețeaua electrică !

Vă rugăm să opriți imediat aparatul și să îl deconectați de la rețeaua electrică/alimentarea cu energie electrică dacă ceva pare a fi în neregulă !!!! În acest caz, vă rugăm să contactați un specialist și să nu încercați să reparați singur unitatea !!!

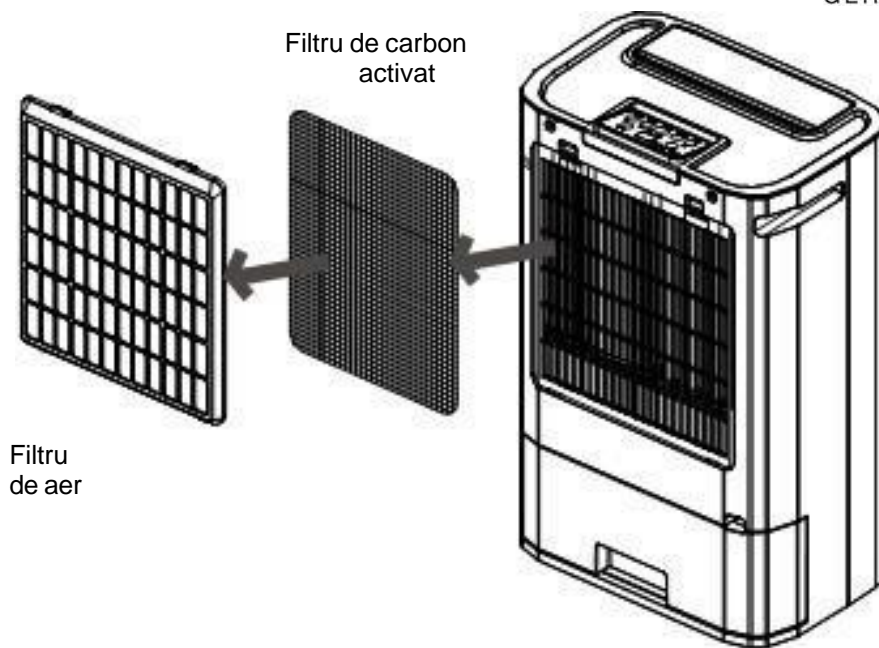
Exemple: Ventilatorul nu funcționează în timpul funcționării sau siguranța a sărit.

Descrierea părților componente ale unității:

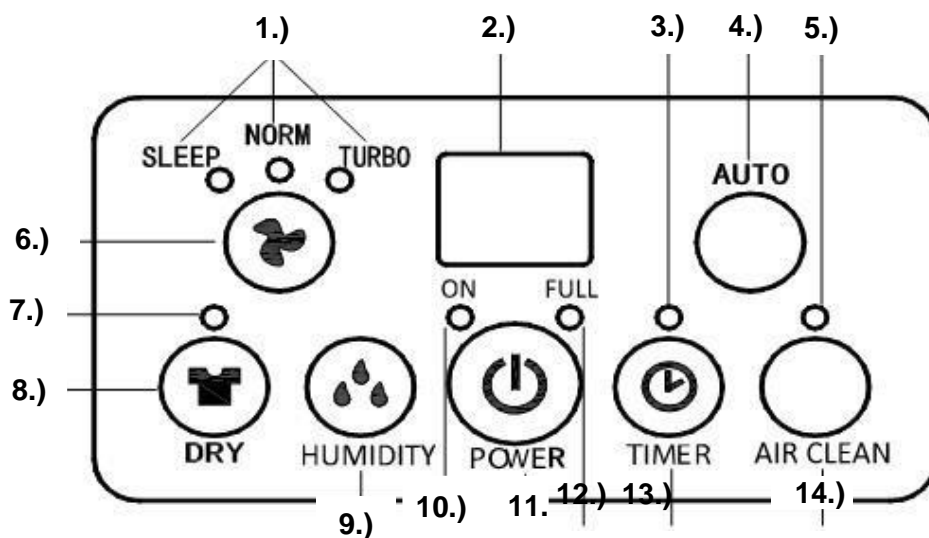


- 1.) Cablu de alimentare și fișă de rețea
- 2.) Senzor de umiditate
- 3.) Ieșire de aer / aripioare de ghidare a aerului
- 4.) Rezervor de condensare

- 5.) Intrarea aerului și filtrul de aer
- 6.) Mâner de transport
- 7.) Panoul de comandă
- 8.) LED de umiditate



Descriere funcțională:



- | | |
|---|---|
| 1.) Lumini de semnalizare a puterii de circulație a aerului selectate | 8.) Butonul DRY pentru selectarea "modului turbo" |
| 2.) Ecran de afișare | 9.) Butonul Umiditate pentru setarea umidității aerului |
| 3.) Semnalizatorul luminos "temporizator activat" | 10.) Lumina de funcționare |
| 4.) Buton pentru selectarea modului "Auto" | 11.) Comutator de pornire/oprire |
| 5.) Semnalizator luminos "Purificare aer activă" | 12.) Semnalizator luminos "Rezervor de condensare plin" |
| 6.) Buton pentru selectarea circulației aerului | 13.) Buton pentru setarea duratei de funcționare a temporizatorului |
| 7.) Lumina de semnalizare "Mod turbo" | 14.) Buton pentru activarea curățării aerului (AIR CLEAN) Opțional > este necesar un filtru HEPA (a se vedea 1.5) |

Instrucțiuni de utilizare:

1. Punerea în funcțiune

- 1.1. Introduceți corect ștecherul de rețea în priză.
- 1.2. Verificați dacă rezervorul de condensare este așezat corect în dezumidificator. Când utilizați dezumidificatorul pentru prima dată, este posibil să se aprindă becul "rezervor de condensare plin". Pur și simplu scoateți rezervorul de condensare pentru scurt timp, apoi împingeți-l din nou înăuntru și sunteți gata de utilizare!
- 1.3. Deschideți paleta de ghidare a aerului de la ieșirea de aer a dezumidicatorului și apoi porniți aparatul cu ajutorul "Comutatorului de pornire/oprire". Dezumidificatorul își începe funcționarea cu o valoare țintă de 50% r.l. și o circulație slabă a aerului. Apăsăți acum butonul "Umiditate" pentru a seta umiditatea dorită. Apăsăți butonul Umiditate de mai multe ori pentru a seta umiditatea țintă dorită între 40% - 70% RH. Valoarea țintă pe care ați setat-o clipește pe afișaj timp de aprox. 5 secunde. După aceea, se afișează din nou umiditatea curentă a camerei. Valoarea țintă "Co" corespunde funcționării continue ! Dacă umiditatea din încăpere este sub 35% atunci când este activată funcționarea continuă, aparatul funcționează timp de aprox. 15 minute și apoi se oprește pentru scurt timp. Acest ciclu continuă până când umiditatea crește din nou peste 35%.
În plus față de afișaj, umiditatea curentă a camerei este indicată și de LED-ul de umiditate. LED-ul se aprinde în trei culori diferite:
- | | | | |
|----------|---|--------------------|-----------------|
| Albastru | = | Umiditate ridicată | > 70% r.l. |
| Verde | = | Umiditate medie | ~ 50 - 70% l.r. |
| Roșu | = | Umiditate scăzută | < 50% r.l. |
- 1.4. Utilizați butonul de selectare a circulației aerului pentru a alege între circulația slabă (SLEEP), normală (NORM) și puternică (TURBO) a aerului.

Indicație: Dacă folosiți dezumidificatorul în modul SLEEP (Adormire), acesta funcționează în mod deosebit de silențios și cu o putere de încălzire redusă. În plus, LED-ul de umiditate nu se aprinde în acest mod.

- 1.5. Opțional, puteți activa moduri speciale:

Mod automat: Dacă activați modul Auto prin apăsarea butonului Auto, dezumidificatorul funcționează independent, după cum urmează: Dacă umiditatea măsurată este mai mare de 70% l.r., dezumidificatorul dezumidifică cu circulație normală a aerului (NORM). Dacă umiditatea este cuprinsă între 70-55% l.r., dezumidificatorul dezumidifică cu circulație slabă a aerului (SLEEP). Dacă umiditatea din încăpere atinge o valoare sub 55% r.l., dezumidificatorul se oprește timp de 30 de minute. După cele 30 de minute, ventilatorul începe să funcționeze pentru a determina din nou umiditatea curentă. Dacă aceasta este acum din nou peste 55% r.l., dezumidificatorul începe să funcționeze. dezumidificatorul începe să dezumidifice din nou în mod automat.

Notă: În modul Auto, pe afișaj nu este afișată nicio valoare a umidității. În schimb, acolo este semnalat "Au".

Modul Turbo (DRY): Activați modul turbo prin apăsarea butonului DRY. Dacă modul turbo este activat, acest lucru este indicat de semnalul luminos "mod turbo". În acest mod, dezumidificatorul funcționează timp de opt ore la valoarea țintă prestabilită de 40% și numai cu o circulație puternică a aerului. După opt ore de funcționare, unitatea se oprește timp de 30 de minute. După trecerea celor 30 de minute, ventilatorul începe să funcționeze pentru a măsura din nou umiditatea curentă. Dacă aceasta este acum din nou peste 40%, dezumidificatorul începe să dezumidifice din nou în mod automat. Cutoate acestea, dacă umiditatea măsurată din nou nu este peste 40%, dezumidificatorul se oprește din nou timp de 30 de minute și apoi măsoară din nou umiditatea. Acest ritm este continuat continuu.

Modul de purificare a aerului: Apăsăți butonul "AIR CLEAN" pentru a activa purificarea aerului. În acest mod, nu are loc dezumidificarea aerului ! Doar ventilatorul este pus în funcțiune. Puteți seta intensitatea circulației aerului după cum doriți. Pentru acest mod, vă recomandăm să introduceți în aparat un filtru HEPA, pe care îl puteți obține de la noi ca accesoriu opțional.

- 1.6. Dacă doriți să activați/utilizați funcția de temporizare (funcția de determinare a timpului rămas sau funcția de specificare a unei ore de pornire), apăsați tasta TIMER.

Determinarea timpului de funcționare rămas: Apăsați butonul TIMER (Cronometru) în timpul funcționării pentru a selecta durata de funcționare rămasă dorită a dehumidicatorului. (Se poate selecta o valoare între 1 - 24 de ore). După expirarea acestui timp de funcționare selectat, aparatul se oprește automat.

Determinarea unei ore de începere: Când dehumidicatorul este oprit, apăsați butonul TIMER pentru a selecta ora de pornire dorită. (Se poate selecta o valoare între 1 - 24 de ore). După ce această durată selectată s-a scurs, aparatul pornește automat (cu ultimele setări utilizate).

Notă: Când aparatul este oprit, ventilatorul continuă să funcționeze automat timp de cel puțin 2 minute. Aceasta are rolul de a proteja împotriva supraîncălzirii. Nu opriți niciodată aparatul trăgând de ștecherul de alimentare! Nu trebuie să faceți acest lucru decât după ce a trecut timpul de funcționare și aparatul s-a oprit complet!

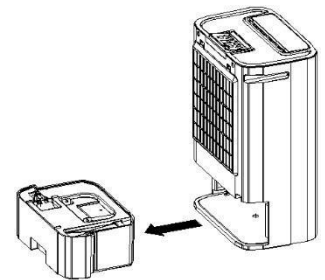
La o temperatură a camerei de maximum 20°C, dispozitivul poate fi operat și cu un temporizator.

În acest caz, dispozitivul dvs. nu trebuie să se supraîncălzească. Dacă temperatura camerei este mai mare de 20°C, nu este recomandabil să folosiți unitatea cu un temporizator sau să renunțați la timpul de funcționare nu este recomandabil!

- 1.7. Protecție la suprasarcină: Dehumidicatorul funcționează timp de maximum 8 ore la un moment dat și apoi se oprește timp de 30 de minute pentru a preveni supraîncărcarea sau supraîncălzirea ! După cele 30 de minute de pauză, funcționarea repornește normal.

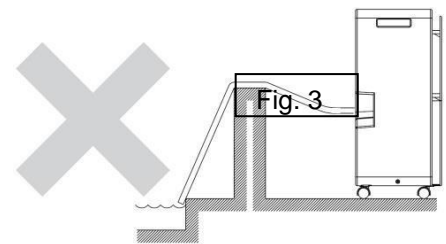
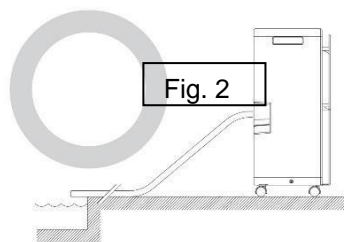
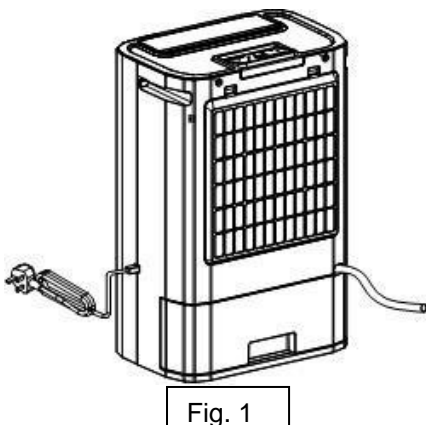
2. Golirea rezervorului de colectare / Când se aprinde LED-ul de semnal "Rezervor de condensare plin"

Când rezervorul de condens este plin, se aprinde lumina de semnalizare (FULL) și dehumidicatorul își oprește automat funcționarea de dehumidificare. Scoateți cu grijă rezervorul de condensare cu ambele mâini și goliți-l (de preferință deasupra unei căzi de baie sau a unei chiuvete mari). După ce ați împins cu grijă rezervorul de condensare înapoi în unitate, operațiunea de dehumidificare va reporni automat în câteva secunde (max. 1 minut).



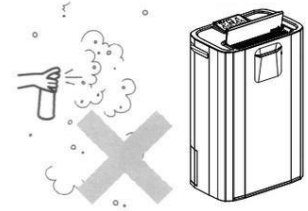
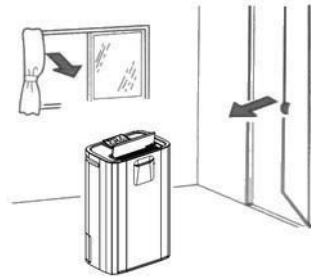
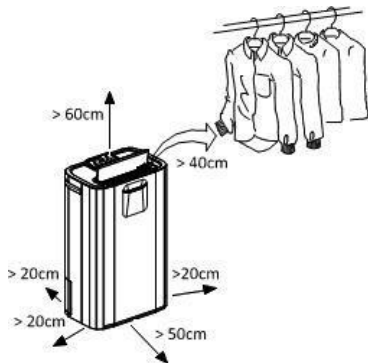
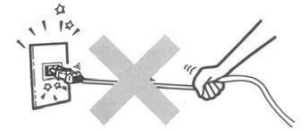
3. Conectarea unui furtun (opțional)

- 3.1. Aveți nevoie de un furtun de plastic de 1/2 inch (diametru de 12 - 13 mm).
3.2. Punctul de racordare pentru furtunul de scurgere este situat în partea din dreapta spate a dehumidicatorului. (scurgerea normală a apei deasupra rezervorului de condensare).
3.3. Îndepărtați rezervorul de condensare.
3.4. Ghidați furtunul corespunzător pe robinetul de scurgere a apei și asigurați-vă că furtunul este bine așezat.
3.5. Acum împingeți rezervorul de apă înapoi în poziția sa normală. Asigurați-vă că furtunul este trecut prin mica deschizătură prevăzută pentru acesta în dreapta, deasupra rezervorului de condensare, și că totul este așezat corect și că nu se poate scurge apă la conexiuni (a se vedea fig. 1).
3.6. Evacuarea corespunzătoare a apei de condensare la conectarea furtunului ! Asigurați-vă că furtunul are întotdeauna o ușoară înclinație (a se vedea fig. 2 și fig. 3).
3.7. La temperaturi de funcționare scăzute, nu se recomandă conectarea unui furtun, deoarece condensul poate îngheța în furtun și astfel poate provoca o blocare !



4. Alte instrucțiuni de utilizare

- 4.1. Nu deconectați ștecherul de la rețea trăgând de cablul de alimentare !
- 4.2. Nu folosiți insecte, ulei sau spray de vopsea etc. în apropierea dezumidicatorului. Acest lucru poate provoca deteriorarea unității sau chiar un incendiu !
- 4.3. Nu așezați aparatul pe un teren înclinat sau denivelat !
- 4.4. Vă rugăm să păstrați întotdeauna o distanță de aprox. 20 cm față de perete pentru a evita o eventuală supraîncălzire a aparatului. În plus, vă rugăm să asigurați, de asemenea, o distanță de aprox. 60 cm în sus atunci când uscați rufe !
- 4.5. Pentru o funcționare eficientă și economică a dezumidificării, vă rugăm să închideți toate ușile și ferestrele din încăperea dezumidicatorului !
- 4.6. Țineți și transportați întotdeauna aparatul în poziția corectă și verticală !
- 4.7. Nu introduceți niciun obiect în aparat. Acest lucru este periculos!



5. Curățare

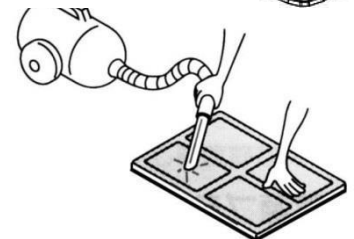
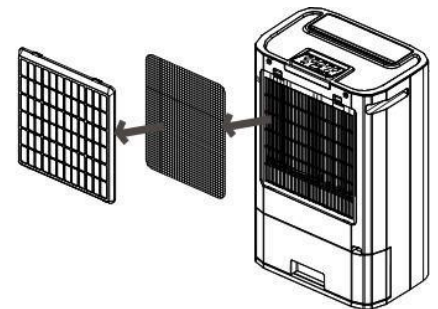
5.1. Curățarea carcasei

- Vă rugăm să scoateți dezumidicatorul din priză înainte de curățare.
- Utilizați numai agenți de curățare blânzi pentru a vă curăța dezumidicatorul.
- Nu pulverizați NICIODATĂ dezumidicatorul (de exemplu, cu apă sau similar).

5.2. Curățarea filtrului de aer (prefiltrul)

Filtrul de aer (pre-filtrul) filtrează scamele, părul și praful grosier, asigurând că în aparat se depune mai puțin praf. Acest lucru asigură o eficiență mai mare. Filtrul suplimentar cu carbon activ reduce mirosurile.

- Curățați filtrele ori de câte ori se poate presupune că admisia de aer este redusă de filtrele de aer murdare !
- Prindeți cele două crestături din partea de sus a filtrului de aer și apoi trageți-l cu grijă în față, astfel încât filtrul de aer să poată fi îndepărtat cu ușurință din dezumidicator.
- Cel mai bine este să curățați cu grijă filtrul de aer sub apă caldă sau cu un aspirator cu putere de aspirare redusă.
- Filtrul cu cărbune activ trebuie cel mult aspirat scurt, dar nu curățat cu apă !
- Puneți filtrele de aer curățate înapoi în suport în ordine inversă - Gata.



5.3. Schimbarea filtrului HEPA (accesoriu opțional)

Dacă folosiți dezumidicatorul cu un filtru HEPA opțional și ca filtru de aer (MODUL AIR CLEAN), schimbați întotdeauna filtrul HEPA atunci când este murdar. Puteți vedea acest lucru prin îndepărtarea filtrului de aer (prefiltrul). Dacă filtrul HEPA, anterior alb ca zăpada, este acum maro închis, negru sau galben pătat, filtrul HEPA trebuie schimbat.

Date tehnice:

Denumirea modelului:	WDH-DS3
Tensiune:	220-240V / 50Hz
Consumul maxim de energie:	730 W
Capacitate de dezumidificare (optimă):	10 ltr. /zi (35°C / 90% h.r.)
Capacitate de dezumidificare (standard):	9,5 ltr. /zi (30°C / 80% r.h.)
Rezervor de condensare:	Aprox. 5 litri
Dimensiune (H/W/D):	515 x 360 x 240 mm
Greutate:	7,5 kg
Domeniu de utilizare:	1°C ~ 20°C

Depanare:

Aparatul nu dezumidifică suficient / În rezervorul de condensare se adună prea puțină apă

Vă rugăm să vă amintiți că scopul principal nu este de a obține cât mai multă apă de condensare, ci de a usca și/sau menține uscat aerul din încăperea sau plafoanele, pereții și inventarul !

În plus, nu uitați că dezumidificatorul poate elimina umiditatea doar din aer și doar indirect din materiale. În funcție de starea tavanelor, a pereților și a corpurilor de iluminat, poate dura câteva săptămâni până când acestea vor elibera umiditatea stocată înapoi în aer! Din acest motiv, vă recomandăm, de asemenea, dacă folosiți propriul aparat de măsurare a umidității (higrometru), să îl plasați cât mai liber posibil și ceva mai departe de pereți și tavane, pentru că altfel valoarea determinată a umidității aerului din încăperea va fi falsificată !

Ca în cazul tuturor dezumidificatoarelor, performanța de dezumidificare este influențată în mod decisiv de următorii factori:

A) conținutul de umiditate al aerului din încăperea și B) căldura/temperatura din încăperea.

Coduri de eroare / indicații de afișare

Dezumidificatorul este echipat cu o funcție suplimentară de autodiagnosticare. Aceasta înseamnă că dezumidificatorul detectează singur anumite erori / defecte și afișează un cod de eroare în mod independent pe afișaj.

E1, E2 sau E4:	Scurtcircuitul unuia dintre senzorii de temperatură (în acest caz, adresați-vă distribuitorului dumneavoastră specializat).
E5	:Unitatea a fost înclinată prea mult sau stă prea neuniform.
E6 sau E7:	Supraîncălzire (la ieșire) a elementului de încălzire

În ciuda conexiunii furtunului, cea mai mare parte a apei se scurge în rezervorul de condensare.

Verificați dacă furtunul de condensare are o pantă și dacă nu este îndoit sau blocat. Verificați, de asemenea, dacă dezumidificatorul stă drept.

Altele

Declarație de garanție:

Fără a aduce atingere pretențiilor legale de garanție, producătorul acordă o garanție în conformitate cu legislația țării dumneavoastră, dar de cel puțin 1 an (în Germania, 2 ani pentru persoane fizice). Garanția începe la data vânzării aparatului către utilizatorul final.

Garanția acoperă numai defectele care se datorează unor defecte materiale sau defecțiuni.

Reparațiile în garanție pot fi efectuate numai de către un serviciu de asistență tehnică autorizat. La

Pentru a face o cerere de garanție, vă rugăm să atașați chitanța de vânzare originală (cu data vânzării). Sunt excluse din garanție:

- Uzură normală
- Aplicații necorespunzătoare, cum ar fi supraîncălzirea aparatului sau accesoriilor neaprobate.
- Deteriorări datorate influențelor externe, utilizării forței sau obiectelor străine
- Daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, de exemplu, conectarea la o tensiune de rețea greșită

- sau nerespectarea instrucțiunilor de instalare.
- Unități complet sau parțial dezmembrate

Conformitate:

Dezumidicatorul a fost testat și el însuși și/sau părți ale acestuia au fost fabricate în conformitate cu următoarele standarde (de siguranță):

Testate Intertek "GS" și, bineînțeles, în conformitate cu CE și EMC.

Siguranță testată în conformitate cu: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
EN 62233:2008
AfPS GS 2019:01 PAK

Conformitate CE (LVD)
testat în conformitate cu: EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 62233:2008

Conformitate EMC testată conform: EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Eliminarea corectă a acestui produs:

În UE, acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Deșeurile de echipamente conțin materiale reciclabile valoroase care trebuie reciclate și nu trebuie să dăuneze mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor. Prin urmare, vă rugăm să vă debarasați de aparatele vechi prin intermediul unor sisteme de colectare adecvate sau să trimiteți aparatul pentru eliminare la locul de unde l-ați achiziționat. Aceștia vor recicla apoi aparatul.

Vă doresc multă plăcere cu acest aparat.

Aktobis AG

Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare într-un loc sigur !