

TTK 27 HEPA / TTK 64 HEPA

RO

MANUAL DE UTILIZARE
DEZUMIDIFICATOR DE AER



Cuprins

Indicații privind manualul de utilizare.....	2
Siguranță	2
Informații despre aparat	5
Transport și depozitare	6
Montare și punere în funcțiune.....	7
Utilizarea	8
Accesorii ce pot fi comandate separat.....	12
Erori și defecțiuni	12
Întreținere	14
Anexă tehnică.....	19
Evacuare la deșeurile	24

Indicații privind manualul de utilizare

Simboluri



Pericol

Acest simbol vă avertizează că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor, din cauza gazelor extrem de inflamabile.



Avertisment privind tensiunea electrică

Acest simbol vă avertizează că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor, datorate tensiunii electrice.



Avertisment

Cuvântul de semnalizare indică o periclitate cu grad mediu de risc, care, dacă nu este evitată, poate avea ca urmare decesul sau o vătămare corporală gravă.



Precauție

Cuvântul de semnalizare indică o periclitate cu grad redus de risc, care, dacă nu este evitată, poate avea ca urmare o vătămare corporală redusă sau medie.

Indicație

Cuvântul de semnalizare indică informații importante (de ex. daune materiale), dar nu și pericole.



Info

Indicațiile cu acest simbol vă ajută să vă executați activitățile rapid și în siguranță.



Respectați instrucțiunile

Indicațiile cu acest simbol vă indică faptul că trebuie să țineți cont de manualul de utilizare.

Versiunea actuală a manualului de utilizare și declarația de conformitate UE le puteți descărca de la următorul link:

TTK 27 HEPA



<https://hub.trotec.com/?id=45719>



TTK 64 HEPA



<https://hub.trotec.com/?id=45720>

Siguranță

Citiți acest manual cu atenție înainte de punerea în funcțiune/utilizarea aparatului și păstrați întotdeauna manualul în imediata apropiere a locului de amplasare respectiv la aparat!



Avertisment

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile. Neglijarea respectării instrucțiunilor de siguranță și indicațiilor poate conduce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru consultare ulterioară.

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori de persoane neexperimentate și neinstruite, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele care rezultă din această utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Curățarea și întreținerea nu trebuie executate în niciun caz de către copii nesupravegheați.

- Nu utilizați și nu instalați aparatul în încăperi sau zone cu pericol de explozie.
- Nu utilizați aparatul în atmosfere agresive.
- Amplasați aparatul în poziție verticală și stabilă, pe o suprafață portantă.

- Lăsați aparatul să se usuce după o curățare umedă. Nu puneți aparatul în funcțiune în stare umedă.
- Nu exploatați sau operați aparatul cu mâinile umede sau ude.
- Nu expuneți aparatul la jeturi directe de apă.
- Nu acoperiți aparatul în timpul funcționării.
- Nu vă așezați pe aparat.
- Aparatul nu este o jucărie. Țineți la distanță copii și animalele.
- Supravegheați ocazional aparatul în timpul funcționării.
- Înaintea oricărei utilizări, verificați aparatul, accesoriile și elementele sale de racordare cu privire la eventuale deteriorări. Nu folosiți aparate și componente ale acestora defecte.
- Asigurați-vă că toate cablurile electrice aflate în afara aparatului sunt protejate împotriva deteriorărilor (de exemplu contra animalelor). Nu folosiți niciodată aparatul cu un cablu electric sau un racord de rețea deteriorat!
- Racordul de rețea trebuie să corespundă specificațiilor din Anexa tehnică.
- Conectați ștecherul de rețea la o priză de rețea protejată corespunzător.
- Alegeți prelungitoarele cablului de rețea luând în considerare puterea nominală a aparatului, lungimea cablului și destinația de utilizare. Desfășurați complet cablul prelungitor. Evitați suprasolicitarea electrică.
- Nu folosiți niciodată aparatul, în cazul în care constatați deteriorări la ștecher sau cablul de rețea. În cazul în care cablul de rețea al acestui aparat este deteriorat, trebuie înlocuit de către producător sau de serviciul pentru clienți al acestuia sau de o altă persoană calificată, pentru a evita periclitări. Cablurile de rețea defecte reprezintă un pericol serios pentru sănătate!
- Decuplați cablul de la priză înaintea efectuării lucrărilor de întreținere, îngrijire sau reparație la aparat, trăgând de ștecher.
- Opriți aparatul și deconectați cablul de rețea de la priza electrică, atunci când nu folosiți aparatul.
- La amplasarea aparatului, respectați distanțele minime față de pereți și obiecte, precum și condițiile de depozitare și exploatare, conform Anexei tehnice.
- Asigurați-vă că admisia aerului și evacuarea aerului sunt libere.
- Asigurați-vă că partea de aspirare este permanent curată și nu prezintă obiecte libere.
- Nu introduceți niciodată obiecte sau extremități ale corpului în aparat.
- Nu îndepărtați niciun simbol de siguranță, autocolant sau etichetă de pe aparat. Păstrați toate simbolurile de siguranță, autocolantele și etichetele în stare lizibilă.
- Transportați aparatul exclusiv în poziție verticală și cu rezervorul de condens respectiv furtunul de golire golit.
- Înainte de depozitare sau transport, goliți condensul acumulat. Nu-l consumați. Există pericol pentru sănătate!
- Utilizați exclusiv piese de schimb originale, deoarece, în caz contrar, nu se asigură funcționarea conform specificațiilor și normelor de siguranță.



Instrucțiuni de siguranță pentru aparate cu agent frigorific inflamabil

- Amplasați aparatul numai în încăperi, în care nu este posibilă o acumulare a eventualelor scurgeri de agent frigorific. Spațiile neventilate în care aparatul este instalat, exploatat sau depozitat, trebuie să fie construite în așa fel încât eventualele pierderi de agent frigorific să nu se acumuleze. Astfel se evită pericole de incendiu sau explozie, care pot apare în urma aprinderii agentului frigorific provocată de sobele electrice, plitele de gătit sau alte surse de aprindere.
- Amplasați aparatul numai în încăperi, în care nu există nicio sursă de aprindere (de exemplu flăcări deschise, un aparat cu gaz pornit sau un încălzitor electric).
- Aveți în vedere faptul că agentul frigorific este inodor.
- Instalați aparatul numai în conformitate cu prevederile naționale privind instalarea.
- Respectați prevederile locale.
- Respectați prescripțiile naționale privind instalațiile de gaz.
- Instalați, utilizați și depozitați aparatul numai într-o încăpere cu o suprafață mai mare de 4 m².
- Păstrați aparatul, astfel încât să nu fie posibilă apariția unor deteriorări mecanice.
- Țineți cont de faptul că nu este permisă prezența unor surse de aprindere în conductele racordate.
- R290 este un agent frigorific conform cu prevederile europene privind mediul. Nu este permisă perforarea componentelor circuitului frigorific.
- Respectați cantitatea maximă de umplere cu agent frigorific indicată în datele tehnice.
- Nu găuriți sau ardeți.
- Nu folosiți alte mijloace decât cele recomandate de producător, pentru a accelera procesul de dejivrare.
- Fiecare persoană, care lucrează la circuitul de agent frigorific, trebuie să poată prezenta un atestat de calificare profesională de la un oficiu de acreditare în domeniul industrial, care atestă competențele sale cu privire la manipularea în siguranță a agenților frigorifici pe baza unui procedeu recunoscut în industrie.

- Lucrările de service pot fi executate numai conform indicațiilor producătorului. Dacă pentru lucrările de întreținere și reparație este necesară asistență din partea altor persoane, persoana instruită cu privire la manevrarea agenților frigorifici inflamabili trebuie să supravegheze lucrările în permanență.
- Întregul circuit al agentului frigorific este un sistem închis ermetic, care nu necesită întreținere și care trebuie întreținut respectiv reparat numai de către o firmă specializată în tehnica frigului și climatizării sau de către Trotec.

Utilizarea conform destinației

Utilizați aparatul exclusiv pentru uscarea și dezumidificarea aerului din încăperi, cu respectarea datelor tehnice.

Aparatul poate fi utilizat suplimentar și ca uscător de rufe de cameră, pentru asistență la uscarea rufelor ude.

Utilizarea conform destinației include:

- dezumidificarea și uscarea:
 - camerelor de locuit, dormitoarelor și pivnițelor
 - caselor de vacanță, rulotelor
- menținerea permanent uscată a:
 - depozitelor, arhivelor, laboratoarelor, garajelor
 - vestiarelor etc.

Utilizare eronată inerentă

- Aparatul nu este destinat utilizării industriale.
- Nu instalați aparatul pe o suprafață udă respectiv inundată.
- Nu așezați obiecte, ca de exemplu piese de îmbrăcăminte, pe aparat.
- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Nu utilizați niciodată aparatul în încăperi umede (de ex. în camere de baie și spălătorii).
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă.
- Nu efectuați la aparat modificări constructive în regie proprie, precum și adăugiri sau conversii.
- O altă utilizare a aparatului decât utilizarea conform destinației este considerată o utilizare eronată rezonabilă inerentă.

Calificarea personalului

Persoanele care utilizează acest aparat, trebuie:

- să fie conștiente de pericolele care apar la folosirea aparatelor electrice într-un mediu umed.
- să fi citit și înțeles manualul de utilizare, în special capitolul Siguranță.

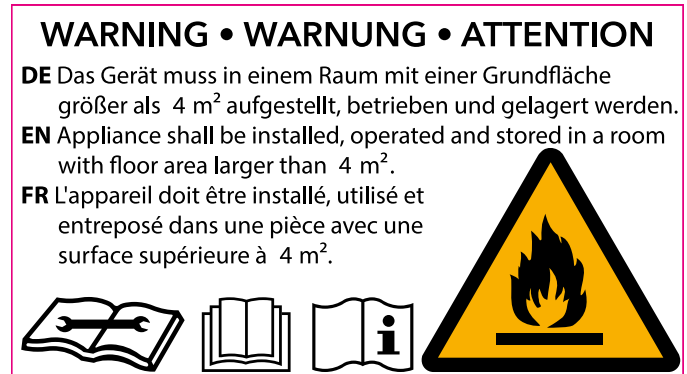
Activitățile de întreținere care impun deschiderea carcasei pot fi executate numai de către o firmă specializată în tehnica frigului și climatizării sau de către Trotec.

Simboluri de siguranță și panouri indicatoare pe aparat

Indicație

Nu îndepărtați niciun simbol de siguranță, autocolant sau etichetă de pe aparat. Păstrați toate simbolurile de siguranță, autocolantele și etichetele în stare lizibilă.

Pe aparat sunt aplicate următoarele simboluri de siguranță și panouri indicatoare:



Respectați instrucțiunile

Acest simbol vă atrage atenția asupra faptului că trebuie să țineți cont de manualul de utilizare.



Respectați manualul de reparație

Lucrările de evacuare, întreținere și reparație la circuitul de agent frigorific pot fi executate numai conform indicațiilor producătorului și de către persoane cu atestat de calificare profesională. Un manual de reparație corespunzător poate fi oferit de producător la cerere.

Pericole reziduale



Pericol

Agent frigorific natural „propan” (R290)!

H220 – Gaz extrem de inflamabil.

H280 – Conține gaz sub presiune; poate exploda la încălzire.

P210 – A se feri de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise precum și alte surse de aprindere. Nu fumați.

P377 – Incendiu provocat de gazul scurs: Nu stingeți, până când nu este posibilă eliminarea fără pericol a neetanșeității.

P410+P403 – A se depozita într-un loc bine ventilat, ferit de radiația solară.



Avertisment privind tensiunea electrică

Lucrările la componentele electrice pot fi executate numai de o firmă specializată autorizată!



Avertisment privind tensiunea electrică

Pericol de electrocutare!

Aparatul nu dispune de clasa de protecție corespunzătoare pentru utilizarea în încăperi umede.

Există pericolul de electrocutare!

Nu utilizați niciodată aparatul în încăperi umede (de ex. în camere de baie și spălătorii) și nu-l scufundați niciodată în apă!



Avertisment privind tensiunea electrică

Înainte de toate lucrările la aparat, deconectați ștecherul de rețea de la priza de rețea!

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de ștecher.



Avertisment

Acest aparat poate genera pericole, în cazul utilizării necorespunzătoare sau neconforme cu destinația, de către persoane neinstruite! Respectați calificările personalului!



Avertisment

Aparatul nu este o jucărie și nu trebuie să ajungă în mâinile copiilor.



Avertisment

Pericol de asfixiere

Nu depozitați ambalajul în mod neglijent. Acesta poate deveni o jucărie periculoasă pentru copii.

Indicație

Nu utilizați aparatul fără filtrul de aer montat la admisia aerului!

Fără filtru de aer, interiorul aparatului este puternic colmatat, astfel încât performanțele pot fi diminuate iar aparatul se poate deteriora.

Procedura în caz de urgență

1. Opriți aparatul.
2. Deconectați aparatul de la alimentare electrică: Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de ștecher.
3. Nu reconectați un aparat defect la racordul de rețea.

Informații despre aparat

Descrierea aparatului

Aparatul dispune de un filtru HEPA integrat, care curăță aerul aspirat cu o eficiență de 95 % de polen, viruși, reziduuri de acarieni de praf, spori de ciupercă de mucegai și alți alergeni.

Folosind principiul condensării, aparatul asigură o dezumidificare automată a aerului din încăperi.

Ventilatorul aspiră aerul umed din încăperea prin admisia aerului, prin filtrul de aer, vaporizator și condensatorul din spatele acestuia. La vaporizatorul rece, aerul din încăperea este răcit până sub punctul de condensare. Vaporii de apă conținuți în aer se precipită sub formă de condens respectiv chiciură pe lamelele vaporizatorului. Aerul dezumidificat și răcit este încălzit ușor la condensator și evacuat din nou. Aerul mai uscat astfel preparat se amestecă din nou cu aerul din încăperea. Datorită permanentei circulații a aerului din încăperea prin aparat, umiditatea aerului din încăperea în care este amplasat aparatul va fi redusă.

În funcție de temperatura și umiditatea relativă a aerului, apa condensată picură în permanență sau numai pe durata fazelor de condensare periodică, prin racordul de golire integrat, în rezervorul de condens aflat dedesubt. Acesta este dotat cu un flotor pentru măsurarea nivelului de umplere.

Aparatul este prevăzut cu un panou de comandă pentru deservire și controlul funcționării.

Când se atinge nivelul maxim de umplere al rezervorului de condens sau dacă rezervorul de condens nu este introdus corect, se aprinde lampa de control a rezervorului de condens (consultați capitolul Operare) de pe panoul de comandă. Aparatul se oprește. Lampa de control a rezervorului de condens se stinge numai la reintroducerea rezervorului de condens golit.

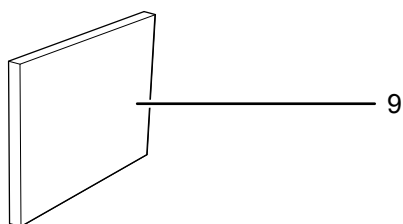
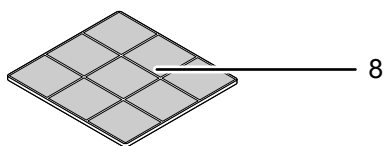
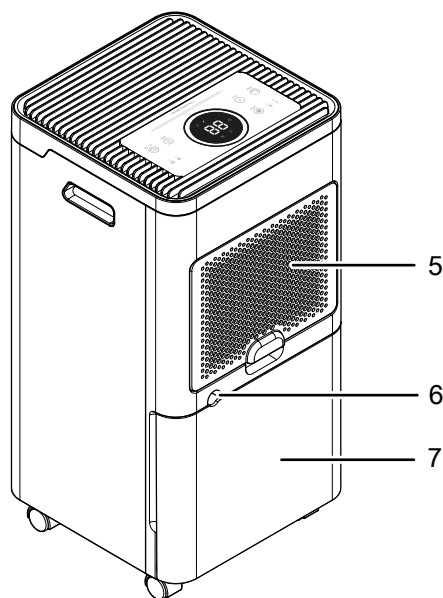
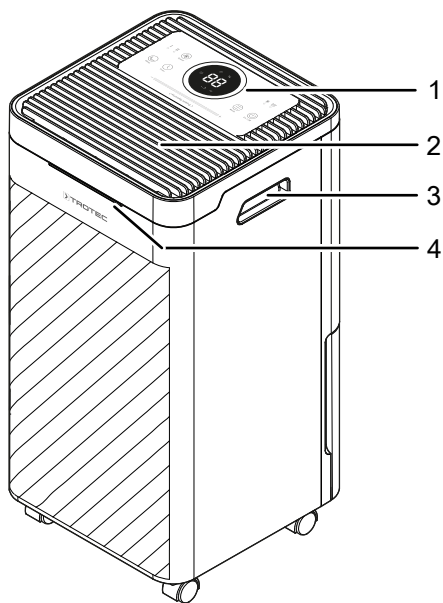
Opțional, apa de condens poate fi golită cu ajutorul unui furtun conectat la racordul de condens.

Aparatul permite o reducere a umidității relative a aerului până la cca. 30 %.

Aparatul poate fi utilizat suplimentar și ca uscător de rufe de cameră, pentru asistență la uscarea rufelor ude în spațiile de locuit și spațiile de lucru.

Din cauza radiației termice dezvoltate în timpul funcționării, temperatura încăperii poate crește ușor.

Prezentarea aparatului



Nr.	Denumire
1	Panou de comandă
2	Evacuare aer
3	Mâner de transport
4	Indicator color cu LED pentru umiditatea actuală a aerului din încăpere
5	Admisie aer
6	Racord pentru furtunul de golire a condensului
7	Rezervor de condens
8	Filtru de aer
9	Filtru HEPA
10	Furtun de golire a condensului

Transport și depozitare

Indicație

Dacă depozitați sau transportați necorespunzător aparatul, acesta poate fi deteriorat.

Țineți cont de informațiile cu privire la transportul și depozitarea aparatului.

Transport

Rețineți că există eventual prevederi suplimentare de transport pentru aparate cu agent frigorific inflamabil. Disponerea echipamentului sau numărului maxim de componente ale aparatului, care pot fi transportate împreună, rezultă din prevederile de transport aplicabile.

Pentru un transport mai facil, aparatul este prevăzut cu role de transport.

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei transportări:

- Opriți aparatul.
- Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de fișă.
- Goliți condensul rămas în aparat și în furtunul de golire a condensului (consultați capitolul Întreținere).
- Nu folosiți cablul de rețea pe post de șnur de tractare.
- Împingeți aparatul numai pe suprafețe solide și plane.

Respectați următoarele indicații **după** fiecare transportare:

- Amplasați aparatul vertical după transportare.

Depozitare

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei depozitări:

- Goliți condensul rămas în aparat și în furtunul de golire a condensului (consultați capitolul Întreținere).
- Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de fișă.

Când nu folosiți aparatul, respectați următoarele condiții de depozitare:

- Depozitați aparatul numai într-o încăpăre cu o suprafață mai mare de 4 m².
- Păstrați aparatul numai în încăperi, în care nu există nicio sursă de aprindere (de exemplu flăcări deschise, un aparat cu gaz pornit sau un încălzitor electric).
- depozitați aparatul la loc uscat și protejat împotriva înghețului și căldurii.
- Depozitați aparatul în poziție verticală și într-un loc ferit de praf și radiația solară directă.
- protejați aparatul cu o învelitoare împotriva pătrunderii prafului
- Nu așezați alte aparate sau obiecte pe aparat, pentru a evita deteriorarea acestuia.

Montare și punere în funcțiune

Furnitură

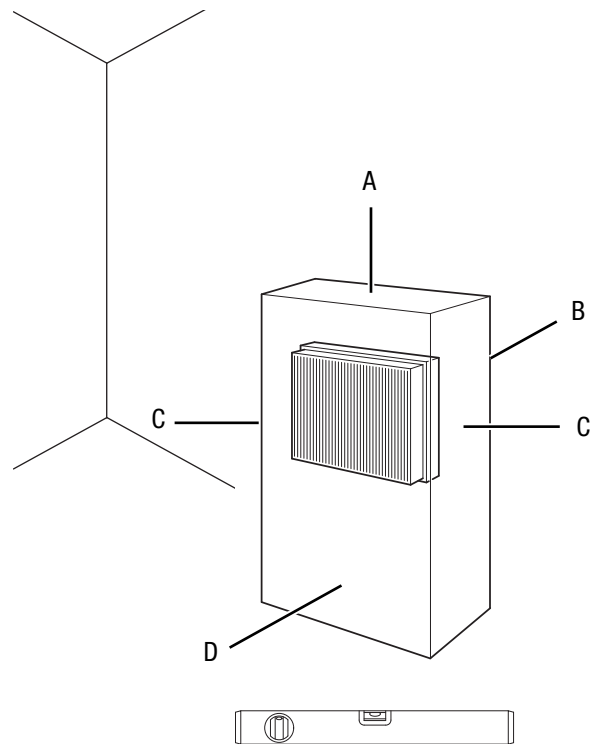
- 1 x aparat
- 1 x furtun pentru scurgerea condensului, lungime 30 cm, diametru 10 mm
- 1 x filtru de aer
- 1 x filtru HEPA
- 1 x manual

Despachetarea aparatului

1. Deschideți ambalajul de carton și scoateți aparatul.
2. Îndepărtați complet ambalajul de pe aparat.
3. Desfășurați complet cablul de rețea. Aveți grijă să nu fie deteriorat cablul de rețea și nu-l deteriorați la desfășurare.

Punerea în funcțiune

La amplasarea aparatului, respectați distanțele minime față de pereți și obiecte, conform capitolului Anexă tehnică.



- Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, verificați starea cablului de alimentare. Dacă aveți dubii cu privire la starea ireproșabilă a acestuia, contactați serviciul pentru clienți.
- Amplasați aparatul numai în încăperi, în care nu este posibilă o acumulare a eventualelor scurgeri de agent frigorific.
- Amplasați aparatul numai în încăperi, în care nu există nicio sursă de aprindere (de exemplu flăcări deschise, un aparat cu gaz pornit sau un încălzitor electric).
- Amplasați aparatul în poziție verticală și stabilă, pe o suprafață portantă.
- Evitați locurile cu risc de împiedicare la pozarea cablului de rețea sau a altor cabluri electrice, în special la amplasarea aparatului în centrul încăperii. Folosiți punți pentru cabluri.
- Asigurați-vă că ați derulat respectiv desfășurat complet cablurile prelungitoare.
- La amplasarea aparatului păstrați o distanță suficientă față de sursele de căldură.
- Aveți grijă ca fluxul de aer să nu fie blocat de perdele sau alte obiecte.

Introducerea filtrului de aer și filtrului HEPA

Indicație

Îndepărtați toate materialele de ambalaj de pe filtrul HEPA. Pentru înlocuirea filtrului, procedați în modul descris în capitolul Întreținere, la Curățarea și înlocuirea filtrului HEPA,

Indicație

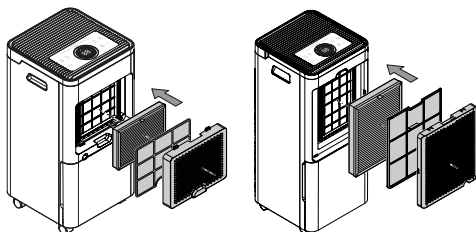
Nu utilizați aparatul fără filtrul de aer montat la admisia aerului!

Fără filtru de aer, interiorul aparatului este puternic colmatat, astfel încât performanțele pot fi diminuate iar aparatul se poate deteriora.

- Înainte de pornire, asigurați-vă că sunt instalate filtrul de aer și filtrul HEPA.

TTK 27 HEPA:

TTK 64 HEPA:



Introducerea rezervorului de condens

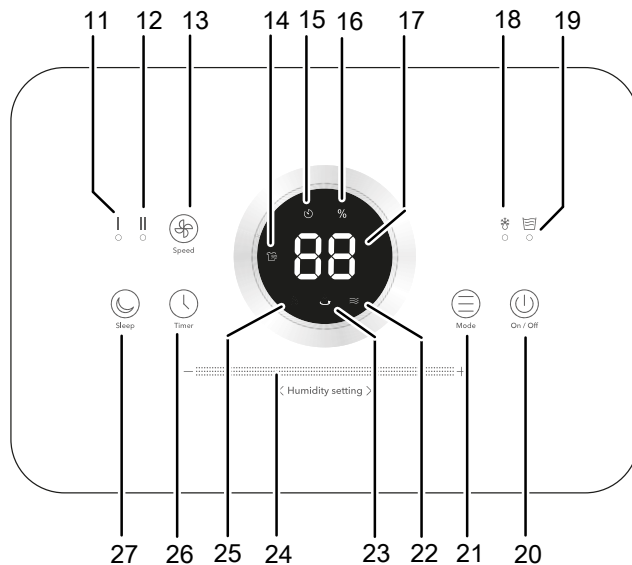
- Asigurați-vă că flotorul este introdus corect în rezervorul de condens.
- Asigurați-vă că rezervorul de condens este gol și introdus corect.

Conectarea cablului de rețea

- Conectați ștecherul de rețea la o priză de rețea protejată corespunzător.



Utilizarea

- Evitați să lăsați ușile și ferestrele deschise.
- Aparatul funcționează complet automat după pornire.
- Ventilatorul funcționează permanent în regim de dezumidificare, chiar și după atingerea valorii prescrise reglate, până la oprirea aparatului.



Elemente de comandă

Nr.	Denumire	Semnificație
11	LED I	Luminează la viteză redusă a ventilatorului
12	LED II	Luminează la viteză ridicată a ventilatorului
13	Buton <i>Speed</i>	Setarea vitezei ventilatorului
14	LED ☀	Luminează când este selectat regimul de funcționare Funcție de uscare a rufelor
15	LED ⏰	Luminează când este activat temporizatorul
16	LED %/ <i>umiditate relativă a aerului</i>	Luminează când este afișată umiditatea relativă a aerului
17	Afișaj cu segmente	Indică umiditatea relativă a aerului dorită, umiditatea actuală a aerului din încăpere sau numărul de ore al temporizatorului
18	LED ☁	Luminează când este activată dezghețarea automată
19	LED 🗑	Luminează când rezervorul de condens este plin, introdus incorect sau lipsește
20	Buton <i>On/Off</i>	Pornirea sau oprirea aparatului
21	Buton <i>Mode</i>	Setarea regimului de funcționare
22	LED ≈	Luminează când este selectat regimul de funcționare Ventilare (fără dezumidificare)

Nr.	Denumire	Semnificație
23	LED 	Luminează când este selectat regimul de funcționare Permanent
24	Humidity setting +/-	Reglarea umidității aerului din încăperea, în pași de 5%
25	LED 	Luminează când este selectat regimul de funcționare Dezumidificare
26	Buton <i>Timer</i>	Activarea și dezactivarea funcției de temporizare: 1 h până la 24 h
27	Buton <i>Sleep</i>	Activarea și dezactivarea modului de noapte Este aprins când este activat modul nocturn



Avertisment privind tensiunea electrică

Pericol de electrocutare!

Aparatul nu dispune de clasa de protecție corespunzătoare pentru utilizarea în încăperi umede.

Există pericolul de electrocutare!

Nu utilizați niciodată aparatul în încăperi umede (de ex. în camere de baie și spălătorii) și nu-l scufundați niciodată în apă!

Pornirea aparatului

După ce ați instalat și adus aparatul în stare operațională, în modul descris în capitolul Montaj și punere în funcțiune, puteți să-l porniți.

1. Apăsați butonul *On/Off* (20).
 - ⇒ Butonul *On/Off* (20) luminează permanent.
 - ⇒ Aparatul se află în regimul de funcționare activ înainte de ultima oprire.

Indicator color cu LED pentru umiditatea actuală a aerului din încăperea

Indicatorul cu LED color (4) indică, independent de regimul de funcționare, umiditatea relativă a aerului actuală, prin intermediul a 3 culori.

Culoare LED	Semnificație
Albastru	Umiditate relativă a aerului sub 50 %
Verde	Umiditate relativă optimă a aerului între 50 % și 70 %
Roșu	Umiditatea relativă a aerului egală/sau peste 70 %

Setarea regimurilor de funcționare

La aparat pot fi reglate următoarele regimuri de funcționare:

- Dezumidificare
- Regim permanent
- Funcție de uscare a rufelor
- Ventilare

Dezumidificare

Aparatul funcționează până la atingerea umidității relative preselecțate a aerului. După aceasta, se oprește compresorul iar ventilatorul continuă să funcționeze. Dacă este depășită umiditatea relativă preselecțată a aerului, compresorul pornește la loc.

1. Apăsați butonul *MODE* (21), pentru a selecta regimul de funcționare.
 - ⇒ Se aprinde intermitent indicatorul pentru regimul de funcționare selectat curent.
2. Apăsați din nou butonul *MODE* (21), până când clipește LED-ul pentru regimul de funcționare *Dezumidificare* (25).
 - ⇒ LED-ul pentru regimul de funcționare selectat clipește timp de cca. 5 secunde, înainte de activarea regimului de funcționare.

Reglarea umidității relative dorite a aerului din încăperea

Puteți modifica umiditatea relativă a aerului exclusiv în regimul de funcționare *Dezumidificare*.

1. Selectați umiditatea aerului din încăperea dorită la panoul de comandă, prin apăsarea zonelor panoului de comandă *Humidity setting +/-* (24).
 - ⇒ Domeniul de reglare este de la 30 % până la 80 %.
 - ⇒ Valoarea reglată clipește timp de 5 secunde pe afișajul cu segmente, apoi se afișează din nou, permanent, umiditatea relativă actuală a aerului din încăperea.

Mod nocturn

În modul nocturn, panoul de comandă este estompat iar aparatul generează un curent de aer slab, care nu vă deranjează în timp ce dormiți.

Procedați în modul următor, pentru a activa modul nocturn:

- ✓ Aparatul este pornit.
1. Apăsați butonul *Sleep* (27).
 - ⇒ Butonul *Sleep* (27) luminează.
 2. Apăsați din nou butonul *Sleep* (27), pentru a dezactiva din nou modul nocturn.
 - ⇒ Butonul *Sleep* (27) se stinge.

Regim permanent

În regimul de funcționare permanent, aparatul dezumidifică continuu, indiferent de umiditatea aerului. Indicatorul (23) luminează.

În regimul de funcționare permanent, ventilatorul funcționează la o treaptă redusă (LED-ul I aprins), iar viteza nu poate fi modificată.

Umiditatea relativă a aerului din încăperea nu poate fi, de asemenea, setată.

Umiditatea actuală a aerului este afișată pe afișajul cu segmente (17).



Info

În regim permanent poate fi conectat un furtun de golire a condensului, pentru a evacua continuu apa de condens rezultată.

Funcție de uscare a rufelor

În regimul de funcționare Funcție de uscare a rufelor, aparatul dezumidifică continuu la putere mare, indiferent de umiditatea aerului. LED-ul (14) luminează.

Viteza ventilatorului rămâne la o treaptă ridicată (LED-ul II aprins) și nu poate fi modificată.

Umiditatea actuală a aerului este afișată pe afișajul cu segmente (17).

Ventilare

În regimul de ventilare, aparatul curăță aerul fără dezumidificare.

Umiditatea actuală a aerului este afișată pe afișajul cu segmente (17).

În regimurile de funcționare *Ventilare* și *Dezumidificare* puteți selecta între viteza redusă și ridicată a ventilatorului.

1. Apăsați butonul *Speed* (13).
 - ⇒ Când ventilatorul funcționează cu viteză redusă, luminează LED-ul I (11).
 - ⇒ Când ventilatorul funcționează cu viteză ridicată, luminează LED-ul II (12).

Reglarea temporizatorului

Indicație

Nu este permis ca aparatul să funcționeze nesupravegheat, într-o încăpere cu acces liber, atunci când este activ temporizatorul.

Puteți programa temporizatorul să pornească sau să oprească aparatul după un număr de ore predefinit. Numărul orelor poate fi reglat în pași de 1h (1 h până la maxim 24 h).

Temporizatorul poate fi setat în toate regimurile de funcționare. Puteți activa pornirea automată, când aparatul este în mod de așteptare.

Temporizatorul are două moduri de funcționare:

- Pornirea automată după un număr predefinit de ore
- Oprirea automată după un număr predefinit de ore

Când este activă funcția de temporizare, se aprinde indicatorul (15).

Pornirea automată

- ✓ Aparatul se află în modul de așteptare.
- 1. Apăsați în mod repetat butonul *Timer* (26), până când apare numărul de ore dorit până la pornirea automată, pe afișajul cu segmente (17).
 - ⇒ Pe afișajul cu segmente (17) clipește numărul de ore setat.
 - ⇒ După circa 5 secunde, aparatul memorează numărul de ore setat și indică regimul de funcționare care va fi activat de temporizator după pornirea aparatului.
 - ⇒ După alte 5 secunde se stinge afișajul cu segmente. LED-ul ☺ (15) luminează.
 - ⇒ Aparatul pornește după intervalul de timp predefinit.

Indicații privind pornirea automată:

- Pornirea manuală a aparatului dezactivează pornirea automată.
- Dacă selectați numărul de ore 0, temporizatorul este dezactivat.

Oprirea automată

- ✓ Aparatul este pornit.
- 1. Apăsați în mod repetat butonul *Timer* (26), până când apare numărul de ore dorit până la oprirea automată, pe afișajul cu segmente (17).
 - ⇒ Pe afișajul cu segmente (17) clipește numărul de ore setat.
 - ⇒ După circa 5 secunde se memorează numărul de ore setat, iar afișajul cu segmente indică din nou umiditatea aerului. LED-ul ☺ (15) luminează.
 - ⇒ Aparatul se oprește după intervalul de timp predefinit.

Indicații privind oprirea automată:

- Oprirea manuală a aparatului dezactivează oprirea automată.
- Dacă selectați numărul de ore 0, temporizatorul este dezactivat.

Funcția Memory

Dacă reporniți aparatul, sunt memorate setările selectate pentru regimul de funcționare, umiditatea relativă a aerului și pentru viteza ventilatorului. Temporizatorul programat nu este memorat.

Aparatul reține setările și în cazul unor pene scurte de curent. În acest caz, aparatul repornește automat. Sunt memorate setările anterioare, cu excepția temporizatorului.

Funcția de oprire automată

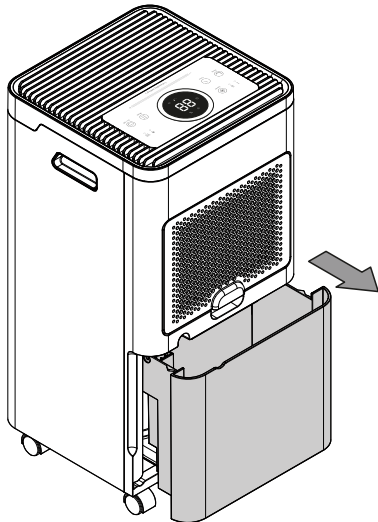
Când rezervorul de condens este plin, aparatul se oprește automat. LED-ul (19) luminează. Goliți rezervorul de condens în modul descris în *Golirea rezervorului de condens*.

Funcționarea cu furtun conectat la racordul de condens

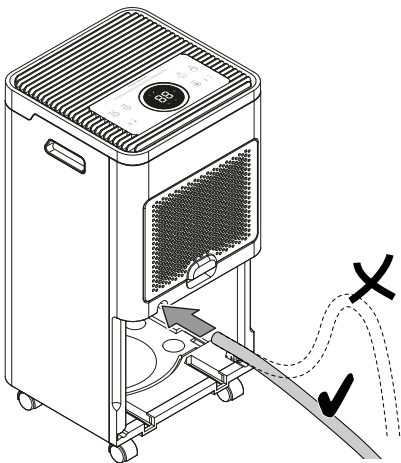
Pentru utilizarea mai îndelungată în regim permanent sau dezumidificarea nesupravegheată, trebuie racordat la aparat furtunul de golire a condensului furnizat.

- ✓ Furnitura include un furtun (diametru: 10 mm).
- ✓ Aparatul este oprit.

1. Demontați rezervorul de condens.

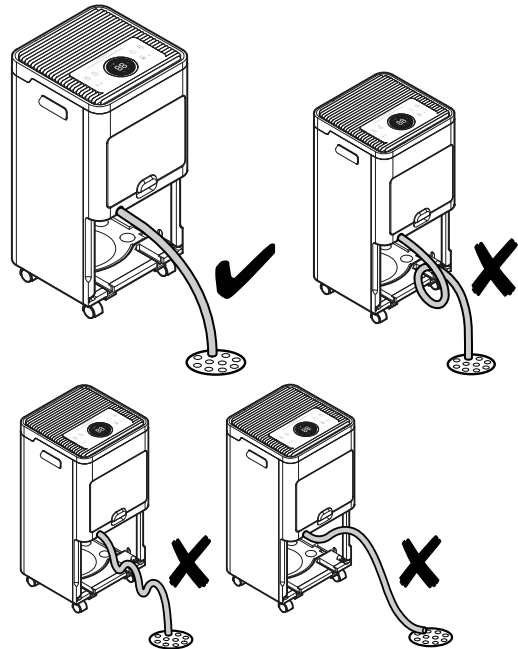


2. Introduceți un capăt al furtunului pe racordul furtunului de golire a condensului (6).



3. Reintroduceți rezervorul de condens în aparat. Asigurați-vă în plus că furtunul de golire a condensului nu a alunecat sau este tras de pe racord.

4. Introduceți celălalt capăt al furtunului, cu pantă, într-o scurgere adecvată (de exemplu o gură de scurgere) sau un rezervor colector suficient de mare. Țineți cont că nu este permisă îndoirea furtunului și nici pozarea acestuia cu pantă ascendentă.



5. Scoateți furtunul, atunci când doriți să colectați din nou condensul prin intermediul rezervorului de condens. Lăsați furtunul să se usuce înainte de depozitare.

Dezghețarea automată

La temperaturi ambiante scăzute, vaporizatorul poate fi acoperit de gheață în timpul dezumidificării. Aparatul execută în acest caz o dezghețare automată. În timpul fazei de dezghețare, dezumidificarea este întreruptă pentru scurt timp. Ventilatorul continuă să funcționeze. Durata dezghețării poate varia. Nu opriți aparatul în timpul procesului de dezghețare automată. Nu deconectați ștecherul de rețea de la priza de rețea.

În timpul dezghețării automate, LED-ul  (18) luminează.

Uscarea rufelor

Aparatul poate fi utilizat suplimentar și ca uscător de lenjerie de cameră, pentru asistență la uscarea lenjeriei ude în spațiile de locuit sau spațiile de lucru.

La poziționarea aparatului sau a unui uscător pentru rufe respectați distanțele minime indicate în datele tehnice.

Pentru uscarea rufelor se recomandă următoarele valori de umiditate a aerului:

- Uscat pentru depozitare în dulap = 46 % umiditate relativă a aerului
- Umed pentru călcat = 58 % umiditate relativă a aerului
- Ușor uscat = 65 % umiditate relativă a aerului

Adaptați setările umidității relative a aerului de la aparat (de exemplu 60 % umiditate relativă a aerului în cazul rufelor umede pentru călcat). Dacă este cazul, folosiți un aparat de măsură pentru măsurarea umidității aerului.

Scoaterea din funcțiune



Avertisment privind tensiunea electrică

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

- Apăsăți butonul *On/Off* (20), pentru a trece aparatul în modul de așteptare.
- Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de fișă.
- Goliți rezervorul de condens dacă este cazul.
- Curățați aparatul conform indicațiilor din capitolul *Întreținere*.
- Depozitați aparatul conform indicațiilor din capitolul *Transport și depozitare*.

Accesorii ce pot fi comandate separat



Avertisment

Utilizați numai accesoriile și aparatele suplimentare indicate în manualul de utilizare. Utilizarea unor scule sau a unor accesorii care diferă de cele recomandate în manualul de utilizare poate avea ca urmare accidentări.

Denumire	Nr. articol
Filtru HEPA (TTK 27 HEPA)	7.710.000.005
Filtru HEPA (TTK 64 HEPA)	7.710.000.023

Erori și defecțiuni

Aparatul a fost verificat de mai multe ori pe durata procesului de producție în privința funcționării ireproșabile. Dacă apar totuși defecțiuni în funcționare, verificați aparatul conform listei următoare.

Aparatul nu pornește:

- Verificați racordul la rețea.
- Verificați cablul de alimentare și ștecherul de rețea cu privire la deteriorări.
- Verificați siguranța de rețea de la locul instalării.
- Verificați poziția corectă a rezervorului de condens.
- Controlați temperatura încăperii și umiditatea relativă actuală a aerului. Dacă umiditatea relativă actuală a aerului este mai mică decât umiditatea reglată, aparatul nu pornește. Respectați domeniul de funcționare admis al aparatului, conform datelor tehnice.
- Așteptați 10 minute, înainte de a reporni aparatul. Dacă aparatul nu pornește, dispuneți executarea unei verificări electrice de către o firmă specializată sau de către Trotec.

Aparatul funcționează, dar nu se formează condens:

- Verificați gradul de murdărire al flotorului din rezervorul de condens. Curățați rezervorul de condens dacă este necesar. Flotorul trebuie să fie mobil.
- Controlați temperatura încăperii și umiditatea relativă actuală a aerului. Dacă umiditatea relativă actuală a aerului este mai mică decât umiditatea reglată, aparatul nu pornește. Respectați domeniul de funcționare admis al aparatului, conform datelor tehnice.
- Asigurați-vă că umiditatea relativă a aerului din încăperea corespunde datelor tehnice.
- Verificați umiditatea preselectată a aerului din încăperea. Umiditatea relativă a aerului din încăperea de amplasare trebuie să fie mai mare decât intervalul selectat. Reduceți după caz umiditatea preselectată a aerului din încăperea.
- Verificați filtrul de aer și filtrul HEPA cu privire la murdărie. Dacă este necesar, curățați respectiv înlocuiți filtrul de aer respectiv filtrul HEPA.
- Aparatul execută eventual o dezghețare automată. În timpul dezghețării automate nu are loc dezumidificarea.

Aparatul este zgomotos respectiv vibrează:

- Verificați dacă aparatul este amplasat vertical și stabil.

Prezintă scurgeri de condens:

- Verificați aparatul cu privire la neetanșeități.

Compresorul nu pornește:

- Controlați temperatura încăperii și umiditatea relativă actuală a aerului. Dacă umiditatea relativă actuală a aerului este mai mică decât umiditatea reglată, aparatul nu pornește. Respectați domeniul de funcționare admis al aparatului, conform datelor tehnice.
- Asigurați-vă că umiditatea relativă a aerului din încăperea corespunde datelor tehnice.
- Verificați umiditatea preselectată a aerului din încăperea. Umiditatea relativă a aerului din încăperea de amplasare trebuie să fie mai mare decât intervalul selectat. Reduceți după caz umiditatea preselectată a aerului din încăperea.
- Verificați dacă s-a declanșat protecția contra supraîncălzirii a compresorului. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare și lăsați-l să se răcească pentru circa 10 minute, înainte de a-l conecta la loc la rețeaua de alimentare.
- Aparatul execută eventual o dezghețare automată. În timpul dezghețării automate nu are loc dezumidificarea.

Aparatul se încălzește excesiv, este zgomotos, respectiv prezintă pierderi de putere:

- Verificați gradul de murdărire al admisiilor de aer. Îndepărtați murdăria exterioară.
- Verificați gradul de murdărire al admisiilor de aer și al filtrului de aer. Îndepărtați murdăria exterioară.
- Verificați gradul de murdărire a aparatului din exterior (consultați capitolul Întreținere). Dispuneți curățarea interiorului murdar al aparatului de către o firmă specializată în tehnica frigului și climatizării sau de către Trotec.

Indicație

Așteptați cel puțin 10 minute după toate lucrările de întreținere și reparație. Reporniți aparatul numai după aceea.

Aparatul nu funcționează ireproșabil după verificări:

Contactați serviciul pentru clienți. Eventual duceți aparatul pentru reparație la o firmă specializată în instalații frigotehnice și climatizare sau la Trotec.

Întreținere

Intervale de întreținere

Interval de întreținere și îngrijire	înaintea fiecărei puneri în funcțiune	la nevoie	cel puțin la fiecare 2 săptămâni	cel puțin la fiecare 4 săptămâni	cel puțin la fiecare 6 luni	cel puțin anual
Verificați admisă și evacuarea aerului cu privire la murdărie și corpuri străine, curățați-le dacă este cazul	X			X		
Curățare exterioară		X				X
Verificați vizual interiorul aparatului cu privire la murdărie		X				X
Verificați filtrul de aer cu privire la murdărie și corpuri străine, curățați respectiv înlocuiți după caz	X		X			
Schimbați filtrul de aer		X				
Înlocuirea și curățarea filtrului HEPA		X				X
Verificați dacă există deteriorări	X					
Verificați șuruburile de fixare		X				X
Probă de funcționare						X
Golire și curățare rezervor de condens și/sau furtun de golire		X				

Proces-verbal de întreținere și îngrijire

Tip aparat:

Număr aparat:

Interval de întreținere și îngrijire	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Verificați admisă și evacuarea aerului cu privire la murdărie și corpuri străine, curățați-le dacă este cazul																
Verificați filtrul de aer cu privire la murdărie și corpuri străine, curățați respectiv înlocuiți după caz																
Curățare exterioară																
Verificați vizual interiorul aparatului cu privire la murdărie																
Schimbați filtrul de aer																
Înlocuirea și curățarea filtrului HEPA																
Verificați dacă există deteriorări																
Verificați șuruburile de fixare																
Probă de funcționare																
Golire și curățare rezervor de condens și/sau furtun de golire																
Observații																

1. Data:	2. Data:	3. Data:	4. Data:
Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:
5. Data:	6. Data:	7. Data:	8. Data:
Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:
9. Data:	10. Data:	11. Data:	12. Data:
Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:
13. Data:	14. Data:	15. Data:	16. Data:
Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:

Activități înainte de începerea întreținerii



Avertisment privind tensiunea electrică

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

- Opriți aparatul.
- Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de fișă.



Avertisment privind tensiunea electrică

Activitățile care impun deschiderea aparatului pot fi executate numai de către firme de specialitate autorizate sau de către Trotec.

Circuitul de agent frigorific



Pericol

Agentul frigorific natural „propan” (R290)!

H220 – Gaz extrem de inflamabil.

H280 – Conține gaz sub presiune; poate exploda la încălzire.

P210 – A se feri de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise precum și alte surse de aprindere. Nu fumați.

P377 – Incendiu provocat de gazul scurs: Nu stingeți, până când nu este posibilă eliminarea fără pericol a neetanșeității.

P410+P403 – A se depozita într-un loc bine ventilat, ferit de radiația solară.

- Întregul circuit al agentului frigorific este un sistem închis ermetic, care nu necesită întreținere și care trebuie întreținut respectiv reparat numai de către o firmă specializată în tehnica frigului și climatizării sau de către Trotec.

Simboluri de siguranță și panouri indicatoare pe aparat

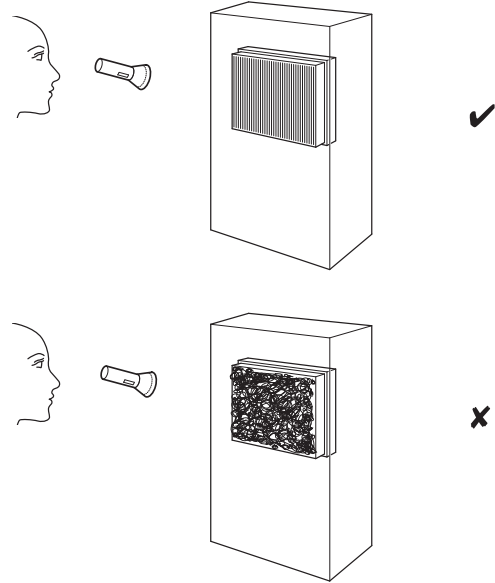
Verificați în mod regulat simbolurile de siguranță și panourile indicatoare de pe aparat. Înlocuiți simbolurile de siguranță ilizibile!

Curățarea carcasei

Curățați carcasa cu o lavetă umectată, moale, fără scame. Aveți grijă să nu pătrundă umezeală în carcasă. Asigurați-vă că umiditatea nu poate intra în contact cu componentele electrice. Nu folosiți pentru umectarea lavetei detergenți agresivi, cum ar fi sprayuri de curățare, solvenți, detergenți cu alcool sau substanțe abrazive.

Verificați vizual interiorul aparatului cu privire la murdărie

1. Îndepărtați filtrul de aer.
2. Luminați cu o lanternă în orificiile aparatului.
3. Verificați interiorul aparatului cu privire la murdărie.
4. Dacă observați un strat gros de praf, dispuneți curățarea interiorului aparatului de către o firmă specializată în tehnica frigului și climatizării sau de către Trotec.
5. Reintroduceți filtrul de aer.



Curățarea și înlocuirea filtrului HEPA

Indicație

Nu utilizați aparatul fără filtrul HEPA montat!

Indicație

Filtrul HEPA nu poate fi spălat și trebuie înlocuit, dacă este necesar.

Indicație

Durata de viață a filtrului HEPA depinde de condițiile ambientale precum și de durata de utilizare a aparatului.

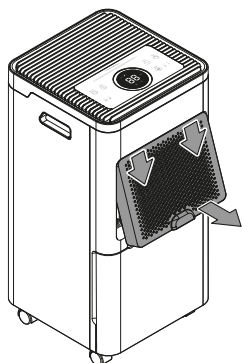
- Filtrul HEPA trebuie curățat sau înlocuit, dacă este puternic colmatat. Acest lucru se manifestă, de exemplu, prin performanțe reduse (consultați capitolul Erori și defecțiuni).
- Înainte de pornire, asigurați-vă că filtrul HEPA este instalat.

Durata de utilizare este de circa 1 an, în funcție de nivelul de contaminare al aerului.

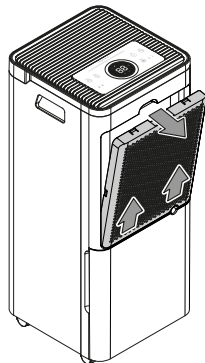
Dacă este necesar, efectuați o inspecție vizuală a filtrului HEPA cu privire la colmatare.

1. Îndepărtați capacul admisiei de aer.

TTK 27 HEPA:

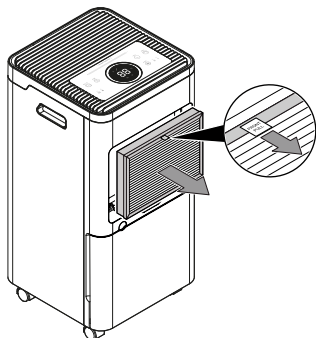


TTK 64 HEPA:

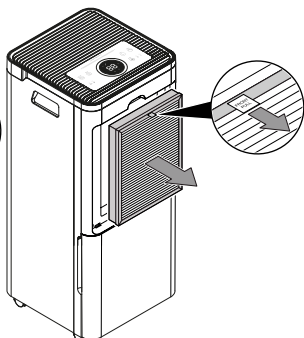


2. Scoateți filtrul HEPA din aparat, trăgând de eclisă.

TTK 27 HEPA:

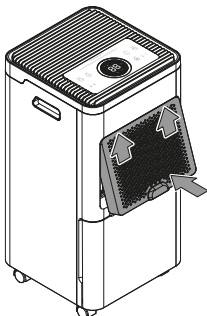


TTK 64 HEPA:

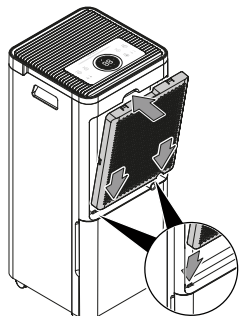


3. În caz de colmatare ușoară, curățați filtrul HEPA utilizând o lavetă uscată, care nu lasă scame. Dacă este puternic colmatat, eliminați filtrul HEPA la deșeurii, în conformitate cu legislația națională, și scoateți noul filtru HEPA din pungă din plastic.
4. Reintroduceți filtrul HEPA curățat respectiv nou în aparat. Asigurați-vă că eclisa se află în poziția indicată.
5. Introduceți capacul admisiei de aer în aparat.

TTK 27 HEPA:



TTK 64 HEPA:



Curățarea filtrului de aer

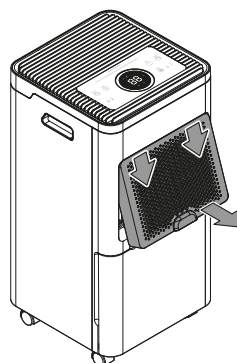
Indicație

Asigurați-vă că filtrul de aer nu este uzat sau deteriorat. Colțurile și muchiile filtrului de aer nu trebuie să fie deformate sau rotunjite. Înainte de reintroducerea filtrului de aer, asigurați-vă că acesta este intact și uscat!

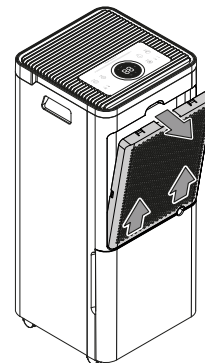
Filtrul de aer trebuie curățat de îndată ce se murdărește. Acest lucru se manifestă, de exemplu, prin performanțe reduse (consultați capitolul Erori și defectiuni).

1. Îndepărtați capacul admisiei de aer.

TTK 27 HEPA:

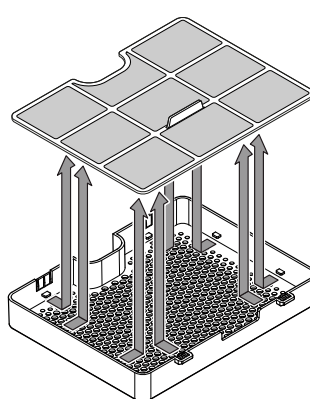


TTK 64 HEPA:

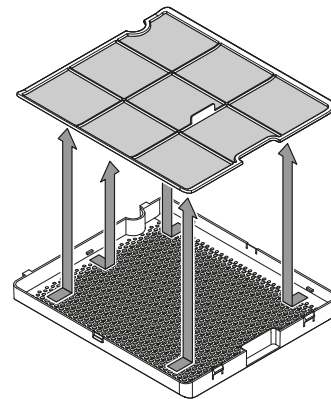


2. Scoateți filtrul HEPA din capac.
3. Scoateți filtrul de aer din capac.

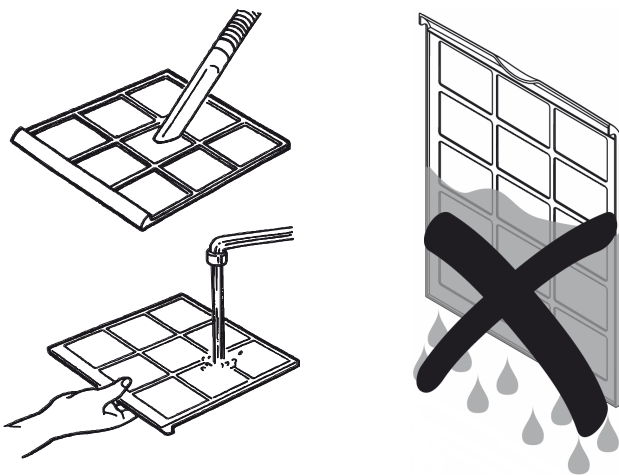
TTK 27 HEPA:



TTK 64 HEPA:

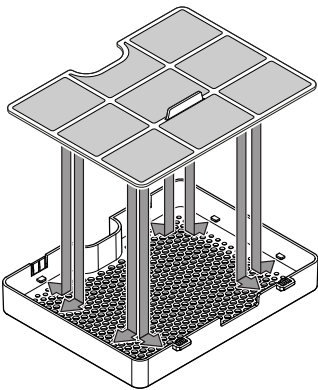


4. Curățați filtrul cu o lavetă moale, fără scame, umectată ușor. Dacă filtrul este foarte murdar, curățați-l cu apă caldă amestecată cu un detergent neutru.

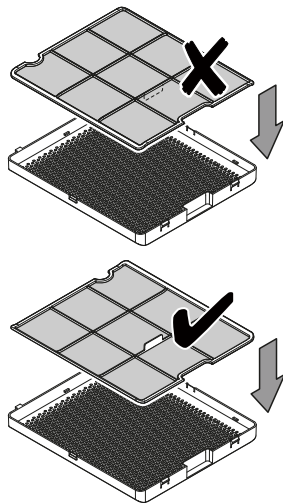


5. Lăsați filtrul să se usuce complet. Nu introduceți în aparat un filtru umed!
6. Reintroduceți filtrul de aer în capac.

TTK 27 HEPA:



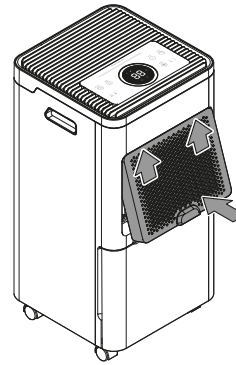
TTK 64 HEPA:



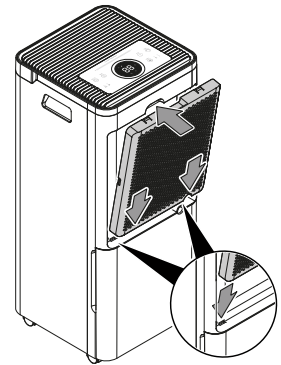
7. Reintroduceți filtrul HEPA în capac.

8. Introduceți capacul admisiei de aer în aparat.

TTK 27 HEPA:



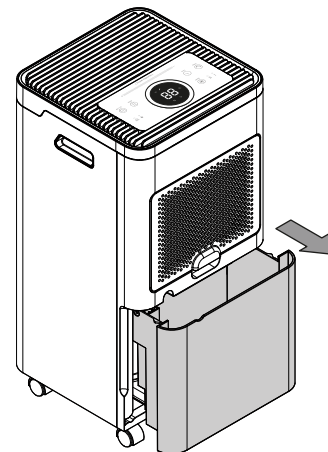
TTK 64 HEPA:



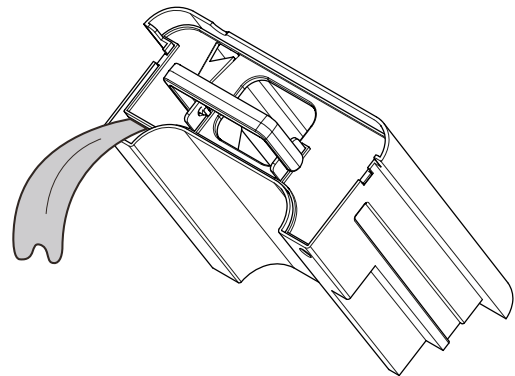
Goliți rezervorul de condens

Dacă rezervorul de condens este plin sau este introdus incorect, luminează LED-ul (19). Compresorul se oprește imediat, ventilatorul continuă să funcționeze circa 3 minute.

1. Scoateți rezervorul de condens din aparat.

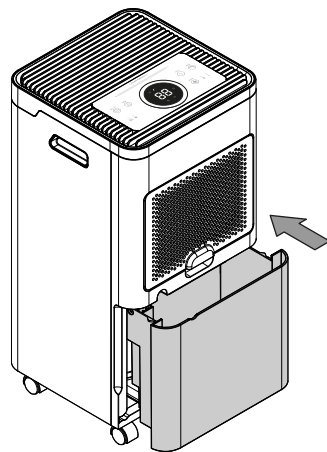


2. Goliți rezervorul de condens într-o scurgere adecvată, de exemplu într-un WC, o chiuvetă sau un lavoar.



3. Spălați rezervorul cu apă curată. Curățați rezervorul cu un detergent neagresiv (nu folosiți detergent de spălat vase!).

4. Reintroduceți rezervorul de condens în aparat.
Nu deteriorați flotorul la introducerea și scoaterea rezervorului de condens.
Asigurați-vă că flotorul este poziționat corect.
Asigurați-vă că rezervorul de condens este introdus corect,
în caz contrar aparatul nu poate fi repornit.



Activități după întreținere


Dacă doriți să continuați utilizarea aparatului:

- Reconectați aparatul, prin introducerea fișei în priză.

Dacă nu utilizați aparatul o perioadă mai îndelungată:

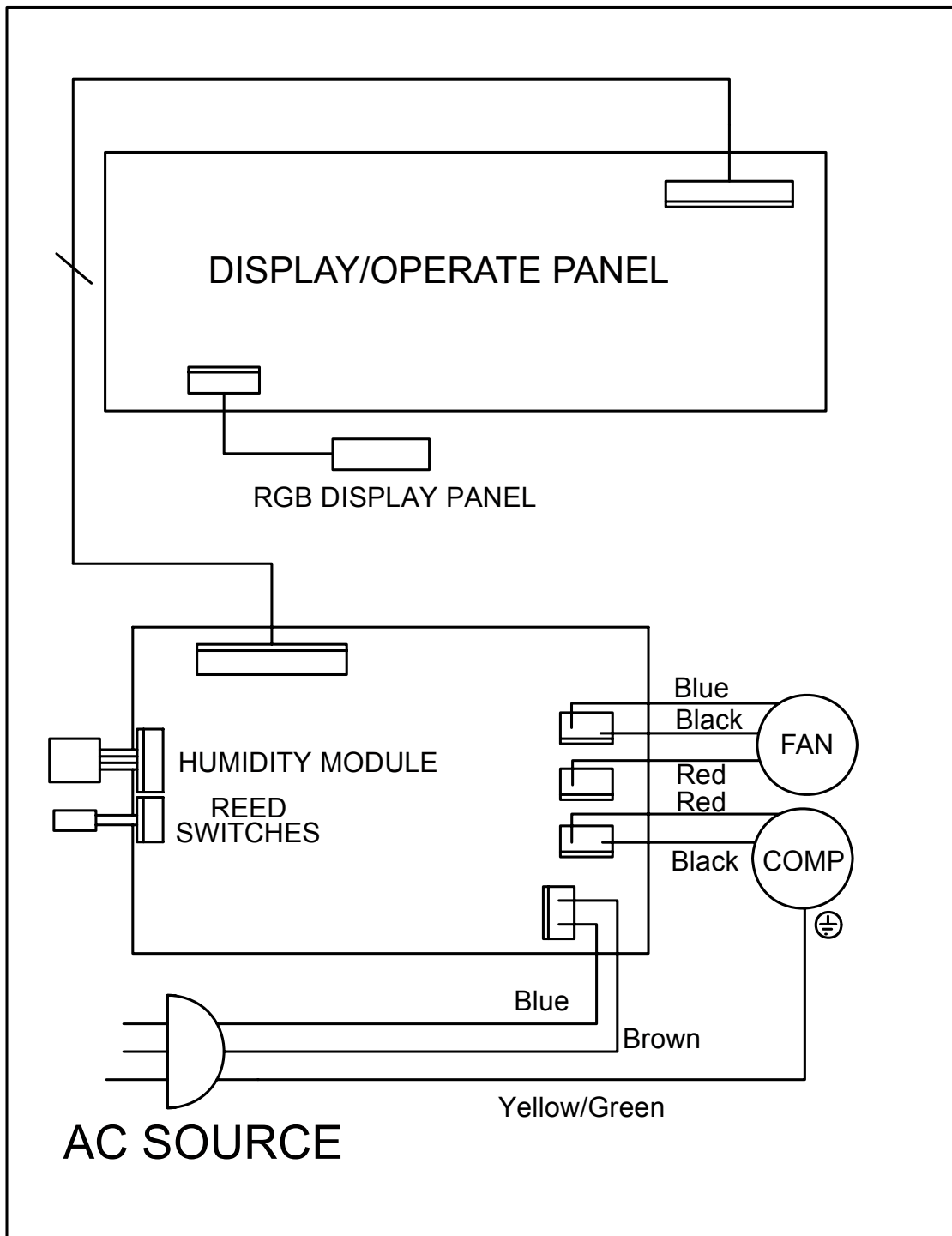
- Depozitați aparatul conform indicațiilor din capitoul Transport și depozitare.

Anexă tehnică
Date tehnice

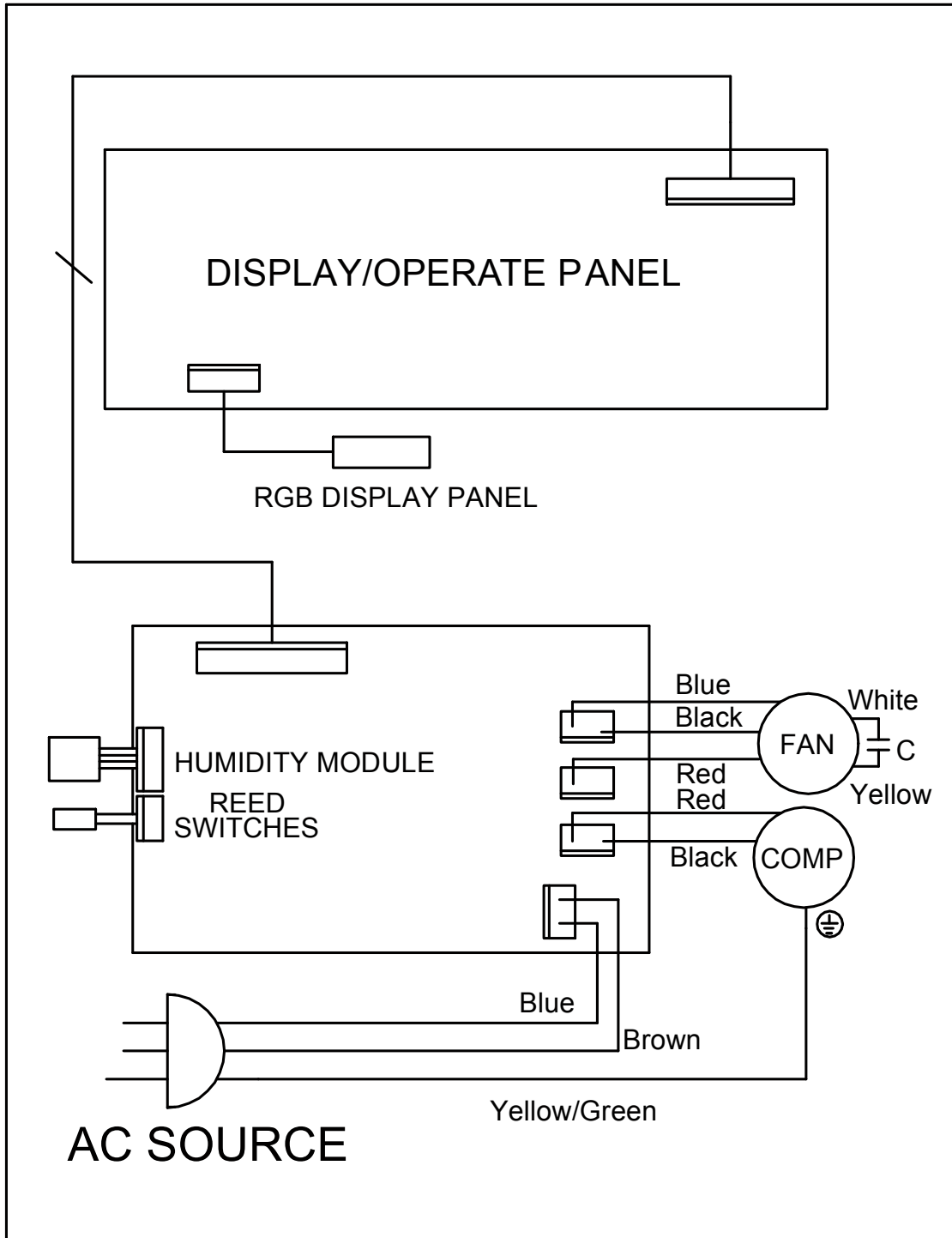
Parametru	Valoare	
Model	TTK 27 HEPA	TTK 64 HEPA
Capacitate de dezumidificare, la 32 °C / 80 % umiditate rel.	12 l / 24 h	24 l / 24 h
Capacitate de dezumidificare la 30 °C / 80 % umiditate rel.	10 l / 24 h	20 l / 24 h
Debit de aer (cu filtru HEPA)	90 m ³ /h	130 m ³ /h
Domeniu de funcționare (temperatură)	5 °C până la 32 °C	5 °C până la 32 °C
Domeniu de funcționare (umiditate relativă a aerului)	30 % până la 80 % umiditate rel.	30 % până la 80 % umiditate rel.
Presiune parte de aspirare	1,2 MPa	1,2 MPa
Presiune pe partea de evacuare	2,5 MPa	2,5 MPa
Presiune max. admisă	2,5 MPa	2,5 MPa
Conexiune la rețea	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
Putere consumată max.	0,245 kW	0,42 kW
Curent nominal	1,4 A	1,91 A
Siguranță 	T 3,15 A	T 3,15 A
Clasă de protecție	IPX0	IPX0
Agent frigorific	R290	R290
Cantitate de agent frigorific	30 g	60 g
Factor GWP	3	3
Echivalent CO ₂	0,00009 t	0,00018 t
Rezervor de apă	2,5 l	3,5 l
Nivel de presiune acustică	45 dB(A)	48 dB(A)
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	245 x 245 x 500 mm	260 x 260 x 610 mm
Distanța minimă față de pereți și obiecte	A: sus: 50 cm B: spate: 50 cm C: lateral: 50 cm D: față: 50 cm	50 cm 50 cm 50 cm 50 cm
Greutate	9,5 kg	13,5 kg

Schemă electrică

TTK 27 HEPA:



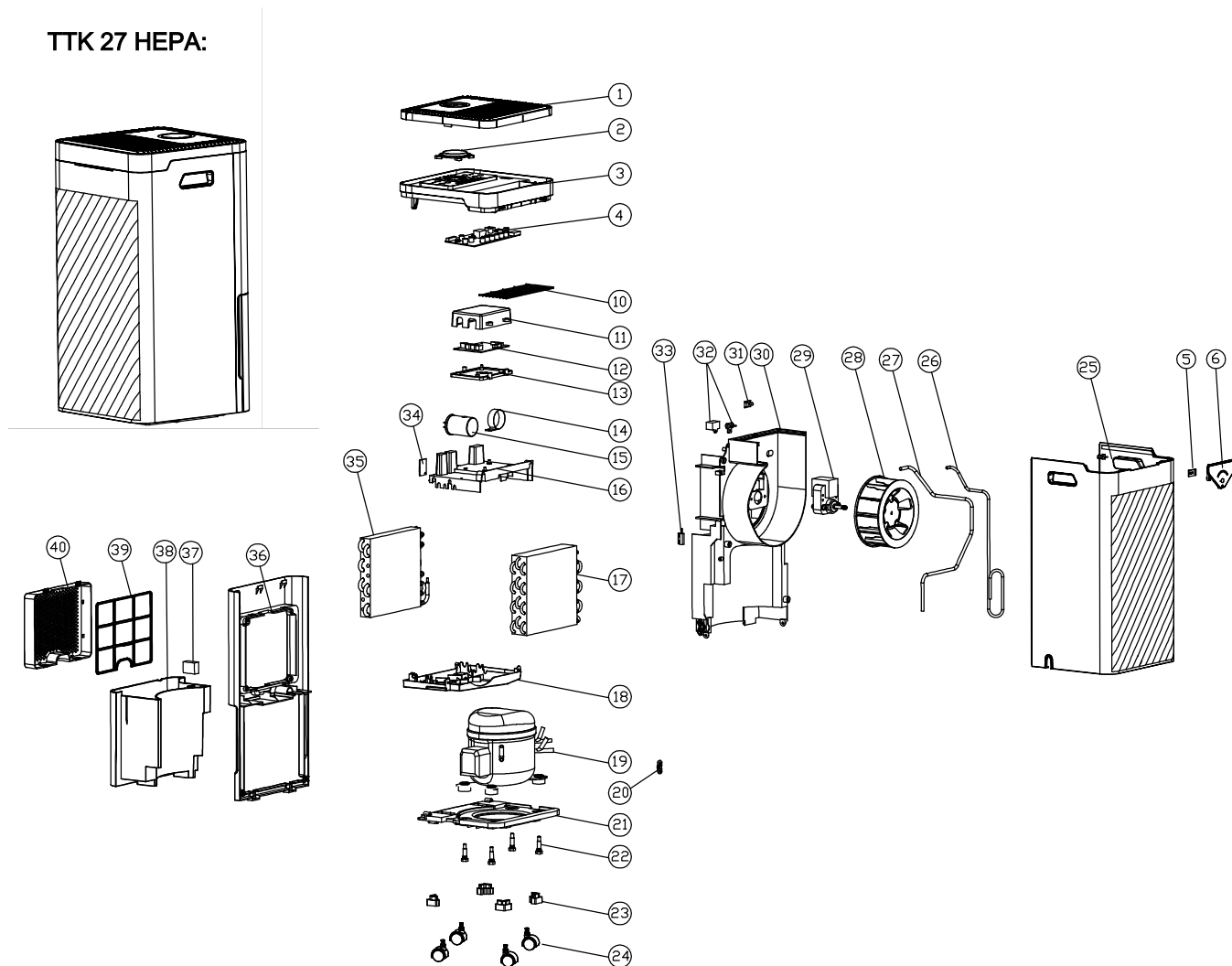
TTK 64 HEPA:



Vedere de ansamblu a pieselor de schimb și listele pieselor de schimb

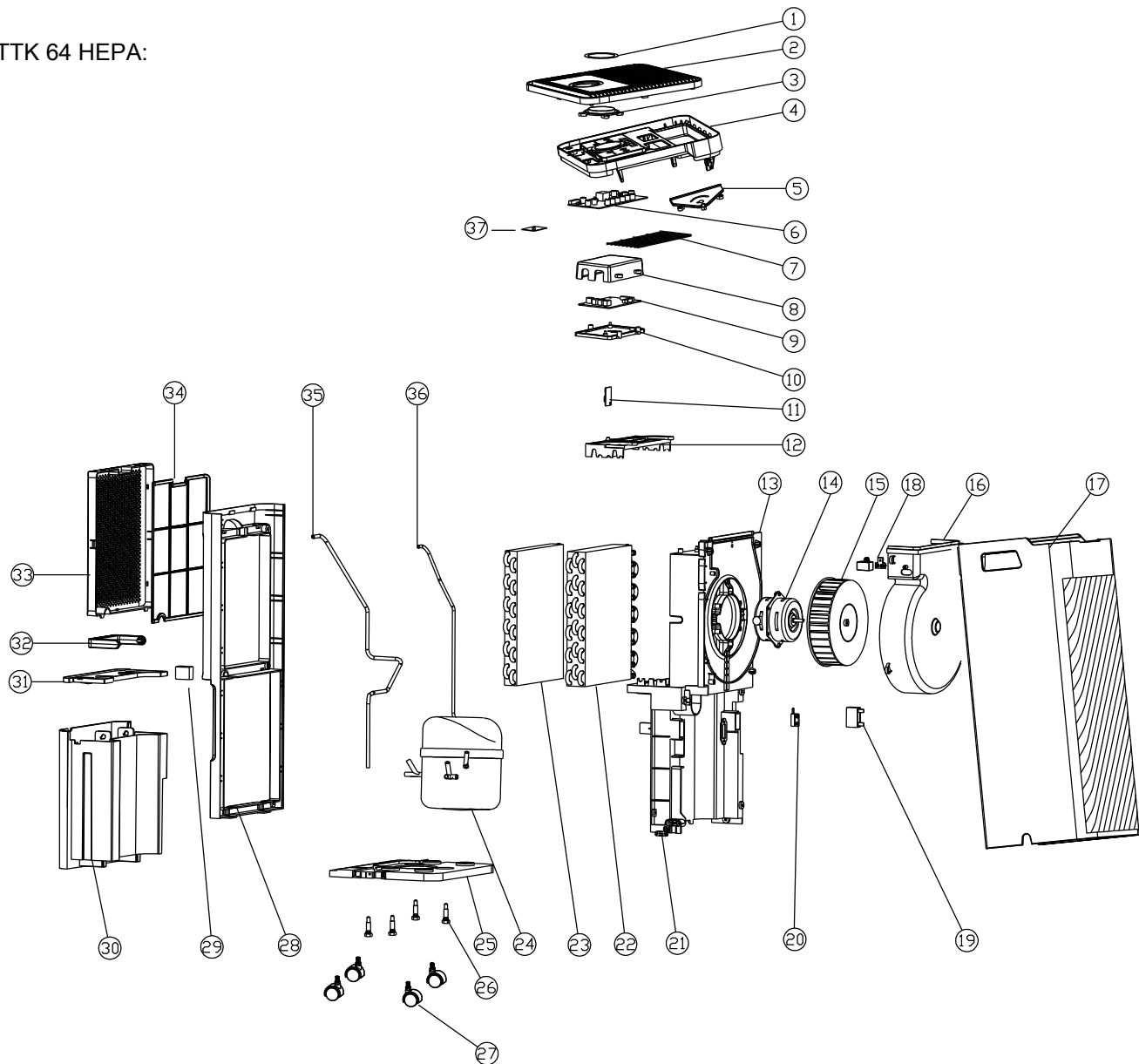
Indicație: Numerele de poziție ale pieselor de schimb diferă de numerele de poziție ale componentelor folosite în cadrul instrucțiunilor.

TTK 27 HEPA:



No.	Spare part	No.	Spare part	No.	Spare part
1	Top Cover	17	Condenser Assembly	30	Main Body
2	Transparent Window	18	Water Tray	31	UV Lamp
3	Top Cover Ring	19	Compressor Components	32	Anion Components
4	PCB Control Panel	20	Pressure Plate	33	Reed Switch
5	PCB Light Board	21	Chassis	34	Humidity Module
6	Indicator	22	Pump Foot Bolts	35	Evaporator Assembly
10	Barbed Wire	23	Ottomans	36	Back Cover
11	Electric Control Box Cover	24	Casters	37	Float
12	PCB Motherboard	25	The Front Cover	38	Water Tank
13	Electric Control Box Under The Cover	26	Exhaust Pipe	39	Filter Plate
14	Capacitor Clip	27	Return to the Trachea	40	Filter
15	Compressor Capacitance	28	Wind Mill		
16	Two Bracket	29	Motor		

TTK 64 HEPA:



No.	Spare part	No.	Spare part	No.	Spare part
1	CD Patern	14	Motor	27	Casters
2	Operation Panel	15	Capacitor Clip	28	Back Cover
3	Transparent Window	16	Impeller	29	Float Assembly
4	Panel Base	17	The Front Cover	30	Water Tank
5	Tricolor Lamp Board	18	Anion Components	31	Water Tank Cover
6	Display Panel	19	Motor Capacitance	32	Water Tank Handle
7	Protective Wire Mesh	20	Dry Reed Pipe	33	Filter
8	Electric Control Box Cover	21	Pressure Plate	34	Filter Plate
9	PCB Motherboard	22	Condenser Assembly	35	Return to the Trachea
10	Electric Control Box	23	Evaporator Assembly	36	Exhaust Pipe
11	Humidity Module	24	Compressor Components	37	WIFI PCB
12	Two Bracket	25	Chassis		
13	Main Body	26	Pump Foot Bolts		

Evacuare la deșeuri

Eliminați întotdeauna ambalajele la deșeuri în mod ecologic și în conformitate cu dispozițiile în vigoare privind eliminarea la deșeuri.



— Simbolul coșului de gunoi tăiat de pe un aparat electric sau electronic uzat provine din directiva 2012/19/UE. El indică faptul că nu este permisă evacuarea aparatului cu deșeul menajer, la sfârșitul perioadei de viață. Pentru returnarea gratuită sunt disponibile în apropiere puncte de colectare pentru aparate electrice și electronice uzate. Adresele pot fi obținute de la primărie. Pentru multe țări UE, puteți să vă informați și de pe pagina noastră web <https://hub.trotec.com/?id=45090> cu privire la alte metode de returnare. În caz contrar, adresați-vă unei societăți de reciclare a aparatelor vechi, autorizate în țara dumneavoastră.

Prin colectarea separată a aparatelor electrice și electronice uzate se permite re folosirea, valorificarea materiilor prime respectiv alte forme de valorificare a aparatelor vechi precum și evitarea consecințelor negative asupra mediului și sănătății oamenilor ale evacuării la deșeuri a eventualelor substanțe periculoase conținute în aparate.

Lăsați eliminarea regulamentară la deșeuri a agentului frigorific propan din aparat în seama firmelor cu certificare corespunzătoare, corespunzător legislației naționale (Catalogul european al tipurilor de deșeuri 160504).

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com