

## **Aer conditionat WDH-FGA1263B**



Dragă client,

Ați ales un produs de înaltă calitate. Pentru a vă asigura că vă bucurați mult de acest produs, iată câteva sfaturi suplimentare:

Dupa transport:

Deoarece unitatea folosește agent frigorific, transportul necorespunzător poate apărea uneori, în ciuda instrucțiunilor atente de pe cutie. Prin urmare, vă rugăm să-l lăsați în poziție verticală timp de cel puțin 4 ore înainte de a-l utiliza pentru prima dată, astfel încât agentul frigorific din unitate să se poată stabili din nou.

În cazul oricăror probleme:

Sperăm ca unitatea să corespundă așteptărilor dumneavoastră! Dacă, în ciuda celei mai mari atenții posibile, ar trebui vreodată să existe motive de plângere, vă rugăm să ne contactați pe scurt, deoarece suntem foarte îngrijorați de satisfacția dvs. și dorim să lămurim orice neînțelegere.

## Instrucțiuni de siguranță importante:

- Operați unitatea numai într-o poziție dreaptă și cu o poziție dreaptă/nivelată (Fig. 1) !
- Asigurați-vă o distanță minimă de 36 cm față de corpuri de iluminat și pereți (Fig. 4) !
- Unitatea este umplută cu agent frigorific inflamabil R290, de aceea urmați cu strictețe instrucțiunile acestui manual și citiți-l complet! (Fig. 5)
- Nu efectuați singuri reparații la unitate! (Fig. 5)
- Nu așezați obiecte pe aparat și asigurați-vă că admisia și evacuarea aerului sunt întotdeauna libere!
- Supravegheați aparatul de aer condiționat când copii sau animale sunt în apropierea unității!
- Acest aparat de aer condiționat ar trebui să fie operat numai de persoane care au capacitățile fizice și mentale necesare pentru a opera această unitate fără probleme!
- Atenție la electricitate, nu intrați și nu introduceți obiecte în aparat (Fig. 2)!
- Acest aparat de aer condiționat este omologat numai pentru utilizare în interior!
- Numai personalul calificat sau electricienii au voie să deschidă unitatea!
- Asigurați-vă că nu pătrunde umezeală în sau pe unitate (Fig. 3) !
- Utilizați numai tensiunea recomandată pentru operarea unității!
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este desfăcut (deslegat) înainte de a-l conecta la priză!
- Vă rugăm să nu utilizați cablul de alimentare ca cablu de tragere pentru aparatul de aer condiționat!
- Asigurați-vă că ștecherul este conectat corect și corect la priză înainte de a utiliza aparatul!
- Nu atingeți niciodată lângă ștecher sau priză cu mâinile ude!
- Asigurați-vă că substanțele foarte inflamabile (de ex. gaze/uleiuri etc.) nu se află niciodată în apropierea unității!
- Dacă nu intenționați să utilizați unitatea pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și deconectați ștecherul!

Vă rugăm să opriți imediat unitatea și să o deconectați de la rețea/sursa de alimentare dacă ceva pare să fie în neregulă !!! În acest caz, vă rugăm să contactați un specialist și nu încercați să reparați singur unitatea !!!

Exemple: Ventilatorul nu funcționează în timpul funcționării, siguranța s-a ars sau compresorul zdrăngănește puternic.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

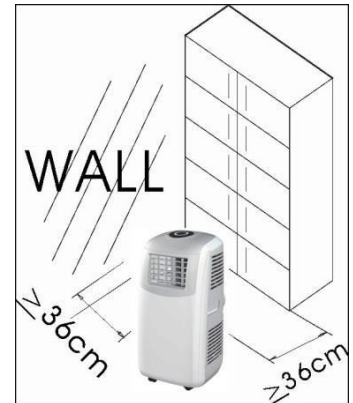


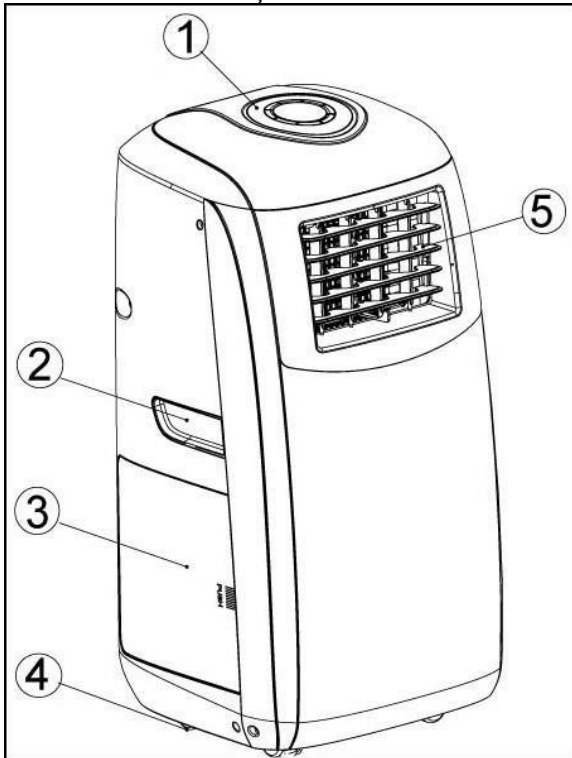
Fig. 4



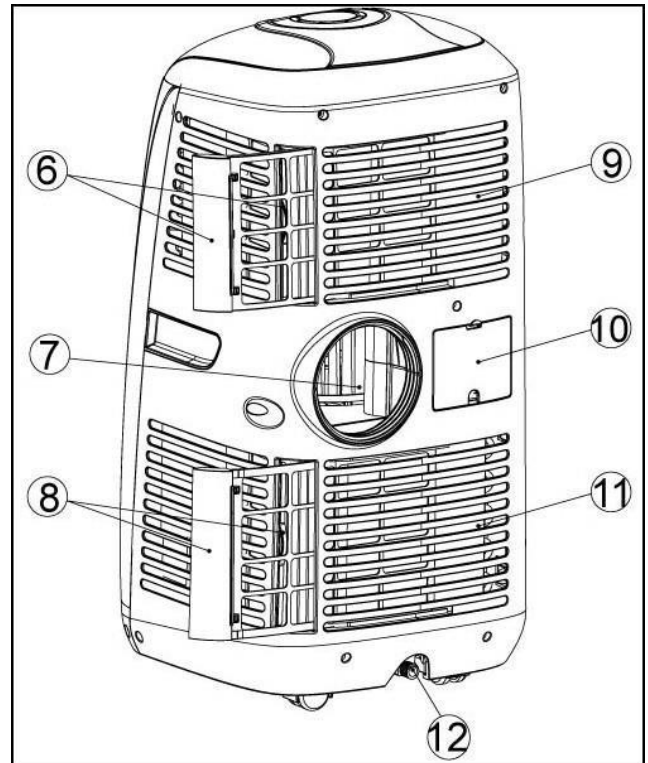
Fig. 5

## Descrierea părților unității:

Față



Înapoi

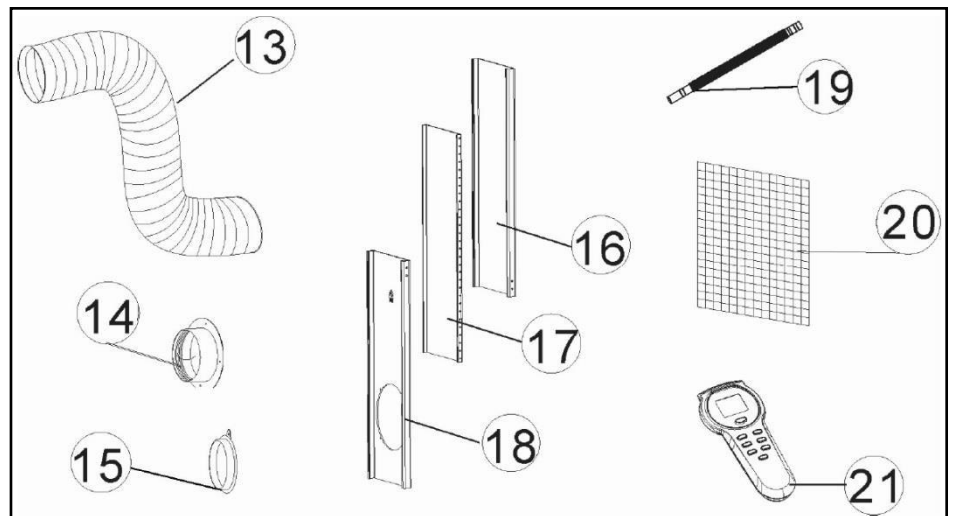


1. Panou de control
2. Mâner de transport
3. Rezervor de apă
4. Rolă pentru picioare
5. Aer evacuat (rece)
6. Sită filtru de aer 1+2

7. Conducta de evacuare a aerului (caldă)
8. Sită filtru de aer 3+4
9. Admisia de aer 1
10. Compartiment cablu de alimentare
11. Admisia de aer 2
12. Evacuarea apei de condens

## Accesorii:

13. Furtun de evacuare pentru aer cald
14. Adaptor pentru conectarea furtunului de aer cald la perete sau fereastră.
15. Capac adaptor
16. Bandă de închidere pentru spațiul ferestrei 1
17. Bandă de închidere pentru spațiul ferestrei 2
18. Bandă de etanșare pentru spațiul ferestrei cu punct de conectare pentru furtunul de aer cald
19. Furtun de evacuare a apei de condens
20. ARețea de filtru cu cărbune activ
21. Telecomanda



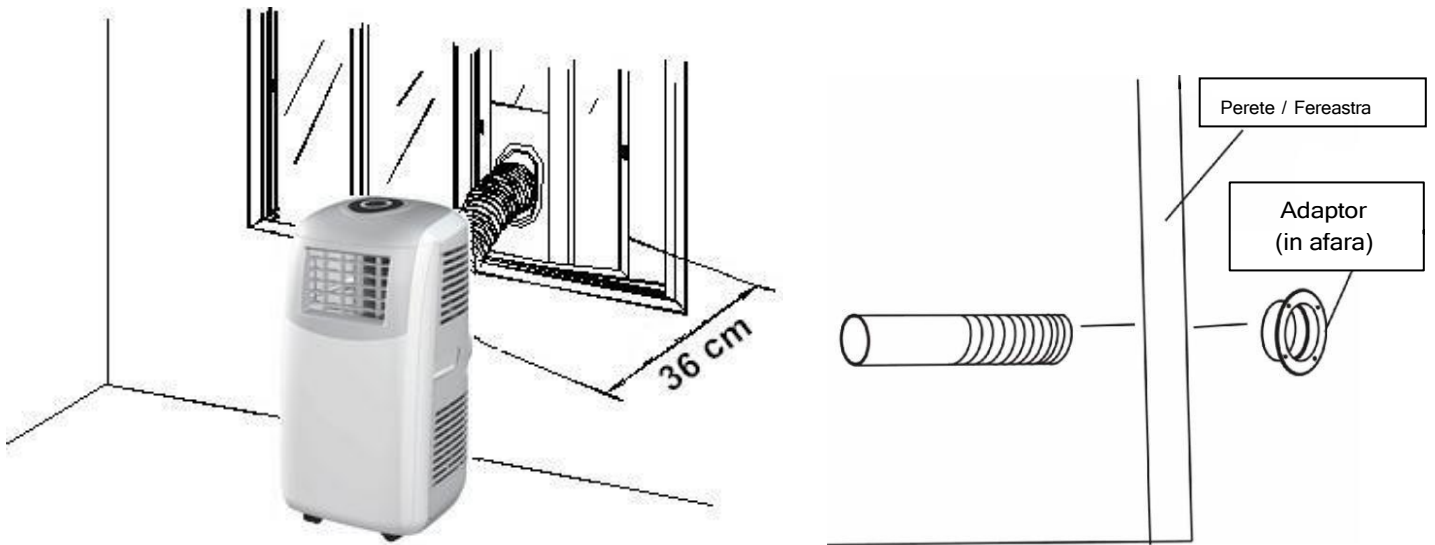
## **Recomandări de operare:**

Pentru rezultate bune la răcire și pentru cea mai eficientă și economică funcționare, vă oferim următoarele recomandări:

- Vă recomandăm o dimensiune a camerei de până la 40 m<sup>2</sup> (100 m<sup>3</sup>) pentru acest aparat de aer condiționat.
- Dimensiunea minimă a încăperii în care urmează să funcționeze unitatea este de cel puțin 13m<sup>3</sup> !
- Închideți geamurile și ușile.
- Evitați lumina directă a soarelui în cameră prin ferestre și uși. Cel mai bine este să închideți obloanele sau draperiile în timpul zilei.
- Păstrați filtrele de aer ale aparatului de aer condiționat curate.
- După ce ați atins temperatura dorită a camerei, reduceți puterea de funcționare a aparatului de aer condiționat.

## **Configurare și conectare:**

1. Conectarea furtunului de evacuare pentru aerul cald



Aparatul de aer condiționat mobil generează aer cald pentru răcirea încăperii. Acest aer cald evacuat trebuie evacuat în exterior. Puteți fie evacua aerul cald evacuat în exterior printr-un orificiu adecvat (cu diametrul recomandat de 142 mm) în perete (similar cu o capotă extractor de bucătărie) sau printr-un gol al unei ferestre/uși deschise.

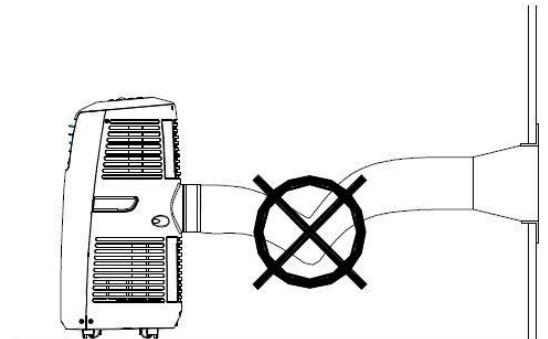
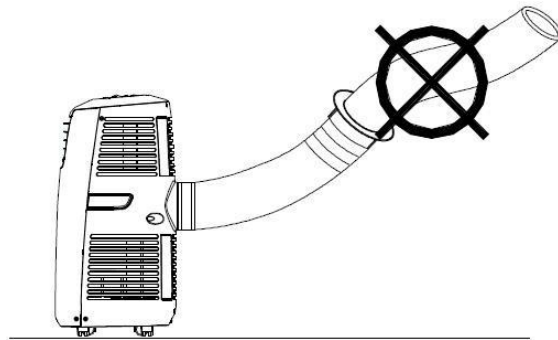
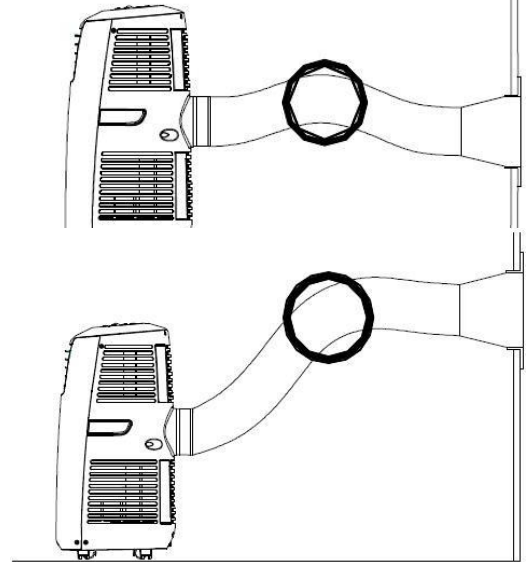
**Notă:** În funcție de condițiile date, poate fi avantajoasă utilizarea benzii de închidere prevăzute în acest scop. Banda de închidere este reglabilă variabil și astfel se poate asigura că aerul din exterior nu pătrunde înăuntru.

- 1.1. Conectați furtunul de evacuare a aerului cald la conducta de evacuare din spate a aparatului dvs. de aer condiționat înșurubând furtunul de aer cald în sensul acelor de ceasornic.
  - 1.2. Dacă este necesar, atașați adaptorul furnizat la celălalt capăt al furtunului de evacuare a aerului.
  - 1.3. Conduceți furtunul de evacuare a aerului direct prin spațiul ferestrei/deschizătura ușii spre exterior, astfel încât aerul de evacuare cald să poată fi suflat nestingherit.
  - 1.4. Dacă ați instalat banda de etanșare pe spațiul ferestrei/schizătura ușii/perete, ghidați furtunul de evacuare a aerului din interior prin locașul prevăzut și apoi înșurubați adaptorul pe furtunul de evacuare a aerului din exterior. Acum adaptorul poate fi conectat la banda de etanșare.
  - 1.5. Când aparatul de aer condiționat este nu este utilizat, închideți capătul / adaptorul furtunului de evacuare a aerului cu capacul adaptorului.
- 1.6. 1.6 În cele din urmă, verificați montarea/instalarea corectă a furtunului de evacuare a aerului de evacuare pentru evacuarea aerului cald.

- Folosiți întotdeauna numai accesorii adecvate pentru conectarea și evacuarea aerului cald!
- Furtunul de evacuare a aerului nu trebuie să fie niciodată îndoit sau dificil pentru aerul de evacuare treceți prin (vezi ilustrația alăturată)! În caz contrar, acest lucru poate duce la supraîncălzirea unității cu oprire ulterioară și/sau chiar la o defecțiune a aparatului de aer condiționat!
- Furtunul de evacuare a aerului poate fi extins de la 30 cm la maxim 150 cm. Totuși, pentru eficiență maximă și economie, recomandăm cea mai scurtă lungime posibilă!

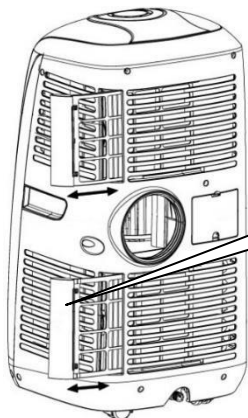
#### Avertizare:

Lungimea furtunului de evacuare a aerului este adaptată special la specificațiile aparatului de aer condiționat. Vă rugăm să nu înlocuiți furtunul de evacuare a aerului cu altul sau nu încerca să-l extinzi. Acest lucru poate cauza deteriorarea sau pierderea performanței unității dumneavoastră!

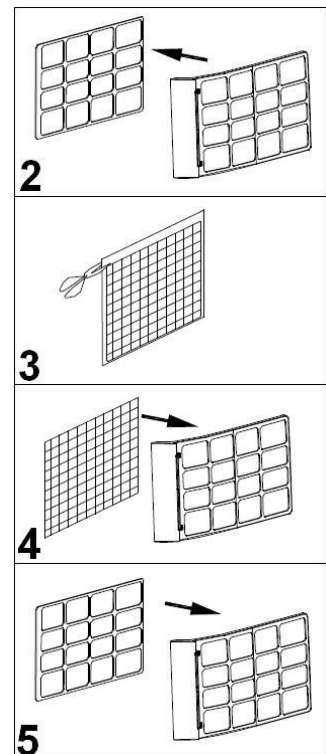


## 2. Filtrul de aer

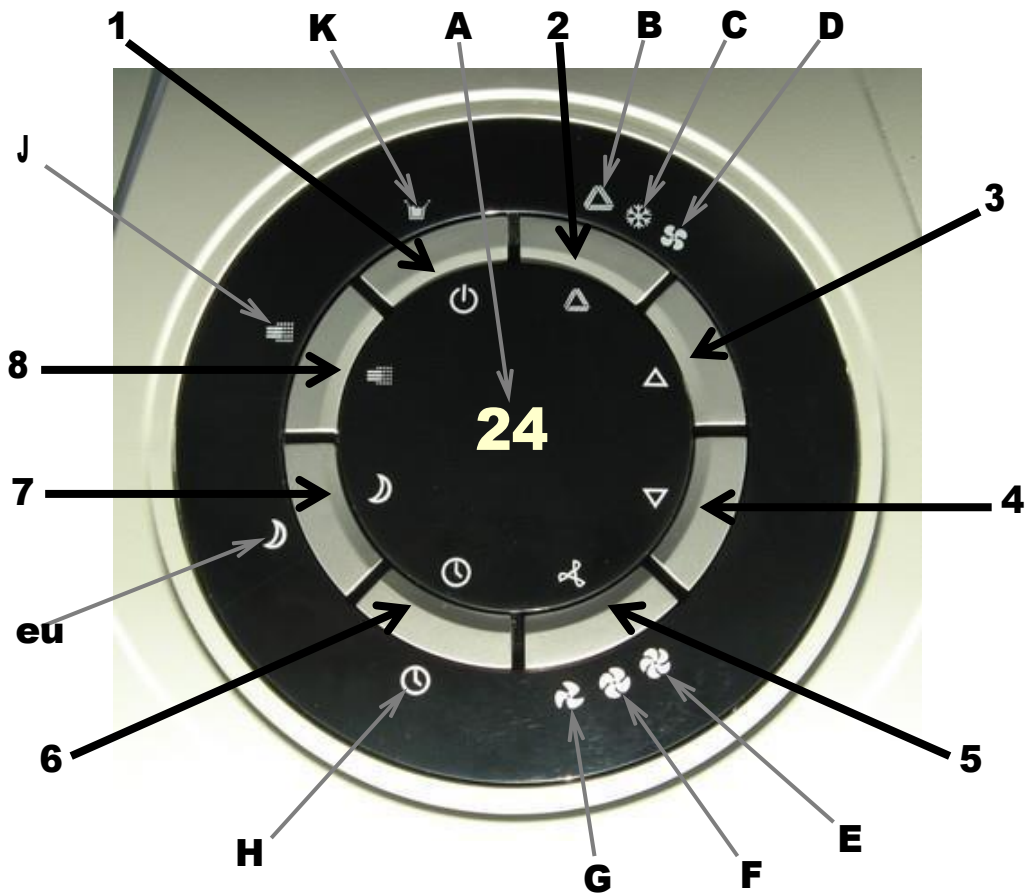
- 2.1. Scoateți cele două unități de filtrare (4 filtre în total) din aparatul de aer condiționat (1)
- 2.2. Detașați suportul filtrului de cadrul filtrului (2) Scoateți
- 2.3. filtrul de cărbune activ din pungă de plastic (3) Introduceți
- 2.4. filtrul de cărbune activ în cadrul filtrului (4) Acum puneți
- 2.5. suportul filtrului pe cadrul filtrului (5)
- 2.6. În cele din urmă, împingeți unitatea de filtru înapoi în aparatul de aer condiționat (6).



Pasul 1 (Filtru 1-4 ieșiri)  
Pasul 6 (Filtru 1-4 intri)



**Descrierea funcțională a panoului de control:**




- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Comutator ON/OFF (ON/OFF)</p> <p>2. Buton pentru <u>setarea modului de operare</u></p> <p>3. Buton pentru <u>creșterea temperaturii camerei</u></p> <p>4. Buton pentru <u>scăderea temperaturii camerei</u></p> <p>5. Setarea puterii de circulație a aerului</p> <p>6. Cronometru</p> <p>7. Modul de noapte liniștit</p> <p>8. Buton TiO2/ION (inactiv pe acest tip de unitate)</p> | <p>A. Panou de afișare (temperatura etc.)</p> <p>B. Lumină de semnalizare când <u>mod automat</u> este activat</p> <p>C. Semnal luminos când <u>modul de răcire</u> este activat</p> <p>D. Lumină de semnalizare când <u>funcționarea ventilatorului</u> este activat</p> <p>E. Lumină de semnalizare <u>ptrata mare de circulație a aerului</u></p> <p>F. Lumină de semnalizare <u>ptputere medie de circulație a aerului</u></p> <p>G. <u>Circulație scăzută a aerului</u> semnal luminos</p> <p>H. Semnal luminos când <u>temporizator</u> este <u>activat</u></p> <p>I. Semnal luminos când <u>modul de noapte</u> este activat</p> <p>J. Lumină de semnalizare pentru funcționarea TiO2/ION (inactiv)</p> <p>K. Lumină de semnalizare -<u>rezervorul de apă de condens este plin</u></p> |
|--|---|

**Instrucțiuni de folosire:**

**1. Punerea în funcțiune**

- 1.1. Introduceți corect ștecherul în priză.
- 1.2. Verificați dacă furtunul de evacuare pentru aerul cald este instalat corespunzător (vezi pagina 5 din instrucțiunile de utilizare). Apăsati comutatorul ON/OFF. Unitatea de răcire pornește și setarea implicită Răcirea cu circulație scăzută a aerului începe să funcționeze. Temperatura țintă implicită este 24°C. În același timp, se aprind panoul de afișare și luminile de semnalizare. (Notă: câmpul de afișare pentru temperatura camerei poate afișa valori de la 0°C la 50°C.)
- 1.3.

## 2. Selectarea modului de operare

apasă pesetarea modului de operarebuton (2)  , pentru a selecta modul de operare dorit:

1. Modul automat „Răcire” „Lumină de semnal B” (vezi si punctul 5.)
2. Modul de răcire „Semnal luminos C
3. Funcționarea ventilatorului, „Lumina de semnal D

(Vezi și descrierea funcțională a panoului de control)

## 3. Setarea țintei de temperatură

Apăsăți butonul (3) pentru a crește temperatura camerei sau butonul (4) pentru a scădea temperatura camerei până când ați selectat temperatura dorită în câmpul de afișare.

Notă: Temperatura țintă este afișată numai în timp ce butonul pentru „creștere” sau „scădere” este apăsat. După o scurtă așteptare (7 - 8 secunde), câmpul de afișare arată din nou temperatura actuală a camerei.

## 4. Setarea puterii de circulație a aerului

Apăsăți butonul (5) pentru a seta puterea dorită de circulație a aerului:

1. Circulație mare a aerului, „Lampa de semnalizare E
2. Circulația medie a aerului, „Lampa de semnalizare F
3. Circulație scăzută a aerului „Semnal luminos G

(Vezi și descrierea funcțională a panoului de control)

## 5. Utilizarea modului automat (lumina de semnalizare B)

Prin selectarea modului automat, aparatul de aer condiționat încearcă să atingă sau să mențină permanent temperatura țintă setată din fabrică de 24°C și apoi oprește automat compresorul după atingerea acestei valori.

Notă: Utilizarea modului automat pe unitățile fără funcție de încălzire are un sens limitat, deoarece modul automat a fost conceput inițial pentru a menține o temperatură constantă (încălzire sau răcire automată, după caz).

## 6. Utilizarea funcției de cronometru (tasta funcțională 6 sau semnalul luminos H)

Dacă doriți să activați/utilizați funcția de cronometru (funcție de determinare a timpului rămas sau funcție de specificare a unei ore de pornire), apăsați tasta TIMER (6).

### 6.1. Determinarea termenului rămas:

În timpul operației , apăsați butonul TIMER (6) pentru a selecta durata de funcționare rămasă dorită a aparatului de aer condiționat. (Se poate selecta o valoare între 1 și 24 de ore). După expirarea acestui timp de funcționare selectat, unitatea se oprește automat complet.

### 6.2. Determinarea unei ore de începere:

Când aparatul de aer condiționat este oprit, apăsați butonul TIMER (6) pentru a selecta ora de pornire dorită. (Se poate selecta o valoare între 1 și 24 de ore). După expirarea acestui timp selectat, unitatea pornește automat (cu ultimele setări utilizate).

## 7. Activarea modului de noapte cu zgomot redus (tasta funcțională 7 sau semnalul luminos I)

Apăsăți butonul mod de noapte (7) și modul de noapte silențios este activat.

Modul de noapte activat crește automat temperatura țintă cu 1°C în prima oră. În a doua oră, temperatura țintă crește automat cu încă 1 °C. După aceea, temperatura țintă este menținută la acest nivel.

În plus, modul de noapte folosește întotdeauna nivelul scăzut de circulație a aerului (LO).

Apăsând din nou tasta pentru modul de noapte (7), modul de noapte cu zgomot redus este anulat și ultimele setări selectate sunt reactivate.

Notă: După 12 ore de funcționare în modul de noapte, aparatul de aer condiționat se oprește automat. În plus, modul de noapte nu poate fi activat în următoarele moduri de funcționare: MOD AUTOMAT sau MOD VENTILATOR.

## 8. Telecomanda

Toate funcțiile și setările descrise la punctele 1 - 7 de mai sus pot fi, de asemenea, operate/reglate cu telecomanda furnizată. Telecomanda necesită două baterii AAA (nu sunt incluse).

## 9. Afișare eroare

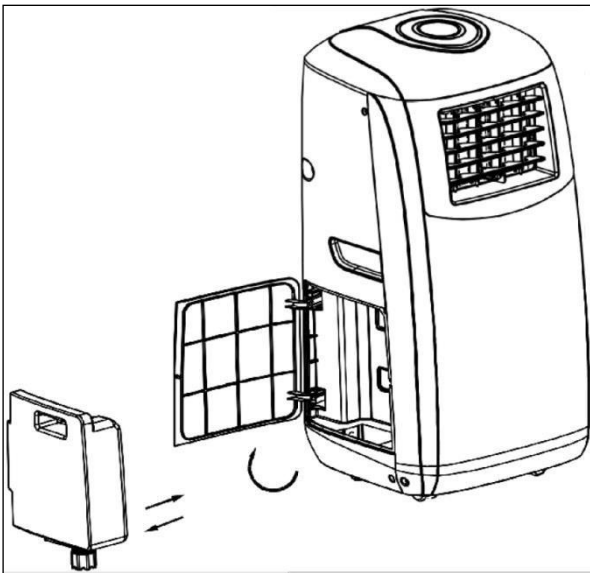
Aparatul de aer condiționat detectează defecțiuni și le afișează pe panoul de afișare al unității. Dacă câmpul de afișare arată „E1” sau „E2”, vă rugăm să contactați distribuitorul.

## 10. Răcire turbo (creșterea capacității de răcire)

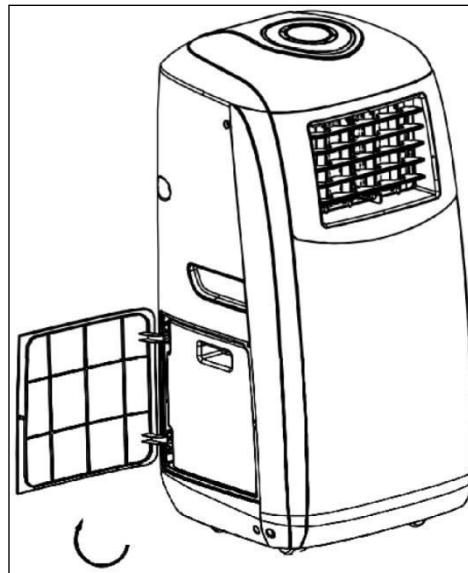
Aparatul de aer condiționat este echipat cu o „funcție de răcire turbo”. Această creștere a capacității de răcire poate fi obținută prin umplerea rezervorului de apă lateral al aparatului de aer condiționat cu apă o dată. Acest lucru oferă un impuls suplimentar de răcire și o creștere a performanței fără a consuma mai multă energie!

Vedeți următoarele grafice pentru aceasta:

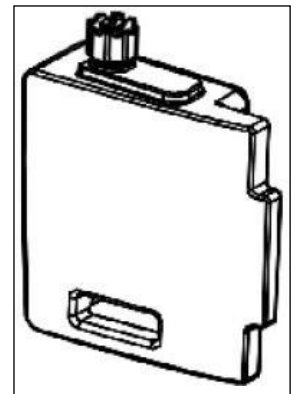
1. Deschideți ușa laterală



2. Scoateți rezervorul de apă



3. Rotiți butonul Rezervor de apă și înșurubează Blocare. Acum umpleți rezervorul cu apă curată (clară).



## 11. Alte instrucțiuni de utilizare

11.1. Pentru a asigura o durată lungă de viață a compresorului, vă rugăm să nu opriți și reporniți unitatea în decurs de 3 minute.

(Oprirea și repornirea unității la scurt timp după aceea va deteriora compresorul).

11.2. Circuitul de răcire (compresorul) se oprește imediat ce aerul ambiant este sub temperatura țintă. Cu toate acestea, circulația aerului continuă. Dacă aerul ambiant crește peste temperatura țintă, circuitul de răcire (compresorul) pornește din nou automat.

11.3. Acest aparat de aer condiționat este echipat cu funcție de dezghețare. Dacă unitatea este utilizată pentru o perioadă lungă de timp sau în aer ambiant rece, circuitul de răcire (compresorul) se poate opri pentru scurt timp până când gheața care s-a format pe unitatea de răcire sa dezghețat.

## 12. Instrucțiuni importante de operare și siguranță privind agentul frigorific R290 din această unitate

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni!

- Acest aparat de aer condiționat funcționează cu agentul frigorific R290, care este foarte inflamabil și exploziv. Prin urmare, vă rugăm să aveți grijă deosebită ca liniile de cupru să nu fie deteriorate în niciun moment!

- Aparatul nu trebuie amplasat într-o încăpere în care sunt operate în același timp și alte aparate care au un încălzitor electric sau o flacără deschisă.

- Vă rugăm să rețineți că agentul frigorific este inodor și, prin urmare, o scurgere nu poate fi detectată imediat printr-un miros care se găsește!

- Asigurați-vă că evacuarea aerului de evacuare este întotdeauna asigurată și nu obstrucționată de alte obiecte!

- Numai specialiștii instruiți corespunzător au voie să efectueze reparații la conductele de răcire și la compresor! Contactați întotdeauna un specialist în caz de problemă!

- Asigurați-vă o distanță minimă de cel puțin 50 cm față de flăcări deschise și elemente de încălzire!

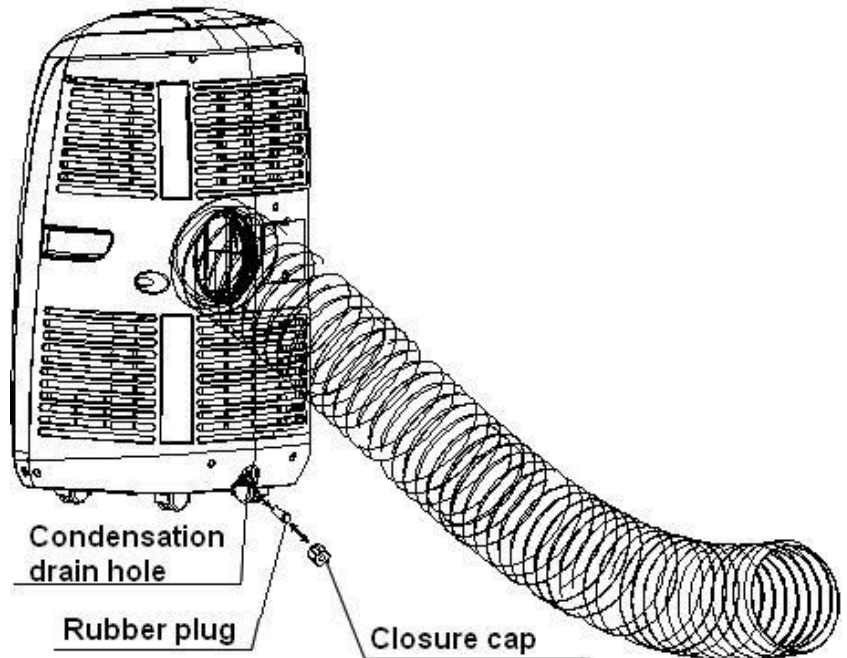


## **Condensare:**

Se formează condens în unitate în timpul procesului de răcire. Acest efect secundar este cauzat de extragerea umidității din aerul ambiant în timpul procesului de răcire. Această apă de condensare este colectată și alimentată în rezervorul de condens inferior integrat. Dacă rezervorul de condens integrat este plin, compresorul și motorul aparatului de aer condiționat se opresc. În plus, această stare va fi semnalată de lampa de semnalizare (K) „Rezervorul de condens este plin” de pe panoul de comandă și de un bip !

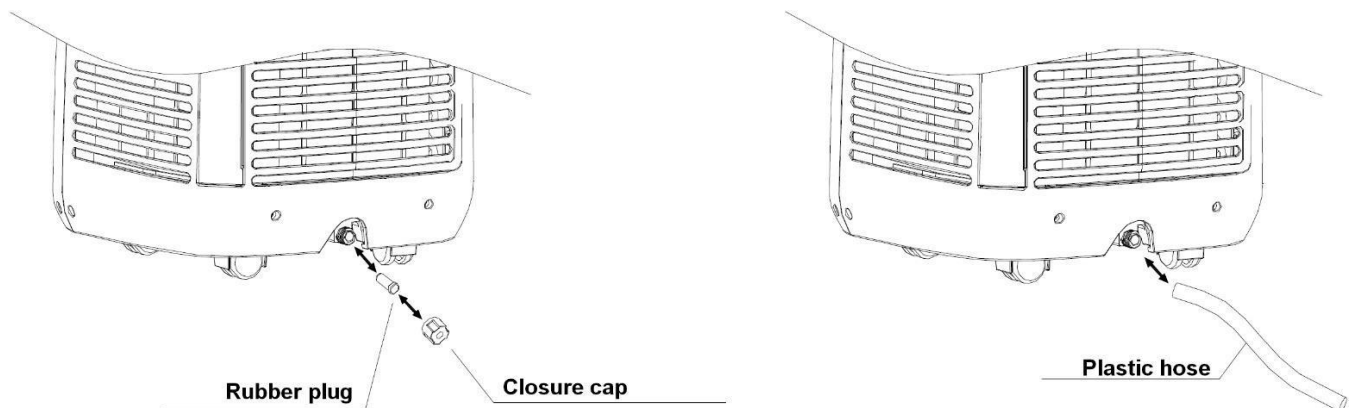
Pentru a goli rezervorul de apă de condens și, astfel, a reactiva aparatul de aer condiționat, vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

1. Opriți aparatul de aer condiționat și evitați mutarea unității când rezervorul de condens este plin.
2. Poziționați o tavă de picurare sub orificiul de scurgere pentru apa de condens.
3. Deșurubați capacul și apoi scoateți dopul de cauciuc trăgându-l orizontal. Acum apa de condens se poate scurge din rezervor.
4. Dacă tava de scurgere este plină, dar mai există apă în rezervorul de condens, puneți pur și simplu dopul de cauciuc înapoi pe orificiul de scurgere și apoi goliți mai întâi tava de scurgere.
5. Repetați această procedură până când rezervorul de condens este complet gol.
6. Acum puneți dopul de cauciuc înapoi pe orificiul de scurgere și, în final, înșurubați capacul înapoi corect.
7. În cele din urmă, puteți porni din nou aparatul de aer condiționat mobil și ledul de semnalizare „Rezervarul de condens este plin” (K) de pe panoul de control ar trebui să se stingă.



Dacă doriți să utilizați aparatul de aer condiționat fără rezervorul de condens, vă rugăm să urmați următorii pași:

1. Deșurubați capacul și apoi îndepărtați dopul de cauciuc trăgându-l orizontal. Păstrați ambele părți ale capacului într-un loc sigur pentru utilizare ulterioară.
2. Conectați furtunul de plastic furnizat la orificiul de evacuare a condensului și conduceți celălalt capăt, astfel încât să existe o pantă și condensul să se poată scurge ușor/nestingherit (vezi fig. de mai jos).
3. Furtunul de scurgere poate fi extins sau înlocuit. În acest caz, vă rugăm să utilizați un furtun adecvat. Un furtun de ¼ inch este cel mai potrivit/potrivit.



## **Întreținere:**

Deconectați întotdeauna ștecherul de la rețea înainte de curățarea aparatului de aer condiționat!

Pentru a menține eficiența și durata de viață a aparatului de aer condiționat ridicate, vă rugăm să curățați această unitate în mod regulat!

### **Curățarea carcasei:**

Utilizați o cârpă moale și umedă pentru a curăța carcasa aparatului de aer condiționat. Vă rugăm să nu utilizați agenți de curățare agresivi, aceștia vă pot deteriora unitatea!

### **Curățarea filtrelor (nu se aplică rețelei de filtrare cu cărbune activ):**

Folosiiți un hoover pentru a curăța filtrele sau bateți-le ușor.

Alternativ, puteți clăti filtrele sub jet de apă. Vă rugăm să vă asigurați că apa nu este mai fierbinte de 40°C. Lăsați filtrele să se usuce complet înainte de a le pune înapoi în aparat!

Notă: Vă rugăm să nu utilizați niciodată aparatul de aer condiționat fără filtrul!

### **Depozitați aparatul de aer condiționat:**

- Goliți orice apă de condens din rezervorul de condens.
- Lăsați unitatea să funcționeze în modul numai de ventilație timp de câteva ore pentru a-i permite să se usuce complet din interior.
- Curățați filtrele.
- Scoateți ștecherul și depozitați-l în compartimentul prevăzut (vezi fig.).
- Folosiiți cutia originală pentru a depozita aparatul de aer condiționat.

## **Depanare:**

### **Unitatea nu porneste:**

- Verificați ștecherul și încercați o altă priză.
- Verificați dacă siguranța casei s-a scos.
- Verificați dacă rezervorul de condens este plin („Rezervorul de condens este plin” este aprins). Dacă rezervorul de condens este plin, goliți-l (vezi pagina 9).
- Verificați dacă temperatura camerei este poate deja sub temperatura țintă selectată.
- Este posibil ca protecția la supraîncălzire a unității să fie activată. În acest caz, încercați din nou după o perioadă scurtă de timp și în condiții mai răcoase.

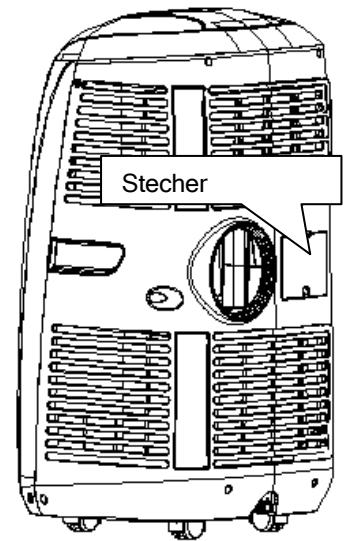
### **Unitatea nu răcește suficient:**

- Asigurați-vă că unitatea nu este în lumina directă a soarelui.
- Asigurați-vă că nu sunt ferestre sau uși deschise.
- Este posibil să fie prea multe surse de căldură în cameră? Vă rugăm să luați în considerare că fiecare persoană, fiecare fereastră expusă la lumina soarelui și fiecare aparat electric produce căldură și, prin urmare, capacitatea de răcire a aparatului de aer condiționat poate să nu mai fie suficient de eficientă.
- Asigurați-vă că filtrul nu este murdar și este suficient de permeabil la aer.
- Asigurați-vă ca admisia de aer, aerul evacuat și conducta de evacuare a aerului cald nu sunt blocate și au suficient spațiu liber.
- Verificați dacă temperatura camerei este poate deja sub temperatura țintă selectată.

### **Unitatea mi se pare prea tare:**

- Verificați ca unitatea să aibă un suport ferm cu toate cele patru roți și să nu fie neuniformă. Funcționarea mai silențioasă se realizează dacă aparatul de aer condiționat este așezat pe un covor sau pe o bucată de covoraș. În plus, un furtun scurt de evacuare pentru aerul cald din cameră este avantajos.

## **În cazul unei defecțiuni, nu încercați să reparați singur aparatul de aer condiționat!**



## Date tehnice:

<b>Denumire model:</b>	WDH-FGA1263B
<b>Clasament de eficiență energetică (EER):</b>	A
<b>Consumul de energie pe oră conform EER:</b>	1,30 kW/h
<b>Capacitate de răcire:</b>	11.500 BTU/h (3.400 wați)
<b>Dimensiunea eficienței energetice:</b>	2,6
<b>Tipul unității:</b>	Doar răcire
<b>Tip de racire:</b>	Răcire cu aer
<b>Emisia de zgomot:</b>	65 dB
<b>Voltaj:</b>	220-240V ~ 50Hz
<b>Max. Consum de energie:</b>	1.300 W (5,9 A)
<b>Consumul de energie în modul de funcționare</b>	
„Regulator de temperatură oprit” (PTO): Consumul de	149 W
energie în modul de așteptare (PSB): Consumul de	0,48 W
energie electrică (QSD):	1,3 kWh/a
<b>Circulația aerului:</b>	410 m <sup>3</sup> /h
<b>Capacitate de dezumidificare:</b>	1,4 litri/h
<b>Domeniu de utilizare:</b>	18°C - 32°C
<b>Compresor:</b>	Compresor rotativ
<b>Agent frigorific:</b>	R290 (270 g)
<b>Dimensiune (H/W/D):</b>	790 x 420 x 405 mm Ø
<b>Dimensiunea conductei de aer cald:</b>	142 x 1500 mm
<b>Presiunea de admisie:</b>	0,85 / 2,2 Mpa
<b>Greutate:</b>	30,5 kg

Datele de mai sus au fost determinate în conformitate cu standardul UE: EN 14511, precum și cu normele UE de siguranță și testare: EN 60335-2-40.

RĂCIRE - temperatura uscată = 35°C; temperatura umeda = 24°C

## Alte:

### **Declaratie de garantie:**

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

Garanția acoperă numai defecte cauzate de defecte de material sau de fabricație.

Reparațiile în garanție pot fi efectuate numai de către un service pentru clienți autorizat. Pentru a face o cerere de garanție, vă rugăm să atașați chitanța de vânzare originală (cu data vânzării).

Sunt excluse din garanție:

- Uzura normala
- Aplicații necorespunzătoare, cum ar fi supraîncărcarea aparatului sau accesorii neaprobate.
- Deteriorări datorate influențelor externe, folosirii forței sau a obiectelor străine
- Deteriorări cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, de ex. conectarea la o tensiune de rețea incorectă sau nerespectarea instrucțiunilor de montaj.
- Unități demontate complet sau parțial

**Conformitate:**

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

**Testat de TÜV Süd "GS" și bineînțeles cu conformitate CE.**

Siguranța testată conform: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009  
+ A13:2012/A13:2012  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2014:01 PAK

Conformitate CE + EMC testată conform: EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Eliminarea corectă a acestui produs:**



În UE, acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Echipamentele reziduale conțin materiale valoroase reciclabile care ar trebui să fie reciclate și să nu dăuneze mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor. Prin urmare, vă rugăm să aruncați aparatele vechi prin sisteme de colectare adecvate sau să trimiteți aparatul spre eliminare la locul de unde l-ați achiziționat. Apoi vor recicla aparatul.

Vă doresc multă plăcere cu acest aparat.

***Aktobis AG dumneavoastră***

***Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare într-un loc sigur!***