



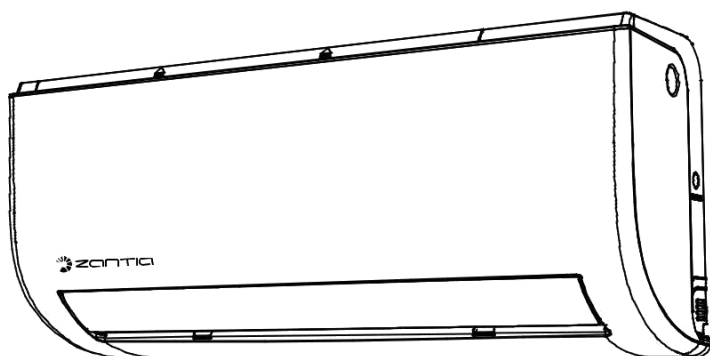
ZANTIA®

Inspired by *Comfort!*

AER CONDIȚIONAT TIP SPLIT

Ghidul utilizatorului

Serie *Havai*



CS78421-548-754

IMPORTANT:

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru. Înainte de instalarea și utilizarea echipamentului, citiți cu atenție acest manual și păstrați-l pentru referințe ulterioare

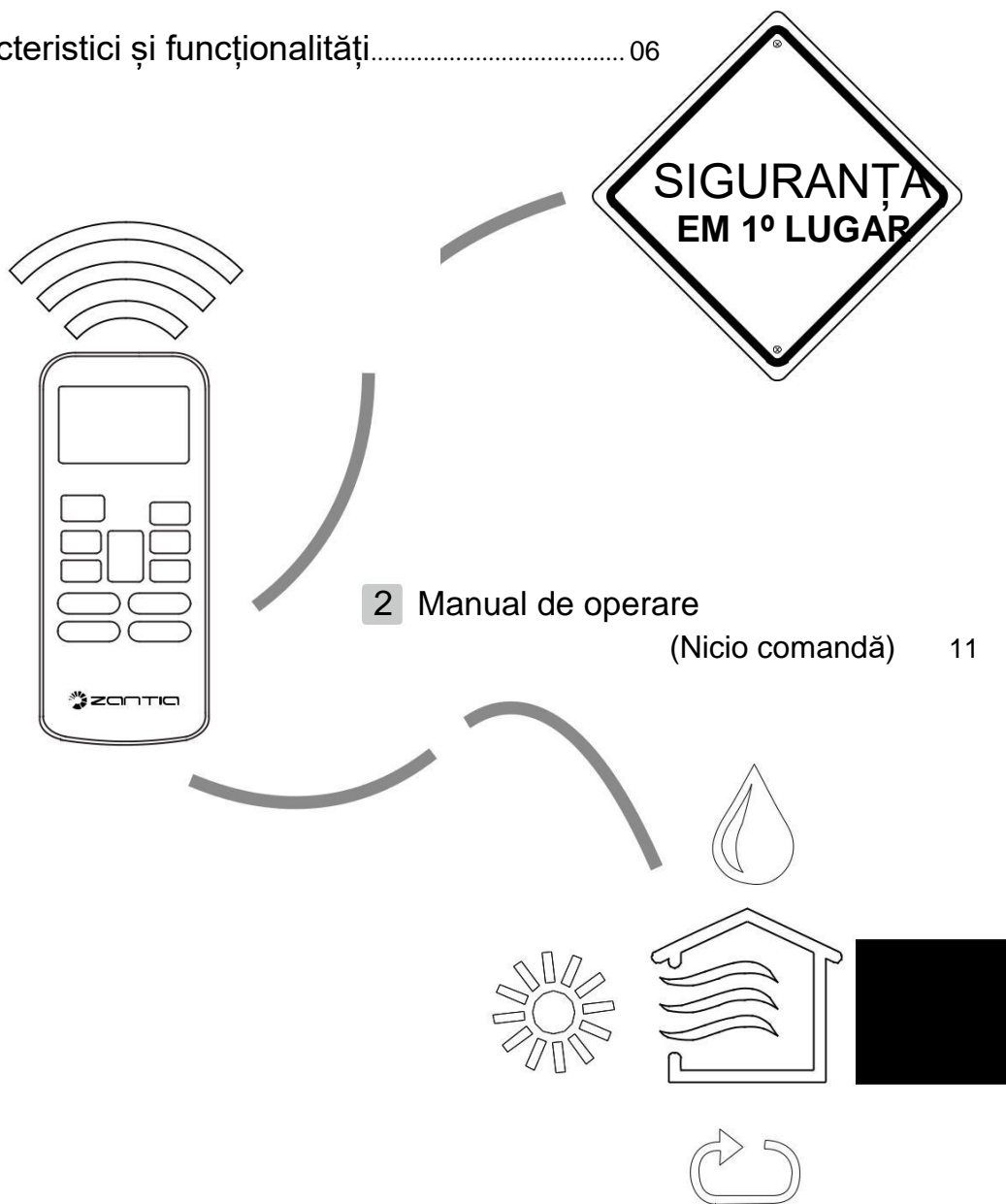


Index

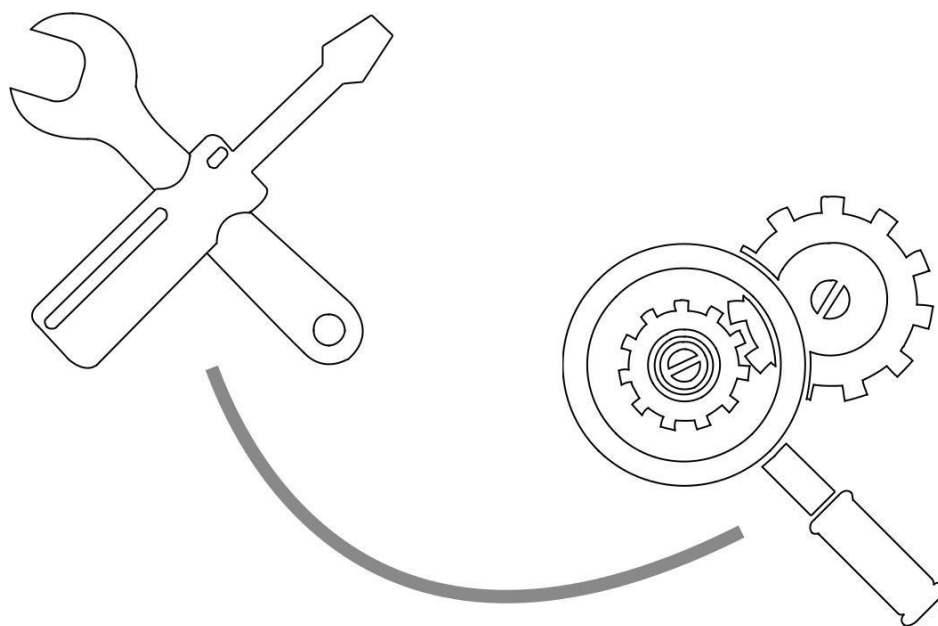
Ghidul utilizatorului

0 Instrucțiuni de siguranță 04

1 Caracteristici și funcționalități..... 06



3	Îngrijire și întreținere	12
4	Depanare.....	14
5	Dispoziții linii directoare europene.....	18



Instrucțiuni de siguranță

Citiți instrucțiunile de siguranță înainte de a instala echipamentul

Pentru a preveni orice fel de deteriorare cauzată echipamentului, următoarele instrucțiuni trebuie să fie respectate:



PERICOL

Acest simbol indică faptul că în cazul în care instrucțiunile sunt ignorate pot provoca decesul sau vătămarea.



ATENȚIE

Acest simbol indică faptul că instrucțiunile au fost luate în considerare, altfel ar putea provoca rănirea persoanei sau deteriorarea echipamentului.



PERICOL

Acest echipament nu trebuie utilizat de către persoanele cu capacitate redusă fizice, senzoriale sau mentale (inclusiv copii) sau lipsa de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt însoțiți de adulți sau au fost instruiți cu privire la utilizarea echipamentelor de către persoanele responsabile și seif. Copiii trebuie să fie instruiți pentru a nu utiliza aparatul ca pe o jucărie.

PERICOLE ÎN INSTALARE

- Căutați un instalator pentru instalarea. O instalație necorespunzătoare poate provoca scurgeri de gaze, apă, șocuri electrice sau incendiu.
- Toate reparațiile, întreținerea sau reînălările trebuie să fie efectuate de personal instruit. Reparații le necorespunzătoare pot provoca răniri sau pagube materiale.

RISCURI ÎN TIMPUL UTILIZĂRII ECHIPAMENTULUI

- Dacă observați o situație anormală (miros de ars), opriți imediat alimentarea la priză. Apel pentru asistență tehnică pentru a preveni șocurile electrice, incendii sau răniri.
- Nu puneți degetele tale, tije sau alte obiecte la intrarea sau ieșirea aerului. Poate provoca un prejudiciu, ventilatorul se rotește cu viteză mare.
- Nu folosiți spray-uri sau alte produse în natură de către unitate. Poate provoca ardere sau incendiu.
- Nu utilizați instalația de aer condiționat în apropierea sau implicate în gazele combustibile. Gazele pot provoca o explozie.
- Nu utilizați instalația de aer condiționat într-o diviziune umedă (de ex. baie, spălătorie). Poate provoca șoc electric de deteriorare a echipamentului.
- Nu expuneți corpul să direcționeze aerul rece pentru o perioadă lungă de timp.

PERICOLE ELECTRICE

- Folosiți numai cablul de alimentare specificat. În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător sau de agentul autorizat.
- Păstrați priza de alimentare. Îndepărtați praful sau murdăria care se acumulează. Coșul de gunoi de pe fișa de alimentare poate provoca un incendiu sau șoc electric.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a opri aparatul..
- Nu folosiți un cablu prelungitor, sau să conectați orice dispozitiv la aceeași priză de aer condiționat. Legăturile electrice slabe, izolarea necorespunzătoare și insuficientă de tensiune la curent pot provoca un incendiu.

PERICOLE ÎN ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Opriți mașina, inclusiv ștecherul înainte de curățare altfel, se poate provoca un șoc electric.
- Nu curățați instalația de aer condiționat, cu cantități excesive de apă.
- Nu curățați în natură aparatul de aer condiționat pe bază de detergenți. Acești detergenți pot cauza deformarea echipamentului sau chiar un incendiu.



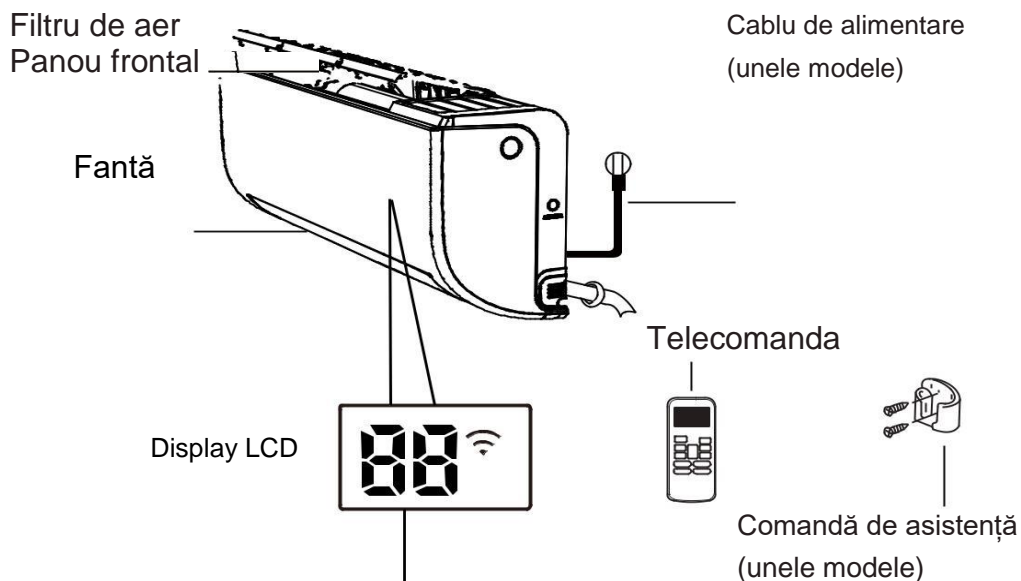
ATENȚIE

- În cazul în care instalația de aer condiționat este utilizat împreună cu alte sisteme de încălzire, ventilați complet camera pentru a evita lipsa de oxigen.
- Opriți aerul condiționat din priza de alimentare, în cazul în care acesta nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp.
- Opriți instalația de aer condiționat în timpul furtunilor cu descărcări electrice.
- Asigurați-vă că apa de condens poate curge nestingherit din unitate.
- Nu folosiți instalația de aer condiționat cu mâinile ude. Acest lucru poate cauza un șoc electric.
- Nu utilizați instalația de aer condiționat în alte scopuri decât destinate.
- Nu așezați sau așezați obiecte pe unitatea exterioară.
- Nu lăsați aerul condiționat să lucreze pentru perioade lungi de timp cu ferestrele sau ușile deschise sau când umiditatea este prea mare.

Caracteristici și funcționalități

1

Piese de antrare



- “00” timp de 3 secunde, atunci când:
- ON TIMER este setat
 - FRESH, SWING, TURBO, sau SILENCE, funcțiile sunt legate
- “0.0” timp de 3 secunde, atunci când:
- OFF TIMER este setat
 - FRESH, SWING, TURBO, sau SILENCE, funcțiile sunt oprite
- “rF” atunci când funcția anti-aer rece este legată
- “0.0.” așa cum este funcția de decongelare
- “0.0.” când unitatea este în modul de auto-curățare
- “FF.” atunci când funcția de protecție a gheții este activată
- “WiFi” quando a função Controlo WIFI é activada (alguns modelos)
- “ECO” a função ECO (alguns modelos) é activada, o LED ilumina gradualmente um, a um, assim E--
- “0.0” de ne temperatura-- 1. num segundo de intervalo.

NOTA: Manualul privind utilizarea telecomenzii cu infraroșu nu este inclus în acest ghid de utilizare.

În alte moduri, aparatul va prezenta temperatura setată.

În modul ventilator (ventilație), unitatea va afișa temperatura camerei.

Semnificația
codurilor pe ecran

Atingerea unei performanțe optime

Performanțe optime în modul COOL (răcire), HEAT (încălzire) și DRY (dezumidificare) poate fi realizată în intervalele de temperatură indicate în tabel. Atunci când instalația de aer condiționat este utilizată în afara acestor intervale de temperatură, elementele de siguranță sunt activate și pot provoca funcționarea unității mai mică decât o performanță optimă.

Tip Split - Inversare

MOD	INCĂLZIRE	RĂCIRE	DEZUMIDIFICARE
Temperatura Mediu	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Temperatura Exterior	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Pentru modelele cu sistem de temperatură joasă)		

UNITĂȚI CU ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ AUXILIARĂ

Atunci când temperatura exterioară este sub 0 ° C, vă recomandăm să păstrați echipamentul în mod permanent pentru a asigura o mișcare lină continuă.

- Pentru a asigura performanța aparatului, urmați aceste instrucțiuni:
- Păstrați ferestrele și ușile închise.
- Limitarea utilizării energiei, folosind modurile ON TIMER și OFF TIMER.
- Nu blocați prizele de aer și de evacuare.
- Verificați și curățați periodic filtrele de aer.

Pentru o explicație detaliată a fiecărei funcții, consultați manualul de control de la distanță

Controlul Wi-Fi (unele modele)
Controlul Wi-Fi permite controlul aerului condiționat, folosind un smartphone și o conexiune Wi-Fi.

Alte caracteristici

- Repornire automată (Automatic Resetare)
În cazul în care unitatea rămâne fără curent, va reporni în mod automat cu setările stabilite anterior.
- Anti-Rust (unele modele)
Când deconectați modulele de acționare : răcire, răcire automată, sau dezumidificare, aerul condiționat va continua să funcționeze în low puterea de a usca apa condensată,

Funcția pe Memory grilă (Unele modele)
Atunci când conectați unitatea, grila va reveni automat la unghiul utilizat anterior.

Detectarea scurgerilor de agent frigorific (Unele modele)
Unitatea interioară se va afișa automat display "CE", atunci când detectează o scurgere.

Pentru o explicație detaliată a unor Caracteristici avansate, cum ar fi Turbo Mode, sau Funcția de auto-curățare, consultați manualul telecomenzii

- Funcționare silențioasă (unele modele)
Apăsați butonul LED de pe telecomandă, Puteți să dezactivați afișajul unității interioare și se poate transforma chiar în largul aerul condiționat beeper, astfel, se va crea un mediu confortabil și liniștit.

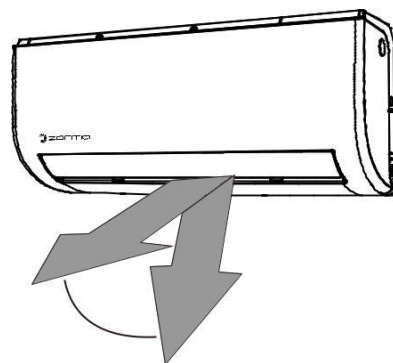
NOTA PRIVIND IMAGINI

Imaginile din acest manual sunt doar ilustrative.
Echipamentul Dvs. poate fi ușor diferit de imaginile prezentate.

Setarea unghiului pe verticala pentru debitul de aer

Atunci când aparatul este pornit, folosiți butonul SWING / DIRECT pentru a seta direcția (unghiul vertical) a debitului de aer.

1. Apăsați butonul SWING / DIRECT din nou pentru a activa declanșatorul. De fiecare dată va avea loc o ajustare a obturatorului cu 6°. Apăsați butonul până când obțineți unghiul dorit.
2. Pentru a balansa fanta în sus și în mod continuu în jos, apăsați și mențineți apăsat butonul SWING / DIRECT timp de 3 secunde. Apăsați din nou pentru a dezactiva această funcție în mod automat.



ATENȚIE: Nu păstrați prea mult fanta pe verticală pentru o perioadă lungă de timp. Poate provoca condens pe lama, care se va scurge pe podea sau mobilier.

Fig. 2.2

Setați fluxul unghiului de aer

Reglarea orizontală a unghiului debitului de aer ar trebui să fie manuală. Susțineți bara deflectoră (a se vedea 2.3) și reglați manual poziția dorită. În unele modele această ajustare orizontală poate fi setat pe telecomandă, consultați manualul de comandă.

Notă privind unghiurile jaluzelor

Când modul de răcire sau dezumidificare, nu la un unghi în fanta verticală pe o perioadă prea lungă de timp. Se poate produce condensarea apei pe lama fantei și se va scurge pe podea sau mobilier. (A se vedea 2.2)

În cazul modului de răcire sau de încălzire, setați unghiul pe fanta verticală care poate reduce performanțele de antrenare datorită unui debit de aer restricționat.

Nu atingeți declanșatorul cu mâna. Acest lucru va desincroniza declanșatorul. În cazul în care se întâmplă acest lucru, opriți aparatul și deconectați-l timp de câteva secunde apoi reporniți unitatea. Acest lucru va reseta automat declanșatorul și se poate regla.



ATENȚIE

Nu puneți degetele pe sau în apropierea părții ventilatorului sau pe partea de aspirație a unității. Viteza mare a ventilatorului poate provoca accidente grave.

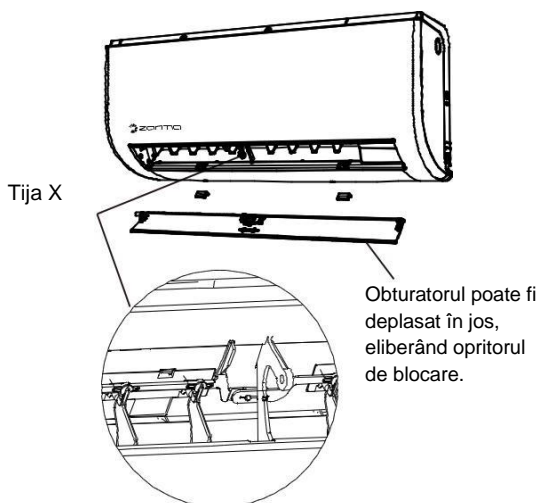


Fig. 2.3

• Funcția Sleep

Funcția SLEEP este utilizată pentru a reduce consumul de energie în timpul somnului (nu necesită aceeași temperatură pentru a te simți confortabil). Această funcție poate fi activată prin intermediul telecomenzii.

Apăsați butonul SLEEP când sunteți gata pentru a merge la culcare. Dacă vă aflați în modul RĂCIRE unitatea va crește temperatura cu 1 ° C după 1 oră apoi va crește din nou după următoarea oră. Dacă în modul ÎNCĂLZIRE unitatea va scădea temperatura cu 1 ° C după 1 oră, va scadea 1°C din nou după următoarea oră.

Noua temperatura va fi menținută timp de 7 ore, apoi aparatul se oprește automat..

Nota: : Funcția Sleep nu este disponibilă în modurile VENTILARE (FAN) sau DEZUMIDIFICARE (USCAT).

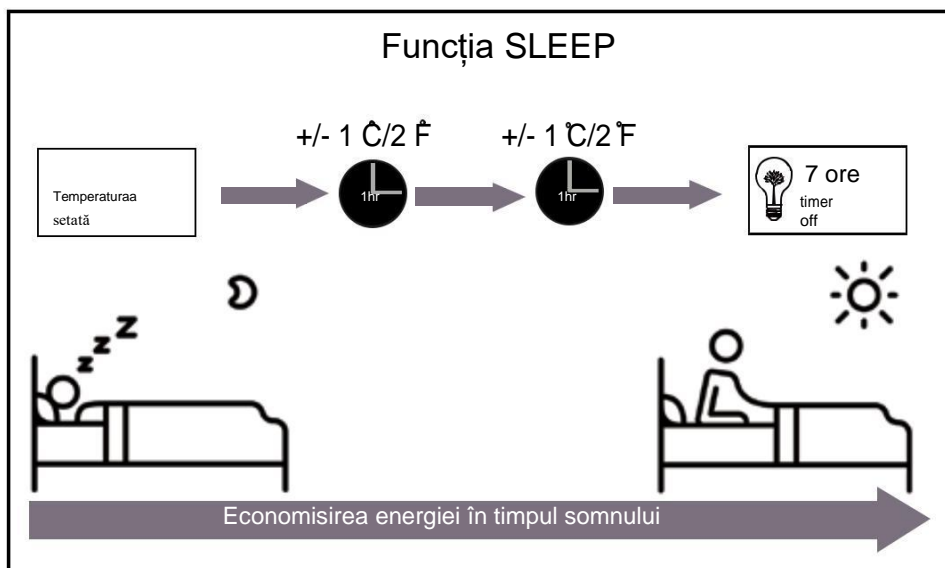


Fig. 3.1

Manual de operare (Fără a utiliza telecomanda)

2

Operarea unității fără telecomandă

În cazul în care dintr-un motiv de control de la distanță eșuează, unitatea poate fi acționată manual, prin intermediul butonului de comandă manual de pe unitatea interioară. Atenție, unitatea de control manuală nu este o soluție pe termen lung, astfel încât este întotdeauna recomandat un control cu comanda.

ÎNAINTE DE OPERARE MANUALĂ

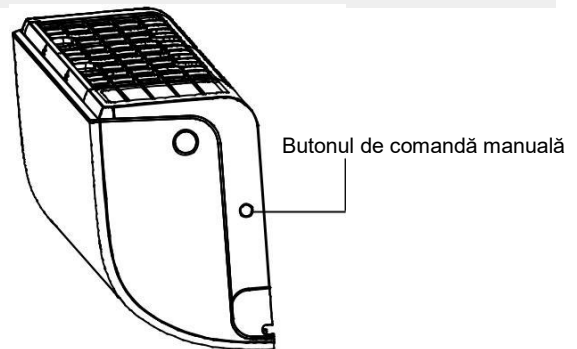
Unitatea trebuie să fie deconectată înainte de operația manuală.

Pentru a opera manual unitatea:

1. Căutați butonul de comandă manual, care se află pe partea laterală a unității.
2. Apăsați butonul de comandă manual o dată pentru a activa modul Automat forțată
3. Apăsați din nou butonul de comandă manual pentru a activa modul de răcire forțată
4. Apăsați butonul de control manual o treime din timp pentru a opri aparatul.unidade.

! ATENȚIE

Butonul de comandă manuală este destinat testării sau pentru funcționarea de urgență. Vă rugăm să nu folosiți această opțiune decât dacă ați pierdut telecomanda și este absolut necesar. Pentru a restabili funcționarea normală, utilizați telecomanda pentru a activa unitatea.



Curățarea unității de interior

! ÎNAINTE DE ÎNTREȚINERE SAU CURĂȚARE

INTOTDEAUNA OPRITI CLIMATIZAREA ȘI ALIMENTAREA ÎNAINTE DE CURĂȚARE SAU ÎNTREȚINERE

! ATENȚIE

Folosiți doar o cârpă uscată pentru a curăța unitatea. Dacă unitatea este foarte murdară, puteți folosi o cârpă înmuiată în apă caldă pentru a curăța.

- Nu folosiți detergenți și alte substanțe chimice pentru a curăța unitatea.
Nu utilizați benzen, diluant pulbere, sau alți solvenți pentru a curăța unitatea. Poate provoca deformarea chiar de la suprafața de plastic.
- Nu folosiți apă fierbinte la 40 ° C pentru a curăța panoul frontal. Poate provoca deformarea sau decolorarea panoului.

Curățați filtrul de aer

Un aparat de aer conditionat înfundat poate reduce știința de răcire a unității și poate fi rău pentru sănătatea dvs. Asigurați-vă că filtrul este curățat la fiecare două săptămâni.

1. Ridicați panoul frontal al unității interioare. Filtrul de aer este în grila de admisie a aerului
2. Țineți fila de la capătul filtrului, ridicați-l, trageți-l singur.
3. Acum trageți filtrul.
4. Curățați filtrul cu apă caldă și săpun. Desigur, folosind un detergent ușor.
5. Se spală filtrul cu apă proaspătă agitând excesul de apă.
6. Se usucă filtrul într-un loc răcoros, uscat pentru a evita lumina soarelui.
7. Închideți panoul frontal al unității interioare.

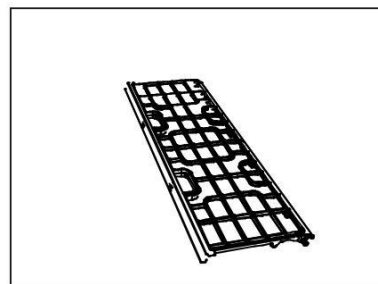
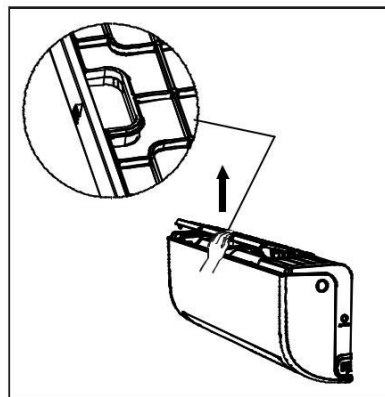


Fig. 5.1

! ATENȚIE

Nu atingeți filtrul de aer, cel puțin până la 10 minute după pornirea aparatului deconectat.

! ATENȚIE

- Înainte de a înlocui sau de a curăța filtrul, opriți aparatul și deconectați-l de la rețeaua electrică
- La scoaterea filtrului, avea grijă la piesele metalice. Marginile de metal pot fi ascuțite și pot cauza tăieturi.
- Nu folosiți apă pentru a curăța interiorul unității. Acest lucru poate duce la deteriorarea izolației auto și poate provoca șoc electric.
- Nu expuneți filtrul la lumina directă a soarelui. Acest lucru poate micșora filtrul.

Avertizari Filtru de aer (Opțional)

Avertizari de curățare a filtrului de aer

După 240 de ore de utilizare pe afișajul unității interioare va arăta "CL". Acesta este un avertisment pentru a curăța filtrul de aer. După 15 de secunde, avertizarea pe afișaj dispare.

Pentru a reseta avertizarea, apăsați butonul LED de pe telecomandă de 4 ori, sau apăsați butonul de comandă manuală de 3 ori. În cazul în care nu primiți un avertisment de resetare a "CL", el va apărea din nou atunci când reporniți unitatea.

Avertizari de înlocuire a filtrului de aer

După 2880 ore de utilizare, pe afișajul unității de interior se va afișa "nF". Acesta este un avertisment pentru înlocuirea filtrului. După 15 de secunde, avertizarea pe afișaj dispare.

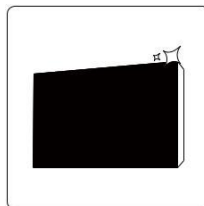
Pentru a reseta avertizarea, apăsați butonul LED de pe telecomandă de 4 ori, sau apăsați butonul de comandă manuală de 3 ori. În cazul în care nu primiți un avertisment de resetare a "nF", el va apărea din nou atunci când reporniți unitatea.

! ATENȚIE

- Orice curățare sau întreținere a unității exterioare trebuie să fie efectuată de către un specialist și să fie acreditat.
- Reparațiile trebuie să fie efectuate de către un specialist și să fie acreditat.

Întreținere – Perioade lungi de neutilizare

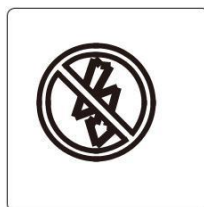
Dacă nu intenționați să folosiți aparatul de aer condiționat pentru o perioadă lungă de timp, efectuați următoarele:



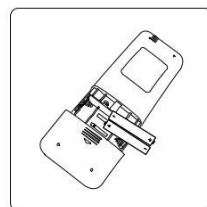
Curățați toate filtrele



Conectați funcția Ventilatoare (FAN) la unitatea complet uscată



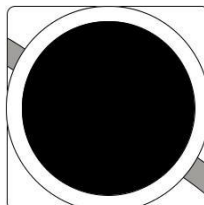
Opriti unitatea și
Deconectați-o de la curent



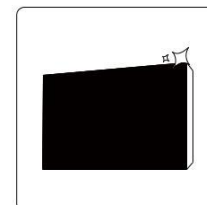
Scoateți bateriile din
telecomandă

Întreținere – Inspectia în prealabil

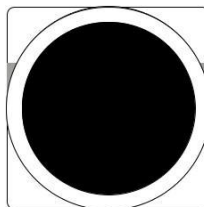
După perioade lungi de neutilizare sau înainte de perioade de utilizare grele, procedați în felul următor :



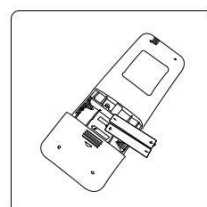
Asigurați-vă că toate cablurile
nu sunt deteriorate



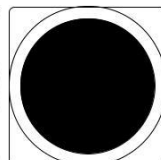
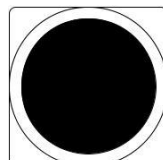
Curățați toate filtrele



Verificați dacă există scurgeri



Înlocuiți bateriile



Asigurați-vă că nimic nu blochează intrările sau ieșirile de aer

Depanarea

Măsurile de siguranță

În cazul în care oricare dintre următoarele situații apar, opriți imediat aparatul!

- Cablul de alimentare este deteriorat și extrem de fierbinte
- Miroș intens de ardere
- Aparatul emite sunete puternice și anormale
- Disjunctorul sau tabloul se ard de multe ori
- Apa sau alte obiecte intră sau ies în interiorul unității

NU INCERCAȚI SINGURI SĂ REMEDIAȚI ASTFEL DE PROBLEME! CONTACTAȚI SERVICE-UL AUTORIZAT ȘI ASISTENȚA TEHNICĂ !

Probleme frecvente

Următoarele probleme nu sunt defecțiuni, în cele mai multe situații nu necesită reparații :

Problema	Posibile cauze
Aparatul nu pornește atunci când este apăsat butonul ON / OFF	Unitatea are o caracteristică de protecție de 3 minute, care protejează unitatea de supraalimentație. Unitatea nu poate fi conectată decât după ce trec de 3 minute.
Comutatorul de unitate de la modul de răcire (COOL) sau de încălzire (HEAT) pentru modul ventilație (FAN)	Echipamentul poate schimba modul pentru a preveni formarea de gheață în unitate. Pe măsură ce temperatura crește, unitatea revine la modul selectat anterior.
	Temperatura setată a fost atinsă, în acest moment unitatea închide compresorul. Unitatea va continua, când temperatura va oscila din nou.
Unitatea interioară eliberează o ceață albă	În regiunile umede, o diferență mare a temperaturii între aerul înconjurător și aerul eliberat de instalația de aer condiționat poate duce la eliberarea unui abur de culoare albă, tip ceață.
Ambele unități au scurgeri - abur de culoare albă	Atunci când unitatea repornește în modul de încălzire (HEAT), după decongelare poate fi eliberată o ceață albă din cauza umidității acumulate în procesul de decongelare.

Problema	Cauze posibile
Unitatea interioară face mult zgomot	Un zgomot de debit de aer poate să apară atunci când obturatorul este resetat la poziția sa.
	Un zgomot ca " ranger ", poate apărea după care funcționează în regim de încălzire, datorită unei extinderi și contracția a pieselor din plastic ale unității.
Ambele unități interioară și exterioră fac mult zgomot	În timpul funcționării se aude un ușor șuierat: Acest lucru este normal și este cauzat de circulația gazului între unitatea interioară și unitatea exterioră.
	Ați auzit un ușor șuierat când sistemul pornește, când este oprit sau când decongețați: Acest lucru este normal și este cauzat de circulația sau de oprirea schimbării de direcție a gazelor
	Un sunet, cum ar fi "ranger" : Expansiunea normală și contracția pieselor din plastic și metal din cauza modificărilor temperaturii de funcționare.
Unitatea exterioră face mult zgomot	Unitatea va avea sunete diferite, în funcție de modul de funcționare în care este sistemul.
Iese praf de la unitatea interioară sau exterioră	Unitatea poate colecta praful din cauza unei lungi perioade de nefolosire, această pulbere va fi eliberată atunci când aparatul este pornit. Acest lucru poate fi evitat, așa că acoperi unitățile atunci când acestea sunt inactice pentru o perioadă lungă de timp
Unitatea emite un miros urât	Unitatea poate absorbi mirosurile ambientale (cum ar fi cele de mobilier, bucatarie, tutun, etc.) și care urmează să fie eliberate în timpul funcționării.
	Unitatea de filtrare este prea murdară și trebuie să fie curățată.
Ventilatorul unității exterioare nu funcționează	În timpul funcționării, viteza ventilatorului este controlată pentru a optimiza funcționarea unității.
Activitatea este neregulată, imprevizibilă sau unitatea nu răspunde	Interferența de la telefoanele mobile sau amplificatoare de la distanță poate fi cauza defectiunii. În acest caz, procedați în felul următor : • Oprii alimentarea și porniți din nou. • Apăsăți butonul ON / OFF de pe telecomandă pentru a reporni.

NOTA Dacă problema persistă, contactați centrul de service autorizat. Să se furnizeze toate informațiile și toate detaliile despre aceasta problema precum și numărul de serie al aparatului.

Depanarea

Atunci când apar probleme, vă rugăm să verificați următoarele înainte de a apela la service :

Problema	Cauze posibile	Soluții
Slab Performanță Încălzire	Temperatura setată poate să fie mai mare decât cea a camerei	Diminuați temperatura setată
	Schimbătorul de căldură din unitatea interioară sau exterioara este murdar	Curățați schimbătorul de căldură
	Filtrul de aer este murdar	Scoateți filtrul și curățați-l în conformitate cu instrucțiunile
	Ieșirea sau ventilația de aer a unității sunt blocate.	Oprii aparatul, scoateți obstacolul și reconectați.
	Ușile și ferestrele sunt deschise	Asigurați-vă că toate ferestrele și ușile sunt închise în timpul funcționării.
	Căldură excesivă generată de razele solare.	Închiderea ferestrelor în timpul perioadelor foarte calde și cu raze solare puternice.
	Prea multe surse de căldură în aceeași cameră (oameni, calculatoare, electronica, etc)	Micșorați cantitatea surselor de căldură
	Lichidul de răcire a scăzut din cauza folosirii prelungite	Verificați dacă există scurgeri, corectați și reîncărcați , dacă este necesar.
	Funcția Mute este activată	Funcția Silence poate scădea performanța, frecvența de lucru. Dezactivați funcția Mute

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Unitatea nu este în funcțiune	Pană de curent	Așteptați pentru a reveni curentul
	Alimentarea a fost oprită	Porniți alimentarea
	Fitulul poate fi suflat	Schimbați siguranța
	Bateriile telecomenzii sunt pe sfârșite	Înlocuiți bateriile
	Protecția de 3 minute unitatea a fost activată	Așteptați 3 minute și reporniți unitatea
	Timer este activat	Dezactivați cronometrul
Unitatea pornește și se oprește de multe ori	Este prea mult sau prea puțin agent frigorific în sistem	Verificați dacă există scurgeri, contactați un tehnician, reîncărcați în sistem
	Gaze naturale incompresibile sau umiditate introdusă sistemului	Goliți și reîncărcați sistemul cu agent frigorific
	Compresorul este defect	Contactați un specialist pentru înlocuirea compresorului
	Tensiunea este prea mare sau prea mică	Instalarea unui echipament pentru a regla tensiunea
Slab Performanță Încălzire	Temperatura exterioară este sub 7 ° C (44.5 ° F)	Utilizați un echipament cu încălzire auxiliară
	Intră aerul rece prin uși și ferestre	Asigurați-vă că toate ferestrele și ușile sunt închise în timpul funcționării.
	Lichidul de răcire a scăzut din cauza folosirii prelungite	Verificați dacă există scurgeri, corectați și reîncărcați dacă este necesar
Indicatoarele luminoase continuă să clipească	Unitatea poate opri funcționarea sau poate să continue să funcționeze în siguranță. Dacă indicatorul continuă să lumineze intermitent sau să apară coduri de eroare, așteptați aproximativ 10 minute. Problema se poate fi rezolvată singură. Dacă nu, opriți alimentarea și apoi din nou porniți aparatul. Dacă problema persistă, scoateți aparatul din priză și contactați centrul de service autorizat.	
Pe display apar coduri de eroare din unitatea interioară: • E0, E1, E2 ... • P1, P2, P3 ... • F1, F2, F3 ...		

NOTĂ: Dacă problema persistă, contactați centrul de service autorizat. Să se furnizeze toate informațiile și toate detaliile cu privire la problema, precum și numărul de serie al echipamentului..

Dispozitiile directivelor europene

Această unitate conține agent frigorific și alte materiale potențial periculoase. La aruncarea acestui aparat, legea impune colectarea și tratarea specială. Nu aruncați acest aparat în același mod ca deșeurile menajere sau deșeurile generale.

Atunci când se utilizează echipamentul în Uniunea Europeană, următoarele reguli trebuie respectate :

- Depunerea echipamentului în incinta proprie pentru echipamente electronice.
- Atunci când cumpărați echipament nou, vânzătorul este obligat să preia echipamentul vechi gratuit.
- Producătorul este obligat să preia echipamentul vechi gratuit.
- Vinderea echipamentului dvs. unor companii de deșeuri certificate.

Notă specială

Abandonarea deșeurilor în păduri sau alte spații similare pune sănătatea în pericol și poluează mediul înconjurător. Substanțele periculoase pot pătrunde în apele subterane și pot intra în lanțul alimentar.



Din cauza politicii noastre de inovare, proiectarea echipamentelor și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. A se vedea, instalatorul sau producătorul pentru detalii.



ZANTIA[®]

Inspired by *Comfort!*

www.zantia.com