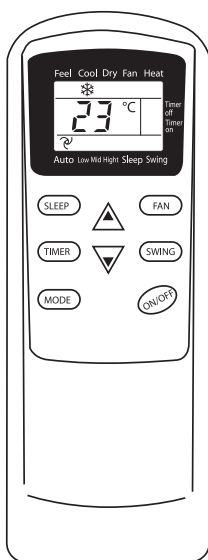




REFLEX

aparate de aer condiționat

Mod. 9000 - 22000



MANUAL DE UTILIZARE

Stimate client,

Vă mulțumim că ați ales să cumpărați un aparat de aer condiționat FERROLI. Acest aparat este fructul unei experiențe de mai mulți ani și al unor studii amănunțite de proiectare. A fost fabricat cu materiale de calitate și cu tehnologii foarte avansate. Marca CE garantează, de asemenea, că aparatele răspund cerințelor Directivei Europene de Mașini în materie de securitate. Nivelul calitativ este sub control continuu, iar produsele FERROLI sunt sinonime cu ideea de Securitate, Calitate și Fiabilitate.

Datele conținute de acest manual pot suferi modificări, dacă acestea sunt considerate necesare pentru îmbunătățirea produsului.

Încă o dată, vă mulțumim.
FERROLI S.p.A.

SUMAR

CARACTERISTICI APARAT	4
RECEPȚIA APARATULUI	4
CONSIDERAȚII PRELIMINARE	4
PREZENTAREA UNITĂȚILOR DE INTERIOR	4
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	4
CARACTERISTICI GENERALE	5
PREZENTARE TELECOMANDĂ	5
SFATURI PENTRU UTILIZAREA TELECOMENZII	6
INTRODUCEREA / ÎNLOCUIREA BATERIILOR	6
INSTALAREA TELECOMENZII	6
AUTOCONFIGURAREA TELECOMENZII	6
PORNIREA APARATULUI	7
SELECTAREA MODULUI DE FUNCȚIONARE	7
FUNCȚIONARE ÎN MODUL FEEL	7
REGLAREA FLUXULUI DE AER	8
PROGRAMAREA TEMPORIZATORULUI	8
INDICATORII „LED” AI UNITĂȚII DE INTERIOR	9
TASTĂ DE URGENȚĂ A UNITĂȚII DE INTERIOR	9
FUNCȚIA AUTO-RESTART	9
ÎNTRERUPEREA CONTACTULUI ȘI OPRIREA	9
ÎNȚREȚINERE OBIȘNUITĂ	10
CURĂȚAREA FILTRELOR UNITĂȚII DE INTERIOR	10
CURĂȚAREA UNITĂȚII DE INTERIOR	10
CURĂȚAREA UNITĂȚII DE EXTERIOR	10
SIGURANȚĂ ȘI POLUARE	11
CONSIDERAȚII GENERALE	11
ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI PIESE DE SCHIMB	11
ANALIZE DEFECȚIUNI	11
NORME DE SIGURANȚĂ	12

CARACTERISTICI APARAT

RECEPȚIA APARATULUI

În momentul recepției unității este indispensabil să verificați dacă ați primit tot materialul indicat în documentul de însoțire și dacă materialul nu a suferit daune în timpul transportului. În caz contrar, cereți transportatorului să constate daunele respective, înștiințându-l în același timp și pe distribuitorul dumneavoastră. Numai acționând rapid în acest fel va fi posibil să obțineți materialul lipsă ori despăgubirea daunelor.

CONSIDERAȚII PRELIMINARE

Aparatul de aer condiționat este destinat utilizării exclusiv domestice (locuințe, birouri, spații comerciale) și nu industriale (răcire camere server, spații cu surse puternice de căldură).

Aparatul de aer condiționat a fost proiectat și fabricat exclusiv pentru climatizare și trebuie utilizat numai în acest scop. El poate funcționa bine și lucra cu profit numai dacă este utilizat corect și menținut în stare perfectă. Vă rugăm de aceea să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și să-l recitiți ori de câte ori apar dificultăți în timpul utilizării unității. În caz de necesitate, vă informăm că serviciul nostru de asistență, organizat în colaborare cu concesionarii noștri, stă întotdeauna la dispoziție pentru eventuale sfaturi și intervenții directe.

PREZENTAREA UNITĂȚILOR DE INTERIOR

Aparatele de aer condiționat de perete sunt climatizoare aer/aer de tipul split system, constituite dintr-o unitate (de interior) de perete și dintr-o unitate de exterior. Seria este structurată în 6 clase de putere disponibile în versiunea pompă de căldură la R410A.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

- Compania declară că aparatele în chestiune sunt conforme prescripțiilor următoarelor directive și modificărilor lor ulterioare:
- Directiva privind echipamentele de joasă tensiune **2006/95/CEE**;
- Directiva privind compatibilitatea electromagnetică **EMC 2004/108/CEE**;
- Directiva **2002/31/EC** privind Eficiența energetică;
- Directiva **2002/96/CE WEE** privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Directiva **2002/95/CE RoHS** privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice și este conform cu cele menționate în Normativul EN 60335-2-40.



CARACTERISTICI TELECOMANDĂ

PREZENTARE TELECOMANDĂ

Telecomanda (Fig. 1) prezintă o serie de taste și un display care afișează toate funcțiile active și diverși parametri necesari pentru o manevrare corectă a aparatului de către utilizator și instalator.

1. Tasta „**SLEEP**” pentru regim de noapte este utilizată pentru setarea / anularea opțiunii Sleep, indiferent de modul în care funcționează aparatul de aer condiționat.
2. Tasta de selectare „**TIMER**” (temporizator)
3. Tasta „**MODE**” permite selectarea modului de funcționare: FEEL – COOL – DRY – FAN – HEAT:
Tasta „**FEEL**”: selectează automat modalitatea de funcționare cea mai potrivită, în funcție de temperatura ambiantă inițială (funcție automată).
Tasta „**COOL**”: unitatea se activează când temperatura setată este mai mică decât temperatura ambiantă.
Tasta „**DRY**” activează funcția de dezumidificare.
Tasta „**FAN**”. Buton de selectare a vitezei ventilatorului sau de „selectare automată a vitezei”.
Tasta „**HEAT**”: unitatea se activează când temperatura setată este mai mare decât temperatura ambiantă.
4. Tasta „**ON / OFF**” permite pornirea și oprirea aparatului de aer condiționat.
5. Tasta „**SWING**” activează / dezactivează funcționarea automată a deflectorului de aer.
6. Tasta „**FAN**” permite selectarea vitezei de ventilare: automată – mică – medie – mare.
7. Tasta „**TEMPERATURA**” permite reglarea temperaturii ambientale: (▲) crește temperatura, (▼) reduce temperatura.

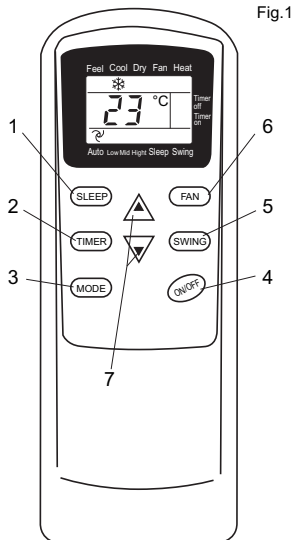


Fig.1

Semnificația afișajelor de pe display (Fig. 2)

8. Indicator de mod „**FEEL**”.
9. Indicator de mod „**COOL**”.
10. Indicator de mod „**DRY**”.
11. Indicator viteză de ventilare „**FAN**”.
12. Indicator de mod „**HEAT**”.
13. Indicator „**TIMER OFF**”.
14. Indicator „**TIMER ON**”.
15. Indicator mișcare deflector „**SWING**”.
16. Indicator de mod „**SLEEP**”.
17. Indicator viteză ventilator: automată – mică – medie – mare
18. Afișare Temperatură / Timer.

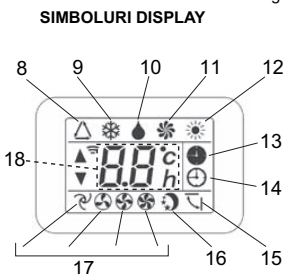


Fig.2

CARACTERISTICI TELECOMANDĂ

SFATURI PENTRU UTILIZAREA TELECOMENZII

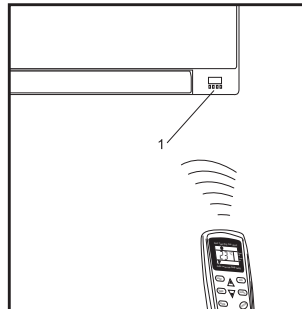
Pentru o corectă utilizare a telecomenzii țineți cont de următoarele:

1. Scoateți bateria dacă telecomanda nu se folosește o perioadă lungă de timp.
2. În timpul folosirii orientați-o către receptorul de semnal al unității de interior interioare (1).
3. Semnalul telecomenzii este receptat până la o distanță de 7 metri.
4. Semnalul emis nu trebuie întrerupt de vreun obiect.
5. Manipulați telecomanda cu grijă.
6. Semnalul emis poate fi perturbat de o lampă cu aprindere rapidă, de o lampă fluorescentă cu sistem inverter sau de un telefon mobil.
7. Telecomanda nu trebuie expusă direct la lumina solară, lângă o sobă sau o altă sursă de căldură.

Notă:

Bateriile, a căror manipulare a fost descrisă la punctul 1, trebuie puse într-un loc sigur, nu la îndemâna copiilor.

Fig.1



INTRODUCEREA / ÎNLOCUIREA BATERIILOR

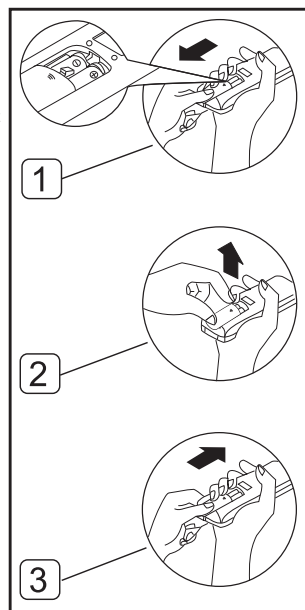
În cazul introducerii / înlocuirii bateriilor, trebuie urmate indicațiile de mai jos:

1. Scoateți capacul (1).
2. Scoateți bateriile descărcate și înlocuiți-le cu cele noi (2), asigurându-vă că sunt poziționate conform schemei din compartiment.
3. Puneți la loc capacul (3).

Notă:

Scoateți bateriile din telecomandă atunci când climatizatorul nu este utilizat perioade lungi de timp, și puneți-le într-un loc sigur, ferit de accesul copiilor. Pentru respectarea mediului ambiant și a sănătății persoanelor, bateriile înlocuite trebuie puse în recipientele colectoare adecvate.

Fig.2



INSTALAREA TELECOMENZII

Telecomanda cu infraroșu poate fi aplicată pe perete cu ajutorul suportului prevăzut. Verificați să nu fie obstacole între emițătorul cu semnale infraroșii și receptorul amplasat pe unitatea de interior.

AUTOCONFIGURAREA TELECOMENZII

Simbolurile HEAT și COOL de pe telecomandă se activează alternativ cu introducerea bateriei. Telecomanda poate fi configurată după cum urmează:

- La apăsarea oricărei taste, în timp ce simbolul HEAT clipește, telecomanda se configurează în modul de funcționare pompă de căldură.
- Dacă nu se apasă nicio tastă în decurs de 10 secunde, telecomanda se configurează automat în modul de funcționare pompă de căldură.

CARACTERISTICI TELECOMANDĂ

PORNIREA APARATULUI

Pentru pornirea aparatului, apăsați butonul **ON / OFF** (Fig. 1). Se va aprinde lumina indicatoare a aparatului, arătând că acesta a fost pornit. Țineți cont că ecranul cu cristale lichide va indica întotdeauna ultimul mod de funcționare și funcțiile precedente folosite. Dacă doriți să modificați modul de funcționare a sistemului, urmați instrucțiunile.

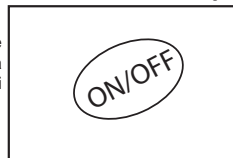


Fig.1

SELECTAREA MODULUI DE FUNCȚIONARE

Apăsând tasta „**MODE**” (Fig.2) se selectează diversele moduri de funcționare (Fig.3) dorite, alegând dintre următoarele: **FEEL - COOL - DRY - FAN - HEAT**.

1. Funcționare automată în mod **FEEL**: această funcție se selectează apăsând tasta **MODE** până ce apare pe display simbolul respectiv. Aparatul setează automat modul de funcționare (**HEAT, DRY, FAN, COOL**) în funcție de temperatura mediului.
2. Funcționare în modul **COOL** - Răcire: această funcție poate fi selectată apăsând tasta **MODE** până ce apare pe display simbolul respectiv. Unitatea începe să funcționeze în modul de răcire și ajunge rapid aproape de temperatura ambientă dorită.
3. Funcționare în modul **DRY** - Dezumidificare: această funcție se selectează apăsând tasta **MODE** până ce apare pe display simbolul respectiv. Unitatea începe să funcționeze în modul de răcire și ajunge rapid aproape de temperatura ambientă dorită.
4. Funcționare în modul **FAN** - Ventilație: această funcție se poate selecta apăsând tasta **MODE** până ce apare pe display simbolul respectiv.
5. Funcționare în modul **HEAT** Încălzire: această funcție se poate selecta apăsând tasta **MODE** până ce apare pe display simbolul respectiv. Unitatea începe să funcționeze în modul de încălzire dacă temperatura setată este mai mare decât temperatura din cameră.



Fig.2

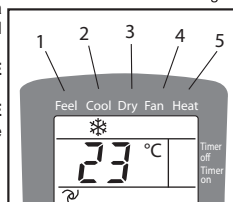


Fig.3

FUNCȚIONARE ÎN MODUL FEEL

În timpul funcționării în modul Feel, unitatea selectează automat HEAT, DRY, FAN, COOL în funcție de temperatura ambientă.

Activarea modului FEEL:

Mai întâi selectați pe telecomandă modul FEEL folosind tasta MODE.

Modul de funcționare și temperatura sunt determinate în funcție de temperatura ambientă, conform tabelului de mai jos:

Temperatura interioară	Mod de funcționare	Temperatura setată
Sub 20°C	ÎNCĂLZIRE	23°C
20 - 26°C	DEZUMIDIFICARE	18°C
Peste 26°C	RĂCIRE	26°C

În timpul funcționării FEEL este posibilă modificarea temperaturii prin apăsarea tastei **UP** sau **DOWN**.

Apăsând tasta **UP**, valoarea temperaturii crește cu 1°C.

Apăsând tasta **DOWN**, valoarea temperaturii scade cu 1°C.

Notă:

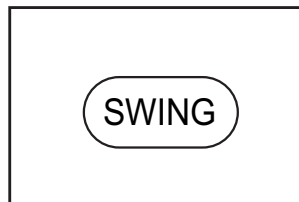
- În modul **FEEL** temperatura nu se afișează pe display.
- Se poate întâmpla ca din aparat să nu iasă aer atunci când intră în funcția de încălzire.
- Se poate întâmpla ca aparatul să nu pornească imediat după ce modul de funcționare a fost schimbat.
- Atunci când modul de funcționare a fost schimbat va avea o temporizare de câteva minute până va porni în modul dorit.
- Unitatea internă pornește doar când temperatura vaporizatorului atinge 45°C.

CARACTERISTICI TELECOMANDĂ

REGLAREA FLUXULUI DE AER

Fig.1

La pornire, deflectorul ia o poziție prestabilită. Pentru reglarea direcției fluxului de aer care iese din unitatea interioară apăsați tasta „SWING” (Fig.1); la o singură apăsare, deflectorul continuă să se miște amestecând aerul din ambient. La o a doua apăsare a tastei „SWING”, deflectorul se blochează.

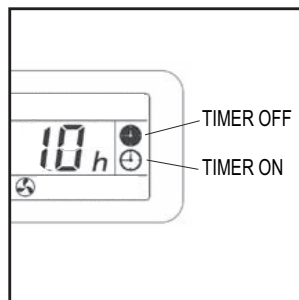


PROGRAMAREA TEMPORIZATORULUI

Pentru activarea aparatului la ora dorită, procedura este următoarea (telecomanda și aparatul de aer condiționat sunt oprite):

1. Apăsați butonul TIMER.
2. Selectați modul de funcționare dorit apăsând tasta MODE.
3. Selectați temperatura dorită apăsând butonul (▲) sau (▼) (această opțiune este posibilă doar în modul HEAT-COOL).
4. Selectați viteza ventilatorului mică-medie-mare-automată (această opțiune este posibilă doar când modul FEEL-COOL-HEAT este selectat) apăsând butonul FAN. Ventilatorul începe să funcționeze în mod automat la selectarea modului DRY.
5. Selectați SWING dacă această funcție este cerută.
6. Apăsați butonul TIMER (simbolul h de la telecomandă începe să clipească).
7. Folosiți tastele (▲) și (▼) pentru selectarea orei de activare a aparatului.(de la 0 la 10 ore se poate selecta până la jumătate de oră, de la 10 la 24 este posibilă selectarea oricărei ore).
8. Apăsați butonul TIMER (simbolul h de la telecomandă încetează să clipească), iar timpul selectat apare pe display.
9. Apăsați butonul TIMER pentru a șterge data din memoria telecomenzii.

Fig.2



NOTĂ:

Dacă niciun buton nu este apăsat în timpul programării temporizatorului, telecomanda se închide automat după 10 secunde.

Pentru oprirea temporizatorului la ora dorită, urmați procedura specificată mai jos (telecomanda și aparatul sunt deschise):

1. Apăsați butonul TIMER.
2. Folosiți tastele (▲) și (▼) pentru selectarea orei de oprire a aparatului de aer condiționat (de la 0 la 10 ore se poate selecta la interval de jumătate de oră, iar de la 10 la 24 este posibilă selectarea la intervale de o oră).
3. Apăsați butonul TIMER (simbolul h de la telecomandă încetează să clipească iar timpul selectat apare pe display).
4. Apăsați butonul TIMER pentru a șterge datele selectate din memoria telecomenzii.

NOTĂ:

Dacă niciun buton nu este apăsat în timpul programării temporizatorului, telecomanda se închide automat după 10 secunde.

NOTĂ:

Dacă simbolul h clipește și tasta ON-OFF este apăsată o dată, timpul selectat apare pe display.

Este posibilă modificarea timpului cu ajutorul tastelor (▲) și (▼). Apăsați tasta încă o dată pentru a vizualiza timpul care acum poate fi modificat*. Dacă butonul TIMER este apăsat încă o dată, informația este memorizată iar timpul rămas (timpul în care aparatul rămâne deschis va apărea pe display).

* Prin apăsarea butonului ON / OFF-RUN în locul butonului TIMER se dezactivează telecomanda.

NOTĂ:

Verificați ca indicatorul temporizatorului de la unitatea interioară să fie aprins după ce temporizatorul a fost setat. Apăsați butonul TIMER pentru a vizualiza setările din telecomandă.

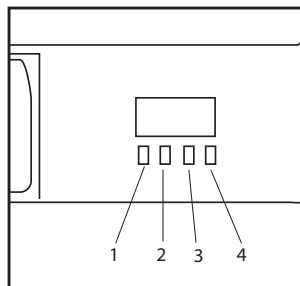
CARACTERISTICI TELECOMANDĂ

INDICATORII „LED” AI UNITĂȚII DE INTERIOR

În continuare este descrisă semnificația ledurilor situate pe panoul frontal al unității de interiere:

- 1. INDICATOR POWER (verde)**
Se aprinde când unitatea este conectată.
- 2. INDICATOR SLEEP MODE (galben)**
Se aprinde când funcția este activă.
- 3. INDICATOR TIMER (rosu)**
Se aprinde în timpul programării temporizatorului.
- 4. INDICATOR RUN (verde)**
Se aprinde când unitatea este în funcțiune.

Fig.1



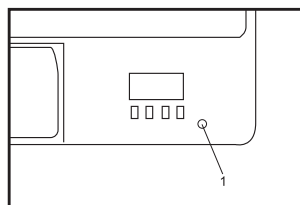
TASTA DE URGENȚĂ A UNITĂȚII DE INTERIOR

Permite funcționarea de urgență în caz de defectare sau pierdere a telecomenzii. Modul de funcționare și temperatura setată sunt reglate automat în funcție de temperatura ambiantă din momentul începerii funcționării.

Modelele 7000-9000-12000:
tasta ON / OFF de urgență este situată în panoul frontal al unității interioare. (Fig.2-1).

Modelele 18000-24000-30000:
la aceste modele, butonul de urgență ON / OFF se găsește în colțul din dreapta sus al unității interioare (Fig.3-1).

Fig.2

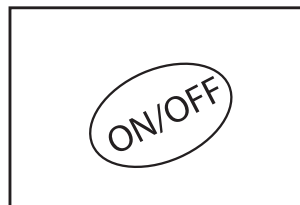


FUNCȚIA AUTO-RESTART

Unitatea este programată să pornească automat în caz de întrerupere a curentului electric. Pentru dezactivarea acestei funcții procedura este următoarea:

- 1) Asigurați-vă că aparatul este oprit.
- 2) Alimentați aparatul ținând apăsat butonul de Urgență ON / OFF.
- 3) Țineți apăsat butonul de Urgență ON / OFF pentru mai mult de 10 secunde, până la emiterea a 4 impulsuri acustice. Funcția este setată.
- 4) Pentru dezactivarea funcției repetați procedura de mai sus.

Fig.3



ÎNTRERUPEREA CONTACTULUI ȘI OPRIREA

Pentru oprirea aparatului este suficient să apăsați tasta „ON / OFF” a telecomenzii. În momentul pornirii sau când este repornit, compresorul aparatului nu începe să funcționeze imediat, ci după trei minute, în scopul protejării sistemului. La sfârșitul sezonului, înainte de oprirea aparatului pentru o perioadă mai îndelungată, se recomandă să îl lăsați să funcționeze 2 sau 3 ore în regim de răcire, cu temperatura fixată la 30°C. După aceea întrerupeți alimentarea electrică, curățați filtrele și scoateți bateria din telecomandă.

ÎNTREȚINERE OBIȘNUITĂ

CURĂȚAREA FILTRELOR UNITĂȚII DE INTERIOR

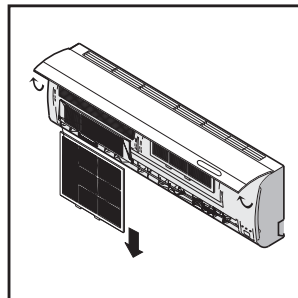
Pentru siguranța unei funcționări optime a aparatului, filtrul de aer trebuie verificat și curățat periodic. Procedați în felul următor (Fig. 1):

1. Deconectați aparatul de la sursa principală de energie.
2. Desfaceți panoul frontal.
3. Îndepărtați grătarul de admisie trăgându-l către exterior.
4. Îndepărtați filtrele împingând în sus clemele centrale, până când sunt eliberate din dispozitivul de închidere și apoi scoateți-le împingând în jos.
5. Spălați filtrele cu apă sau curățați-le cu aspiratorul.
6. Asamblați toate componentele în poziția inițială.

Notă:

Această operațiune trebuie executată cel puțin o dată pe lună (frecvența curățărilor variază în funcție de caracteristicile mediului în care este folosit aparatul și de praful existent în cameră).

Fig.1



CURĂȚAREA UNITĂȚII DE INTERIOR

Pentru curățarea unității de interior procedați în felul următor (Fig. 2):

1. Curățați cu o cârpă umedă.
2. Pentru a evita defectarea componentelor electrice evitați curățarea unității cu jet de apă.
3. Nu folosiți niciodată alcool sau alte substanțe corozive.

Fig.2



CURĂȚAREA UNITĂȚII DE EXTERIOR

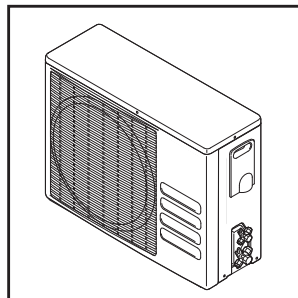
Curățarea unității de exterior (Fig. 3) trebuie făcută periodic și la începutul sezonului, înainte de pornirea aparatului.

Curățați grătarele de admisie și cel de emisie, îndepărtând cu grijă orice murdărie ce ar putea bloca circulația aerului, pentru a nu strica aripioarele rezervorului de colectare a condensului.

Notă:

Pentru a nu vă răni în aripioarele rezervorului de colectare a condensului curățați cu atenție grătarul din spate al aparatului.

Fig.3



ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI PIESE DE SCHIMB

Dacă adresa serviciului nostru cel mai apropiat de Asistență tehnică nu este cunoscută, poate fi aflată de la reprezentanța de la care a fost cumpărat aparatul sau accesând www.ferrolì.ro.

ANALIZĂ DEFECTIUNI

Prezentăm mai jos o schemă cu explicarea câtorva tipuri de defecțiuni pe care instalația electronică le poate capta și transmite utilizatorului.

INCONVENIENT	CAUZE	REMEDII
Aparatul nu pornește	Absența alimentării.	Controlați conectarea corectă la priză a cablului de alimentare. Verificați dacă este tensiune la priză. Dacă problema persistă chemați serviciul de asistență tehnică.
Unitatea de interior funcționează în timp ce cea de exterior rămâne complet oprită.	Absența alimentării unității de exterior.	Chemați serviciul de asistență tehnică.
Aparatul funcționează dar nu răcește.	Aparatul nu are refrigerent. Posibilă deteriorarea valvei solenoide.	Chemați serviciul de asistență tehnică.
Compresorul funcționează doar pentru perioade scurte și rămâne oprit câteva minute.	Aparatul este parțial descărcat. Schimbătorul unității de exterior este murdar sau înfundat cu frunze, hârtie etc.	Chemați serviciul de asistență tehnică. Curățați schimbătorul conform indicațiilor din paragraful „Curățarea unității de exterior” din acest manual.
Scurgeri de apă din unitatea de interior.	Revărsare a condensului din cuvă.	Controlați dacă unitatea de interior este echilibrată perfect sau are o ușoară înclinație spre dreapta (max. 1 cm). Controlați dacă tubul de evacuare a condensului este înfundat și dacă are o înclinație adecvată.

SIGURANȚĂ ȘI POLUARE

CONSIDERAȚII GENERALE

Aparatul a fost proiectat pentru reducerea la minimum a riscurilor pentru persoanele și mediul în care este instalat. De aceea, pentru eliminarea oricărui risc, este necesar să cunoașteți cât mai bine aparatul, evitând astfel provocarea unor accidente care ar putea cauza răni sau daune persoanelor și/sau lucrurilor.

1. Poluare

Aparatul conține ulei lubrifiant și refrigerent R410A. În cazul eliminării lor din unitate, trebuie recuperate și evacuate conform normelor în vigoare din țara unde este instalat aparatul. Aparatul nu trebuie abandonat după ce este scos din uz.

Pentru informații ulterioare privind caracteristicile fluidului refrigerent consultați fișele tehnice de securitate disponibile la producătorii de refrigerenți.

NORME DE SIGURANȚĂ

Normele indicate mai jos trebuie respectate pentru a se evita rănirea operatorului sau defectarea aparatului.

- Instalarea aparatului trebuie făcută conform normelor de instalare.
- Prezentul manual al instalatorului, manualul utilizatorului și schemele electrice fac parte integrantă a aparatului. Toate trebuie păstrate cu grijă pentru a fi disponibile operatorilor pentru consultările necesare.
- Nerespectarea celor descrise în acest manual și o instalare inadecvată a aparatului de aer condiționat pot atrage anularea certificatului de garanție. Firma constructoare nu răspunde pentru eventualele daune directe și/sau indirecte cauzate de instalări greșite.
- Orice intervenție de întreținere specială trebuie executată de personal specializat și abilitat în acest scop.
- În timpul instalării lucrați într-un mediu curat și ordonat.
- Evitați cu strictețe atingerea părților în timpul funcționării lor sau plasarea mâinilor între acestea.
- Înainte de punerea în funcțiune a aparatului de aer condiționat, trebuie să vă asigurați că instalația și componentele sale se află în perfectă integritate și siguranță.
- Executați cu scrupulozitate întreținerea obișnuită.
- Dacă trebuie înlocuite piese, cereți întotdeauna piese de schimb originale. În caz contrar, garanția își pierde validitatea.
- Nu scoateți sau nu modificați dispozitivele de securitate.
- Înainte de a executa orice intervenție asupra aparatului, întrerupeți alimentarea electrică.
- Evitați punerea oricărui obiect pe partea superioară a unității.
- Nu introduceți și nu lăsați să cadă obiecte prin grilele de protecție a ventilatoarelor.
- Suprafața cuvei este tăioasă. Nu o atingeți fără mijloace de protecție.
- Citiți cu atenție etichetele de pe aparat, nu le acoperiți pentru niciun motiv și înlocuiți-le în caz că sunt deteriorate.
- Nu folosiți aparatul în mediu cu potențial exploziv.
- Linia de alimentare trebuie prevăzută cu legătură la pământ regulamentară.
- Dacă se constată o deteriorare a cablului de alimentare, aparatul trebuie oprit; chemați apoi un specialist pentru a-l înlocui.
- Temperatura de depozitare trebuie să fie cuprinsă între -25°C și 55°C.
- În caz de incendiu folosiți un extingtor cu pulbere. Nu folosiți apă.
- Dacă se constată anomalii în funcționarea aparatului, asigurați-vă că nu sunt provocate de lipsa întreținerii obișnuite. Când neregulile persistă și nu ați descoperit cauza, cereți intervenția unui specialist.
- Orice intervenție de întreținere specială trebuie făcută de personal specializat și abilitat în acest sens.
- Dacă nu mai este folosit, aparatul nu trebuie abandonat, deoarece conține materiale supuse normelor care prevăd reciclarea sau eliminarea la centrele specializate.
- Nu spălați aparatul cu jet direct de apă sau cu substanțe corozive.

Firma constructoare, cu rețeaua sa de asistență, vă stă la dispoziție pentru a asigura o asistență tehnică promptă și precisă și tot ceea ce ar putea fi necesar pentru o cât mai bună funcționare și un randament optim.

FERROLI S.p.A. își declină orice responsabilitate pentru posibilele inexactități conținute în prezentul manual, dacă acestea se datorează unor erori de tipar sau de transcriere. Ne rezervăm dreptul de a aduce produselor proprii orice modificare ce reiese a fi necesară sau utilă, fără a prejudicia caracteristicile esențiale.