



MANUAL DE INSTALARE

APARAT DEEAER

CONDIȚIONAT

Citii acest manual de instalare în întregime înainte de a instala produsul. Lucrarea de instalare trebuie efectuată numai de personal autorizat, conform standardelor naționale de cablare electrică. Păstrați acest manual de instalare pentru referință ulterioară, după ce l-ați citit în detaliu.

VENTILATOR

Traducerea instrucțiunii inițiale

LIMBA ROMÂNĂ

CUPRINS

Cerintele de instalare

Piesele necesare

Unelele necesare

Măsuri de precauție privind siguranța3

Introducere7

Simbolurile utilizate în acest manual.....7

Diagrama dimensiunilor elementelor7

Instalarea11

Harta de instalare11

Instalarea unității principale13

Racordarea Duct-ului13

Metoda de conectare a cablului de alimentare15

Cum se conectează telecomanda (Accesoriu)16

Comanda de grup17

Setarea pentru instalator - Intrarea în modul de setare pentru instalator18

Metoda de operare și Selectarea volumului de aer – Operare și ventilarie interconectate20

Funcționare de probă20

Metoda de operare și Selectarea volumului de aer – Operare ventilarie singulară21

În cazul în care apare o problemă în timpul funcționării de probă22

Emisie de zgomot aeriană22

Accesorii disponibile22

• **Șuruburi**

• **Piulițe**

• **Bolț de fixare în plafon (M10~12)**

• **Șaiță**

• **Surubelnită**

• **Cheie**

Măsuri de precauție privind siguranța

Pentru a preveni rănirea utilizatorului sau a altor persoane ori producerea unor pagube materiale, trebuie respectate următoarele instrucțiuni:

Operarea incorectă din cauza ignorării instrucțiunilor conduce la vătămări sau deteriorare. Gradul de severitate se clasifică după indicațiile următoare.



AVERTISMENT

Acest simbol indică posibilitatea decesului sau vătămării corporale grave.



ATENȚIE

Acest simbol indică posibilitatea rănirii sau a unor pagube.

Semnificațiile simbolurilor utilizate în acest manual sunt afișate mai jos.



Asigurați-vă că nu faceți acest lucru.



Asigurați-vă că尊重ați instrucțiunile.



AVERTISMENT

Instalarea

Nu utilizați un întrerupător de circuit defect sau subevaluat.

Utilizați acest echipament pe un circuit dedicat.

- Există risc de incendiu sau electrocutare.

Pentru lucrările electrice, contactați comerciantul, vânzătorul, un electrician autorizat sau un Centru de service autorizat.

- Nu dezasamblați și nu reparați produsul. Există risc de incendiu sau electrocutare.

Împământați întotdeauna produsul.

- Există risc de incendiu sau electrocutare.

Instalați ferm panoul și capacul cutiei de comandă .

- Există risc de incendiu sau electrocutare.

Instalați întotdeauna pe un circuit și întrerupător de circuit dedicat.

- Cablarea sau instalarea necorespunzătoare poate conduce la incendiu sau electrocutare

Folosiți întrerupătoare sau siguranțe corespunzătoare.

- Există risc de incendiu sau electrocutare.

Nu modificați și nu prelungiți cablul de alimentare.

- Există risc de incendiu sau electrocutare.

Pentru instalare, contactați întotdeauna comerciantul sau un Centru de service autorizat.

- Există risc de incendiu, electrocutare, explozie sau rănire.

Pentru instalarea din nou a unui produs contactați distribuitorul sau Centrul de Service Autorizat.

- Există riscul de incendiu sau electrocutare, explozie sau rănire.

Instalati orificiul de admisie a aerului pentru ca aerul poluat să nu fie aspirat direct înăuntru.

- Poate cauza accidente, inclusiv sufocare, datorită aspirării gazelor toxice (CO, etc.)

Nu instalați, înălăturați sau reinstalați unitatea pe cont propriu (clientul).

- Există risc de incendiu, electrocutare, explozie sau rănire.

Nu instalați produsul pe un suport defect.

- Poate provoca rănire, accidentare sau deteriorarea produsului.

Nu deschideți capacul de întreținere a unității principale în timpul funcționării.

- În caz contrar, apare riscul de electrocutare.

Fii atenți când desparașteți și instalați produsul.

- Marginile ascuțite pot provoca rănire.

Nu lasați echipamentul de aer condiționat în funcțiune timp îndelungat când umiditatea este foarte ridicată, iar ușa sau fereastra sunt deschise.

- Umezeala poate genera condens și poate umezi sau deteriora mobila.

Folositi orificiul de aspirare a aerului exterior cu o plasă pentru a vă asigura că păsările nu pot pătrunde înăuntru.

- Îndepărtați obiectele străine cum ar fi cuiburile de păsări. În caz contrar, ar putea cauza avarierea produsului.

Nu instalați produsul într-o hală frigorifică, piscină încălzită sau alte locații unde temperatura și umiditatea sunt diferențiate semnificativ.

- Există riscul de electrocutare, defecțiune.

Instalați produsul într-un mediu în care temperatura variază între -10°C și +45°C și unde umiditatea relativă este mai mică de 80%. Dacă există posibilitatea de condens, încălzi aerul exterior proaspăt folosind un încălzitor etc.

Instalați produsul într-un mediu în care aerul exterior îndeplinește următoarele condiții; temperatura variază între -15°C și + 40°C și umiditatea relativă este mai mică de 80%.

Folosiți firele electrice menționate pentru conexiunile la tabloul de conexiune și conectați bine firele, astfel încât să nu fie deconectate. (În caz contrar există pericol de incendiu.)

Când treceti conducte de metal prin clădiri de lemn cu grinzi metalice, de sârmă sau cu învelișul metalic, aceste conducte trebuie instalate astfel încât să nu facă un contact electric cu grinzelile metalice, de sârmă sau cu învelișul metalic. (Scurgerile de energie pot cauza incendiu)

Operare

Dacă produsul este udat (stropit sau scufundat), contactați un Centru de service autorizat.

- Există risc de incendiu sau electrocutare.

Nu atingeți cu mâinile ude circuitul dedicat sau întrerupătorul de circuit.

- Există risc de electrocutare.

Când produsul nu este utilizat o perioadă lungă, deconectați priza de alimentare sau opriți întrerupătorul.

- Există risc de deteriorare sau defectare a produsului ori de utilizare neautorizată.

Când gazul inflamabil prezintă surgeri, închideți gazele și deschideți o fereastră pentru aerisire înainte de a porni produsul.

- Nu utilizați telefonul și nu porniți sau opriți de la comutator. Există risc de explozie sau incendiu.

Fiiți atenți ca apă să nu pătrundă în produs.

- Există risc de incendiu, electrocutare sau defectare a produsului.

Întrerupeți alimentarea de la rețea când curățați sau faceți operațiuni de întreținere a produsului.

- Există risc de electrocutare.

Conductele externe trebuie să fie înclinate în pantă (1/30 sau mai mult) în jos spre suprafața exterioară a unității de ventilare, și izolate corespunzător. (Pătrunderea apei de ploaie poate cauza surgeri de energie, incendiu sau deteriorarea proprietății.)

Trebuie folosite mănuși când faceti lucrările de instalare. (Există riscul să vă răniți.)



ATENȚIE

Instalarea

Nu conectați firul de împărtășire la rama ferestrei sau la robinetul de apă.

- Există risc de electrocucurare.

Nu instalați produsul într-un loc cu fum sau ulei precum bucătăria sau o fabrică.

- În caz contrar uleiul poate adera la filtru sau la schimbătorul de căldură și poate cauza probleme.

Instalați produsul într-un loc izolat de aerul exterior.

- În cazul în care instalați produsul în afara unui suport izolat, aburirea apare în interiorul unității principale pe timpul iernii. și cauzează soc electric sau scurgeri de apă condensată.

Mențineți nivelul chiar și când instalați produsul.

- Pentru a evita vibrațiile sau scurgerile de apă.

Ridicarea și transportul produsului trebuie efectuată de două sau mai multe persoane.

- Evitați vătămarea corporală.

Nu instalați produsul dacă acesta va fi expus direct la vântul marii (stropire cu sare).

- Acest lucru poate provoca coroziunea produsului. Coroziunea, în special a condensatorului și a muchiilor evaporatorului, poate provoca funcționarea defectuoasă sau neficientă a produsului.

Operare

Folosiți o lavetă moale pentru curățare. Nu folosiți detergenți abrazivi, solvenți, nu stropiți cu apă.

- În caz contrar, culoarea sau suprafața produsului se poate deteriora.

Curătați filtrul și schimbătorul de căldură în mod regulat și folosiți mănuși pentru curățare.

- Aderarea la praf poate cauza deteriorarea volumului de aer.

Nu folosiți echipamentul în scopuri speciale ca păstrarea alimentelor, obiectelor de artă etc. Aceasta este un echipament de ventilare pentru uz personal, și nu un sistem special de răcire.

- Există risc de daune sau pierderi materiale.

Nu blocați admisia sau evacuarea debitului de aer.

- Acest lucru poate provoca defectarea produsului.

Nu vă urcați pe produs și nici nu punteți ceva pe acesta (pe unitatea exterioară).

- Există risc de vătămare corporală și de defectare a produsului.

Introducere

Simbolurile utilizate în acest manual



Acest simbol vă alertează cu privire la riscul de electrocutare.



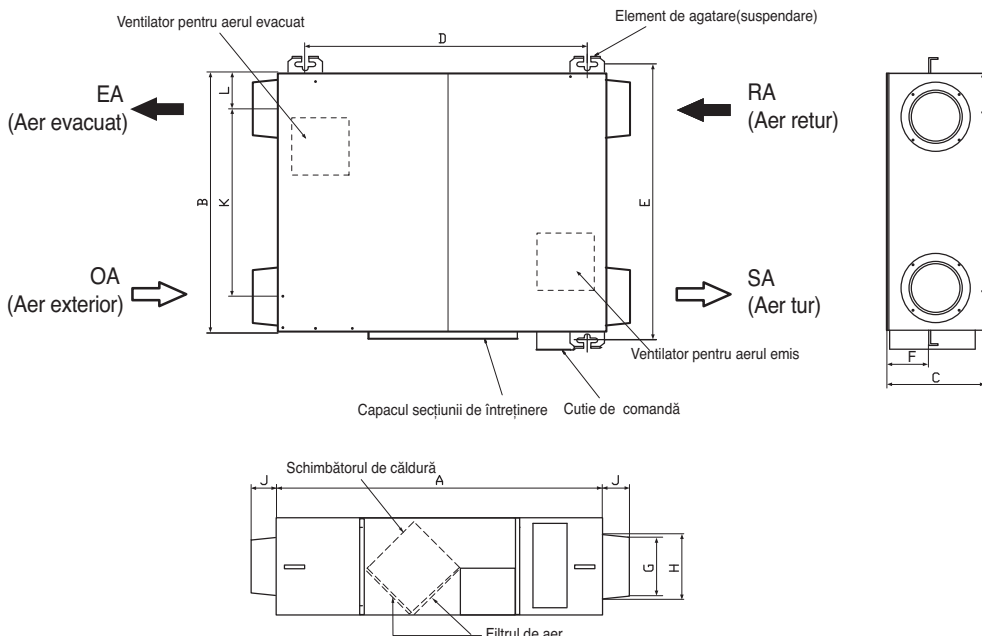
Acest simbol vă atenționează cu privire la pericolele care pot dăuna echipamentului de aer condiționat.

NOTĂ

Acest simbol indică note speciale.

Diagrama dimensiunilor elementelor

Modelul: LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA4

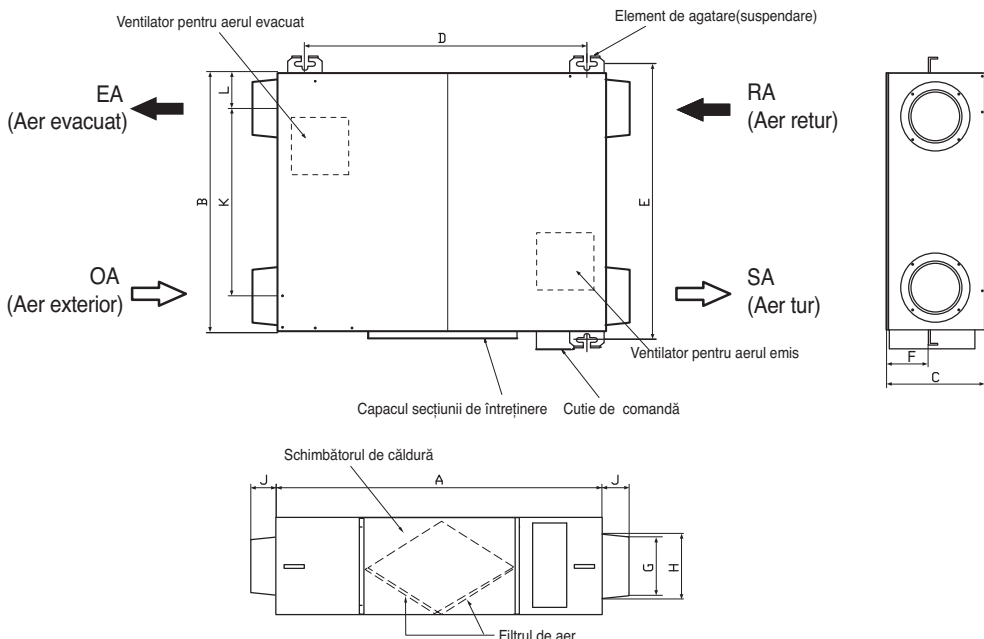


Unitate: mm

Modelul	Figura			Dimensiunea elementelor de agatare (suspendare)			Diametru nominal	Flanșă de conectare Duct			Dimensiune Duct		Greutate kg
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	
LZ-H025GBA4	1 014	988	273	939	1 025	135	200	194	252	96	590	198	44
LZ-H035GBA4													

* Este necesar să asigurați un spațiu suficient pentru întreținere, eventual mai mare decât dimensiunile menționate în descrierea produsului.

Modelul: LZ-H050GBA4

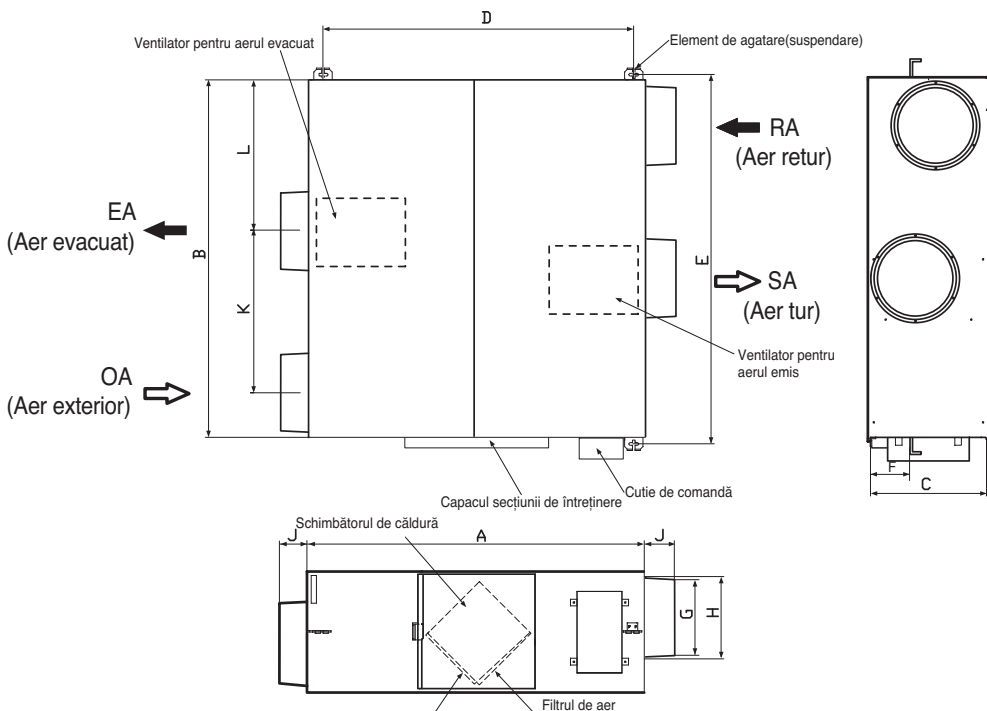


Unitate: mm

Modelul	Figura			Dimensiunea elementelor de agatare (suspendare)			Diametru nominal	Flanșă de conectare Duct			Dimensiune Duct		Greutate kg
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	
LZ-H050GBA4	1 014	988	273	939	1 025	135	200	194	252	96	590	198	44

* Este necesar să asigurați un spațiu suficient pentru întreținere, eventual mai mare decât dimensiunile menționate în descrierea produsului.

Modelul: LZ-H080GBA4 / LZ-H100GBA4

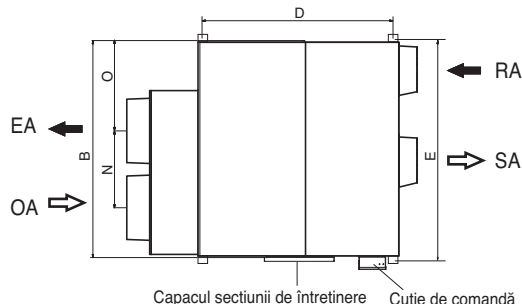


Unitate: mm

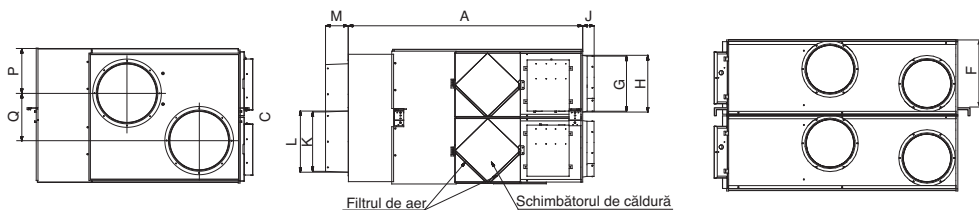
Modelul	Figura			Dimensiunea elementelor de agatare (suspendare)			Diametru nominal	Flansă de conectare Duct			Dimensiunea conductei		Greutate kg
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	
LZ-H080GBA4	1 062	1 140	365	987	1 176	180	250	242	253	98	513	481	62
LZ-H100GBA4													

* Este necesar să asigurați un spațiu suficient pentru întreținere, eventual mai mare decât dimensiunile menționate în descrierea produsului.

Modelul: LZ-H150GBA4 / LZ-H200GBA4



Capacul secțiunii de întreținere Cutie de comandă



Unitate: mm

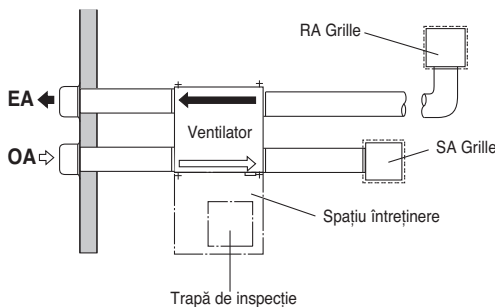
Modelul	Figura			Dimensiunea elementelor de agatare (suspendare)			Flanșă de conectare Duct						Dimensiune Duct				Greutate Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	
LZ-H150GBA4	1 313	1 140	738	987	1 176	339	242	253	98	340	350	130	410	482	233	271	140
LZ-H200GBA4																	

* Este necesar să asigurați un spațiu suficient pentru întreținere, eventual mai mare decât dimensiunile menționate în descrierea produsului.

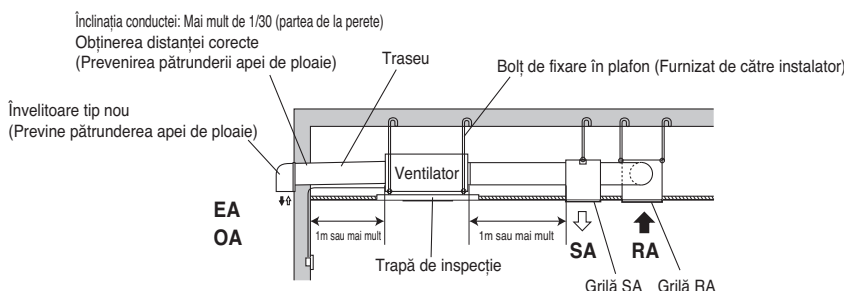
Instalarea

Harta de instalare (LZ-H025GBA4/LZ-H035GBA4/LZ-H050GBA4/LZ-H080GBA4/LZ-H100GBA4)

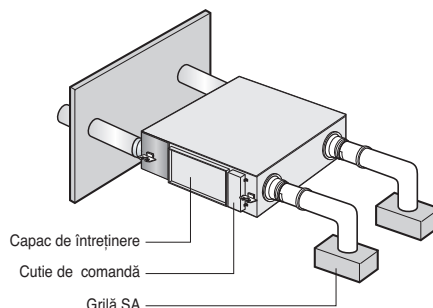
FIGURA PLAN



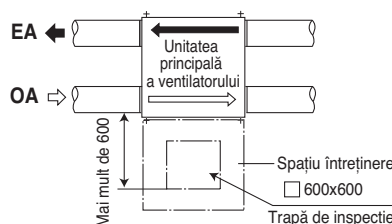
IMAGINE FRONTALĂ



IMAGINE TRIDIMENSIIONALĂ

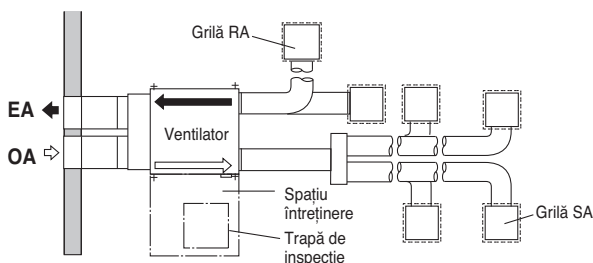


INSTALAREA CAPACULUI DE ÎNTREȚINERE

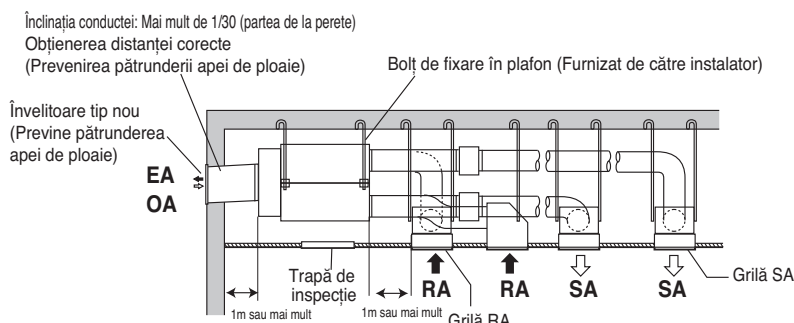


Harta de instalare (LZ-H150GBA4/LZ-H200GBA4)

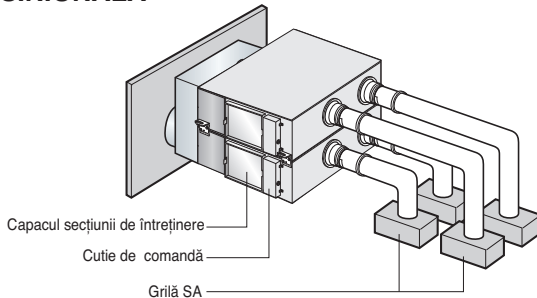
FIGURA PLAN



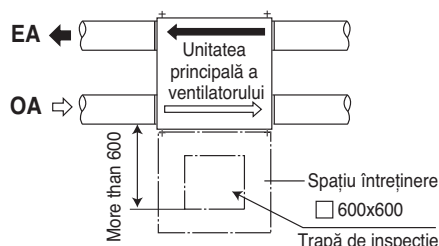
IMAGINE FRONTALĂ



IMAGINE TRIDIMENSIONALĂ



INSTALAREA CAPACULUI SECTIUNII DE ÎNTREȚINERE

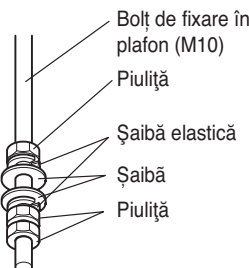


Instalarea unității principale

Ansamblul de șaibă, piuliță

Strâneți șaiba normală și piulița (mai mult de 21mm pentru un diametru exterior pentru M10, la bolțul de fixare de plafon din comerț (M10) așa cum este prezentat în figura din dreapta.

- Pentru bolțul de fixare de plafon, realizați lucrarea la mai puțin de 50mm sub consola de fixare în tavan.

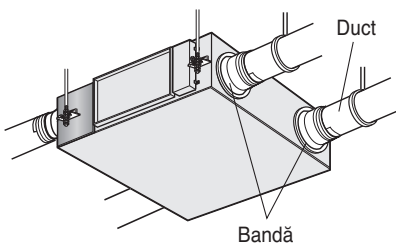


Racordarea Duct-ului

După ce ati racordat corect conducta bordurată, înfășurati-o cu o bandă de aluminiu din comert pentru ca să nu existe scurgeri de aer.

Pozitionati conducta de la plafon astfel încât să nu fie aplicată nicio forță asupra unității principale a sistemului de ventilare.

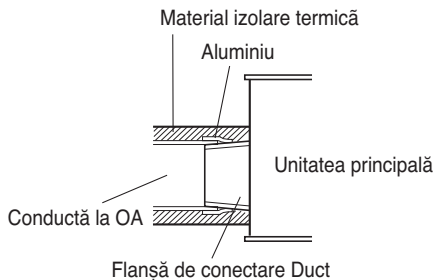
Folositi mereu două conducte în exterior cu material de izolare termică pentru a preveni condensul.





ATENȚIE:

- Verificati dacă nu există corpuști străini (hârtie, vinil etc.) sau span în conductă înainte de a conecta conducta.
- Aveti grijă ca în timpul lucrării de conectare a conductei să nu fie afectată placa de amortizare din interiorul unității principale.
- Este recomandat un tratament adiabatic chiar și pentru conducta din partea din interior unde temperatura ambientală este preconizată a fi mai mare decât temperatura din cameră când unitatea principală a sistemului de ventilare pentru răcire funcționează vara.
- Aveti grijă ca lucrarea să nu fie realizată ca în imaginea din stânga. În caz contrar poate cauza reducerea volumului de aer sau un sunet anormal.



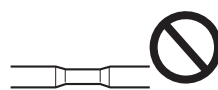
Îndoire rapidă



Îndoire excesivă



Îndoirea prea aproape de ieșire



Reducerea rapidă a diametrului conductei



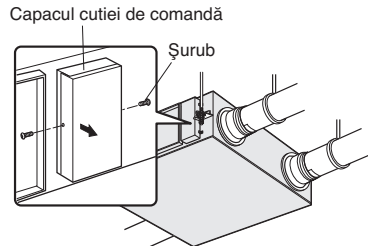
ATENȚIE:

- La temperatura ambientală mai mică de -10°C, când ventilarea este instalată în spațiu echivalent interior și exterior, poate cauza condesare, trebuie să instalați facilități de drenaj (Rezervor de dren) și MD (Damper motorizat) la conducta SA/RA.

Metoda de conectare a cablului de alimentare

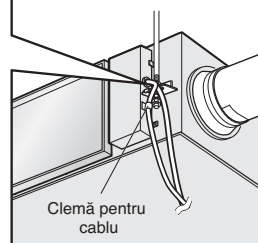
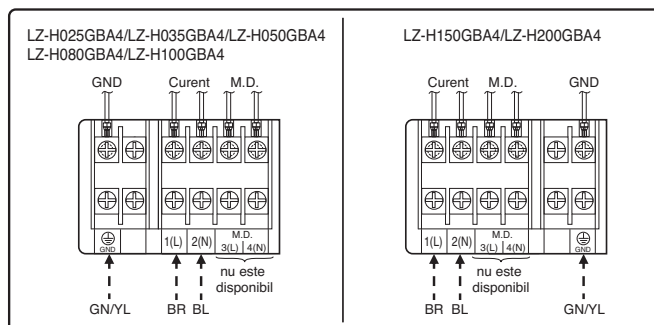
Desfaceti două șuruburi si deschideti capacul cutiei de comandă.

- Făcând referință la diagrama de instalare de mai jos, conectați corect firele de alimentare la cutia de borne.



După ce ati introdus cablul de alimentare în bucăza izolantă, introduceti-l în întregime în cutie de borne pentru conectare.

- Fixați cablurile de alimentare cu o clemă.
- Verificați dacă nu se pot scoate cablurile de alimentare prin tragere.



⚠ ATENȚIE

Selectati cablul de alimentare conectat la unitate conform următoarelor specificatii.

⚠ WARNING

Liniile de sol ale unității interioare sunt necesare pentru prevenirea accidentelor de electrocutare în timpul scurgerii de curent, tulburări de comunicare prin efectul de zgomot și de scurgere de curent la motor (fără conexiune la conductă).

Specificatiile de instalare

Specificațiile de instalare	Firele izolate (trebuie să corespundă cu standardul 60245 IEC 53)
Dimensiune	0.75 - 1.25 mm ²
Lungime:	MAX. 100 m
Specificațiile contactelor externe	Contact închis (Toleranță curent 10 mA – 0,5 A)

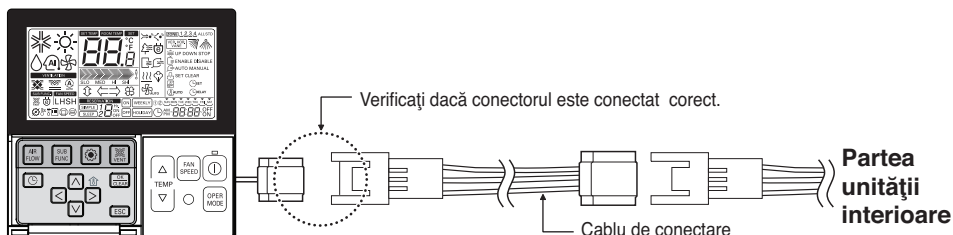
Precauții la așezarea cablurilor de alimentare

Utilizați terminale de presiune rotunde pentru conexiunile la cutia de borne de alimentare.



Cum se conectează telecomanda (Accesoriu)

Conectați unitatea internă și telecomanda utilizând cablul de conectare.



Utilizați un prelungitor dacă distanța dintre telecomanda cu fir și unitatea internă depășește 10 m.

ATENȚIE

Când instalați telecomanda cu fir, nu o îngropați în perete.

(Acest lucru poate provoca deteriorarea senzorului de temperatură.)

Nu instalați cablul la o distanță de 50 m sau mai mare.

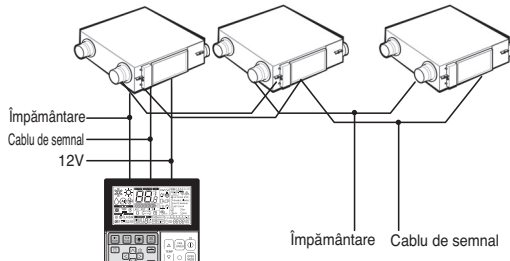
(Acest lucru poate provoca o problemă de comunicare.)

- Când instalați prelungitorul, verificați cuplarea în direcția corectă a conectorului de pe partea laterală a telecomenției și a produsului.
- Dacă instalați prelungitorul în direcția opusă, conectorul nu va fi conectat.
- Specificațiile prelungitorului: 2547 1007 22 nr. 2 conductor 3 etanșare 5 sau peste.

Comanda de grup

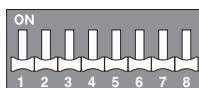
Când se instalează mai mult de 2 echipamente de aer condiționat la o telecomandă cu fir, efectuați conectarea ca în figura din dreapta.

- Dacă nu există nici o comunicație la unitatea interioară, alegeți pentru aceasta varianta slave.
- Verificați comunicarea evenimentelor cu ajutorul manualului produsului.

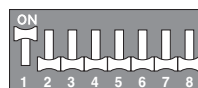


Când sunt actionate mai multe unități interioare, cu ajutorul funcție de comunicație a evenimentelor de la telecomandă, trebuie să modificați reglajul master/slave de la unitatea interioară.

- Unități interioare - efectuați configurația master/slave a produsului după finalizarea opririi (OFF)(OPRIT), apoi a pornirii unității interioare (ON)(PORNIT), la 1 minut de la conectare.
- Pentru tipul casetă de tavan și grupul de produse tip Duct, modificați setarea comutatorului unității PCB interne.



Comutatorul nr. 1 OPRIT: Master
(Setarea implicită din fabrică)



Comutatorul nr.
1 PORNIT: Slave

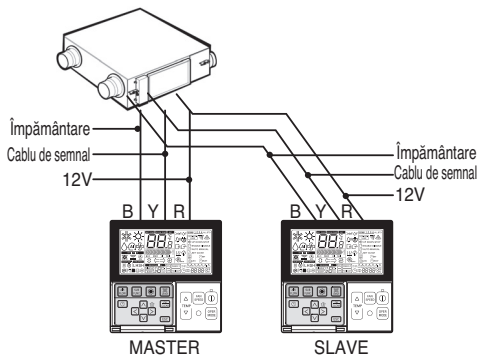
- Pentru produsul cu montare pe perete și pe suport, modificați setarea master/slave cu telecomanda wireless. (Pentru detalii, consultați manualul telecomenzi wireless)

* Când se instalează 2 telecomenzi la o unitate internă cu funcția de comunicare a evenimentelor, setați configurația master/slave a telecomenzi. (Consultați selecția master/slave a telecomenzi)

Când se comandă grupul, anumite funcții pot fi limitate, cu excepția setării pentru funcționarea de bază, nivelul de viteză Min./Mediu/Max. al ventilatorului, setarea de blocare a telecomenzi și setarea orei.

Când se instalează mai mult de 2 telecomenzi cu fir la un echipament de aer condiționat, efectuați conectarea ca în imaginea din dreapta.

- Când se instalează mai mult de 2 unități de telecomandă cu fir la un echipament de aer condiționat, setați o telecomandă cu fir ca master și pe toate celelalte ca slave, conform indicațiilor din imaginea din dreapta.
- Nu puteți comanda grupul conform indicațiilor din dreapta pentru anumite produse.
- Pentru mai multe detalii, consultați manualul produsului.
- Când se comandă grupuri, setați configurația master/slave a telecomenzi. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea de setare pentru instalator în ce privește modul de setare a configurației master/slave .

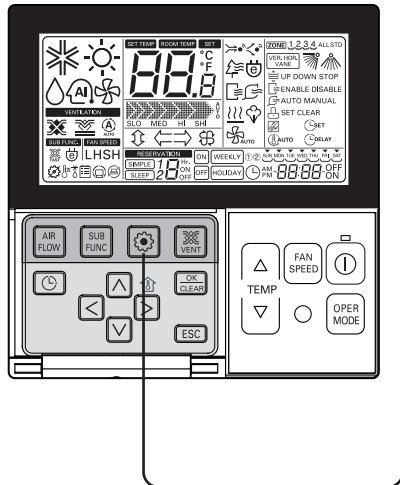


<Când se conectează simultan
2 seturi de telecomenzi cu fir>

Setarea pentru instalator - Intrarea în modul de setare pentru instalator

⚠ ATENȚIE

Modul de setare pentru instalator este destinat setării funcționării detaliate a telecomenzi. Dacă modul de setare pentru instalator nu este setat corect, poate provoca probleme produsului, vătămări corporale sau daune materiale. Acesta trebuie setat de un instalator autorizat și orice persoană neautorizată care efectuează orice instalare sau modificare trebuie să fie responsabilă de rezultate. În acest caz nu poate fi asigurat service gratuit.



1 Dacă se apasă lung butonul timp de 3 secunde, se intră în modul de reglaj pentru elementul de configurare a telecomenzi.

- Dacă se apasă o dată scurtă, se intră în modul de configurație pentru utilizator. Pentru a fi siguri, apăsați mai mult de 3 secunde.

2 Când intrați inițial în modul de setare, codul funcției este afișat în partea de jos a ecranului LCD.

0 10 1

Codul funcției Valoare

- În funcție de produs, este posibil ca anumite categorii ale meniului să nu fie afișate sau ca numele meniului să fie diferit.

<Lista codurilor de setare a echipamentului de reglare>

1) Produs de ventilare general

Nr.	Funcție	Cod	Valoare
1	test	01	01: Setarea testului
2	Setare adresă	02	00~FF: Adresa comenzi centrale
3	SA (Aer tur) ESP	03	<Nivel ESP>
4	EA (Aer evacuat) ESP	04	01: Redus 02: Înalt 03: Super Înaltă
5	Direcția produsului	05	01: Normal 02: Opus
6	Prioritate rapidă de împrospătare	06	01: Aer emis prima dată 02: Aer evacuat prima dată
7	Setare Master	07	00: Slave 01: Master
8	Dry Contact	09	00: Oprire automată 01: Pornire automată
9	Decuplarea cu o întârziere de 3 minute	10	01: Setare
10	Stare zonă	11	01: Variabilă 02: Fixă

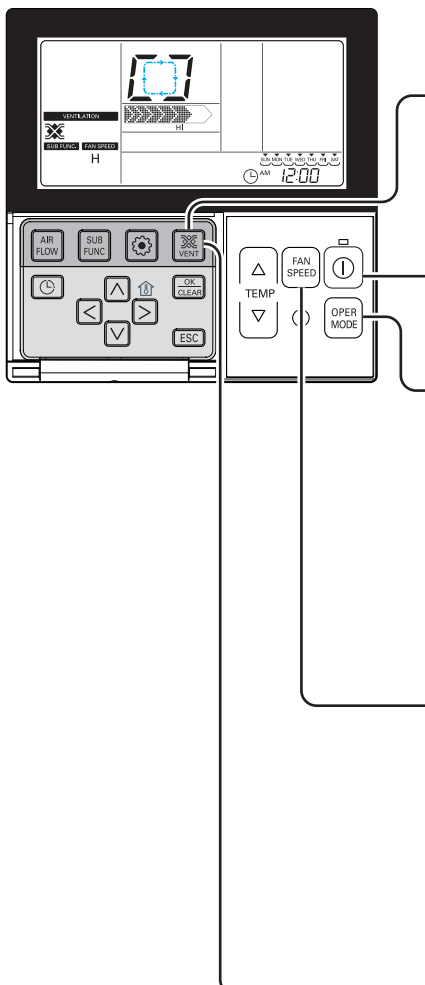
* Este posibil ca anumite părți de conținut să nu fie afișate, în funcție de produs

Funcționare de probă

Metoda de operare și Selectarea volumului de aer – Operare și ventilare interconectate

Este utilizat când echipamentul de aer condiționat este interconectat cu produsul de ventilare.

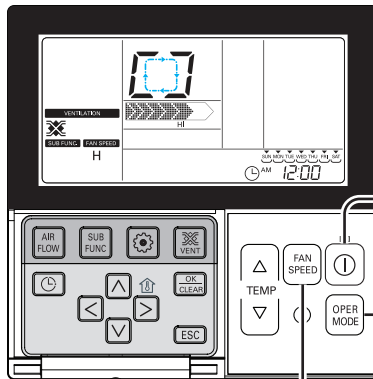
Este o funcție care răcește și reîmprospătează aerul din interior cu ajutorul produsului de ventilare, acționând în același timp funcția de racire.



- | Ventilarea | |
|--|--|
| 1
Apăsați butonul de la telecomanda
- Este folosit când echipamentul de aer condiționat și ventilarea generală sunt interconectate. |  |
| 2
Apăsarea butonului 'Start/Stop' (Pornit/Oprit) în modul ventilație va porni ventilația. | |
| 3
Apăsarea butonului va schimba modul de operare ventilație.
Apăsarea butonului de selecție a funcționării va schimba modul în următoarea ordine: 'Schimb căldură' → 'normal' → 'automat'.
* Se va afișa pe ecranul telecomenții când echipamentul este în modul ventilație. La revenirea la modul aer condiționat, va fi afișată temperatura dorită. |  |
| 4
Apăsarea butonului în modul general de ventilație va schimba viteza fluxului de aer.
Apăsarea butonului pentru viteza debitului de aer va schimba modul în ordinea 'slab' → 'puternic' → 'foarte puternic'.
Dacă este instalat senzorul CO ₂ , se poate 'slab' → 'puternic' → 'foarte puternic' → 'automat'. |  |
| 5
Reveniți la modul racire/incalzire
1) Revenirea automată: Când niciun buton nu este apăsat timp de 15 secunde sau mai mult, echipamentul revine în mod automat la modul racire/incalzire
2) Revenirea manuală: Apăsarea butonului în modul de ventilație va produce revenirea la modul de reglare manuală | |

Metoda de operare și Selectarea volumului de aer – Operare ventilare singulară

Este funcția de răcire și împrospătare a aerului din interior folosind produsul de ventilare general.



Operare ventilare singulară

- 1** Apăsați butonul de la telecomandă.



- 2** Apăsarea butonului va schimba modul de operare ventilare.



Mod ventilare	Afișaj telecomandă	Cuprins
Schimb de căldură		Circulația aerului din interior fără pierderi de căldură
Normal		Circulația directă a aerului din interior fără a apela la schimbatorul de căldură
Automat		Circulația aerului din interior cu compararea automată a aerului din interior și exterior

În cazul modului de schimb de căldură, afișarea este prezentată după se arată mai jos.

[→ [→] →] → _ _] → _ _] →]

- 3** Apăsarea butonului va schimba puterea fluxului de aer
- Apăsarea butonului poate selecta din 'slab' → 'puternic' → 'foarte puternic'.
 - Dacă este instalat senzorul CO₂, se poate selecta 'slab' → 'puternic' → 'foarte puternic' → 'automat'.



În cazul în care apare o problemă în timpul funcționării de probă

Simptom	Verificați următoarele	Contramăsura(solutie)
Produsul nu funcționează	Nu este alimentat cu curent?	Alimentare
Produsul nu funcționează deși butonul Pornit este apăsat.	Temperatura din interior este mai mică de 15°C (59°F) sau este peste 40°C (104°F)?	Modul standby pentru protejarea Schimbătorului de Căldură
	Filtrul de aer, regulatorul termic total sunt foarte înfundate?	Respectați metoda de curățare și schimbare.
	Dispozitivul PCB și telecomanda sunt conectate corect?	Conectați în mod corect dispozitivul PCB și telecomanda.
Ventilatorul nu funcționează	Temperatura din interior este temperatură limită? (Mai puțin de -10°C (14°F), more than 45°C (113°F))	Schimbați cu opțiunea nr. 5. Reporniți echipamentul și verificați dacă funcționează sau nu. Schimbați cu opțiunea nr. 5 și reporniți din nou echipamentul.
Deși apăsați butonul telecomenzii, nu funcționează nici o funcție.	Simbolul  apare la telecomandă?	Modul Blocare de siguranță pentru Copii. Faceți referire la telecomandă.

Emisie de zgomot aeriană

Presiunea sonora ponderată A emisă de acest produs este sub 70 dB.

** Nivelul de zgomot poate varia în funcție de locație.

Cifrele prevăzute reprezintă nivelul de emisie și nu sunt neapărat nivelurile de lucru în siguranță. Deși există o corelație între nivelurile de emisie și de expunere, acestea nu pot fi folosite în mod eficient pentru a determina dacă sunt sau nu necesare măsuri de precauție suplimentare.

Factorul care influențează nivelul actual de expunere a forței de muncă include caracteristicile spațiului de lucru și a altor surse de zgomot, și anume, numărul de echipamente și alte procese apropriate și intervalul de timp în care un operator este expus la zgomot.

De asemenea, nivelul de expunere admis poate varia de la o țară la alta. Însă, aceste informații vor permite ca utilizatorul echipamentului să efectueze o mai bună evaluare a pericolului și a riscului.

Accesorii disponibile

Dispozitiv de comunicare la distanță (PQRCVSL0/PQRCVSL0QW)

Filtru F7 (AHFT035H0/AHFT050H0/AHFT100H0)

Senzorul pentru CO₂ (AHCS100H0)

Intrare PI485

