



MANUAL DE UTILIZARE ȘI INSTALARE

Placă multifuncțională Prodigy

KMB-01



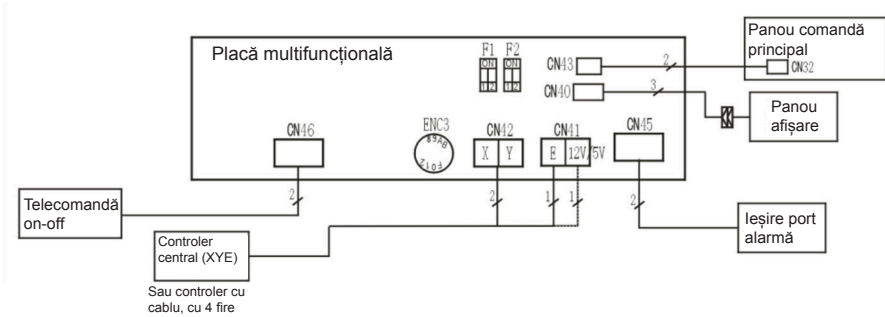
Mulțumim pentru achiziționarea aparatului nostru de aer condiționat. Citiți cu atenție acest manual de utilizare, înainte de a utiliza aparatul dumneavoastră de aer condiționat. Asigurați faptul că păstrați pentru referințe ulterioare acest manual.

Cuprins

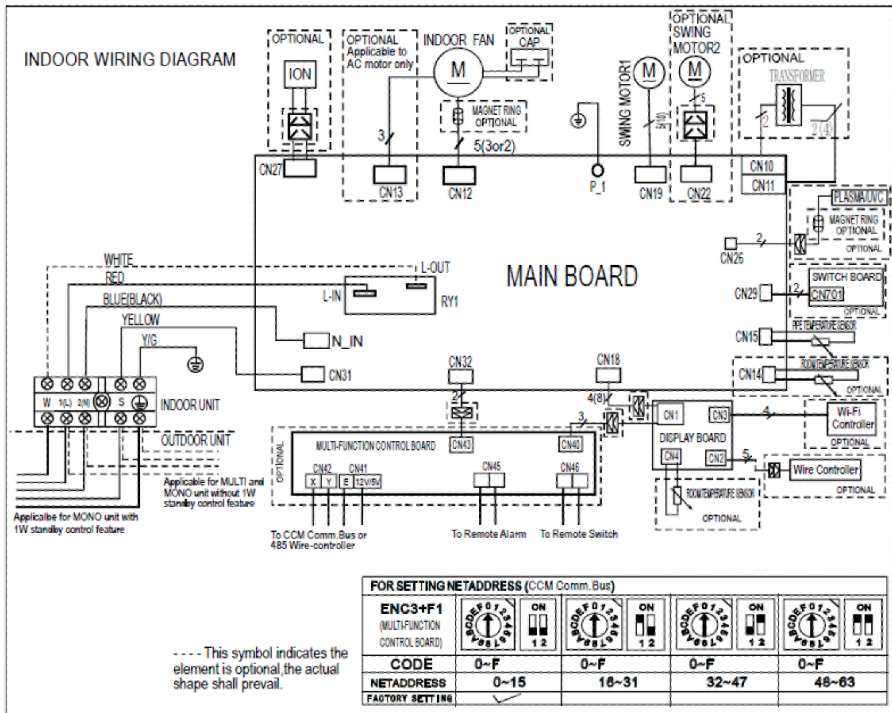
1. Diagrame și porturi disponibile ale plăcii multifuncționale	2
2. Instalare.....	5
3. Observații suplimentare.....	12

1. Explicarea porturilor de pe placa multifuncțională

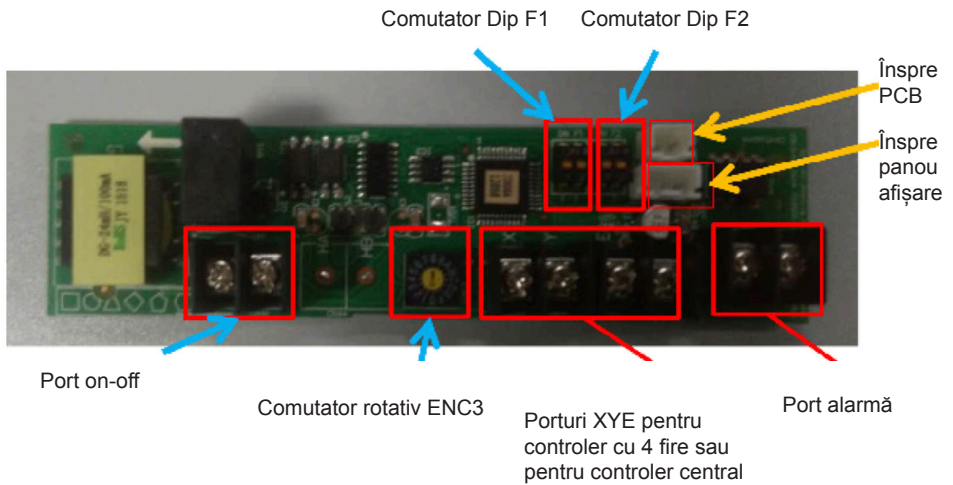
A) Schema plăcii multifuncționale



B) Conexiune între unitatea interioară și schema plăcii multifuncționale







C) Porturi și comutatoare disponibile



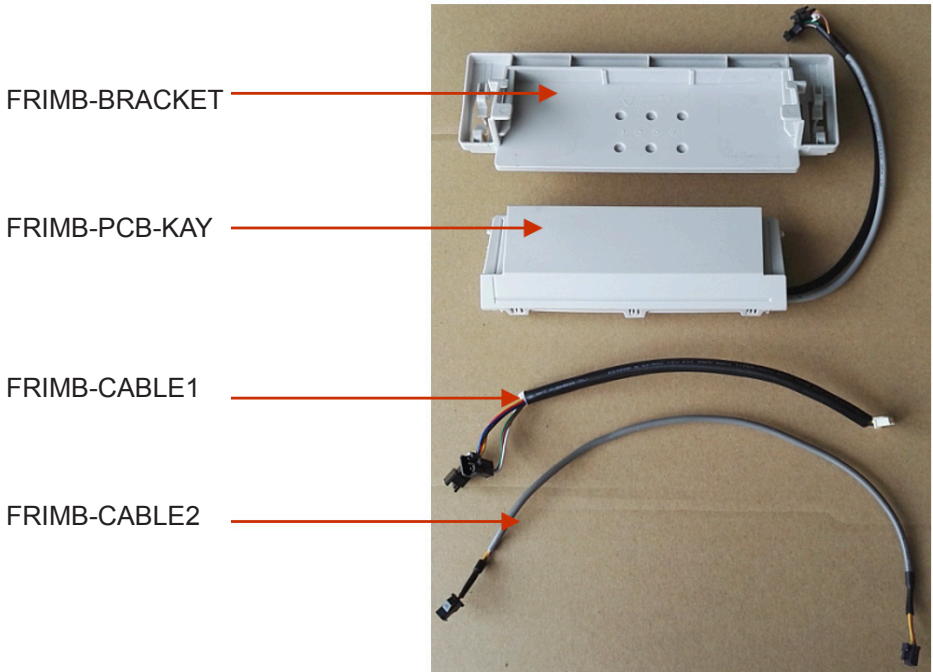
1. Comutatorul rotativ ENC3 și comutatorul Dip F1 sunt pentru setarea adresei de rețea;
2. Comutatorul Dip F2 este pentru setarea on-off

D) Port F2 pe placa multifuncțională

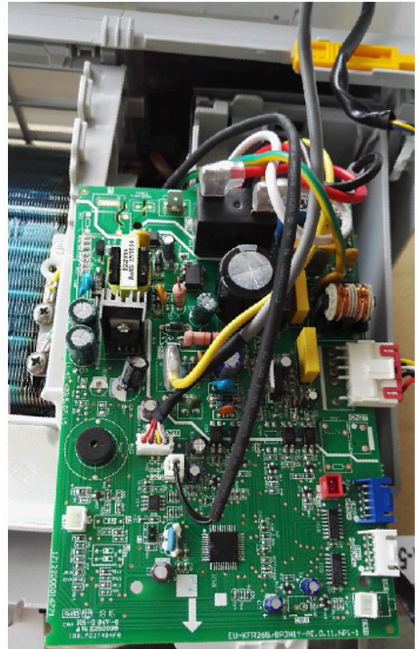
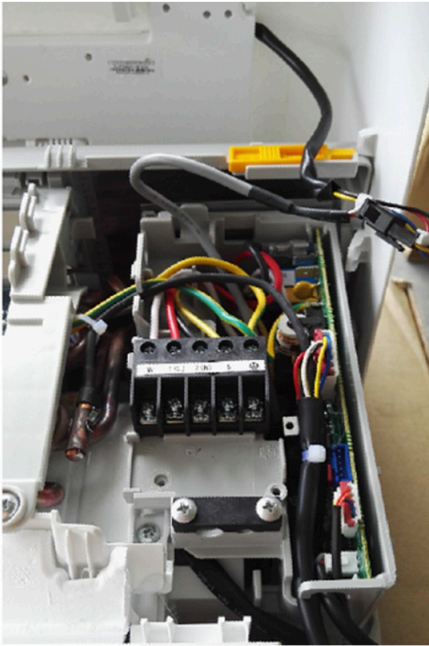
Imagine	Comu- tator Dip 1	Comu- tator Dip 2	Port ON-OFF	Funcționare unitate
	ON	ON	<ul style="list-style-type: none"> Portul ON-OFF funcționează ca un buton ON/OFF. Prin intermediul conectării portului, se transmite semnalul „OFF”, pentru a opri unitatea. Puteți porni cu telecomanda unitatea. Prin intermediul deconectării portului, se transmite semnalul „ON”, pentru a porni unitatea. Puteți opri cu telecomanda unitatea. 	Repornire în regim automat, 24°C
	ON	OFF	<ul style="list-style-type: none"> Portul ON-OFF funcționează ca un buton ON/OFF. Prin intermediul deconectării portului, se transmite semnalul „OFF”, pentru a opri unitatea. Puteți porni cu telecomanda unitatea. Prin intermediul conectării portului, se transmite semnalul „ON”, pentru a porni unitatea. Puteți opri cu telecomanda unitatea. 	Repornire în regim automat, 24°C
	OFF	OFF	<ul style="list-style-type: none"> Dacă este conectat ON-OFF, unitatea afișează CP și nu poate funcționa. Și nu puteți controla cu telecomanda unitatea. Dacă portul ON-OFF este deconectat, unitatea funcționează normal. Și puteți controla cu telecomanda unitatea. 	Reîncepere cu setarea anterioară
	OFF	ON	<ul style="list-style-type: none"> Dacă portul ON-OFF este conectat, unitatea funcționează normal. Și puteți controla cu telecomanda unitatea. Dacă portul ON-OFF este deconectat, unitatea afișează CP și nu poate funcționa. Și nu puteți controla cu telecomanda unitatea. 	Reîncepere cu setarea anterioară

2. Instalare

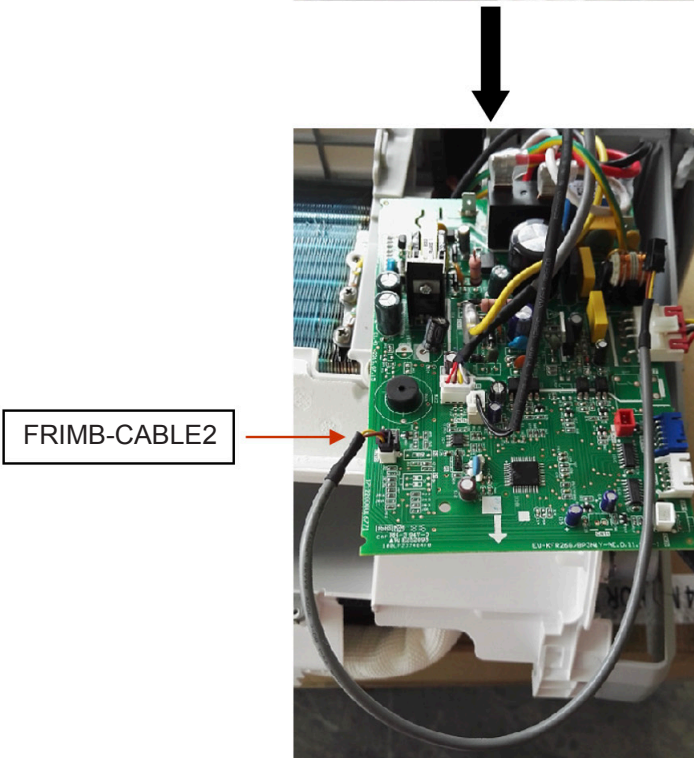
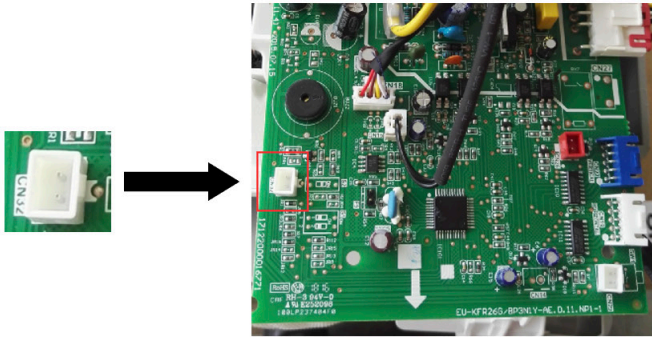
A) Piese necesare



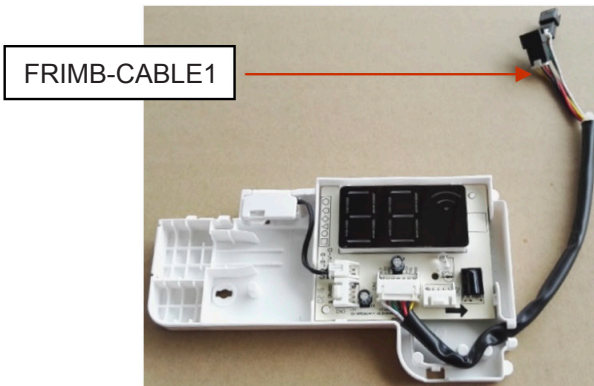
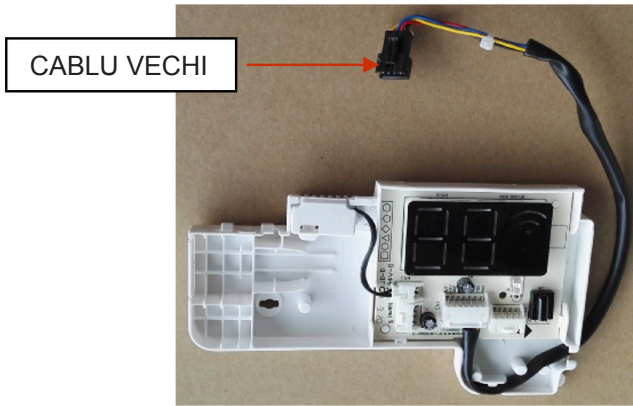
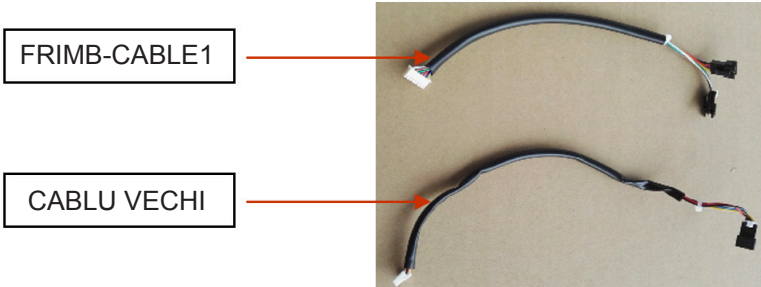
Pasul 1: Deschideți caseta electrică și scoateți PCB-ul



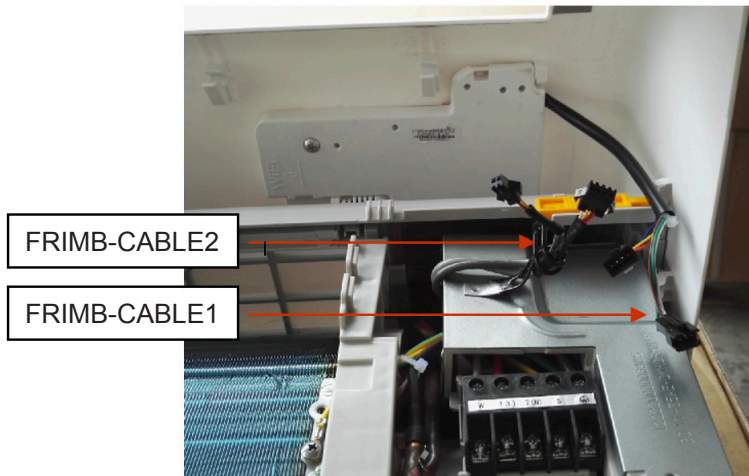
Pasul 2: Introduceți FRIMB-CABLE 2terminal, în CN32 pe PCB



Pasul 3: Deschideți caseta de afișare și înlocuiți cu FRIMB-CABLE1 vechiul cablu



Pasul 4: Instalați ansamblul casetei de afișare și ansamblul casetei electrice:



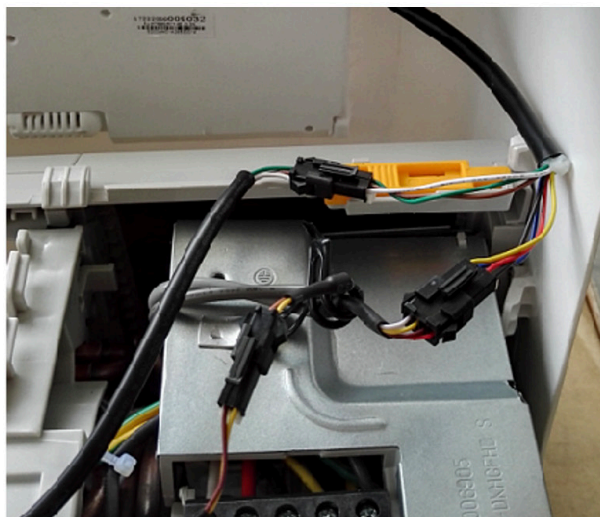
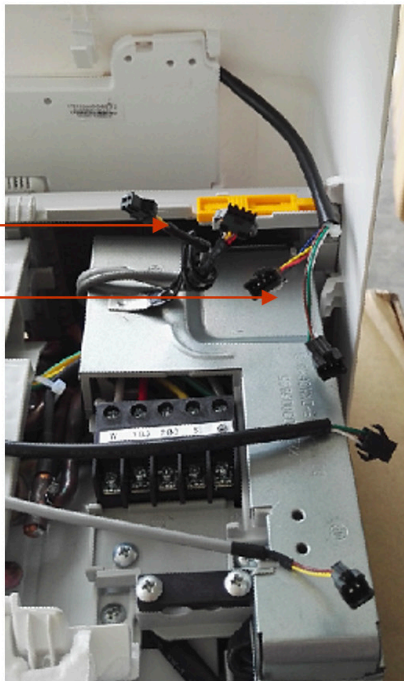
Pasul 5: Instalați suportul și caseta multifuncțională:



Pasul 6: Conectați toate cablurile, așa cum este indicat la punctul 1.B:

FRIMB-CABLE2

FRIMB-CABLE1



Pasul 7: Aranjați toate cablurile pentru a finaliza instalarea.



2. Observații suplimentare

Observații:

1 - Placa multifuncțională este în același timp compatibilă cu funcția wifi și cu controlerul de bază cu 4 fire, deoarece portul wifi și porturile controlerului cu cablu sunt conectate la prize diferite de pe panoul de afișare.

2 - Controlerul de perete și controlerul centralizat nu pot funcționa în același timp.

3 - Controler de perete compatibil cu: KC – 03.2 SPS



BIROUL PRINCIPAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es