



## Aparat de aer conditionat MITSUBISHI ELECTRIC KIRIGAMINE STYLE 22000 BTU

Cod produs: MSZ-LN60VGB / MUZ-LN60VG2

### Descriere

Unitate interna de tip split, cu inverter DC. Sistemul inverter este un dispozitiv electronic care permite variata in mod eficace a vitezei compresorului si in consecinta, puterea livrata climatizarii in scopul racirii sau al incalzirii.

Fata de sistemele de climatizare traditionala cu viteza fixa (On&Off), sistemele de climatizare cu inverter, ating temperatura ceruta si o mentin stabila, fara variatii mari, cu avantajul confortului si al consumului redus de energie electrica.

Acesta este disponibil in patru culori in alb natural, alb sidefat, rosu rubin si negru onix.

Caractareisti:

- Finisaj cu dubla bariera, previne intrarea prafului si a murdariei in aparatul de conditionat. Aceasta acoperire dubla a suprafetei interioare pastreaza aparatul de climatizare curat pe tot parcursul anului;
- Sistem de filtrare pe baza de plasma Plasma Quad Plus care indeparteaza eficient sase tipuri de poluanti atmosferici. Acesta capteaza mucegaiul, alergeni si particule de praf cu dimensiuni de 2,5 micrometri;
- Deflector dublu de aer;
- Functionare silențioasă;
- Schimbator de caldura, ventilator;
- Interfata WI-FI incorporata;
- Senzor 3D i – see cu infrarosu care masoara temperatura la distanta.

### Aspect elegant și strălucitor

Unitățile interioare ale aparatelor de aer conditionat Mitsubishi Electric din seria LN sunt disponibile în patru culori potrivite pentru diferite stiluri de viață. Aspectul unității interioare diferă în funcție de lumina din încăpere, atrăgând atenția tuturor celor care intră în cameră.

## Caracteristici

<b>Agent frigorific:</b>	R32
<b>Capacitate generala:</b>	22000 BTU
<b>Caracteristici speciale:</b>	Eco Mode, Flux de aer 3D , Autodiagnoza , Senzor iSEE
<b>Clasa energetica incalzire:</b>	A+++
<b>Clasa energetica racire:</b>	A+++
<b>Funcții climatizare:</b>	Dezumidificare, Încălzire, Răcire, Repornire Automată , Silent Mode, Turbo, Ventilație
<b>Tehnologie Wi-fi:</b>	Da
<b>Tip compresor:</b>	Inverter
<b>Tip Filtru:</b>	Filtru ionizare plasma quad,