



Aparat de aer conditionat Mitsubishi 7000BTU

Cod produs: MSZ-AY20VGKP-MUZ-AY20VG



Design simplu si compact

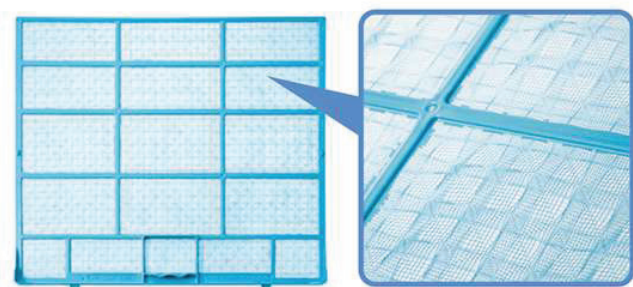
Designul elegant il face o potrivire naturala pentru orice camera.

Latimea unitatilor interioare este compacta, facand posibila instalarea in mai inguste.

Filtru de purificare a aerului

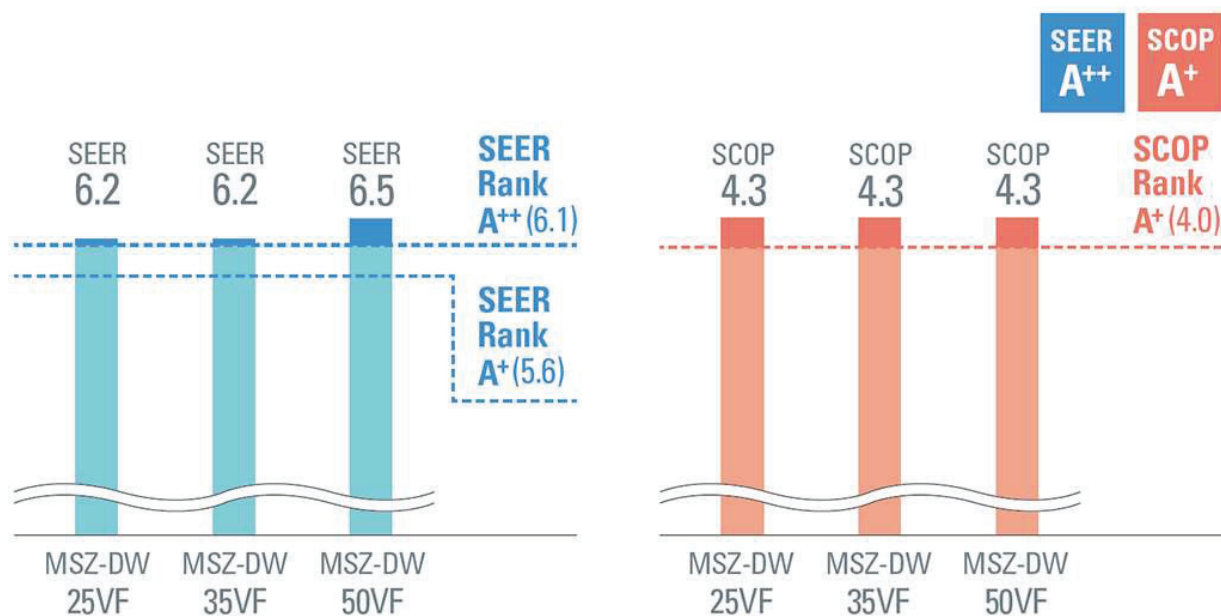
Filtrul de purificare a aerului genereaza efecte antibacteriene, antifungice si deodorante stabile. Suprafata tridimensionala extinde zona de captare a filtrului si contribuie la o performanta mai buna de colectare a prafului decat filtrele conventionale.





Economie de energie

Tehnologiile inovatoare de la Mitsubishi Electric sunt adoptate pentru a oferi ajustarea automata a sarcinii de functionare in functie de necesitati. Acest lucru reduce consumul excesiv de energie electrica si, astfel, realizeaza rangul energetic „A++” pentru SEER (racire) si „A+” pentru SCOP (incalzire).



Control simplu

Telecomanda simpla si functiile ofera solutia de control usoara si confortul vietii.



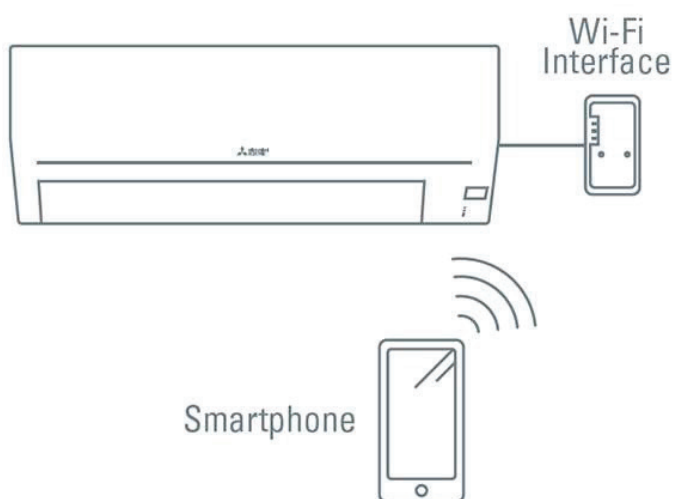
Wi-Fi si control al sistemului

Interfata Wi-Fi (Optional)

Interfata optionala si o solutie bazata pe cloud „MELCloud” permite utilizatorilor sa controleze si sa verifice aparatele de aer conditionat starea de functionare prin dispozitive precum laptopuri, tablete si smartphone-uri.

Interfata de control al sistemului (optional)

- o Pornirea/oprirea de la distanta este posibila prin intrarea la conector.
- o In functie de interfata utilizata, este posibila conectarea unei telecomenzi cu fir, cum ar fi PAR- IMAA.
- o Controlul centralizat este posibil atunci cand este conectat la M-NET.



Alte functii



Caracteristici

Agent frigorific:	R32
Capacitate generala:	7000 BTU
Caracteristici speciale:	Filtru de purificare a aerului, Functie Econo Cool, Timer Saptamanal, Auto-restart
Clasa energetica incalzire:	A+
Clasa energetica racire:	A++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	249x699x538 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	232x799x290 mm
Functii climatizare:	Racire Incalzire Ventilatie Dezumidificare
Tehnologie Wi-fi:	Da
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	46
Temperatura minima de operare incalzire (-°C):	-15
Tip compresor:	INVERTER
Tip Filtru:	Filtru de purificare a aerului