

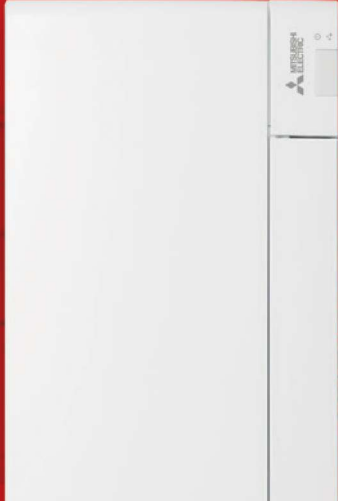
MSZ-AY

Aer conditionat
de perete



mai bun. Noi, cei de la
bine acest lucru.

Linia
PLUS



un design elegant și compact
erant R32 cu impact redus asupra
ui datorită filtrului Plasma Quad Plus
mandă și cu iluminare în fundal
dB(A)
ltsplit MXZ-F
pariția mușcăiurilor și a mirosurilor
ating



CLIM

Mitsubishi Electric, aproape de Mediu

**EFICIENȚA
CALITATEA
SILENȚIOZ
ACEASTĂ
AER COND
TEHNOLOG**

Datorită design
posibilității de c
această serie e
că este vorba d
sau despre o m
Datorită proiect
utilizării de tehn
energetică și e
ating niveluri de

RESPECT

Mitsubishi Elec
chestiunile lega
refrigerant R32
europene în ma
prin faptul că n

- Avantaje:
- **Eficiență ene**
 - **Reducerea c**
 - **Impact de me**
 - **Ușor de încăl**
 - **faptului că es**
 - **Nivel scăzut**



Extrem de silențios și de confortabil

Nivel maxim de silențiozitate pentru un confort maxim

Confortul ambiental depinde inclusiv de nivelul surselor sonore, în special în dormitoare sau în birouri. **MSZ-AY este dotat cu un nivel de silențiozitate asigură climatul ideal pe întreg parcursul anului.** Nivelul sonor aproape imperceptibil de către urechi este de 18 dB(A) atinși de modelul MSZ-AY sunt mai silențioși decât nivelul sonor generat de foșnetul frunzelor în bătaia vântului, ceea ce face ca aparatul de aer condiționat să fie practic imperceptibil de către persoanele prezente în încăperea respectivă.

Acesta este motivul pentru care **MSZ-AY este dotat cu un nivel de silențiozitate adecvat pentru mediile casnice** cum ar fi dormitorul sau livingul, în care ne petrecem cea mai mare parte din timpul nostru zilnic, ceea ce ne desășurăm activitățile zilnice.



18 dB(A)

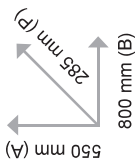




**Mărimea potrivită
fiecărei**

ideală pentru toate spațiile

CONDIȚIONAT
SPLIT
COMBINAT CU
EXTERIOR
25/35/42VG
PENTRU ÎNCĂPĂRI
MEDIUM ȘI MARI



cea mai mare...

CONDIȚIONAT
SPLIT
COMBINAT CU
EXTERIOR
JZ-AY50VG
PENTRU ÎNCĂPĂRI
MARI ȘI MARI



m² încăpere



Kw de putere

...e care îl respiri

Ce se înțelege prin calitate

Prin calitatea aerului se înțelege gradul de elementele caracteristice poluării atmosferice. Aceasta măsoară așadar cât de sănătos este aerul pe care îl respirăm. Aerul din mediile în care trăim (restaurante și magazine, fabrici, etc.) are o calitate inferioară aerului din spațiile rezidențiale. Cunoașterea contaminanților prezenți* și a nivelului de reducere sau de-a dreptul la limită al riscului de apariție a unor probleme de sănătate este un confort sporit tuturor.

* Sursa: Ministerul Sănătății

Mitsubishi Electric a acordat dintotdeauna atenție calității aerului pe care îl respirăm.

	Bacterii	Virusi	Mucegai
Plasma Duo Filter Systems			
Plasma Quad	A+++	A+++	A++
Plasma Quad Plus	A+++	A+++	A+++

IERI



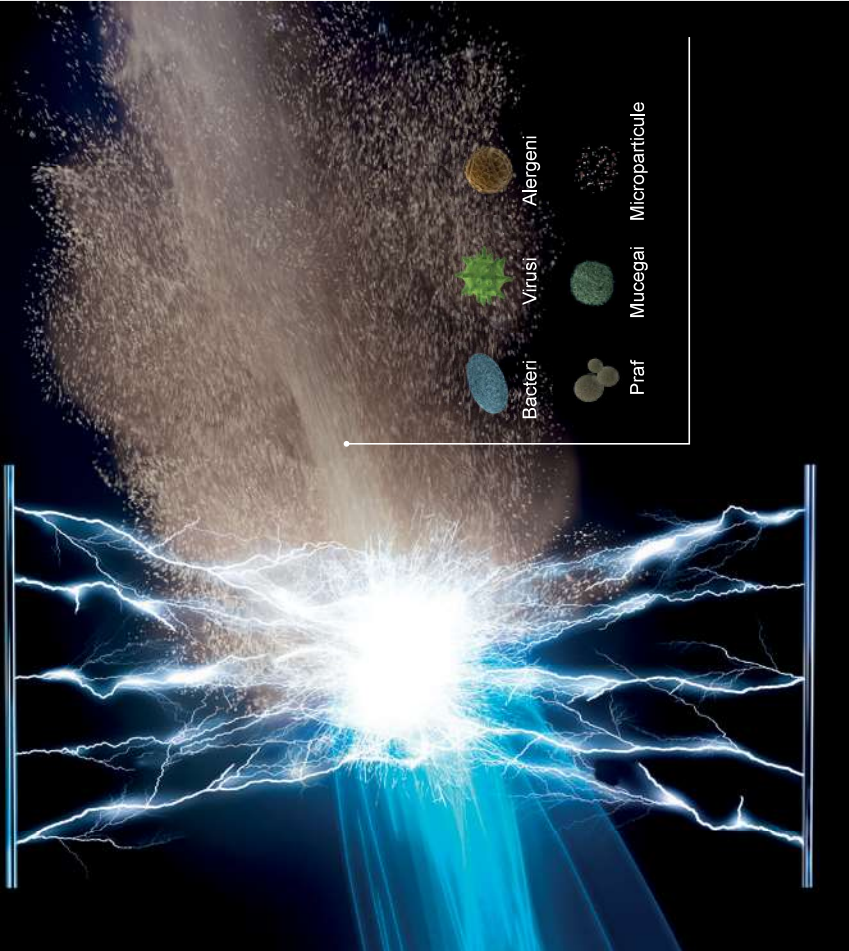
AZI

Plasma Quad Plus

**ul de purificare a aerului
A QUAD PLUS**

...i îi putem vedea cu ochiul liber, în casele noastre sunt
...minanți atmosferici de diferite dimensiuni: **polen**

**Sistemele de climatizare Mitsubishi Electric cu
Plasma Quad PLUS** au fost special proiectate pentru
îmbunătăți calitatea aerului pe care îl respirăm în
Prin utilizarea tehnologiei Plasma Quad Plus, un



Bacterii

Virusi

Alergeni

Praf

Mucegai

Microparticule

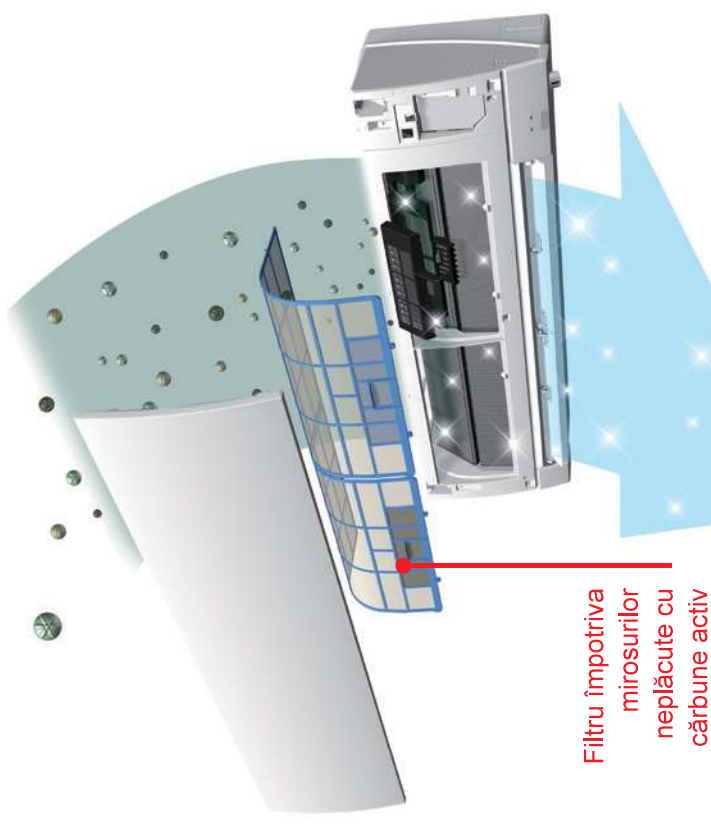


FĂRĂ SELF CLEAN

Odată op
condițion
mici picăt
favorizea
și a miros

Calitatea aerului:
FUNCTIA
SELF CLEAN

Noua funcție Self Clean permite uscarea unității pentru interior la sfârșitul ciclului de răcire, prevenind astfel formarea mucegaiului și a mirosurilor neplăcute.



Filteru împotriva mirosurilor neplăcute cu cărbune activ

CU SELF CLEAN

După opr
sau de de
de aer co
microven
orice part
evaporat

Consum redus economisire

Dual Barrier Coating

Dual Barrier Coating este o acoperire de protecție în două straturi **care împiedică depunerea prafului și a componentelor interne** ale aparatului de aer condiționat, prevenind astfel perioade de timp îndelungate. Aceasta tehnologie asigură puterii necesare pentru funcționarea aparatului la puteri reduse. Prevenirea depunerii murdăriei pe componentele de asemenea, **evită formarea de mirosuri neplăcute** și necesitățile de curățare frecventă a aparatului de aer condiționat.



ÎMPIEDICĂ

depunerea prafului și a impurităților pe componentele interne chiar și după perioade de timp îndelungate



FAVORIZEAZĂ

un consum redus și o necesitate redusă de întreținere pentru o economisire generală mai mare



MAI MULTE AVANTAJE

o eficiență mai bună a aparatului de aer condiționat în timp, reducerea risipei de energie





798 mm

245 mm







MSZ-A1

Caracteristici

MITSUBISHI ELECTRIC A PERMIS DEZVOLTAREA UNUI NOU STANDARD AL UNEI TEHNOLOGII ÎN SPRINJINUL EFICIENȚEI ENERGETICE

Caracteristicile MSZ-A1 reprezintă un nou standard în domeniul climatizării rezidențiale.

Materialul valoroase cu finisaj «catifelat», o atenție deosebită la nivelul confortului printr-o presiune sonoră de numai 18 dB(A) la 1 m distanță.

<p>Randoment energetic sezonier ridicat în încălzire și în răcire.</p>	<p>Economii mai mari la facturile de energie</p>  <p>Datorită soluțiilor deosebit de eficiente din punct de vedere energetic puteți face economii mai mari la facturile de energie.</p>	<p>Disponibil inclusiv în versiunea MULTISPLIT, cu posibilitate de conectare.</p>	<p>Auto diagnostica</p>  <p>Un sistem de Auto-diagnosticare facilitează operațiunile de recuperare.</p>	<p>Tehnologia DC Inverter</p>  <p>Tehnologia Inverter asigură performanțe superioare și un control optimizat al frecvenței de funcționare.</p>	<p>Raffrescamento alle basse temperature</p>  <p>Display telecomando retroilluminato</p> 
<p>Linia de aparate de aer condiționat MSZ-A1 asigură un confort acustic maxim în încăpere.</p>	<p>Purificazione dell'aria</p>  <p>Sistemul de purificare a aerului Plasma Quad Plus, inhibă virusii, bacteriile, mucegaiurile, alergenii și polenul. Eficient inclusiv împotriva SARS-CoV-2.</p>	<p>Qualità duratura nel tempo</p>  <p>Tehnologia Dual Barrier Coating: împiedică depunerea prafului și impurităților.</p>	<p>Timer Settimanale</p>  <p>Setează temperatura și operațiunile de POR OPRIRE în cadrul unui săptămânal, în funcție obiceiurile ocupanților.</p>	<p>Night Mode</p> 	

ere
nt!

Compatibil cu
Amazon Alexași
Google Home



dvs. de
nde

abla și Smar-

ă de la distanță al
ă gestionați sistemul
u smartphone; este
ne la internet.

MELCloud,
un sistem sigur

MELCloud este un sistem sigur

Aplicația permite activarea sistemului de comandă de la distanță al aparatului de aer condiționat numai după înregistrarea și configurarea acestuia. Unitatea este asociată cu contul dvs. personal, permițându-vă să controlați aparatul de aer condiționat, să îi monitorizați consumul și să îi programați pornirea în orice moment.



MELCloud,
integrat

MELCloud un sistem integrat în unitate

Noul MSZ-AY oferă experiența de utilizare a MelCloud integrat în aparatul de aer condiționat, permițând utilizatorului să gestioneze de la distanță, prin intermediul controlerului Wi-Fi, principalele funcții ale aparatului de aer condiționat și monitorizând funcționarea și consumul de energie electrică al acestuia.

ăperii

u localitatea în care

WWW.MELCLOUD.COM



MSZ-AY 25-35-42-50

Specificații tehnice INVERTOR DC / POMPA DE CĂLDURĂ



MODEL	SET	MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY25VGKP		
	Unitatea internă	MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY25VGKP		
	Unitatea externă	MUZ-AY25VVG	MUZ-AY25VVG	MUZ-AY25VVG		
	V/Hz/in°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1		
Alimentare	Tensiune/Frecv./Faze					
	Partea de alimentare					
Performanțe Ecodesign EN14825	Răcire	PdesignC	2,5			
		SEER	8,7			
		Clasa de eficiență energetică	A+++			
		Consum anual de energie	kWh/a	100		
		Pdesignh	2,4			
		SCOP	4,8			
Performanțe EN14511	Încălzire Sezon mediu	Clasa de eficiență energetică	A++			
	Încălzire Sezon cald	Consum anual de energie	697			
		SCOP	5,7			
		Clasa de eficiență energetică	A+++			
		Cap. nominală (min/max)	2,5 (0,9 - 3,4)		3,5	
		Putere nominală absorbită	kW	0,6		
Unitatea pentru interior	Răcire	EER	4,17			
		Cap. nominală (min/max)	3,2 (1,0 - 4,1)		4,0	
	Încălzire	Putere nominală absorbită	kW	0,78		
		COP	4,1			
	Dimensiuni Greutate	A x L x P	299 x 798 x 245		299	
			kg	11		
Unitatea externă	Debit aer	Răcire	3,6-5,0-6-3,7-8-10,5		3,6-5,0	
		Încălzire	4,0-5,0-6-8-0-11,8		4,0-5,0	
	Prestinse sonore (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Răcire	18-24-30-36-42		18-2	
	Putere sonoră	Încălzire	18-24-34-39-45		18-2	
	Dimensiuni	Nominală	A x L x P	57		550
			mm	550 x 800 x 285		550
	Greutate	kg	27		27	
	Prestinse sonore	dB(A)	47 / 48		47 / 48	

CLIMATIZARE

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Amsterdam Sucursală București

Str. Tudor Vladimirescu nr 22, Etaj 6, Birou 4.2, Sector 5

București, ROMÂNIA

Tel. (004) 0312290840

e-mail: reception.bucharest@ro.mee.com

Aparatele descrise în această broșură conțin gaze fluorurate cu efect de seră de tip HFC sau HFO cu GWP > 1.

Instalarea acestor aparate va trebui efectuată de către personal calificat în conformitate cu regulamentele europene 303/2008 și 517/2014.

LEAFLET MSZ-AY
E-2305282 (18002)

Mitsubishi Electric își rezervă dreptul de a modifica
în orice moment și fără preaviz datele cuprinse în această publicație.

Orice reproducere, chiar și parțială, este interzisă.



E-2305282



<https://les.mitsubishielectric.ro/ro/>