



**5 lat**  
gwarancji

**MS(H)-GA/GD/GE**  
urządzenie ścienna



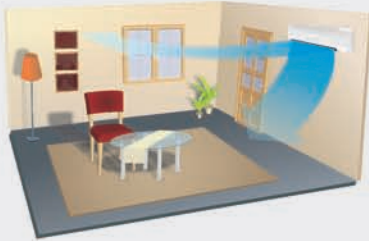
Jednostka ścienna w eleganckiej, białej obudowie przeznaczona do pomieszczeń średniej wielkości np. mieszkań, biur, restauracji.

Model wykonany w technologii konwencjonalnej – sterowanie wydajnością poprzez załączenie/wyłączenie sprężarki. W zależności od wyboru agregatu zewnętrznego systemy mogą pracować jako tylko chłodzące lub chłodząco-grzejące (pompa ciepła).

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Air Conditioning

# MS(H)-GA/GD/GE Urządzenie ściennie

## Długi i szeroki nawiew powietrza



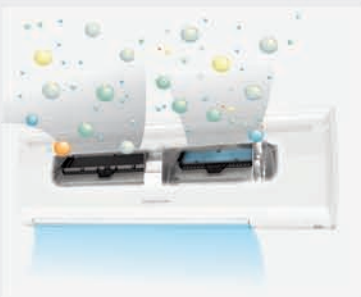
Długi i szeroki nawiew powietrza zapewnia optymalne, wydajne i efektywne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu.

## Ekologiczny czynnik



Zmiana czynnika chłodniczego z R407C na R410A spowodowała zwiększenie współczynnika sprawności energetycznej (COP) w urządzeniach.

## Filtr katechinowy



Substancja biologicznie czynna usuwa nieprzyjemne zapachy i działa antyalergicznie, antybakteryjnie i antywirusowo, dostarczając czystsze i zdrowsze powietrze.

## Zalety:

- Grzanie do  $-10^{\circ}\text{C}$ ,
- Tryb ekonomicznego chłodzenia,
- Automatyczny restart,
- Automatyczna praca żaluzji,
- Pionowe i poziome wachlowanie żaluzji,
- 5 różnych kątów wydmuchu strumienia powietrza,
- Programator 24-godzinny,
- Zaawansowany automatyczny tryb pracy,
- Funkcja samodiagnostyki,
- Energooszczędna sprężarka,
- Mikrofiltr przeciwpylekowy (jako opcja),
- Płaski panel obudowy,
- Pilot bezprzewodowy.

Jednostka wewnętrzna				MS-GE50VB	MSH-GE50VB	MS-GA60VB	MSH-GA60VB	MS-GD80VB	MSH-GD80VB
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)				MU-GE50VB	MUH-GE50VB	MU-GA60VB	MUH-GA60VB	MU-GD80VB	MUH-GD80VB
Chłodzenie	wydajność	nominalna	kW	5,00	5,00	6,50	6,30	8,00	8,00
	pobór mocy	nominalny	kW	1,81	1,78	2,48	2,41	3,32	3,32
	poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wewn.	dB(A)	34 - 38 - 42	34 - 38 - 42	37 - 41 - 45	37 - 41 - 45	37 - 42 - 47	37 - 42 - 47
		jedn. zewn.	dB(A)	52	52	53	53	55	55
	zakres temperatur pracy jedn. zewn.		$^{\circ}\text{C}$	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43
Grzanie	wydajność	nominalna	kW	-	5,20	-	7,20	-	9,40
	pobór mocy	nominalny	kW	-	1,61	-	2,48	-	3,58
	poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wewn.	dB(A)	-	34 - 38 - 42	-	34 - 40 - 45	-	37 - 42 - 47
		jedn. zewn.	dB(A)	-	52	-	53	-	55
	zakres temperatur pracy jedn. zewn.		$^{\circ}\text{C}$	-	-10 ~ +24	-	-10 ~ +24	-	-10 ~ +24
Jednostka wewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	325	325	325	325	325	325
		szerokość	mm	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
		głębokość	mm	258	258	258	258	258	258
	masa		kg	16	16	16	16	16	16
Maks. długość / maks. różnica poziomów			m	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10	30 / 15	30 / 15
Klasa energetyczna (chłodzenie / grzanie)				D	C/C	D	D/D	E	E/E
Zasilanie			V/~/Hz	230 / 1 / 50					



MU-GE05VA



MS-GE05VA