

KLIMATYZATORY NAŚCIENNE MIRROR ON/OFF

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - PANEL 87

3 LATA GWARANCJI



R410a	87	CS-25H3A-M87AY1A	CS-35H3A-M87AH4	CS-51H3A-P87AH4A	CS-61H3A-P87AE2	CS-70H3A-W87ASA
-------	----	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

CECHY KLIMATYZATORÓW

Standard Opcja

- 

Sprężarki znanych światowych producentów
- 

Wysokiej jakości rurki miedziane
- 

Niezależne osuszanie powietrza
- 

Funkcja snu
- 

Funkcja auto-diagnozy i zabezpieczeń
- 

Funkcja TIMER ON/OFF
- 

Funkcja automatycznego odmrażania
- 

Wyświetlacz LED
- 

Skuteczny filtr powietrza
- 

Funkcja auto-restart
- 

Filtr z witaminą C
- 

Funkcja wymiany powietrza
- 

Zimny katalizator
- 

Ujemna jonizacja



CHIGO
AIR CONDITIONING

MODEL		CS-25H3A-M87AY1A	CS-35H3A-M87AH4	CS-51H3A-P87AH4	CS-61H3A-P87AE2	CS-70H3A-W87ASA	
ZASILANIE		220~240V/1/50Hz					
V.Ph.Hz							
MOC CHŁODNICZA		2,6	3,6	5,3	6,1	7,0	
kW		9000	12000	18000	22000	24000	
BTU		0,865	1,120	1,590	2,040	2,250	
POBÓR MOCY		3,90	5,10	6,80	9,20	10,10	
kW		3,01	3,21	3,21	3,04	3,11	
A		A	A	A	A	A	
KLASA ENERGETYCZNA		2,8	3,8	5,4	6,6	7,4	
kW		9000	13500	19440	23760	25200	
BTU		0,77	1,04	1,60	1,94	2,16	
POBÓR MOCY		3,40	4,70	6,90	8,70	9,70	
kW		3,61	3,61	3,38	3,40	3,43	
A		1,15	1,85	2,40	2,70	3,70	
MAX. POBÓR MOCY		6,00	9,90	12,50	14,30	18,00	
A							
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Przepływ powietrza		m ³ /h	400	500	800	900	1050
Głośność		dB(A)	29~39	29~39	38~42	42~46	42~48
Waga		Kg	10	12	14	14	16
Wymiary		mm	800×190×280	800×190×280	900×215×292	900×215×292	1080×225×308
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Głośność		dB(A)	51	54	54	54	56
Czynnik chłodniczy		R410A					
Ilość czynnika chłodniczego		g	560	970	1500	1900	1850
Sprężarka		TOSHIBA					
Waga		Kg	25	40	40	44	58
Wymiary		700×225×500		795×255×540	795×255×540	850×295×605	875×315×680
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ							
ciecz/gaz		cali	1/4~3/8	1/4~3/8	1/4~1/2	1/4~1/2	3/8~5/8
długość rur w zestawie		m	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0
Maksymalna długość instalacji		m	15	15	15	15	15
Maksymalna różnica poziomów		m	5	5	5	5	5
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE							
Źródło zasilania		mm ²	wewnętrzna 3x1,5	wewnętrzna 3x1,5	wewnętrzna 3x1,5	wewnętrzna 3x1,5	zewnętrzna 3x2,5
zasilanie między jednostkami		mm ³	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Przewody sterujące		mm ²	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
ZAKRES PRACY							
Przy chłodzeniu		°C	+7 (-20) + 45	+7 (-20) + 45	+7 (-20) + 45	+7 (-20) + 45	+7 (-20) + 45
Przy grzaniu		°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

(-20)° w przypadku zastosowania zestawu do pracy całorocznej LAK

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia

