

MULTI SYSTEM

SERIJA

UNUTARNJE JEDINICE

MS-H07AIZ MS-H09AISW PT
 MS-H09AIZ MS-H12AISW PT
 MS-H12AIZ MS-P09AI
 MS-H18AIZ MS-P12AI
 MS-H24AIZ MS-P18AI



MS-HXXAISW PT



MS-HXXAIZ



MS-PXXAI

Jamstvo 3 godine | Autorestart
 Podesiva radna temperatura 16-30°C
 Standardni WiFi upravljač (osim MS-H07AIZ)

ZIDNE			MS-H07AIZ	MS-H09AIZ	MS-H12AIZ	MS-H18AIZ	MS-H24AIZ
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		2,10 / 2,60	2,6 / 2,8	3,5 / 3,7	5,1 / 5,3	6,7 / 7,3
Napajanje	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Čirkulacija zraka	m³/h		550/490/420/330	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		38/36/32/26	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Kapacitet odvlaživanja	l/h		0,6	0,8	1,4	1,8	2,1
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	plinska str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Dimenzije (š x v x d)	mm		790x275x200	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Dimenzija paketa (š x v x d)	mm		866x271x367	866x271x367	921x281x379	1041x383x320	1148x413x350
Težina netto/brutto	kg		9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	10,0 / 12,0	13,5 / 16,5	17,0 / 20,5
Upravljač	tip		bežični daljinski	bežični daljinski	bežični daljinski	bežični daljinski	bežični daljinski
Dodatni zdravi filteri	oznaka		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1				
ZIDNE			MS-H09AISW PT	MS-H12AISW PT			
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		2,6 / 2,8	3,5 / 3,8			
Napajanje	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240			
Čirkulacija zraka	m³/h		450-260	560-280			
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		38/35/32/30/28/26/25	39/36/34/31/28/27/26			
Kapacitet odvlaživanja	l/h		0,8	1,4			
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4			
	plinska str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5			
Dimenzije (š x v x d)	mm		860x299x153	896x320x159			
Dimenzija paketa (š x v x d)	mm		944x386x247	973x403x255			
Težina netto/brutto	kg		9,5 / 12,5	11,5 / 14,5			
Upravljač	tip		bežični daljinski	bežični daljinski			
Dodatni zdravi filteri	oznaka		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP				
KONZOLNE			MS-P09AI	MS-P12AI	MS-P18AI		
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		2,6 / 2,8	3,5 / 3,8	5,3 / 5,8		
Napajanje	V/Hz/-		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Čirkulacija zraka	m³/h		650-480	750-550	840-650		
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		40/38/33/26	42/40/37/32	48/46/41/35		
Kapacitet odvlaživanja	l/h		0,8	1,4	1,8		
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4		
	plinska str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7		
Dimenzije (š x v x d)	unutarnja mm		700x600x215	700x600x215	700x600x215		
Dimenzija paketa (š x v x d)	mm		791x710x286	791x710x286	791x710x286		
Težina netto/brutto	kg		15,0 / 18,0	15,0 / 18,0	15,0 / 18,0		
Upravljač	tip		bežični daljinski	bežični daljinski	bežični daljinski		
			SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1				

MC-C12AI MC-F09AI MC-D09AI
 MC-C18AI MC-F12AI MC-D12AI
 MC-C24AI MC-F18AI MC-D18AI
 MC-F24AI MC-D24AI



Jamstvo 3 godine | Autorestart
 Podesiva radna temperatura 16-30°C
 Standardni daljinski / žičani upravljač
 Standardna pumpa za odvod kondenzata (kazetne jedinice MC-CxxAI)

PODPOSTROPNE			MC-F09AI	MC-F12AI	MC-F18AI	MC-F24AI
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		2,5 / 2,8	3,5 / 3,9	5,0 / 5,5	7,1 / 8,0
Napajanje	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Cirkulacija zraka	m³/h		650	650	950	1250
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		40 / 36	40 / 36	45 / 40	48 / 40
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	plinska str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Dimenzije (Š x v x d)	mm		1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
Dimenzija paketa (Š x v x d)	mm		1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315
Težina netto/brutto	kg		40,0 / 50,0	40,0 / 50,0	45,0 / 54,0	45,0 / 54,0
Upravljač	tip		bežični daljinski + žičani	bežični daljinski + žičani	bežični daljinski + žičani	bežični daljinski + žičani
KAZETNE			MC-C12AI	MC-C18AI	MC-C24AI	
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		3,5 / 4,0	4,5 / 5,0	7,1 / 8,0	
Napajanje	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Cirkulacija zraka	m³/h		600	600	1180	
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		46 / 44 / 42	46 / 44 / 42	39 / 37 / 35	
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5	
	plinska str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9	
Dimenzije (Š x d x v)	mm		570x230x570	570x230x570	840x240x840	
Dimenzije paketa (Š x d x v)	mm		851x325x731	851x325x731	963x310x963	
Dimenzije-panel (Š x d x v)	mm		650x50x650	650x50x650	950x60x950	
Dimenzija paketa- panel (Š x d x v)	mm		733x117x673	733x117x673	1043x130x1028	
Težina netto/brutto - panel	kg		18,0 / 23,0 (2,5 / 3,5)	18,0 / 23,0 (2,5 / 3,5)	30,0 / 38,0 (6,5 / 10,0)	
Upravljač	tip		bežični daljinski + žičani	bežični daljinski + žičani	bežični daljinski + žičani	
KANALNE			MC-D09AI	MC-D12AI	MC-D18AI	MC-D24AI
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		2,5 / 2,8	3,5 / 3,9	5,0 / 5,5	7,1 / 8,0
Napajanje	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Cirkulacija zraka	m³/h		450	550	700	1000
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		37 / 31	39 / 32	41 / 33	42 / 34
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	plinska str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
ESP	Pa		0-15	0-15	0-15	0-15
Dimenzije (Š x v x d)	mm		700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615
Dimenzija paketa (Š x v x d)	mm		893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743
Težina netto/brutto	kg		22,0 / 27,0	23,0 / 29,0	27,0 / 36,0	31,0 / 41,0
Upravljač	tip		žičani	žičani	žičani	žičani

Specifikacije proizvoda podložne su promjenama temeljem daljnjeg razvoja uređaja od strane proizvođača i može se mijenjati bez prethodne najave. Podatci se temelje na slijedećim uvjetima: Duljina cijevi: 5m / Hlađenje: unutarnja temperatura 27°C DB/19°C WB, vanjska temperatura 35°C DB/24°C WB / Grijanje: unutarnja temperatura 20°C DB/- WB, vanjska temperatura 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP je izračunat prema EN14825 za prosječnu sezonu u polovičnim uvjetima. Uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove pokrivene Protokolom iz Kyota. R410 (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP rashladnog sredstva se koristi: 2088. Razina buke navedena u ovoj uputi su vrijednosti izmjerene u idealnim uvjetima u zvučno izoliranoj komori. Ulazna snaga se testira pod standardnim uvjetima.