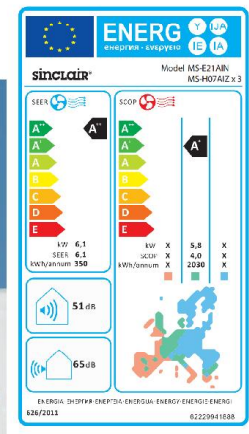
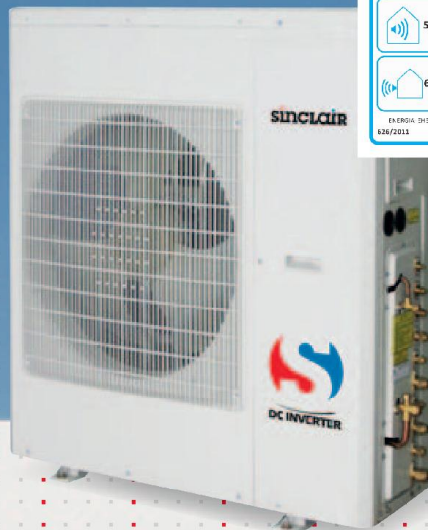


# MULTI SYSTEM SERIJA



MS-E42AI



MC-CXXAI

- MC-C12AI
- MC-C18AI
- MC-C24AI
- MC-F09AI
- MC-F12AI
- MC-F18AI
- MC-F24AI
- MC-D09AI
- MC-D12AI
- MC-D18AI
- MC-D24AI
- MS-H07AIZ
- MS-H09AIZ
- MS-H12AIZ
- MS-H18AIZ
- MS-H09AISW PT
- MS-H12AISW PT
- MS-P09AI
- MS-P12AI
- MS-P18AI
- MS-E14AIN
- MS-E18AIN
- MS-E21AIN
- MS-E24AIN
- MS-E28AIN
- MS-E36AI
- MS-E42AI

MC-DXXAI



MS-HXXAISW PT



MS-HXXAIZ



MC-FXXAI



MS-PXXAI



Jamstvo 3 godine  
 Fleksibilna instalacija  
 Mogućnost kombiniranja do 5 unutarnjih jedinica  
 Autorestart  
 Podesiva radna temperatura 16-30°C  
 Standardni WiFi upravljač (MS-H09AIZ MS-H18AIZ)  
 Standardna pumpa za odvod kondenzata (kasetne jedinice)

SVE MOGUĆE KOMBINACIJE UNUTARNJIH JEDINICA  
 NAVEDENE SU U TABLICI KOMBINACIJA.



**DC INVERTER**

## DODATNA OPREMA



SCC-16

G2S

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

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		
Cirkulacija 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		
ZIDNE			MS-H07AIZ	MS-H09AIZ	MS-H12AIZ	MS-H18AIZ
Kapacitet hlađenje/grijanje	kW		2,10 / 2,60	2,6 / 2,8	3,5 / 3,7	5,1 / 5,3
Napajanje	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Cirkulacija zraka	m³/h		550/490/420/330	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520
Buka unutarnje jedinice	dB(A)		38/36/32/26	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36
Kapacitet odvlaživanja	l/h		0,6	0,8	1,4	1,8
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	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
Dimenzije (Š x v x d)	mm		790x275x200	790x275x200	845x289x209	970x300x224
Dimenzija paketa (Š x v x d)	mm		866x271x367	866x271x367	921x281x379	1041x383x320
Težina netto/brutto	kg		9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	10,0 / 12,0	13,5 / 16,5
Upravljač	tip		bežični daljinski	bežični daljinski	bežični daljinski	bežični daljinski
PODNOSTROPNE			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	
Dimenzija 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
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	
Cirkulacija zraka	m³/h		480-650	550-750	650-840	
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)	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	

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/6°C WB, vanjska temperatura 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP je izračunat prema EN14825 za prosječnu sezonu u polovičnim uvjetima. Uredaj 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.