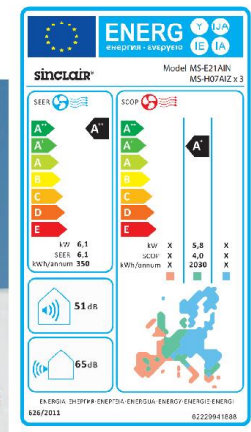
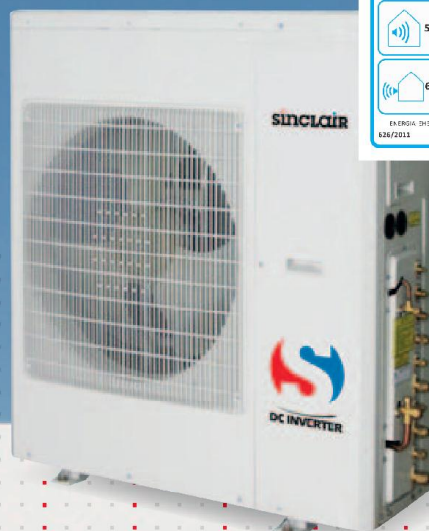


MULTI SYSTEM SÉRIE



MS-E42AI



NOVINKA

- | | |
|-----------|---------------|
| MC-C12AI | MS-H09AISW PT |
| MC-C18AI | MS-H12AISW PT |
| MC-C24AI | |
| MC-F09AI | MS-P09AI |
| MC-F12AI | MS-P12AI |
| MC-F18AI | MS-P18AI |
| MC-F24AI | |
| MC-D09AI | MS-E14AIN |
| MC-D12AI | MS-E18AIN |
| MC-D18AI | MS-E21AIN |
| MC-D24AI | MS-E24AIN |
| | MS-E28AIN |
| MS-H07AI2 | MS-E36AI |
| MS-H09AI2 | MS-E42AI |
| MS-H12AI2 | |
| MS-H18AI2 | |

- Záruční doba 3 roky
- Flexibilní instalace
- Kombinace až 5 vnitřních jednotek
- Autorestart
- Nastavitelný rozsah teplot 16-30°C
- Zabudovaný wifi modul (MS-H09AI2 až MS-H18AI2)
- Standardní čerpadlo kondenzátu (kasetové jednotky MC-CxxAI)

MOŽNÉ KOMBINACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK JSOU UPŘESNĚNY V KOMBINAČNÍ TABULCE.



DC INVERTER

MC-DXXAI



MC-CXXAI



MS-HXXAISW PT



MS-HXXAI2



MC-FXXAI



MS-PXXAI



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

K CENTR. OVLADAČI SCC-16 JE POTŘEBA DOSTATEČNÝ POČET KABELŮ SCC-16K.

SCC-16



G2S



TECHNICKÉ PARAMETRY

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY			MS-H09AISW PT	MS-H12AISW PT		
Výkon chlazení/topení	kW		2,6 / 2,8	3,5 / 3,8		
Napětí / Frekvence	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Cirkulace vzduchu	m³/h		450-260	560-280		
Akustický tlak - vnitřní j.	dB(A)		38/35/32/30/28/26/25	39/36/34/31/28/27/26		
Odvlhčování	l/h		0,8	1,4		
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4		
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5		
Rozměry (š x v x h)	mm		860x299x153	896x320x159		
Rozměry balení (š x v x h)	mm		944x386x247	973x403x255		
Hmotnost netto/brutto	kg		9,5 / 12,5	11,5 / 14,5		
Ovladač	typ		dálkový bezdrátový	dálkový bezdrátový		
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY			MS-H07AIZ	MS-H09AIZ	MS-H12AIZ	MS-H18AIZ
Výkon chlazení/topení	kW		2,10 / 2,60	2,6 / 2,8	3,5 / 3,7	5,1 / 5,3
Napětí / Frekvence	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Cirkulace vzduchu	m³/h		550/490/420/330	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520
Akustický tlak - vnitřní j.	dB(A)		38/36/32/26	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36
Odvlhčování	l/h		0,6	0,8	1,4	1,8
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7
Rozměry (š x v x h)	mm		790x275x200	790x275x200	845x289x209	970x300x224
Rozměry balení (š x v x h)	mm		866x271x367	866x271x367	921x281x379	1041x383x320
Hmotnost netto/brutto	kg		9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	10,0 / 12,0	13,5 / 16,5
Ovladač	typ		dálkový bezdrátový	dálkový bezdrátový	dálkový bezdrátový	dálkový bezdrátový
PODSTROPNÉ PARAPETNÍ			MC-F09AI	MC-F12AI	MC-F18AI	MC-F24AI
Výkon chlazení / topení	kW		2,5 / 2,8	3,5 / 3,9	5,0 / 5,5	7,1 / 8,0
Napětí / Frekvence	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Cirkulace vzduchu	m³/h		650	650	950	1250
Akustický tlak - vnitřní j.	dB(A)		40 / 36	40 / 36	45 / 40	48 / 40
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Rozměry (š x v x h)	mm		1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
Rozměry balení (š x v x h)	mm		1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315
Hmotnost netto/brutto	kg		40,0 / 50,0	40,0 / 50,0	45,0 / 54,0	45,0 / 54,0
Ovladač	typ		dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný
KAZETOVÉ			MC-C12AI	MC-C18AI	MC-C24AI	
Výkon chlazení/topení	kW		3,5 / 4,0	4,5 / 5,0	7,1 / 8,0	
Napětí/Frekvence	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Cirkulace vzduchu	m³/h		600	600	1180	
Akustický tlak	dB(A)		46 / 44 / 42	46 / 44 / 42	39 / 37 / 35	
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5	
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9	
Rozměry (š x v x h)	mm		570x230x570	570x230x570	840x240x840	
Rozměry balení (š x v x h)	mm		851x325x731	851x325x731	963x310x963	
Rozměry - panel (š x v x h)	mm		650x50x650	650x50x650	950x60x950	
Rozměry balení - panel (š x v x h)	mm		733x117x673	733x117x673	1043x130x1028	
Hmotnost jednotky (panelu) netto/brutto	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)	
Ovladač	typ		dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný	
KANÁLOVÉ			MC-D09AI	MC-D12AI	MC-D18AI	MC-D24AI
Výkon chlazení / topení	kW		2,5 / 2,8	3,5 / 3,9	5,0 / 5,5	7,1 / 8,0
Napětí / Frekvence	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Cirkulace vzduchu	m³/h		450	550	700	1000
Akustický tlak	dB(A)		37 / 31	39 / 32	41 / 33	42 / 34
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Externí statický tlak	Pa		0-15	0-15	0-15	0-15
Rozměry (š x v x h)	mm		700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615
Rozměry balení (š x v x h)	mm		893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743
Hmotnost netto/brutto	kg		22,0 / 27,0	23,0 / 29,0	27,0 / 36,0	31,0 / 41,0
Ovladač	typ		dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný	dálkový bezdrátový+nástěnný
KONZOLOVÉ JEDNOTKY			MS-P09AI	MS-P12AI	MS-P18AI	
Výkon chlazení / topení	kW		2,6 / 2,8	3,5 / 3,8	5,3 / 5,8	
Frekvence/Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Cirkulace vzduchu	m³/h		480-650	550-750	650-840	
Akustický tlak	dB(A)		40/38/33/26	42/40/37/32	48/46/41/35	
Odvlhčování	l/h		0,8	1,4	1,8	
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	
Rozměry (š x v x h)	mm		700x600x215	700x600x215	700x600x215	
Rozměry balení (š x v x h)	mm		791x710x286	791x710x286	791x710x286	
Hmotnost netto/brutto	kg		15,0 / 18,0	15,0 / 18,0	15,0 / 18,0	
Ovladač	typ		dálkový bezdrátový	dálkový bezdrátový	dálkový bezdrátový	

Technická specifikace výrobků se může lišit od uvedených hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Data jsou měřena za následujících podmínek: délka potrubí 5m. Chlazení: vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB, vnější teplota: 35°C DB/24°C WB. Topení: vnitřní teplota: 20°C DB/15°C WB, vnější teplota: 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP bylo vypočítáno dle Evropských standardů uvedených v normě EN14825 pro průměrnou sezonu na základě klasifikačních a testovacích podmínek částečného zatížení dle normy EN14511. Zařízení obsahuje fluorované skleničkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), hodnota GWP použitého chladiva: 2088. Hladina hluku je testována v bezozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.