

# MULTI SYSTEM

# SOROZAT

## BELTÉRI EGYSÉGEK

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

3 év garancia | Automatikus újraindulás funkció  
 Beállítható hőmérséklet tartomány 16-30°C  
 Választható wifi vezérlés ZOOM beltérikhez (kivéve MS-H07AIZ)  
 Választható szűrők oldalfali beltérikhez  
 Opcionális vezérlő – G2S gsm modul

OLDALFALI			MS-H07AIZ	MS-H09AIZ	MS-H12AIZ	MS-H18AIZ	MS-H24AIZ
Tejesítmény hűtés/fűtés	kW		2,10 / 2,60	2,6 / 2,8	3,5 / 3,7	5,1 / 5,3	6,7 / 7,3
Tápfeszültség/Frekvencia	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Légszállítás	m³/óra		550/490/420/330	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800
Hangnyomásszint	dB(A)		38/36/32/26	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Párátlanítás	l/h		0,6	0,8	1,4	1,8	2,1
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Méreték (sz x m x m)	mm		790x275x200	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Doboz méreték (sz x m x m)	mm		866x271x367	866x271x367	921x281x379	1041x383x320	1148x413x350
Nettó/bruttó tömeg	kg		9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	10,0 / 12,0	13,5 / 16,5	17,0 / 20,5
Vezérlő	típus		infra távirányító	infra távirányító	infra távirányító	infra távirányító	infra távirányító
Választható egészségügyi szűrők	Modell		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1				
OLDALFALI			MS-H09AISW PT	MS-H12AISW PT			
Tejesítmény hűtés/fűtés	kW		2,6 / 2,8	3,5 / 3,8			
Tápfeszültség/Frekvencia	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240			
Légszállítás	m³/óra		450-260	560-280			
Hangnyomásszint	dB(A)		38/35/32/30/28/26/25	39/36/34/31/28/27/26			
Párátlanítás	l/h		0,8	1,4			
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4			
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5			
Méreték (sz x m x m)	mm		860x299x153	896x320x159			
Doboz méreték (sz x m x m)	mm		944x386x247	973x403x255			
Nettó/bruttó tömeg	kg		9,5 / 12,5	11,5 / 14,5			
Vezérlő	típus		infra távirányító	infra távirányító			
Választható egészségügyi szűrők	Modell		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1				
KONZOLOS			MS-P09AI	MS-P12AI	MS-P18AI		
Tejesítmény hűtés/fűtés	kW		2,6 / 2,8	3,5 / 3,8	5,3 / 5,8		
Tápfeszültség/Frekvencia	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Légszállítás	m³/óra		650-480	750-550	840-650		
Hangnyomásszint	dB(A)		40/38/33/26	42/40/37/32	48/46/41/35		
Párátlanítás	l/h		0,8	1,4	1,8		
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4		
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7		
Méreték (sz x m x m)	mm		700x600x215	700x600x215	700x600x215		
Doboz méretei (sz x m x m)	mm		791x710x286	791x710x286	791x710x286		
Nettó/bruttó tömeg	kg		15,0 / 18,0	15,0 / 18,0	15,0 / 18,0		
Vezérlő	típus		infra távirányító	infra távirányító	infra távirányító		
			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



3 év garancia | Automatikus újraindulás funkció  
 Beállítható hőmérséklet tartomány 16-30°C  
 Alaptartozék infra és vezetékes vezérlő  
 Kondenzvíz szivattyú (kazettás egység)  
 Opcionális vezérlő – G2S gsm modul

PARAPET-MENNYEZETI			MC-F09AI	MC-F12AI	MC-F18AI	MC-F24AI
Teljesítmény hűtés/fűtés	kW		2,5 / 2,8	3,5 / 3,9	5,0 / 5,5	7,1 / 8,0
Tápfeszültség/Frekvencia	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Légszállítás	m³/h		650	650	950	1250
Hangnyomásszint	dB(A)		40 / 36	40 / 36	45 / 40	48 / 40
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	½ / 12,7	¾ / 15,9
Méreték (sz x m x m)	mm		1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
Doboz méretei (sz x m x m)	mm		1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315
Nettó/bruttó tömeg	kg		40,0 / 50,0	40,0 / 50,0	45,0 / 54,0	45,0 / 54,0
Vezérlő	typ		infra távirányító és fali vezérlő	infra távirányító és fali vezérlő	infra távirányító és fali vezérlő	infra távirányító és fali vezérlő
KAZETTÁS			MC-C12AI	MC-C18AI	MC-C24AI	
Teljesítmény hűtés/fűtés	kW		3,5 / 4,0	4,5 / 5,0	7,1 / 8,0	
Tápfeszültség/Frekvencia	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Légszállítás	m³/óra		600	600	1180	
Hangnyomásszint	dB(A)		46 / 44 / 42	46 / 44 / 42	39 / 37 / 35	
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5	
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	½ / 12,7	¾ / 15,9	
Méreték (sz x m x m)	mm		570x230x570	570x230x570	840x240x840	
Doboz méretei (sz x m x m)	mm		851x325x731	851x325x731	963x310x963	
Méreték (sz x m x m) - dekor panel	mm		650x50x650	650x50x650	950x60x950	
Doboz méretei (sz x m x m) - dekor panel	mm		733x117x673	733x117x673	1043x130x1028	
Nettó/bruttó tömeg	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)	
Vezérlő	típus		infra távirányító és fali vezérlő	infra távirányító és fali vezérlő	infra távirányító és fali vezérlő	
LÉGCSATORNÁS			MC-D09AI	MC-D12AI	MC-D18AI	MC-D24AI
Teljesítmény hűtés/fűtés	kW		2,5 / 2,8	3,5 / 3,9	5,0 / 5,5	7,1 / 8,0
Tápfeszültség/Frekvencia	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Légszállítás	m³/óra		450	550	700	1000
Hangnyomásszint	dB(A)		37 / 31	39 / 32	41 / 33	42 / 34
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	½ / 12,7	¾ / 15,9
Külső statikus nyomás	Pa		0-15	0-15	0-15	0-15
Méreték (sz x m x m)	mm		700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615
Doboz méretei (sz x m x m)	mm		893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743
Nettó/bruttó tömeg	kg		22,0 / 27,0	23,0 / 29,0	27,0 / 36,0	31,0 / 41,0
Vezérlő	típus		fali vezérlő	fali vezérlő	fali vezérlő	fali vezérlő

A műszaki specifikációk eltérhetnek a megadott értékektől, a gyártó által végzett műszaki fejlesztés miatt. Vegye figyelembe a berendezés adattáblán közölt adatokat. Az adatok a következő feltételeknél értendők: csővezeték hossza: 5m. Hűtés: belső hőmérséklet 27°C DB/19°C WB, külső hőmérséklet 35°C DB/24°C WB. Fűtés: belső hőmérséklet 20°C DB/15°C WB, külső hőmérséklet 7°C DB/6°C WB. SEER / SCOP számítása egy átlagos szezonra vonatkozóan, az EN14825 szabvány alapján történt, és pedig az EN 14511 szabványban meghatározott részterhelési mérés és besorolás szerint. A berendezések energiacímkeje letölthető a <http://www.sinclair-solutions.com/hu/bevezetes/oldalrol>, B2B szekcióba történő belépése után. A berendezés a Kiotói Jegyzőkönyv szerinti fluorantartalmú, üvegházhatást okozó gázokat tartalmaz. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), Használt hűtőközeg GWP értéke: 2088. Zajszint: mérése egy visszahangmentes helyiségben történik, a valós értékekre mindig hatással vannak a helyi viszonyok. Teljesítmény felvétel standard körülményekre értendő.