



Midea
Légkondicionálók
2009



MSRI



Típus			MSRI-07HRN1	MSRI-09HRN1	MSRI-12HRN1	MSRI-18HRN1	MSRI-24HRN2
Teljesítmény							
Hűtés	Btu/h		7000	9000	12000	18000	24000
	kW		2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Fűtés	Btu/h		7500	9500	12500	19000	27000
	kW		2,2	2,8	3,7	5,6	7,9
Elektromos adatok							
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés	W	640	820	1092	1850	2500
	Fűtés	W	610	770	1015	1740	2470
Áramfelvétel	Hűtés	A	2,9	3,7	4,8	8,2	11,5
	Fűtés	A	2,7	3,5	4,8	7,7	11,5
Teljesítmény							
EER (hűtés)	W/W		3,21	3,22	3,22	2,85	2,81
COP (fűtés)	W/W		3,61	3,61	3,61	3,21	3,21
Légszállítás beltéri	m³/h		350	380	550	800/730/600	1150/1080/1020/960
Zajszint	Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	dB(A)	36/33/31	39/36/32	43/41/35	44/41/34	46/44/41
	Kültéri	dB(A)	52	53	54	58	61
Méreték és tömeg							
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	790x195x275	790x195x275	790x195x275	940x198x275	1030x221x313
Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	680x416x260	700x535x235	700x535x235	760x590x285	845x695x335
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	8,5/25,5	8,5/28	9/28,5	10/42	13,5/62
Csőméretek	folyadék / gőz	mm	6,35 / 9,53	6,35/9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52/16
Max csövezési távolság	Teljes szakasz	m	20	20	20	25	20
	Ebből függőleges	m	8	8	8	10	10



Turbó funkció



Éjszakai funkció



Korrózió álló hőcserélő



LED kijelző



Automatikus újraindítás



Bio szűrő

MSRI DC Inverter



Típus			MSRI-09HRDN1	MSRI-12HRDN1	MSRI-18HRDN1
Teljesítmény					
Hűtés	Btu/h		9000	12000	18000
	kW		2,6	3,5	5,3
Fűtés	Btu/h		10000	12500	18000
	kW		2,9	3,7	5,3
Elektromos adatok					
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés	W	820	1090	1640
	Fűtés	W	810	1010	1460
Áramfelvétel	Hűtés	A	3,7	4,7	7,2
	Fűtés	A	3,6	4,5	6,6
Teljesítmény					
EER (hűtés)	W/W		3,22	3,23	3,22
COP (fűtés)	W/W		3,62	3,63	3,61
Légszállítás beltéri	m³/h		500/420/350	550/450/350	800/700/600
Zajszint	Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	dB(A)	40/34/29	41/37/31	45/42/37
	Kültéri	dB(A)	53	54	56
Méreték és tömeg					
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	790x275x190	790x275x190	940x275x198
Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	700x535x235	780x540x250	760x590x285
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	7,5/28	8,5/35	11/39,5
Csőméretek	folyadék / gőz	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7
Max csövezési távolság	Teljes szakasz	m	20	20	25
	Ebből függőleges	m	8	8	10



Turbó funkció



Éjszakai funkció



LED kijelző



Automatikus újraindítás



Korrózió álló hőcserélő



Bio szűrő



Vertu

Típus			MSVI-09HRNI	MSVI-12HRNI	MSVI-18HRNI
Teljesítmény					
Hűtés	Btu/h		9000	12000	18000
	kW		2,6	3,5	5,3
Fűtés	Btu/h		10300	13000	19000
	kW		3,0	3,8	5,6
Elektromos adatok					
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis		V,Hz,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés	W	820	1090	1720
	Fűtés	W	840	1050	1730
Áramfelvétel	Hűtés	A	3,6	4,8	7,5
	Fűtés	A	3,7	4,6	7,5
Teljesítmény					
EER (hűtés)	W/W		3,22	3,22	3,07
COP (fűtés)	W/W		3,61	3,63	3,22
Légszállítás beltéri	m³/h		550	650	800
Zajszint	Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	dB(A)	38 / 35 / 32	40 / 37 / 34	42 / 38 / 35
	Kültéri	dB(A)	54	55	54
Méreték és tömeg					
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	795x270x165	845x286x165	995x292x194
Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	780x540x250	780x540x250	845x695x335
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	12,5 / 34	13,5 / 37	15,5 / 52
Csőméretek	folydék / gőz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Max csövezési távolság	Teljes szakasz	m	10	10	25
	Ebből függőleges	m	5	5	10



Turbó funkció



Éjszakai funkció



Üzemmodnak megfelelő légáram



Korrózió álló hőcserélő



LCD kijelző



Automatikus újraindítás



Öntisztítás



DC Inverter

Vertu DC Inverter

Típus			MSVI-09HRDNI	MSVI-12HRDNI	MSVI-18HRDNI
Teljesítmény					
Hűtés	Btu/h		9000 (3100-11200)	12000 (4000-13800)	17500 (6200-20000)
	kW		2,6 (0,9-3,3)	3,5 (1,2-4,0)	5,1 (1,8-5,9)
Fűtés	Btu/h		10000 (3200-13000)	13000 (4100-14500)	18000 (6500-21000)
	kW		2,9 (0,9-3,8)	3,8 (1,2-4,2)	5,3 (1,9-6,1)
Elektromos adatok					
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis		V,Hz,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés	W	790 (230-1080)	1080 (350-1400)	1600 (530-2040)
	Fűtés	W	810 (240-1320)	1050 (360-1420)	1550 (520-2040)
Áramfelvétel	Hűtés	A	3,6 (1,0-5,2)	4,9 (1,7-6,5)	6,6 (2,5-9,5)
	Fűtés	A	3,7 (1,0-6,0)	4,7 (1,8-6,6)	6,5 (2,5-9,5)
Teljesítmény					
EER (hűtés)	W/W		3,34	3,26	3,21
COP (fűtés)	W/W		3,62	3,63	3,40
Légszállítás beltéri	m³/h		570	700	800
Zajszint	Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	dB(A)	37 / 34 / 27	40 / 35 / 28	42 / 37 / 32
	Kültéri	dB(A)	52	54	56
Méreték és tömeg					
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	795x270x165	845x286x165	995x292x194
Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	760x590x285	760x590x285	845x695x335
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	12,5 / 42,5	13,5 / 42,5	15,5 / 56
Csőméretek	folydék / gőz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Max csövezési távolság	Teljes szakasz	m	10	10	25
	Ebből függőleges	m	5	5	10



Turbó funkció



Éjszakai funkció



Üzemmodnak megfelelő légáram



Korrózió álló hőcserélő



LCD kijelző



Automatikus újraindítás



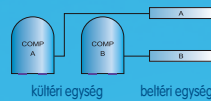
Öntisztítás

Multi

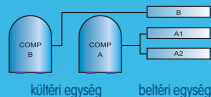


OLDALFALI BELTÉRI EGYSÉGEK - Típus			MSR11-09HRN1	MSR11-12HRN1
Teljesítmény				
	Hűtés / Fűtés	Btu/h	8000	11000
Elektromos adatok				
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés / Fűtés	W	51,5	51,5
Áramfelvétel	Hűtés / Fűtés	A	0,2	0,2
Teljesítmény				
Légszállítás	Beltéri	m ³ /h	380	550
Zajszint	Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	dB(A)	40/34/29	43/41/35
Méreték és tömeg				
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	790x190x275	790x190x275
Nettó tömeg	beltéri	kg	8,5	9
Csőméretek	folyadék / gőz	mm	6,35/9,53	6,35/12,7

**2 kompresszor
DUÁL beltéri egység**
beltéri egységenként külön kompresszor



**2 kompresszor
TRIÁL beltéri egység**
az egyik kompresszor egy a másik pedig kettő beltéri egységet működtet



KÜLTÉRI EGYSÉGEK - Típus			M20A-18HRN1	M20A-21HRN1	M30A-30HRN1
Teljesítmény					
	Hűtés / Fűtés	Btu/h	18000/20000	21000/24000	30000/34000
	Hűtés / Fűtés	kW	5,3/5,9	6,5/7,0	8,8/10
Elektromos adatok					
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés / Fűtés	W	1702/1699	2025/2057	2911/3095
Áramfelvétel	Hűtés / Fűtés	A	7,8/7,8	9,3/9,4	13,3/14,2
Teljesítmény					
EER/COP	Hűtés / Fűtés	W/W	3,10/3,45	3,04/3,42	3,02/3,22
Légszállítás	Kültéri	m ³ /h	2200	2200	3200
Zajszint	Kültéri	dB(A)	56	56	58
Méreték és tömeg					
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	895x655x345	895x655x345	860x830x330
Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	76	76	81
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	15	15	15
Csőméretek	folyadék / gőz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53;6,35/12,7	6,35/9,53;6,35/12,7
Max csövezési távolság	Teljes szakasz	m	10	10	10
	Ebből függőleges	m	8	8	10



LED kijelző



Automatikus újraindítás



Éjszakai funkció



Bio szűrő



Turbó funkció



Korrózió álló hőcserélő

Multi DC Inverter



OLDALFALI BELTÉRI EGYSÉGEK - Típus			MSV11-09HRDNI	MSV11-12HRDNI	MSR11-09HRDNI	MSR11-12HRDNI
Teljesítmény						
	Hűtés/Fűtés	Btu/h	9000/10000	12000/14000	9000/10000	12000/13000
	Hűtés/Fűtés	kW	2,6/2,9	3,5/4,1	2,6/2,9	3,5/3,81
Elektromos adatok						
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés/Fűtés	W	41/41	44/44	36/36	40/40
Áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	A	0,2/ 0,2	0,2/ 0,2	0,16/0,16	0,19/0,19
Teljesítmény						
Légszállítás	Beltéri (Magas ford.)	m ³ /h	570	700	450	626
Zajszint	Beltéri (Magas ford.)	dB(A)	37	40	38	45
Méreték és tömeg						
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	795x270x165	845x286x165	790x190x275	790x190x275
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	10	10,5	8,5	8,5
Csőméretek	folyadék / gőz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7

KAZETTÁS BELTÉRI EGYSÉGEK - Típus			MSQ4I-09HRDNI	MSQ4I-12HRDNI	MSQ4I-18HRDNI	
Teljesítmény						
	Hűtés/Fűtés	Btu/h	9000/11000	12000/13000	18000/20500	
	Hűtés/Fűtés	kW	2,64/3,22	3,52/3,81	5,28/6	
Elektromos adatok						
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis		V,Hz,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Felvett villamos teljesítmény		W	35/33	40/40	80/80	
Áramfelvétel		A	0,16/0,15	0,18/0,18	0,37/0,37	
Teljesítmény						
Légszállítás		Beltéri (Magas ford.)	m ³ /h	580	630	790
Zajszint		Beltéri (Magas ford.)	dB(A)	39	40	42
Méreték és tömeg						
Beltéri egység		széles x magas x mély	mm	580x254x580	580x254x580	580x254x580
Nettó tömeg		beltéri / kültéri	kg	18	18,5	21
Csőméretek		folyadék / gőz	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7

KÜLTÉRI EGYSÉGEK - Típus			M20C-18HRDNI	M30C-27HRDNI	M40C-27HRDNI	
Teljesítmény						
	Hűtés	Btu/h	18000	27000	27000	
		kW	5,3	7,9	7,9	
	Fűtés	Btu/h	21000	30000	30000	
		kW	6,1	8,8	8,8	
Elektromos adatok						
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis		V,Hz,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Felvett villamos teljesítmény		Hűtés	W	1620	2400	2470
		Fűtés	W	1670	2420	2440
Áramfelvétel		Hűtés	A	7,5	11,0	11,2
		Fűtés	A	7,6	11,2	11,1
Teljesítmény						
EER (hűtés)		W/W	3,21	3,25	3,21	
COP (fűtés)		W/W	3,65	3,63	3,61	
Légszállítás		m ³ /h	2500	2500	3500	
Zajszint		Kültéri	dB(A)	53	55	57
Méreték és tömeg						
Kültéri egység		széles x magas x mély	mm	845x695x335	845x695x335	895x860x330
Lábtávolság			mm	560	560	585
Nettó tömeg		kültéri	kg	60	62	10 / 39
Csőméretek		folyadék / gőz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53
Max csövezési távolság		Teljes szakasz	m	30/20	45/20	60/20
		Ebből függőleges	m	10	10	10

Kombinációs Táblázat

M20C-18HRDNI		
Egy beltérivel	Két beltérivel	
7	7 + 7	9 + 9
9	7 + 9	9 + 12
12	7 + 12	12 + 12
18	7 + 18	

M30C-27HRDNI						
Egy beltérivel	Két beltérivel		Három beltérivel			
7	7 + 7	9 + 9	12 + 18	7 + 7 + 7	7 + 9 + 9	9 + 9 + 12
9	7 + 9	9 + 12		7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	9 + 12 + 12
12	7 + 12	9 + 18		7 + 7 + 12	7 + 12 + 12	
18	7 + 18	12 + 12		7 + 7 + 18	9 + 9 + 9	

M40C-27HRDNI										
Egy beltérivel	Két beltérivel			Három beltérivel				Négy beltérivel		
7	7 + 7	9 + 9	12 + 18	7 + 7 + 7	7 + 9 + 9	7 + 12 + 18	9 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9
9	7 + 9	9 + 12		7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	9 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12
12	7 + 12	9 + 18		7 + 7 + 12	7 + 9 + 18	9 + 9 + 12	12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 9 + 9	7 + 7 + 12 + 12
18	7 + 18	12 + 12		7 + 7 + 18	7 + 12 + 12	9 + 9 + 18		7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 12 + 12

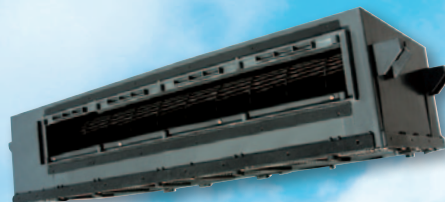
Ha a csatlakoztatott beltéri egységek össz teljesítménye nagyobb mint a kültéri egység teljesítménye, a beltéri egységek által leadott teljesítmény arányosan csökken.

Kazettás



Típus			MCA-12HRNI	MCA-18HRNI	MCA-24HRNI	MCA-36HRNI	MCA-48HRNI
Teljesítmény							
	Hűtés	Btu/h	12000	18000	24000	36000	48000
		kW	3,5	5,4	7,1	10,5	14,0
	Fűtés	Btu/h	13000	20500	27300	39000	52000
		kW	3,8	6,0	8,0	11,4	15,2
Elektromos adatok							
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis		V,Hz,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-410, 50, 3	380-410, 50, 3
Felvett villamos teljesítmény		Hűtés	1165	1900	2510	3700	4700
		Fűtés	1200	1900	2500	3350	4900
Áramfelvétel		Hűtés	5,3	8,8	12,2	6,5	8,2
		Fűtés	6,8	8,8	11,0	5,8	8,6
Teljesítmény							
EER (hűtés)		W/W	3,02	2,84	2,84	2,84	2,99
COP (fűtés)		W/W	3,17	3,17	3,2	3,4	3,11
Légszállítás beltéri		m³/h	680/600/400	860/760/500	1050/900/500	1600/1420/1200	1600/1420/1200
Zajszint		Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	41/38/35	44/41/38	46/44/42	48/46/44	48/46/44
		Kültéri	43	48	55	57	58
Méreték és tömeg							
Beltéri egység		széles x magas x mély	mm	580x254x580	580x254x580	840x240x840	840x310x840
Kültéri egység		széles x magas x mély	mm	760x590x285	845x685x335	895x860x330	990x960x360
Nettó tömeg		beltéri/kültéri	kg	21/44	21/57	36/68	40/90
Csőméretek		folydék / gőz	mm	6,35 / 12,7	6,35/12,7	9,53/16	12,7/19
Max csővezési távolság		Teljes szakasz	m	25	25	30	30
		Ebből függőleges	m	15	15	15	20

Légcsatornázható



Típus			MHB-24HRNI	MHB-36HRNI	MHB-48HRNI	MHB-60HRNI	
Teljesítmény							
	Hűtés	Btu/h	24000	36000	48000	60000	
		kW	7,1	10,5	14,0	17,0	
	Fűtés	Btu/h	27300	38000	52000	68000	
		kW	8,0	11,1	15,2	20,0	
Elektromos adatok							
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis		V,Hz,F	220-240, 50, 1	380-410, 50, 3	380-410, 50, 3	380-410, 50, 3	
Felvett villamos teljesítmény		Hűtés	2510	3750	4700	6000	
		Fűtés	2500	3720	4900	6000	
Áramfelvétel		Hűtés	12,2	17,0	8,2	9,8	
		Fűtés	11,0	16,8	8,6	9,8	
Teljesítmény							
EER (hűtés)		W/W	2,81	2,81	3,02	2,93	
COP (fűtés)		W/W	3,22	3,02	3,14	3,34	
Légszállítás beltéri		m³/h	1589/1469/1364	2279/2203/2000	3348/2296/1927	3348/2296/1927	
Zajszint		Beltéri (Mag/Köz/Alacs)	49/45/42	49/47/44	52/48/46	52/48/46	
		Kültéri	55	57	58	58	
Méreték és tömeg							
Beltéri egység		széles x magas x mély	mm	1000x298x800	1350x298x800	1350x320x800	1350x320x800
Kültéri egység		széles x magas x mély	mm	895x860x330	990x960x360	940x1245x340	940x1245x340
Nettó tömeg		beltéri/kültéri	kg	41/68	51/90	58/112	58/112
Csőméretek		folydék / gőz	mm	9,53/16	12,7/19	12,7/19	12,7/19
Max csővezési távolság		Teljes szakasz	m	30	30	50	50
		Ebből függőleges	m	15	20	30	30



DC Inverter Univerzál - Kültéri egységek

Típus			MOU-12HRDNI	MOU-18HRDNI	MOU-24HRDNI	MOU-36HRDNI	MOU-48HRDNI	MOU-60HRDNI	
Teljesítmény									
Hűtés	Btu/h		12000	18000	23900	36000	48000	54500	
	kW		3,5	5,3	7,0	10,5	14,0	16	
Fűtés	Btu/h		15000	20000	26600	40000	51260	60000	
	kW		4,3	5,9	7,8	11,7	15,2	17,6	
Elektromos adatok									
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis			V,HZ,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-410, 50, 3	380-410, 50, 3	380-410, 50, 3
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés	W	1080	1630	2180	3250	4360	4970	
	Fűtés	W	1120	1590	2100	3200	4160	4800	
Áramfelvétel	Hűtés	A	5,1	7,1	9,5	4,7	6,3	7,2	
	Fűtés	A	5,2	6,9	9,1	4,4	6,1	6,96	
Teljesítmény									
EER (hűtés)	EER	W/W	3,24	3,24	3,23	3,25	3,23	3,22	
COP (fűtés)	COP	W/W	3,69	3,69	3,69	3,66	3,66	3,67	
Légszállítás		m ³ /h	2500	2400	3000	5000	6000	6000	
Zajszint	Kültéri	dB(A)	48	52	53	55	59	59	
Méreték és tömeg									
Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	761x593x315	842x695x360	895x862x355	990x966x396	940x1245x400	940x1245x400	
Nettó tömeg	kültéri	kg	39,5	63	72	107	115	115	
Csőméretek	folydék / gőz	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	
Max csövezési távolság	Teljes szakasz	m	10	25	25	30	50	50	
	Ebből függőleges	m	5	15	15	20	30	30	



DC Inverter Univerzál - Beltéri egységek

KAZETTÁS BELTÉRI EGYSÉGEK - Típus			MCA-18HRDNI	MCA-24HRDNI	MCA-36HRDNI	MCA-48HRDNI	
Teljesítmény							
Hűtés/Fűtés	Btu/h		18000/20000	23900/26600	36000/40000	48000/52900	
	kW		5,3/5,9	7/7,8	10,5/11,73	14,1/15,5	
Elektromos adatok							
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis			V,HZ,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés/Fűtés	W	1630/1590	2180/2100	3250/3200	4300/4200	
	Hűtés/Fűtés	A	7,1/6,9	9,5/9,1	14,13/13,91	19,2/18,6	
Teljesítmény							
Légszállítás	Beltéri (Magas ford.)	m ³ /h	800	920	1600	1600	
Zajszint	Beltéri (Magas ford.)	dB(A)	42	43	46	46	
Méreték és tömeg							
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	650x30x650	950x40x950	950x40x950	950x40x950	
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	21	32	32	33	
Csőméretek	folydék / gőz	mm	6,35/12,07	9,53/16	9,53/16	9,53/16	

LÉGCSATORNÁZHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK - Típus			MTA3-24HRDNI	MTA3-36HRDNI	MTA-48HRDNI	MTA-60HRDNI	
Teljesítmény							
Hűtés/Fűtés	Btu/h		24000/26100	36000/40000	48000/52000	1654600/60000	
	kW		7,03/7,65	10,55/11,72	14,068/15,24	16/17,6	
Elektromos adatok							
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis			V,HZ,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény	Hűtés/Fűtés	W	2180/2100	3220/3190	4330/4150	4970/4800	
	Hűtés/Fűtés	A	9,48/9,13	14/13,87	18,83/18,04	7,2/6,96	
Teljesítmény							
Légszállítás	Beltéri (Magas ford.)	m ³ /h	1861	2209	2209	2883	
Zajszint	Beltéri (Magas ford.)	dB(A)	45	46	46	47	
Méreték és tömeg							
Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	1000x298x800	1350x298x800	1350x298x800	1350x320x800	
Nettó tömeg	beltéri / kültéri	kg	38	48	62	62	
Csőméretek	folydék / gőz	mm	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	

Párátlanító



Típus		MDF3-20DEN3
Teljesítmény		
Párátlanítás*	Liter/nap	20
Elektromos adatok		
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240, 50, 1
Felvett villamos teljesítmény*	W	450
Áramfelvétel*	A	2,0
Teljesítmény		
Légszállítás	m³/h	210
Zajszint	dB(A)	52
Méreték és tömeg		
Méreték	mm	348x508x238
Nettó tömeg	kg	12,5
Víztartály űrtartalma	liter	3



*30°C, 80% RH esetén

Ablak Klíma



Mobil Klíma



BELTÉRI EGYSÉGEK - Típus			MWH-09HRN2	MWH-12HRN2	MWH-18HRN2	MPF-09CRN2	MPNI-12CRN1
Teljesítmény							
	Hűtés/Fűtés	Btu/h	9000/9000	12000/12000	18000/18000	9000 (csak hűtő)	12000 (csak hűtő)
	Hűtés/Fűtés	kW	2,6/2,6	3,5/3,5	5,3/5,3	2,6 (csak hűtő)	3,5 (csak hűtő)
Elektromos adatok							
	Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Felvett villamos teljesítmény	W	1100/980	1400/1210	2100/2000	1050	1300
	Áramfelvétel	A	4,7/4,4	6,2/5,4	9,3/9,6	4,5	5,7
Teljesítmény							
	EER (hűtés)	W/W	2,51	2,51	2,51	2,60	2,70
	COP (fűtés)		2,7	2,9	2,7		
	Légszállítás	m³/h	420	550	660	340	497
	Zajszint	dB(A)	51/58	50/58	52/60	53/-	56/-
Méreték és tömeg							
	Beltéri egység	széles x magas x mély	450x350x540	560x400x650	660x435x640	480x840x400	483x814x415
	Nettó tömeg	beltéri / kültéri	41	59	64	33	35

a b l a k k l í m a



friss levegő bevezetés

kihúzható alaplap

csendes kivitel

kétféle kondenzvíz-elvezetés

könnyen levehető előlap

m o b i l k l í m a



flexibilis kifűvőcső

4m emelő-magasságú vízszivattyú

LED kijelző

flexibilis kifűvőcső falon és ablakon át

elektromos fűtés

állítható ablakátvezető készlet