

ЦЕНИ НА КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ MIDEA

Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. мощ. kW	Отоп.мощ. kW	Консум. kW	Енергиен клас		Тръби mm	Цена, лв. с ДДС
					SEER	SCOP		
Климатични системи Midea, модели 2023/2024г.								
GAIA WiFi + вход за свеж въздух		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -25 до 24°C				
GAIA-12HRFN8 - I	GAIA-12HRFN8 - O	3.52 (1.32 ~ 4.77)	3.81 (1.17 ~ 4.54)	0.99 (0.14 ~ 1.70)/0.97 (0.16 ~ 1.55)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1 999
OASIS Plus Nordic WiFi + Intelligent Eye		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -25 до 24°C				
MSOPBU-09HRFN8	MOX330-09HFN8	2.64 (1.00 ~ 4.16)	4.10 (0.75 ~ 7.00)	0.48 (0.08 ~ 1.95)/0.83(0.10 ~ 1.95)	A+++ 9.2	A+++ 5.3	6 и 10	2 099
MSOPBU-12HRFN8	MOX330-12HFN8	3.52 (1.03 ~ 4.82)	4.25 (0.75 ~ 7.20)	0.74 (0.10 ~ 1.95)/0.92 (0.10 ~ 2.62)	A+++ 9.2	A+++ 5.3	6 и 10	2 199
Xtreme HEAT Nordic WiFi		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -25 до 24°C				
AGN-09N8D1	X2AGN-09N8D6	2.64 (0.82 ~ 3.66)	2.93 (0.79 ~ 4.40)	0.57 (0.06 ~ 1.20)/0.62 (0.06 ~ 1.40)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1 379
AGN-12N8D1	X2AGN-12N8D6	3.52 (0.88 ~ 4.75)	3.81 (0.79 ~ 5.57)	0.87 (0.06 ~ 1.59)/0.92 (0.13 ~ 2.13)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1 579
BREEZELESS 2021 WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -25 до 24°C				
MSFAAU-09HRFN8-I	MSFAAU-09HRFN8-O	2.64 (1.00 ~ 3.22)	3.81 (0.87 ~ 4.54)	0.61 (0.08 ~ 1.10)/0.90 (0.12 ~ 1.55)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1429
MSFAAU-12HRFN8-I	MSFAAU-12HRFN8-O	3.52 (1.31 ~ 4.37)	3.81 (0.87 ~ 4.54)	0.92 (0.13 ~ 1.70)/0.90 (0.12 ~ 1.55)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1519
All Easy Pro Nordic Intelligent Eye R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -25 до 24°C				
MSEPBU-09HRFN8 IE	MOX330-09HFN8	2.73 (1.31 ~ 3.80)	3.14 (0.88 ~ 4.40)	0.60 (0.13 ~ 1.20)/0.69 (0.12 ~ 1.40)	A+++ 8.6	A++ 4.6	6 и 10	1369
MSEPBU-12HRFN8 IE	MOX330-12HFN8	3.52 (1.32 ~ 3.96)	3.96 (0.88 ~ 4.54)	0.88 (0.13 ~ 1.25)/0.99 (0.12 ~ 1.45)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1459
MSEPCU-18HRFN8 IE	MOX430-18HFN8	5.28 (1.99 ~ 6.13)	5.57 (1.35 ~ 6.77)	1.31 (0.16 ~ 1.78)/1.50 (0.23 ~ 1.69)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 12	1989
MSEPDU-24HRFN8 IE	MOX430-24HFN8	7.03 (2.11 ~ 8.21)	7.33 (1.55 ~ 8.21)	1.76 (0.42 ~ 3.20)/1.97 (0.30 ~ 3.10)	A+++ 8.5	A+ 4.2	10 и 16	2449
All Easy Pro Nordic WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -25 до 24°C				
MSEPBU-09HRFN8	MOX330-09HFN8	2.73 (1.31 ~ 3.80)	3.14 (0.88 ~ 4.40)	0.60 (0.13 ~ 1.20)/0.69 (0.12 ~ 1.40)	A+++ 8.6	A++ 4.6	6 и 10	1 320
MSEPBU-12HRFN8	MOX330-12HFN8	3.52 (1.32 ~ 3.96)	3.96 (0.88 ~ 4.54)	0.88 (0.13 ~ 1.25)/0.99 (0.12 ~ 1.45)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1 439
MSEPCU-18HRFN8	MOX430-18HFN8	5.28 (1.99 ~ 6.13)	5.57 (1.35 ~ 6.77)	1.31 (0.16 ~ 1.78)/1.50 (0.23 ~ 1.69)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 12	1 969
MSEPDU-24HRFN8	MOX430-24HFN8	7.03 (2.11 ~ 8.21)	7.33 (1.55 ~ 8.21)	1.76 (0.42 ~ 3.20)/1.97 (0.30 ~ 3.10)	A+++ 8.5	A+ 4.2	10 и 16	2 359
Breezeless E 2023 WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -20 до 24°C				
CB1-09HRFN8 - I	CB1-09HFNX - O	2.79 (1.03 ~ 3.52)	2.93 (1.03 ~ 3.81)	0.78 (0.08 ~ 1.30)/0.70 (0.10 ~ 1.25)	A++ 7.6	A+ 4.1	6 и 10	1 179
CB1-12HRFN8-I	CB1-12HFNX - O	3.60 (1.38 ~ 4.31)	3.80 (1.08 ~ 4.40)	1.11 (0.12 ~ 1.65)/1.02 (0.11 ~ 1.40)	A++ 7.1	A+ 4.2	6 и 10	1 249
CB1-18HRFN8-I	CB1-18HFNX - O	5.28 (1.94 ~ 6.28)	5.57 (1.29 ~ 7.00)	1.60 (0.15 ~ 2.25)/1.50 (0.22 ~ 2.35)	A++ 7.1	A+ 4.1	6 и 12	1 799
Aurora Series WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -20 до 24°C				
MSAB-09NXD0-XI (B)	MSAB-09N8D0-XO (B)	2.64 (1.06 ~ 3.08)	2.93 (0.88 ~ 3.08)	0.74 (0.10 ~ 1.14)/0.78 (0.12 ~ 1.08)	A++ 6.9	A+ 4.0	6 и 10	1030
MSAB-12NXD0-XI (B)	MSAB-12N8D0-XO (B)	3.52 (1.41 ~ 4.25)	3.81 (1.08 ~ 4.34)	1.14 (0.12 ~ 1.60)/1.08 (0.17 ~ 1.56)	A++ 7.0	A+ 4.1	6 и 10	1099
MSAB-18NXD0-XI (B)	MSAB-18N8D0-XO (B)	5.28 (3.39 ~ 5.90)	5.57 (1.37 ~ 5.85)	1.55 (0.56 ~ 2.05)/1.50 (0.78 ~ 2.00)	A++ 7.0	A+ 4.0	6 и 12	1749
MSAB-24NXD0-XI (B)	MSAB-24N8D0-XO (B)	7.03 (2.11 ~ 8.21)	7.33 (1.55 ~ 8.21)	2.51 (0.42 ~ 3.20)/2.13 (0.30 ~ 3.10)	A++ 6.5	A+ 4.0	10 и 16	2099
Xtreme Save Pro WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -20 до 24°C				
AG1-09NXD6-I (B)	AG1-09NXD6-O (B)	2.64 (1.03 ~ 3.22)	3.22 (0.82 ~ 3.37)	0.62 (0.08 ~ 1.10)/0.65 (0.07 ~ 0.99)	A+++ 8.8	A++ 4.6	6 и 10	1179
AG1-12NXD6-I (B)	AG1-12N8D6-O (B)	3.52 (1.38 ~ 4.31)	3.81 (1.07 ~ 4.38)	1.00 (0.13 ~ 1.65)/0.97 (0.16 ~ 1.56)	A+++ 8.5	A++ 4.6	6 и 10	1279
Xtreme Save Lite WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -20 до 24°C				
AG-09NXD0-I	X1-09N8D0	2.63 (1.02 ~ 3.22)	2.93 (0.82 ~ 3.37)	0.73 (0.08 ~ 1.10)/0.77 (0.07 ~ 0.99)	A++ 7.4	A+ 4.1	6 и 10	979
AG-18NXD0-I	X3-18N8D0	5.27 (3.39 ~ 5.85)	5.56 (3.10 ~ 5.85)	1.55 (0.56 ~ 2.05)/1.75 (0.78 ~ 2.00)	A++ 7.0	A+ 4.0	6 и 12	1599
Xtreme ECO 2022 WiFi R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -20 до 24°C				
AG2Eco-09NXD0-I (B)	AG2Eco-09N8D0-O (B)	2.64 (1.02 ~ 3.22)	2.93 (0.82 ~ 3.37)	0.73 (0.08 ~ 1.10)/0.77 (0.07 ~ 0.99)	A++ 7.4	A+ 4.1	6 и 10	979
AG2Eco-12NXD0-I (B)	AG2Eco-12N8D0-O (B)	3.52 (1.38 ~ 4.31)	3.81 (1.07 ~ 4.38)	1.09 (0.12 ~ 1.65)/1.02 (0.11 ~ 1.48)	A++ 7.0	A+ 4.2	6 и 10	1049
AG2Eco-18NXD0-I (B)	AG2Eco-18N8D0-O (B)	5.28 (3.39 ~ 5.90)	5.57 (3.10 ~ 5.85)	1.55 (0.56 ~ 2.05)/1.75 (0.78 ~ 2.00)	A++ 7.0	A+ 4.0	6 и 12	1679
AG2Eco-24NXD0-I (B)	AG2Eco-24N8D0-O (B)	7.03 (2.11 ~ 8.21)	7.33 (1.55 ~ 8.21)	2.40 (0.42 ~ 3.20)/2.13 (0.30 ~ 3.10)	A++ 6.4	A+ 4.0	10 и 16	2149
PRIME 2 2022 WiFi Ready R32		Нагревател на компресора и кондензната тава		Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -15 до 24°C				
MA3-09HRDN8	MA3-09HFN8	0.91 ~ 3.4	0.82 ~ 3.37	0.10 ~ 1.24/0.12 ~ 1.20	A++ 6.5	A++ 4.6	6 и 10	899
MA3-12HRDN8	MA3-12HFN8	1.11 ~ 4.16	1.08 ~ 4.22	0.13 ~ 1.58/0.10 ~ 1.68	A++ 6.5	A+ 4.0	6 и 10	999
MA3-18HRDN8	MA3-18HFN8	3.39 ~ 5.9	3.1 ~ 5.85	0.56 ~ 2.05/0.78 ~ 2.00	A++ 7.0	A+ 4.3	6 и 12	1599
MA3-24HRDN8	MA3-24HFN8	2.11 ~ 8.21	1.55 ~ 8.21	0.42 ~ 3.20/0.30 ~ 3.10	A++ 6.4	A+ 4.0	10 и 16	2059
WiFi USB модул SK105								
Серия подови конзоли INVERTER R32				Работен диапазон - Охлаждане: от -15 до 50°C; Отопление: от -15 до 24°C				
MFA2U-12HRFNX(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.52(0.76 ~ 4.25)	3.81(0.45 ~ 4.69)	1.00 (0.17 ~ 1.35)/0.98(0.15 ~ 1.30)	A++ 7.3	A+ 4.0	6 и 10	1 899
MFA2U-17HRFNX(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	4.98(2.64 ~ 5.57)	5.28(2.20 ~ 6.30)	1.50 (0.65 ~ 1.95)/1.42 (0.60 ~ 1.90)	A++ 6.5	A 3.8	6 и 12	2 359
МУЛТИ СПЛИТ КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ FULL DC INVERTER R32								
ВЪНШНИ ТЕЛА								
M20D-18HRFN8-Q		5.27 (2.05 ~ 6.85)	5.56 (2.34 ~ 7.24)	1.63 (0.66 ~ 2.00)/1.39 (0.65 ~ 1.77)	A + 6.0	A 3.8	6 и 10	1 639
M30F-21HRFN8-Q		6.15 (1.94 ~ 6.86)	6.59 (1.73 ~ 7.25)	1.95 (0.18 ~ 2.24)/1.78 (0.32 ~ 1.92)	A+ 6.1	A+ 4.0	6 и 10	2 139

M30F-27HFN8-Q		7.91 (2.96 ~ 8.50)	8.20 (2.04 ~ 9.38)	2.45 (0.23 ~ 3.22)/2.10 (0.31 ~ 2.89)	A+ 6.1	A+ 4.0	6 и 10	2 249
M40E-28HFN8-Q		8.20 (2.05 ~ 9.85)	8.80 (2.34 ~ 10.55)	2.54 (0.89 ~ 3.18)/2.20 (0.77 ~ 2.75)	A+ 6.1	A 3.8	6 и 10 и 12	2 540
M40-36FN8-Q R32		10.55 (2.05 ~ 12.66)	10.84 (2.34 ~ 13.01)	3.27 (1.14 ~ 4.09)/2.76 (0.97 ~ 3.45)	A + 6.2	A 3.8	6 и 10 и 12	3 399
M50-42FN8-Q R32		12.30 (2.05 ~ 14.15)	12.30 (2.34 ~ 14.77)	4.26 (1.49 ~ 4.58)/3.10 (1.09 ~ 4.00)	A+ 6.1	A 3.5	6 и 10 и 12	3 599
МУЛТИ СПЛИТ КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ FULL DC INVERTER R410								
M40-28FN1-Q R410A		8.20 (2.05 ~ 9.85)	8.80 (2.34 ~ 10.55)	2.54 (0.89 ~ 3.18)/2.20 (0.77 ~ 2.75)	A+ 6.1	A 3.8	6 и 10 и 12	2 540
M40-36FN1-Q R410A		10.55 (2.05 ~ 12.66)	10.84 (2.34 ~ 13.01)	3.27 (1.14 ~ 4.09)/2.76 (0.97 ~ 3.45)	A + 6.2	A 3.8	6 и 10 и 12	3 359
ВЪТРЕШНИ ТЕЛА								
СТЕННИ СЕРИЯ Breezeless								
M5FAAU-09HRFN8-QRD6GW		2.63 (0.84 ~ 3.28)	2.93 (0.79 ~ 3.37)				6 и 10	749
M5FAAU-12HRFN8-QRD6GW		3.51 (1.31 ~ 4.36)	3.80 (0.87 ~ 4.54)				6 и 10	789
СТЕННИ СЕРИЯ AE Pro Nordic								
M5EPBU-09HRFN8-QRD6GW		2.63 (0.84 ~ 3.28)	2.93 (0.79 ~ 3.37)				6 и 10	599
M5EPBU-12HRFN8-QRD6GW		3.51 (1.31 ~ 4.36)	3.80 (0.87 ~ 4.54)				6 и 10	649
СТЕННИ СЕРИЯ Blanc								
MA-09NXD0-XI		2.63 (0.91 ~ 3.40)	2.93 (0.82 ~ 3.40)				6 и 10	359
MA-12NXD0-XI		3.51 (1.11 ~ 4.20)	3.81 (1.10 ~ 4.20)				6 и 10	420
MA-18NXD0-I		5.20 (1.91 ~ 6.14)	5.57 (1.04 ~ 6.91)				6 и 12	549
MA-24NXD0-I		7.00 (2.65 ~ 8.25)	7.33 (2.91 ~ 8.53)				10 и 16	600
СТЕННИ СЕРИЯ AG2Eco								
AG2Eco-09NXD0-I (B)		2.63 (0.91 ~ 3.40)	2.93 (0.82 ~ 3.40)				6 и 10	389
AG2Eco-12NXD0-I (B)		3.51 (1.11 ~ 4.20)	3.81 (1.10 ~ 4.20)				6 и 10	439
AG2Eco-18NXD0-I (B)		5.20 (1.91 ~ 6.14)	5.57 (1.04 ~ 6.91)				6 и 12	599
AG2Eco-24NXD0-I (B)		7.00 (2.65 ~ 8.25)	7.33 (2.91 ~ 8.53)				6 и 12	649
КОНЗОЛНИ ВЪТРЕШНИ ТЕЛА								
MF2AU-12HRFNX(GA)		3.52(0.76~4.25)	3.81(0.45~4.69)				6 и 10	830
MF2AU-17HRFNX(GA)		4.98(2.64~5.57)	5.28(2.20~6.30)				6 и 12	900
КАСЕТЪЧНИ ВЪТРЕШНИ ТЕЛА								
MCA3U-09HRFNX-QRD0W		2.63 (0.91 ~ 3.40)	2.93 (0.82 ~ 3.40)				6 и 10	820
MCA3U-12HRFNX-QRD0W		3.52 (0.85 ~ 4.11)	3.81 (0.47 ~ 4.31)				6 и 10	849
MCA3U-18HRFNX-QRD0W		5.28 (2.90 ~ 5.59)	5.57 (2.37 ~ 6.10)				6 и 12	920
КАНАЛНИ ВЪТРЕШНИ ТЕЛА								
MTIU-09HWFNX-QRD0W		2.63 (0.91 ~ 3.40)	2.93 (0.82 ~ 3.40)				6 и 10	800
MTIU-12HWFNX-QRD0W		3.52 (0.53 ~ 3.99)	3.81 (1.00 ~ 4.39)				6 и 10	849
MTIU-18HWFNX-QRD0W		5.28 (2.55 ~ 5.86)	5.57 (2.20 ~ 6.15)				6 и 12	989
КОЛОНЕН КЛИМАТИЗАТОР FULL DC INVERTER								
MFYA400-24ARFN1Q-QRD0W	MOX401UL-24AFN1-QRD0 R41	7.03 (2.20 - 7.71)	7.62 (1.52 - 8.65)	2.6/2.4	A++ - 6.5	A+ - 4.0	10 и 16	3 399
MFGB-48HRFN8-QRD0	MOE30U-48HRFN8-RRD0 R32	14.06 (4.95 ~ 15.45)	16.11 (4.39 ~ 18.48)	4.95 (1.15 ~ 5.90)/5.20 (1.02 ~ 6.20)	A++ - 6.1	A+ - 4.0	10 и 16	5 799
MFGA-55FN1RD0	MOU55FN1RD0,3PH	16.12 (4.84 ~ 17.00)	17.00 (5.10 ~ 17.60)+3.5	6.71kW/ 5.31kW+3.5kW	A+ 5.6	A+ 4.0	10 и 16	6 299
ПОДОВО-ТАБАЧЕН КЛИМАТИЗАТОР FULL DC INVERTER Монофазни								
MUEU-18HRFNX-QRD0W	MOX330U-18HFN8-QRD0W	5.28 (2.71 ~ 5.86)	5.57 (2.42 ~ 6.30)	1.45 (0.67 ~ 2.02)/1.50 (0.54 ~ 1.64)	A++ 6.2	A+ 4.0	6 и 12	2 349
MUE-24HRFNX-QRD0W	MOX430U-24HFN8-QRD0W	7.03 (3.22 ~ 7.77)	7.62 (2.72 ~ 8.29)	2.30 (0.74 ~ 2.93)/2.05 (0.65 ~ 2.85)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	2 949
MUE-36HRFNX-QRD0W	MOD30U-36HFN8-QRD0W	10.50(2.64~12.02)	11.14(2.93~13.19)	3.85(0.66~4.50)/2.98(0.65~4.55)	A++ 6.2	A+ 4.1	10 и 16	4 499
ПОДОВО-ТАБАЧЕН КЛИМАТИЗАТОР FULL DC INVERTER Трифазни								
MUE-36HRFNX-QRD0W	MOD30U-36HFN8-RRD0W	10.55 (2.73 ~ 11.78)	11.72 (2.81 ~ 12.78)	4.00 (0.89 ~ 4.30)/3.35 (780 ~ 3.95)	A++ 6.2	A+ 4.0	10 и 16	4 649
MUE-48HRFNX-QRD0W	MOE30U-48HRFN8-RRD0W	14.07 (3.52 ~ 15.24)	16.12 (4.10 ~ 17.00)	5.00 (1.90 ~ 5.95)/5.10 (1.00 ~ 6.05)	A++ 6.1	A+ 3.8	10 и 16	5 299
MUE-55HRFNX-QRD0W	MOE30U-55HRFN8-RRD0W	15.83 (4.10 ~ 16.71)	18.17 (4.40 ~ 19.64)	5.65 (1.10 ~ 6.65)/6.05 (1.05 ~ 7.10)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	5 599
КАСЕТЪЧЕН КЛИМАТИЗАТОР R32 FULL DC INVERTER, компактни								
MCA3U-12HRFNX-QRD0W	MOX230U-12HFN8-QRD0W	3.52 (0.85 ~ 4.11)	3.81 (0.47 ~ 4.31)	1.01 (0.16 ~ 1.43)/1.01 (0.12 ~ 1.37)	A++ 6.6	A+ 4.1	6 и 10	1 899
MCA3U-18HRFNX-QRD0W	MOX330U-18HFN8-QRD0W	5.28 (2.90 ~ 5.59)	5.57 (2.37 ~ 6.10)	1.63 (0.72 ~ 2.08)/1.54 (0.70 ~ 1.93)	A++ 6.3	A+ 4.0	6 и 12	2 349
КАСЕТЪЧЕН КЛИМАТИЗАТОР R32 FULL DC INVERTER SuperSlim монофазни								
MCDT-24HRFNX-QRD0W	MOX430U-24HFN8-QRD0W	7.03 (3.30 ~ 7.91)	7.62 (2.81 ~ 8.94)	2.32 (0.78 ~ 2.74)/1.90 (0.61 ~ 2.70)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	2 929
MCDT-30HRFNX-QRD0W	MOD30U-30HFN8-QRD0W	8.79 (2.23 ~ 9.38)	9.38 (2.70 ~ 9.73)	2.75 (0.19 ~ 3.00)/2.45 (0.43 ~ 2.55)	A++ 6.2	A+ 4.2	10 и 16	3 799
MCDT-36HRFN8-QRD0W	MOD30U-36HFN8-QRD0W	10.55 (2.70 ~ 11.43)	11.14 (2.78 ~ 12.30)	3.95 (0.90 ~ 4.20)/3.00 (0.80 ~ 3.95)	A++ 6.7	A+ 4.0	10 и 16	4 199
MCDT-42HRFNX-QRD0W	MOD30U-42HFN8-QRD0W	12.02 (2.93 ~ 12.31)	13.48 (3.37 ~ 14.07)	4.20 (0.68 ~ 4.35)/3.70 (0.75 ~ 4.25)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	4 649
КАСЕТЪЧЕН КЛИМАТИЗАТОР R32 FULL DC INVERTER SuperSlim трифазни								
MCDT-36HRFN8-QRD0W	MOD30U-36HFN8-RRD0W	10.55 (2.70 ~ 11.43)	11.14 (2.78 ~ 12.66)	4.00 (0.89 ~ 4.15)/3.00 (0.78 ~ 4.00)	A++ 6.1	A 3.9	10 и 16	4 449
MCDT-48HRFNX-QRD0W	MOE30U-48HRFN8-RRD0W	14.07 (3.52 ~ 15.83)	16.12 (4.10 ~ 17.29)	4.65 (0.80 ~ 5.90)/4.58 (0.90 ~ 5.50)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	5 249
MCDT-55HRFNX-QRD0W	MOE30U-55HRFN8-RRD0W	15.24 (4.10 ~ 16.71)	18.17 (4.40 ~ 19.93)	5.00 (0.98 ~ 6.20)/5.55 (1.02 ~ 6.70)	A++ 6.3	A+ 4.0	10 и 16	5 699
КАНАЛЕН КЛИМАТИЗАТОР R32, тип A6 монофазни								
MTIU-12HWFNX-QRD0W	MOX230U-12HFN8-QRD0W	3.52 (0.53 ~ 3.99)	3.81 (1.00 ~ 4.39)	1.05 (0.15 ~ 1.37)/1.03 (0.30 ~ 1.39)	A++ 6.5	A+ 4.0	6 и 10	1 879
MTIU-18HWFNX-QRD0W	MOX330U-18HFN8-QRD0W	5.28 (2.55 ~ 5.86)	5.57 (2.20 ~ 6.15)	1.53 (0.71 ~ 2.15)/1.51 (0.74 ~ 1.76)	A++ 6.5	A+ 4.2	6 и 12	2 359
MTI-24HWFNX-QRD0W	MOX430U-24HFN8-QRD0W	7.03 (3.28 ~ 8.16)	7.62 (2.81 ~ 8.49)	2.19 (0.75 ~ 2.96)/1.90 (0.64 ~ 2.58)	A++ 6.2	A+ 4.0	10 и 16	2 899
MTI-30HWFNX-QRD0W	MOD30U-30HFN8-QRD0W	8.79 (2.23 ~ 9.85)	9.38 (2.70 ~ 10.02)	2.50 (0.19 ~ 3.05)/2.25 (0.43 ~ 2.45)	A++ 6.5	A+ 4.0	10 и 16	4 100
MTI-36HWFNX-QRD0W	MOD30U-36HFN8-QRD0W	10.55 (2.73 ~ 11.78)	11.72 (2.78 ~ 12.84)	4.00 (0.89 ~ 4.20)/3.25 (0.78 ~ 4.00)	A++ 6.1	A+ 4.2	10 и 16	4 399

MTI-42HWFNX-QRD0W	MOD30U-42HFN8-QRD0W	12.02 (2.93 ~ 12.31)	13.48 (3.37 ~ 14.07)	4.20 (0.68 ~ 4.50)/3.45 (0.75 ~ 4.10)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	4 749
КАНАЛЕН КЛИМАТИЗАТОР R32, тип A6 трифазни								
MTI-36HWFNX-QRD0W	MOD30U-36HFN8-RRD0W	10.55 (2.75 ~ 11.14)	11.72 (2.78 ~ 12.78)	3.95 (0.90 ~ 4.15)/3.25 (0.80 ~ 3.95)	A++ 6.2	A+ 4.0	10 и 16	4 849
MTI-48HWFNX-QRD0W	MOE30U-48HFN8-RRD0W	14.07 (3.52 ~ 15.53)	16.12 (4.10 ~ 18.17)		A++ 6.1	A 3.8	10 и 16	5 400
MTI-55HWFNX-QRD0W	MOE30U-55HFN8-RRD0W	15.24 (4.10 ~ 17.29)	18.17 (4.40 ~ 20.52)	5.25 (1.03 ~ 6.65)/5.15 (0.95 ~ 6.60)	A++ 6.1	A+ 4.0	10 и 16	5 750
КАНАЛЕН КЛИМАТИЗАТОР R410A FULL DC INVERTER								
MHC-96HWD1N1(A) 380V	MOUA-96HD1N1-R	28.0	31.5	9.00/8.50	A+ 5.3	A+ 4.0	10 и 26	10 599
ИЗСУШИТЕЛИ НА ВЪЗДУХ		l/h	Захранване, V	Консумирана мощност, W	Шум, dB	Дебит, m3	Размери	Цена с ДДС
MDDF-16DEN7-QA3 WIFI	вграден WIFI	16 литра на ден	220V, 1ph, 50Hz	230	42	150	350x245x510	440
MDDF-20DEN7-QA3 WIFI	вграден WIFI	20 литра на ден	220V, 1ph, 50Hz	272	45	180	350x245x510	480

ГАРАНЦИИ: Гаранционен срок на климатични системи MIDEA - 36 месеца. Гаранционен срок на чилъри MIDEA - 12 месеца
Срок за отремонтване на повреден климатизатор : до 10 дни от датата на получаване в сервиса