

 Midea®



CENNIK 2013

SPIS TREŚCI

- ▶ 05 JEDNOSTKI ŚCIENNE
- ▶ 06 JEDNOSTKI KASETONOWE
- ▶ 07 JEDNOSTKI KANAŁOWE
- ▶ 08 JEDNOSTKI PODSUFITOWO - PRZYPODŁOGOWE
- ▶ 09 MULTI SPLIT INVERTER
- ▶ 10 SYSTEMY MULTI INVERTER
- ▶ 11 CENTRALE Z ODZYSKIEM CIEPŁA

► JEDNOSTKI ŚCIENNE

INVERTER

SERIA R

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MSRU-09HRDN1	wew.	2,7 / 2,9	1-faz.	28/31/36	1/4 - 3/8	2 490
	zew.			56		
MSRU-12HRDN1	wew.	3,3 / 3,4	1-faz.	29/31/42	1/4 - 3/8	2 890
	zew.			56		
MSRU-18HRDN1	wew.	5,0 / 5,1	1-faz.	36/42/46	1/4 - 1/2	3 990
	zew.			58		
MSRU-24HRDN1	wew.	6,6 / 7,0	1-faz.	41/45/49	3/8 - 5/8	4 890
	zew.			60		



SERIA VERTU

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MSV1-09HRDN1	wew.	2,6 / 2,9	1-faz.	28/33/38	1/4 - 3/8	2 990
	zew.			52		
MSV1-12HRDN1	wew.	3,5 / 3,8	1-faz.	28/35/39	1/4 - 3/8	3 290
	zew.			52		



SERIA X

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MSX-07HRFN1	wew.	2,1 / 2,3	1-faz.	25/31/38	1/4 - 3/8	3 990
	zew.			53		
MSX-09HRFN1	wew.	2,6 / 2,9	1-faz.	26/32/39	1/4 - 3/8	4 090
	zew.			53		
MSX-12HRFN1	wew.	3,5 / 3,8	1-faz.	27/33/39	1/4 - 3/8	4 290
	zew.			53		



SERIA PREMIER

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MS11P-09HRFN1	wew.	2,8 / 3,2	1-faz.	27/33/39	1/4 - 3/8	4 290
	zew.			56		
MS11P-12HRFN1	wew.	3,6 / 3,9	1-faz.	27/33/39	1/4 - 3/8	4 590
	zew.			56		



▶ JEDNOSTKI KASETONOWE

ON/OFF

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MCA2-12HRN1	wew.	3,2 / 4,0	1-faz	35/38/41	1/4 - 1/2	4 100
MOU-12HN1	zew.			43		
MCA2-18HRN1	wew.	5,3 / 6,0	1-faz	38/41/44	1/4 - 1/2	4 600
MOU-18HN1	zew.			54		
MCC-24HRN1	wew.	7,1 / 7,6	1-faz	39/40,5/42	3/8 - 5/8	6 750
MOU-24HN1	zew.			55		
MCC-30HRN1	wew.	9,0 / 9,5	3-faz	41/42,5/44	1/2 - 3/4	8 500
MOU-30HN1	zew.			57		
MCC-36HRN1	wew.	10,5 / 12,0	3-faz	41/42,5/44	1/2 - 3/4	9 400
MOU-36HN1	zew.			57		
MCC-48HRN1	wew.	14,0 / 15,0	3-faz	41/42,5/44	1/2 - 3/4	10 250
MOU-48HN1	zew.			59		
MCC-60HRN1	wew.	16,0 / 19,0	3-faz	43/44/47	1/2 - 3/4	10 850
MOUA-60HN1	zew.			59		



INVERTER

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MCD-18HRFN1	wew.	5,4 / 5,6	1-faz.	37/38,5/40	1/4 - 1/2	7 500
MOU-18HFN1	zew.			51		
MCD-24HRFN1	wew.	7,1 / 7,2	1-faz.	39/40,5/42	3/8 - 5/8	9 900
MOU-24HFN1	zew.			53		
MCD-36HRFN1	wew.	10,5 / 9,2	3-faz.	41/42,5/44	3/8 - 5/8	14 500
MOU-36HFN1	zew.			55		
MCD-48HRFN1	wew.	14,0 / 15,0	3-faz.	41/42,5/44	3/8 - 5/8	15 900
MOU-48HFN1	zew.			59		
MCD-60HRFN1	wew.	16,0 / 19,0	3-faz.	42/44/46	3/8 - 5/8	17 500
MOU-60HFN1	zew.			59		



UWAGA:
panel wliczony jest w cenę kompletu.

► JEDNOSTKI KANAŁOWE

ON/OFF

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MTB-18HWN1	wew.	5,3 / 6,0	1-faz	32,8/35,9/44	1/4 - 1/2	4 300
MOU-18HN1	zew.			54		
MTB-24HWN1	wew.	7,1 / 7,6	1-faz	40,9/43,2/45,1	3/8 - 5/8	5 900
MOU-24HN1	zew.			55		
MTB-30HWN1	wew.	9,0 / 9,5	3-faz	42,2/44/46,1	1/2 - 3/4	7 200
MOU-30HN1	zew.			57		
MTB-36HWN1	wew.	10,5 / 12,0	3-faz	42,2/44/46,1	1/2 - 3/4	8 200
MOU-36HN1	zew.			57		
MTB-48HWN1	wew.	14,0 / 15,0	3-faz	42,9/45,3/47,1	1/2 - 3/4	9 200
MOU-48HN1	zew.			59		
MTB-60HWN1	wew.	16,0 / 19,0	3-faz	43,1/45,2/47,3	1/2 - 3/4	9 990
MOUA-60HN1	zew.			59		



ON/OFF

MODEL	JEDN.	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	CZYNNIK	CENA PLN	CENA KOMPLET
MTA-76HRN1	wew.	22,0/25,0	1-faz	54	R410A	5750	22250
MOV-76HN1-C	zew.	22,0/25,0	3-faz	65		16500	
MTA-96HRN1	wew.	28,0/31,0	1-faz	55	R410A	6100	25200
MOV-96HN1-C	zew.	28,0/31,0	3-faz	67		19100	
MTA-120HRN1	wew.	35,0/38,0	1-faz	56	R410A	8500	30100
MOV-120HN1-C	zew.	35,0/38,0	3-faz	69		21600	
MHA-150HR	wew.	45,0/47,0	1-faz	45	R407C	9500	34000
MOV-150HR	zew.	45,0/47,0	3-faz	65		24500	



JEDNOSTKI KANAŁOWE

INVERTER

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MTB-18HWFN1	wew.	5,40 / 5,60	1-faz.	33/36/44	1/4 - 1/2	6 900
MOU-18HFN1	zew.			53		
MTB-24HWFN1	wew.	7,00 / 7,40	1-faz.	41/43/45	1/4 - 1/2	9 200
MOU-24HFN1	zew.			57		
MTB-36HWFN1	wew.	10,60 / 9,70	3-faz.	42/44/46	3/8 - 5/8	13 500
MOU-36HFN1	zew.			55		
MTB-48HWFN1	wew.	14,0 / 15,0	3-faz.	43/45/47	3/8 - 5/8	14 400
MOU-48HFN1	zew.			59		
MTB-60HWFN1	wew.	16,0 / 19,0	3-faz.	43/45/47	3/8 - 5/8	15 200
MTB-60HFN1	zew.			59		



INVERTER

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MHA-36HRDN1	wew.	10,0 / 12,0	3-faz.	45/46/51	3/8 / 5/8	13 750
	zew.			59		
MHA-48HRDN1	wew.	14,0 / 15,5	3-faz.	51/55/59	3/8 / 3/4	14 750
	zew.			60		
MHA-60HRDN1	wew.	15,5 / 16,5	3-faz.	51/55/59	3/8 / 3/4	15 750
	zew.			60		



▶ JEDNOSTKI PODSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

ON/OFF

JEDNOSTKA PRZYPODŁOGOWA

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MFA-12HRN1	wew.	3,2/3,5	1-faz.	28/31/33/35/38	1/4 - 1/2	3 990
MON-12HN1	zew.			53		



JEDNOSTKI PODSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MUB-18HRN1	wew.	5,3 / 6,0	1-faz	38/41/43	1/4 - 1/2	3 950
MOU-18HN1	zew.			54		
MUB-24HRN1	wew.	7,1 / 7,6	1-faz	40/43/45	3/8 - 5/8	5 340
MOU-24HN1	zew.			55		
MUB-30HRN1	wew.	9,0 / 9,5	3-faz	40/43/45	1/2 - 3/4	7 600
MOU-30HN1	zew.			57		
MUB-36HRN1	wew.	10,5 / 12,0	3-faz	40/43/45	1/2 - 3/4	8 800
MOU-36HN1	zew.			57		
MUB-48HRN1	wew.	14,0 / 15,0	3-faz	45/47/50	1/2 - 3/4	9 300
MOU-48HN1	zew.			59		
MUB-60HRN1	wew.	16,0 / 19,0	3-faz	47/49/50	1/2 - 3/4	10 500
MOUA-60HN1	zew.			59		



INVERTER

JEDNOSTKI PODSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MUE-18HRDN1	wew.	5,4 / 5,5	1-faz.	38/41/43	1/4 - 1/2	7 100
MOU-18HFN1	zew.			53		
MUE-24HRDN1	wew.	6,9 / 7,5	1-faz.	40/43/45	3/8 - 5/8	9 300
MOU-24HFN1	zew.			57		
MUE-36HRFN1	wew.	10,5 / 9,1	3-faz.	40/43/45	3/8 - 5/8	13 600
MOU-36HFN1	zew.			55		
MUE-48HRFN1	wew.	14,0 / 15,0	3-faz.	41/42,5/44	3/8 - 5/8	14 900
MOU-48HFN1	zew.			59		
MUE-60HRFN1	wew.	16,0 / 19,0	3-faz.	42/44/46	3/8 - 5/8	15 600
MOU-60HFN1	zew.			59		



MULTI SPLIT INVERTER

SYSTEMY MULTI SPLIT INVERTER

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	CENA PLN
M20A-18HFN1	zew.	5,30 / 6,00	1-faz.	54	4 400
M30A-27HFN1	zew.	8,00 / 9,00	1-faz.	57	6 800
M40A-36HFN1	zew.	10,5 / 11,2	1-faz.	61	8 900



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - ŚCIENNE - SERIA R

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MSRU-09HRDN1	wew.	2,5 / 2,8	1-faz.	28/31/36	1/4 - 3/8	990
MSRU-12HRDN1	wew.	3,2 / 3,6	1-faz.	29/31/42	1/4 - 3/8	1 090
MSRU-18HRDN1	wew.	5,0 / 5,0	1-faz.	36/42/46	1/4 - 1/2	1 290



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - ŚCIENNE - SERIA PREMIER

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MS11P-09HRFN1	wew.	2,8 / 3,2	1-faz.	27/33/39	1/4 - 3/8	1 690
MS11P-12HRFN1	wew.	3,6 / 3,9	1-faz.	27/33/39	1/4 - 3/8	1 890



JEDNOSTKI KASETONOWE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MCA2I-09HRFN1	wew.	2,6 / 2,9	1-faz.	28/34/40	1/4 - 3/8	1 990
MCA2I-12HRFN1	wew.	3,5 / 3,8	1-faz.	28/34/40	1/4 - 3/8	2 290
MCA2I-18HRFN1	wew.	5,0 / 5,2	1-faz.	29/34/41	1/4 - 1/2	2 490

UWAGA:
panel wliczony jest w cenę kompletu.



JEDNOSTKI KANAŁOWE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MTBI-09HRFN1	wew.	2,6 / 2,9	1-faz.	32/38/42	1/4 - 3/8	1 890
MTBI-12HRFN1	wew.	3,5 / 3,8	1-faz.	32/38/42	1/4 - 1/2	2 090
MTBI-18HRFN1	wew.	5,0 / 5,3	1-faz.	33/39/44	1/4 - 1/2	2 290



SYSTEMY MULTI INVERTER - MAX 12 POMIESZCZEŃ

SYSTEMY MULTI INVERTER

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

MODEL	JEDN.	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	MAX. JEDN. WEW.	CENA PLN
MDV-V105W/RN1	zew.	10,5/11,5	1-faz/3-faz	57	3/8 - 5/8	max.5	9 990
MDV-V140W/DRN1	zew.	14,0/15,4	3-faz	57	3/8 - 5/8	max.6	14 900
MDV-V160W/DRN1	zew.	15,5/17,0	3-faz	57	3/8 - 5/8	max.7	17 400
MDV-V180W/DRN1	zew.	17,5/19,0	3-faz	59	3/8 - 3/4	max.7	18 900
MDV-V200W/DRN1	zew.	20,0/22,0	3-faz	59	3/8 - 3/4	max. 10	20 900
MDV-V225W/DRN1	zew.	22,5/24,5	3-faz	59	3/8 - 3/4	max. 11	22 900
MDV-V260W/DRN1	zew.	26,0/28,5	3-faz	60	3/8 - 7/8	max. 12	25 900



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - ŚCIENNE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MDV-V22G/N1Y	wew.	2,2/2,4	1-faz	29/32/35	1/4 - 1/2	2 290
MDV-V28G/N1Y	wew.	2,8/3,2	1-faz	29/32/35	1/4 - 1/2	2 390
MDV-V36G/N1Y	wew.	3,6/4,0	1-faz	29/32/35	1/4 - 1/2	2 590
MDV-V45G/N1Y	wew.	4,5/5,0	1-faz	34/38/40	1/4 - 1/2	2 890
MDV-V56G/N1Y	wew.	5,6/6,3	1-faz	34/38/40	3/8 - 5/8	2 990
MDV-V71G-R3/N1Y	wew.	7,1/8,0	1-faz	39/44/47	3/8 - 5/8	3 590
MDV-V90G-R3/N1Y	wew.	9,0/10,0	1-faz	41/46/49	3/8 - 5/8	3 890



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - KASETONOWE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MDV-V22CQ4/N1	wew.	2,2/2,4	1-faz	23/33/36	1/4 - 1/2	2990
MDV-V28CQ4/N1	wew.	2,8/3,2	1-faz	23/33/36	1/4 - 1/2	3090
MDV-V36CQ4/N1	wew.	3,6/4,0	1-faz	29/36/41	1/4 - 1/2	3290
MDV-V45CQ4/N1	wew.	4,5/5,0	1-faz	29/36/41	1/4 - 1/2	3590
MDV-V56Q4/N1	wew.	5,6/6,3	1-faz	35/38/42	3/8 - 5/8	4590
MDV-V71Q4/N1	wew.	7,1/8,0	1-faz	39/42/45	3/8 - 5/8	5690
MDV-V90Q4/N1	wew.	9,0/10,0	1-faz	43/45/48	3/8 - 5/8	5990



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - KANAŁOWE

MODEL	JEDNOSTKA	WYDAJNOŚĆ CHŁ./GRZ. (KW)	ZASILANIE	GŁOŚNOŚĆ dB(A)	ŚREDNICA RUR	CENA PLN
MDV-V22T2/N1	wew.	2,2/2,4	1-faz	32/35/38	1/4 - 1/2	2 690
MDV-V28T2/N1	wew.	2,8/3,2	1-faz	32/35/38	1/4 - 1/2	2 790
MDV-V36T2/N1	wew.	3,6/4,0	1-faz	36/38/40	1/4 - 1/2	2 890
MDV-V45T2/N1	wew.	4,5/5,0	1-faz	36/39/41	1/4 - 1/2	3 490
MDV-V56T2/N1	wew.	5,6/6,3	1-faz	36/39/41	3/8 - 5/8	3 590
MDV-V71T2/N1	wew.	7,1/8,0	1-faz	36/40/43	3/8 - 5/8	3 790
MDV-V90T2/N1	wew.	9,0/10,0	1-faz	37/40/45	3/8 - 5/8	3 990



UWAGA:

- panel wliczony jest w cenę kompletu.(dotyczy urządzeń kasetonowych).
- jednostki od 2,2kW do 4,5kW posiadają wymiary 600x600; od 5,6kW do 16 kW posiadają wymiary 900x900 (dotyczy jednostek kasetonowych).
- cena zawiera komplet trójników freonowych.
- do systemów multi inverter jest możliwość podłączenia jednego urządzenia wewnętrznego nawet do 28kW (szczegóły w punktach sprzedaży).
- do systemów możemy podłączyć również innego typu jednostki wewnętrzne (szczegóły w punktach sprzedaży).

► CENTRALE Z ODZYSKIEM CIEPŁA

CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA

MODEL	WYDAJNOŚĆ M ³ /H	SPRĘŻ PA (WYS./ŚR./NIS.)	POZIOM GŁOŚNOŚCI dB(A)	CENA
HRV-200	200	75/58/35	20/26/27	2 750
HRV-300	300	75/60/40	23/29/30	3 890
HRV-400	400	80/65/43	25/31/32	5 090
HRV-500	500	80/68/45	28/34/35	6 090
HRV-800	800	100/82/54	32/38/39	8 090
HRV-1000	1000	100/85/58	33/39/40	10 490
HRV-1500	1500	160	51	14 490
HRV-2000	2000	170	53	16 490



Wyłączny Importer urządzeń Midea w Polsce.

ul. Wał Miedzeszyński 630
03-994 Warszawa

biuro@spsklima.pl
www.spsklima.pl

midea@midea-poland.pl
www.midea-poland.pl

Dział Realizacji Zamówień

tel. (22) 518 31 34
(22) 518 31 36
(22) 518 31 38

fax. (22) 518 31 37

Serwis

tel. (22) 518 31 24
(22) 518 31 25
fax. (22) 518 31 37

Ceny zakupu przedstawione w cenniku są cenami netto, bez podatku VAT.

UWAGA

- Cennik obowiązuje do odwołania lub zastąpienia przez nowe wydanie.
- Cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Handlowego.
- Ponieważ produkty ulegają ciągłym ulepszeniom, firma SPS Klima zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych produktów bez uprzedniego powiadomienia.

PIECZĘĆ DYSTRYBUTORA