

## Klimatyzatory ściennie R410a - model VIDA

- energooszczędne i wydajne klimatyzatory do domów, biur, sklepów oraz innych czystych pomieszczeń
- komponenty wiodących producentów
- czynnik chłodniczy R410a
- nowoczesne wzornictwo
- modele Inverter wyposażone w grzałki sprężarki oraz pomocnicze dla odtajania a także funkcję minimalnego grzania z temp. 8-10 C



Nr Kat.	Typ	Wydajność w kW		INVERTER	klasa energetyczna	Średnice rur	dług. rur / w pionie	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie					
ASH-25HMMVI ASH-25HMVO	ASH-25 V	0,6 do 3,3	0,9 do 3,9	ścienny 9 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 8 m	2640
ASH-35HMMVI ASH-35HMVO	ASH-35 V	1,2 do 4,0	1,2 do 4,3	ścienny 12 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 8 m	2840
ASH-50HMMVI ASH-50HMVO	ASH-50 V	1,5 do 6,4	1,9 do 6,5	ścienny 18 kBTU	A	1/4" ; 1/2"	25 m / 10 m	3970

Nr Kat.	Typ	Wydajność		ON / OFF	klasa energetyczna	Średnice rur	dług. rur / w pionie	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie					
720A25W 720A25Z	ASH-25 F	2,6 kW	2,8 kW	ścienny 9 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 8 m	1695
720A35W 720A35Z	ASH-35 F	3,5 kW	4,1 kW	ścienny 12 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 8 m	1990
720A50W 720A50Z	ASH-50 F	5,0 kW	5,3 kW	ścienny 18 kBTU	B	1/4" ; 1/2"	25 m / 10 m	2600
720A71W 720A71Z	ASH-71 F	7,0 kW	7,6 kW	ścienny 24 kBTU	C	3/8" ; 5/8"	25 m / 10 m	3820

## Klimatyzatory kanałowe R410a



- długie instalacje rurowe
- możliwość doprowadzenia zewnętrznego powietrza
- zaprojektowane do nawiewu kanałami wentylacyjnymi izolowanymi
- wydajne chłodzenie lub grzanie w trybie ręcznym lub automatycznym

nr kat.	Typ	Wydajność*		ON / OFF	Zasilanie	Średnice rur	dług. rur / w pionie	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie					
7207324W j.zewn.: 7207724Z	ASD-71HMF1 (MTB-24HWN1-Q) ASU-71HMFO	7,0 kW	7,3 kW	kanałowy	1f/230V	3/8" ; 5/8"	25 m / 15 m	6400
7207336WT j.zewn.: 7207736ZT	ASD-100HMF1 (MTB-36HWN1-R) ASU-100HMFO	10,5 kW	11,4 kW	kanałowy	1f/230V	1/2" ; 3/4"	30 m / 15 m	8750
7207348WT j.zewn.: 7207748ZT	ASD-140HMF1 (MTB-48HWN1-R) ASU-140HMFO	14,0 kW	15,2 kW	kanałowy	3f/400V	1/2" ; 3/4"	30 m / 20 m	9800

\*) wydajność mierzona według EN 14511 :

chłodzenie :  $T_{zewn.} 35/24^{\circ}C$   $T_{wewn.} 27/19^{\circ}C$  ( termometr suchy/mokry )

grzanie :  $T_{zewn.} 7/6^{\circ}C$   $T_{wewn.} 20/15^{\circ}C$  ( termometr suchy/mokry )

## Klimatyzatory podstropowe R410a



- wydajne chłodzenie lub grzanie w trybie ręcznym lub automatycznym
- automatyczne poruszanie kierownicami powietrza w poziomie i pionie
- montaż podstropowy lub przyścienny
- długie instalacje rurowe
- nowoczesne wzornictwo
- autorestart

nr kat.	Typ	Wydajność*		ON / OFF	Zasilanie	Średnice rur	dług. rur / w pionie	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie					
7207224W j. zewn.: 7207724Z	<b>ASF-71HMF1</b> (MUB-24HRN1) <b>ASU-71HMFO</b>	<b>7,0 kW</b>	<b>7,3 kW</b>	przypodłogowo-sufitowy	1f/230V	3/8" ; 5/8"	30 m / 15 m	<b>5590</b>
7207230W j. zewn.: 7207730Z	MUB-30HRN1 do wyczerpania zapasów	<b>9,2 kW</b>	<b>9,4 kW</b>	przypodłogowo-sufitowy	1f/230V	1/2" ; 3/4"	30 m / 20 m	<b>5950</b>
7207236WT j. zewn.: 7207736ZT	<b>ASF-100HMF1</b> (MUB-36HRN1) <b>ASU-100HMFO</b>	<b>10,5 kW</b>	<b>11,4 kW</b>	przypodłogowo-sufitowy	3f/400V	1/2" ; 3/4"	30 m / 20 m	<b>8070</b>
7207248WT j. zewn.: 7207748ZT	<b>ASF-140HMF1</b> (MUB-48HRN1) <b>ASU-140HMFO</b>	<b>14,0 kW</b>	<b>15,2 kW</b>	przypodłogowo-sufitowy	3f/400V	1/2" ; 3/4"	50 m / 30 m	<b>9440</b>
7207260WT j. zewn.: 7207760ZT	<b>ASF-175HMF1</b> (MUB-60HRN1) <b>ASU-175HMFO</b>	<b>17,0 kW</b>	<b>20,0 kW</b>	przypodłogowo-sufitowy	3f/400V	1/2" ; 3/4"	50 m / 30 m	<b>10560</b>

## Klimatyzatory kasetonowe R410a



- wydajne chłodzenie lub grzanie w trybie ręcznym lub automatycznym
- możliwość doprowadzenia zewnętrznego powietrza
- nawiew 4-ro kierunkowy
- długie instalacje rurowe
- nowoczesne wzornictwo

nr kat.	Typ	Wydajność*		ON / OFF	Zasilanie	Średnice rur	dług. rur / w pionie	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie					
7207118W 7207118P 7207718Z	<b>ASK-50HMF1</b> (MCA-18HRN1) <b>ASU-50HMFO</b>	<b>5,3 kW</b>	<b>5,6 kW</b>	kasetonowy ( 4-stronny )	1f/230V	1/4" ; 1/2"	25 m / 15 m	<b>4750</b>
7207124W 7207124P 7207724Z	<b>ASK-71HMF1</b> (MCA-24HRN1) <b>ASU-71HMFO</b>	<b>7,0 kW</b>	<b>7,3 kW</b>	kasetonowy ( 4-stronny )	1f/230V	3/8" ; 5/8"	30 m / 15 m	<b>6890</b>
7207136WT 7207124P 7207736ZT	<b>ASK-100HMF1</b> (MCC-36HRN1) <b>ASU-100HMFO</b>	<b>10,5 kW</b>	<b>11,4 kW</b>	kasetonowy ( 4-stronny )	3f/400V	1/2" ; 3/4"	30 m / 20 m	<b>9580</b>
7207148WT 7207124P 7207748ZT	<b>ASK-140HMF1</b> (MCC-48HRN1) <b>ASU-140HMFO</b>	<b>14,0 kW</b>	<b>15,2 kW</b>	kasetonowy ( 4-stronny )	3f/400V	1/2" ; 3/4"	50 m / 30 m	<b>10825</b>

\*) wydajność mierzona według EN 14511 :

chłodzenie : T<sub>zewn.</sub> 35/24 °C T<sub>wewn.</sub> 27/19 °C ( termometr suchy/mokry )

grzanie : T<sub>zewn.</sub> 7/6 °C T<sub>wewn.</sub> 20/15 °C ( termometr suchy/mokry )



## System swobodnego doboru FREE MATCH - MULTI INVERTER



### Agregaty zewnętrzne

Nr kat.	Typ	Wydajność w kW		INVERTER	energe- tyczna	Średnice rur	dług. rur / w pionie	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie					
A2M-50HMVO	A2M-50 HMV	2,0 do 5,6	2,6 do 6,4	dla maks. 2 jednostek, razem maks. do 25 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 10 m	4350
A3M-60HMVO	A3M-60 HMV	2,0 do 6,4	2,6 do 7,0	dla maks. 3 jednostek, razem maks. do 33 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 15 m	4700
A4M-80HMVO	A4M-80 HMV	2,0 do 9,1	2,6 do 10,0	dla maks. 4 jednostek, razem maks. do 40 kBTU	A	1/4" ; 3/8"	20 m / 15 m	7050



### Jednostki ściennie

Nr kat.	Typ	Wydajność w kW		INVERTER	Średnice rur	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie			
ASHM-21HMVI	ASHM-21 V	2,1 kW	2,5 kW	ścienna 7 kBTU	1/4" ; 3/8"	740
ASHM-25HMVI	ASHM-25 V	2,6 kW	3,2 kW	ścienna 9 kBTU	1/4" ; 3/8"	780
ASHM-35HMVI	ASHM-35 V	3,5 kW	4,4 kW	ścienna 12 kBTU	1/4" ; 1/2"	820
ASHM-50HMVI	ASHM-50 V	5,3 kW	5,6 kW	ścienna 18 kBTU	1/4" ; 1/2"	950



### Jednostki kasetonowe

Nr kat.	Typ	Wydajność w kW		INVERTER	Średnice rur	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie			
ASKM-25HMVI 7207118P	ASKM-25 V A-Panel 60	2,6 kW	3,2 kW	kasetonowa 9 kBTU + panel maskujący	1/4" ; 3/8"	2000
ASKM-35HMVI 7207118P	ASKM-35 V A-Panel 60	3,5 kW	4,4 kW	kasetonowa 12 kBTU + panel maskujący	1/4" ; 1/2"	2200
ASKM-50HMVI 7207118P	ASKM-50 V A-Panel 60	5,3 kW	5,6 kW	kasetonowa 18 kBTU + panel maskujący	1/4" ; 1/2"	2450



### Jednostki podstropowe

Nr kat.	Typ	Wydajność w kW		INVERTER	Średnice rur	Cena netto PLN
		chłodzenie	grzanie			
ASFM-35HMVI	ASFM-35 V	3,5 kW	4,4 kW	podstropowa 12 kBTU	1/4" ; 1/2"	1750
ASFM-50HMVI	ASFM-50 V	5,3 kW	5,6 kW	podstropowa 18 kBTU	1/4" ; 1/2"	2100

\*) wydajność mierzona według EN 14511 :

chłodzenie :  $T_{zewn.} 35/24^{\circ}C$   $T_{wewn.} 27/19^{\circ}C$  ( termometr suchy/mokry )

grzanie :  $T_{zewn.} 7/6^{\circ}C$   $T_{wewn.} 20/15^{\circ}C$  ( termometr suchy/mokry )