


# Cennik 2013

## Witaj w świecie klimatyzatorów marki **inventor**

Są produkowane w największej fabryce klimatyzatorów na świecie,  
co podnosi ich reputację oraz zapewnia wysoką jakość  
i wydajność działania!



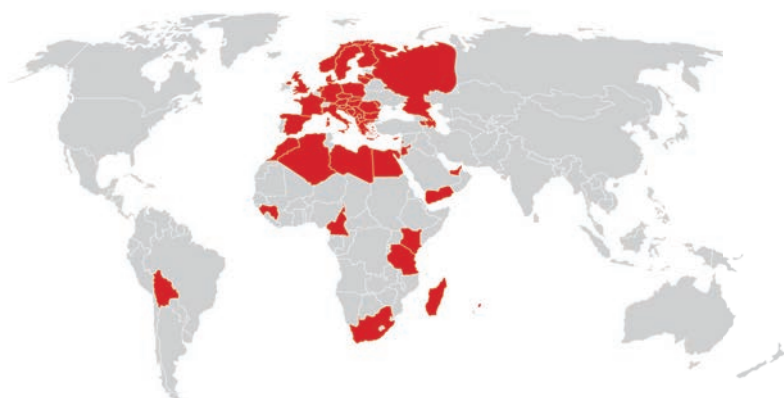
## Nasza Misja!

Oferta urządzeń marki  **inventor** skierowana jest zarówno do firm z branży HVAC, jak również do klientów ostatecznych, zawierająca najwyższej klasy produkty, przy zachowaniu konkurencyjnych cen. Oferowany przez nas asortyment jest dopasowany do indywidualnych potrzeb naszych klientów. Szeroka gama urządzeń w każdym roku jest powiększana o nowe produkty, zgodna ze światowymi trendami w branży klimatyzacyjnej.





Każdy klient jest w centrum zainteresowania! Oferujemy:

- Innowacyjne wysokiej jakości urządzenia w konkurencyjnych cenach
- 5-letnia gwarancja na wszystkie podzespoły
- Unikalna obsługa posprzedażowa
- Produkty dopasowane do indywidualnych potrzeb klientów






47 lat doświadczenia, niezliczone zadowolenie klientów w ponad 50 krajach na świecie




## Jednostki ścienne ON / OFF







Seria APSI / MESI	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
APSI-09 / APSO-09 	2.60	2.80	1/4" / 3/8"	506 \$
APSI-12 / APSO-12 	3.20	3.50	1/4" / 1/2"	552 \$
APSI-18 / APSO-18 	4.70	4.90	1/4" / 1/2"	880 \$
APSI-24 / APSO-24 	6.60	7.20	1/4" / 1/2"	1115 \$








## Jednostki ścienne DC INVERTER






Seria C1VI / C1VO 	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
C1VI-09 / C1VO-09 	2.50	2.80	1/4" / 3/8"	772 \$
C1VI-12 / C1VO-12 	3.50	3.90	1/4" / 3/8"	855 \$
C1VI-18 / C1VO-18 	5.20	5.80	1/4" / 1/2"	1212 \$
C1VI-24 / C1VO-24 	6.60	7.00	1/4" / 1/2"	1373 \$

Seria EVI / EVO 	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
EVI-09 / EVO-09 	2.60	3.20	1/4" / 3/8"	821 \$
EVI-12 / EVO-12 	3.50	4.10	1/4" / 3/8"	932 \$
E1VI-18 / E1VO-18 	5.30	6.30	1/4" / 1/2"	1280 \$
E1VI-24 / E1VO-24 	6.80	7.30	1/4" / 1/2"	1490 \$

## Jednostki ścienne "Eco-design" DC INVERTER

Seria BON / COSMO  	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
C2VI-09 / C2VO-09 	2.70	2.80	1/4" / 3/8"	788 \$
C2VI-12 / C2VO-12 	3.50	4.00	1/4" / 3/8"	850 \$
C2VI-18 / C2VO-18 	5.30	5.80	1/4" / 1/2"	1230 \$
C2VI-24 / C2VO-24 	6.45	7.00	1/4" / 5/8"	1460 \$






Seria ENJOY   	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
E2VI-09 / E2VO-09 	2.60	3.00	1/4" / 3/8"	840 \$
E2VI-12 / E2VO-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	915 \$
E2VI-18 / E2VO-18 	5.30	5.60	1/4" / 1/2"	1290 \$
E2VI-24 / E2VO-24 	6.50	7.00	1/4" / 5/8"	1505 \$

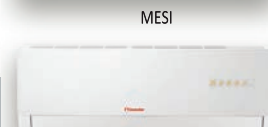
Seria AVRA   	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
A2VI-09 / A2VO-09 	2.60	2.80	1/4" / 3/8"	990 \$
A2VI-12 / A2VO-12 	3.20	3.50	1/4" / 1/2"	1040 \$
A2VI-18 / A2VO-18 	4.70	4.90	1/4" / 1/2"	1520 \$
A2VI-24 / A2VO-24 	6.60	6.60	1/4" / 1/2"	1690 \$

## Jednostki Free Match DC INVERTER

Seria MSI - ścienne 	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
MSI-09 	2.60	2.80	1/4" / 3/8"	247 \$
MSI-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	270 \$
MSI-18 	5.30	5.80	1/4" / 1/2"	325 \$

Seria MCI- kasetonowe 	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
MCI-12 	2.60	2.80	1/4" / 3/8"	578 \$
MCI-18 	3.20	3.50	1/4" / 1/2"	603 \$
MCI-24 	4.70	4.90	1/4" / 1/2"	742 \$

Seria MSO - zewnętrzne 	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
MSO-18 	5.00	5.60	1/4"x2 / 3/8"x2	1140 \$
MSO-24 	7.10	8.50	1/4"x3 / 3/8"x3	1660 \$
MSO-28 	8.00	9.30	1/4"x4 / 3/8"x4	1740 \$
MSO-36 	9.80	11.00	1/4"x3 / 3/8"x3 / 1/2" / 5/8"	2420 \$
MSO-42 	11.60	13.00	1/4"x4 / 3/8"x3 / 1/2x2" / 5/8"	2818 \$





**Jednostki Free Match 2 - "Eco-design" DC INVERTER**


Seria M2SI - ścienne	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
M2SI-07 	2.10	2.60	1/4" / 3/8"	228 \$
M2SI-09 	2.60	2.80	1/4" / 3/8"	244 \$
M2SI-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	260 \$
M2SI-18 	5.30	5.80	1/4" / 1/2"	310 \$
Seria M2CI - kasetonowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
M2CI-12 	3.50	4.00	1/4" / 3/8"	596 \$
M2CI-18 	4.50	5.00	1/4" / 1/2"	622 \$
M2CI-24 	7.00	8.00	3/8" / 5/8"	760 \$
Seria M2SO - zewnętrzne	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
M2SO-18 	5.00	5.60	1/4"x2 / 3/8"x2	1210 \$
M2SO-24 	7.10	8.50	1/4"x3 / 3/8"x3	1650 \$
M2SO-28 	8.00	9.30	1/4"x4 / 3/8"x4	1740 \$
M2SO-36 	10.50	11.00	1/4"x3 / 3/8"x3 / 1/2 / 5/8	2460 \$
M2SO-42 	12.10	13.00	1/4"x4 / 3/8"x3 / 1/2x2 / 5/8	2830 \$

**Jednostki komercyjne ON / OFF**







Seria ICI / ULS / ULT - kasetonowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
ICI-12 / ULS-12	3.70	3.90	1/4" / 1/2"	1249 \$
ICI-18 / ULS-18	5.40	6.20	1/4" / 1/2"	1389 \$
ICI-24 / ULS-24	7.30	8.10	3/8" / 5/8"	1772 \$
ICI-36 / ULT-36	10.00	12.00	1/2" / 3/4"	2442 \$
ICI-45 / ULT-45	13.20	14.50	1/2" / 3/4"	2592 \$
ICI-50 / ULT-50	14.00	16.00	1/2" / 3/4"	2779 \$
Seria IKI / ULS / ULT - przypodłogowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
IKI-12 / ULS-12	3.70	3.90	1/4" / 1/2"	1211 \$
IKI-18 / ULS-18	5.40	6.20	1/4" / 1/2"	1346 \$
IKI-24 / ULS-24	7.30	8.10	3/8" / 5/8"	1666 \$
IKI-36 / ULT-36	10.00	12.00	1/2" / 3/4"	2434 \$
IKI-45 / ULT-45	13.20	14.50	1/2" / 3/4"	2513 \$
IKI-50 / ULT-50	14.00	16.00	1/2" / 3/4"	2704 \$
Seria IDI / ULS / ULT - kanałowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
IDI-18 / ULS-18	5.40	6.20	1/4" / 1/2"	1366 \$
IDI-24 / ULS-24	7.30	8.10	3/8" / 5/8"	1640 \$
IDI-36 / ULT-36	10.00	12.00	1/2" / 3/4"	2405 \$
IDI-45 / ULT-45	13.20	14.50	1/2" / 3/4"	2532 \$
IDI-50 / U2LT-50	14.00	16.00	1/2" / 3/4"	2732 \$
IDI-60 / U2LT-60	16.00	17.00	1/2" / 3/4"	3223 \$

**Jednostki komercyjne DC INVERTER**






Seria V1CI / U1RS / U1RT - kasetonowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
V1CI-12 / U1RS-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	1433 \$
V1CI-18 / U1RS-18 	5.00	5.60	1/4" / 1/2"	1826 \$
V1CI-24 / U1RS-24 	7.00	8.00	3/8" / 5/8"	2518 \$
V1CI-36 / U1RT-36 	10.00	12.00	3/8" / 5/8"	3558 \$
V1CI-45 / U1RT-45 	11.50	13.50	3/8" / 5/8"	3795 \$
V1CI-50 / U1RT-50 	14.00	16.00	3/8" / 5/8"	4090 \$
Seria V1KI / U1RS / U1RT - przypodłogowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
V1KI-12 / U1RS-12 	3.70	3.90	1/4" / 3/8"	1406 \$
V1KI-18 / U1RS-18 	5.40	6.20	1/4" / 1/2"	1723 \$
V1KI-24 / U1RS-24 	7.30	8.10	3/8" / 5/8"	2486 \$
V1KI-36 / U1RT-36 	10.00	12.00	3/8" / 5/8"	3639 \$
V1KI-45 / U1RT-45 	13.20	14.50	3/8" / 5/8"	3772 \$
V1KI-50 / U1RT-50 	14.00	16.00	3/8" / 5/8"	4141 \$









Jednostki komercyjne DC INVERTER  

Seria V1DI / U1RS / U1RT - kanałowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
V1DI-12 / U1RS-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	1398 \$
V1DI-18 / U1RS-18 	5.00	5.60	1/4" / 1/2"	1782 \$
V1DI-24 / U1RS-24 	7.00	8.00	3/8" / 5/8"	2410 \$
V1DI-36 / U1RT-36 	10.00	12.00	3/8" / 5/8"	3690 \$
V1DI-45 / U1RT-45 	11.50	13.50	3/8" / 5/8"	3840 \$
V1DI-50 / U1RT-50 	14.00	16.00	3/8" / 5/8"	4159 \$






 Jednostki komercyjne - "Eco-design" DC INVERTER   

Seria V2CI / U2RS / U2RT - kasetonowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
V2CI-12 / U2RS-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	1578 \$
V2CI-18 / U2RS-18 	5.00	5.60	1/4" / 1/2"	2020 \$
V2CI-24 / U2RS-24 	7.00	8.00	3/8" / 5/8"	2418 \$
V2CI-36 / U2RT-36 	10.00	12.00	3/8" / 5/8"	3629 \$
V2CI-45 / U2RT-45 	11.50	13.50	3/8" / 5/8"	3795 \$
V2CI-50 / U2RT-50 	14.00	16.00	3/8" / 5/8"	4090 \$



Seria V2KI/U2RS/U2RT - przypodłogowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
V2KI-12 / U2RS-12 	3.70	3.90	1/4" / 3/8"	1550 \$
V2KI-18 / U2RS-18 	5.40	6.20	1/4" / 1/2"	1898 \$
V2KI-24 / U2RS-24 	7.30	8.10	3/8" / 5/8"	2457 \$
V2KI-36 / U2RT-36 	10.00	12.00	3/8" / 5/8"	3744 \$
V2KI-45 / U2RT-45 	13.20	14.50	3/8" / 5/8"	3772 \$
V2KI-50 / U2RT-50 	14.00	16.00	3/8" / 5/8"	4141 \$



Seria V2DI / U2RS / U2RT - kanałowe	Wydajność - chłodzenie (kW)	Wydajność - grzanie (kW)	Średnica rur	Cena USD
V2DI-12 / U2RS-12 	3.50	3.80	1/4" / 3/8"	1528 \$
V2DI-18 / U2RS-18 	5.00	5.60	1/4" / 1/2"	1898 \$
V2DI-24 / U2RS-24 	7.00	8.00	3/8" / 5/8"	2372 \$
V2DI-36 / U2RT-36 	10.00	12.00	3/8" / 5/8"	3797 \$
V2DI-45 / U2RT-45 	11.50	13.50	3/8" / 5/8"	3840 \$
V2DI-50 / U2RT-50 	14.00	16.00	3/8" / 5/8"	4159 \$



Systemy VRF

## Najwyższa wydajność!

Systemy klimatyzacyjne



Chillery &amp; klimakonwektory

## Do zastosowań komercyjnych!

Instalacje

Odwiedź naszą stronę i ciesz się bogactwem urządzeń!

[www.inventor-klimatyzacja.pl](http://www.inventor-klimatyzacja.pl)