

- Klasa energetyczna
- WiFi Ready
- Filtr Triple-Action
- Technologia All DC Inverter
- Jonizator
- Chłodzenie zimą
- Funkcja Follow Me

- Klasa energetyczna
- Jonizator plazmowy
- WiFi Ready
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Ekologiczny czynnik R32

klimatyzatory pokojowe

klimatyzatory pokojowe

<b>OMNiA plus</b>	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>O2MVI-09WiFiR</b> <b>O2MVO-09</b>	<b>2.64</b> (1.0-3.2) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	22.5/27/34/40 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>2 270,-</b>
	<b>2.93</b> (0.8-3.4) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	55.5 (Zewnętrzna)	3/8" (Gaz)	
<b>O2MVI-12WiFiR</b> <b>O2MVO-12</b>	<b>3.52</b> (1.1-4.1) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	23/28/36/41 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>2 430,-</b>
	<b>3.81</b> (0.9-4.2) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	56 (Zewnętrzna)	3/8" (Gaz)	
<b>O2MVI-18WiFiR</b> <b>O2MVO-18</b>	<b>5.28</b> (1.8-6.1) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	25/35/40/47 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>3 870,-</b>
	<b>5.57</b> (1.4-6.7) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	56 (Zewnętrzna)	1/2" (Gaz)	
<b>O2MVI-24WiFiR</b> <b>O2MVO-24</b>	<b>7.03</b> (2.6-7.9) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	27/34/39/45 (Wewnętrzna)	3/8" (Ciecz)	<b>5 060,-</b>
	<b>7.33</b> (1.6-8.8) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	60 (Zewnętrzna)	5/8" (Gaz)	

▲ Chłodzenie: od -15°C do 50°C    ▼ Grzanie: od -15°C\*\* do 30°C

**Moduł WiFi INVMATE II**

**180,-**

\* Klimatyczna strefa umiarkowana / Ograniczona liczba urządzeń - model zostanie zastąpiony serią Omnia ECO

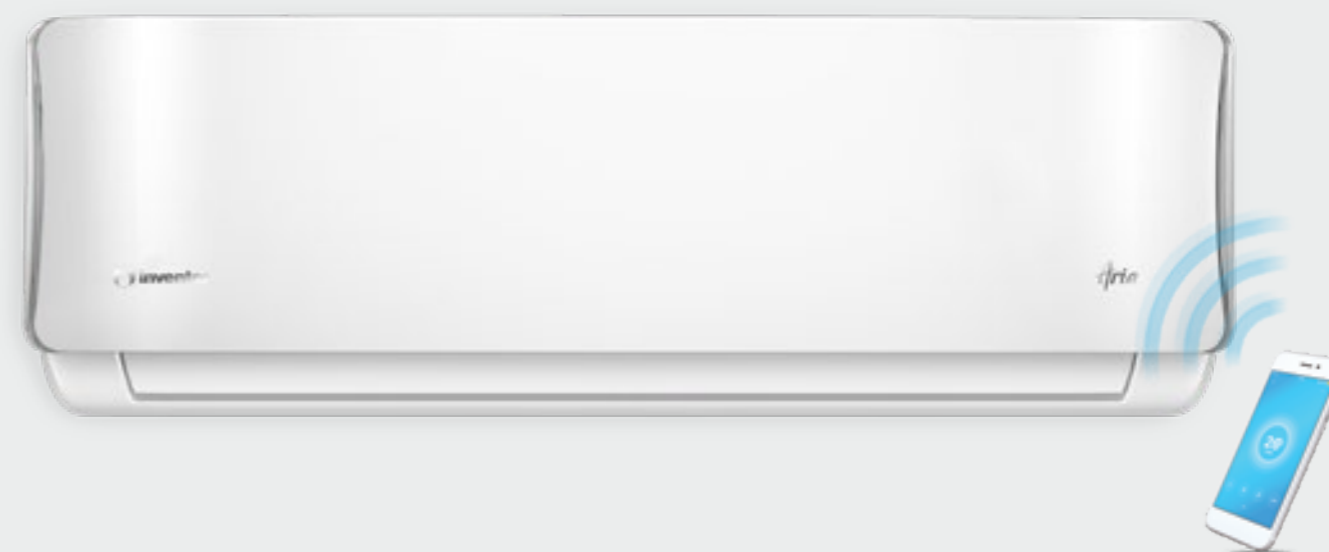
<b>Life PRO</b>	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>L4VI32-09WiFiR</b> <b>L4V032-09</b>	<b>2.49</b> (0.5-3.4) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	28/32/36/39 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>2 530,-</b>
	<b>2.80</b> (0.5-3.5) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	52 (Zewnętrzna)	3/8" (Gaz)	
<b>L4VI32-12WiFiR</b> <b>L4V032-12</b>	<b>3.20</b> (0.6-3.8) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	28/34/37/42 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>2 670,-</b>
	<b>3.50</b> (0.6-3.8) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	52 (Zewnętrzna)	3/8" (Gaz)	
<b>L4VI32-16WiFiR</b> <b>L4V032-16</b>	<b>4.60</b> (0.6-5.2) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	34/39/44/48 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>3 820,-</b>
	<b>5.20</b> (0.7-5.4) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	54 (Zewnętrzna)	3/8" (Gaz)	
<b>L4VI32-18WiFiR</b> <b>L4V032-18</b>	<b>5.13</b> (1.2-6.2) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	34/39/44/49 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>4 530,-</b>
	<b>5.28</b> (1.2-6.6) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	56 (Zewnętrzna)	1/2" (Gaz)	
<b>L4VI32-24WiFiR</b> <b>L4V032-24</b>	<b>6.45</b> (2.0-8.2) (Chłodzenie)	<b>A++</b> (Chłodzenie)	39/41/44/49 (Wewnętrzna)	1/4" (Ciecz)	<b>5 850,-</b>
	<b>6.44</b> (2.0-8.5) (Grzanie)	<b>A+</b> (Grzanie)*	58 (Zewnętrzna)	5/8" (Gaz)	

▲ Chłodzenie: od -15°C do 50°C    ▼ Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi**

**230,-**

\* Klimatyczna strefa umiarkowana



Ekologiczny czynnik R32



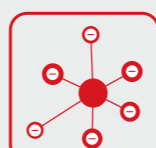
WiFi Ready



Zabezpieczenie lameli „Golden Fin”



Technologia Hotel Menu



Jonizator



Chłodzenie zimą



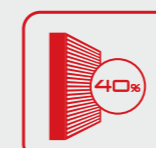
Funkcja Follow Me



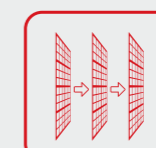
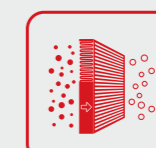
Ekologiczny czynnik R32



WiFi w standardzie



Filtr powietrza o wysokiej gęstości


 Filtr z witaminą C  
Filtr z jonami srebra  
Filtr katalityczny


Filtr Jonizujący



Chłodzenie zimą



Funkcja Follow Me

OMNiA eco	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>O3MVI32-09WiFiR</b> O3MV032-09	<b>2.63</b> (0.9-3.4) (Chłodzenie) <b>2.93</b> (0.8-3.3) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	21/26/30/40 (Wewnętrzna) 55.5 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 3/8" (Gaz)	<b>2 520,-</b>
<b>O3MVI32-12WiFiR</b> O3MV032-12	<b>3.51</b> (1.1-4.1) (Chłodzenie) <b>3.80</b> (1.0-4.2) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	22/26/34/40 (Wewnętrzna) 56 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 3/8" (Gaz)	
<b>O3MVI32-18WiFiR</b> O3MV032-18	<b>5.27</b> (1.8-6.1) (Chłodzenie) <b>5.56</b> (1.4-6.7) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	25/30/37/44 (Wewnętrzna) 56 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 1/2" (Gaz)	<b>4 540,-</b>
<b>O3MVI32-24WiFiR</b> O3MV032-24	<b>7.03</b> (2.0-7.9) (Chłodzenie) <b>7.32</b> (1.6-8.8) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	28/34/42/44 (Wewnętrzna) 55.5 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -25°C\*\* do 30°C



Moduł WiFi INVMATE II

**230,-**

Aria	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>AR1MVI32-09WiFiR</b> AR1MV032-09	<b>2.69</b> (1.0-3.2) (Chłodzenie) <b>2.93</b> (0.9-3.6) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	21/22/29.5/37 (Wewnętrzna) 55 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 3/8" (Gaz)	<b>3 045,-</b>
<b>AR1MVI32-12WiFiR</b> AR1MV032-12	<b>3.51</b> (0.8-4.1) (Chłodzenie) <b>3.80</b> (0.8-4.8) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	21/22/30/38 (Wewnętrzna) 55 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 3/8" (Gaz)	
<b>AR1MVI32-18WiFiR</b> AR1MV032-18	<b>5.27</b> (1.7-6.2) (Chłodzenie) <b>5.56</b> (1.0-7.0) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	21/27/33/42 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 1/2" (Gaz)	<b>4 865,-</b>
<b>AR1MVI32-24WiFiR</b> AR1MV032-24	<b>7.32</b> (2.6-8.44) (Chłodzenie) <b>7.61</b> (1.5-9.44) (Grzanie)	<b>A++</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	26/30/40/46 (Wewnętrzna) 59 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C



Moduł WiFi INVMATE II

**Gratis!**

\* Klimatyczna strefa umiarkowana \*\* Posiada grzałkę karteru oraz tacy ociekowej

\* Klimatyczna strefa umiarkowana / Ograniczona liczba urządzeń - seria Aria nie będzie kontynuowana



- Klasa energetyczna
- Automatyczna diagnoza
- Długi rurociąg
- Technologia All DC Inverter
- Elektroniczne zawory rozprężne
- Chłodzenie zimą
- Szeroki zakres wydajności

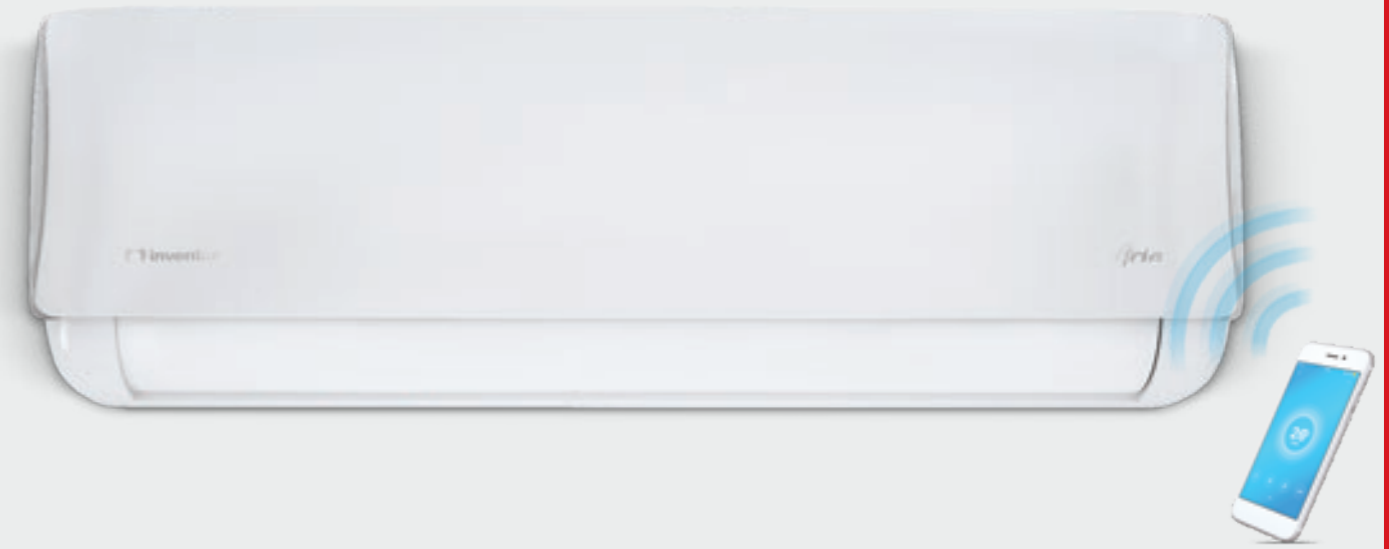
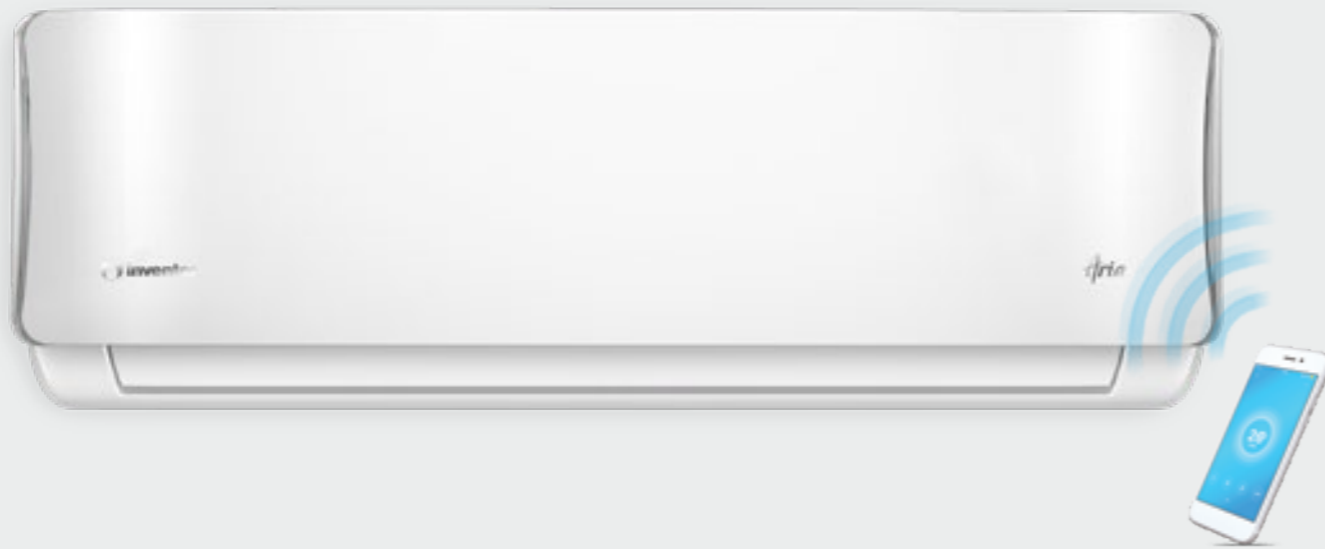
- Ekologiczny czynnik R32**
- Powłoka antykorozyjna wymiennika
- Długi rurociąg
- Technologia All DC Inverter
- Elektroniczne zawory rozprężne
- Chłodzenie zimą
- Szeroki zakres wydajności

Urządzenia Zewnętrzne	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Ilość jednostek wewnętrznych Poziom hałas (dB(A))	Przyłącza zaworów (Ciecz/Gaz)	Cena (PLN netto)
<b>U4MRSL(2)-18</b>	2.05 - 5.28 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-2 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	2 x (1/4"   3/8")	<b>4 400,-</b>
	2.34 - 5.57 <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>	56.5 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U4MRSL(3)-27</b>	2.05 - 7.91 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-3 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	3 x (1/4"   3/8")	<b>5 600,-</b>
	2.34 - 8.21 <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>	59.5 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U4MRSL(4)-28</b>	2.05 - 8.21 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-4 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	3 x (1/4"   3/8") 1 x (1/4"   1/2")	<b>6 280,-</b>
	2.34 - 8.79 <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>	60 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U4MRSL(4)-36</b>	2.05 - 10.55 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-4 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	3 x (1/4"   3/8") 1 x (1/4"   1/2")	<b>8 520,-</b>
	2.34 - 11.14 <small>(Grzanie)</small>	<b>A</b> <small>(Grzanie)*</small>	63.5 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U4MRSL(5)-42</b>	2.05 - 12.31 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-5 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	4 x (1/4"   3/8") 1 x (1/4"   1/2")	<b>9 700,-</b>
	2.34 - 12.31 <small>(Grzanie)</small>	<b>A</b> <small>(Grzanie)*</small>	62 <small>(Zewnętrzna)</small>		

▲ Chłodzenie: od -15°C do 50°C    ▼ Grzanie: od -15°C do 30°C

Urządzenia Zewnętrzne	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Ilość jednostek wewnętrznych Poziom hałas (dB(A))	Przyłącza zaworów (Ciecz/Gaz)	Cena (PLN netto)
<b>U5MRSL32(2)-18</b>	2.49 - 6.43 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A+</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-2 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	2 x (1/4"   3/8")	<b>4 520,-</b>
	1.56 - 6.79 <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>	56 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U5MRSL32(3)-27</b>	1.57 - 8.68 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-3 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	3 x (1/4"   3/8")	<b>6 050,-</b>
	1.64 - 9.01 <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>	59 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U5MRSL32(4)-36</b>	1.57 - 13.64 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-4 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	3 x (1/4"   3/8") 1 x (1/4"   1/2")	<b>8 890,-</b>
	1.66 - 13.31 <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>	63 <small>(Zewnętrzna)</small>		
<b>U5MRSL(5)-42</b>	1.65 - 13.99 <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A+</b> <small>(Chłodzenie)</small>	1-5 <small>(Jedn. Wewnętrzne)</small>	4 x (1/4"   3/8") 1 x (1/4"   1/2")	<b>10 270,-</b>
	1.65 - 14.93 <small>(Grzanie)</small>	<b>A</b> <small>(Grzanie)*</small>	62 <small>(Zewnętrzna)</small>		

▲ Chłodzenie: od -15°C do 50°C    ▼ Grzanie: od -15°C do 30°C



- Automatyczny restart
- WiFi Ready
- Jonizator Superpower
- Sterowanie nawiewem w czterech kierunkach
- 24-godzinny programator
- Chłodzenie zimą
- Automatyczna diagnoza usterek

- Ekologiczny czynnik R32
- WiFi w Standardzie
- Jonizator Superpower
- Sterowanie nawiewem w czterech kierunkach
- 24-godzinny programator
- Chłodzenie zimą
- Automatyczna diagnoza usterek

<i>Aria Multi</i>	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>AR1MVI-09WiFiR</b>	2.64 (1.0-3.3) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	23/33/37	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>780,-</b>
	2.93 (0.9-3.6) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>AR1MVI-12WiFiR</b>	3.52 (1.3-4.4) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	24/35/39	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>860,-</b>
	3.81 (1.1-4.8) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>AR1MVI-18WiFiR</b>	5.28 (1.9-6.0) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	29/34/42	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>1 050,-</b>
	5.86 (1.5-6.5) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		1/2" <small>(Gaz)</small>	

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi INVMATE II**

**180,-**

<i>Aria Multi R32</i>	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>AR2MVI-09WiFiR</b>	2.63 (1.2-3.3) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	20/22/29/37	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>820,-</b>
	2.93 (0.9-3.7) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>AR2MVI-12WiFiR</b>	3.51 (1.4-4.5) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	21/22/30/38	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>950,-</b>
	3.80 (1.1-4.9) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>AR2MVI-18WiFiR</b>	5.27 (1.8-6.2) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	29/34/42	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>1 120,-</b>
	5.56 (1.4-6.8) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		1/2" <small>(Gaz)</small>	

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi INVMATE II**

**Gratis!**

\* Klimatyczna strefa umiarkowana

\* Klimatyczna strefa umiarkowana / Dostępne w drugiej połowie roku



- Dookólna dystrybucja powietrza
- Wlot świeżego powietrza
- Dodatkowy wylot powietrza
- Wbudowana pompka skroplin
- 24-godzinny programator
- Chłodzenie zimą
- Automatyczna diagnoza usterek

- Dookólna dystrybucja powietrza
- Wlot świeżego powietrza
- Dodatkowy wylot powietrza
- Wbudowana pompka skroplin
- 24-godzinny programator
- Chłodzenie zimą
- Ekologiczny czynnik R32**

klimatyzatory multi-split

klimatyzatory multi-split

<b>Kasetonowe Multi</b>	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>LV4MCI-09</b>	2.64 (1.0-3.3) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	33/36/39	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>1 790,-</b>
	2.93 (0.9-3.6) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>LV4MCI-12</b>	3.52 (1.3-4.4) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	34/37/41	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>1 920,-</b>
	4.10 (1.1-4.8) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>LV4MCI-18</b>	5.28 (1.9-6.0) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	36/42/48	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>1 960,-</b>
	5.28 (1.5-6.5) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		1/2" <small>(Gaz)</small>	

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

<b>Kasetonowe Multi R32</b>	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
<b>LV5MCI32-12WiFiR</b>	3.52 (1.3-4.4) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	34/37/41	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>2 130,-</b>
	3.81 (1.1-4.8) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		3/8" <small>(Gaz)</small>	
<b>LV5MCI32-18WiFiR</b>	5.28 (1.9-6.0) <small>(Chłodzenie)</small>	<b>A++</b> <small>(Chłodzenie)</small>	36/42/48	1/4" <small>(Ciecz)</small>	<b>2 410,-</b>
	5.86 (1.5-6.5) <small>(Grzanie)</small>	<b>A+</b> <small>(Grzanie)*</small>		1/2" <small>(Gaz)</small>	

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi**  
specjalny port WiFi do urządzeń typu kasetonowego.

350,-

\* Klimatyczna strefa umiarkowana

\* Klimatyczna strefa umiarkowana / Dostępne w drugiej połowie roku



V2CI



V2MCRI / V3MCRI  
V4MCRI / V2MCI / V4MCI



- Wbudowana pompa skroplin
- Autodiagnoza usterek
- Pamięć położenia żaluzji
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Automatyczny restart

- Wbudowana pompa skroplin
- Autodiagnoza usterek
- Pamięć położenia żaluzji
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Ekologiczny czynnik R32**

Urządzenia Kasetonowe	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
V2CI-36 U2RT-36	10.00 (Chłodzenie) 12.00 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	49 (Wewnętrzna) 58 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>10 200,-</b>
V2CI-50 U2RT-50	14.00 (Chłodzenie) 16.00 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	52 (Wewnętrzna) 59 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>13 050,-</b>
V2MCRI-12 U2MRS-12	3.50 (Chłodzenie) 3.50 (Grzanie)*	A+ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	49 (Wewnętrzna) 58 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 3/8" (Gaz)	<b>4 650,-</b>
V4MCI-24 U4MRS-24	7.00 (Chłodzenie) 7.60 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	39/42/46 (Wewnętrzna) 60.5 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>7 480,-</b>
V2MCI-30 U2MRS-30	8.80 (Chłodzenie) 8.80 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	54 (Wewnętrzna) 61 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>7 600,-</b>
V4MCI-36 U4MRT-36	10.50 (Chłodzenie) 11.20 (Grzanie)*	A+ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	47/50/53 (Wewnętrzna) 61 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>10 400,-</b>
V2MCI-50 U2MRT-50	14.00 (Chłodzenie) 14.60 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	56 (Wewnętrzna) 63 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>13 250,-</b>

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

Urządzenia Kasetonowe R32	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
V5MCI32-18WiFiR U5MRS-18	5.20 (Chłodzenie) 5.50 (Grzanie)*	A+ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	37/41/46 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 1/2" (Gaz)	<b>5 970,-</b>
V5MCI32-24WiFiR U5MRS-24	7.00 (Chłodzenie) 7.60 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	40/43/47 (Wewnętrzna) 62 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>7 670,-</b>
V5MCI32-36WiFiR U5MRS-36	10.50 (Chłodzenie) 11.20 (Grzanie)*	A+ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	46/49/52 (Wewnętrzna) 65 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>12 320,-</b>
V5MCI32-50WiFiR U5MRT-50	14.00 (Chłodzenie) 14.60 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	49/50/52 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>14 310,-</b>
V5MCI32-60WiFiR U5MRT-60	17.00 (Chłodzenie) 18.10 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	48/50.5/53 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>15 120,-</b>

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi**  
specjalny port WiFi do urządzeń typu kasetonowego.

350,-

\* Klimatyczna strefa umiarkowana

\* Klimatyczna strefa umiarkowana



- Niski pobór mocy w trybie czuwania
- Autodiagnoza usterek
- Pamięć położenia żaluzji
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Automatyczny restart

- Niski pobór mocy w trybie czuwania
- Autodiagnoza usterek
- Pamięć położenia żaluzji
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Ekologiczny czynnik R32**

Urządzenia Podstropowe	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
V2KI-36 U2RT-36	10.00 (Chłodzenie) 12.00 (Grzanie)	A+ (Chłodzenie) A (Grzanie)*	53 (Wewnętrzna) 61 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>10 300,-</b>
V2KI-50 U2RT-50	14.00 (Chłodzenie) 16.00 (Grzanie)	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	55 (Wewnętrzna) 61 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	
V4MKI-24 U4MRS-24	7.00 (Chłodzenie) 7.00 (Grzanie)	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	49 (Wewnętrzna) 58 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>7 440,-</b>
V2MKI-36 U2MRS-36	10.10 (Chłodzenie) 11.10 (Grzanie)	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	53 (Wewnętrzna) 61 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>10 300,-</b>
V3MKI-50 U2MRT-50	14.20 (Chłodzenie) 16.50 (Grzanie)	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	56 (Wewnętrzna) 63 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>13 100,-</b>
V2MKI-60 U2MRT-60	17.00 (Chłodzenie) 18.20 (Grzanie)	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	56 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>13 800,-</b>

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

Urządzenia Podstropowe R32	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
V5MKI32-18WiFiR U5MRS32-18	5.20 (Chłodzenie) 5.50 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	37/40/45 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 1/2" (Gaz)	
V5MKI32-24WiFiR U5MRS32-24	7.00 (Chłodzenie) 7.60 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	41/46/50 (Wewnętrzna) 62 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	
V5MKI32-36WiFiR U5MRS32-36	10.50 (Chłodzenie) 11.20 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	42/47/51 (Wewnętrzna) 65 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>10 800,-</b>
V5MKI32-50WiFiR U5MRS32-18	14.00 (Chłodzenie) 14.60 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	46/50/54 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>14 810,-</b>
V5MKI32-60WiFiR U5MRS32-60	17.00 (Chłodzenie) 18.10 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	42/47/54 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>15 400,-</b>

Chłodzenie: od -15°C do 50°C Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi**  
specjalny port WiFi do urządzeń typu kasetonowego.

**350,-**

\* Klimatyczna strefa umiarkowana

\* Klimatyczna strefa umiarkowana





klimatyzatory biurowe

klimatyzatory biurowe

- Funkcja pracy nocnej
- Autodiagnoza usterek
- Tryb gorącego startu
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Automatyczny restart

- Funkcja pracy nocnej
- Autodiagnoza usterek
- Tryb gorącego startu
- Technologia All DC Inverter
- Funkcja turbo
- Chłodzenie zimą
- Ekologiczny czynnik R32**

Urządzenia Kanałowe	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
V2MDI-12 U2MRS-12	3.50 (Chłodzenie) 4.10 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	37/41/46 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 3/8" (Gaz)	<b>4 800,-</b>
V4MDI-36 U4MRT-36	10.50 (Chłodzenie) 11.10 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	37/41/46 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>11 290,-</b>
V2MDI-50 U2MRT-50	14.10 (Chłodzenie) 14.60 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	37/41/46 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>13 140,-</b>
V2MDI-60 U2MRT-60	17.00 (Chłodzenie) 18.20 (Grzanie)*	A (Chłodzenie) A (Grzanie)*	37/41/46 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>13 750,-</b>

▲ Chłodzenie: od -15°C do 50°C    ● Grzanie: od -15°C do 30°C

Urządzenia Kanałowe R32	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Przyłącza zaworów	Cena (PLN netto)
V5MDI32-18WiFiR U5MRS32-18	5.30 (Chłodzenie) 5.60 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	37/40/45 (Wewnętrzna) 57 (Zewnętrzna)	1/4" (Ciecz) 1/2" (Gaz)	<b>5 980,-</b>
V5MDI32-24WiFiR U5MRS32-24	7.00 (Chłodzenie) 7.60 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	41/46/50 (Wewnętrzna) 62 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>7 350,-</b>
V5MDI32-36WiFiR U5MRS32-36	10.50 (Chłodzenie) 11.10 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	42/47/51 (Wewnętrzna) 65 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>12 400,-</b>
V5MDI32-50WiFiR U5MRS32-18	14.00 (Chłodzenie) 16.10 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	46/50/54 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>14 680,-</b>
V5MDI32-60WiFiR U5MRS32-60	15.50 (Chłodzenie) 18.20 (Grzanie)*	A++ (Chłodzenie) A+ (Grzanie)*	42/47/54 (Wewnętrzna) 66 (Zewnętrzna)	3/8" (Ciecz) 5/8" (Gaz)	<b>14 980,-</b>

▲ Chłodzenie: od -15°C do 50°C    ● Grzanie: od -15°C do 30°C

**Moduł WiFi**  
specjalny port WiFi do urządzeń typu kasetonowego.

**350,-**

\* Klimatyczna strefa umiarkowana

\* Klimatyczna strefa umiarkowana



Klasa energetyczna



Chłodzenie oraz grzanie



Obrotowe kółka



System samoodparowania skroplin



24-godzinny programator



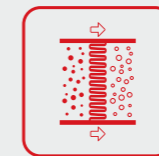
Szybka samodzielna instalacja



Automatyczny ruch żaluzji



Jonizator Powietrza



Filtr HEPA oraz filtr z aktywnym węglem



Tryb uśpienia



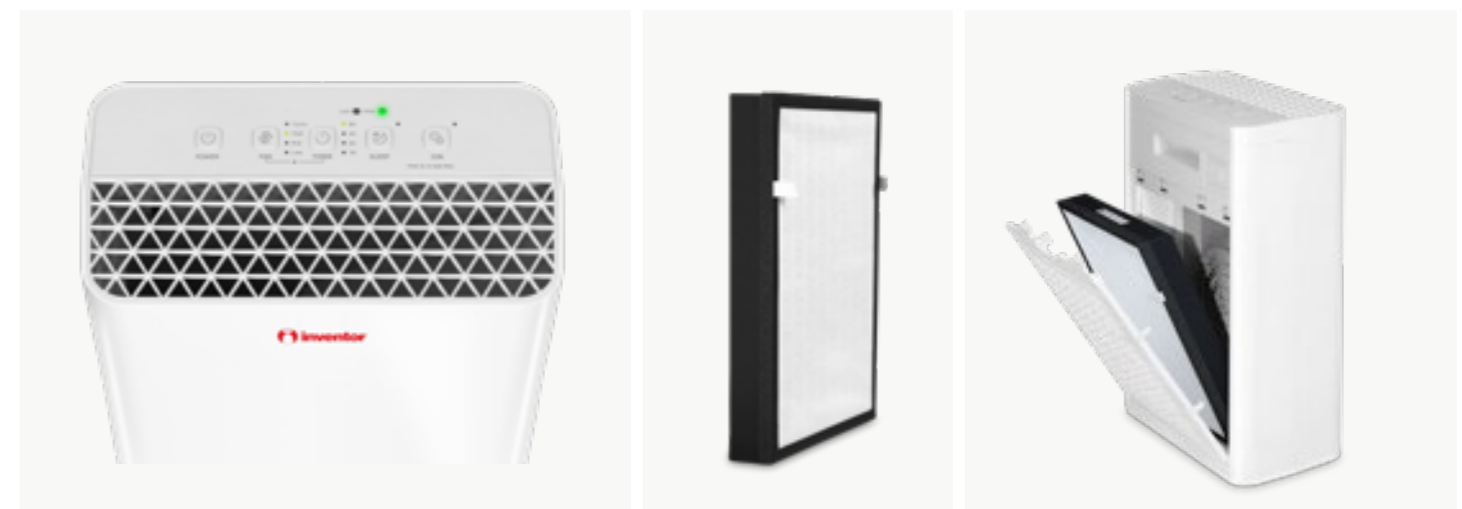
Funkcja przypomnienia o konieczności czyszczenia filtrów

Klimatyzator Przenośny	Wydajność chłodnicza (kW)	Klasa energetyczna	Poziom hałasu (dB(A))	Wydajność Osuszania	Cena (PLN netto)
<b>MAGIC</b>	<b>3.50</b> (Chłodzenie) <b>2.90</b> (Grzanie)	<b>A</b> (Chłodzenie) <b>A+</b> (Grzanie)*	52.4/52.7/53.7	1,20 L/h	<b>1 400,-</b>

Oczyszczacz Powietrza	Kolor urządzenia	Wydajność grzewcza	CADR (m³/h)	Cena filtra (PLN netto)	Cena urządzenia (PLN netto)
<b>NAM-ION200-F</b>	Biały	50 W	200	90	<b>500,-</b>

### Kombinacje Systemu Multi

1 x 1	9	12	18	9	9	12	9	12	18	9	9	9	12	9	9	12	18	9	9	9	9	9	12	12	9	9	9	9	9	9	9	9	12	
1 x 2	-	-	-	9	12	12	18	18	18	9	9	12	12	9	12	12	18	18	18	9	9	9	12	12	12	9	9	9	9	9	9	12	12	
1 x 3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	12	12	18	18	18	18	18	18	9	9	9	12	12	18	12	12	12	9	9	9	12	9	9	12
1 x 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	18	12	18	18	12	18	12	18	9	9	9	12	12	12	12
1 x 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	18	12	12	18	12	12
14 (2 wew)	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
18 (2 wew)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
27 (3 wew)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
28 (3 wew)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
36 (4 wew)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
42 (5 wew)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





**ARDOMET**  
KLIMATYZACJA I CHŁODNICTWO

P.H. ARDOMET s.c. Bożena i Wojciech Krajewscy, ul. Leśna 2, 09-200 Sierpc  
tel. (24) 275 43 43, fax (24) 351 09 97, e-mail: [biuro@ardomet.pl](mailto:biuro@ardomet.pl)

- Cennik o numerze 1/2018 obowiązuje od dnia 07.06.2018 i zachowuje ważność do dnia opublikowania nowszego cennika na stronie internetowej: [www.inventor-klimatyzacja.pl](http://www.inventor-klimatyzacja.pl)
- Dane sporządzone dla następujących warunków: Długość rury przyłączeniowej 5m, chłodzenie: temp. wewn. 27°C DB/19°C WB, temp. na zewn. 35°C DB/24°C WB grzanie: temp. wewn. 20°C DB/WB, temp. na zewn. 7°C DB/6°C WB
- Zdjęcia produktów służą prezentacji wybranych modeli, produkty w rzeczywistości mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach.
- Informacje zawarte w niniejszym cenniku nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu cywilnego.
- Ponieważ produkty ulegają ciągłym ulepszeniom importer zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.
- Firma P.H. ARDOMET s.c. zastrzega sobie prawo do zmian cen bez uprzedniego powiadomienia, cennik obowiązujący to cennik dostępny na stronie internetowej: [www.inventor-klimatyzacja.pl/katalogi-broszury/](http://www.inventor-klimatyzacja.pl/katalogi-broszury/)