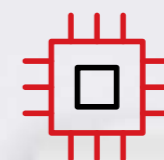
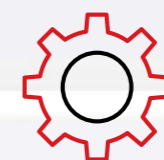




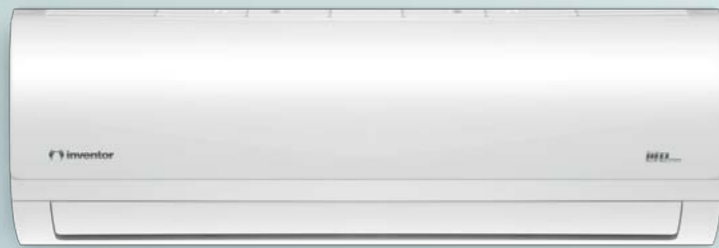
Twoja **marka** klimatyzacji
zapewni Ci...



na wszystkie części elektroniczne
naszych urządzeń



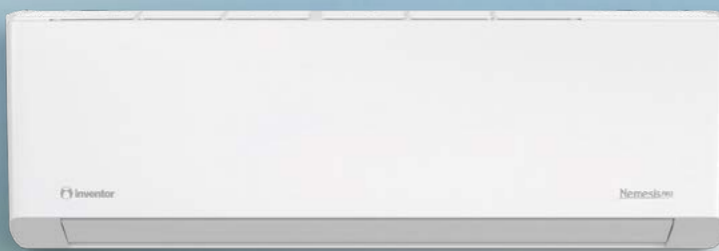
na wszystkie części mechaniczne
naszych urządzeń



Life PRO



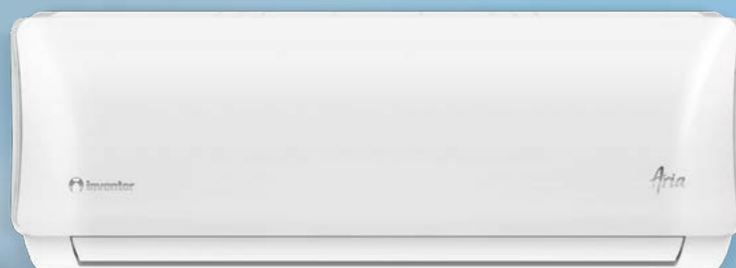
GRANDE



Nemesis PRO



Premium



Aria

Technologia Smart Wi-Fi

Zarządzaj klimatyzatorem gdziekolwiek jesteś, dzięki technologii Smart Wi-Fi.

Pobierz darmową aplikację Invmate II* lub EWPE** na swój telefon lub tablet i korzystaj z łatwością ze sterowania swoim urządzeniem na odległość.

- ✓ Wykorzystaj programator tygodniowy w celu oszczędzenia energii elektrycznej.
- ✓ Sprawdź czy Twoje urządzenie jest w pełni sprawne dzięki funkcji diagnostycznej sprawdzającej aż 97 różnych potencjalnych usterek.
- ✓ Dostosuj krzywą temperaturową zgodnie ze swoimi preferencjami, aby cieszyć się zdrowym i spokojnym snem!



Zdrowe Powietrze

System oczyszczania powietrza w klimatyzatorach Inventor dba o wysoką jakość powietrza dla Ciebie i Twojej rodziny.



Blow Xfan



Jonizator plazmowy



Jonizator



Filtr Triple Action



Filtr HEPA



Przypomnienie o czyszczeniu filtrów



Samoosuszanie



Filtr elektrostatyczny



Filtr fotokatalityczny

Komfort

Innowacyjny design oraz funkcje klimatyzatorów Inventor zapewnią idealny klimat ogrzewając i chłodząc pomieszczenie.



Czujnik ruchu



Czujnik oświetlenia



Mocny nawiew



4-stronny nawiew



Funkcja "Śledź mnie"



Tryb wyciszenia



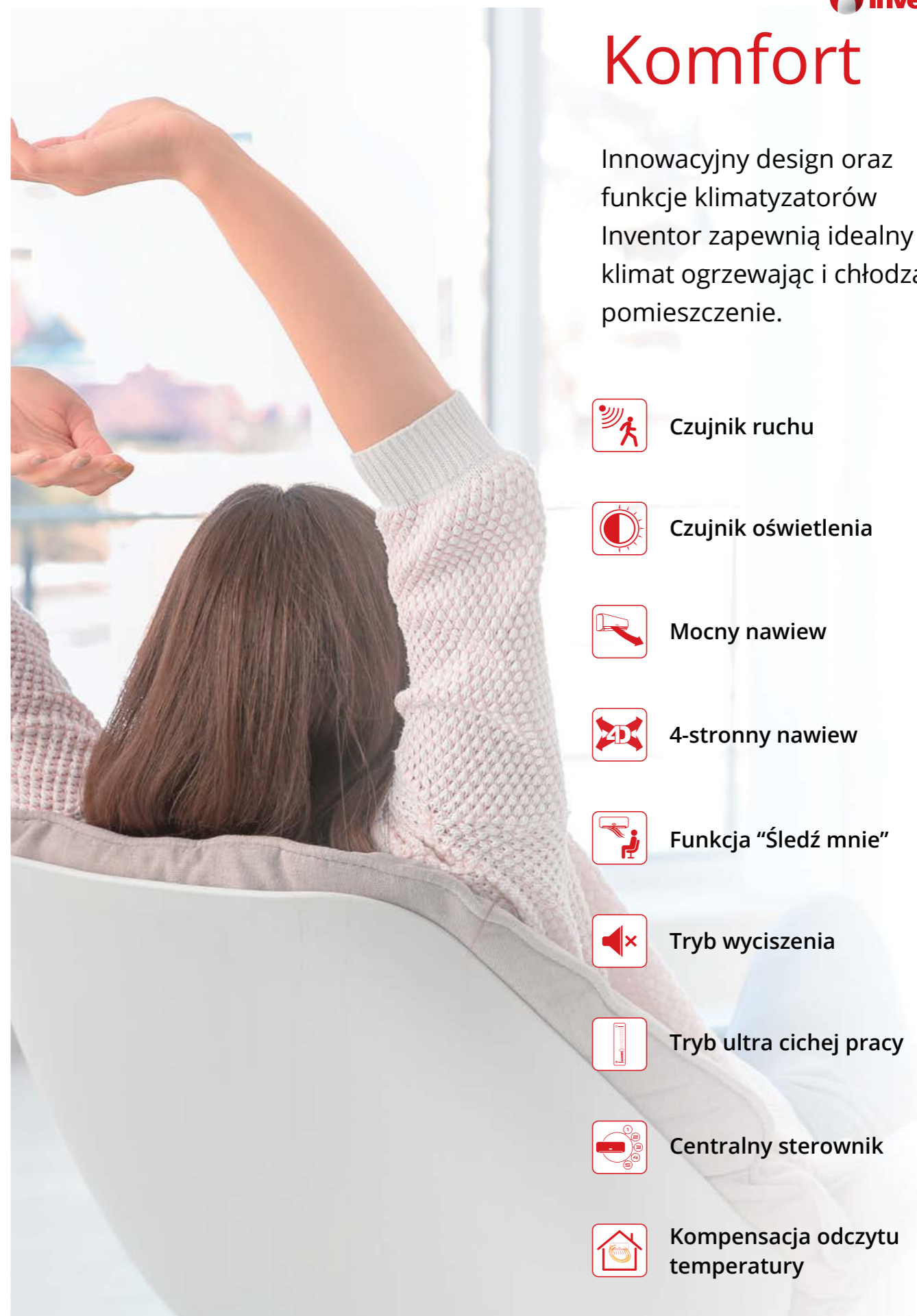
Tryb ultra cichej pracy



Centralny sterownik




Kompensacja odczytu temperatury




Energooszczędność


Wysoka klasa energetyczna oraz szereg dodatkowych funkcji sprawiają, że energooszczędność naszych urządzeń stoi na wysokim poziomie.

 Klasa energetyczna

 Wi-Fi Standard

 Programator tygodniowy

 Tryb zdrowego snu


 Dogrzewanie do 8°C


 Funkcja "gorący start"


 Tryb ECO

Niezawodność

Dokładna kontrola jakości oraz sprawdzone surowce bazowe, sprawiają, że nasze urządzenia pracują bezawaryjnie nawet w wyjątkowo wymagających warunkach.


 Wytrzymała obudowa jednostki zewnętrznej


 Powłoka antykorozyjna na wymiennikach ciepła

 Praca w trybie grzania nawet przy temp. -30°C (model KING*)

 Chłodzenie zimą

 Czynnik R32

 Szeroki zakres tolerancji zmian napięcia

 Podgrzewana taca skroplin i obudowa sprężarki

* Model KING dostępny jedynie na zamówienie



09/12/18/24K Btu/h

Klasa energetyczna	Wi-Fi Ready	Jonizator	Chłodzenie zimą	Samoosuszanie	Tryb "Hot Start"	Filtr HEPA
Funkcja "Zdrowy sen"	Funkcja "Śledź mnie"	Pamięć pozycji listwy nadmuchu	Filtr "Triple Action"	Tryb Turbo	Technologia All DC Inverter	Czynniki R32 o niskim GWP

Model	L5VI32-09WFRC/ L5VO32-09	L5VI32-12WFRC/ L5VO32-12	L5VI32-18WFRC/ L5VO32-18	L5VI32-24WFRC/ L5VO32-24		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.200-20.900)	24.000 (7.100-27.120)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64 (0.90-3.40)	3.51 (1.11-4.16)	5.30 (1.81-6.13)	7.03 (2.08-7.94)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.700-23.000)	25.000 (5.500-30.000)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.56 (1.37-6.74)	7.32 (1.61-8.79)		
Wydajność Sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
		Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)	147	201	256	402
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.1	2.3	4.1	4.8
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)	735	805	1.435	1.680
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	2.6	2.6	4.2	6.4
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)	714	714	1.153	1.757
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	3.1 (0.4-5.4)	5.4 (0.5-6.9)	6.9 (0.6-10.3)	10.2 (0.7-13.3)	
	Ogrzewanie	3.2 (0.5-5.2)	4.2 (0.4-6.9)	6.4 (0.9-10.5)	10.2 (1.1-13.3)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	710 (100-1.240)	1.237 (130-1.580)	1.539 (140-2.360)	2.345 (160-2.960)	
	Ogrzewanie	739 (120-1.200)	964 (100-1.580)	1.480 (200-2.410)	2.035 (260-3.140)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662		
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34.5/42/44.5	
	Jednostka zewnętrzna	55.5	56	56	59.5	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	53	53	55	59	
	Jednostka zewnętrzna	61	65	61	67	
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Przyłącze cieczowe Przyłącze gazowe	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Przewód zasilający jedn. zewn. (No x mm²) / Bezpiecznik (A)	3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 10	3x2.5 / 16		
Przewód sygnałowo zasilający (No x mm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Wymiary Dług. x Szer. x Wys. (mm)	Jednostka wewnętrzna	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	
	Jednostka zewnętrzna	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)	450 x 260	450 x 260	514 x 340	540 x 350		
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.	7.5 / 22.7	7.5 / 22.7	10.0 / 34.0	12.3 / 51.5		
Czynnik chłodniczy / Napełnienie (kg) (5m instalacji)	R32 / 0.5	R32 / 0.5	R32 / 1.0	R32 / 1.6		
Zakres temperatury pracy jedn. zewn. (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Grzanie	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



Ochrona Lameli

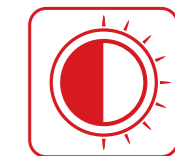
Obydwa wymienniki ciepła (parownik i skraplacz) zostały pokryte specjalną organiczną powłoką, której zadaniem jest chronić urządzenie przed niekorzystnym oddziaływaniem czynników zewnętrznych powodujących korozję.



12/18K Btu/h



Model		GR1VI32-12WF/ GR1VO32-12	GR1VI410-18WF/ GR1VO410-18	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		12.000 (1.385-15.162)	18.000 (6.260-20.880)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		3.52 (0.41-4.44)	5.27 (1.83-6.96)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		13.000 (1.228-14.866)	19.000 (4.760-23.000)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)		3.81 (0.36-4.36)	5.56 (1.39-6.74)	
Wydajność sezonowa (wg. EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	3.5	5.3
		Klasa energetyczna	A++	A++
		SEER	6.1	6.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	206	281
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.9	4.2
		Klasa energetyczna	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	1.015	1.470
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	3.3	4.3
		Klasa energetyczna	A+++	A++
		SCOP	5.4	4.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	870	1.309
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	5.25 (0.57-6.2)	7.14 (0.61-10.25)	
	Ogrzewanie	4.87 (0.50-5.82)	6.90 (0.87-10.48)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	1.208 (131-1.426)	1.643 (140-2.345)	
	Ogrzewanie	1.340 (113-1.340)	1.586 (200-2.410)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)		530/421/305	740/620/480	
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	21/26/30/37.5	21/33/35/42.5	
	Jednostka zewnętrzna	54	55	
Sound Power Level (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	50	54	
	Jednostka zewnętrzna	63	63	
Rodzaj kompresora		ROTARY	ROTARY	
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)		3x1.5 / 10	3x2.5 / 16	
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)		5x1.5	5x1.5	
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys. (mm))	Jednostka wewnętrzna	897x182x312	1.004x205x350	
	Jednostka zewnętrzna	770x300x555	800x333x554	
Rozstaw otworów montażowych (Dług. x Szer. (mm))		487x298	514x340	
Waga netto (kg)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	9.9/27	13.5/35.1	
Czynnik chłodniczy / Fabryczne napełnienie (kg) (5m instalacji)		R32 / 0.8	R410A / 1.35	
Zakres temperatury pracy jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	
	Ogrzewanie	-15-30	-15-30	



Czujnik Światła

Wyłącz światło i odetchnij! Sensor wykryje brak światła i 5 minut później urządzenie samo przyciemni wyświetlacz temperatury, dodatkowo aby zwiększyć Twój komfort prędkość wentylatora ulegnie zmniejszeniu a wszelkie dźwiękowe powiadomienia wydawane przez urządzenie zostaną wyłączone.

GRANDE



09/12/18/24K Btu/h



Model		N2VI32-09WiFi/ N2VO32-09	N2VI32-12WiFi/ N2VO32-12	N2VI32-18WiFi/ N2VO32-18	N2VI32-24WiFi/ N2VO32-24	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		9.212 (3.071-12.966)	12.000 (3.400-13.000)	18.084 (4.299-22.519)	24.000 (3.700-30.900)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		2.69 (0.90-3.80)	3.51 (0.99-3.81)	5.30 (1.25-6.60)	7.03 (1.08-9.05)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		10.000 (2.388-15.013)	13.000 (4.100-15.010)	19.005 (3.821-23.202)	24.500 (5.800-34.600)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)		2.93 (0.69-4.40)	3.81 (1.20-4.40)	5.57 (1.11-6.80)	7.18 (1.69-10.67)	
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.6	7.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	111	144	244	350
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.8	3.2	4.5	6.4
		Klasa energetyczna	A++	A+	A+	A+
		SCOP	4.6	4.4	4.1	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	852	1.018	1.537	2.240
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	3.2	3.2	4.6	7.1
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.4	5.1	5.2	5.2
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	830	878	1.238	1.912
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	2.6 (0.7-6.4)	4.0 (0.8-7.0)	6.9 (0.9-10.9)	9.15 (1.8-16.4)	
	Ogrzewanie	2.9 (1.2-7.5)	4.5 (1.3-7.7)	6.3 (1.5-11.5)	8.44 (2.0-16.9)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	585 (100-1.400)	950 (100-1.400)	1.550 (380-2.450)	2.000 (400-3.700)	
	Ogrzewanie	650 (170-1.650)	975 (200-1.650)	1.428 (350-2.600)	1.845 (450-3.800)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)		660/540/450/390	680/540/450/390	850/750/610/520	1.250/1.000/900/750	
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	24/33/37/41	25/34/37/43	34/39/43/49	36/40/44/49	
	Jednostka zewnętrzna	52	53	57	60	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	56	58	58	65	
	Jednostka zewnętrzna	60	62	65	70	
Rodzaj kompresora		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 5/8"	
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)		3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 16	3x2.5 / 16	
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary Dług. x Szer. x Wys. (mm)	Jednostka wewnętrzna	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1.101x249x327	
	Jednostka zewnętrzna	848x320x596	848x320x596	955x396x700	955x396x700	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)		540x286	540x286	560x364	560x396	
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.		10.5 / 33.5	11.0 / 33.5	13.5 / 45.0	16.5 / 53.0	
Czynnik chłodniczy / Napęlenie (kg) (5m instalacji)		R32 / 0.7	R32 / 0.75	R32 / 1.0	R32 / 1.7	
Zakres temp. pracy jednostki zewn. (°C)	Chłodzenie	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	
	Ogrzewanie	-22-24	-22-24	-22-24	-15-24	



Wysoka wydajność przy -22°C



Nemesis PRO

Dzięki dodatkowemu wyposażeniu jednostki zewnętrznej w postaci grzałki tacy ociekowej oraz grzałki karteru sprężarki, urządzenie zachowuje wysoką sprawność pomieszczeń gdy na zewnątrz temperatury dochodzą do -22°C

Kompletna kontrola klimatyzacji w pokojach hotelowych



Ustawienie minimalnej i maksymalnej temperatury dla grzania i chłodzenia

- ✓ Zapobiega ustawianiu przez gości hotelowych ekstremalnych temperatur
- ✓ Zmniejsza pobór energii i sprawia, że urządzenie pracuje ekonomicznie



Przypomnienie o wymianie filtrów

- ✓ Pozwala sprawować kontrolę nad jakością powietrza wewnątrz wynajmowanych pomieszczeń
- ✓ Wydłuża cykl życia urządzenia i pozytywnie wpływa na jego pracę

Dodatkowe funkcje ustawiane pilotem

- ✓ Pozwala zmienić niektóre parametry mające wpływ na komfort gości
- ✓ Zapewnia warunki dostosowane do konkretnego pomieszczenia



Kontrola na odległość przez sieć Wi-Fi

- ✓ Kompletna kontrola każdego urządzenia za pomocą telefonu lub tabletu
- ✓ Pozwala ograniczyć niepotrzebne zużycie energii

Sterownik Hotel Menu Pro pozwalający kontrolować aż 64 urządzenia

- ✓ Uruchamianie i wyłączenie na odległość
- ✓ Zmiana i blokada temperatury każdego urządzenia
- ✓ Ustawianie czasu automatycznego uruchomienia
- ✓ Możliwość przypisania karty hotelowej do klimatyzatora





09/12/18/24K Btu/h



Model	PR1VI32-09WF/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WF/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WF/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WF/ PR1VO32-24		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.200-20.900)	24.000 (7.100-27.120)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64 (0.90-3.40)	3.51 (1.11-4.16)	5.30 (1.81-6.13)	7.03 (2.08-7.94)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.700-23.000)	25.000 (5.500-30.000)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.56 (1.37-6.74)	7.32 (1.61-8.79)		
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	147	201	256	402
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.1	2.3	4.1	4.8
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	735	805	1.435	1.680
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	2.6	2.6	4.2	6.4
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	714	714	1.153	1.757
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	3.1 (0.4-5.4)	5.4 (0.5-6.9)	6.9 (0.6-10.3)	10.2 (0.7-13.3)	
	Ogrzewanie	3.2 (0.5-5.2)	4.2 (0.4-6.9)	6.4 (0.9-10.5)	10.2 (1.1-13.3)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	710 (100-1.240)	1.237 (130-1.580)	1.539 (140-2.360)	2.345 (160-2.960)	
	Ogrzewanie	739 (120-1.200)	964 (100-1.580)	1.480 (200-2.410)	2.035 (260-3.140)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662		
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34.5/42/44.5	
	Jednostka zewnętrzna	55.5	56	56	59.5	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	53	53	55	59	
	Jednostka zewnętrzna	61	65	61	67	
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Linia cieczowa Linia gazowa	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)	3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 10	3x2.5 / 16		
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys. (mm))	Jednostka wewnętrzna	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1.040x220x327	
	Jednostka zewnętrzna	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)	450x260	450x260	514x340	540x350		
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.	7.5 / 22.7	7.5 / 22.7	10.0 / 34.0	12.3 / 51.5		
Czynnik chłodniczy / Napęlenie (kg) (5m instalacji)	R32 / 0.5	R32 / 0.5	R32 / 1.0	R32 / 1.6		
Zakres temp. pracy jednostki zewn. (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Ogrzewanie	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



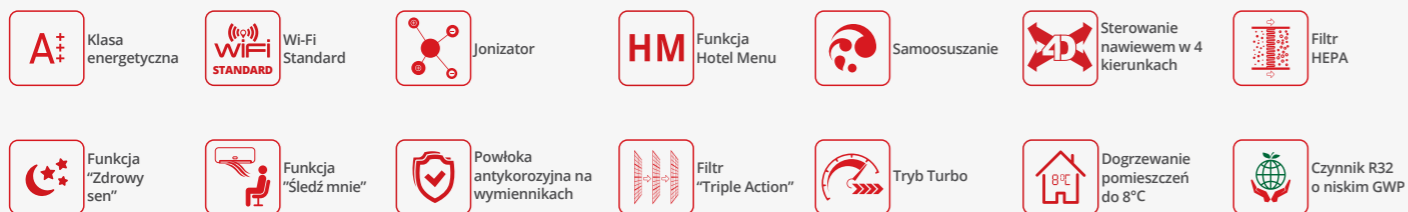
Hotel Menu

Dzięki funkcji Hotel Menu, chłodzenie i ogrzewanie może zostać ograniczone zakresem temperatur, dzięki czemu użytkownik nie będzie mógł ustawić maksymalnie niskiej lub maksymalnie wysokiej temperatury, czego efektem będą oszczędności energii sięgające nawet 70%

Premium



09/12/18/24K Btu/h



Model	AR3VI32-09WF/ AR3VO32-09	AR3VI32-12WF/ AR3VO32-12	AR3VI32-18WF/ AR3VO32-18	AR3VI32-24WF/ AR3VO32-24		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.500-10.900)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (6.300-21.000)	25.000 (8.800-28.800)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64 (1.02-3.19)	3.52 (0.82-4.16)	5.27 (1.84-6.15)	7.32 (2.57-8.44)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (3.000-12.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (4.700-23.200)	26.000 (5.200-32.200)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.87-3.66)	3.81 (0.84-4.78)	5.56 (1.37-6.80)	7.62 (1.52-9.44)		
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.2
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	128	175	290	394
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.6	2.7	3.9	5.1
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	910	922	1.365	1.785
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	3.0	3.3	4.5	6.3
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	824	906	1.235	1.729
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	3.05 (0.3-5.3)	4.74 (0.2-6.9)	6.7 (0.7-10.3)	10.4 (1.0-14.1)	
	Ogrzewanie	3.17 (0.6-5.7)	4.47 (0.6-7.4)	6.7 (0.9-11.5)	9.46 (1.4-14.4)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	703 (70-1.230)	1.089 (50-1.600)	1.547 (120-2.380)	2.402 (230-3.350)	
	Ogrzewanie	731 (140-1.310)	1.050 (130-1.710)	1.500 (220-2.430)	2.177 (230-3.370)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)	416/309/230	515/459/294	750/501/417	1.020/830/640		
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	20/23/31/39	21/22/32/38	20/28/35/41	26/30/40/46	
	Jednostka zewnętrzna	55.5	54	57	60	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	54	56	58	62	
	Jednostka zewnętrzna	59	60	64	66	
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Linia cieczowa Linia gazowa	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)	3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 16	3x2.5 / 16		
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys. (mm))	Jednostka wewnętrzna	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Jednostka zewnętrzna	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)	450x260	450x260	514x340	540x350		
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.	7.3 / 27.2	8.2 / 27.0	10.8 / 37	12.9 / 50		
Czynnik chłodniczy / Napełnienie (kg) (5m instalacji)	R32 / 0.7	R32 / 0.8	R32 / 1.25	R32 / 1.6		
Temp. pracy jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Ogrzewanie	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



Wi-Fi Standard

Dzięki technologii Smart Wi-Fi możesz zadbać o komfort wewnątrz Twoich pomieszczeń z dowolnego miejsca na świecie w którym jest dostęp do Internetu. Pobierz aplikację EWPE lub Invmate II na swój telefon, utwórz konto, połącz się ze swoim klimatyzatorem i zacznij sprawować nad nim kontrolę.



Aria

2
Lata
Gwarancji



CHILLY

Model	CHILLY
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64
Klasa energetyczna (Chłodzenie)	A
EER	2.60
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1
Prąd znamionowy (A)	4.35
Moc znamionowa (W)	1.000
Przepływ powietrza (m³/h) (High/Low)	295/195
Wydajność osuszania (L/h)	2.12
Poziom hałasu (dB(A)) (Low/Medium/High)	46.9/51.9
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Rodzaj kompresora	ROTARY
Wymiary Szerokość x Długość x Wysokość (mm)	355x345x703
Waga netto (kg)	25.3
Czynnik / Napęnienie (kg)	R290 / 0.17



24-godzinny Programator



Zestaw okienny



Obrotowe kółka



Czynnik R290 (dotyczy również modelu MAGIC)



Pilot bezprzewodowy

2
Lata
Gwarancji



MAGIC



Model	MAGIC	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	12.000	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	3.52	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000	
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93	
Klasa energetyczna (Chłodzenie/Ogrzewanie)	A/A+	
EER	2.6	
COP	2.8	
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	5.9
	Ogrzewanie	5.0
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	1.350
	Ogrzewanie	1.045
Przepływ powietrza (m³/h) (High/Medium/Low)	420/370/355	
Wydajność osuszania (L/h)	3.25	
Poziom hałasu (dB(A)) (Low/Medium/High)	54/54.3/54.5	
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64	
Rodzaj kompresora	ROTARY	
Wymiary Szerokość x Długość x Wysokość (mm)	467x397x765	
Waga netto (kg)	34.4	
Czynnik / Napęnienie (kg)	R290 / 0.23	



24-godzinny Programator



Automatyczny ruch listwy



Obrotowe kółka



Pilot bezprzewodowy



Zestaw okienny



Chłodzenie i Ogrzewanie

Urządzenie dzięki swojej uniwersalności pozwala zarówno chłodzić latem jak i ogrzewać zimą. Perfekcyjna alternatywa dla pomieszczeń gdzie nie ma możliwości instalacji typowego urządzenia ściennego.



Tryb "Zdrowy sen"

W trybie zdrowego snu, urządzenie automatycznie dostosowuje temperaturę aby zapewnić komfort podczas snu i jednocześnie zaoszczędzić energię.

Systemy Multi Split

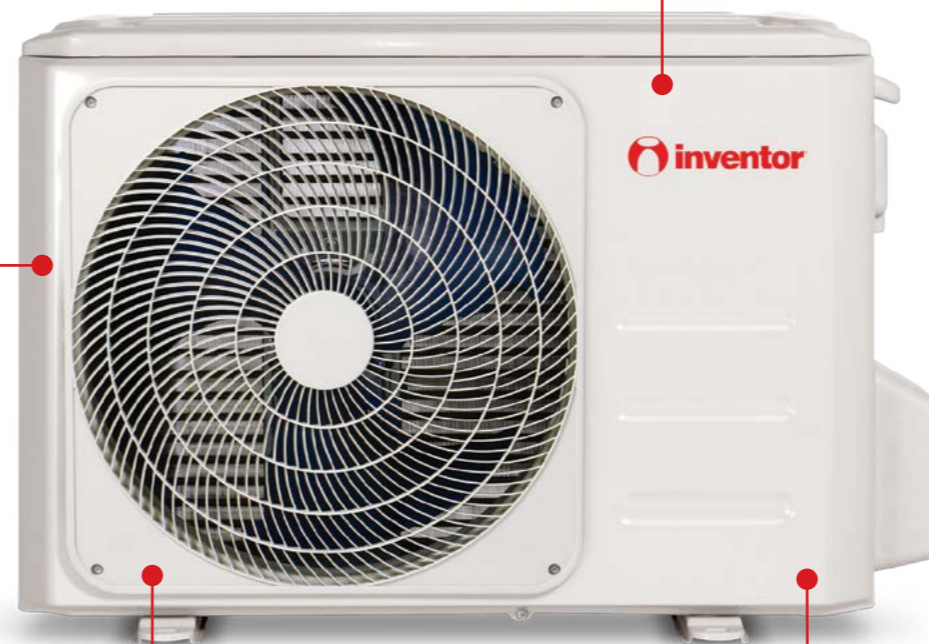
Systemy multi-split zapewniają elastyczność doboru, maksymalne oszczędności energii elektrycznej oraz wysoką sprawność zdolną zadowolić nawet najbardziej wymagających użytkowników. Połącz nawet 5 jednostek wewnętrznych z jednostką zewnętrzną i stwórz w swoim domu klimat, na który czekałeś.



Urządzenia ścienna
z funkcją Hotel Menu



Kasetonowe
z 360° nawiewem



Konsolowe
z trybem cichej pracy



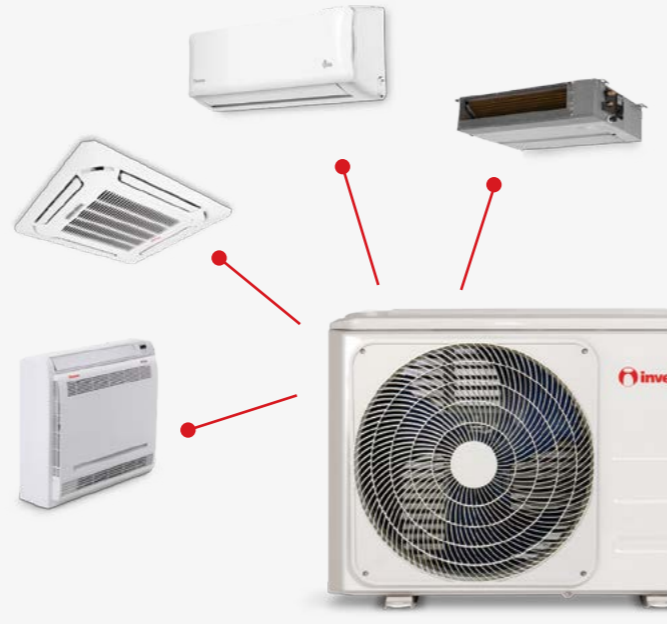
Kanałowe
z możliwością sterowania
przez Wi-Fi



Powłoka antykorozyjna



Duża różnorodność kombinacji jednostek



- Klasa energetyczna A+
- Wytrzymała obudowa jedn. zewn.
- Cicha praca
- Elektroniczny zawór rozprężny na każdy obwód
- Elastyczna instalacja
- Szeroki zakres regulacji mocy
- Chłodzenie zimą
- Technologia All DC Inverter

Model	U5MRSL32(2)-18	U5MRSL32(3)-27	U5MRSL32(4)-36	U5MRSL32(5)-42		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	18.000 (7.600-19.500)	27.000 (7.170-29.000)	36.000 (5.390-46.573)	42.000 (5.664-47.768)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	5.28 (2.22-5.72)	7.91 (2.10-8.50)	10.55 (1.58-13.65)	12.31 (1.66-14.00)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	19.000 (8.000-20.000)	27.000 (6.700-30.000)	36.000 (5.698-45.448)	42.000 (5.664-50.975)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	5.57 (2.34-5.86)	7.91 (1.96-8.79)	10.55 (1.67-13.32)	12.31 (1.66-14.94)		
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	5.3	7.9	10.5	12.3
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A+
	Ogrzewanie (Umiearkowana)	SEER	6.1	6.1	6.1	5.8
		Pdesign (kW)	4.3	5.3	8.4	9.4
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A
		SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8
Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	4.8	5.8	9.3	10.1	
	Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++	
	SCOP	5.1	5.1	5.4	5.2	
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Ilość jednostek wewnętrznych (Min. - Max)	1-2	1-3	1-4	1-5		
Poziom hałasu [dB(A)]	56	53	63	62		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	64	67	68	71		
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość) (mm)	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810		
Waga netto (kg)	35.5	51.1	68.8	73.3		
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Przyłącze cieczowe Przyłącze gazowe	2 x (1/4" 3/8")	3 x (1/4" 3/8")	3 x (1/4" 3/8") + 1 x (1/4" 1/2")	4 x (1/4" 3/8") + 1 x (1/4" 1/2")		
Przewód zasilający jedn. zewnętrzną / Bezpieczniki (No x mm²/A)	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x20	3x4.0 / 1x25	3x4.0 / 1x25		
Czynnik chłodniczy / Fabryczne napełnienie (g)	R32 / 1.250					
	R32 / 1.720					
Max długość rurociągu (m)	R32 / 2.100					
	R32 / 2.400					
Max różnica wysokości między jednostką wewnętrzną a jednostką zewnętrzną (m)	Łącznie					
	Do pojedynczej jedn. wewn.					
Max. różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi (m)	40	60	80	80		
Max. różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi (m)	25	30	35	35		
Max. różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi (m)	15	15	15	15		
Max. różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi (m)	10	10	10	10		
Zakres temperatury pracy jednostki zewnętrznej (°C)	10	10	10	10		
Chłodzenie / Ogrzewanie	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24		



Ekologiczny czynnik R32

Czynnik R32 posiada o 68% niższy współczynnik GWP niż R410A dlatego w ogromny sposób przyczynia się do ograniczenia efektu cieplarnianego





Podwójny wylot powietrza



Filtry z aktywnym węglem



- Czynnik R32
- Hotel Menu
- Inteligentny pilot
- Kompensacja odczytu temp.
- Wyłącznik On/Off wentylatora
- Powłoka antykorozyjna
- Auto Restart
- Automatyczna diagnostyka błędów

Model	LV5MLI32-12	LV5MLI32-18	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	12.000 (2.627-12.983)	16.500 (9.000-17.000)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	3.52 (0.77-3.81)	4.84 (2.64-4.98)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	13.000 (1.568-14.808)	17.000 (7.500-19.600)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)	3.81 (0.46-4.34)	4.98 (2.20-5.74)	
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	0.4	0.5
	Ogrzewanie	0.4	0.5
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	70	100
	Ogrzewanie	70	100
Przepływ powietrza (High/Medium/Low) (m³/h)	512/480/370	560/480/400	
Poziom hałasu (Low/Medium/High) [dB(A)]	-/35/41,5/43	25/35/39/42.5	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	58	60	
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość) (mm)	700×210×600	700×210×600	
Waga netto (kg)	14.8	14.8	
Linia cieczowa Linia gazowa	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	



Cicha Praca

Jednostka wewnętrzna została zaprojektowana w taki sposób aby zapewnić wysoką wydajność jednocześnie pracując bardzo cicho



Wi-Fi Standard



Filtr jonizujący



- 4 kierunki nawiewu
- Funkcja "Śledź mnie"
- Funkcja "Zdrowy sen"
- Tryb Turbo
- Powłoka antykorozyjna
- Pilot bezprzewodowy
- Samoosuszenie
- Auto diagnoza błędów

Model	AR2MVI-09WiFi	AR2MVI-12WiFi	AR2MVI-18WiFi	AR2MVI-24WiFi
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.500-10.900)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (5.900-21.200)	24.000 (8.800-28.800)
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.63 (1.03-3.19)	3.51 (0.82-4.16)	5.27 (1.73-6.21)	7.03 (2.58-8.44)
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (3.000-12.500)	13.000 (2.900-16.300)	20.000 (3.600-23.800)	27.000 (5.200-32.200)
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.88-3.66)	3.81 (0.85-4.78)	5.86 (1.06-6.98)	7.91 (1.52-9.44)
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	0.11	0.15	0.28
	Ogrzewanie	0.11	0.15	0.28
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	24	34	62
	Ogrzewanie	24	34	62
Przepływ powietrza (High/Medium/Low) (m³/h)	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1.050/750/560
Poziom hałasu (Silent/Low/Medium/High) [dB(A)]	20/23/31/39	21/22/30/38	23/27/33/42	26/30/40/46
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	54	56	58	62
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys.) (mm)	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335
Waga netto (kg)	7.3	8.2	9.0	12.0
Linia cieczowa Linia gazowa	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"



Hotel Menu

Dzięki funkcji Hotel Menu, chłodzenie i ogrzewanie może zostać ograniczone w pewnym zakresie temperatur, dzięki czemu użytkownik nie będzie mógł ustawić maksymalnie niskiej lub maksymalnie wysokiej temperatury, czego efektem będą oszczędności energii sięgające nawet 70%



Czerpnia świeżego powietrza



Wi-Fi Ready



- Dodatkowy wylot powietrza
- HM** Hotel Menu
- Wyjście alarmowe
- Powłoka antykorozyjna
- Inteligentny pilot
- Wbudowana pompka skrolin
- Sterownik z programatorem tygodniowym (Opcja)
- Bezpotencjalowy styk On/Off

Model		LV5MCI32-12WiFiR	LV5MCI32-18WiFiR
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		12.000 (2.100-15.000)	18.000 (3.070-22.500)
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		3.52 (0.61-4.40)	5.27 (0.89-6.59)
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		13.000 (2.100-17.500)	18.500 (3.070-25.200)
Wydajność Grzewcza (kWatt)		3.81 (0.62-5.13)	5.42 (0.89-7.36)
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	0.18	0.44
	Ogrzewanie	0.18	0.44
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	40	102
	Ogrzewanie	40	102
Przepływ powietrza (High/Medium/Low) (m³/h)		617/504/415	680/560/500
Poziom hałasu (Low/Medium/High) [dB(A)]		34/37/41	41/42/44
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]		58	56
Wymiary (Szer. x Dług. x Wys.) (mm)	Panel	647x647x50	647x647x50
	Jednostka wewnętrzna	570x570x260	570x570x260
Waga netto (kg)	Panel	2.5	2.5
	Jednostka wewnętrzna	16.2	16.2
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"



360° Wylot powietrza

Dzięki zastosowaniu 8 wylotów zamiast 4 uzyskano 360° dystrybucję powietrza. Od teraz chłód jest równomiernie dystrybuowany do każdej części pomieszczenia, co sprawia że będziesz czuł się komfortowo w każdej jego części.

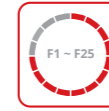
Urządzenia wewnętrzne multi-split



Powłoka antykorozyjna



Elektroniczny zawór rozprężny na każdy obwód



Szeroki zakres regulacji mocy



Elastyczna instalacja

Indoor Unit A	Indoor Unit B	Indoor Unit C	Indoor Unit D	Indoor Unit E
9k	-	-	-	-
12k	-	-	-	-
18k	-	-	-	-
24k	-	-	-	-
9k	9k	-	-	-
9k	12k	-	-	-
9k	18k	-	-	-
9k	24k	-	-	-
12k	12k	-	-	-
12k	18k	-	-	-
12k	24k	-	-	-
18k	18k	-	-	-
9k	9k	9k	-	-
9k	9k	12k	-	-
9k	9k	18k	-	-
9k	9k	24k	-	-
9k	12k	12k	-	-
9k	12k	18k	-	-
9k	12k	24k	-	-
9k	18k	18k	-	-
12k	12k	12k	-	-
12k	12k	18k	-	-
12k	12k	24k	-	-
12k	18k	18k	-	-
9k	9k	9k	9k	-
9k	9k	9k	12k	-
9k	9k	9k	18k	-
9k	9k	9k	24k	-
9k	9k	12k	12k	-
9k	9k	12k	18k	-
9k	9k	12k	24k	-
9k	12k	12k	12k	-
9k	12k	12k	18k	-
12k	12k	12k	12k	-
12k	12k	12k	18k	-
9k	9k	9k	9k	9k
9k	9k	9k	9k	12k
9k	9k	9k	9k	18k
9k	9k	9k	12k	12k
9k	9k	9k	12k	18k
9k	9k	12k	12k	12k
9k	12k	12k	12k	12k
12k	12k	12k	12k	12k

U5MRS�32(2)-18B	U5MRS�32(3)-27B	U5MRS�32(4)-36	U5MRS�32(5)-42
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
-	-	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
-	●	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	●	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●
-	-	●	●

HM Hotel Menu



Dodatkowy wylot powietrza



- 360° wylot powietrza
- Funkcja "Gorący start"
- Czerpnia świeżego powietrza
- Ochrona antykorozyjna
- Auto Restart
- Inteligentny pilot
- Wbudowana pompka skroplin
- Centralny sterownik przewodowy (Opcja)


Model	V6MCR132-18WiFi/ U6MRS32-18	V5MCI32-24WiFi/ U5MRS32-24	V5MCI32-36WiFi/ U5MRS32-36	V5MCI32-50WiFi/ U5MRT32-50	V5MCI32-60WiFi/ U5MRT32-60								
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	18.000 (9.900-19.600)	24.000 (10.990-28.000)	36.000 (13.800-41.000)	48.000 (16.224-49.761)	53.000 (18.000-57.000)								
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	5.28 (2.90-5.74)	7.03 (3.22-8.21)	10.55 (4.04-12.02)	14.07 (4.76-14.58)	15.53 (5.28-16.71)								
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	18.500 (8.100-20.800)	26.000 (8.300-29.500)	38.000 (10.050-46.000)	55.000 (13.396-57.206)	62.000 (15.000-66.000)								
Wydajność Grzewcza (kWatt)	5.42 (2.37-6.10)	7.62 (2.43-8.65)	11.14 (2.94-13.48)	16.12 (3.93-16.77)	18.2 (4.4-19.34)								
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	5.3	7.0	10.5	14.0	15.7						
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++	A++						
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1						
		Pdesign (kW)	4.2	5.4	8.8	11.2	11.9						
	Ogrzewanie (Ciepła)	Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+	A+						
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0						
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)	Prąd znamionowy (A)	Moc znamionowa (W)	Przepływ powietrza (High/Medium/Low) [m³/h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Przewód zasilający jedn. zewn. / Bezpiecznik (No x mm²)/(A)	Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	Wymiary (Szer. x Dług. x Wys.) (mm)	Waga netto (kg)	Linia cieczowa Linia gazowa	Czynnik chłodniczy / Napęniecie (g) (5m instalacji)	Zakres temperatury pracy jedn. zewn (°C)	Chłodzenie / Ogrzewanie
Przewód zasilający jedn. zewn. / Bezpiecznik (No x mm²)/(A)	Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	Wymiary (Szer. x Dług. x Wys.) (mm)	Waga netto (kg)	Linia cieczowa Linia gazowa	Czynnik chłodniczy / Napęniecie (g) (5m instalacji)	Zakres temperatury pracy jedn. zewn (°C)	Chłodzenie / Ogrzewanie						




Wi-Fi Ready

Dzięki technologii Smart Wi-Fi możesz zadbać o komfort wewnątrz Twoich pomieszczeń z dowolnego miejsca na świecie w którym jest dostęp do Internetu. Dokup specjalny moduł WiFi, pobierz aplikację EWPE lub Invmate II na swój telefon, utwórz konto, połącz się ze swoim klimatyzatorem i zacznij sprawować nad nim kontrolę.



 **Szeroki kąt nawiewu**

 **Doskonała wydajność nawet w niskich temperaturach zewnętrznych**



-  Ekologiczny czynnik R32
-  Cicha praca
-  Wyłącznik wentylatora
-  Szeroki zakres wydajności
-  Dwa wyloty powietrza
-  Chłodzenie zimą
-  Inteligentny pilot
-  Kompensacja odczytu temperatury

Model		V5MLI32-12 / V5MLO32-12	V6MLI32-18 / V6MLO32-18	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		12.000 (2.627-12.983)	16.500 (9.000-17.000)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		3.52 (0.77-3.81)	4.84 (2.64-4.98)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		13.000 (1.568-14.808)	17.000 (7.500-19.600)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)		3.81 (0.43-4.34)	4.98 (2.20-5.74)	
Wydajność Sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	3.5	4.8
		Klasa energetyczna	A++	A++
		SEER	7.0	6.1
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	3.2	4.0
		Klasa energetyczna	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0
Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	-	4.5	
	Klasa energetyczna	-	A++	
		SCOP	-	4.6
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie/Ogrzewanie	1.4-8.09/1.24-6.45	2.95-7.54/2.75-8.86	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie/Ogrzewanie	174-1.844/149-1.465	651-1.714/606-2.022	
Przepływ powietrza (High/Medium/Low) (m³/h)		512/480/370	560/480/400	
Poziom hałasu [dB(A)]	Wewnętrzna (Low/Medium/High)	-/35/41.5/43	25/35/39/42.5	
	Zewnętrzna	55.5	55	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Wewnętrzna/Zewnętrzna	58/63	60/64	
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną / Bezpiecznik (Noxmm²)/(A)		3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	
Przewód sygnałowy (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	
Wymiary (Szer. x Dług. x Wys.) (mm)	Jednostka Wewnętrzna	700x210x600	700x210x600	
	Jednostka Zewnętrzna	800x333x554	800x333x554	
Waga netto (kg)	Wewnętrzna/Zewnętrzna	14.8/34.7	14.8/33.7	
Rodzaj kompresora		ROTARY	ROTARY	
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	
Czynnik chłodniczy / Napęlenie (g)		R32 / 870	R32 / 1.150	
Zakres temperatury pracy (°C)		-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	
Chłodzenie / Ogrzewanie				

5
LAT
GWARANCJI



HM

Hotel Menu

Dzięki funkcji Hotel Menu, chłodzenie i ogrzewanie może zostać ograniczone zakresem temperatur, dzięki czemu użytkownik nie będzie mógł ustawić maksymalnie niskiej lub maksymalnie wysokiej temperatury, czego efektem będą oszczędności energii sięgające nawet 70%

Please
Do
Not
Disturb

4D Sterowanie nawiewem w 4 kierunkach

✓ Powłoka antykorozyjna



5
LAT
GWARANCJI



- Wi-Fi Ready
- Czerpnia świeżego powietrza
- Chłodzenie zimą
- Hotel Menu
- Kompensacja odczytu temp.
- Auto Restart
- Bezpotencjałowy styk On/Off
- Centralny sterownik przewodowy (Opcja)

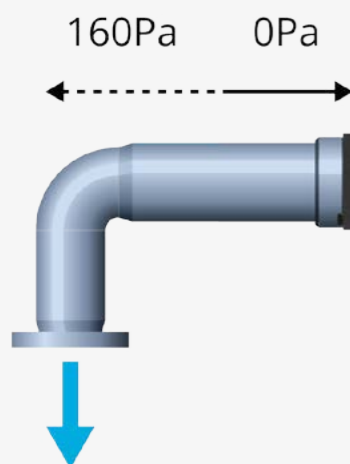
Model		V6MKI32-18WiFi/ U6MRS32-18	V5MKI32-24WiFi/ U5MRS32-24	V5MKI32-36WiFi/ U5MRS32-36	V5MKI32-50WiFi/ U5MRT32-50	V5MKI32-60WiFi/ U5MRT32-60	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		18.000 (9.250-19.000)	24.000 (10.990-28.300)	36.000 (13.400-41.000)	48.000 (16.917-51.559)	54.000 (18.000-58.000)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		5.28 (2.71-5.57)	7.03 (3.22-8.29)	10.55 (3.92-12.02)	14.2 (4.96-15.11)	16.0 (5.28-17.0)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		19.000 (8.250-21.500)	26.000 (9.280-29.500)	38.000 (9.580-46.000)	55.000 (12.989-61.641)	62.000 (15.000-67.000)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)		5.57 (2.41-6.30)	7.62 (2.72-8.64)	11.14 (2.80-13.48)	16.1 (3.81-18.07)	18.2 (4.4-19.64)	
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	5.3	7.0	10.5	14.2	16.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
		Pdesign (kW)	4.1	5.4	8.7	11.5	12.0
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	5.0	4.9	10.7	12.5	12.5
		Klasa energetyczna	A+++	A++	A++	A+++	A+++
	SCOP	5.1	5.0	4.9	5.1	5.1	
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie/Ogrzewanie	3.2-8.2/2.7-7.3	2.1-13.1/2.2-12.7	4.1-19.6/2.8-19.8	1.77-9.29/1.6-10.27	1.9-10.3/1.6-10.8	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie/Ogrzewanie	670-1.850/540-1.640	480-2.930/500-2.850	875-4.500/730-4.550	1.158-5.703/1.026-6.200	1.227-6.296/1.022-6.546	
Przepływ powietrza (High/Medium/Low) (m³/h)		880/760/650	1.208/1.066/853	2.160/1.844/1.431	2.329/1.930/1.417	2.454/1.834/1.426	
Poziom hałasu [dB(A)]	Wewnętrzna (Low/Medium/High)	34.5/38.5/41.5	41/46/50	42/47/51	46/50/54	42/47/54	
	Zewnętrzna	55	62	65	66	66	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Wewnętrzna/Zewnętrzna	58/64	61/65	61/67	66/72	68/74	
Przewód zasilający jedn. zewn / Bezpiecznik (Noxmm²) / (A)		3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x20	5x2.5 / 3x20	
Przewód sygnałowo-zasilający (Noxmm²)		3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	
Wymiary Szer. x Dług. x Wys. (mm)	Jednostka wewnętrzna	1.068x675x235	1.068x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	
	Jednostka zewnętrzna	800x333x554	845x363x702	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Waga netto (kg)	Wewnętrzna/Zewnętrzna	28.0/33.7	26.8/66.8	39.0/66.8	41.2/106.7	41.4/111.3	
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	
Czynnik chłodniczy / Napęlenie (g)		R32 / 1.150	R32 / 1.500	R32 / 2.400	R32 / 2.800	R32 / 2.950	
Zakres temperatury pracy (°C)		-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	
Chłodzenie / Ogrzewanie							



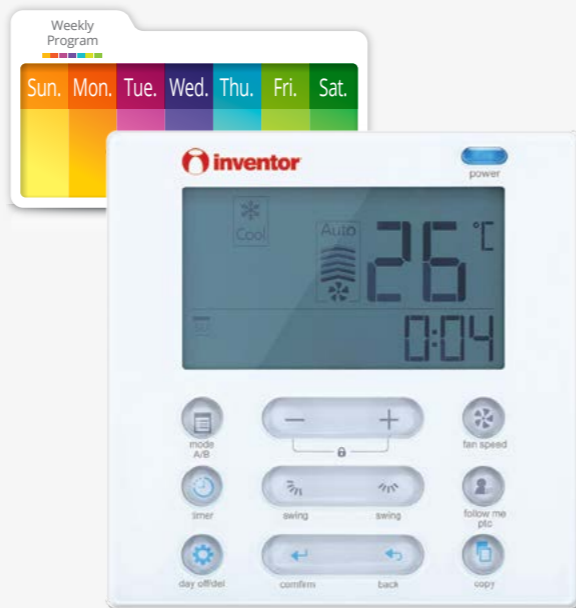
Ekologiczny czynnik R32

Czynnik R32 posiada o 68% niższy współczynnik GWP niż R410A dlatego w ogromny sposób przyczynia się do ograniczenia efektu cieplarnianego, a dzięki większej wydajności od czynnika R410A przekłada się bezpośrednio na mniejsze zużycie energii.

Możliwość konfiguracji ciśnienia statycznego



Programator tygodniowy



5
LAT
GWARANCJI



Powłoka antykorozyjna

Specjalna złota powłoka hydrofobowa na lamelach wymiennika jednostki wewnętrznej i zewnętrznej, zapewnia najlepszą możliwą ochronę Twojego urządzenia wydłużając jego żywotność oraz poprawiając jakość powietrza. Dzięki właściwościom hydrofobowym odporność wymiennika zewnętrznego na czynniki powodujące korozję takie jak deszcz, słone powietrze uległa zwiększeniu. Ponadto proces odszraniania przebiega dużo szybciej przekładając się tym samym na lepszą wydajność energetyczną urządzenia. Powłoka hydrofobowa w jednostce wewnętrznej sprawia, że bakterie mają utrudniony rozwój dzięki czemu jakość powietrza ulega znacznej poprawie.

- Wi-Fi Ready
- Smukła obudowa
- Wbudowana pompa skroplin
- Dwa wloty powietrza
- HM Hotel Menu
- Inteligentny sterownik
- Możliwość montażu w pionie
- Centralny sterownik przewodowy (Opcja)

Model	V5MDI32-12WiFiR/U5MRS32-12	V6MDI32-18WiFiR/U6MRS32-18	V5MDI32-24WiFiR/U5MRS32-24	V5MDI32-36WiFiR/U5MRS32-36	V5MDI32-50WiFiR/U5MRT32-50	V5MDI32-60WiFiR/U5MRT32-60	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	12.000 (5.100-16.200)	18.000 (8.700-19.400)	24.000 (11.180-27.830)	36.000 (13.800-41.000)	48.000 (14.545-51.845)	52.000 (20.000-59.000)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	3.51 (1.49-4.75)	5.28 (2.55-5.69)	7.03 (3.27-8.15)	10.55 (4.04-12.02)	14.07 (4.26-15.19)	15.4 (5.86-17.29)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	14.000 (3.300-19.200)	20.000 (7.500-21.000)	26.000 (9.280-29.750)	38.000 (9.580-45.000)	55.000 (12.621-61.500)	62.000 (16.000-70.000)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)	4.10 (0.97-5.63)	5.87 (2.20-6.15)	7.62 (2.71-8.72)	11.14 (2.81-13.19)	16.12 (3.70-18.02)	18.2 (4.69-20.52)	
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie						
	Pdesign (kW)	3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	15.4
	Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER	6.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	Ogrzewanie						
	Pdesign (kW)	3.2	4.3	5.4	8.5	12.0	12.5
Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
Ogrzewanie (Ciepła)							
Pdesign (kW)	3.7	5.2	6.1	10.5	12.5	13.1	
Klasa energetyczna	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	
SCOP	4.8	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie/Grzanie 1.7-7.2/1.7-9.0	3.2-8.3/3.3-7.7	2.1-12.4/2.2-12.5	4.2-19.6/3.6-18.4	1.8-9.4/1.5-9.2	2.0-11.6/1.6-10.5	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie/Grzanie 350-1.620/350-2.050	710-1.900/740-1.760	480-2.850/500-2.880	902-4.900/800-4.640	1.170-5.699/948-5.824	1.274-6.651/1.042-6.034	
Przepływ powietrza (High/Medium/Low) (m³/h)	600/480/300	880/650/350	1.248/1.054/839	1.400/1.150/750	2.400/2.040/1.680	2.600/2.210/1.820	
Ciśnienie statyczne (Pa)	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jednostka wewn. (Low/Medium/High)	26/30.5/35	33/38/41.5	38/40/42	40/43/47	48/50/51	51/52/54
	Jednostka zewn.	55.5	55	62	65	66	66
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Wewn./Zewn.	56/61	59/62	62/66	62/68	62/72	71/74
Przewód zasilający jedn. zewn. / Bezpiecznik (No x mm²) / (A)	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x20	5x2.5 / 3x20	
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	3x1.5 & (2x1.0 Shield)	
Wymiary (Szer. x Dług. x Wys.) (mm)	Jednostka wewnętrzna	700x450x200	880x674x210	1.100x774x249	1.360x774x249	1.200x874x300	1.200x874x300
	Jednostka zewnętrzna	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1.333
Waga netto (kg)	Wewnętrzna/Zewnętrzna 18/34.7	24.3/33.7	31.5/66.8	40.5/66.8	47.6/106.7	47.6/111.3	
Linia cieczowa Linia gazowa	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	
Czynnik chłodniczy / Napelnienie (g)	R32 / 870	R32 / 1.150	R32 / 1.500	R32 / 2.400	R32 / 2.800	R32 / 2.950	
Zakres temperatury pracy jedn. zewn. (°C)	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	
Chłodzenie / Ogrzewanie							



*Since 1966**

Autoryzowany Dystrybutor



Importer na terenie Polski
P.H. ARDOMET s.c. Bożena i Wojciech Krajewscy

Leśna 2, 09-200 Sierpc, Mazowieckie, Tel.: +48 24 275 43 43 | email: biuro@ardomet.pl

www.inventor-klimatyzacja.pl

Firma ARDOMET informuje, że w danych technicznych zawartych w katalogu mogą występować pomyłki, ponadto specyfikacja techniczna urządzeń wskutek polepszania ich parametrów może ulec zmianie.

W celu uzyskania potwierdzonych informacji dotyczących urządzeń prosimy o kontakt, tel.: +48 275 43 43, biuro@ardomet.pl