

20 KATALOG
25



Pompy Ciepła



Klimatyzatory
pokoju



Klimatyzatory
komercyjne

We invent you live

Od ponad 50 lat firma Inventor A.G. S.A. jest filarem innowacji i jakości na greckim rynku, wyznaczając nowe standardy w dziedzinie klimatyzacji i urządzeń elektrycznych. Dzięki dostarczaniu produktów premium i wyjątkowej obsłudze, Inventor stał się zaufaną globalną marką.

Z silną obecnością w ponad 75 krajach i rozbudowaną siecią sprzedaży, Inventor zapewnia sprawne funkcjonowanie na wszystkich rynkach. Dealerzy korzystają z niezrównanego wsparcia marketingowego oraz dedykowanej obsługi posprzedażowej, co czyni Inventor niezawodnym partnerem w sektorach B2B i B2C.

Nasza filozofia opiera się na upraszczaniu codziennego życia poprzez zapewnianie wyjątkowego komfortu i wygody dla wszystkich.

W 2021 roku **Inventor** stał się częścią największego na świecie globalnego hurtownika urządzeń chłodniczych, grupy **Beijer Ref Group**.

ROBIMY WIĘCEJ

W dzisiejszym szybkim tempie życia nasze domy muszą być sanktuariami, w których możemy się naładować i odnaleźć spokój. Tu wkracza Inventor. Dzięki zaawansowanej technologii zapewniającej maksymalny komfort, klimatyzatory Inventor bez wysiłku tworzą idealne środowisko do relaksu i wyciszenia.



DLA TWOJEGO DOMU

Z klimatyzatorami Inventor ciesz się bezwysiłkowym komfortem i wygodą w swoim domu. Doświadcz idealnej temperatury przez cały rok bez żadnych kłopotów, pozwalając sobie na relaks i życie bez zmartwień.



DLA TWOJEJ FIRMY

Klimatyzatory Inventor zapewniają firmom nieograniczony komfort i efektywność. Dzięki łatwej instalacji i obsłudze tworzą idealne środowisko dla pracowników i klientów – bez dodatkowego wysiłku.



DLA ŚRODOWISKA

Oszczędzaj energię i chroń planetę dzięki ekologicznym technologiom Inventor. Seria wydajnych systemów zapewnia wyjątkową efektywność przy jednoczesnym minimalizowaniu śladu węglowego.



Certyfikat Eurovent dla klimatyzatorów Inventor!

Klimatyzatory Inventor zostały wyróżnione znakiem jakości „Eurovent Certified Performance”, co potwierdza zaangażowanie firmy w dostarczanie zaawansowanych technologicznie i wysokowydajnych produktów. Klimatyzatory Inventor uzyskały certyfikację Eurovent za dokładność swoich wysokich parametrów technicznych, niskie zużycie energii oraz niski poziom hałasu. Certyfikat ten ma kluczowe znaczenie, ponieważ gwarantuje najwyższą jakość produktów zarówno dla partnerów, jak i dla użytkowników końcowych.

Inventor uzyskuje certyfikację ESG!



Zrównoważona kontrola temperatury dla wszystkich! Inventor z dumą uzyskał certyfikat ESG, potwierdzający zaangażowanie firmy w zasady środowiskowe, społeczne i zarządzania (Environmental, Social, Governance).

Firma Inventor z dumą spełnia standardy ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 oraz ISO 27001, zapewniając doskonałą jakość, odpowiedzialność ekologiczną, bezpieczeństwo pracy oraz ochronę informacji.

PODNIĘŚ KOMFORT SWOJEGO OGRZEWANIA!

Pompy ciepła Inventor upraszczają Twoje życie, oferując idealną równowagę między oszczędnością energii a łatwością obsługi. Zapewniają ogrzewanie, chłodzenie i ciepłą wodę użytkową z maksymalną wygodą, nawet w ekstremalnych temperaturach. Dzięki takim funkcjom jak efektywność energetyczna A+++, szybka produkcja ciepłej wody, cicha praca i sterowanie Wi-Fi, pompy ciepła Inventor dostarczają komfortu przy minimalnym wysiłku, dając Ci pełną swobodę i komfort na co dzień. Zwiększ efektywność energetyczną swojego domu bez wysiłku dzięki Inventor.



- ENERGOOSZCZĘDNE ROZWIĄZANIE**
 Klasa energetyczna A+++, inteligentna sieć Smart Grid, ustawienia temperatury w zależności od pogody
- WYSOKA WYDAJNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ**
 Działanie w ekstremalnych temperaturach (do -25°C), grzałka karteru agregatu, ustawienia temperatury w zależności od pogody
- PEŁNA KONTROLA**
 Wi-Fi w standardzie, współpraca z Modbus RTU, tygodniowy harmonogram i timer
- ŁATWA INSTALACJA**
 Konstrukcja z pojedynczym wentylatorem, wbudowane komponenty hydrauliczne

Monoblock								
	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	22kW	30kW
220-240/50/1		•	•	•	•	•		
220-240/50/1*	•	•	•	•	•	•		
380-415/50/3				•	•	•	•	•
380-415/50/3**				•	•	•		

Split							
	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
220-240/50/1							
220-240/50/1*	•	•	•	•	•	•	•
380-415/50/3							
380-415/50/3**					•	•	•

*Wbudowana grzałka elektryczna 3 kW | **Wbudowana grzałka elektryczna 9 kW
 Specyfikacje okablowania dla klimatyzatorów i pomp ciepła powietrze-woda muszą zawsze spełniać lokalne przepisy i wymagania.



Certyfikat Europejski Keymark organizacji CEN i CENELEC, potwierdzający, że produkty zostały przetestowane i spełniają europejskie standardy jakości.



Szeroka gama rozwiązań dla każdego pomieszczenia!

Model			ATS04S/HU060S3	ATS06S/HU060S3	ATS08S/HU100S3	ATS10S/HU100S3	ATS12T/HU160T9	ATS14T/HU160T9	ATS16T/HU160T9	
Ogrzewanie przy temperaturze otoczenia 7°C	Temperatura wody 35°C	Moc grzewcza	kW	4.25	6.20	8.30	10.0	12.1	14.5	16.0
		Pobór mocy	kW	0.82	1.24	1.60	2.00	2.44	3.09	3.56
		COP		5.20	5.00	5.20	5.00	4.95	4.70	4.50
	Temperatura wody 55°C	Moc grzewcza	kW	4.40	6.00	7.50	9.50	12.0	13.8	16.0
		Pobór mocy	kW	1.49	2.00	2.36	3.06	3.87	4.60	5.52
		COP		2.95	3.00	3.18	3.10	3.10	3.00	2.90
Chłodzenie przy temperaturze otoczenia 35°C	Temperatura wody 18°C	Moc chłodnicza	kW	4.50	6.55	8.40	10.00	12.00	13.50	14.90
		Pobór mocy	kW	0.81	1.34	1.66	2.08	3.00	3.75	4.38
		EER		5.55	4.90	5.05	4.80	4.00	3.60	3.40
	Temperatura wody 7°C	Moc chłodnicza	kW	4.70	7.00	7.40	8.20	11.6	12.7	14.0
		Pobór mocy	kW	1.36	2.33	2.19	2.48	4.22	4.98	5.71
		EER		3.45	3.00	3.38	3.30	2.75	2.55	2.45
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania (średnia)	Temp. wody zasilanie 35°C	ns (%)		191	195	205	204	189	185	182
		klasa energet.		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody zasilanie 55°C	ns (%)		129	138	131	136	135	135	133
		klasa energet.		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP (średni)	Temp. wody zasilanie 35°C		4.85	4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	
	Temp. wody zasilanie 55°C		3.31	3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	
SEER	Temp. wody zasilanie 7°C		4.99	5.34	5.83	5.98	4.86	4.83	4.67	
	Temp. wody zasilanie 18°C		7.77	8.21	8.95	8.78	7.04	6.85	6.71	
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/50/1			220-240/50/1			380-415/50/3		
Dodatkowa grzałka elektryczna	kW/Ph	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	9 / 3	9 / 3	9 / 3		
MOP/MCA	A	18/12	18/14	19/16	19/17	14/10	14/11	14/12		
Sprężarka	Typ	Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi			Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi					
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość napełnienia (do 15 m)	kg	R32/1.50		R32/1.65		R32/1.84			
Wymiennik ciepła			Płytowy			Płytowy				
Rozmiar rur	Czynnik Gaz Woda		1/4" 5/8" R1"			3/8" 5/8" R1"				
Bezpiecznik wewnętrznej	No. x A		1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	3 x 20	3 x 20	3 x 20	
Bezpiecznik zewnętrznej	No. x A		1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	3 x 20	3 x 20	3 x 20	
Przewody sygnałowe	No. x mm ²		2x1.0 + ekran (PQ + E)			2x1.0 + ekran (PQ + E)				
Przewody zasilające (Jed. wew. / Jed. zewn.)	No. x mm ²		3 x 4 mm ² / 3 x 4 mm ²			3 x 4 mm ² / 3 x 4 mm ²		5 x 2,5 mm ² / 5 x 2,5 mm ²		
Poziom hałasu (moc/ciśn./ciśn. w trybie cichym 2)	Jed. zewn.	dB(A)	56/44/39	58/45/40	59/46/41	60/49/41	64/50/43	65/51/43	68/55/43	
	Jed. wew.		38/28		42/30					
Wymiary jednostki (S×W×G)	Jed. zewn.	mm	1008x712x426			1118x865x523				
	Jed. wew.		420x790x270			420x790x270				
Waga netto (jed. zew./wew.)	kg		58/37		75/37	112/45	112/45			
Zakres temperatury powietrza na zewnątrz	Chłodzenie	°C	-5~43			-5~43				
	Grzanie	°C	-25~35			-25~35				
	DHW	°C	-25~43			-25~43				
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie	°C	5~25			5~30				
	Grzanie	°C	25~65			12~65				
	DHW (tank)	°C	30~60			10~60				
CENA (PLN netto)			15 400	16 400	17 400	18 500	21 700	23 500	24 100	

Pompy Ciepła All-in-One Matrix
Z wbudowanym zbiornikiem na wodę



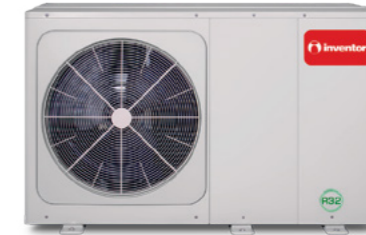
Konstrukcja All-in-One dla komfortu, elastyczności i gwarantowanej wydajności!

Model				ATS04S		ATS06S		ATS08S		ATS10S		ATS12T	ATS14T	ATS16T
Hydro unit				HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU160WT240T9	HU160WT240T9	HU160WT240T9
Ogrzewanie przy temperaturze otoczenia 7°C	Temperatura wody 35°C	Moc grzewcza	kW	4.25	4.25	6.20	6.20	8.30	8.30	10.00	10.00	12.10	14.50	16.00
		Pobór mocy	kW	0.82	0.82	1.24	1.24	1.60	1.60	2.00	2.00	2.44	3.09	3.56
		COP		5.20	5.20	5.00	5.00	5.20	5.20	5.00	5.00	4.95	4.70	4.50
	Temperatura wody 55°C	Moc grzewcza	kW	4.40	4.40	6.00	6.00	7.50	7.50	9.50	9.50	11.90	13.80	16.00
		Pobór mocy	kW	1.49	1.49	2.03	2.03	2.36	2.36	3.06	3.06	3.87	4.60	5.52
		COP		2.95	2.95	2.95	2.95	3.18	3.18	3.10	3.10	3.05	2.95	2.85
Chłodzenie przy temperaturze otoczenia 35°C	Temperatura wody 18°C	Moc chłodnicza	kW	4.50	4.50	6.55	6.55	8.40	8.40	10.00	10.00	12.00	13.50	14.20
		Pobór mocy	kW	0.81	0.81	1.34	1.34	1.66	1.66	2.08	2.08	3.00	3.74	3.94
		EER		5.55	5.55	4.90	4.90	5.05	5.05	4.80	4.80	4.00	3.61	3.61
	Temperatura wody 7°C	Moc chłodnicza	kW	4.70	4.70	7.00	7.00	7.40	7.40	8.20	8.20	11.60	12.70	14.00
		Pobór mocy	kW	1.36	1.36	2.33	2.33	2.19	2.19	2.48	2.48	4.22	4.98	5.71
		EER		3.45	3.45	3.00	3.00	3.38	3.38	3.30	3.30	2.75	2.55	2.45
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania (średnia)	Temp. wody zasilanie 35°C	ns (%)		191	191	195	195	205.60	205.60	204.80	204.80	189.30	185.60	181.60
		klasa ener.		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. wody zasilanie 55°C	ns (%)		129.5	129.5	137.9	137.9	131.50	131.50	136.60	136.60	135.10	135.60	133.20
		klasa ener.		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP (średni)	Temp. wody zasilanie 35°C		4.85	4.85	4.95	4.95	5.22	5.22	5.20	5.20	4.72	4.62	4.62	
	Temp. wody zasilanie 55°C		3.31	3.31	3.52	3.52	3.36	3.36	3.49	3.49	3.47	3.41	3.41	
SEER	Temp. wody zasilanie 7°C		4.98	4.98	5.31	5.31	5.83	5.83	5.96	5.96	4.83	4.79	4.58	
	Temp. wody zasilanie 18°C		7.77	7.77	8.25	8.25	8.95	8.95	8.80	8.80	7.00	6.81	6.63	
Zasilanie	V/Hz/Ph	220-240/50/1						220-240/50/1		380-415/50/3				
Dodatkowa grzałka elektryczna	kW/Ph	3 / 1						3 / 1		9 / 3				
MOP/MCA	A	18/12		18/14		19/16		19/17		14/10		14/11		14/12
Sprężarka	Typ	Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi						Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi						
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość (do 15 m)	R32/1.50			R32/1.65			R32/1.65			R32/1.84			
Wymiennik ciepła		Płytowy						Płytowy						
Przylączka wodne (średnica wewnętrzna)	inch	1/4" 5/8" R1"			3/8" 5/8" R1"			3/8" 5/8" R1"						
Bezpiecznik wewnętrzny	No. x A	1 x 20						1 x 20		3 x 20				
Bezpiecznik zewnętrzny	No. x A	1 x 20						1 x 20		3 x 20				
Przewody sygnałowe	No. x mm ²	2 x 1.0 mm ² + ekran (PQ + E)						2 x 1.0 mm ² + ekran (PQ + E)						
Przewody zasilające	No. x mm ²	3 x 4 mm ² / 3 x 2,5 mm ²						3 x 4 mm ² / 3 x 2,5 mm ²		5 x 4 mm ² / 5 x 2,5 mm ²				
Poziom hałasu (moc/ciśn./ciśn. w trybie cichym 2)	Jed. zewn.	56/44/39		58/45/40		59/46/41		60/49/41		64/50/43		65/51/43		68/55/43
	Jed. wew.	38/22		38/24		40/22		40/22		42/24		44/25		44/24
Wymiary jednostki (S×W×C)	Jed. zewn.	1.008x712x426						1.118x865x523		1.118x865x523				
	Jed. wew.	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1943x600				
Waga netto (jed. zew/wew.)	kg	58/140	58/157	58/140	58/157	75/140	75/157	75/140	75/157	112/159		112/159		
Zbiornik na ciepłą wodę użytkową	Pojemność	L	190	240	190	240	190	240	190	240	240			
	Maks. temp. (Tryb dezynfekcji)	°C	70						70					
	Maksymalne ciśnienie wody	bar	10						10					
	Materiał		Stal nierdzewna						Stal nierdzewna					
Zakres temperatury powietrza na zewnątrz	Chłodzenie	°C	-5~43						-5~43					
	Grzanie	°C	-25~35						-25~35					
	DHW	°C	-25~43						-25~43					
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie	°C	5~25						5~25					
	Grzanie	°C	25~65						25~65					
	DHW (zbiornik)	°C	30~60						30~60					
CENA (PLN netto)				25 900	28 200	27 000	29 300	27 700	30 000	28 800	31 100	35 200	37 000	37 600

Zgodnie ze standardami i przepisami UE
EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (UE) Nr 811/2013; (UE) Nr 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

Specyfikacje okablowania dla pomp ciepła powietrze-woda muszą zawsze być zgodne z lokalnymi przepisami i wymaganiami.

Maksymalna efektywność, oszczędność energii i perfekcyjny komfort!



Model				ATMH06S3	ATMH08S3	ATMH10S3	ATMH12T9	ATMH14T9	ATMH16T9
Ogrzewanie przy temperaturze otoczenia 7°C	Temperatura wody 35°C	Moc grzewcza	kW	6.35	8.40	10.0	12.1	14.5	15.9
		Pobór mocy	kW	1.28	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53
		COP		4.95	5.15	4.95	4.95	4.60	4.50
	Temperatura wody 55°C	Moc grzewcza	kW	6.00	7.50	9.50	11.9	13.8	16.0
		Pobór mocy	kW	2.03	2.36	3.06	3.90	4.68	5.61
		COP		2.95	3.18	3.10	3.05	2.95	2.85
Chłodzenie przy temperaturze otoczenia 35°C	Temperatura wody 18°C	Moc chłodnicza	kW	6.50	8.30	9.90	12.00	13.50	14.90
		Pobór mocy	kW	1.35	1.64	2.18	3.04	3.75	4.38
		EER		4.80	5.05	4.55	3.95	3.60	3.40
	Temperatura wody 7°C	Moc chłodnicza	kW	7.00	7.45	8.20	11.5	12.4	14.0
		Pobór mocy	kW	2.33	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60
		EER		3.00	3.35	3.25	2.75	2.50	2.50
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania (średnia)	Temp. wody zasilanie 35°C	ns (%)	195	205	204	189	185	181.6	
		kl. ener.	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Temp. wody zasilanie 55°C	ns (%)	138	131	136	135	135	133	
		kl. ener.	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
SCOP (średni)	Temp. wody zasilanie 35°C		4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	
	Temp. wody zasilanie 55°C		3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	
SEER	Temp. wody zasilanie 7°C		5.34	5.83	5.98	4.86	4.83	4.67	
	Temp. wody zasilanie 18°C		8.21	8.95	8.78	7.04	6.85	6.71	
Zasilanie	V/Ph/Hz		220-240/50/1				380-415/50/3		
Dodatkowa grzałka elektryczna	kW/Ph		3 / 1				9 / 3		
MOP/MCA	A		18/14	19/16	19/17	14/10	14/11	14/12	
Sprężarka	Typ		Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi				Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi		
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość napełnienia		R32/1.40				R32/1.75		
Wymiennik ciepła			Płytkowy				Płytkowy		
Przyłącza wodne (średnica wewnętrzna)	cale		R1"	R 1-1/4"			R 1-1/4"		
Bezpieczniki	No. x A		1x32				3x25		
Poziom hałasu (moc/ciśn./ciśn. w trybie cichym 2)	dB(A)		58/47.5/40	59/48.5/41	60/50.5/41	65/53.5/43	65/54/43	69/58/43	
Wymiary jednostki (S×W×G)	mm		1295x718x429	1385x865x526			1385x865x526		
Waga netto	kg		91	110			149		
Zakres temperatury powietrza na zewnątrz	Chłodzenie		-5~43				-5~43		
	Grzanie		-25~35				-25~35		
	DHW		-25~43				-25~43		
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie		5~30				5~30		
	Grzanie		12~65				12~65		
	DHW (zbiornik)		10~60				10~60		
CENA (PLN netto)				16 000	17 000	18 000	23 900	26 500	26 900

Pompy Ciepła Matrix Monoblock
Bez wbudowanej grzałki elektrycznej



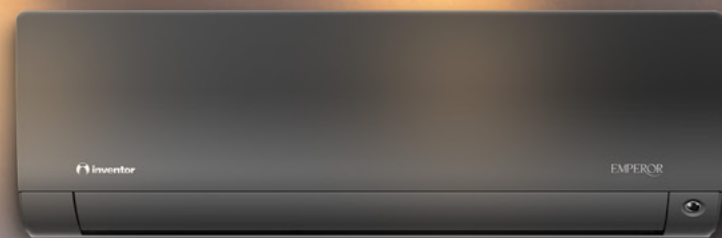
Zaawansowana technologia, maksymalna wydajność i oszczędność!

Model				ATM22T	ATM30T
Ogrzewanie przy temperaturze otoczenia 7°C	Temperatura wody 35°C	Moc grzewcza	kW	22	30
		Pobór mocy	kW	5.00	7.70
		COP		4.40	3.91
	Temperatura wody 55°C	Moc grzewcza	kW	23	31
		Pobór mocy	kW	5.00	7.75
		COP		4.60	4.00
Chłodzenie przy temperaturze otoczenia 35°C	Temperatura wody 18°C	Moc chłodnicza	kW	21	29.5
		Pobór mocy	kW	7.12	11.57
		EER		2.95	2.55
	Temperatura wody 7°C	Moc chłodnicza	kW	23	31
		Pobór mocy	kW	5.00	7.75
		EER		4.60	4.00
Sezonowa klasa efektywności energetycznej ogrzewania (średnia)	Temp. wody zasilanie 35°C	ns (%)	178.1	164.5	
		kl. ener.	A+++	A++	
	Temp. wody zasilanie 55°C	ns (%)	125.8	122.5	
		kl. ener.	A++	A+	
SCOP (średni)	Temp. wody zasilanie 35°C		4.53	4.19	
	Temp. wody zasilanie 55°C		3.22	3.14	
SEER	Temp. wody zasilanie 7°C		4.70	4.49	
	Temp. wody zasilanie 18°C		5.67	5.71	
Zasilanie	V/Ph/Hz	380-415/50/3			
MOP/MCA	A	21/24.5	28/28.5		
Sprężarka	Typ Podwójna sprężarka rotacyjna Mitsubishi				
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość napełnienia	kg	R32/5.00		
Wymiennik ciepła		Płytkowy			
Przyłącza wodne (średnica wewnętrzna)		inch	R 1-1/4"		
Bezpieczniki		No. x A	3x25	3x32	
Poziom hałasu (moc/ciśn./ciśn. w trybie cichym 2)		dB(A)	73/59.8/54	77/63.5/57	
Wymiary jednostki (S×W×G)		mm	1129×1558×440		
Waga netto		kg	177		
Zakres temperatury powietrza na zewnątrz	Chłodzenie		°C -5-46		
	Grzanie		°C -25-35		
	DHW		°C -25-43		
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie		°C 5-25		
	Grzanie		°C 25-60		
	DHW (zbiornik)		°C 30-60		
CENA (PLN netto)			29 900	31 900	

Zgodnie z normami i przepisami UE EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (UE) Nr 811/2013; (UE) Nr 813/2013; Dziennik Urzędowy 2014/C 207/02.

Specyfikacje okablowania dla pomp ciepła powietrze-woda muszą zawsze być zgodne z lokalnymi przepisami i wymaganiami.

Klimatyzatory ściennie



TECHNOLOGIA DLA ŁATWIEJSZEGO ŻYCIA!

Klimatyzatory Inventor łączą zaawansowaną technologię z wyjątkową niezawodnością, zapewniając doskonałe działanie zarówno podczas letnich upałów, jak i zimowych chłódów. Dzięki inteligentnym funkcjom i ekologicznym, energooszczędnym rozwiązaniom, gwarantują optymalny komfort przy minimalnym wpływie na środowisko. Wyrafinowany design został wzbogacony o łączność Wi-Fi, umożliwiając pełną kontrolę na wyciągnięcie ręki. Doświadcz doskonałej jakości powietrza i idealnie zrównoważonej temperatury, dopasowanej do Twoich potrzeb. Dzięki innowacyjnej technologii Inventor, stworzenie idealnego środowiska nigdy nie było łatwiejsze—odkryj komfort lepszego życia już dziś!



MAKSYMALNY KOMFORT DZIĘKI ENERGOOSZCZĘDNYM KLIMATYZATOROM!

Doświadcz idealnej równowagi między komfortem a zrównoważonym rozwojem dzięki naszym energooszczędnym klimatyzatorom. Zaprojektowane, aby zapewnić optymalne chłodzenie i grzanie przy minimalnym zużyciu energii, nasze systemy nie tylko utrzymują idealną temperaturę w Twoim wnętrzu, ale także pomagają obniżyć koszty energii. Wybierz mądrze — dla swojego portfela i dla planety!



TECHNOLOGIA W TWOICH RĘKACH Z APLIKACJĄ INVENTOR CONTROL!

Przejmij pełną kontrolę nad swoim klimatyzatorem w dowolnym miejscu i czasie dzięki aplikacji Inventor Control. Zarządzaj urządzeniem w prosty sposób za pomocą poleceń głosowych lub inteligentnych scenariuszy dopasowanych do Twojej codziennej rutyny. Ciesz się maksymalnym komfortem, nie ruszając się z kanapy, oszczędzając czas i energię, a jednocześnie sprawiając, że Twoje życie staje się prostsze i bardziej efektywne.

Połącz się w zaledwie 4 prostych krokach!

Pobierz aplikację



iOS



Android

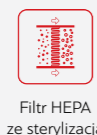


Aplikacja Inventor Control jest kompatybilna z Google Assistant, Amazon Alexa* i Skrótami Siri.**

Google jest znakiem towarowym Google LLC. Google Assistant nie jest dostępny w niektórych językach i krajach.

** Amazon, Alexa oraz wszystkie powiązane logotypy są znakami towarowymi Amazon.com, Inc. lub jej podmiotów zależnych.**

Aria



Filtr HEPA
ze sterylizacją



System filtracji
Triple Action



Tryb
Follow Me



Grzanie 8°C



Model		AR5VI-09WFI/ AR5VO-09	AR5VI-12WFI/ AR5VO-12	AR5VI-18WFI/ AR5VO-18	AR5VI-24WFI/ AR5VO-24	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (11.570-20.130)	24.000 (7.200-28.000)	
Chłodzenie - Moc (kW)		2.64 (1.03-3.22)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (10.580-19.960)	25.000 (5.300-28.000)	
Grzanie - Moc (kW)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.85-4.78)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.9	7.0	7.0	6.5
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	137	175	265	377
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.1	4.9
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.1	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	946	992	1.401	1.717
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	2.5	2.5	4.5	5.3
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.3	5.4	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	661	649	1.308	1.545
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
	Grzanie	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0.74 (0.08-1.10)	1.09 (0.10-1.60)	1.55 (0.56-2.05)	2.51 (0.42-3.20)	
	Grzanie	0.78 (0.07-0.99)	1.05 (0.16-1.71)	1.50 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)	
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Sredni/Niski) (m³/h)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew.	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41.0/47	
	Jed. zewn.	56	56	55.5	60.5	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew.	56	55	57	64	
	Jed. zewn.	63	63	65	67	
Wydajność osuszania	L/h	1.2	1.6	2.0	2.8	
Sprężarka		ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłód. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Bezpieczniki (A)		10	10	16	16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Wymiary (SxWxC) (mm)	Jed. wew.	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Jed. zewn.	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Waga netto (kg)	Jed. wew./Jed. zewn.	7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Zakres temperatury pracy na zewnątrz (°C)	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Grzanie	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
CENA (PLN netto)		2 120	2 240	3 400	4 590	

Najwyższy komfort i maksymalna ochrona!



JONIZATOR

Jonizator skutecznie usuwa szkodliwe cząsteczki unoszące się w powietrzu, takie jak zarazki, bakterie, wirusy, dym, kurz, zapachy itp., w sposób naturalny i efektywny. Zapewnia najwyższą czystość powietrza, która daje poczucie świeżości i uwalnia od uciążliwych skutków niskiej jakości atmosfery wewnętrznej.



HM HOTEL MENU

Klimatyzatory Inventor oferują funkcję zarządzania jednostką klimatyzacyjną „HOTEL MENU”. Zawiera zestaw funkcji specjalnie zaprojektowanych w celu optymalizacji i bardziej ekonomicznej pracy w przestrzeniach publicznych. Idealne rozwiązanie dla obiektów hotelowych!



4-KIERUNKOWY PRZEPLÝW POWIETRZA

Zapewnij równomierne rozprowadzanie powietrza we wszystkich kierunkach i dotrzyj nawet do najtrudniejszych miejsc w pomieszczeniu. Konstrukcja serii klimatyzatorów umożliwia zarówno poziomy, jak i pionowy ruch żaluzji. Ciesz się absolutnym komfortem w każdej części swojego domu

neo



Follow Me



Wi-Fi
w standardzie



Ultraviolet Technology
Typ C & Jonizator



Tryb ECO



Model		N2UVI-09WFI/ N2UVO-09	N2UVI-12WFI/ N2UVO-12	N2UVI-18WFI/ N2UVO-18	N2UVI-24WFI/ N2UVO-24	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.600-21.400)	24.000 (10.300-30.000)	
Chłodzenie - Moc (kW)		2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.15)	7.03 (2.08-7.91)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.400-23.900)	25.000 (5.200-32.300)	
Grzanie - Moc (kW)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.57 (1.29-6.74)	7.33 (1.61-7.91)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.0	6.4
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	146	201	265	383
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.3	2.5	4.2	4.9
		Klasa energetyczna	A	A+	A+	A+
		SCOP	3.8	4.0	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	846	876	1.470	1.715
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	2.1	2.4	4.5	5.3
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	577	659	1.235	1.455
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	3.47 (0.4-5.4)	5.38 (0.5-6.9)	6.70 (0.7-9.8)	10.50 (1.4-15.0)	
	Grzanie	3.53 (0.5-5.2)	4.42 (0.4-6.9)	7.10 (0.95-10.2)	9.30 (1.3-13.7)	
Pobór mocy (W)	Chłodzenie	0.80 (0.10-1.24)	1.24 (0.13-1.58)	1.55 (0.15-2.25)	2.42 (0.34-3.45)	
	Grzanie	0.81 (0.12-1.20)	1.02 (0.10-1.68)	1.63 (0.22-2.35)	2.13 (0.30-3.15)	
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Sredni/Niski) (m³/h)		451/325/255	575/493/454	800/600/500	1.090/770/610	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew.	20/25.5/29/37	21/25/29/37.5	20/31/37/41	21/34.5/37/46	
	Jed. zewn.	55.5	55.5	56	62	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew.	54	56	56	62	
	Jed. zewn.	62	64	65	67	
Wydajność osuszania (L/h)		1.2	1.6	2.0	2.8	
Typ sprężarki		ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłód. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Bezpieczniki (A)		10	10	16	16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jed. wew.	726x210x291	805x208x295	969x241x320	1.083x244x336	
	Jed. zewn.	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673	
Waga netto (kg)		Jed. wew./Jed. zewn. 7.8/23.2	Jed. wew./Jed. zewn. 8.4/23.2	Jed. wew./Jed. zewn. 11.2/33.5	Jed. wew./Jed. zewn. 13.6/43.9	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32/550	R32/550	R32/1.000	R32 /1.450	
Zakres temperatury pracy na zewnątrz (°C)	Chłodzenie	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	
	Grzanie	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
CENA (PLN netto)		2 400	2 600	4 000	5 000	

Wysoka wydajność
i idealna atmosfera!

inventor



IA PLUS (INVERTER ALGORITHM PLUS)

Zaawansowany algorytm iA Plus optymalizuje pracę sprężarki do idealnych poziomów Hz, zapewniając perfekcyjną, cichą pracę w każdych warunkach, o każdej porze. Ta zaawansowana technologia nie tylko maksymalizuje efektywność energetyczną, ale także gwarantuje bezproblemowe działanie urządzenia przez wiele lat.



BREEZE AWAY

Funkcja Breeze Away pozwala ustawić przepływ powietrza z dala od użytkownika. Podczas trybów chłodzenia, wentylatora i osuszania kąt żaluzji automatycznie ustawia się na 35°, a prędkość wentylatora dostosowuje się odpowiednio, aby zapewnić odpowiednią temperaturę bez nieprzyjemnego odczucia skierowanego bezpośrednio na Ciebie strumienia powietrza.



GEAR MODE

Dzięki funkcji GEAR osiągasz znaczną oszczędność energii, ograniczając maksymalne zużycie energii przez jednostkę. Możesz dostosować wydajność w dwóch poziomach: do 75% maksymalnej efektywności lub do 50%. Ciesz się odpowiednią temperaturą w swoim wnętrzu, jednocześnie obniżając koszty eksploatacji.

LEON



Hotel Menu



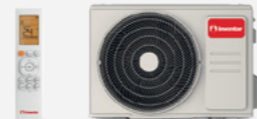
Breeze Away



Wi-Fi w standardzie



Tryb ECO



Model		LHUVI-09WFI/ LHUVO-09	LHUVI-12WFI/ LHUVO-12	LHUVI-18WFI/ LHUVO-18	LHUVI-24WFI/ LHUVO-24	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		9.300 (4.500-13.000)	12.000 (4.500-13.500)	18.000 (6.800-20.900)	24.000 (7.200-28.000)	
Chłodzenie - Moc (kW)		2.64 (1.32-3.81)	3.52 (1.32-3.96)	5.28 (1.99-6.13)	7.03 (2.11-11.14)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		10.700 (3.000-15.000)	13.500 (3.000-15.500)	19.000 (4.600-23.100)	25.000 (5.300-28.000)	
Grzanie - Moc (kW)		3.14 (0.88-4.40)	3.96 (0.88-4.54)	5.57 (1.35-6.77)	7.33 (1.55-8.21)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SEER	9.3	8.5	8.5	8.5
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	102	144	220	288
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.5	2.6	4.3	5.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A+	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.3	4.2
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	761	791	1.400	1.666
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	2.5	2.9	4.3	5.5
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.6	6.0	5.4	5.3
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	631	677	1.118	1.453
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	2.70 (0.6-5.4)	3.90 (0.6-5.6)	5.73 (2.8-7.9)	7.70 (1.8-13.9)	
	Grzanie	3.05 (0.6-6.2)	4.40 (0.6-6.4)	6.52 (4.3-7.5)	8.60 (1.3-13.5)	
Pobór mocy (W)	Chłodzenie	0.62 (0.13-1.20)	0.92 (0.13-1.25)	1.32 (0.59-1.79)	1.76 (0.42-3.20)	
	Grzanie	0.68 (0.12-1.40)	0.99 (0.12-1.45)	1.50 (0.94-1.70)	1.98 (0.30-3.10)	
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Sredni/Niski) (m³/h)		530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew.	20.5/21.5/32/40	21/22/33/41	22/23/35/41	21/33/40/44.5	
	Jed. zewn.	55	55	56	58.5	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew.	56	56	59	65	
	Jed. zewn.	59	61	65	68	
Wydajność osuszania	L/h	1.0	1.2	1.8	2.7	
Typ sprężarki		ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłód. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Bezpieczniki (A)		10	10	16	16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jed. wew.	850x230x295	850x230x295	1050x250x319	1180x280x360	
	Jed. zewn.	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673	
Waga netto (kg)	Jed. wew./Jed. zewn.	10.2/26.4	10.2/26.4	12.3/38.8	20.0/45.6	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32/620g	R32/620g	R32/1.000g	R32/1.500g	
Zakres temperatury pracy na zewnątrz (°C)	Chłodzenie	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50	
	Grzanie	-25 ~ 24	-25 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	
CENA (PLN netto)		3 050	3 100	4 500	5 500	

Najwyższa moc w klimatyzacji!



KLASA ENERGETYCZNA A+++ W CHŁODZENIU I OGRZEWANIU

Technologiczna przewaga tej serii gwarantuje doskonałą wydajność przy najniższych kosztach eksploatacji. Skorzystaj z najwyższej klasy energetycznej A+++ klimatyzatorów Inventor, aby stworzyć optymalną atmosferę, dostosowaną do Twoich potrzeb. Jednocześnie oszczędzaj pieniądze i dbaj o zrównoważony ślad węglowy, wybierając klimatyzator o niższym zużyciu energii.



PAS GRZEWczy OBUDOWY I SPRĘŻARKI*

Pas grzewczy umieszczony na spodzie jednostki zewnętrznej zapobiega tworzeniu się lodu i gwarantuje prawidłowe działanie klimatyzatora nawet przy niskich temperaturach oraz w najbardziej wymagających warunkach pogodowych. Ta zaawansowana funkcja została specjalnie zaprojektowana dla instalacji w regionach północnych, gdzie temperatura często spada poniżej 0°C, aby utrzymać wysoką wydajność klimatyzatora, zapewniając komfortową i ciepłą atmosferę w zimie oraz oszczędności kosztów.

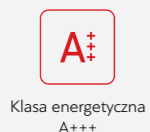


TRYB GRZEWczy W NISKICH TEMPERATURACH (-25°C)

Specjalna konstrukcja klimatyzatora pozwala na skuteczne ogrzewanie nawet w ekstremalnie niskich temperaturach.

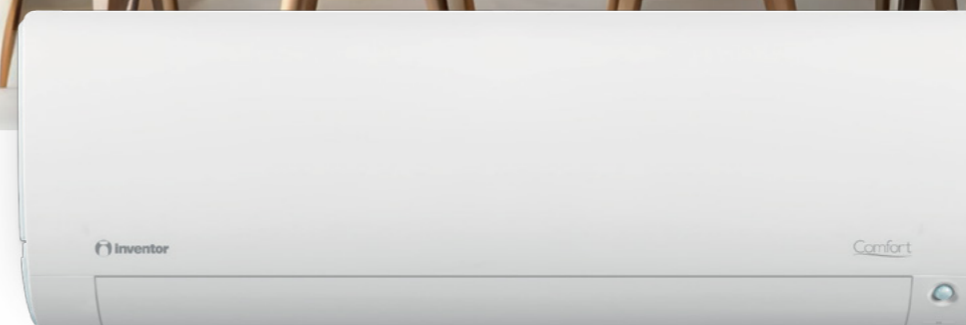
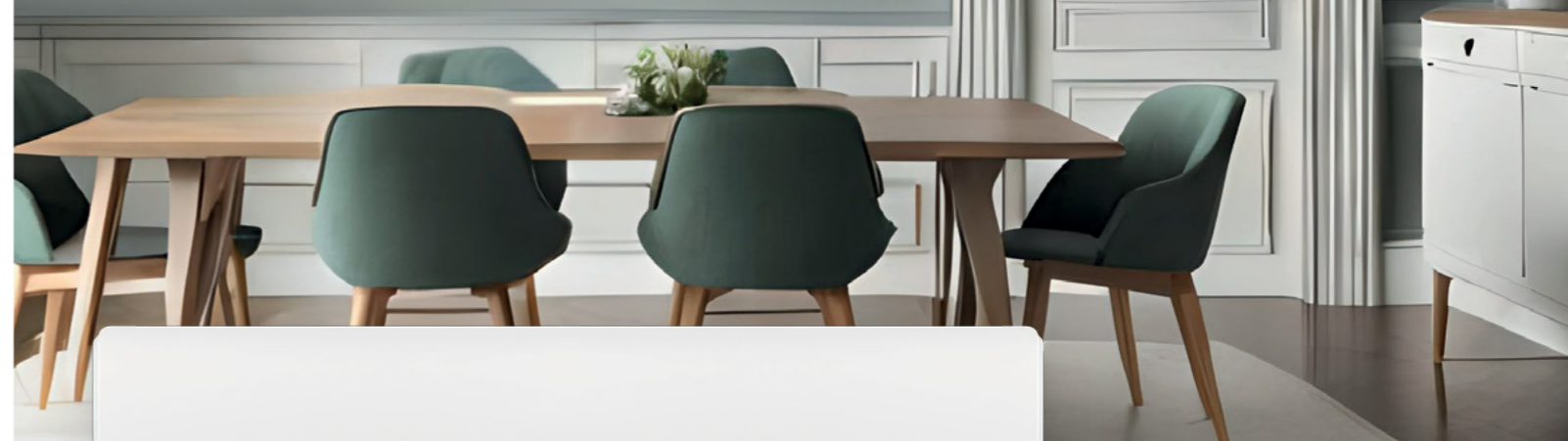
*Dotyczy modeli o mocy około 9.000btu i 12.000btu.

Comfort



Model		MFVI-09WFI/ MFVO-09	MFVI-12WFI/ MFVO-12	MFVI32-18WFI/ MFVO32-18	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	
Chłodzenie - Moc (kW)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.770-23.540)	
Grzanie - Moc (kW)		3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.2
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	107	144	253
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++
		SCOP	4.6	4.6	4.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	731	854	1.401
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	2.3	2.8	4.8
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	631	768	1.190
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	
	Grzanie	3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	
Pobór mocy (W)	Chłodzenie	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.40 (0.5-2.0)	
	Grzanie	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.5-2.4)	
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Sredni/Niski) (m³/h)		700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	1.050/900/750/650/550	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew. (Cichy/Niski/Sredni/Wysoki)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	
	Jed. zewn.	47	48	51	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew.	53	55	57	
	Jed. zewn.	59	61	63	
Wydajność osuszania (L/h)		1.2	1.6	2.0	
Typ sprężarki		ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	
Bezpieczniki (A)		10	10	16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jed. wew.	856x197x300	856x197x300	999x225x323	
	Jed. zewn.	800x275x553	800x275x553	820x338x614	
Waga netto (kg)		9.5/27.6	9.5/30.0	12.0/37.8	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32 / 950	
Zakres temperatury pracy na zewnątrz (°C)	Chłodzenie	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	
	Grzanie	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	
CENA (PLN netto)		3 660	3 850	5 360	

Idealna temperatura i doskonała jakość powietrza w Twoim wnętrzu!



CZUJNIK RUCHU

Twórz idealne warunki w swoim wnętrzu, dzięki innowacyjnej technologii czujnika ruchu. Dostosuj kierunek przepływu powietrza klimatyzatora tak, aby był skierowany na Ciebie lub od Ciebie. Dodatkowo oszczędzaj pieniądze dzięki możliwości czujnika ruchu do zmniejszania lub zwiększania wydajności w zależności od wykrycia Twojej obecności lub nieobecności w pomieszczeniu.



TRYB ULTRA CICHY 16 DB(A)

Aktywuj cichą pracę swojego klimatyzatora i ciesz się absolutną ciszą. Dzięki specjalnej konstrukcji i zaawansowanej technologii klimatyzatora możesz cieszyć się wyjątkowo niskim poziomem hałasu wynoszącym zaledwie 16 dB(A).



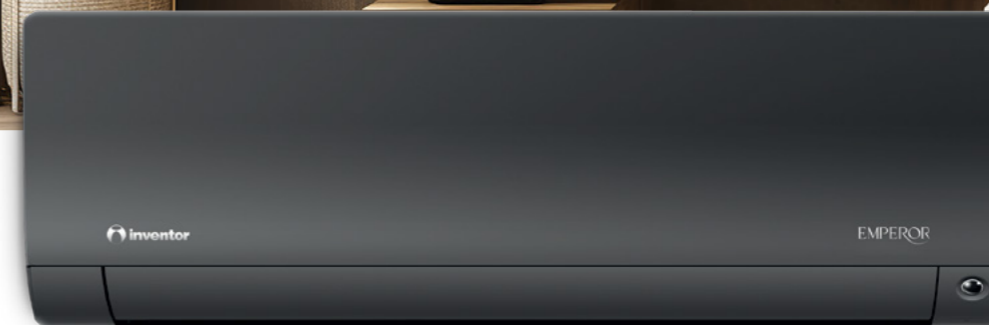
TECHNOLOGIA ULTRAFIOLETOWA TYPU C I JONIZATOR

Technologia ultrafioletowa typu C neutralizuje wirusy i bakterie, ponieważ światło ultrafioletowe „rozbija” wiązania molekularne mikroorganizmów, które mogą znajdować się wewnątrz klimatyzatora, oferując idealnie zdrową atmosferę w Twoim wnętrzu. Jonizator zapewnia usuwanie szkodliwych cząstek zawieszonych, takich jak zarazki, bakterie, wirusy, pyłki, dym, kurz, zapachy itp., w sposób naturalny i skuteczny. Dzięki temu tworzy powietrze o wysokiej czystości, które daje przyjemne uczucie świeżości i uwalnia Cię od uciążliwego wpływu słabej jakości powietrza.



Model		EMPVI-09WFI/ EMPVO-09	EMPVI-12WFI/ EMPVO-12	EMPVI-18WFI/ EMPVO-18	EMPVI-24WFI/ EMPVO-24	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	24.225 (7.165-27.295)	
Chłodzenie - Moc (kW)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.1 (2.1-8.0)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.605-23.200)	25.250 (5.120-29.000)	
Grzanie - Moc (kW)		3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.8)	7.4 (1.5-8.5)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.1
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SEER	8.5	8.5	8.5	8.5
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	107	144	214	292
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SCOP	4.6	4.6	4.6	4.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	731	854	1.400	1.704
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	2.3	2.8	4.8	5.8
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	631	768	1.318	1.592
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (2.3-9.1)	9.6 (3.2-11.2)	
	Grzanie	3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.82 (2.3-10.7)	9.6 (3.2-13)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.2-2.2)	2.03 (0.3-2.9)	
	Grzanie	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.5-2.7)	1.99 (0.6-3.2)	
Objętość przepływu powietrza (Turbo/Wysoki/Średni/Niski/Cichy) (m ³ /h)		700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	900/760/610/510/410	1.250/1.100/950/850/700	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew. (Cichy/Niski/Średni/Wysoki)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/35/40/44	29/37/45/47	
	Jed. zewn.	47	48	54	58	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew.	53	55	60	65	
	Jed. zewn.	59	61	65	70	
Wydajność osuszania	L/h	1.2	1.6	2.3	3.0	
Sprężarka		ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Bezpieczniki (A)		10	10	16	16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm ²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary (SxWxG) (mm)	Jed. wew.	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1.115x235x343	
	Jed. zewn.	800x275x553	800x275x553	820x306x642	890x340x705	
Waga Netto (kg)	Jed. wew./Jed. zewn.	9.5/27.6	9.5/30.0	12.0/37.8	15.2/43.0	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32 / 1.100	R32 / 1.350	
Zakres temperatury pracy na zewnątrz (°C)	Chłodzenie	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	
	Grzanie	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	
CENA (PLN netto)		3 100	3 200	4 600	5 500	

Luksusowy wygląd,
niezawodna konstrukcja!



KLASA ENERGETYCZNA A+++ W CHŁODZENIU I OGRZEWANIU

Technologiczna doskonałość tej serii zapewnia wyjątkową wydajność przy minimalnych kosztach eksploatacji. Wykorzystaj najwyższą efektywność energetyczną A+++ klimatyzatorów Inventor, aby z łatwością stworzyć swoją idealną atmosferę. Jednocześnie oszczędzaj pieniądze i zmniejsz swój wpływ na środowisko, wybierając klimatyzator zaprojektowany do niskiego zużycia energii.

TRYB TRIPLE ECO

Odkryj tryb Triple Eco, aby osiągnąć maksymalne oszczędności energii i idealny komfort! Wybierz jeden z trzech różnych poziomów efektywności, aby dostosować klimatyzator zarówno do chłodzenia, jak i ogrzewania. Zmniejsz koszty eksploatacji, zgodnie z Twoimi potrzebami w każdej chwili.



CZUJNIK RUCHU

Zapewnij maksymalne oszczędności energii i najbardziej idealne warunki w swoim otoczeniu, dzięki nowatorskiej technologii Czujnika Ruchu. Stwórz atmosferę, której pragniesz, regulując przepływ powietrza z klimatyzatora tak, aby był skierowany na Ciebie lub odwrócony od Twojej pozycji, i ciesz się doskonałym komfortem. Redukcja kosztów eksploatacji oraz oszczędności są możliwe dzięki zdolności Czujnika Ruchu do obniżania lub zwiększania wydajności za każdym razem, gdy wykryje Twoją obecność lub nieobecność w pomieszczeniu.

THORA



Wbudowany czujnik ruchu



Wi-Fi w standardzie



Sterylicacja 56°C



Wykrywanie obecności



Model		THRVI-09WFI/THRVO-09	THRVI-12WFI/THRVO-12	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		9.000 (3.519-16.432)	12.000 (3.519-16.432)	
Chłodzenie - Moc (kW)		2.6 (1.03-4.82)	3.5 (1.03-4.82)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		13.000 (2.569-24.566)	13.000 (2.569-24.566)	
Grzanie - Moc (kW)		3.8 (0.75-7.20)	3.8 (0.75-7.20)	
Sezonowa wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5
		Klasa energetyczna	A+++	A+++
		SEER	9.0	9.2
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	105	133
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.9	2.9
		Klasa energetyczna	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	796	796
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	3.0	3.0
		Klasa energetyczna	A+++	A+++
		SCOP	6.5	6.5
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	648	648
Napięcie / Częstotliwość / Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	2.3 (0.4-8.5)	3.3 (0.4-8.5)	
	Grzanie	3.4 (0.4-11.4)	3.4 (0.4-11.4)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0.54 (0.1-1.9)	0.75 (0.1-1.9)	
	Grzanie	0.77 (0.5-2.6)	0.77 (0.5-2.6)	
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Średni/Niski) (m³/h)		548/489/383	548/489/383	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew. (Cichy/Niski/Średni/Wysoki)	20/22/35/42.5	20/22/35/42.5	
	Jed. zewn.	56	56	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew.	59	59	
	Jed. zewn.	61	61	
Typ sprężarki		PODWÓJNA ROTACYJNA	PODWÓJNA ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	
Bezpieczniki (A)		10	10	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)		5x1.5	5x1.5	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jed. wew.	895x248x298	895x248x298	
	Jed. zewn.	805x330x554	805x330x554	
Waga netto (kg)		12.6/35.2	12.6/35.2	
Czynnik chłodniczy / Ilość (g)		R32 / 1.100	R32 / 1.100	
Zakres temperatury pracy na zewnątrz (°C)	Chłodzenie	-15 ~ 50	-15 ~ 50	
	Grzanie	-35 ~ 30	-35 ~ 30	
CENA (PLN netto)		5 450	5 730	

Bezkompromisowa wydajność dla wyjątkowej atmosfery w ekstremalnych warunkach!



KLIMATYZATORY ŚCIENNE NORDIC

Klimatyzatory Nordic firmy Inventor tworzą idealną atmosferę, nawet w najtrudniejszych warunkach klimatycznych. Dzięki doskonałej wydajności grzewczej przy -35°C są idealnym wyborem dla regionów północnych i skandynawskich. Przyjazne dla środowiska i objęte 5-letnią gwarancją, urządzenia z serii Nordic łączą niezawodność, wyjątkowy design, czyste powietrze i maksymalny komfort przez cały rok.



KLASA ENERGETYCZNA A+++ WE WSZYSTKICH MODELACH

Zaawansowana technologia serii Nordic zapewnia wyjątkową wydajność przy minimalnych kosztach eksploatacji. Klimatyzatory Inventor ocenione w najwyższej klasie energetycznej A+++ pozwalają z łatwością stworzyć wymarzone środowisko. Jednocześnie pozwalają na znaczne oszczędności i przyczyniają się do bardziej ekologicznej przyszłości dzięki zmniejszonemu zużyciu energii.



DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ GRZEWcza PRZY -35°C

Funkcja doskonałej wydajności grzewczej przy -35°C sprawia, że seria Thora jest idealnym wyborem dla regionów zimniejszych. Jednostka została zaprojektowana tak, aby zapewniać ogrzewanie nawet przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych, gwarantując płynne działanie.



PAS GRZEWczy KARTERU I SPRĘŻARKI

Pas grzewczy karteru i sprężarki to opór elektryczny umieszczony u podstawy jednostki zewnętrznej oraz wokół sprężarki. Uruchamia się automatycznie, gdy temperatura spada poniżej zera, zapobiegając tworzeniu się lodu na urządzeniu. Dzięki redukcji potrzeby rozmrażania oszczędza energię i pieniądze, zapewniając jednocześnie stabilną wydajność grzewczą.

Klimatyzatory komercyjne



TECHNOLOGIA DLA DOSKONAŁOŚCI W BIZNESIE

Klimatyzatory komercyjne Inventor to idealne rozwiązanie do tworzenia komfortowego i efektywnego środowiska w przestrzeniach profesjonalnych. Łącząc najnowsze technologie, energooszczędną wydajność, sterowanie Wi-Fi oraz niezwykle cichą pracę, zapewniają idealne warunki zarówno dla pracowników, jak i klientów. Dostosowane do unikalnych wymagań nowoczesnych firm, oferują wyjątkowy komfort i ekonomiczną wydajność w każdej przestrzeni.

KLIMATYZATORY MULTI-SPLIT

Klimatyzatory multi-split firmy Inventor oferują elastyczne rozwiązania z szeroką gamą jednostek wewnętrznych, zapewniając wiele możliwości konfiguracji. Dzięki możliwości podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej umożliwiają elastyczną instalację, nawet w przestrzeniach z wyzwaniem konstrukcyjnymi. Ich wysoka efektywność energetyczna gwarantuje doskonałą wydajność przy jednoczesnym oszczędzaniu energii, co czyni je idealnym wyborem dla nowoczesnych przestrzeni.

LCAC

Szeroka gama klimatyzatorów Light Commercial firmy Inventor została zaprojektowana, aby idealnie dostosować się do każdego wymagania. Kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację nawet w ograniczonych przestrzeniach, a urządzenia te zapewniają doskonałą wydajność i efektywność energetyczną. Idealne zarówno dla małych, jak i dużych przestrzeni komercyjnych, łączą wysoką funkcjonalność z łatwą obsługą dzięki scentralizowanemu systemowi sterowania, oferując niezawodne rozwiązania dla wymagających instalacji.

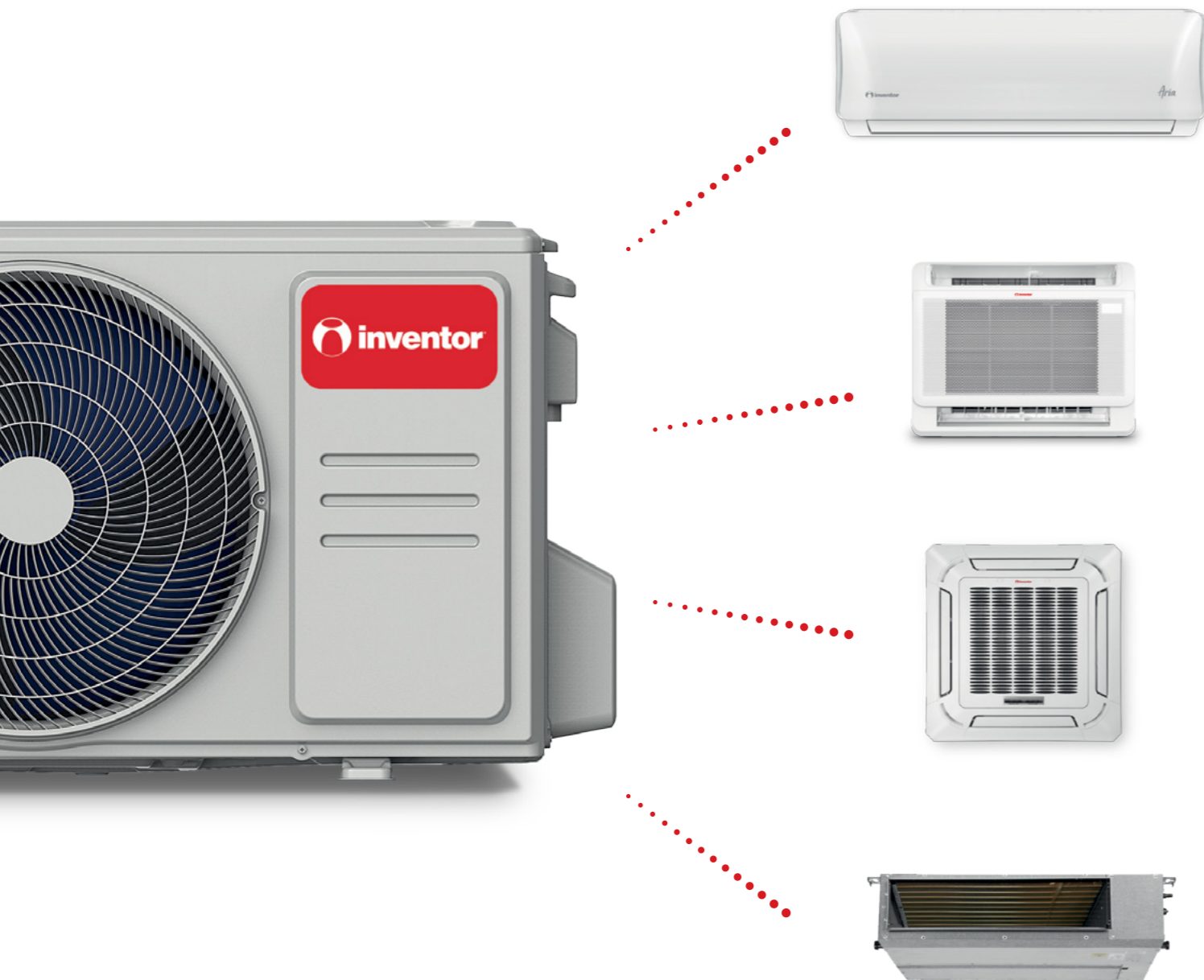


Klimatyzatory Multi-Split

Podłącz do 5 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej zgodnie z Twoimi potrzebami i ciesz się doskonałą atmosferą w każdej przestrzeni.

5 Do 5 jednostek wewnętrznych na jedno połączenie

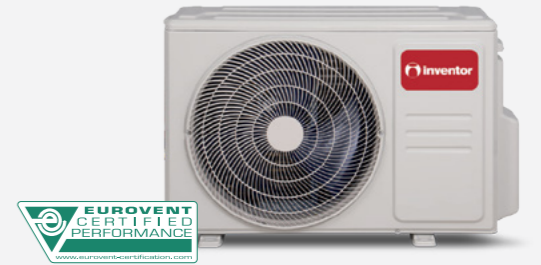
Szeroka gama kombinacji



Jednostki zewnętrzne

Moc, niezawodność i elastyczna instalacja!

- Elektroniczny zawór rozprężny na każdy obwód
- Golden Fin
- Doskonała wydajność grzewcza przy -15°C
- Szeroki zakres pracy
- Do 75m instalacji
- Solidny konstrukcja jednostki zewnętrznej



Model		U6RSL(2)-18	U6RSL(3)-27	U5MRSL32(4)-36	U6RSL(5)-42	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		18.000 (7.600-19.000)	27.000 (10.200-29.000)	36.000 (7.000-36.000)	42.000 (10.800-42.000)	
Chłodzenie - Moc (kW)		5.28 (2.23-5.57)	7.91 (2.99-8.50)	10.55 (2.05-10.55)	12.31 (3.16-12.31)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		19.000 (7.980-19.200)	28.000 (7.500-29.000)	36.000 (8.000-38.000)	42.000 (11.500-42.000)	
Grzanie - Moc (kW)		5.57 (2.34-5.63)	8.20 (2.21-8.50)	10.55 (2.34-11.13)	12.31 (3.37-12.31)	
Sezonowa wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	5.3	7.9	10.6	12.3
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A+
		SEER	6.1	6.1	6.1	5.8
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	4.3	5.3	8.4	9.5
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8
Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	5.0	5.8	8.8	10.1	
	Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++	
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ilość jednostek wew. (Min - Max)		1-2	1-3	1-4	1-5	
Poziom hałasu [dB(A)]		56	58	63	62	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]		65	68	68	70	
Wymiary (SxWxG) (mm)		805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	
Waga netto (kg)		35.0	48.0	68.8	74.1	
Typ sprężarki		ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłód. Instalacja gazu		2x(1/4" 3/8")	3x(1/4" 3/8")	3x(1/4" 3/8")+1x(1/4" 1/2")	4x(1/4" 3/8")+1x(1/4" 1/2")	
Bezpieczniki (A)		1x16	1x20	1x25	1x25	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32/1.250	R32/1.850	R32/2.100	R32/2.900	
Max. długość instalacji (m)	Całość	40	60	80	80	
	Do jednej jednostki wew.	25	30	35	35	
Maksymalna różnica wysokości między jedn. wew. a jedn. zewn. (m)		15	15	15	15	
Max. różnica wysokości między jedn. wewnętrznymi (m)		10	10	10	10	
Zakres temp. pracy na zewnątrz (°C) Chłodzenie/Grzanie		-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	
CENA (PLN netto)		4 400	6 000	8 200	9 200	

*Dane dotyczące „Pdesign”, „Klasy energet.” oraz „SEER/SCOP” w trybie chłodz., ogrzew. (strefa środkowa) i ogrzew. (strefa ciepła) odnoszą się do kombinacji jedn. zewn. z jedn. wew. typu kasetonowego.

Jednostki ścienne

Idealne warunki dla komfortu i oszczędności energii!



Hotel Menu



Wi-Fi



Filtr Hepa



4-kierunkowy przepływ powietrza



Follow Me



Tryb snu

Model	AR5VI-09WiFi	AR5VI-12WiFi	AR5VI-18WiFi	AR5VI-24WiFi	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)	9.000	12.000	18.000	24.000	
Chłodzenie - Moc (kW)	2.64	3.52	5.28	7.03	
Grzanie - Moc (Btu/h)	10.000	13.000	19.000	25.000	
Grzanie - Moc (kW)	2.93	3.81	5.57	7.33	
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	0.09	0.11	0.15	0.28
	Grzanie	0.09	0.11	0.15	0.28
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0.02	0.02	0.04	0.06
	Grzanie	0.02	0.02	0.04	0.06
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Średni/Niski) (m ³ /h)	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Poziom hałasu (Cichy/Niski/Średni/Wysoki) [dB(A)]	20/23/31/39	22/25/35/42	24/28/33.5/43	27/30.5/41.5/47	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	54	56	57	63	
Wymiary (SxGxW) (mm)	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335	
Waga netto (kg)	7.3	8.6	10.9	13.7	
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
CENA (PLN netto)	900	1 000	1 100	1 300	

Jednostki kasetonowe

Idealna temperatura w Twoim wnętrzu!



Wi-Fi Ready



System Zarządzania Budynkiem (BMS)



Zdalne włączanie/wyłączanie (opcjonalne)



Przewodowy tygodniowy kontroler jest opcjonalny.



Wylot Powietrza 360°



Wbudowana pompa odpływu

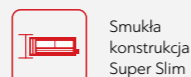


Pobór świeżego powietrza

Model	LV6CI-12WiFiR	LV6CI-18WiFiR	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)	12.000	18.000	
Chłodzenie - Moc (kW)	3.52	5.28	
Grzanie - Moc (Btu/h)	14.000	18.500	
Grzanie - Moc (kW)	4.10	5.42	
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	0.18	0.44
	Grzanie	0.18	0.44
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0.04	0.05
	Grzanie	0.04	0.05
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Średni/Niski) (m ³ /h)	620/510/420	720/620/500	
Poziom hałasu (Cichy/Niski/Średni/Wysoki) [dB(A)]	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	57	59	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Panel	647x647x50	647x647x50
	Jed. wew.	570x570x260	570x570x260
Waga netto (kg)	Panel	2.5	2.5
	Jed. wew.	16.3	16.0
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	
CENA (PLN netto)	2 250	2 400	

Jednostki kanałowe

Elastyczność i pełne dostosowanie do Twoich potrzeb!



Smukła konstrukcja Super Slim



Regulowane ciśnienie statyczne i objętość przepływu powietrza



Kontroler harmonogramu tygodniowego



Wi-Fi Ready



System Zarządzania Budynkiem (BMS)



Wbudowana pompa odpływowa

Przewodowy tygodniowy kontroler w standardzie.

Model		LV6DI-12WiFiR	LV6DI-18WiFiR
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		12.000	18.000
Chłodzenie - Moc (kW)		3.52	5.28
Grzanie - Moc (Btu/h)		13.000	19.000
Grzanie - Moc (kW)		3.81	5.57
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	1.1	1.3
	Grzanie	1.1	1.3
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	0.19	0.20
	Grzanie	0.19	0.20
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Średni/Niski) (m ³ /h)		600/480/300	911/706/515
Ciśnienie statyczne (Pa)		0-60	0-100
Poziom hałasu (Cichy/Niski/Średni/Wysoki) [dB(A)]		23/29/30.5/34.5	26/34/38/41
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]		58	58
Wymiary (SxGxW) (mm)		700x506x200	880x674x210
Waga netto (kg)		17.8	24.4
Instalacja czynnika chłód. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
CENA (PLN netto)		2 000	2 400

Konsole

Doskonała wydajność, komfort i oszczędność energii!



Podwójny wylot powietrza



Centralne zarządzanie sterowaniem (opcjonalne)



Wi-Fi Ready



EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE
www.euroventcertification.com



Follow Me



Funkcja ECO



Hotel Menu



Opcjonalny przewodowy tygodniowy kontroler.

Model		LV6LI-12WiFiR	LV6LI-18WiFiR
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		12.000	17.000
Chłodzenie - Moc (kW)		3.52	4.98
Grzanie - Moc (Btu/h)		13.000	18.000
Grzanie - Moc (kW)		3.81	5.28
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	4.5	6.7
	Grzanie	4.4	6.4
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.00	1.50
	Grzanie	0.98	1.42
Objętość przepływu powietrza (Wysoki/Średni/Niski) (m ³ /h)		512/480/370	560/480/400
Poziom hałasu (Cichy/Niski/Średni/Wysoki) [dB(A)]		21/27/34/37	24/32/38/41
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]		54	55
Wymiary (SxGxW) (mm)		794x206x621	794x206x621
Waga netto (kg)		14.9	14.9
Instalacja czynnika chłód. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
CENA (PLN netto)		1 950	2 050

Klimatyzacja Light Commercial

Klimatyzatory Inventor dla małych i średnich obiektów łączą nowoczesną technologię z efektywną wydajnością, zapewniając optymalny komfort i oszczędność energii w każdym profesjonalnym pomieszczeniu. Odkryj rozwiązania zaprojektowane z myślą o potrzebach nowoczesnego biznesu.

Kasetowe

Ergonomiczny design i wysoka wydajność!

Idealne zarządzanie kontrolą



Klimatyzatory kanałowe

do łatwej instalacji i idealnego dostosowania do przestrzeni

Dopasowanie do Twoich potrzeb



Kasetowe jednostki

z ergonomicznym designem, ułatwiające integrację w każdej przestrzeni roboczej

Oszczędność kosztów i czasu



Jednostki stojące

zapewniające wysoką wydajność nawet w niskich temperaturach



Klimatyzatory konsolowe

do elastycznego użytku, idealne do małych biur i firm



Jednostki sufitowo-podłogowe o doskonałej wydajności, idealne do użytku hotelowego



Wylot powietrza 360°



Niezależny ruch żaluzji



System Zarządzania Budynkiem (BMS)



Wi-Fi Ready



Pobór świeżego powietrza



Wbudowana pompa skroplin



Opcjonalny przewodowy tygodniowy kontroler.

Model	V7CRI-12WiFi /U7RS-12	V7CRI-18WiFi /U7RS-18	V7CI-24WiFi /U7RS-24	V7CI-36WiFi /U7RS-36	V7CI-42WiFi /U7RS-42	V7CI-50WiFi /U7RT-50	V7CI-60WiFi /U7RT-60		
Chłodzenie - Moc (Btu/h)	12.000 (2.897~14.020)	18.000 (9.900~19.064)	24.000 (11.263~27.000)	36.000 (9.200~39.000)	41.000 (10.000~42.000)	48.000 (12.000~54.000)	53.000 (14.000~57.000)		
Chłodzenie - Moc (kW)	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	12.02 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)		
Grzanie - Moc (Btu/h)	13.000 (1.604~14.705)	19.000 (8.100~20.800)	26.000 (9.577~30.500)	38.000 (9.500~42.000)	46.000 (11.500~48.000)	55.000 (14.000~59.000)	62.000 (15.000~68.000)		
Grzanie - Moc (kW)	3.81(0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.30)	13.48 (3.37~14.07)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)		
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	15.3
		Kl. energet.	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
		Kl. energet.	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	3.3	5.4	6.3	10.1	9.8	12.0	12.5	
	SCOP	5.1	4.8	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3		
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	4.45 (1.32-6.31)	7.20 (3.20-9.20)	10.20 (4.20-12.00)	17.50 (4.20-18.50)	18.80 (3.10-19.10)	8.10 (1.80-10.20)	8.60 (2.10-10.70)	
	Grzanie	4.73 (1.04-6.07)	6.80 (3.10-8.50)	8.50 (3.60-12.10)	13.50 (3.50-17.50)	16.30 (3.40-19.00)	8.00 (1.90-9.50)	9.60 (2.10-10.70)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.01 (0.17-1.43)	1.63 (0.72-2.09)	2.32 (0.78-2.75)	3.95 (0.90-4.20)	4.20 (0.68-4.35)	4.65 (0.80-5.90)	5.00 (0.98-6.20)	
	Grzanie	1.02 (0.12-1.38)	1.54 (0.70-1.93)	1.90 (0.61-2.70)	3.70 (0.75-4.25)	3.70 (0.75-4.25)	4.58 (0.90-5.50)	5.55 (1.20-6.70)	
Objętość przepływu powietrza (m³/h)	620/510/420	720/620/500	1300/1.140/1.000	1700/1.550/1.380	1900/1.750/1.600	1970/1.780/1.580	2000/1.850/1.650		
Poziom hałasu [dB(A)]	Jedn. wew.	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43	27/39.5/42.5/45.5	39/44.5/47.5/50	38/46/48.5/51	37.5/46.5/48.5/51	40/48/50.5/53	
	Jedn. zewn.	53.6	56	60	63	63	63.5	64	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Jedn. wew./ Jedn. zewn.	57/62	59/65	59/69	64/70	66/72	66/74	66/75	
Bezpieczniki (A)	1x10	1x16	1x16	1x25	1x25	3x16	3x16		
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Wymiary (SxGxW) (mm)	Panel	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55		
	Jedn. wew.	570x570x260	570x570x260	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287		
	Jedn. zewn.	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1.333		
Waga netto (kg)	Panel/Jedn. wew./Jedn. zewn.	2.5/16.3/26.6	2.5/16.0/32.5	6.0/21.6/43.9	6.0/27.2/66.9	6.0/29.3/71.0	6.0/29.3/103.7		
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"		
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)	R32/710	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.900	R32/3.000		
Zakres temp. pracy na zewnątrz (°C) Chłodzenie/Grzanie	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24		
CENA (PLN netto)	5 290	5 790	7 450	10 800	12 200	12 890	13 400		

Konsole

Doskonała wydajność, oszczędność energii i elastyczność!



Podwójny wylot powietrza



Centralne zarządzanie kontrolą (opcjonalne)



Wi-Fi Ready



Tryb Follow Me



Funkcja ECO



Hotel Menu

Opcjonalny przewodowy tygodniowy kontroler.

Model		V7LI-12WiFIR/U7RS-12	V7LI-18WiFIR/U7RS-18	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		12.000 (2.600-14.500)	17.000 (9.000-19.000)	
Chłodzenie - Moc (kW)		3.52 (0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		13.000 (1.550-16.000)	18.000 (7.500-21.500)	
Grzanie - Moc (kW)		3.81 (0.45-4.69)	5.28 (2.20-6.30)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	3.5	5.0
		Klasa energetyczna	A++	A++
		SEER	7.3	6.7
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.6	4.0
		Klasa energetyczna	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	3.4	5.0
		Klasa energetyczna	A+++	A++
		SCOP	5.5	5.0
Napięcie / Częstotliwość / Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	4.5 (1.40-5.90)	6.7 (2.95-8.70)	
	Grzanie	4.4 (1.25-5.95)	6.4 (2.75-8.50)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.00 (0.17-1.35)	1.50 (0.65-1.95)	
	Grzanie	0.98 (0.15-1.30)	1.42 (0.60-1.90)	
Objętość przepływu powietrza (m ³ /h)		512/480/370	560/480/400	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jed. wew.	21/27/34/37	24/32/38/41	
	Jed. zewn.	54	55	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Jed. wew. / Jed. zewn.	55/63	56/64	
Bezpieczniki (A)		1x16	1x16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm ²)		4x1.5	4x1.5	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jed. wew.	794x206x621	794x206x621	
	Jed. zewn.	765x303x555	805x330x554	
Waga netto (kg)		14.9/26.6	14.9/32.5	
Typ sprężarki		ROTACYJNA	ROTACYJNA	
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32/710	R32/1.150	
Zakres temp. pracy na zewnątrz (°C) Chłodzenie/Grzanie		-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	
CENA (PLN netto)		5 500	5 700	

Sufitowo-podłogowy

Zaawansowane funkcje dla idealnych warunków!



Centralne zarządzanie kontrolą (opcjonalne)



Hotel Menu



Wi-Fi Ready



System Zarządzania Budynkiem (BMS)



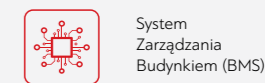
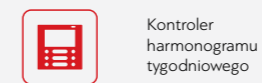
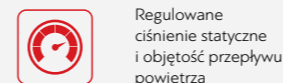
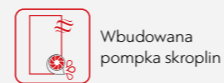
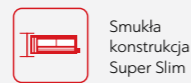
Tryb Follow Me



Golden Fin

Opcjonalny przewodowy tygodniowy kontroler.

Model		V7KI-18WiFIR/U7RS-18	V7KI-24WiFIR/U7RS-24	V7KI-36WiFIR/U7RS-36	V7KI-50WiFIR/U7RT-50	V7KI-60WiFIR/U7RT-60	
Chłodzenie - Moc (Btu/h)		18.000 (9.250-20.000)	24.000 (10.990-26.500)	36.000 (9.300-39.000)	48.000 (12.000-52.000)	54.000 (14.000-57.000)	
Chłodzenie - Moc (kW)		5.28 (2.71-5.86)	7.03 (3.22-7.77)	10.55 (2.73-11.43)	14.07 (3.52-15.24)	15.83 (4.10-16.71)	
Grzanie - Moc (Btu/h)		19.000 (8.250-21.500)	26.000 (9.280-28.285)	40.000 (9.600-43.600)	55.000 (14.000-58.000)	62.000 (15.000-67.000)	
Grzanie - Moc (kW)		5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.78-12.78)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)	
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
		Klasa energet.	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
		Klasa energet.	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	5.1	5.8	10.2	11.7	12.6
		Klasa energet.	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	6.00 (3.20-9.00)	10.54 (3.90-13.10)	17.0 (4.2-19.0)	8.8 (1.9-10.3)	9.7 (3.2-11.5)	
	Grzanie	6.60 (2.70-7.30)	9.50 (3.50-12.70)	15.0 (3.5-17.5)	8.9 (2.1-10.5)	10.5 (2.2-12)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.45 (0.67-2.03)	2.30 (0.75-2.93)	3.90 (0.90-4.25)	5.00 (0.90-5.95)	5.65 (1.10-6.65)	
	Grzanie	1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.35 (0.80-3.95)	5.10 (1.00-6.05)	6.05 (1.05-7.10)	
Objętość przepł. powietrza (Wysoki/Średni/Niski) (m ³ /h)		958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650	
Poziom hałasu [dB(A)]	Jednostka wew. (Niski/Średni/Wysoki)	24/36.5/41/43.5	32/43/46/49	37/44/48.5/50	36/45/50/53	38/46.5/50.5/54	
	Jed. zewn.	59	60	63	63.5	64	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Jed. wew./zewn.	59/65	55/67	65/70	67/74	67/73	
Bezpieczniki (A)		1x16	1x16	1x25	3x16	3x16	
Przewody sygnałowe (Ilość x mm ²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jed. wew.	1.068x675x235	1.068x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	
	Jed. zewn.	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Waga netto (kg)		28.0/32.5	28.0/43.9	41.5/66.9	41.7/103.7	42.3/107.0	
Instalacja czynnika chłod. Instalacja gazu		1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)		R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.900	R32/3.000	
Zakres temp. pracy na zewnątrz (°C) Chłodzenie/Grzanie		-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	
CENA (PLN netto)		5 600	6 900	11 100	13 300	13 900	



Przewodowy tygodniowy kontroler w standardzie.

Model	V7DI-12WiFiR / U7RS-12	V7DI-18WiFiR / U7RS-18	V7DI-24WiFiR / U7RS-24	V7DI-36WiFiR / U7RS-36	V7DI-42WiFiR / U7RS-42	V7DI-50WiFiR / U7RT-50	V7DI-60WiFiR / U7RT-60		
Chłodzenie - Moc (Btu/h)	12.000 (1.800-13.607)	18.000 (8.700-20.000)	24.000 (11.180-27.830)	36.000 (9.400-38.000)	41.000 (10.000-42.000)	48.000 (12.000-53.000)	52.000 (14.000-59.000)		
Chłodzenie - Moc (kW)	3.52 (0.53-3.99)	5.28 (2.55-5.86)	7.03 (3.28-8.16)	10.55 (2.75-11.14)	12.02 (2.93-12.31)	14.07 (3.52-15.53)	15.24 (4.10-17.29)		
Grzanie - Moc (Btu/h)	13.000 (3.400-14.975)	19.000 (7.500-21.000)	26.000 (9.580-28.954)	40.000 (9.500-43.600)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-62.000)	62.000 (15.000-70.000)		
Grzanie - Moc (kW)	3.81 (1.00-4.39)	5.57 (2.20-6.15)	7.62 (2.81-8.49)	11.72 (2.78-12.78)	13.48 (3.37-14.07)	16.12 (4.10-18.17)	18.17 (4.40-20.52)		
Sezonowa Wydajność (Zgodnie z EN14825)	Chłodz.	Pdesign (kW)	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	
		Kl. energet.	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
	Grzanie (Strefa umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
		Kl. energet.	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Grzanie (Strefa ciepła)	Pdesign (kW)	3.4	5.2	6.0	9.8	10.2	11.5	12.8
		Kl. energet.	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1		
Napięcie/Częstotliwość/Faza (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3		
Pobór prądu (A)	Chłodzenie	4.75 (1.30-6.09)	7.10 (3.20-9.56)	10.20 (4.20-13.20)	17.50 (4.20-18.50)	18.80 (3.10-19.80)	8.40 (1.90-10.40)	9.60 (3.10-11.50)	
	Grzanie	4.52 (1.48-6.15)	6.80 (3.30-7.70)	9.20 (3.80-11.60)	14.50 (3.50-17.50)	15.50 (3.40-18.30)	8.00 (2.00-9.80)	9.50 (2.00-11.50)	
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.05 (0.16-1.37)	1.53 (0.71-2.15)	2.19 (0.75-2.96)	3.95 (0.90-4.15)	4.20 (0.68-4.50)	4.80 (0.88-6.00)	5.25 (1.03-6.65)	
	Grzanie	1.04 (0.30-1.39)	1.51 (0.74-1.76)	1.90 (0.64-2.58)	3.25 (0.80-3.95)	3.45 (0.75-4.10)	4.50 (0.95-5.70)	5.15 (0.95-6.60)	
Objętość przepływu powietrza (m³/h)	600/480/300	911/706/515	1.229/1.035/825	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680	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	0-160		
Poziom hałasu [dB(A)]	Jedn. wew.	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	27/37/40/42	42/46/48/49.5	43/48/49/51.5	42/47/49/50	43/47/49/52.5	
	Jedn. zewn.	53.6	56	60	63	63	63.5	64	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Jedn. wew./ Jedn. zewn.	58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74	
Bezpieczniki (A)	1x10	1x16	1x16	1x25	1x25	3x16	3x16		
Przewody sygnałowe (Ilość x mm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Wymiary (SxGxW) (mm)	Jedn. wew.	700x450x200	880x674x210	1.100x774x249	1.360x774x249	1.200x874x300	1.200x874x300	1.200x874x300	
	Jedn. zewn.	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Waga netto (kg)	Jedn. wew./ Jedn. zewn.	17.8/26.6	24.4/32.5	32.3/43.9	40.5/66.9	47.6/71.0	47.6/103.7	47.4/107.0	
Inst. czynnika chłod. Instalacja gazu	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"		
Czynnik chłodniczy/Ilość (g)	R32/710	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.900	R32/3.000		
Zakres temp. pracy na zewnątrz (°C) Chłodzenie/Grzanie	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24		
CENA (PLN netto)	4 800	5 600	7 350	10 500	12 500	13 000	13 700		

Zaawansowane rozwiązania dla pełnej kontroli i zarządzania!

ŁĄCZNOŚĆ Z SYSTEMEM ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM (BMS)

Połącz się z systemem zarządzania budynkiem (BMS) w prosty sposób, aby uzyskać pełną kontrolę nad operacjami w swoim budynku. Dzięki idealnej integracji jednostek klimatyzacyjnych Inventor z systemami wentylacji, oświetlenia i bezpieczeństwa możesz monitorować i dostosowywać ustawienia w czasie rzeczywistym, aby spełnić swoje konkretne potrzeby. Ten inteligentny system nie tylko obniża koszty operacyjne, ale także natychmiast wykrywa problemy i minimalizuje błędy ludzkie dzięki zautomatyzowanym funkcjom, zapewniając efektywne działanie budynku przez cały czas.

ZALETY SYSTEMU BMS

1. Pełna kontrola nad klimatyzatorami Inventor podłączonymi do systemu za pośrednictwem protokołu komunikacyjnego Modbus RTU*.
2. Zdalne monitorowanie i regulacja pracy klimatyzatorów zgodnie z dynamicznie zmieniającymi się wymaganiami użytkownika.
3. Natychmiastowe wykrywanie usterek oraz szybka identyfikacja i eliminacja problemów serwisowych.
4. Automatyzacja funkcji w celu ograniczenia błędów wynikających z czynnika ludzkiego.
5. Optymalizacja zużycia energii, prowadząca do obniżenia kosztów eksploatacyjnych.

*Wymagana instalacja dedykowanej bramki komunikacyjnej.



inventor MY PARTNER

NAJBARDZIEJ PRZYDATNA APLIKACJA DLA KAŻDEGO INSTALATORA!

Aplikacja Inventor My PARTNER została zaprojektowana dla profesjonalistów, którzy potrzebują natychmiastowych informacji. Umożliwia wykwalifikowanym technikom płynny i bezpośredni dostęp do instrukcji obsługi oraz kluczowych danych technicznych niezbędnych do instalacji, konserwacji lub podstawowej diagnostyki. Aplikacja pozwala również na łatwe wyszukiwanie kompatybilnych części zamiennych, co przyspiesza cały proces, eliminując czas oczekiwania.

Wszystko, czego potrzebujesz podczas instalacji lub naprawy:

- | Wymiary oraz odległości między punktami montażowymi
- | Przewody zasilania/sygnałowe i bezpieczniki
- | Czynniki chłodnicze: typ, ilość
- | Kody błędów

Przewodniki rozwiązywania problemów:

- | Nie musisz szukać instrukcji serwisowych
- | Kompletny przewodnik krok po kroku, jak rozwiązać każdy błąd

Listy kompatybilności części zamiennych:

- | Łatwe wyszukiwanie SKU części zamiennych:
 - o Po dowolnym fragmencie kodu
 - o Z opisem
 - o Z nazwą modelu jednostki
- | Znajdź wszystkie kompatybilne jednostki
- | Zdjęcia ułatwiające proces i eliminujące błędy

Dokumentacja szczegółowa:

- | Listy części zamiennych i schematy jednostek
- | Kombinacje IDU/ODU w systemach Multi
- | Listy kompatybilności modułów Wi-Fi



Inventor A.G. S.A.
Part of BEUER REF

Beijer Ref Polska Sp. z o.o. | Centrala - Al. Krakowska 22, Sękocin Nowy, 05-090 Raszyn, Tel.: +48 22 715 58 58 | www.inventor.beijer.pl

Firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w specyfikacjach produktów. Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacje okablowania dla klimatyzatorów i pomp ciepła powietrze-woda powinny zawsze być zgodne z lokalnymi przepisami i wymaganiami.