



# Cennik Klimatyzatorów

## 2021/2022

# Kwietniowe nowości



**WTA COMPACT+**



**WTB**



**WTE PRO+**



**CGU-DAT**



WTE  
PRO+



- R32**  
Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Wi-Fi**
- UV-C**  
LAMPA UV-C
- SSF TECH**  
nawiew powietrza
- 8°C**  
8°C grzanie
- ION generator**  
Jonizator plazmowy
- silver ION filter**  
Filtr z jonami srebra
- I-Feel**  
Automatyczne dostosowanie temperatury
- 15°C / -25°C**  
Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych
- A++**  
Klasa energetyczna
- e-FLOW 3D**  
Elektronicznie sterowane żaluzje
- 5lat gwarancji**



## Opis funkcji:



Sterowanie DC, sprężarka DC, wentylator jednostki wewn. i zewnętrznej DC



Sterowanie pracą wentylatora w celu uniknięcia nawiewu zimnego powietrza podczas rozpoczynania procesu grzania.



Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku.



Rozruch przy wysokiej częstotliwości zwiększa wydajność chłodzenia / ogrzewania skróca czas potrzebny do osiągnięcia temperatury zadanej



Osuszanie



Elektronicznie sterowane żaluzje góra / dół i lewo / prawo



Kombinacja ruchu żaluzji: elektrycznie góra / dół, ręczna lewo / prawo



Włączanie i wyłączanie podświetlenia panelu klimatyzatora



Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Funkcja wyświetlania awarii urządzenia za pomocą odpowiedniego kodu alfanumerycznego sygnalizującego przyczynę awarii



Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Inteligentne odszranianie



Nowa konstrukcja skrzynki elektrycznej spełniająca wyższe wymagania bezpieczeństwa



Nowa konstrukcja wymiennika minimalizuje gromadzenie się wody z procesu rozmrażania



Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą



W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie uruchamia się po przywróceniu napięcia



Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku



Zminimalizowane straty energii urządzenia w trybie czuwania



Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen



Programator pozwala ustawić czas pracy urządzenia (włączanie i wyłączanie lub niezależnie od siebie)

Podłączenie skroplin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację

Pilot: bezprzewodowy

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WTE12D	WTE18D	WTE24D
	Jednostka zewnętrzna		TE12D	TE18D	TE24D
Wydajność chłodnicza		kW	3,30 (1,0-3,81)	5,0 (1,25-5,9)	6,84 (1,83-7,82)
Wydajność grzewcza		kW	3,50 (1,0-3,91)	5,10 (1,25-6,08)	7,05 (1,85-7,96)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	22/25/33/37/42	27/35/38/41/43	31/34/38/42/47
	Jedn. zewn.	dB (A)	49	53	57
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	32/35/43/47/52	35/43/47/50/54	58
	Jedn. zewn.	dB (A)	60	62	68
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Jedn. zewn.	mm	795×549×305	853×602×349	920×699×380
Waga	Jedn. wewn.	kg	8,5	11	14
	Jedn. zewn.	kg	25	35	40
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m <sup>3</sup> /h	560	820	1100
<b>Dane elektryczne</b>					
Zasilanie		Ph/V/Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przekrój przewodu zasilającego		mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	16	16	16
Przekrój przewodu między jednostkami		mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5
SEER dla chłodzenia			6,1/A++	6,1/A++	6,5/A++
SCOP dla grzania			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	1,09 (0,29-1,5)	1,55 (0,33-2,35)	2,09 (0,41-2,80)
	Grzanie	kW	1,06 (0,29-1,73)	1,37 (0,34-2,55)	1,90 (0,42~3,0)
<b>Połączenia chłodnicze</b>					
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego		kg / EqTCO <sub>2</sub>	0,7 / 0,473	1,0 / 0,675	1,11 / 0,750
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m		g/m	20	20	30
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	25	25	25
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	10
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C		-15~53	
	Grzanie	°C		-25~30	



WTB



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Wi-Fi



8°C grzanie

e-FLOW 3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

-15°C / -20°C

Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych

I-Feel

Automatyczne dostosowanie temperatury

silver ION filter

Filtr z jonami srebra

A++

Klasa energetyczna

5lat gwarancji



## Opis funkcji:



Sterowanie DC, sprężarka DC, wentylator jednostki wewn. i zewnętrznej DC



Sterowanie pracą wentylatora w celu uniknięcia nawiewu zimnego powietrza podczas rozpoczynania procesu grzania.



Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku.



Rozruch przy wysokiej częstotliwości zwiększa wydajność chłodzenia / ogrzewania skóra czas potrzebny do osiągnięcia temperatury zadanej



Osuszanie



Elektronicznie sterowane żaluzje góra / dół, lewo / prawo



Kombinacja ruchu żaluzji: elektrycznie góra / dół, ręczna lewo / prawo



Włączanie i wyłączanie podświetlenia panelu klimatyzatora



Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Funkcja wyświetlania awarii urządzenia za pomocą odpowiedniego kodu alfanumerycznego sygnalizującego przyczynę awarii



Praca w niskich temperaturach powietrza wewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Inteligentne odszranianie



Nowa konstrukcja skrzynki elektrycznej spełniająca wyższe wymagania bezpieczeństwa.



Nowa konstrukcja wymiennika minimalizuje gromadzenie się wody z procesu rozmrażania



Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą



W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie uruchamia się po przywróceniu napięcia



Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku



Zminimalizowane straty energii urządzenia w trybie czuwania



Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen



Programator pozwala ustawić czas pracy urządzenia (włączanie i wyłączanie lub niezależnie od siebie)



Podłączenie skroplin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację



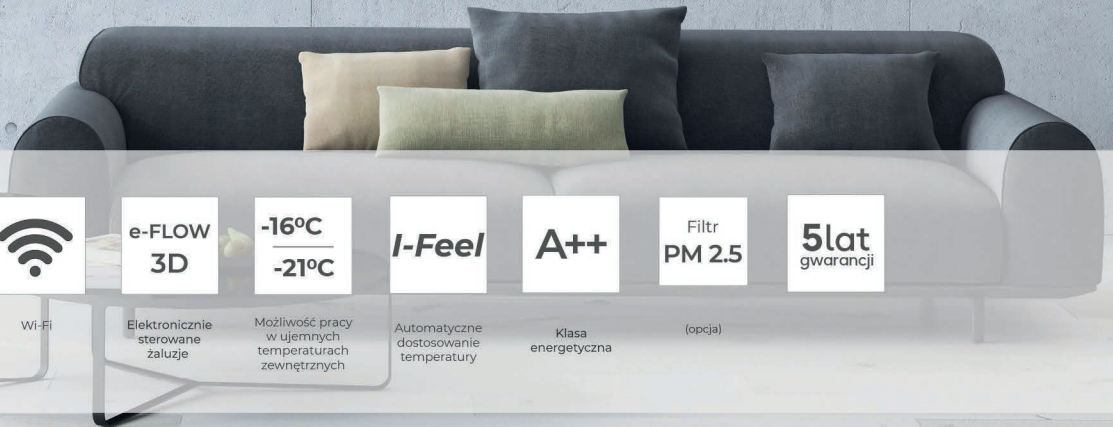
Pilot bezprzewodowy

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WTB12D	WTB18D	WTB24D
	Jednostka zewnętrzna		TB12D	TB18D	TB24D
Wydajność chłodnicza		kW	3,4 (1,0-3,77)	5,1 (1,25-5,9)	6,81 (1,83-7,8)
Wydajność grzewcza		kW	3,42 (1,0-3,81)	5,13 (1,25-6,08)	6,87 (1,85-7,9)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43	30/34/38/41/44
	Jedn. zewn.	dB (A)	49	53	57
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	32/35/43/50	34/42/47/50/53	54
	Jedn. zewn.	dB (A)	60	62	67
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Jedn. zewn.	mm	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Waga	Jedn. wewn.	kg	8	10	13
	Jedn. zewn.	kg	24	35	40
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m <sup>3</sup> /h	550	800	980
<b>Dane elektryczne</b>					
Zasilanie		Ph/V/Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przekrój przewodu zasilającego		mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	16	16	25
Przekrój przewodu między jednostkami		mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x2,5
SEER dla chłodzenia			6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
SCOP dla grzania			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	1,13 (0,29-1,5)	1,57 (0,33-2,35)	2,25 (0,41-2,82)
	Grzanie	kW	0,92 (0,29-1,72)	1,38 (0,34-2,54)	2,06 (0,42-3,05)
<b>Połączenia chłodnicze</b>					
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego		kg / EqTCO <sub>2</sub>	0,55 / 0,371	0,92 / 0,621	1,14 / 0,770
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m		g/m	20	20	30
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	25	25	25
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	10
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C		-15~53	
	Grzanie	°C		-20~30	



WTA  
COMPACT+



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Wi-Fi

e-FLOW  
3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

-16°C  
-21°C

Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych

I-Feel

Automatyczne dostosowanie temperatury

A++

Klasa energetyczna

Filtr PM 2.5

(opcja)

5lat gwarancji



## Opis funkcji:



Sterowanie pracą wentylatora w celu uniknięcia nawiewu zimnego powietrza podczas rozpoczynania procesu grzania



Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku



Rozruch przy wysokiej częstotliwości zwiększa wydajność chłodzenia / ogrzewania skracając czas potrzebny do osiągnięcia temperatury zadanej



Osuśzanie



Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Kombinacja ruchu żaluzji: elektrycznie góra / dół, ręcznie lewo / prawo



Sterowanie DC: sprężarka DC, wentylator jednostki wewn. i zewnętrznej DC



Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą



Funkcja wyświetlania awarii urządzenia za pomocą odpowiedniego kodu alfanumerycznego sygnalizującego przyczynę awarii



Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Inteligentne odsuszanie



Programator pozwala ustawić czas pracy urządzenia (włączenie i wyłączenie lub niezależnie od siebie)



Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku



W przypadku chwilowego zaniku zasilania klimatyzator automatycznie uruchamia się po przywróceniu napięcia



Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen



Podłączenie skroplin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację



Pilot bezprzewodowy

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WTA09D	WTA12D	WTA18D	WTA24D
	Jednostka zewnętrzna		TA09D	TA12D	TA18D	TA24D
Wydajność chłodnicza		kW	2,6 (0,94~3,3)	3,4 (1,0~3,77)	5,1 (1,25-5,91)	6,81 (1,83~7,8)
Wydajność grzewcza		kW	2,61 (0,94~3,36)	3,42 (1,0~3,81)	5,1 (1,25-6,07)	6,87 (1,85~7,9)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43	30/34/38/41/44
	Jedn. zewn.	dB (A)	50	50	55	57
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	50	50	53	54
	Jedn. zewn.	dB (A)	60	60	65	67
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Jedn. zewn.	mm	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
Waga	Jedn. wewn.	kg	6,5	7,5	10	13
	Jedn. zewn.	kg	22	22	35	40
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m <sup>3</sup> /h	420	550	800	980
<b>Dane elektryczne</b>						
Zasilanie		Ph/V/Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przekrój przewodu zasilającego		mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	10	16	16	25
Przekrój przewodu między jednostkami		mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5
SEER dla chłodzenia			6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
SCOP dla grzania			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,82 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,50)	1,58 (0,33~2,34)	2,25 (0,41~2,82)
	Grzanie	kW	0,7 (0,24~1,55)	1,0 (0,29~1,72)	1,37 (0,34~2,52)	2,06 (0,42~3,05)
<b>Połączenia chłodnicze</b>						
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego		kg / EqTCO <sub>2</sub>	0,45 / 0,304	0,49 / 0,331	1,0 / 0,675	1,14 / 0,770
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m		g/m	20	20	30	30
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	25	25	25	25
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	10	10
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-16~53			
	Grzanie	°C	-21~30			





# CGU-DAT



Ekologiczny czynnik chłodniczy

## A++

Klasa energetyczna



Wi-Fi (opcja)

## BMS MODBUS Ready

Podłączenie do systemu zarządzania budynkiem (opcja)



## Opis funkcji:



Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza



Filtr długiej żywotności



Sterownik centralny umożliwiający kontrolę wielu urządzeń



Sterowanie pracą wentylatora w celu uniknięcia nawiewu zimnego powietrza podczas rozpoczynania procesu grzania



Sterowanie DC, sprężarka DC, wentylator jednostki wewn. i zewnętrznej DC



Osuszanie



Zminimalizowane straty energii urządzenia w trybie czuwania



Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Rozruch przy wysokiej częstotliwości zwiększa wydajność chłodzenia / ogrzewania skłarcia czas potrzebny do osiągnięcia temperatury zadanej



Funkcja wyświetlania awarii urządzenia za pomocą odpowiedniego kodu alfanumerycznego sygnalizującego przyczynę awarii



Pompka skroplin usuwająca automatycznie skropliny z urządzenia



Pilot bezprzewodowy



Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Nowa konstrukcja skrzynki elektrycznej spełniająca wyższe wymagania bezpieczeństwa



Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku



Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku



Inteligentne odszranianie



W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie uruchamia się po przywróceniu napięcia



Programator pozwala ustawić czas pracy urządzenia (włączanie i wyłączanie lub niezależnie od siebie)



Nowa konstrukcja wymiennika minimalizuje gromadzenie się wody z procesu rozmrażania

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna	
	Jednostka zewnętrzna	
Wydajność chłodnicza	kW	
Wydajność grzewcza	kW	
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)
	Jedn. zewn.	dB (A)
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)
	Jedn. zewn.	dB (A)
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm
	Jedn. zewn.	mm
	Panel	mm
Waga	Jedn. wewn.	kg
	Jedn. zewn.	kg
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m <sup>3</sup> /h
<b>Dane elektryczne</b>		
Zasilanie	Ph/V/Hz	
Jednostka zasilana		
Przewody zasilające	mm <sup>2</sup>	
Zabezpieczenie (typu C) wewn. / zewn.	A	
Przewody między jednostkami	mm <sup>2</sup>	
SEER dla chłodzenia		
SCOP dla grzania		
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	kW
	Grzanie	kW
<b>Połączenia chłodnicze</b>		
Czynnik chłodniczy		
Ilość czynnika chłodniczego	kg / EqTCO <sub>2</sub>	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m	g/m	
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	
Maksymalna różnica poziomów	m	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale
	Gaz	Cale
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C
	Grzanie	°C



## Cechy urządzenia

- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Klasa energetyczna A++
- Nawiew obwodowy
- Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza
- Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu (opcja dla modelu CGU-DA)

A

CGU12DAT	CGU18DAT	CGU24DAT	CGU36DAT	CGU48DAT
GU12DAT	GU18DAT	GU24DAT	GU36DAT	GU48DAT3
3,4 (1,0-3,77)	5,28 (1,76-6,33)	7,04 (2,20-7,92)	10,55 (3,96-12,30)	13,40 (3,52-15,83)
3,42 (1,0-3,81)	5,8 (1,86-7,04)	7,62 (2,32-8,35)	11,50 (2,82-13,50)	16,12 (4,10-17,29)
26/33/36/39/42	34/38/42/45/47	36/40/44/47/49	42/44/48/52/54	43/46/50/53/55
50	54	55	60	62
52	55	56	62	65
60	65	68	70	72
574×574×250	840×230×840	840×230×840	840×300×840	840×290×840
777×498×290	845×694×330	845×694×330	940×885×338	950×1330×340
660×30×660	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
20	22	22	30	32
24	39	39	69	106
600/600	1100/1250	1300/1450	1600/1850	1950/2050
1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	3Ph/380-415V/50Hz
wewnętrzna lub zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna
3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup> +3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup> +3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup> +3x2,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup> +5x2,5mm <sup>2</sup>
C16	B10 + C16	B10 + B20	B10 + C25	B10 + 3xC16
3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1mm <sup>2</sup>	3x1mm <sup>2</sup>	3x1mm <sup>2</sup>	3x1mm <sup>2</sup>
6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,5/A++
4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
1,13 (0,29-1,50)	1,66 (0,36-2,07)	2,26 (0,45-2,64)	3,27 (0,95-4,43)	4,28 (0,74-5,68)
0,92 (0,29-1,72)	1,56 (0,37-2,21)	2,08 (0,45-2,69)	2,97 (0,84-4,49)	4,23 (0,89-5,39)
R32	R32	R32	R32	R32
0.635/0.429	1.25/0.844	1.25/0.844	2.40/1.620	3.10/2.092
15	15	15	25	25
15	30	50	65	65
10	20	25	30	30
1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"
		-15~53		
		-20~30		

# klimatyzatory **ścienne**



model **WTA**



compact+



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WTA 09D / TA 09D</b>	2,6(0,94-3,3)/2,61(0,94-3,36)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2290</b>
<b>WTA 12D / TA 12D</b>	3,4(1,0-3,77)/3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2490</b>
<b>WTA 18D / TA 18D</b>	5,1(1,25-5,91)/5,1(1,25-6,07)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>3990</b>
<b>WTA 24D / TA 24D</b>	6,81(1,83~7,8)/6,87(1,85-7,9)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>4990</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -16~53 Grzanie -21~30		

model **WAE**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WAE 09F / XS 09D</b>	2,58(0,5-2,9)/2,7(0,5-3,0)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2190</b>
<b>WAE 12D / AE 12D</b>	3,5(0,8-3,6)/3,5(0,9-3,7)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2690</b>
<b>WAE 18D / AE 18D</b>	5,27(1,0-5,5)/5,37(1,0-5,8)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>4290</b>
<b>WAE 24D / AE 24D</b>	7,03(1,2-7,5)/7,05(1,1-8,2)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>5290</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -10~43 Grzanie -15~30		

\* Model WAE09D nie posiada na wyposażeniu standardowym modułu WIFI, Ion Generator oraz e-Flow 3D

\* Modele WAE12, WAE18, WAE24 dostępne od 09.05.2022

model **WGN**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WGN 09D / GN 09D</b>	2,5(0,5-3,3)/2,81(0,5-3,5)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2390</b>
<b>WGN 18D / GN 18D</b>	5,13(1,2-6,2)/5,27(1,1-6,6)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>3790</b>
<b>WGN 24D / GN 24D</b>	6,17(1,8-6,4)/6,4(1,6-6,7)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>4390</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15~43 Grzanie -15~24		

Atest PZH dla modeli 18,24

\*Ion Generator dostępny w standardzie w modelach WGN09D,12D

\*do wyczerpania zapasów magazynowych

model **WAV**



mat design



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WAV 09D / AV 09D</b>	2,58(0,54-2,9)/2,7(0,68-3,0)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2590</b>
<b>WAV 12D / AV 12D</b>	3,5(1,1-3,7)/3,5(1,1-3,8)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2790</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -10~43 Grzanie -15~30		

## klimatyzatory **ścienne**



model **WXS**

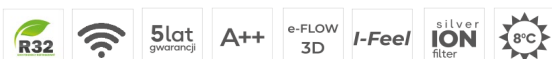


Silver design



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WXS 09D / XS 09D</b>	2,65(0,5-3,0)/2,9(0,5-3,2)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2790</b>
<b>WXS 12D / XS 12D</b>	3,55(0,8-3,6)/3,6(1,0-3,7)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2990</b>
<b>WXS 18D / XS 18D</b>	5,3(1,2-5,5)/5,6(1,2-5,9)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>4750</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -10~43 Grzanie -15~30		

model **WTB**



g&b design



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WTB 12D / TB 12D</b>	3,4(1,0-3,7)/3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2990</b>
<b>WTB 18D / TB 18D*</b>	5,1(1,25-5,9)/5,13(1,25-6,08)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>4390</b>
<b>WTB 24D / TB 24D</b>	6,81(1,83-7,8)/6,87(1,85-7,9)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>5990</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15-53 Grzanie -20~30		

\* zapytaj o dostępność

model **WTE**



PRO+ matt design



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>WTE 12D / TE 12D</b>	3,3(1,0-3,81)/3,5(1,0-3,91)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>3390</b>
<b>WTE 18D / TE 18D*</b>	5,0(1,25-5,9)/5,1(1,2-6,1)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>4790</b>
<b>WTE 24D / TE 24D</b>	6,84(1,83-7,82)/7,05(1,85-7,96)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>6590</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15-53 Grzanie -25~30		

\* zapytaj o dostępność

## klimatyzator **przenośny**

model **12VF**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>12VF</b>	3,4	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1510</b>
Zakres regulacji temperatury (°C)	16~32		

# klimatyzatory **kasetonowe**



model **CGU-DA**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>CGU 18DA / GU 18DA</b>	5,0(1,5-5,6)/5,6(1,4-6,2)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>6990</b>
<b>CGU 24DA / GU 24DA</b>	7,0(2,16-8,2)/8,0(1,98-9,3)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>8150</b>
<b>CGU 36DA / GU 36DA</b>	10,5(2,9-13,0)/12,5(2,6-13,5)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>11840</b>
<b>CGU 48DA / GU 48DA3</b>	14,0(4,1-16,5)/16,0(4,6-17,5)	3Ph/380-415V/50Hz	<b>14620</b>
<b>CGU 60DA / GU 60DA3</b>	16,0(4,8-17,5)/17,0(4,9-18,5)	3Ph/380-415V/50Hz	<b>15990</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24		

\* Moduł WIFI jako opcja. Cennik akcesoria

\* Zapytaj o dostępność

model **CGU-DAT**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>CGU 12DAT / GU 12DAT</b>	3,4(1,0-3,77)/3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>5690</b>
<b>CGU 18DAT / GU 18DAT</b>	5,28(1,76-6,33)/5,8(1,86-7,04)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>7190</b>
<b>CGU 24DAT / GU 24DAT</b>	7,04(2,20-7,92)/7,62(2,32-8,35)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>8090</b>
<b>CGU 48DAT / GU 48DAT3</b>	13,40(3,5-15,8)/16,12(4,1-17,2)	3Ph/380-415V/50Hz	<b>15990</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15~53 Grzanie -20~30		

\* Moduł WIFI jako opcja. Zapytaj o cenę

## klimatyzatory **przypodłogowo-podufitowe**



model **FGU**     

Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>FGU 18DA / GU 18DA</b>	5,0(1,5-5,6)/5,6(1,4-6,2)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>6650</b>
<b>FGU 24DA / GU 24DA</b>	7,0(2,16-8,2)/8,0(1,98-9,3)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>7850</b>
<b>FGU 36DA / GU 36DA</b>	10,5(2,9-13,0)/12,5(2,6-13,5)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>11590</b>
<b>FGU 48DA / GU 48DA3</b>	14,0(4,1-16,5)/16,0(4,6-17,5)	3Ph/380-415V/50Hz	<b>13990</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24		

\* Moduł WIFI jako opcja. Cennik akcesoria

\*zapytaj o dostępność

## klimatyzatory **kanalowe**



model **DGU**    

Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena kompletu PLN netto
<b>DGU 18DA / GU 18DA</b>	5,0(1,5-5,6)/5,6(1,4-6,2)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>6990</b>
<b>DGU 24DA / GU 24DA</b>	7,0(2,16-8,2)/8,0(1,98-9,3)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>7690</b>
<b>DGU 36DA / GU 36DA</b>	10,5(2,9-13,0)/11,5(2,6-13,5)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>11690</b>
<b>DGU 48DA / GU 48DA3</b>	14,0(4,1-16,5)/16,0(4,6-17,5)	3Ph/380-415V/50Hz	<b>14290</b>
<b>DGU 60DA / GU 60DA3</b>	16,0(4,8-17,5)/17,0(4,9-18,5)	3Ph/380-415V/50Hz	<b>15990</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24		

\* Moduł WIFI jako opcja . Cennik akcesoria

\*zapytaj o dostępność

## multi split **jednostki zewnętrzne**



model **GF-DA**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>GF 21M3DA</b>	6,2(2,2-6,7)/6,6(2,39-7,26)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>5790</b>
<b>GF 36M4DA</b>	10,5(2,5-11,0)/11,0(2,67-11,2)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>10290</b>
<b>GF 42M5DA</b>	12,0(2,77-12,7)/13,0(2,96-13,1)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>11290</b>
Zakres temperatur pracy (°C)	Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24		

## multi split **jednostki wewnętrzne**

model **WAV-F**



*matt design*

Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>WAV 09F</b>	2,5/2,7	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1190</b>
<b>WAV 12F</b>	3,5/3,5	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1390</b>
<b>WAV 18F</b>	5,27/5,37	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1530</b>

model **WAE-F**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>WAE 09F</b>	2,5/2,7	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1190</b>
<b>WAE 12F</b>	3,5/3,5	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1390</b>

\*Moduł WiFi jako opcja. Cennik akcesoria

model **WXS-F**



*g&b design*

Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>WXS 09F</b>	2,5/2,65	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1290</b>
<b>WXS 12F</b>	3,5/3,5	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1390</b>
<b>WXS 18F</b>	5,3/5,4	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1690</b>

MODEL **CGF-DA**



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>CGF 12DA</b>	3,6/3,9	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2000</b>
<b>CGF 18DA</b>	5,0/5,6	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2100</b>

\*Moduł WiFi jako opcja. Cennik akcesoria

MODEL **DGF-DA**

Elektroniczna żaluzja nawiewu (opcja)



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>DGF 12DA</b>	3,6/4,9	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2100</b>
<b>DGF 18DA</b>	5,0/5,6	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2200</b>

\*Moduł WiFi jako opcja. Cennik akcesoria

## multi split **jednostki zewnętrzne**



MODEL **GF**   

Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>GF 42M5D</b>	12,1(2,1-13,6)/13,0(2,6-14,0)	1Ph/220-240V/50Hz	<b>8890</b>

Zakres temperatur pracy (°C) chłodzenie/grzanie:  
MODEL GF 42D -15~43/-20~24

## multi split **jednostki wewnętrzne**

model **WGCF**    



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>WGCF 09</b>	2,6/2,8	1Ph/220-240V/50Hz	<b>790</b>
<b>WGCF 12</b>	3,5/3,8	1Ph/220-240V/50Hz	<b>870</b>
<b>WGCF 18</b>	5,3/5,8	1Ph/220-240V/50Hz	<b>950</b>

model **CGF**    



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>CGF 12</b>	3,5/4,0	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1890</b>
<b>CGF 18</b>	4,5/5,0	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1990</b>
<b>CGF 24</b>	7,1/8,0	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2490</b>

model **FGF**    



Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>FGF 12</b>	3,5/3,9	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2090</b>
<b>FGF 18</b>	5,0/5,5	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2190</b>
<b>FGF 24</b>	7,1/8,0	1Ph/220-240V/50Hz	<b>2490</b>







model **DGF**    









Model	Wydajność chł/grz	Zasilanie	Cena PLN netto
<b>DGF 12</b>	3,5/3,9	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1490</b>
<b>DGF 18</b>	5,0/5,5	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1690</b>
<b>DGF 24</b>	7,1/8,0	1Ph/220-240V/50Hz	<b>1990</b>



## sterowanie

Model	Opis	Cena PLN netto
<b>RC19</b> 	Pilot bezprzewodowy dla modelu CGU-IT, CGU-DA, FGU-IT, FGU-DA DGU-IT, DGU-DA	<b>200</b>
<b>RC18, RC18a</b> 	Sterownik naścienny dla modeli CGU-IT, FGU-IT, DGU-IT, CGU-DA, FGU-DA, DGU-DA	<b>350</b>
 	Moduł WiFi dla modeli CGU-DA, FGU-DA, DGU-DA, WAE-D, WAV-F	<b>149</b>
	Elektroniczna żaluzja nawiewu DGF 12DA	<b>450</b>
	Elektroniczna żaluzja nawiewu DGF 18DA	<b>550</b>

## filtry

Model	Opis	Cena PLN netto
	Filtr 2,5PM	<b>69</b>
	Filtr węglowy	<b>49</b>
	Filtr z jonami srebra	<b>49</b>
	Filtr z witaminą C	<b>49</b>
	Filtr fotokatalityczny	<b>49</b>
	Filtr 3F	<b>49</b>

## akcesoria dodatkowe

Sterowniki specjalne		Cena PLN netto	
<b>SPN</b> 	SPN - Sterownik Pracy naprzemiennej (v 3.0) klimatyzatorów(sterowanie przekaźnikami)	<b>zapytaj o cenę</b>	
	SPN IR - Sterownik Pracy naprzemiennej (v 3.0) klimatyzatorów(sterowanie podczerwienią)		
<b>GSMTRONIK</b>  	GSMTRONIK v. BASIC - możliwość sterowania urządzeniami za pomocą aplikacji mobilnej, monitoring temperatury w pomieszczeniu oraz otwarcie bramy dzięki funkcji CLIP!		
	GSMTRONIK v. PRO + - system monitoringu z dotykowym, kolorowym wyświetlaczem LCD oraz Wi-Fi w std.: układ umożliwia pełny nadzór i kontrolę nad urządzeniami elektrycznymi w budynku oraz poza nim.		
<b>UV KIT</b>	Zestaw UV-KIT sterowany bezprzewodowo dedykowany do wszystkich klimatyzatorów. Długość taśmy 60cm		<b>330</b>
	Zestaw UV-KIT sterowany bezprzewodowo dedykowany do wszystkich klimatyzatorów. Długość taśmy 80cm		<b>430</b>
Wsporniki i podstawy		Cena PLN netto	
<b>Rodigas</b> 	MS 120 (420mm do 100kg)	<b>zapytaj o cenę</b>	
	MS 117 (465mm do 140kg)		
	MS 118 (550mm do 140kg)		
<b>Rodigas</b> 	MS 230 z poprzeczką (420mm do 100kg)		
	MS 253 z poprzeczką (465mm do 140kg)		
	MS 257 z poprzeczką (550mm do 140kg)		
	Podstawka PVC	<b>zapytaj o cenę</b>	
	Podstawa PVC plastikowa 450 mm		
	Zaślepka do podstawy PVC		
	Podstawa gumowa czarna Rubber Block (400 mm)		
<b>Miedź chłodnicza w izolacji</b>	<b>Rozmiar (mm)</b>	<b>Długość (mb)</b>	Cena PLN netto
	6,35 mm	25 mb	<b>zapytaj o cenę</b>
	9,52 mm	25 mb	
	12,70 mm	25 mb	
	15,88 mm	25 mb	

Zgodna z normą EN 12735-1

Grubość ścianki rury 0,8mm dla rozmiarów: 6,35 mm, 9, 52 mm, 12,70 mm

Grubość ścianki rury 1,0 mm dla rozmiaru 15,88 mm

**środki do czyszczenia i konserwacji**

**AIROK**  
CZYSTE POWIETRZE

Cennik dostępny jest na stronie internetowej  
[www.vesser.com.pl](http://www.vesser.com.pl)

Oferta ważna od 06.04.2022 do wydania nowego cennika. Ceny netto w PLN bez podatku VAT

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen oraz parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 Kodeksu Handlowego