



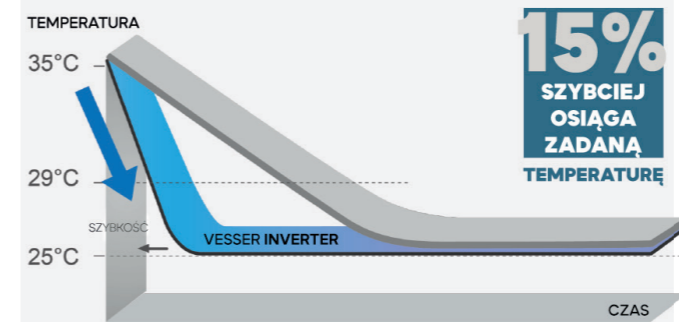
WTA  
COMPACT+



- R32**  
Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Wi-Fi**  
Elektronicznie sterowane załuzje
- e-FLOW 3D**  
Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych
- 16°C / -21°C**  
Automatyczne dostosowanie temperatury
- I-Feel**  
Klasa energetyczna
- A++**  
(opcja)
- Filtr PM 2.5**  
Klasa energetyczna
- 5lat gwarancji**

## Szybkie chłodzenie

15% szybciej osiąga zadaną temperaturę w pomieszczeniu.



## Wbudowany moduł WiFi

Możliwość sterowania za pomocą telefonu i tabletu z poziomu dedykowanej aplikacji.



## 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
- Osuszanie
- Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu
- Kombinacja ruchu żaluzji elektrycznie góra / dół, ręczna 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 odszranianie
- 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 skropalin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację
- Pilot bezprzewodowy

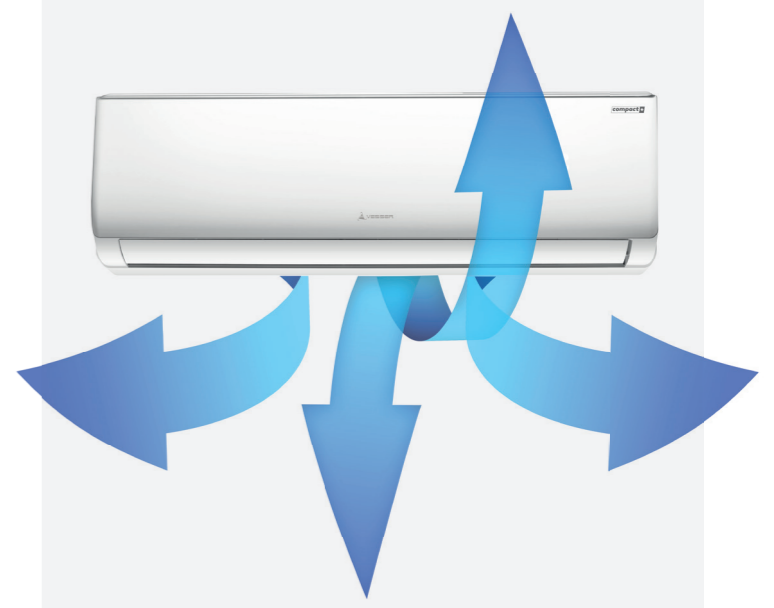
## Funkcja I-Feel

Czujnik w pilocie bezprzewodowym mierzy temperaturę otoczenia i przekazuje sygnał do jednostki wewnętrznej. Po odczytaniu sygnału klimatyzator dostosowuje przepływ powietrza oraz temperaturę zapewniając odpowiedni komfort w strefie przebywania ludzi.



## Elektronicznie sterowany nawiew e-FLOW 3D

Elektroniczne sterowanie żaluzjami w kilku płaszczyznach pozwala lepiej rozprowadzić powietrze i osiągnąć lepszy komfort w pomieszczeniu.





WTA  
COMPACT+

## Dwustronny system odprowadzania skroplin



## Kompaktowe wymiary

Dzięki najmniejszej wysokości jednostka wewnętrzna może być zamontowana w miejscach niedostępnych dla innych modeli.



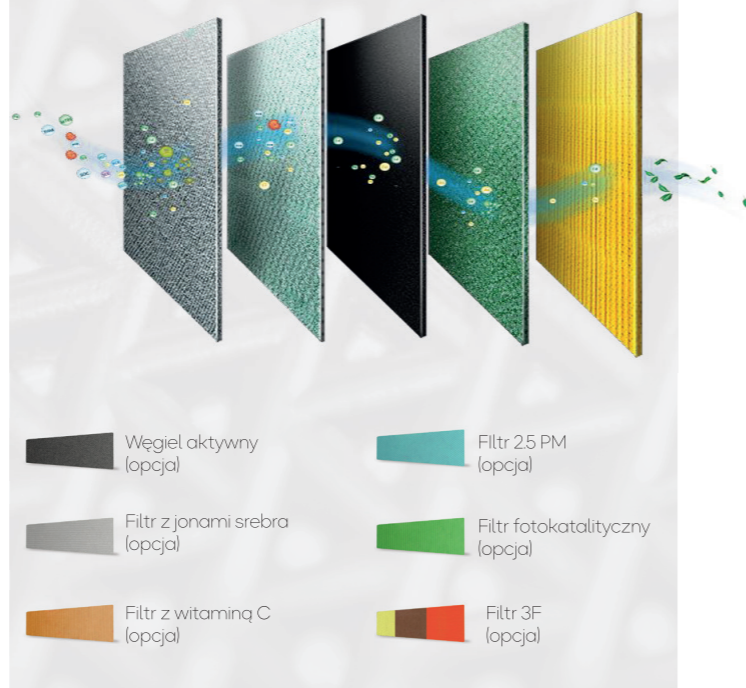
## Funkcja automatycznego czyszczenia

Funkcja oczyszczająca wymiennik jednostki wewnętrznej z resztek wody i kurzu, zapobiegająca powstawaniu przykrego zapachu jak również rozwoju drobnoustrojów i glonów w parowniku. Funkcja automatycznie wylączy się po 30 min.



## Wielopoziomowa filtracja

Poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu, w którym przebywamy.



Węgiel aktywny (opcja)

Filtr z jonami srebra (opcja)

Filtr z witaminą C (opcja)

Filtr 2.5 PM (opcja)

Filtr fotokatalityczny (opcja)

Filtr 3F (opcja)

## 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	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Jedn. zewn.	mm	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
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			