



E-FLOW
3D

Elektronicznie
sterowane
żaluzje



Ekologiczny
czynnik
chłodniczy

I-Feel

Automatyczne
dostosowanie
temperatury



Wi-Fi



5 lat
gwarancji

FILTR
PM 2.5

(opcja)



Możliwość pracy
w ujemnych
temperaturach
zewnętrznych

A++

Klasa
energetyczna

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 ³ /h	420	550	800	980
Dane elektryczne						
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 ²		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A		10	16	16	25
Przekrój przewodu między jednostkami	mm ²		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)
Połączenia chłodnicze						
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg / EqTCO2		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	Cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cal	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-16~53			
	Grzanie	°C	-21~30			

DABRO
went
• wentylacja • klimatyzacja •

**POWIETRZE ZMIENIAMY
NA CHŁODNIEJSZE**

Klimatyzatory dostępne z magazynu.

Wysoka jakość w dobrej cenie!



Aleksandra Krzywca 9, Bydgoszcz



www.dabrowent.pl



52-332-77-93





WTA
COMPACT+

DABRO
went

• wentylacja • klimatyzacja •

POWIETRZE ZMIENIAMY NA CHŁODNIEJSZE

Opis funkcji:



Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Podłączenie skroplin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację



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



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



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



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



Sterowanie DC, sprężarka DC, wentylator jednostki wewnętrznej i zewnętrznej DC



Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewnętrznej zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku



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



Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą



Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku



Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen



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



Pilot bezprzewodowy



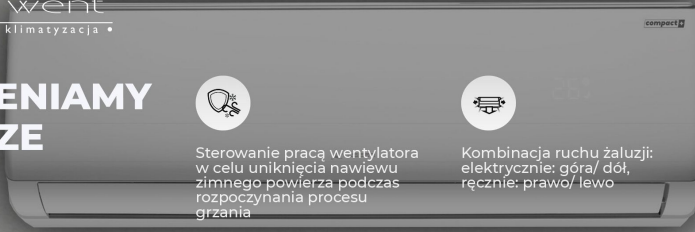
Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Inteligentne odszronianie

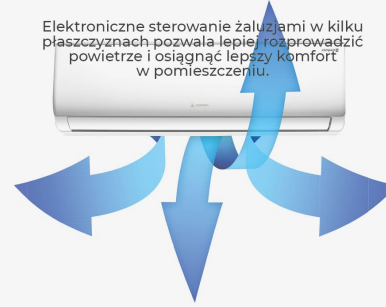


Osuszanie



Elektronicznie sterowany nawiew E-FLOW 3D

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



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.



Dwustronny system odprowadzania skroplin



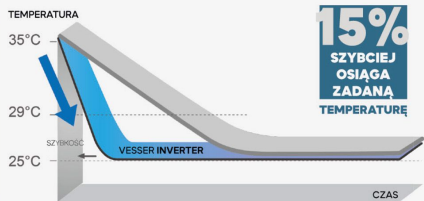
Kompaktowe wymiary

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



Szybkie chłodzenie

15% szybciej osiąga zadaną temperaturę w pomieszczeniu.



Wbudowany moduł Wifi

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



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 wyłącza się po 30 min.



Wielopoziomowa filtracja

Poprawia jakość powietrza, w którym przebywamy

