

# VIDICON®

## WAE



## WAV



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WAE09D *	WAE12D	WAE18D	WAE24D
	Jednostka zewnętrzna		XS09D *	AE12D	AE18D	AE24D
Wydajność chłodnicza	kW		2,58 (0,5-2,9)	3,5 (0,8-3,6)	5,1 (1,0-5,5)	7,2 (1,2-7,3)
Wydajność grzewcza	kW		2,7 (0,5-3,0)	3,8 (0,9-3,95)	5,4 (1,0,5,7)	7,2 (1,8-7,4)
SEER dla chłodzenia			6,42/A++	6,21/A++	6,44/A++	6,2/A++
SCOP dla grzania			4,11/A+	4,04/A+	4,08/A+	4,01/A+
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-10~43			
	Grzanie	°C	-15~30			
Wymiary: Szer. x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x300x233
	Jedn. zewn.	mm	800x545x300	800x545x300	870x540x357	965x790x390
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WAV09D	WAV12D	WAV18D
	Jednostka zewnętrzna		AV09D	AV12D	AV18D
Wydajność chłodnicza	kW		2,7 (0,5-3,1)	3,6 (0,8-3,7)	5,4 (1,2-5,6)
Wydajność grzewcza	kW		3,0 (0,5-3,3)	3,7 (1,0-3,8)	5,8 (1,2-6,0)
SEER dla chłodzenia			6,16/A++	6,12/A++	6,57/A++
SCOP dla grzania			4,17/A++	4,14/A++	4,02/A+
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-10~43		
	Grzanie	°C	-15~30		
Wymiary: Szer. x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	792x292x201	792x292x201	940x316x224
	Jedn. zewn.	mm	800x545x300	800x545x300	870x540x357
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32

### OPIS FUNKCJI

Ekologiczny czynnik chłodniczy

Wi-Fi (opcja)

A++

Klasa energetyczna

-10°C  
-15°C

Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych

PZH  
ATEST

Atest PZH

Filtr  
3F

Potrójna filtracja (opcja)

20  
dB(A)

Cicha praca

I-Feel

Automatyczne dostosowanie temperatury

ION  
generator

Jonizator plazmowy

e-FLOW  
3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

5lat  
gwarancji

\* model WAE09 / XS09 nie posiada funkcji eFlow 3D oraz ION Generator

# WAE

### OPIS FUNKCJI

Ekologiczny czynnik chłodniczy

Wi-Fi

A++

Klasa energetyczna

Filtr  
PM 2.5

(opcja)

-10°C  
-15°C

Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych

Filtr  
3F

Potrójna filtracja

20  
dB(A)

Cicha praca

e-FLOW  
3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

I-Feel

Automatyczne dostosowanie temperatury

PZH  
ATEST

Atest PZH

5lat  
gwarancji

# WAV

# TWORZYMY KLIMAT PRZYSZŁOŚCI

Nowość



# WTA COMPACT+



## 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)
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+
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-16~53			
	Grzanie	°C	-21~30			
Wymiary: Szer. x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Jedn. zewn.	mm	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32

## OPIS FUNKCJI

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

Nowość

WTA COMPACT+

## 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)
SEER dla chłodzenia			6,1/A++	6,1/A++	6,5/A++
SCOP dla grzania			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~53		
	Grzanie	°C	-25~30		
Wymiary: Szer. x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	Jedn. zewn.	mm	795x549x305	853x602x349	920x699x380
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32

## OPIS FUNKCJI

Ekologiczny czynnik chłodniczy

Wi-Fi

LAMPA UV-C

SSF TECH nawiew powietrza

8°C grzanie

ION generator

Jonizator plazmowy

e-FLOW 3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

A++

Klasa energetyczna

silver ION filter

Filtr z jonami srebra

I-Feel

Automatyczne dostosowanie temperatury

-15°C  
-25°C

Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych

5lat gwarancji

Produkty zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

WTE PRO+

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WTB12D	WTE18D	WTB24D
	Jednostka zewnętrzna		TB12D	TB18D	TB24D
Wydajność chłodnicza	kW		3,4 (1,0-3,77)	5,1 (1,25-5,6)	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)
SEER dla chłodzenia			6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
SCOP dla grzania			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~53		
	Grzanie	°C	-20~30		
Wymiary: Szer. x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Jedn. zewn.	mm	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32

## OPIS FUNKCJI

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

WTB

# WXS



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WXS09D	WXS12D	WXS18D
	Jednostka zewnętrzna		XS09D	XS12D	XS18D
Wydajność chłodnicza	kW		2,65 (0,5-3,0)	3,55 (0,8-3,6)	5,3 (1,2-5,5)
Wydajność grzewcza	kW		2,9 (0,5-3,2)	3,6 (1,0-3,7)	5,6 (1,2-5,9)
SEER dla chłodzenia			6,15/A++	6,15/A++	6,55/A++
SCOP dla grzania			4,1/A+	4,1/A+	4,07/A+
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-10~43		
	Grzanie	°C	-15~30		
Wymiary: Szer. x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	800x300x198	800x300x198	970x315x235
	Jedn. zewn.	mm	720x545x255	720x545x300	800x545x315
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32

## OPIS FUNKCJI

Ekologiczny czynnik chłodniczy

Wi-Fi

A++

Klasa energetyczna

Filtr PM 2.5

Standard

-10°C  
-15°C

Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych

Filtr 3F

Potrójna filtracja

ION generator

Jonizator plazmowy

e-FLOW 3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

I-Feel

Automatyczne dostosowanie temperatury

5lat gwarancji

WXS



W trosce o środowisko naturalne w 2022 r. rozpoczęliśmy współpracę z [posadzimy.pl](https://posadzimy.pl), które za każdy sprzedany klimatyzator z serii WT posadzi w naszym imieniu drzewo!

[posadzimy.pl](https://posadzimy.pl)