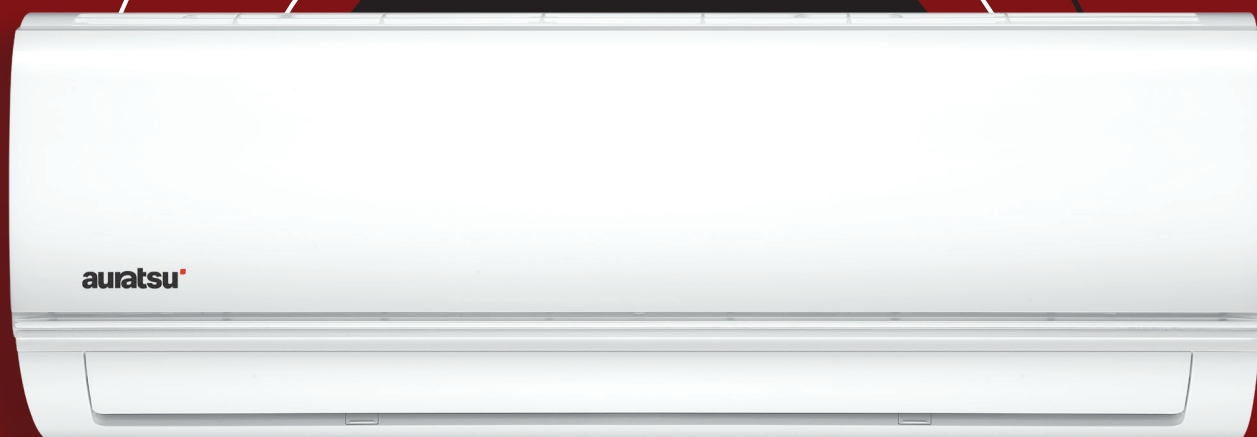


**auratsu**

# Poznaj **Auratsu**

**energooszczędne klimatyzatory**



Wyjątkowe funkcje  
**dla Twojego domu**



FILTR  
BIO HEPA



FILTR  
ZIMNOKATALITYCZNY

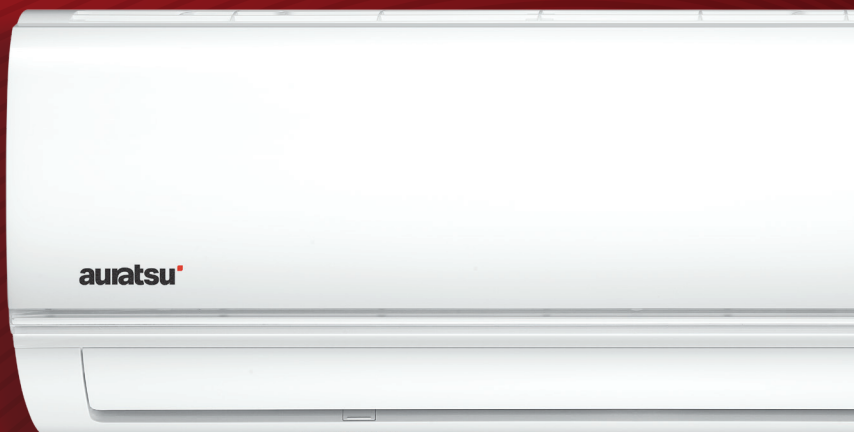


CICHA  
PRACA



SZEROKI ZAKRES  
TEMPERATUR

# auratsu



Jednostka wewnętrzna

## Niezwykłe rozwiązania dla Ciebie i Twojego domu



Jednostka zewnętrzna

### WYBRANE FUNKCJE



#### WIELOFUNKCYJNY PILOT

czujnik temperatury (follow me), samoczyszczanie parownika (self clean) i stałe grzanie 8°C (heating 8°C)



#### SZEROKI ZAKRES TEMPERATUR

urządzenia pracują w szerokim zakresie temp. zewnętrznych: -15÷50°C (chłodzenie) oraz -25÷30°C (grzanie)



#### WIFI – OPCJA

opcja zainstalowania modułu WiFi, dzięki któremu można sterować klimatyzatorem za pomocą urządzeń mobilnych



#### CICHA PRACA

urządzenia cechują się cichą pracą, dzięki zastosowanej nowoczesnej konstrukcji wentylatora

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL JEDN. WEWN.	AWX-09KTGI	AWX-12KTGI	AWX-18KTGI	AWX-24KTGI
MODEL JEDN. ZEWN.	AWX-09KTGO	AWX-12KTGO	AWX-18KTGO	AWX-24KTGO
Wydajność chłodnicza śr. (min÷max) (kW)	2,6(0,9÷3,4)	3,5(1,1÷4,2)	5,3(2,9÷5,8)	7,0(2,1÷7,9)
Wydajność grzewcza śr. (min÷max) (kW)	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,2)	5,6(3,1÷5,8)	7,3(1,6÷7,9)
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (średni)	6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP (średni)	4,0	4,0	4,0	4,0
Pobór mocy elektrycznej chłodzenie śr.(min÷max) (W)	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
Pobór mocy elektrycznej grzanie śr.(min÷max) (W)	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Prąd pracy chłodzenie śr.(min÷max) (A)	3,2(0,4÷5,4)	5,3(0,5÷6,9)	6,7(2,4÷8,9)	11,5(1,8÷13,8)
Prąd pracy grzanie śr. (min÷max) (A)	3,2(0,5÷5,2)	4,7(0,4÷6,9)	6,8(3,4÷8,7)	11,0(1,3÷12,2)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna (m³/h)	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna (m³/h)	1750	1800	2100	3500
Temp. pracy jedn. wewn. chl/grz (°C)	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Temp. pracy jedn. zewn. chl/grz (°C)	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Poziom ciśn. akust jedn. wewnętrzna dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26	45/40,5/36
Poziom ciśn. akust jedn. zewnętrzna dB(A)	55,5	56	56	59
Wymiary netto jedn. wewnętrzna s/w/g (mm)	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Wymiary netto jedn. zewnętrzna s/w/g (mm)	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Wymiary transportowe jedn. wewnętrzna s/w/g (mm)	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
Wymiary transportowe jedn. zewnętrzna s/w/g (mm)	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Waga netto jedn. wewn. (kg)	7,6	7,6	10,0	12,3
Waga netto jedn. zewn. (kg)	23,2	23,2	32,7	42,9
Waga transportowa jedn. wewn. (kg)	9,7	9,8	13,0	15,8
Waga transportowa jedn. zewn. (kg)	25,0	25,0	35,4	45,9
Średnica rur ciecz/gaz (mm)	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Maks długość instalacji (m)	25	25	30	50
Maks różnica poziomów (m)	10	10	20	25
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V/Hz/Ph)	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna (A)	10	16	16	20
Przewody zasilające jedn. zewn. (ilość żył x mm²)	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące jedn. wewn.-zewn. (ilość żył x mm²)	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Fabryczna ilość czynnika do 5 mb (kg)	0,55	0,55	1,08	1,42
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12	12	12	24