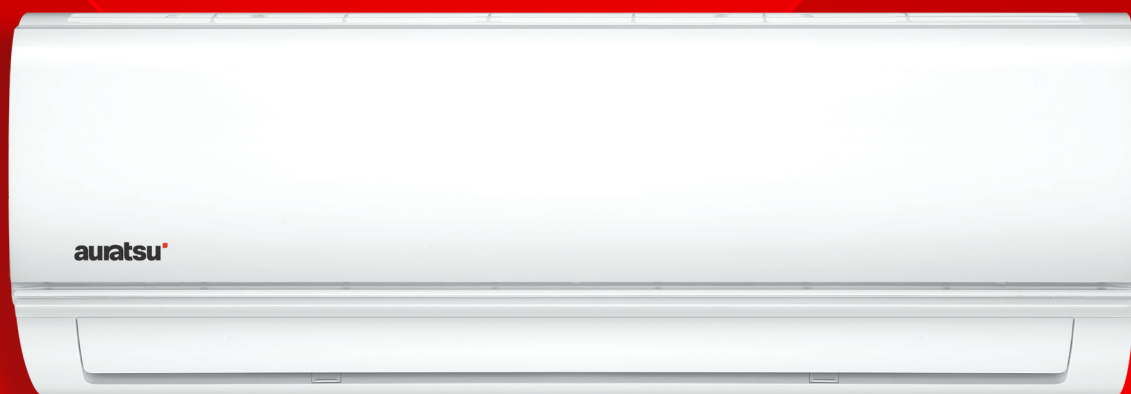


# auratsu



## **POZNAJ** AURATSU energooszczędne klimatyzatory

Wyjątkowe funkcje  
**dla Twojego domu**



FILTR  
BIO HEPA



FILTR  
ZIMNOKATALITYCZNY



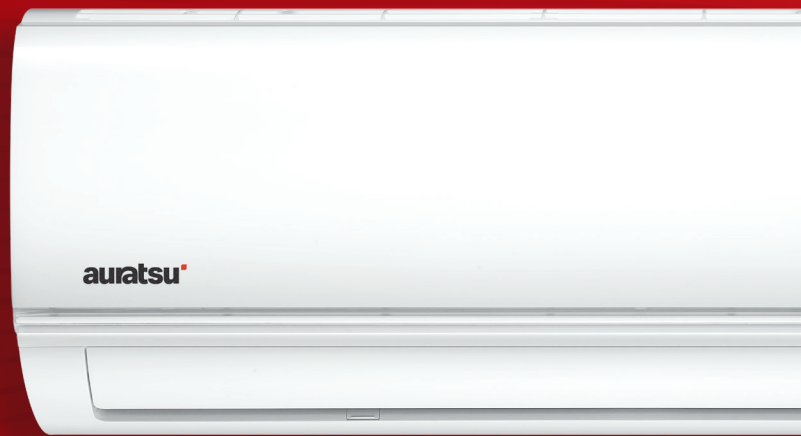
WIFI  
W STANDARDZIE



SZEROKI ZAKRES  
TEMPERATUR

# auratsu

Jednostka wewnętrzna



## Niezwykłe rozwiązania dla Ciebie i Twojego domu

Pilot bezprzewodowy  
RG10B



Jednostka zewnętrzna



### WYBRANE FUNKCJE



#### WIELOFUNKCYJNY PILOT

Czujnik temperatury (follow me), samooczyszczanie 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 W STANDARDZIE

Dzięki modułowi WiFi klimatyzator może być sterowany za pomocą komórki czy tabletu. Kontrola parametrów pracy urządzenia możliwa jest przez 24h na dobę z każdego miejsca na świecie.



#### GRZAŁKA SPRĘŻARKI I TACY SKROPLIN

Grzałka karteru sprężarki zapobiega absorpcji czynnika przez olej, mogącej nastąpić przy spadku temperatury. Grzałka tacy ociekowej wspomaga pracę klimatyzatora w trybie grzania, zapobiegając jej zalodzeniu, poprawiając efektywność i ryzyko wystąpienia usterki wentylatora.



#### PILOT PRZEWODOWY (OPCJA)

Oprócz standardowego pilota bezprzewodowego istnieje możliwość podłączenia i sterowania za pomocą opcjonalnego pilota przewodowego.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL JEDN. WEWN.	AWX-09KTHI	AWX-12KTHI	AWX-18KTHI	AWX-24KTHI
MODEL JEDN. ZEWN.	AWX-09KTHO	AWX-12KTHO	AWX-18KTHO	AWX-24KTHO
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 (m <sup>3</sup> /h)	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna (m <sup>3</sup> /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 gaz/ciecz (mm)	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/11,9
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 mm <sup>2</sup> )	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące jedn. wewn.-zewn. (ilość żył x mm <sup>2</sup> )	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