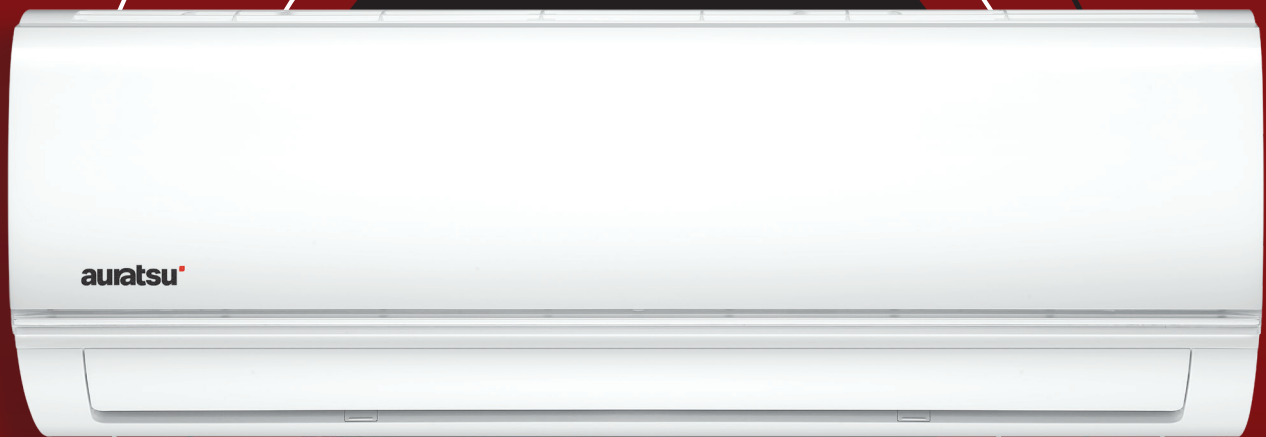


auratsu

Treffen Sie **Auratsu**

Energiesparende Klimaanlage



Außergewöhnliche Funktionen
für Ihr Zuhause



**BIO HEPA
FILTER**



**KALTKATALYTISCHER
FILTER**

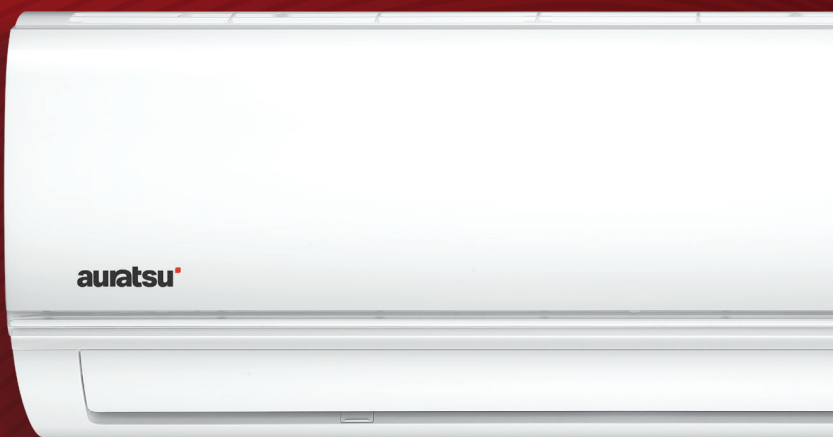


**GERÄUSCHARMER
BETRIEB**



**BREITER
TEMPERATURBEREICH**

Innengerät



Ungewöhnlich Lösungen für Sie und Ihr Zuhause



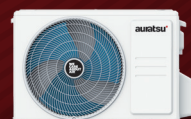
Fernsteuerung
RG66A1

oder

Fernsteuerung
RG10B



Außengerät



FUNKTION



FERNSTEUERUNG MIT VIELEN FUNKTI- ONSEINSTELLUNGEN

Selbstreinigung des Verdampfers (SELF CLEAN), Heizfunktion 8°C bei Abwesenheit (HEATING 8°C) und eingebauter Sensor zur genaueren Raumtemperaturregelung (FOLLOW ME).



BREITER TEMPERATURBEREICH

Das Klimagerät in einem weiten Bereich von Außentemperaturen arbeiten: von -15 bis +50°C im Kühlbetrieb und von -25 bis +30°C im Heizbetrieb.



WIFI-OPTION

Das Klimagerät kann mit einem Wifi-Modul nachgerüstet werden, um die Anlage von unterwegs per Smartphone zu steuern.



GERÄUSCHARMER BETRIEB

Dank des modernen Lüfterdesigns zeichnet sich das Gerät durch einen geräuscharmen Betrieb aus.

TECHNISCHE DATEN

INNENGERÄT	AWX-09KTGI	AWX-12KTGI	AWX-18KTGI	AWX-24KTGI
AUSSENGERÄT	AWX-09KTGO	AWX-12KTGO	AWX-18KTGO	AWX-24KTGO
Nennkühlleistung (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)
Nennheizleistung (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)
Energieklasse Kühlen/Heizen	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (Mittel)	6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP (Mittel)	4,0	4,0	4,0	4,0
Nennleistungsaufnahme Kühlen (min-max) [W]	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
Nennleistungsaufnahme Heizen (min-max) [W]	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Nennbetriebsstrom Kühlen [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)
Nennbetriebsstrom Heizen [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)
Luftvolumenstrom Inneneinheit [m³/h]	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Luftvolumenstrom Außeneinheit [m³/h]	1750	1800	2100	3500
Arbeitsbereich Innengerät Kühlen/Heizen [°C]	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Arbeitsbereich Außengerät Kühlen/Heizen [°C]	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Schalldruckpegel Innengerät dB [A]	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26	45/40,5/36
Schalldruckpegel Außengerät dB [A]	55,5	56	56	59
Abmessungen Innengerät BxHxT [mm]	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Abmessungen Außengerät BxHxT [mm]	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Transportabmessungen Innengerät BxHxT [mm]	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
Transportabmessungen Außengerät BxHxT [mm]	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Gewicht netto Innengerät [kg]	7,6	7,6	10,0	12,3
Gewicht netto Außengerät [kg]	23,2	23,2	32,7	42,9
Transportgewicht Innengerät [kg]	9,7	9,8	13,0	15,8
Transportgewicht Außengerät [kg]	25,0	25,0	35,4	45,9
Leistungsanschlüsse Flüssigkeit/Gas [mm]	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Max. Kältemittelleitungslänge [m]	25	25	30	50
Max. Höhendifferenz I/GAG [m]	10	10	20	25
Spannungsversorgung Außengerät [V/Hz/Ph]	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Empfohlene Absicherung [A]	10	16	16	20
Empfohlender Netzkabeldurchschnitt Außengerät [mm²]	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Verbindungskabel Innen - Außengerät [mm²]	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Kältemittel-Vorfüllmenge für Leitungslänge bis 5 m [kg]	0,55	0,55	1,08	1,42
Kältemittel-Nachfüllmenge ab Leitungslänge über 5 m [g/m]	12	12	12	24