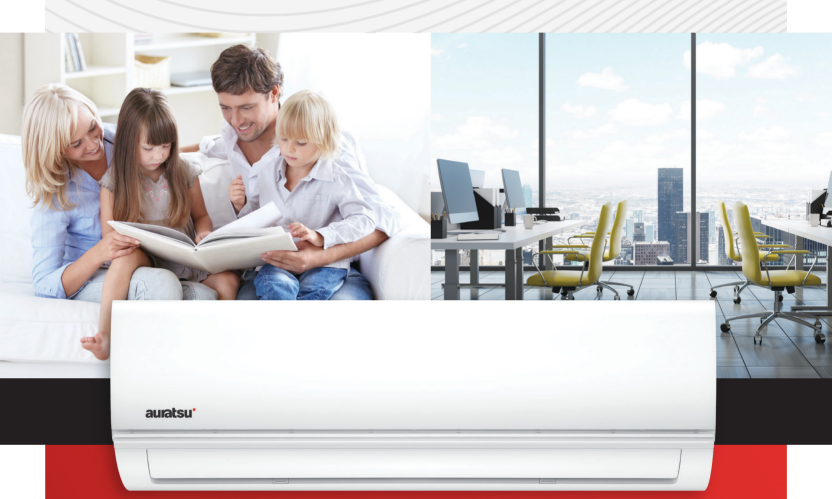
# auratsu



# Klimakomfort FÜR ALLE









## Fernsteuerung mit vielen Funktionseinstellungen

Die einzelnen Parameter zur idealen Raumluftkonditionierung können einfach eingestellt werden. Weitere nützliche Funktionen sind: Selbstreinigung des Verdampfers (SELF CLEAN), Heizfunktion 8°C bei Abwesenheit (HEATING 8°C) und eingebauter Sensor zur genaueren Raumtemperaturregelung (FOLLOW ME).



#### Breiter Temperaturbereich

Die Klimaanlage arbeitet in einem breiten Bereich von Außentemperaturen. Das Kühlen ist im Bereich von -15°C bis 50°C (sog. Winterregelung) und das Heizen im Bereich von -25°C bis 30°C möglich.



#### **WIFI-Option**

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



#### Geräuscharmer Betrieb

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



### Die zuverlässige Klimaanlage zum fairen Preis

#### **TECHNISCHE DATEN**

INNENGERÄT	AWX-09KTAI	AWX-12KTAI	AWX-18KTAI	AWX-24KTAI
AUSSENGERÄT	AWX-09KTAO	AWX-12KTAO	AWX-18KTAO	AWX-24KTAO
Nennkühlleistung (minmax.)	2.6(0.9÷3.4)	3.5(1.1÷4.2)	5.3(1.8÷6.1)	7.0(2.1÷7.9)
Nennhheizleistung (minmax)	2.9(0.8÷3.4)	3.8(1.1÷4.2)	5.6(1.4÷6.7)	7.3(1.6÷8.8)
Energieklasse Kühlen/Heizen	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (Mittel)	6.2	6.1	7.1	6.1
SCOP (Mittel)	4	4	4	4
Nennleistungsaufnahme Kühlen (W)	710(100÷1240)	1237(130÷1580)	1539(140÷2360)	2345(160÷2960)
Nennleistungsaufnahme Heizen (W)	739(120÷1200)	964(100÷1580)	1480(200÷2410)	2035(260÷3140)
Nennbetriebsstrom Kühlen (A)	3.1(0.4÷5.4)	5.4(0.5÷6.9)	6.9(0.6÷10.3)	10.2(0.7÷13.3)
Nennbetriebsstrom Heizen (A)	3.2(0.5÷5.2)	4.2(0.4÷6.9)	6.4(0.9÷10.5)	10.2(1.1÷13.3)
Luftvolumenstrom Inneneinheit (m³/h)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Luftvolumenstrom Außeneinheit (m³/h)	1700	1700	2500	3000
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)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Schalldruckpegel Außengerät dB(A)	55.5	56	56	59.5
Abmessungen Innengerät B/H/T (mm)	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Abmessungen Außengerät B/H/T (mm)	700/550/275	700/550/275	800/554/333	845/702/363
Transportabmessungen Innengerät B/H/T (mm)	870/360/270	870/360/270	1035/380/295	1120/310/405
Transportabmessungen Außengerät B/H/T (mm)	815/615/325	815/615/325	920/615/390	965/765/395
Gewicht netto Innengerät (kg)	7.5	7.5	10	12.3
Gewicht netto Außengerät (kg)	22.7	22.7	34	51.5
Transportgewicht Innengerät (kg)	9.7	9.7	13	15.8
Transportgewicht Außengerät (kg)	25.2	25.2	36.7	54.5
Leitungsanschlüsse Gas/Flüssigkeit (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 IG/AG (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
Empfohlener Netzkabeldurchschnitt Außengerät (mm	n²) 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)	0.5	0.5	1	1.6
Kältemittel-Nachfüllmenge ab Leitungslänge über 5 m (	'g/m) 12	12	12	24

