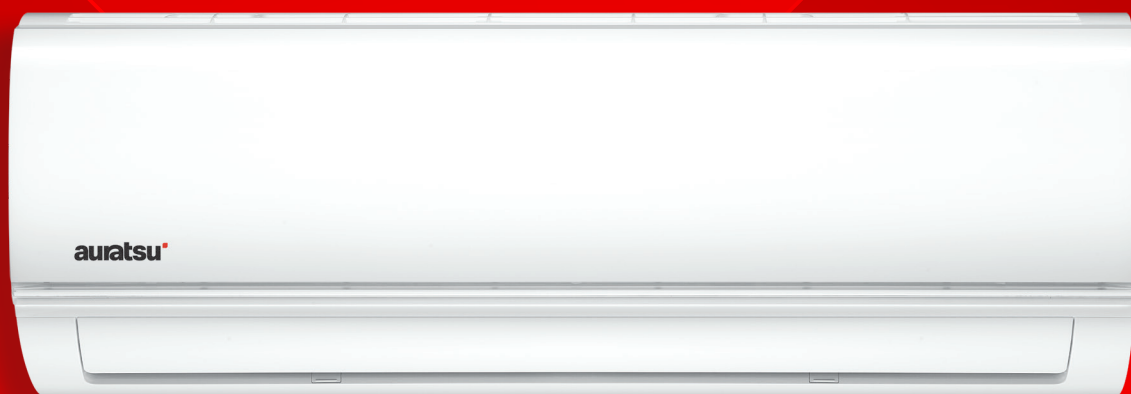


# auratsu



## AURATSU

Energetski efikasne klime

Izuzetne funkcije za vaš dom



BIO HEPA  
FILTER



FILTER HLADNOG  
KATALIZATORA



WI-FI  
STANDARD



ŠIROK RASPON RADNIH  
TEMPERATURA

# auratsu

Indoor unit



## Neobična rješenja za vas i vaš dom

BEŽIČNI DALJINSKI  
UPRAVLJAJC

RG10B



VANJSKA JEDINICA



### FUNKCIJE



#### MULTIFUNKCIONALNI DALJINSKI UPRAVLJAJC

Isparivač samočišćenje (SELF CLEAN), konstantno grijanje 8°C (HEATING 8°C), temp. senzor (PRATITE ME).



#### ŠIROKI RASPON RADNIH TEMPERATURA

Klima uređaj ima širok raspon vanjskih radnih temperatura: -15÷50°C u modu hlađenja -25÷30°C u modu grijanja



#### WI-FI STANDARD

Zahvaljujući Wi-Fi modulu klima uređajem se može upravljati pomoću mobilnog telefona ili tableta.



#### GRIJAČI KOMPRESORA I POSUDE ZA KONDENZAT

Grijač kućišta radilice kompresora sprječava apsorpciju rashladnog sredstva u ulju do koje može doći kada temperatura padne. Grijač posude za kapanje podržava rad klima uređaja u načinu grijanja sprječavajući prljanje posude za kapanje, čime se poboljšava njegova učinkovitost i smanjuje rizik kvara ventilatora.



#### ŽIČANI UPRAVLJAJC (OPCIJA)

Uz standardni bežični daljinski upravljač, postoji mogućnost povezivanja putem žičanog daljinskog upravljača.

### TEHNIČKI PODACI

UNUTRAŠNJA JEDINICA	AWX-09KTHI	AWX-12KTHI	AWX-18KTHI	AWX-24KTHI
VANJSKA JEDINICA	AWX-09KTHO	AWX-12KTHO	AWX-18KTHO	AWX-24KTHO
Kapacitet hlađenja (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)
Kapacitet grijanje(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 energetske učinkovitosti hlađenje/grijanje	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (prosjeck)	6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP (prosjeck)	4,0	4,0	4,0	4,0
Potrošnja struje pri hlađenju (min-max) (W)	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
Potrošnja struje pri grijanju (min-max) (W)	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Radna struja hlađenja (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)
Radna struja grijanja (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)
Protok zraka unutarnje jedinice (m3/h)	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Protok zraka vanjske jedinice (m3/h)	1750	1800	2100	3500
Radna temp. unutarnje hlađenje/grijanje (°C)	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Radna temp. vanjsko hlađenje/grijanje (°C)	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Tlak zvuka unutarnje jedinice dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19
Tlak zvuka vanjske jedinice dB(A)	52	52	54	55
Dimenzije unutarnje jedinice š/v/d (mm)	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Dimenzije vanjske jedinice š/v/d (mm)	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Pakiranje unutarnje jedinice š/v/d (mm)	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
Pakiranje vanjske jedinice š/v/d (mm)	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Neto težina unutarnje jedinice (kg)	7,6	7,6	10,0	12,3
Neto težina vanjske jedinice (kg)	23,2	23,2	32,7	42,9
Bruto težina unutarnje jedinice (kg)	9,7	9,8	13,0	15,8
Bruto težina vanjske jedinice (kg)	25,0	25,0	35,4	45,9
Promjer cijevi tekućina/plin (mm)	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/11,9
Maks. dužina instalacije (m)	25	25	30	50
Maks. razlika u rivoima (m)	10	10	20	25
Napajanje vanjske jedinice (V/Hz/Ph)	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Zaštitna vanjska jedinica (A)	10	16	16	20
Žice napajanja vanjske jedinice, žica x mm2,	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Kontrolne žice unutarnja – vanj. jedinica, žica x mm2,	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Tvornička količina rashladnog sredstva do 5 m (kg)	0,55	0,55	1,08	1,42
Dodatna količina rashladnog sredstva iznad 5 m (g/m)	12	12	12	24