

auratsu



AURATSU

Energetski efikasne klime

Izuzetne funkcije za vaš dom



BIO HEPA
FILTER



FILTER HLADNOG
KATALIZATORA



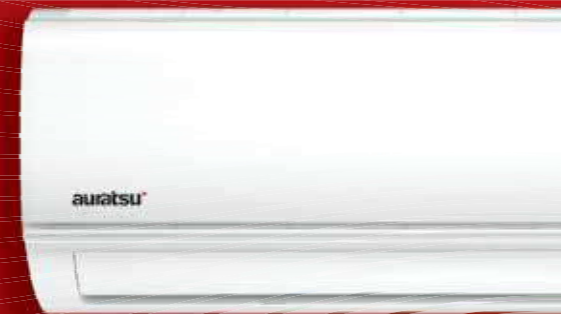
WI-FI
STANDARD



ŠIROK RASPON RADNIH
TEMPERATURA

auratsu

Indoor unit



Neobična rješenja za vas i vaš dom

BEŽIČNI DALJINSKI
UPRAVLJAČ

RG10B

VANJSKA JEDINICA



FUNKCIJE



MULTIFUNKCIONALNI DALJINSKI UPRAVLJAČ

Ispirivač 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.



GRJAIČI KOMPRESORA I POSUDE ZA KONDENZAT

Grijač kućišta radičice
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 UPRAVLJAČ (OPCIJA)

Uz standardni bežični
daljinski upravljač, postoji
moćnost povezivanja
putm 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 grijanja(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	9,52/15,9
Maks. dužina instalacije (m)	25	25	30	50
Maks. radika u ravnini (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

AURATSU.COM