

# auratsu<sup>®</sup>



## Климатизация за всеки



Висока енергийна  
ефективност



WiFi управление  
опция



Екологичен  
хладилен агент



Автоматичен  
рестарт



## Мултифункционално дистанционно управление

Можете лесно да настроите желаната температура на въздуха в помещението, както и да използвате редица полезни функции, като самопочистване, поддържане на температура 8°C или температурен сензор.



## Широк работен диапазон

Използвайки R32 хладилен агент, климатикът има широк диапазон на работа при външни температури:  
-15 +50°C в режим охлаждане  
-25 +30°C в режим отопление



## WiFi управление опция

Климатикът е снабден с технология, която позволява управление от смарт телефон или таблет. Необходим е само смарт WiFi модул.



## Тика работа

Благодарение на подобрения дизайн на вентилаторите, климатикът работи по-тихо.

# auratsu

## Енергийно ефективни климатици за теб

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛ ВЪТРЕШНО ТЯЛО	AWX-09КТВИ	AWX-12КТВИ	AWX-18КТВИ	AWX-24КТВИ
МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО	AWX-09КТВО	AWX-12КТВО	AWX-18КТВО	AWX-24КТВО
Мощност охлаждане (kW)	2.6(0.9-3.4)	3.5(1.1-4.2)	5.3(1.8-6.1)	7.0(2.1-7.9)
Мощност отопление (kW)	2.9(0.8-3.4)	3.8(1.1-4.2)	5.6(1.4-6.7)	7.3(1.6-8.8)
Енергиен клас охлаждане/отопление	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (сезонен коефициент на енергийна ефективност)	6.2	6.1	7.1	6.1
SCOP (сезонен коефициент на преобразуване)	4	4	4	4
Консумация охлаждане (W)	710(100-1240)	1237(130-1580)	1539(140-2360)	2345(160-2960)
Консумация отопление (W)	739(120-1200)	964(100-1580)	1480(200-2410)	2035(260-3140)
Работно напрежение охлаждане (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)
Работно напрежение отопление (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)
Дебит вътрешно тяло (м3/ч)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Дебит външно тяло (м3/ч)	1700	1700	2500	3000
Работен диапазон вътр. тяло охл./отопл. (°C)	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Работен диапазон външ. тяло охл./отопл. (°C)	-15 +50/-25+30	-15 +50/-25+30	-15 +50/-25+30	-15 +50/-25+30
Звуково налягане вътрешно тяло dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Звуково налягане външно тяло dB(A)	55.5	56	56	59.5
Размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm)	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Размери външно тяло В/Ш/Д (mm)	700/550/275	700/550/275	800/554/333	845/702/363
Брутни размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm)	870/360/270	870/360/270	1035/380/295	1120/310/405
Брутни размери външно тяло В/Ш/Д (mm)	815/615/325	815/615/325	920/615/390	965/765/395
Нетно тегло вътрешно тяло (kg)	7.5	7.5	10	12.3
Нетно тегло външно тяло (kg)	22.7	22.7	34	51.5
Брутно тегло вътрешно тяло (kg)	9.7	9.7	13	15.8
Брутно тегло външно тяло (kg)	25.2	25.2	36.7	54.5
Тръбни връзки газова/течна фаза (mm)	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.9
Максимална дължина на тръбите (m)	25	25	30	50
Максимална денивелация (m)	10	10	20	25
Захранващо напрежение външно тяло (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Предпазител на външното тяло (A)	10	16	16	20
Захранващи кабели външно тяло	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Комуникационни кабели вътрешно-външно тяло	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Фабричен заряд с хладилен агент до 5 м (kg)	0.5	0.5	1	1.6
Допълване с хладилен агент над 5 м (g/m)	12	12	12	24



### ВНОСИТЕЛ ЗА БЪЛГАРИЯ

Булклима ЕООД

София 1784,

бул. Цариградско шосе 7-ми километър,

ул. Изворът на белоногата 6

070020223

[www.bulclima.com](http://www.bulclima.com)