

# auratsu<sup>®</sup>



## Климатизация за всеки

A++

Висока енергийна  
ефективност



WiFi управление  
опция

R32

Екологичен  
хладилен агент



### 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 (m3/h)                         | 520/460/360    | 600/500/360    | 840/680/540    | 980/817/662     |
| Дебит външно тяло (m3/h)                           | 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, Свети Наум 66  
070020223

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