

auratsu[®]



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-12KTGI	AWX-18KTGI	AWX-24KTGI
МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО	AWX-12KTGO	AWX-18KTGO	AWX-24KTGO
Мощност охлаждане (kW)	3.5(1.1÷4.2)	5.3(2.9÷5.8)	7.0(2.1÷7.9)
Мощност отопление (kW)	3.8(1.1÷4.2)	5.6(3.1÷5.8)	7.3(1.6÷7.9)
Енергиен клас охлаждане/отопление	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (сезонен коефициент на енергийна ефективност)	6.1	7.4	6.1
SCOP (сезонен коефициент на преобразуване)	4	4	4
Консумация охлаждане (W)	1213(130÷1580)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
Консумация отопление (W)	1088(100÷1680)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Работно напрежение охлаждане (A)	5.3(0.5÷6.9)	6.7(2.4V8.9)	11.5(1.8÷13.8)
Работно напрежение отопление (A)	4.7(0.4÷6.9)	6.8(3.4÷8.7)	11.0(1.3÷12.2)
Дебит вътрешно тяло (м3/h)	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Дебит външно тяло (м3/h)	1800	2100	3500
Работен диапазон вътр. тяло охл./отопл. (°C)	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
Звуково налягане вътрешно тяло dB(A)	40.5/34.5/25	42.5/36/26	45/40.5/36
Звуково налягане външно тяло dB(A)	56	56	59
Размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm)	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Размери външно тяло В/Ш/Д (mm)	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Брутни размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm)	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
Брутни размери външно тяло В/Ш/Д (mm)	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Нетно тегло вътрешно тяло (kg)	7.6	10	12.3
Нетно тегло външно тяло (kg)	23.2	32.7	42.9
Брутно тегло вътрешно тяло (kg)	9.8	13	15.8
Брутно тегло външно тяло (kg)	25	35.4	45.9
Тръбни връзки газова/течна фаза (mm)	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.9
Максимална дължина на тръбите (m)	25	30	50
Максимална денивелация (m)	10	20	25
Захранващо напрежение външно тяло (V/Hz/Ph)	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Предпазител на външното тяло (A)	16	16	20
Захранващи кабели външно тяло	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Комуникационни кабели вътрешно-външно тяло	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Фабричен заряд с хладилен агент до 5 м (kg)	0.55	1.08	1.42
Допълване с хладилен агент над 5 м (g/m)	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