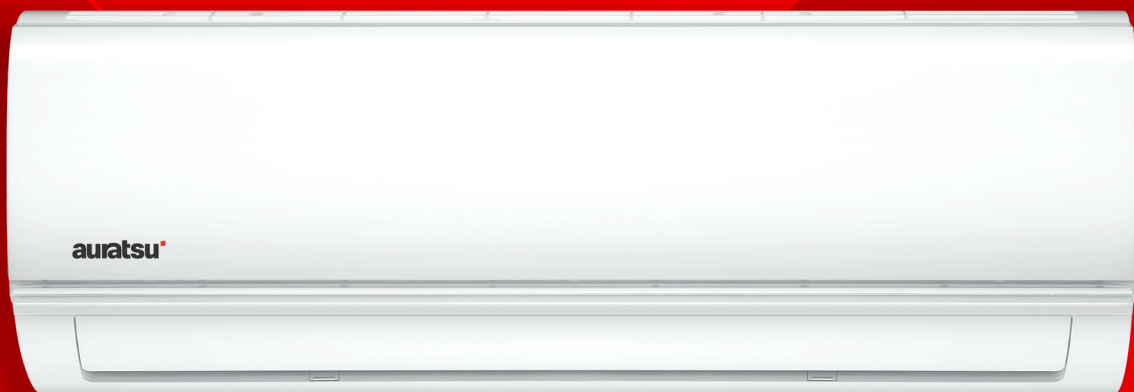


auratsu



ЗАПОЗНАЙ СЕ С AURATSU

Енергийно ефективните
климатици

Носим удобство
В ТВОЯ ДОМ



24 ЧАСА ТАЙМЕР



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ



БИО ХЕПА
ФИЛТЪР



ФИЛТЪР ЗА
СТУДЕНА КАТАЛИЗАЦИЯ



ВГРАДЕН
WIFI МОДУЛ



ШИРОК
ТЕМПЕРАТУРЕН
ДИАПАЗОН

auratsu

Вътрешно тяло



auratsu

Носим удобство за теб и ТВОЯ ДОМ

Безжично
дистанционно
управление
RG10B



Външно тяло



ФУНКЦИИ



МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Самопочистване на изпарителя (SELF CLEAN), Функция 8°C (HEATING 8°C), Температурен датчик (FOLLOW ME), 24 часа таймер



ШИРОК ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН

Климатикът има широк работен диапазон при външна температура: -15÷50°C в режим охлаждане и -25÷30°C в режим отопление.



ВГРАДЕН WIFI МОДУЛ

Благодарение на WIFI модула, климатикът може да бъде управляван дистанционно, чрез смартфон или таблет.



НАГРЕВАТЕЛ ЗА КОМПРЕСОРА И КОНДЕНЗНАТА ТАВА

Нагревателят на компресора предотвратява абсорбирането на хладилен агент от маслото, което може да възникне при спадане на температурата. Нагревателят на кондензната тава поддържа работата на климатика в режим на отопление, като предотвратява замърсяването ѝ, като по този начин подобрява нейната ефективност и минимизира риска от повреда на вентилатора.



ФУНКЦИЯ SLEEP

Един час след включване на функцията, системата адаптира температурата в помещението с 1 градус, за здравословен сън и пълен комфорт и спокойствие.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ ВЪТРЕШНО ТЯЛО	AWX-09KTHI	AWX-12KTHI	AWX-18KTHI	AWX-24KTHI
МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО	AWX-09KTHO	AWX-12KTHO	AWX-18KTHO	AWX-24KTHO
Капацитет (BTU)	9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Мощност охлаждане (мин.-макс.) (kW)	2.7(0.90 - 3.39)	3.52(1.11 - 4.16)	5.3(1.82 - 6.13)	7.0(2.08 - 7.95)
Мощност отопление (мин.-макс.) (kW)	2.9(0.82 - 3.37)	3.8(1.08 - 4.22)	5.8(1.38 - 6.74)	7.3(1.61 - 8.80)
Консумация при охлаждане/отопление (kW)	0.71 / 0.74	1.10 / 0.96	1.54 / 1.48	2.34 / 2.03
SEER (сезонна ефективност на охлаждане)	6.3	6.1	7.4	6.1
SCOP (сезонна ефективност на отопление 2°C / -7°C)	5.1/4.0	5.1/4.0	5.1/4.0	5.1/4.0
Енергиен клас (охлаждане)	A++	A++	A++	A++
Енергиен клас (отопление 2°C / -7°C)	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Работен ток при 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)
Работен ток при 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)
Звуково налягане вътрешно тяло dB(A)	38/30/26/21	40/34/26/22	43/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Звуково налягане външно тяло dB(A)	48	54	55	59.5
Звукова мощност вътрешно тяло dB(A)	53	53	55	59
Звукова мощност външно тяло dB(A)	61	65	61	67
Въздушен поток за вътрешно / външно тяло-охлаждане (м3/h)	520/460/360/1700	600/500/360/1700	840/680/540/2500	980/817/662/3000
Размери вътрешно тяло ДхВхШ	805x194x285	805x194x285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Размери външно тяло ДхВхШ	720x270x495	720x270x495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Тегло вътрешно тяло (кг)	7.6	7.6	10	12.3
Тегло външно тяло (кг)	23.2	23.2	32.7	42.9
Тръбни връзки - течност / газ (мм)	φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 12.7	φ 9.52 / φ 15.9
Максимална дължина на тръбите (м)	25	25	30	50
Максимална денивелация (м)	10	10	20	25
Захранване (V/φ/Hz)	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Работен диапазон при охлаждане (°C)	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Работен диапазон при отопление (°C)	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон	R32	R32	R32	R32
Гаранция	36 месеца	36 месеца	36 месеца	36 месеца