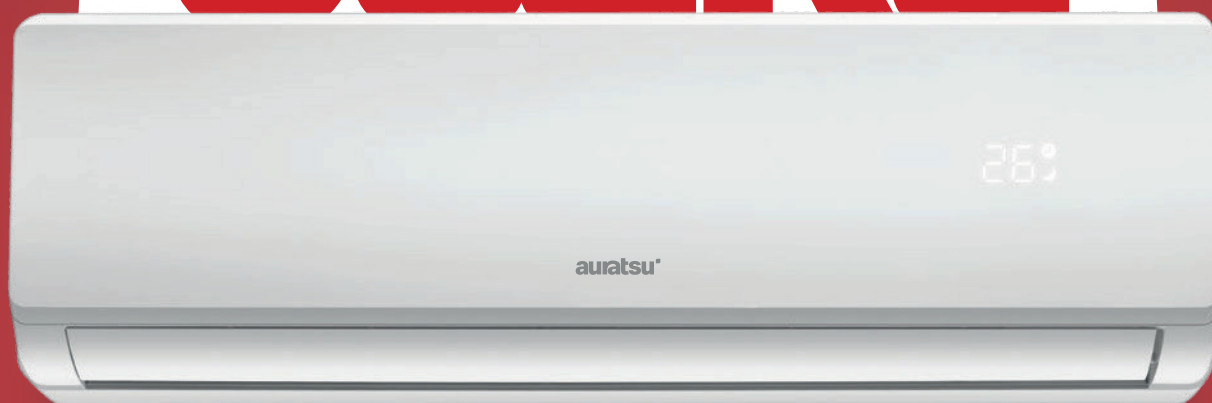


auratsu[®]

OSAKA



Комфорт и ефективност в компактни размери



24 ЧАСА ТАЙМЕР



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ



ТУРБО РЕЖИМ



SLEEP РЕЖИМ



ОТОПЛЕНИЕ
8 °C



ФИЛТЪР
СРЕБЪРНИ ЙОНИ



WI-FI
МОДУЛ



ШИРОК
ТЕМПЕРАТУРЕН
ДИАПАЗОН

auratsu

Вътрешно
тяло



Компактни размери вътрешни и външни тела

Безжично
дистанционно
управление
52T



Външно
тяло



ИЗБРАНИ ФУНКЦИИ



GOLDEN FINS

Специално покритие, нанесено върху ребрата на топлообменника, ги предпазва от корозия, повишавайки ефективността на модула. Това гарантира, че климатикът остава надежден и ефективен дори при трудни условия, като същевременно намалява разходите за поддръжка.



ЕКО РЕЖИМ

Сактивирана функция Eco, климатикът автоматично регулира температурата и скоростта на вентилатора, за да увеличи максимално енергийната ефективност. Намалява консумацията на енергия, спестявайки повече от 60% в сравнение със стандартната работа.



ОТОПЛЕНИЕ 8°C

Позволява поддържането на минимална температура в неизползваните помещения, предпазвайки сградата от охлаждане и инсталацията от замръзване. Тази функция е особено полезна в сезонни домове и складови помещения.



НАГРЕВАТЕЛ НА КОНДЕНЗНАТА ВАНА И КОМПРЕСОРА

Предотвратява замръзването на конденза по време на работа на отопление, като осигурява непрекъсната работа на уреда дори при ниски температури. Това решение повишава надеждността на климатика при трудни зимни условия.



САМОДИАГНОСТИКА

Климатикът следи работата си и се изключва, ако открие неправилност или повреда. Кодът за грешка се показва на контролния панел на вътрешното тяло.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛ ВЪТРЕШНО ТЯЛО	ATC-09CLHI	ATC-12CLHI	ATC-18CLHI	ATC-24CLHI
МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО	ATC-09CLHO	ATC-12CLHO	ATC-18CLHO	ATC-24CLHO
Мощност охлаждане (min-max) (kW)	2,6 (0,9÷3,3)	3,4 (1,0÷3,8)	5,1 (1,3÷5,9)	7,0 (1,5÷7,8)
Мощност отопление (min-max) (kW)	2,8(0,9÷3,2)	3,5 (1,0÷3,8)	5,2 (1,3÷6,1)	7,2 (1,5÷7,9)
Клас на енергийна ефективност охл./от./от.-7	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+
SEER	6,1	6,1	6,5	6,5
SCOP/SCOP -7	5,1/4,0	5,1/4,0	5,1/4,0	5,1/4,0
Консумирана мощност при охлаждане (мин.-макс.) (W)	851 (240+1380)	1130 (290+1500)	1567 (330+2350)	2166 (390+2800)
Консумирана мощност за отопление (min-max) (W)	786 (240+1552)	1005 (290+1720)	1376 (340+2550)	2112 (390+3000)
Работен ток охлаждане (A)	4,1 (1,2÷8,0)	5,8 (1,5÷9,0)	6,9 (1,5÷12,0)	9,6 (1,8÷12,6)
Работен ток на отопление (A)	3,6 (1,2÷9,0)	4,4 (1,5÷10,0)	6,2 (1,6÷13,0)	9,5 (1,8÷13,4)
Въздушен поток на вътрешното тяло (m³/h)	390/360/330/ 320/300/270	530/500/460/ 430/390/360	760/690/630/ 580/540/440	950/870/790/ 720/670/590
Въздушен поток на външното тяло (m³/h)	1700	1700	2600	3000
Количество отстранена влага	1	1,2	1,8	2,4
Работна темп. вътрешно охлаждане/отопление (°C)	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Работна темп. външно охлаждане/отопление (°C)	-15÷53/-20÷30	-15÷53/-20÷30	-15÷53/-20÷30	-15÷53/-20÷30
Звуково налягане на вътрешното тяло dB(A)	37/35/33/30/25/22	40/38/35/31/27/22	43/40/37/34/31/27	46/44/41/39/36/30
Звуково налягане на външното тяло dB(A)	48	54	55	57
Размери на вътрешното тяло ш/в/д (мм)	698/255/190	777/250/201	910/294/206	1010/315/220
Размери на външното тяло ш/в/д (мм)	712/459/276	712/459/276	853/602/349	920/699/380
Опаковка на вътрешното тяло ш/в/д (mm)	764/325/257	840/315/260	979/372/277	1096/390/297
Опаковка на външното тяло ш/в/д (mm)	765/481/310	765/481/310	890/628/385	949/732/392
Нетно тегло на вътрешното тяло (кг)	6,5	7	9,5	12
Нетно тегло на външното тяло (кг)	19	20	30	38
Брутно тегло на вътрешното тяло (кг)	8,2	9	11,5	14
Брутно тегло на външното тяло (кг)	22	23	34	42
Диаметър на тръбата течност/газ (mm)	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,0
Макс. дължина на инсталацията (m)	25	25	25	25
Макс. разлика в нивата (m)	10	10	10	10
Захранване външно тяло (V/Hz/Ph)	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Защитно външно тяло (A)	10	10	16	16
Захранващи кабели външно тяло (от проводници x mm²)	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Контролни проводници вътрешно – външно тяло (от проводници x mm²)	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Фабрично количество хладилен агент до 5 m (kg)	0,49	0,52	0,96	1,14
Допълнително количество хладилен агент над 5 m (g/m)	15	15	25	25