

YAMATO 



Сплит системи

Търговски системи

ЦЕНОВА ЛИСТА

2021



Продуктите на Yamato са надеждни, удобни и отговарят на изискванията на взискателните потребители на климатична техника.

Всички продукти на Yamato са екосъобразни, което се доказва с високата енергийна ефективност и използването на екологични хладилни агенти. Yamato отговарят на изискванията на европейския план за действие 20/20/20 и на всички изисквания посочени в Директивата за екодизайна.

Климатичните системи Yamato са изработени съобразно най-новите технологии в климатизацията, а издръжливостта и ефективността се считат за олицетворение на най-модерните климатични решения за обществени и жилищни съоръжения.

Марката Yamato продължава да укрепва своите позиции, като доставчик на модерна, надеждна и екологична техника за климатизация.

Избирайки Yamato, вие получавате екологично чист, висококачествен продукт, който отговаря на вашите очаквания за разумна цена.

В момента продуктите на Yamato могат да се намерят не само на вътрешния пазар, но и в много Европейски държави.

КЛИМАТИЦИ СПЛИТ СИСТЕМА МОНО СПЛИТ

Стенен тип серия Alpine

Стенен тип серия Avanti

Стенен тип серия Optimum

Колонен тип

Подов тип

Касетъчен тип

Канален тип

Домът е единственото място в нашия живот, където имаме пълен контрол над нашия комфорт. Нека го използваме напълно. Изберете от нашите модели климатици направени за всеки дом.

Управление без граници

С вградената модул за WiFi свързаност е лесно да управлявате климатика през своя смартфон. Задавайте режим по ваш избор и създавайте таймери с едно натискане на бутон във вашето приложение за управление на климатик Yamato.

Сензор i-Feel

Сензорът в дистанционното управление насочва струята към неговото местоположение. Ако поставите дистанционното в близост до Вас и изберете функция i-Feel, климатика ще насочи цялата струя към Вас, постигайки максимално бързо температурата, която сте задали.

Отопление 8°C

Функцията позволява климатика да поддържа 8°C температура в помещението, като не позволява стаята да замръзне. Подходяща за вили и жилища, които се използват рядко през зимата.

Икономия на енергия

Еко режимът ефективно поддържа идеалната температура, като осигурява икономия на енергия, която е довела до сезонна енергийна ефективност на моделите от серия Optimum до ниво A ++.

Комфорт през цялата година

Когато навън е студено, термopомпената система осигурява нискотемпературно отопление с минимална поддръжка. Високата ефективност е причина да замени стандартните отоплителни системи.

Индивидуално управление на нуждите на клиента

С новите контролери могат да се задават разнообразни функции и програми, съобразени с нуждите на потребителя.

Чист въздух

Чрез филтриращата система може да пречистите въздуха в помещението от най-често срещаните акари, бактерии и алергени, както и неприятни миризми.

Комфорт във всеки ъгъл




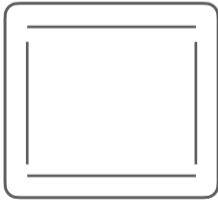

Ламелите разпределят въздуха бързо и равномерно във всички ъгли на стаята. Когато достигне идеалната температура, контролът поема Eco режим, като осигурява комфорт без загуба на енергия.

Ценовата листа е валидна от 01.04.2020. Всички тела в ценовата листа използват R410A(GWP 2088) или R32(GWP 675) хладилен агент. Никога не се опитвайте сами да работите по тръбите с хладилен агент или да разглобявате продуктите. Винаги търсете помощта на професионалисти!

Акцион електроникс ООД е официален вносител, гаранционен и извънгаранционен сервиз на климатична и отоплителна техника Yamato! Освен в случаите, в които специално е оказано, всички продукти се предлагат с 3 години гаранция на частите. Вносителят не носи отговорност за монтажните дейности, инсталации и консумативи. За подробна информация вижте условията в гаранционната карта.

Всички цени са в лв. с включено ДДС.

Гама

| ТИП | | МОЩНОСТ [Btu/h] | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | АГЕНТ | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | 42000 | 48000 | 60000 |
|  | СТЕНЕН ТИП ALPINE | R32 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | СТЕНЕН ТИП AVANTI | R32 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | СТЕНЕН ТИП OPTIMUM | R32 | ● | ● | ● | ● | | | |
|  | ПОДОВ ТИП | R32 | | | ● | ● | | | |
|  | КОЛОНЕН ТИП | R32 | | | | | | ● | |
|  | КАСЕТЕН ТИП | R32 | | ● | ● | ● | ● | | |
|  | КАНАЛЕН ТИП | R32 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

ФУНКЦИИ



Екстремни температури

Стабилна работа в режим на отопление дори при външни температури до -22 °C.



Интелигентно размразяване

Размразяването на външното тяло вече не се извършва в определено време, а само когато е необходимо, като по този начин предлага повишен комфорт и икономия на енергия.



Функция Авто рестарт

В случай на непланиран спад на напрежението, системата може да се стартира автоматично и да се върне към първоначалните настройки, веднага след като електрическото напрежение е възстановено.



Режим изсушаване

Климатизаторите YAMATO имат режим изсушаване - важна функция, когато нивото на влажност е прекалено високо.



Супер мощен инвертор

Системата ще увеличи максимално ефективността си, за да достигне желаната температура в най-кратки срокове.



Режим Турбо

За да се постигне комфортна температура в най-кратки срокове, системата работи с максимален въздушен поток и с максимална скорост на компресора.



Режим Еко

Настройката на термостата се променя автоматично в зависимост от температурата, за да се избегне ненужното охлаждане и нагряване. Това води до значителни икономии на енергия.



Функция Сън

За да се осигури комфорт по време на сън, въздушната струя се насочва към тавана, а вентилаторът намалява скоростта си, за да понижи нивото на шума.



Таймер програматор

Системата може да бъде включена или изключена в предварително зададено време.



Режим Авто

При включване на устройството сензорите засичат температурата в помещението и я довеждат до оптимално ниво на комфорт, според избрания режим.



Защита студен въздух

Когато уредът работи на отопление, той ще издухва въздух само когато е достигнал достатъчно висока температура.



Функция Сън

За да се осигури комфорт по време на сън, въздушната струя се насочва към тавана, а вентилаторът намалява скоростта си, за да понижи нивото на шума.



Сплит система | Стенен тип

Серия Alpine

R32

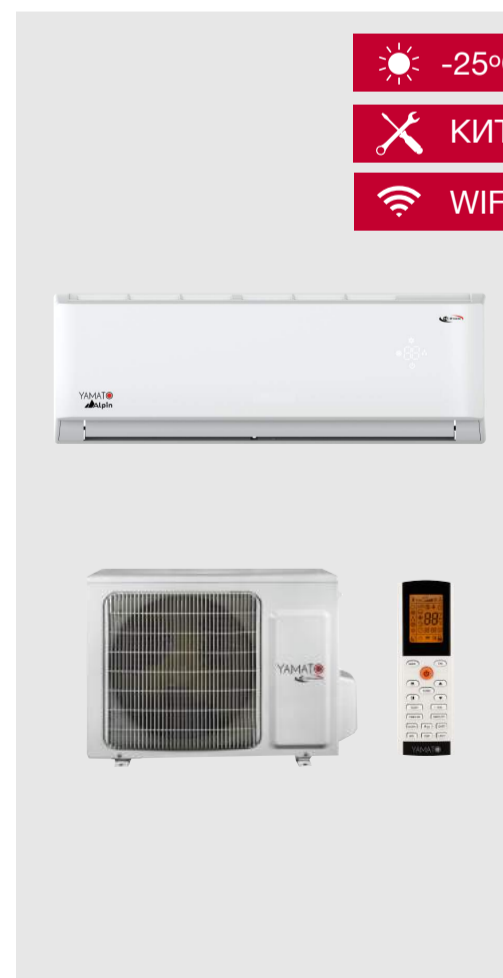
КЛИМАТИК СТЕНЕН ТИП

Инверторен моно сплит

- WiFi управление през смартфон
- Функция iFeel
- 8°C Отопление
- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч
- Монтажен кит за модели 9,000-12,000 BTU

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| YW09IG5 / I YW09IG5 / O | 2,70 / 2,80 | A++ / A+ | 909,00- с вкл. WIFI модул |
| YW12IG5 / I YW12IG5 / O | 3,50 / 3,67 | A++ / A+ | 989,00- с вкл. WIFI модул |
| YW18G5 / I YW18IG5 / O | 5,20 / 5,30 | A++ / A+ | 1569,00- с вкл. WIFI модул |
| YW24IG5 / I YW24IG5 / O | 7,00 / 7,40 | A++ / A+ | 1819,00- с вкл. WIFI модул |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -15°C ~ + 43°C, Отопление -25°C ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление и WiFi контролер са включени в комплекта



Сплит система | Стенен тип

Серия Avanti

R32

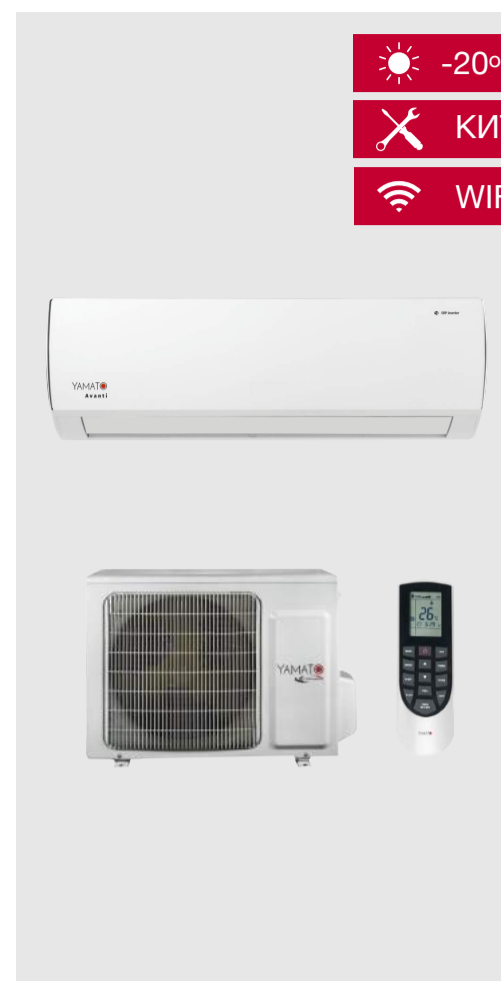
КЛИМАТИК СТЕНЕН ТИП

Инверторен моно сплит

- WiFi управление през смартфон
- Функция iFeel
- 8°C Отопление
- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Филтър с активен въглен
- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч
- Монтажен кит за модели 9,000-12,000 BTU

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| YW09IG7 / I YW09IG7 / O | 2,5 / 2,8 | A++ / A+ | 809,00- с вкл. WIFI модул |
| YW12IG7 / I YW12IG7 / O | 3,2 / 3,5 | A++ / A+ | 879,00- с вкл. WIFI модул |
| YW18G7 / I YW18IG7 / O | 4,6 / 5,2 | A++ / A+ | 1469,00- с вкл. WIFI модул |
| YW24IG7 / I YW24IG7 / O | 6,2 / 6,4 | A++ / A+ | 1799,00- с вкл. WIFI модул |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -15 ~ + 43°C, Отопление -15 ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление и WiFi контролер са включени в комплекта



Сплит система | Стенен тип

Серия Optimum

R32

КЛИМАТИК СТЕНЕН ТИП

Инверторен моно сплит

- WiFi управление през смартфон
- 5 скорости на вентилатора
- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч
- Монтажен кит за модели 9,000-12,000 BTU

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| YW09H1 / I YW09H1 / O | 2,6 / 2,8 | A++ / A+ | ОЧАКВАЙТЕ СКОРО- с вкл. WIFI модул |
| YW12H1 / I YW12H1 / O | 3,5 / 3,6 | A++ / A+ | ОЧАКВАЙТЕ СКОРО- с вкл. WIFI модул |
| YW18H1 / I YW18H1 / O | 5,0 / 5,2 | A++ / A+ | ОЧАКВАЙТЕ СКОРО- с вкл. WIFI модул |
| YW24H1 / I YW24H1 / O | 7,0 / 8,10 | A++ / A+ | ОЧАКВАЙТЕ СКОРО- с вкл. WIFI модул |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -10°C ~ + 43°C, Отопление -15°C ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление и WiFi контролер са включени в комплекта



Сплит система | Колонен тип

R410A

КЛИМАТИК КОЛОНЕН ТИП

Инверторен моно сплит

- 3D въздушен поток
- Безжичен контролер в комплекта
- Работа при ниски температури
- Вграден електрически нагревател
- Таймер
- Турбо режим
- Интелигентно разскрежаване
- Лесен за обслужване
- Висока ефективност

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| YFS48IG3 / I | 12,0 / 13,6 | A+ / A | 4899,00- |
| YFS48IG3 / O | | | |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -15 ~ + 43°C, Отопление -18 ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление включен в комплекта

НОВ МОДЕЛ

ИНВЕРТОР



Сплит система | Таванно-подов тип

R410A

КЛИМАТИК ТАВАННО-ПОДОВ ТИП

Инверторен моно сплит

- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Кондензна помпа
- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Авторестарт
- Таймер 24 ч

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| YFC18IG3 / I | 5,0 / 5,5 | A++ / A+ | 2629,00- |
| YFC18IG3 / O | | | |
| YFC24IG3 / I | 7,0 / 8,0 | A+ / A+ | 3099,00- |
| YFC24IG3 / O | | | |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -15 ~ + 43°C, Отопление -15 ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление включен в комплекта

НОВ МОДЕЛ



Сплит система | Канален тип

R32

КЛИМАТИК КАНАЛЕН ТИП

Инверторен моно сплит

- Самодиагностика
- Компактен дизайн
- Стенен котролер в комплекта
- Работа при ниски температури
- Кондензна помпа
- Авторестарт
- Интелигентно разскрежаване
- Лесни за обслужване
- Висока ефективност
- Таймер

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| YD12IG3 / I YD12IG3 / O | 2,5 / 2,8 | A++ / A+ | 1869,00- |
| YD18IG3 / I YD18IG3 / O | 3,2 / 3,5 | A++ / A+ | 2319,00- |
| YD24G3 / I YD24IG3 / O | 4,6 / 5,2 | A++ / A+ | 2849,00- |
| YD42IG3 / I YD42IG3 / O | 6,2 / 6,4 | A++ / A+ | 4299,00- |
| YD48IG3 / I YD48IG3 / O | 6,2 / 6,4 | A++ / A+ | 4999,00- |
| YD48IG3T / I YD48IG3T / O | 6,2 / 6,4 | A++ / A+ | 5299,00- |
| YD60IG3T / I YD60IG3T / O | 6,2 / 6,4 | A++ / A+ | 5999,00- |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -15 ~ + 43°C, Отопление -15 ~ + 24°C.
Стенен контролер е включен в комплекта



Сплит система | Касетъчен тип

R32

КЛИМАТИК КАСЕТЪЧЕН ТИП

Инверторен моно сплит

- Технология 360°
- Компактен дизайн
- Безжичен котролер в комплекта
- Работа при ниски температури
- Кондензна помпа
- Авторестарт
- Интелигентно разскрежаване
- Лесни за обслужване
- Висока ефективност
- Таймер

| Модел вътрешно тяло външно тяло | Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW | Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление | Цена за комплект [лв с вкл. ДДС] |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| YC12IG3 / I YC12IG3 / O | 3,5 / 4,0 | A+ / A+ | 1949,00- |
| YC18G3 / I YC18G3 / O | 5,0 / 5,5 | A++ / A | 1949,00- |
| YC24G3 / I YC24IG3 / O | 7,0 / 8,0 | A++ / A | 2999,00- |
| YC42IG3 / I YC42IG3 / O | 12,5 / 13,5 | A++ / A | 4399,00- |

Гарантиран работен обхват: Охлаждане -20 ~ + 52°C, Отопление -20 ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление е включен в комплекта



Yamato Alpine
YW 9 12 18 24 IG5



-25°C

КИТ

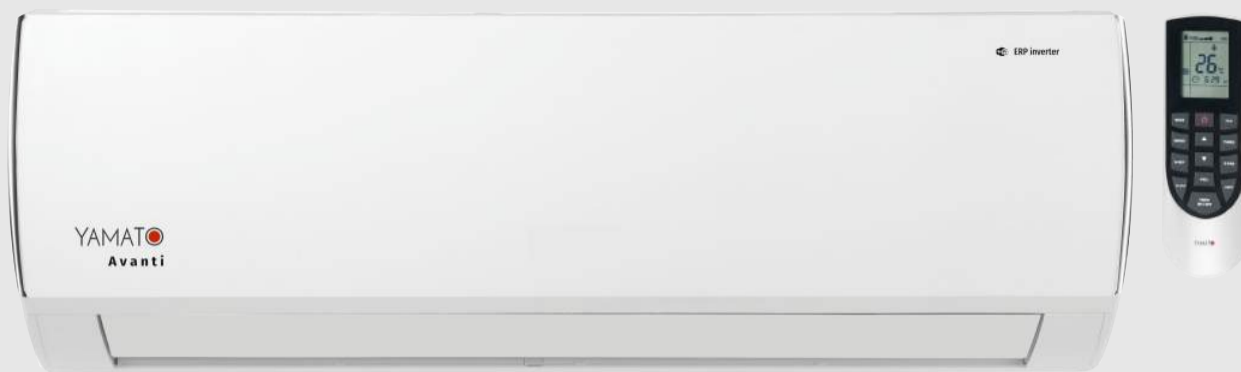
WIFI

- Отопление до -25°C
- WiFi управление през смартфон
- Cold Plasma генератор
- Active Carbone филтър
- Функция iFeel
- 8°C Отопление
- Самодиагностика

- Преден панел с дисплей
- Регулируема посока на въздушния поток
- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч

| Модел | Мярка | YW09IG5 | YW12IG5 | YW18IG5 | YW24IG5 | |
|-------------------------------|-----------------------|---------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Мощност Ном (Мин-Макс) | Охлаждане | kW | 2.70 (0.45-3.50) | 3.50 (0.70-4.00) | 5.20 (1.26-6.60) | 7.00 (1.93-8.85) |
| | Отопление | kW | 2.80 (0.45-4.20) | 3.67 (0.80-4.50) | 5.30 (1.12-6.80) | 7.40 (1.60-6.60) |
| SEER/SCOP | | W/W | 6.80/ 4.0 | 7.0 / 4.0 | 7.0 / 4.0 | 6.5/ 4.0 |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Захранване | | Ph-V-Hz | 1 Ph-220V-240V- | 1 Ph-220V-240V- | 1 Ph-220V-240V- | 1 Ph-220V-240V- |
| | | | 50Hz | 50Hz | 50Hz | 50Hz |
| Консумирана мощност | Охлаждане | kW | 0.82 | 1.08 | 1.53 | 1.90 |
| | Отопление | kW | 0.76 | 0.99 | 1.41 | 1.89 |
| Работно ток | Охлаждане | A | 3.8 | 5.0 | 6.8 | 8.7 |
| | Отопление | A | 3.5 | 4.5 | 6.3 | 8.8 |
| Въздушен дебит | SH/H/M/L | m3/h | 560/490/430/290 | 680/560/420/390 | 800/720/520/470 | 1250/1100/850/750 |
| Изсушаване | | L/h | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | (-15, +43) | (-15, +43) | (-15, +43) | (-15, +43) |
| | Отопление | °C | (-22, +24) | (-22, +24) | (-22, +24) | (-22, +24) |
| Ниво на звук вътрешно тяло | SH/H/M/L | dB(A) | 41/37/26/24 | 42/38/28/26 | 45/43/34/31 | 48/45/36/33 |
| Сила на звук вътрешно тяло | | dB(A) | 55/48/37/35 | 57/50/40/38 | 59/57/48/45 | 63/60/51/48 |
| Размери вътрешно тяло | ШxВxД | mm | 790x275x200 | 845x289x209 | 970x300x224 | 1078x325x246 |
| Тегло вътрешно тяло | | kg | 9 | 10.5 | 13.5 | 16.5 |
| Ниво на звук външно тяло | | dB(A) | 50 | 52 | 57 | 57 |
| Сила на звук външно тяло | | dB(A) | 59 | 62 | 64 | 67 |
| Размери външно тяло | ШxВxД | mm | 776x540x320 | 848x596x320 | 965x700x396 | 965x700x396 |
| Тегло външно тяло | | kg | 27.5 | 31 | 45 | 53.5 |
| Диаметър на тръби (течна/газ) | | mm | 6 / 9.52 | 6 / 9.52 | 6 / 12.70 | 6 / 15.87 |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 15 | 20 | 25 | 25 |
| Максимална денивелация | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |

Yamato Avanti
YW 9 12 18 24 IG7



✂ КИТ

📶 WIFI

- WiFi управление през смартфон
- Функция iFeel
- 8°C Отопление
- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Филтър с активен въглен

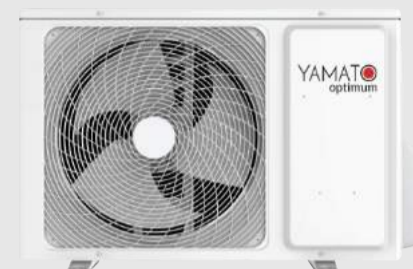
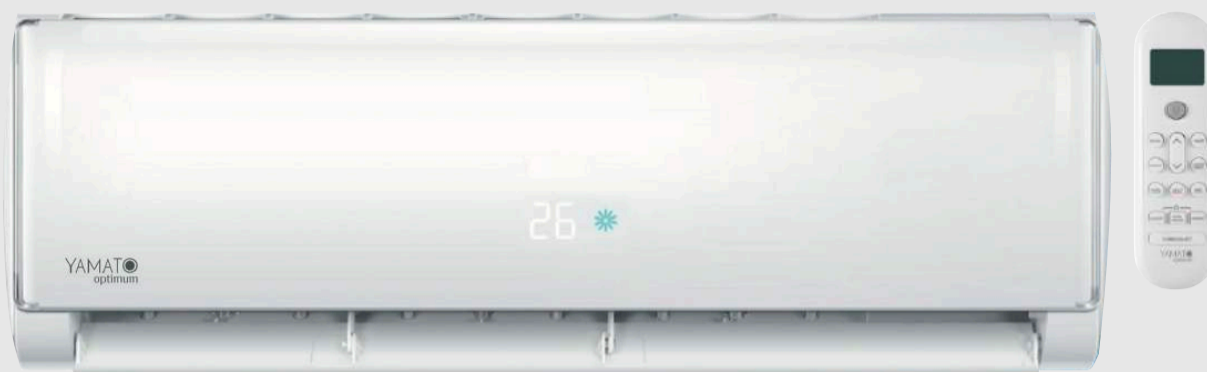
- Функция "Изушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч
- Монтажен кит за модели 9,000-12,000 BTU

| Модел | | Мярка | YW09IG7 | YW12IG7 | YW18IG7 | YW24IG7 |
|-------------------------------|-----------------------|---------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Мощност Ном (Мин-Макс) | Охлаждане | kW | 2.50 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 6.16 (1.80-6.40) |
| | Отопление | kW | 2.80 (0.50-3.50) | 3.40 (0.60-4.40) | 5.20 (0.70-5.40) | 6.49 (1.60-6.60) |
| SEER/SCOP | | W/W | 6.10/ 4.0 | 6.1 / 4.0 | 6.1 / 4.0 | 6.1/ 4.0 |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Захранване | | Ph-V-Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz |
| Консумирана мощност | Охлаждане | kW | 0.80 | 0.99 | 1.70 | 1.76 |
| | Отопление | kW | 0.75 | 0.94 | 1.40 | 1.86 |
| Работен ток | Охлаждане | A | 3.9 | 4.5 | 6.3 | 7.7 |
| | Отопление | A | 3.4 | 4.4 | 6.2 | 8.1 |
| Въздушен дебит | SH/H/M/L | m3/h | 560/490/430/330 | 560/480/410/290 | 850/720/610/520 | 850/720/610/520 |
| Изушаване | | L/h | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 1.8 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 |
| | Отопление | °C | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 |
| Ниво на звук вътрешно тяло | SH/H/M/L | dB(A) | 39/36/32/28 | 41/37/33/25 | 48/45/39/34 | 48/44/40/34 |
| Сила на звук вътрешно тяло | | dB(A) | 55/52/44/38 | 55/47/43/35 | 58/54/49/44 | 59/54/50/44 |
| Размери вътрешно тяло | ШxВxД | mm | 790x275x200 | 790x275x200 | 970x300x224 | 970x300x224 |
| Тегло вътрешно тяло | | kg | 9 | 9 | 13.5 | 13.5 |
| Ниво на звук външно тяло | | dB(A) | 52 | 52 | 54 | 57 |
| Сила на звук външно тяло | | dB(A) | 60 | 62 | 63 | 67 |
| Размери външно тяло | ШxВxД | mm | 776x540x320 | 842x596x320 | 842x596x320 | 955x700x396 |
| Тегло външно тяло | | kg | 29.5 | 31 | 34 | 46 |
| Диаметър на тръби (течна/газ) | | mm | 6 / 9.52 | 6 / 9.52 | 6 / 9.52 | 6 / 16 |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 15 | 20 | 20 | 25 |
| Максимална денивелация | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Захранване | | модул | Захранване на системата към външно тяло | | | |
| Хладилен агент | | тип | R32 | | | |

Yamato Optimum
YW 9 12 18 24 H1

✂ КИТ

📶 WIFI



- WiFi управление през смартфон
- Функция iFeel
- 8°C Отопление
- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток

- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч
- Монтажен кит за модели 9,000-12,000 BTU

| Модел | | Мярка | YW09H1 | YW12H1 | YW18H1 | YW24H1 |
|-------------------------------|-----------------------|---------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Мощност Ном (Мин-Макс) | Охлаждане | kW | 2.50 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 6.16 (1.80-6.40) |
| | Отопление | kW | 2.80 (0.50-3.50) | 3.40 (0.60-4.40) | 5.20 (0.70-5.40) | 6.49 (1.60-6.60) |
| SEER/SCOP | | W/W | 6.10/ 4.0 | 6.1 / 4.0 | 6.1 / 4.0 | 6.1/ 4.0 |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Захранване | | Ph-V-Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz | 1 Ph-220V-240V- 50Hz |
| Консумирана мощност | Охлаждане | kW | 0.80 | 0.99 | 1.70 | 1.76 |
| | Отопление | kW | 0.75 | 0.94 | 1.40 | 1.86 |
| Работен ток | Охлаждане | A | 3.9 | 4.5 | 6.3 | 7.7 |
| | Отопление | A | 3.4 | 4.4 | 6.2 | 8.1 |
| Въздушен дебит | SH/H/M/L | m3/h | 560/490/430/330 | 560/480/410/290 | 850/720/610/520 | 850/720/610/520 |
| Изсушаване | | L/h | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 1.8 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 |
| | Отопление | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| Ниво на звук вътрешно тяло | SH/H/M/L | dB(A) | 39/36/32/28 | 41/37/33/25 | 48/45/39/34 | 48/44/40/34 |
| Сила на звук вътрешно тяло | | dB(A) | 55/52/44/38 | 55/47/43/35 | 58/54/49/44 | 59/54/50/44 |
| Размери вътрешно тяло | ШxВxД | mm | 790x275x200 | 790x275x200 | 970x300x224 | 970x300x224 |
| Тегло вътрешно тяло | | kg | 9 | 9 | 13.5 | 13.5 |
| Ниво на звук външно тяло | | dB(A) | 52 | 52 | 54 | 57 |
| Сила на звук външно тяло | | dB(A) | 60 | 62 | 63 | 67 |
| Размери външно тяло | ШxВxД | mm | 776x540x320 | 842x596x320 | 842x596x320 | 955x700x396 |
| Тегло външно тяло | | kg | 29.5 | 31 | 34 | 46 |
| Диаметър на тръби (течна/газ) | | mm | 6 / 9.52 | 6 / 9.52 | 6 / 9.52 | 6 / 16 |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 15 | 20 | 20 | 25 |
| Максимална денивелация | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Захранване | | модул | Захранване на системата към външно тяло | | | |
| Хладилен агент | | тип | R32 | | | |

YFS 48I G3



- 3D въздушен поток
- Безжичен контролер в комплекта
- Работа при ниски температури
- Вграден електрически нагревател
- Таймер

- Турбо режим
- Интелигентно разскрежаване
- Лесен за обслужване
- Висока ефективност

| Модел | | Марка | YC42IG3 |
|-------------------------------|-----------------------|---------|---------------------|
| Мощност Ном (Мин-Макс) | Охлаждане | kW | 12.00 (3.00-13.00) |
| | Отопление | kW | 13.60 (3.40-14.00) |
| SEER/SCOP | | W/W | 5.1/3.8 |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | | A/A |
| Захранване | | Ph-V-Hz | 3 Ph-380V-415V- |
| | | | 50Hz |
| Консумирана мощност | Охлаждане | kW | 4.0 |
| | Отопление | kW | 4.2 |
| Въздушен дебит | SH/H/M/L | m3/h | 1800/1690/1470/1260 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | (-15, +24) |
| | Отопление | °C | (-18, +43) |
| Ниво на звук вътрешно тяло | SH/H/M/L | dB(A) | 58 |
| Размери вътрешно тяло | ШxВxД | mm | 581x1870x395 |
| Тегло вътрешно тяло | | kg | 58 |
| Ниво на звук външно тяло | | dB(A) | 70 |
| Размери външно тяло | ШxВxД | mm | 1107x110x460 |
| Тегло външно тяло | | kg | 94 |
| Диаметър на тръби (течна/газ) | | mm | 9.52 / 15.88 |
| Хладилен агент | | тип | R410a |

YFC 24 IG



- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Кондензна помпа

- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Авторестарт
- Таймер 24 ч

| Модел | | Мярка | YFC24IG |
|-------------------------------|-----------------------|---------|------------------|
| Мощност Ном (Мин-Макс) | Охлаждане | kW | 7.00 (2.40-8.20) |
| | Отопление | kW | 8.00 (2.40-9.00) |
| SEER/SCOP | | W/W | 5.6/4.0 |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | | A+/A+ |
| Захранване | | Ph-V-Hz | 1 Ph-220V-240V- |
| | | | 50Hz |
| Консумирана мощност | Охлаждане | kW | 2.18 |
| | Отопление | kW | 2.21 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | (-15, +24) |
| | Отопление | °C | (-15, +43) |
| Ниво на звук вътрешно тяло | SH/H/M/L | dB(A) | 40/46/48/49 |
| Размери вътрешно тяло | ШxВxD | mm | 1220x700x225 |
| Тегло вътрешно тяло | | kg | 40 |
| Ниво на звук външно тяло | | dB(A) | 57 |
| Размери външно тяло | ШxВxD | mm | 980x790x427 |
| Тегло външно тяло | | kg | 67 |
| Диаметър на тръби (течна/газ) | | mm | 9.52 / 15.88 |
| Хладилен агент | | тип | R410a |

YC 12 24 42 IG4



- Технология 360°
- Компактен дизайн
- Безжичен контролер в комплекта
- Работа при ниски температури
- Кондензна помпа

- Авторестарт
- Интелигентно разскрежаване
- Лесни за обслужване
- Висока ефективност
- Таймер

| Модел | | Мярка | YC12IG3 | YC24IG3 | YC42IG3 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| Мощност Ном (Мин-Макс) | Охлаждане | kW | 3.50 (0.90-4.00) | 7.00 (2.40-8.00) | 12.10 (3.60-12.80) |
| | Отопление | kW | 4.00(0.90-4.50) | 8.00 (2.20--9.00) | 13.50 (3.60-14.50) |
| SEER/SCOP | | W/W | 5.9/4.0 | 7.2/3.9 | 6.1/3.8 |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | | A+/A+ | A++/A | A++/A |
| Захранване | | Ph-V-Hz | 1 Ph-220V~240V- | 1 Ph-220V~240V- | 1 Ph-220V~240V- |
| | | | 50Hz | 50Hz | 50Hz |
| Консумирана мощност | Охлаждане | kW | 0.781 | 0.997 | 1.7 |
| | Отопление | kW | 1 | 2.1 | 4.1 |
| Въздушен дебит | SH/H/M/L | m ³ /h | 650/580/480/400 | 1100/1050/960/870 | 1800/1690/1470/1260 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | (-20, +48) | (-20, +48) | (-20, +48) |
| | Отопление | °C | (-20, +24) | (-20, +24) | (-20, +24) |
| Ниво на звук вътрешно тяло | SH/H/M/L | dB(A) | 41/39/36/33 | 42/40/39 | 49/46/42 |
| Размери вътрешно тяло | ШxВxD | mm | 620x620x47.5 | 950x950x52 | 950x950x52 |
| Тегло вътрешно тяло | | kg | 17 | 29 | 33 |
| Ниво на звук външно тяло | | dB(A) | 50 | 52 | 55 |
| Размери външно тяло | ШxВxD | mm | 818x302x596 | 892x340x698 | 940x460x820 |
| Тегло външно тяло | | kg | 37 | 53 | 91 |
| Диаметър на тръби (течна/газ) | | mm | 6.35 / 12.70 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 |

YD 12 18 24 42 48 60 IG4(T)



- Самодиагностика
- Компактен дизайн
- Стенен котролер в комплекта
- Работа при ниски температури
- Кондензна помпа

- Авторестарт
- Интелигентно разскрежаване
- Лесни за обслужване
- Висока ефективност
- Таймер

| Модел | Мярка | YD12IG3 | YD18IG3 | YD24IG3 | YD42IG3 | YD48IG3 | YD48IG3T | YD60IG3T | |
|---------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Мощност Ном (Мин-И) | Охлаждане | kW | 3.5(0.9-4) | 5.0(1.6-4.5) | 7.0(2.4-8.0) | 12.1(3.6-12.8) | 13.4(6.0-14.2) | 13.4(6.0-14.2) | 16.0(6.8-16.8) |
| | Отопление | kW | 4.0(0.9-4.5) | 5.5(1.5-6) | 8.0(2.2-9.0) | 13.5(3.6-14.5) | 15.5(3.9-16.0) | 15.5(3.9-16.0) | 17.0(4.5-17.5) |
| SEER/SCOP | W/W | 6.5/4.1 | 6.1/4.2 | 7.3/4.3 | 5.8/3.8 | 5.8/4.1 | 5.8/4.1 | 7.3/4.3 | |
| Енергиен клас | Охлаждане / Отопление | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A+/A | A++/A | A+/A | A++/A | |
| Захранване | Ph-V-Hz | Ph-220V-240V | Ph-220V-240V | Ph-220V-240V | Ph-220V-240V | Ph-220V-240V | Ph-380V-415V | Ph-380V-415V | |
| | | 50Hz | 50Hz | 50Hz | 50Hz | 50Hz | 50Hz | 50Hz | |
| Консумирана мощнос | Охлаждане | W | 0.95 | 1.55 | 2.1 | 4.1 | 4.45 | 4.7 | 5.45 |
| | Отопление | W | 1.05 | 1.45 | 2.25 | 4.1 | 4.6 | 4.45 | 5 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | (-20, +48) | (-20, +48) | (-20, +48) | (-20, +48) | (-20, +48) | (-20, +48) | (-20, +48) |
| | Отопление | °C | (-20, +24) | (-20, +24) | (-20, +24) | (-20, +24) | (-20, +24) | (-20, +24) | (-20, +24) |

Вътрешно тяло

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Въздушен дебит (SH/H/M/L) | m ³ /h | 50/600/510/45 | 50/880/820/7000 | 1160/1090/90/1730/1570/140 | 2000/1730/140 | 2000/1730/140 | 1960/1670/1300 | 1960/1670/1300 |
| Статично налягане | Pa | 25 (0-50) | 25 (0-50) | 25 (0-75) | 50 (0-150) | 50 (0-150) | 50 (0-150) | 50 (0-200) |
| Ниво на звук (H/M/L) | db(A) | 38/36/34 | 42/39/36 | 39/37/36 | 40/39/37 | 41/40/38 | 41/40/38 | 41/39/38 |
| Размери (ШxВxД) | mm | 700x450x200 | 1000x450x200 | 1300x450x220 | 1400x700x300 | 1400x700x300 | 1400x700x300 | 1400x700x300 |
| Тегло | kg | 19 | 25 | 30 | 49 | 49 | 49 | 56 |

Външно тяло

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Ниво на звук (H/M/L) | db(A) | 53 | 53 | 52 | 55 | 56 | 57 | 57 |
| Размери (ШxВxД) | mm | 818x302x596 | 818x302x596 | 892x340x698 | 940x460x820 | 940x460x820 | 940x460x820 | 900x340x1345 |
| Тегло | kg | 39 | 39 | 53 | 91 | 95 | 99 | 112 |

YAMATO

Официален вносител:
Актон електроникс ООД
Тел.: 02 851 08 95
гр.София, бул.Цариградско шосе 135Д
www.acton.bg | info@acton.bg

Партньор за Вашия град: