

YAMATO 



ЦЕНОВА ЛИСТА



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 Yamto 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




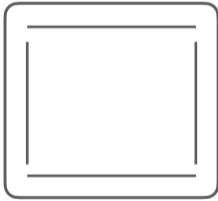
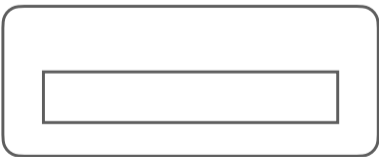
Ламелите разпределят въздуха бързо и равномерно във всички ъгли на стаята. Когато достигне идеалната температура, контролът поема Eco режим, като осигурява комфорт без загуба на енергия.

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 °С.



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

Климатизите 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.



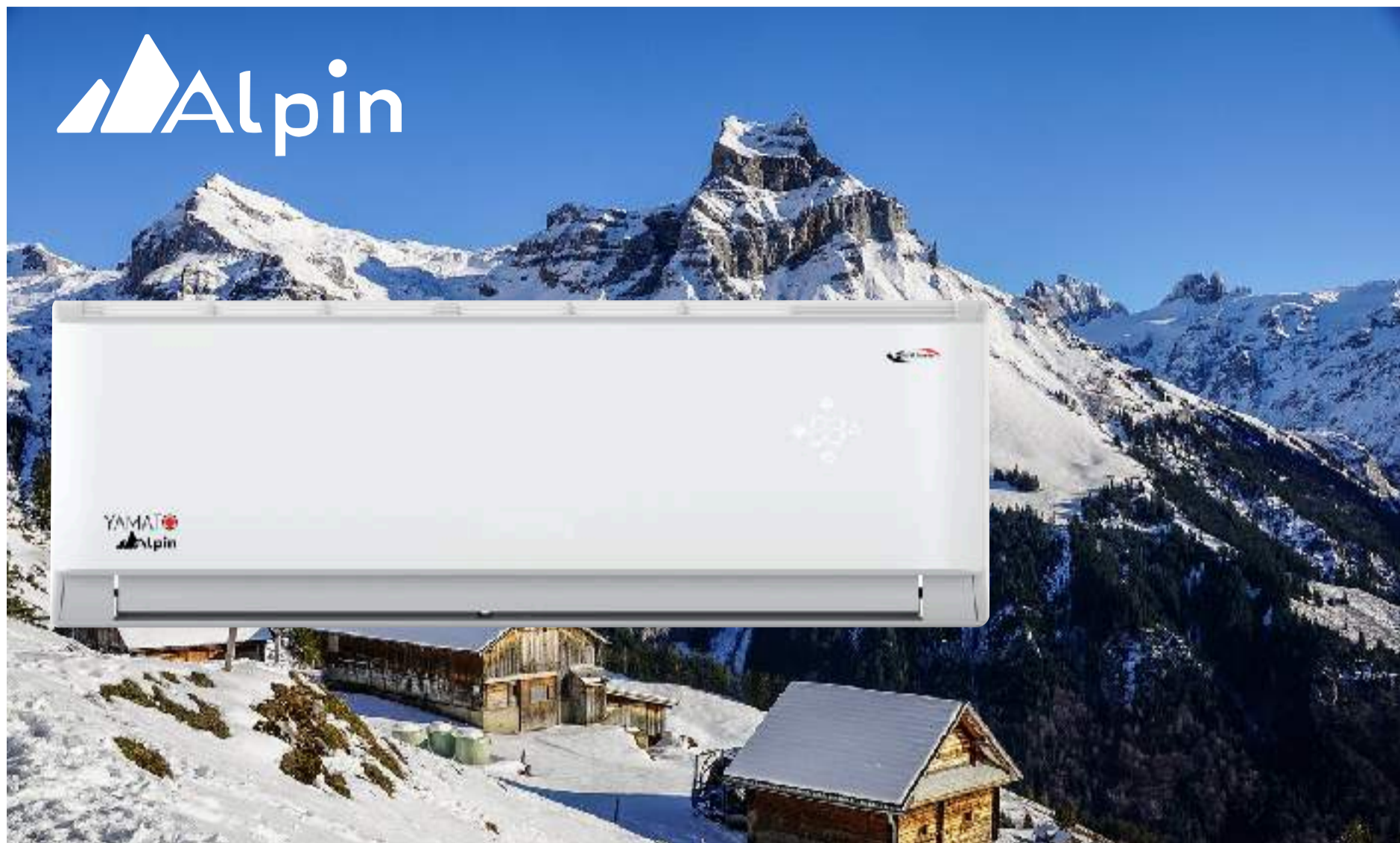
Защита студен въздух

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 ~ + 43°C, Отопление -25 ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление и WiFi контролер са включени в комплекта

 -25°C

 КИТ

 WIFI


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- 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 -20 ~ + 24°C.
Безжично дистанционно управление и WiFi контролер са включени в комплекта

-20°C

КИТ

WIFI



Серия Optimum

R32

КЛИМАТИК СТЕНЕН ТИП

Инверторен моно сплит

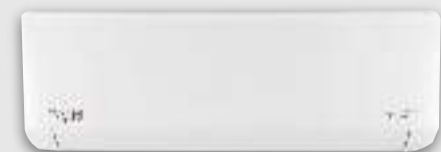
- WiFi управление през смартфон
- Функция iFeel
- 8°C Отопление
- Самодиагностика
- Преден панел с почистващ филтър
- Регулируема посока на въздушния поток
- Функция "Изсушаване"
- Интелигентно разскрежаване
- Функция "Заспиване"
- Авторестарт
- Таймер 24 ч
- Монтажен кит за модели 9,000-12,000 BTU

Модел вътрешно тяло външно тяло	Номинална мощност Охлаждане / Отопление kW	Клас на сезонна енергийна ефективност охлаждане / отопление	Цена за комплект [лв с вкл. ДДС]
YW09IG6 / I YW09IG6 / O	2,5 / 2,8	A++ / A+	799,00- с вкл. WIFI модул
YW12IG6 / I YW12IG6 / O	3,2 / 3,5	A++ / A+	859,00- с вкл. WIFI модул
YW18G6 / I YW18IG6 / O	4,6 / 5,2	A++ / A+	1369,00- с вкл. WIFI модул
YW24IG6 / I YW24IG6 / O	6,2 / 6,4	A++ / A+	1679,00- 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

КИТ

WIFI



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



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]
YFC24IG / I	7,0 / 8,0	A+ / A+	2629,00-
YFC24IG / 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+	1799,00-
YD18IG3 / I YD18IG3 / O	3,2 / 3,5	A++ / A+	2299,00-
YD24G3 / I YD24IG3 / O	4,6 / 5,2	A++ / A+	2849,00-
YD42IG3 / I YD42IG3 / O	6,2 / 6,4	A++ / A+	4099,00-
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+	5799,00-

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+	1899,00-
YC24G3 / I YC24IG3 / O	7,0 / 8,0	A++ / A	2999,00-
YC42IG3 / I YC42IG3 / O	12,5 / 13,5	A++ / A	4299,00-

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 -22°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"
- Автостарт
- 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- 50Hz	1 Ph-220V-240V- 50Hz	1 Ph-220V-240V- 50Hz	1 Ph-220V-240V- 50Hz
	Консумирана мощност	Охлаждане	kW	0.82	1.08	1.53
Работно ток	Отопление	kW	0.76	0.99	1.41	1.89
	Охлаждане	A	3.8	5.0	6.8	8.7
Въздушен дебит	Отопление	A	3.5	4.5	6.3	8.8
	SH/H/M/L	m ³ /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	(-25, +24)	(-25, +24)	(-25, +24)	(-25, +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

-20°C

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 "Изсушаване"
- 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-	1 Ph-220V-240V-	1 Ph-220V-240V-	1 Ph-220V-240V-
			50Hz	50Hz	50Hz	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	-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 IG6



✂ 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	YW09IG6	YW12IG6	YW18IG6	YW24IG6
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					
Работен ток	Охлаждане	kW	0.80	0.99	1.70	1.76
	Отопление	kW	0.75	0.94	1.40	1.86
Въздушен дебит	Охлаждане	A	3.9	4.5	6.3	7.7
	Отопление	A	3.4	4.4	6.2	8.1
Изсушаване	SH/H/M/L	m3/h	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520
Работен диапазон		L/h	0.8	1.4	1.8	1.8
Ниво на звук вътрешно тяло	Охлаждане	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Отопление	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Сила 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 външно 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	ШxВxD	mm	581x1870x395
Тегло вътрешно тяло		kg	58
Ниво на звук външно тяло		dB(A)	70
Размери външно тяло	ШxВxD	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)	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)	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	5.45
	Отопление	W	1.05	1.45	2.25	4.1	4.6	5
Работен диапазон	Охлаждане	°C	(-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)

Вътрешно тяло

Въздушен дебит (SH/H/M/L)	m3/h	50/600/510/45	50/880/820/7000	1160/1090/90/1730/1570/140	2000/1730/140	2000/1730/140	1960/1670/140
Статично налягане	Pa	25 (0-50)	25 (0-50)	25 (0-75)	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	41/39/38
Размери (ШxВxД)	mm	700x450x200	1000x450x200	1300x450x220	1400x700x300	1400x700x300	1400x700x300
Тегло	kg	19	25	30	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: