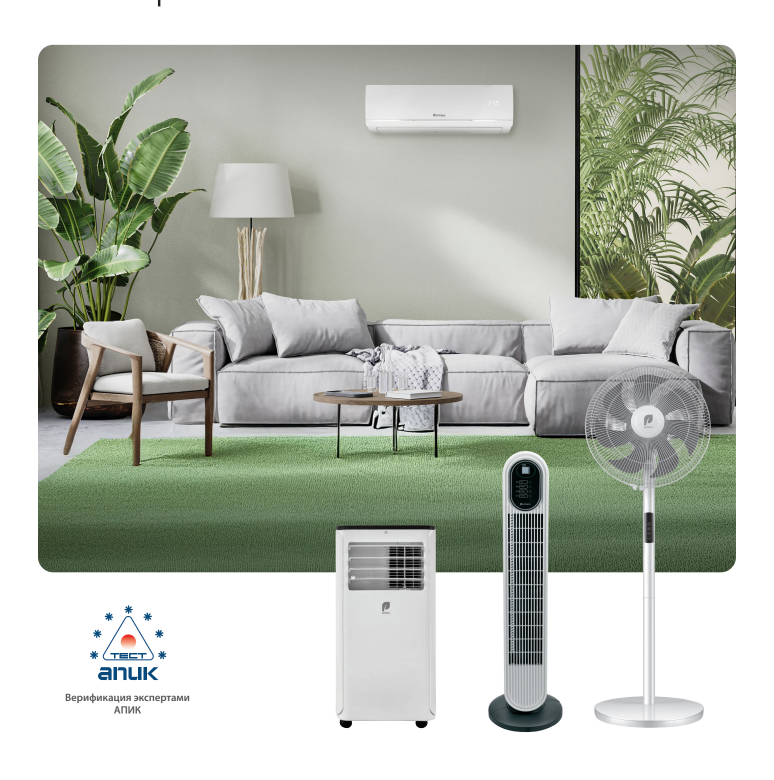


Климатическая техника PRIMERA — комфорт на первом месте!



primera

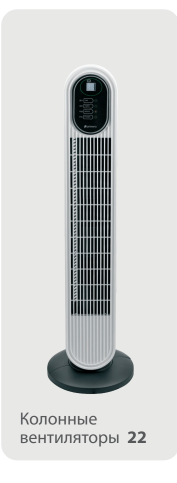


Hастенные кондиционеры Inverter 5



Настенные кондиционеры On-Off 8

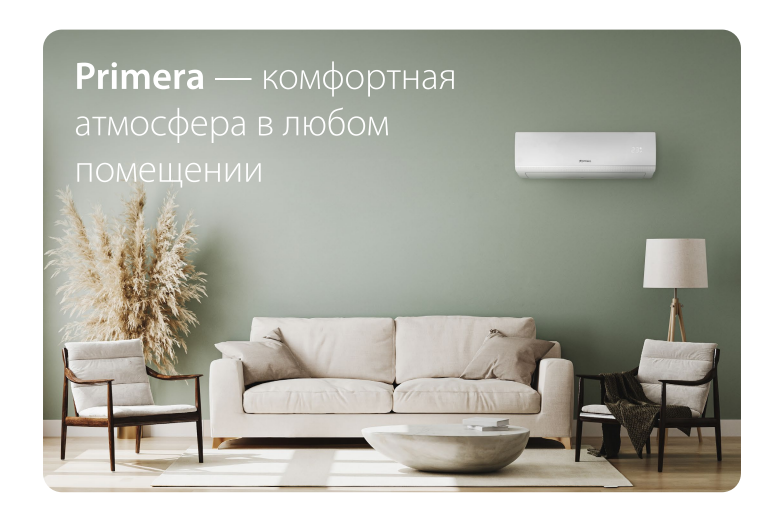












Чистый воздух, комфортная температура и правильный уровень влажности в доме — важнейшие условия хорошего самочувствия и крепкого здоровья. Климатическая техника Primera разработана, чтобы служить на благо пользователей, создавая оптимальный микроклимат в помещении. Для решения этой задачи ассортимент Primera представлен разнообразными приборами с передовыми технологиями.

Первоклассное качество кондиционеров, обогревателей, вентиляторов, увлажнителей и очистителей воздуха полностью соответствует названию бренда, ведь Primera значит «первый»!



Инверторные технологии

 \sim

Современные инверторные технологии в кондиционерах Primera Lounge Inverter обеспечивают экономию потребляемой электроэнергии.

Экономия достигается за счет изменения частоты, с которой работает компрессор. Как только достигается заданная в помещении температура, двигатель компрессора замедляется. Это позволяет снизить энергопотребление до 40% по сравнению с обычными системами кондиционирования.

Кроме того, инверторные модели поддерживают температуру точнее и работают тише. Их преимущества быстро окупают более высокую стоимость.



Серия Lounge Inverter

-15°C

R32

DC INVERTER



Согреет в межсезонье

Работа на обогрев от -15 °C

Wi-Fi Ready

Возможность управления со смартфона из любой точки мира

Чистый воздух

Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

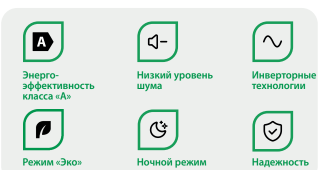
Долговечная работа

Антикоррозийное покрытие элементов наружного и внутреннего блока









Технические характеристики

Серия Lounge Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ı	PRAW	07TEDA3/I	09TEDA3/I	12TEDA3/I	18TEDA3/I	24TEDA3/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ı	PRAW	07TEDA3/O	09TEDA3/O	12TEDA3/O	18TEDA3/O	24TEDA3/O
	кВт	Охлаждение		2.20 (0.60~2.80)	2.64 (0.70~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.29~5.86)	7.03 (1.50~7.50)
Производительность	KDI	Обогрев		2.29 (0.60~2.93)	2.78 (0.70~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.29~6.30)	7.18 (1.50~7.91)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное				220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение		0.69 (0.16~1.55)	0.82 (0.20~1.60)	1.10 (0.30~1.80)	1.65 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.80)
потреоляемая мощность	KDI	Обогрев		0.63 (0.16~1.50)	0.77 (0.20~1.60)	1.01 (0.30~1.80)	1.50 (0.42~2.50)	1.99 (0.53~2.70)
2	D=	Охлаждение (EER)		3.21 / A				
Энергоэффективность/класс	кВт	Обогрев (СОР)		3.61 / A				
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение		343	410	548	823	1095
Расход воздуха (охл./обогр.)	м³/ч	Рециркуляция		460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Интенсивность осуш. воздуха	л/ч	Среднее значение		0.8	1	1.2	1.8	2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок		40/34/26	40/34/26	40/34/26	44/36/28	47/42/34
Γ-6 (III) (D. (Γ)		Внутренний блок		698×190×255	698×190×255	777×201×250	910×294×206	1010×220×315
Габариты (Ш×В×Г)	MM	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×305×549	853×602×349
D		Внутренний блок		6.5	6.5	7.5	10	12
Bec	КГ	Наружный блок		19	19.5	20	24.5	31
Хладагент	КГ	Тип/заправка		R32/0.38	R32/0.40	R32/0.46	R32/0.67	R32/1.04
		Диаметр для газа		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
T. (MM	Диаметр для жидкост	ти	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
Трубопровод хладагента		Длина между блокам	И			15		
	М	Перепад между блока	ими			5		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение				0~53		
наружного воздуха	۳	Обогрев				-15~30		



Энергоэффективность

Одна из самых важных характеристик. Энергоэффективность кондиционера показывает, сколько электроэнергии потребляет устройство, чтобы установить и поддерживать в помещении заданную температуру — то есть сколько нам придется платить за электричество.

Кондиционеры Primera работают на охлаждение и на обогрев с энергоэффективностью высшего класса — «А».



Одобрено экспертами рынка

Кондиционеры Primera прошли верификацию экспертами Ассоциации Предприятий Индустрии Климата (АПИК)

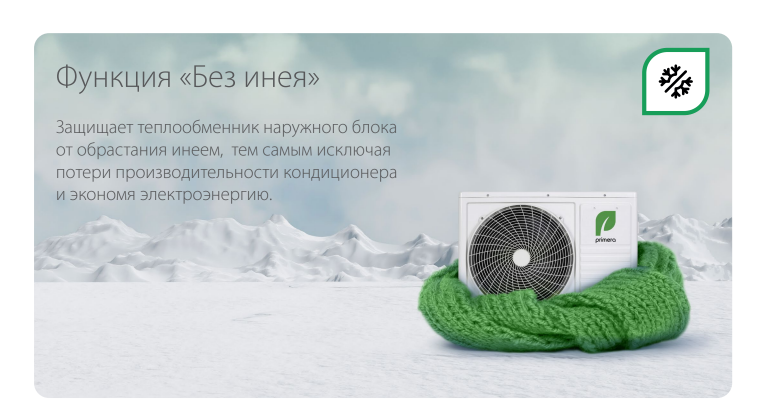
«Кондиционеры PRIMERA отличает удачная конструкция, аккуратная сборка и качественные комплектующие.

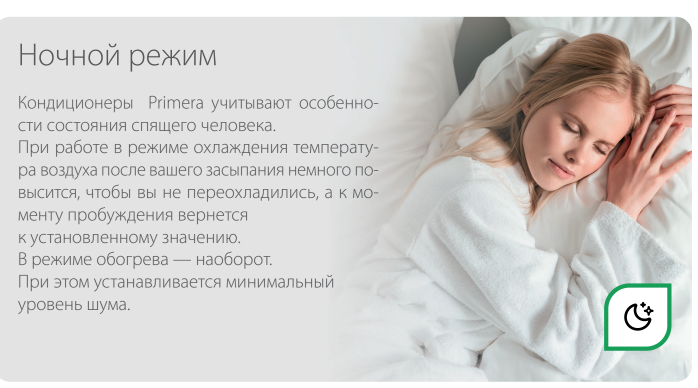
Блоки находятся под азотом с оригинальными колпачками на трубках, что свидетельствует о высокой культуре производства. Наши тесты подтвердили низкий уровень шума и полное соответствие заявленным техническим характеристикам.»

Исполнительный Директор Ассоциации Предприятий Индустрии Климата (АПИК)

Дмитрий Леонидович Кузин









-7°C

R410A



Энергоэффективность класса «А»

EER до 3.23 / COP до 3.63

Компактный внутренний блок

Гибкость при выборе места для монтажа

Согреет и в межсезонье

Обогрев в межсезонье при наружной температуре от -7 °C

Чистый воздух

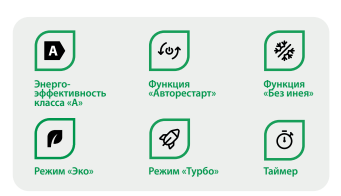
Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

Режим «Турбо»

Ускорит достижение установленной температуры







Технические характеристики

Серия Lounge On-Off

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		P	RAW 07	TENA2/I	09TENA2/I	12TENA2/I	18TENA2/I	24TENA2/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК		PI	RAW 071	TENA2/O	09TENA2/O	12TENA2/O	18TENA2/O	24TENA2/O
П	D=	Охлаждение		2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	кВт	Обогрев		2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное				220~240, 50, 1		
D6	кВт	Охлаждение		0.64	0.82	1.10	1.64	2.18
Потребляемая мощность	KBT	Обогрев		0.61	0.77	1.02	1.50	1.98
2	D=	Охлаждение (EER)	:	3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.23/A	3.22/A
Энергоэффективность/класс	кВт	Обогрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.63/A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение		320	410	550	820	1090
Расход воздуха (мин.)	м³/ч	Внутренний блок		430	430	520	800	850
Интенсивность осушения воздуха	л/ч	Среднее значение		0.8	1	1.2	2	2.2
Уровень шума (макс.~мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	:	39~26	39~26	42~31	45~34	47~35
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	698	×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
таоариты (шхвхг)	MM	Наружный блок	712	×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Bec		Внутренний блок		6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
вес	КГ	Наружный блок		20.0	20.0	25.0	32.5	43.0
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R41	I0A/0.410	R410A/0.430	R410A/0.570	R410A/0.930	R410A/1.300
		Диаметр для газа	9.5	52 (3/8'')	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Touris and a superior	MM	Диаметр для жидкость	и 6.3	35 (1/4'')	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Трубопровод хладагента		Длина между блоками	1			15		
	М	Перепад между блока	МИ			5		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение				15~43		
наружного воздуха		Обогрев				-7~24		

-7°C

R410A



Энергоэффективность класса «А»

EER до 3.23 / COP до 3.63

Компактный внутренний блок

Гибкость при выборе места для монтажа

Согреет и в межсезонье

Обогрев в межсезонье при наружной температуре от -7 °C

Чистый воздух

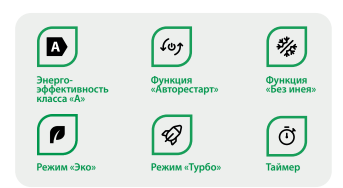
Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

Режим «Турбо»

Ускорит достижение установленной температуры







Технические характеристики

Серия Lounge On-Off

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		PI	RAW	07TENA3/I	09TENA3/I	12TENA3/I	18TENA3/I	24TENA3/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК		P	RAW	07TENA3/O	09TENA3/O	12TENA3/O	18TENA3/O	24TENA3/O
	кВт	Охлаждение		2.05	2.49	3.23	4.99	6.45
Производительность	KBT	Обогрев		2.20	2.65	3.52	5.13	6.74
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное				220~240, 50, 1		
	D-	Охлаждение		0.64	0.78	1.01	1.55	2.01
Потребляемая мощность	кВт	Обогрев		0.61	0.73	0.98	1.42	1.87
2	D	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.22/A
Энергоэффективность/класс	кВт	Обогрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение		320	388	503	777	1003
Расход воздуха (мин.)	м³/ч	Внутренний блок		430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
Уровень шума (макс.~мин.)	дБ(А)	Внутренний блок		39~27	39~27	41~30	43~32	43~35
Γ-6(UI) (Pα-Γ)		Внутренний блок		698×190×255	698×190×255	777×201×250	910×206×294	910×294×206
Габариты (Ш×В×Г)	MM	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×349×602
D		Внутренний блок		6.5	6.5	7.2	10.0	10.0
Bec	КГ	Наружный блок		20.5	23.0	25.0	31.0	39.0
Хладагент	КГ	Тип/заправка		R32/0.38	R32/0.43	R32/0.44	R32/0.62	R32/0.88
		Диаметр для газа		9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
T. 6	MM	Диаметр для жидкості	и	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Трубопровод хладагента —		Длина между блоками	/			15		
ı		Перепад между блока	ами			5		
Диапазон рабочих температур	25	Охлаждение				15~43		
наружного воздуха	°C	Обогрев				-7~24		



Кондиционеры Primera предлагают пользователю множество дополнительных удобных функций



Режим «Эко»

Минимальное потребление электроэнергии без ущерба для комфорта: экономия для вас и забота об экологии.



Низкий уровень шума

Один из самых тихих кондиционеров на рынке. Уровень шума всего 25 дБ(A), его можно сравнить с порханием бабочки!



Надежность

Теплообменники и внутреннего, и наружного блоков покрыты антикоррозионным составом Blue Fin, продлевающим срок службы климатической техники. Корпус наружного блока устойчив к влаге, морскому воздуху, абразивным и химически агрессивным веществам.



Таймер

Большим удобством является наличие таймера, позволяющего включать или выключать кондиционер через заданный по вашему желанию интервал времени, чтобы комфорт ожидал вас тогда, когда пожелаете.



Автоматический режим

Кондиционер автоматически выберет подходящий режим работы (на охлаждение или обогрев) в соответствии с заданной температурой.



Ночной режим

Кондиционеры Primera учитывают особенности состояния спящего человека. При работе в режиме охлаждения температура воздуха после вашего засыпания немного повысится, чтобы вы не переохладились, а к моменту пробуждения вернется к установленному значению. В режиме обогрева — наоборот. При этом устанавливается минимальный уровень шума.



Функция «Авторестарт»

После восстановления подачи электроэнергии кондиционер самостоятельно начнет работу в ранее установленном режиме.



Самодиагностика

Система самодиагностики непрерывно отслеживает состояние кондиционера. При обнаружении неисправности код ошибки отображается на лицевой панели внутреннего блока.



Качание жалюзи

Автоматическое качание жалюзи создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении. Такая циркуляция в сочетании с правильно подобранной температурой создает наиболее комфортные условия.



Режим «Турбо»

Ускорит достижение установленной на пульте температуры. При нажатии кнопки Turbo на пульте управления сразу возрастет скорость вращения вентилятора внутреннего блока, и температура в помещении начнет быстро приближаться к установленной на пульте.



Функция «Без инея»

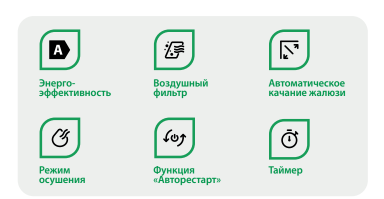
Защищает теплообменник наружного блока от обрастания инеем, тем самым исключая потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию.

primera









Технические характеристики

Серия **PRMC-JG**

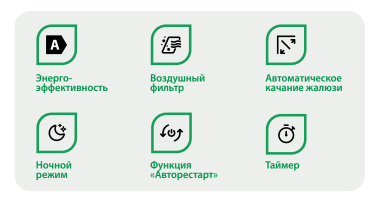
Модель			PRMC-07JGNA1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.06
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.78
Ток	Α	Охлаждение	3.5
Энергоэффективность/класс		Охлаждение (EER)	2.61/A
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.5
Расход воздуха	м³/ч		300
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R290/0.140
Габариты	MM	Ш×В×Г	334×687×327
Bec	КГ		19.5

Мобильные кондиционеры









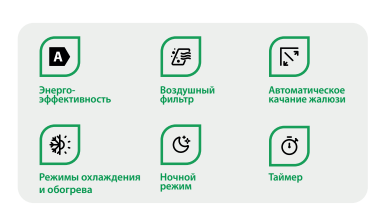
Технические характеристики

Серия РКМС-ЈВ

Модель			PRMC-09JBNE1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.01
Ток	Α	Охлаждение	4.4
Энергоэффективность/класс		Охлаждение (EER)	2.61/A
Максимальный рабочий ток	Α		5.3
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.75
Расход воздуха	м³/ч		350
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R290/0.195
Габариты	MM	Ш×В×Г	355×698×341
Bec	КГ		23

primera





Технические характеристики

Серия **PRMC-JA**

Модель			PRMC-12JANA1	PRMH-12JANA1
	кВт	Охлаждение	3.53	3.53
Производительность	кВт	Нагрев	-	2.49
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	кВт	Охлаждение	1.353	1.353
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	-	1.02
2	D	Охлаждение (EER)	2.61/A	2.61/A
Энергоэффективность/класс	кВт	Обогрев (СОР)	-	2.49/D
A	Α	Охлаждение	6	6
	Нагрев	-	4.5	
Максимальный рабочий ток	А		7.2	7.2
Осушение	л/ч		2.34	2.34
Расход воздуха	м³/ч		400	400
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65	65
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R290A/0.210	R290A/0.210
Габариты	MM	Ш×В×Г	420×720×360	420×720×360
Bec	КГ		27	27





Настольные



Технические характеристики

Модель **TFP-1503JC**

Модель		TFP-1503JC
Диаметр	ММ	150
Мощность	Вт	13
Количество лопастей		3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Bec	КГ	0.65
Размер в сборе (Ш×В×Г)	ММ	185×195×97







Клипса + подставка

Технические характеристики

Модель **TFP-1502JD**

Модель		TFP-1502JD	
Диаметр	мм	150	
Мощность	Вт	15	
Количество лопастей		3	
Пульт ДУ		нет	
Таймер		нет	
Bec	КГ	0.5	
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	195×270×185	









Технические характеристики

Модель **TFP-2321DD**

Модель		TFP-2321DD		
		1 11		
Диаметр	MM	220		
Мощность	Вт	30		
Количество лопастей		3		
Пульт ДУ		нет		
Таймер		нет		
Bec	КГ	1.1		
Размер в сборе (Ш×В×Г)	ММ	230×350×200		







Автовращение

Технические характеристики

Модель **TFP-3011MD**

Модель		TFP-3011MD
Диаметр	ММ	300
Мощность	Вт	35
Количество лопастей		3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	КГ	1.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	ММ	230×350×200







Регулировка наклона



Автовращение





Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-3005TX**

Модель		SFP-3005TX
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	30
Количество лопастей	шт.	3
Таймер		нет
Пульт ДУ		нет
Bec	КГ	2.00
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	450×1200×450









Автовращение

Технические характеристики

Модель **SFP-3010MO**

Модель		SFP-3010MO
Диаметр	ММ	300
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	7
Таймер		нет
Пульт ДУ		нет
Вес	КГ	2.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	ММ	430×1250×400



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение





Технические характеристики

Модель **SFP-4010MX**

Модель		SFP-4010MX	
Диаметр	мм	400	
Мощность	Вт	50	
Количество лопастей	шт.	3	
Пульт ДУ		нет	
Таймер		нет	
Bec	КГ	2.3	
Размер в сборе ($\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$)	MM	720×1220×720	



3 скорости





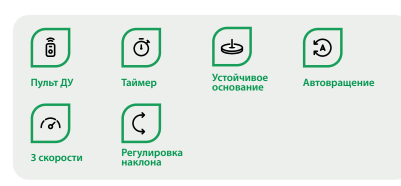


Автовращение

Технические характеристики

Модель **SFP-4008JXA**

Модель		SFP-4008JXA
Диаметр	ММ	400
Мощность	Вт	45
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Bec	КГ	2.2
Размер в сборе (Ш \times В \times Г)	MM	500×1400×500









Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-4072SXT**

Модель		SFP-4072SXT	
Диаметр	ММ	400	
Мощность	Вт	45	
Количество лопастей	шт.	3	
Таймер		есть	
Пульт ДУ		нет	
Bec	КГ	2.22	
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	200×785×200	







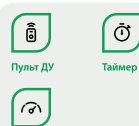


Автовращение

Технические характеристики

Модель **SFP-4017MOR**

Модель		SFP-4017MOR
Диаметр	ММ	400
Мощность	Вт	60
Количество лопастей	шт.	7
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Bec	КГ	4.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	220×790×220



3 скорости







Автовращение







Технические характеристики

Модель **SFP-4508JO**

Модель		SFP-4508JO	
Диаметр	MM	450	
Мощность	Вт	60	
Количество лопастей	шт.	5	
Таймер		нет	
Пульт ДУ		нет	
Bec	КГ	6.5	
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	720×1220×720	









Автовращение

Технические характеристики

Модель **SFP-4025DP**

Модель		SFP-4025DP
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	5
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Bec	кг	5.7
Pasmen B chone (III×B×F)	MM	220×735×220







Устойчивое основание



Регулировка наклона





Колонные



Технические характеристики

Модель **CFP-7401ММ**

Модель		CFP-7401MM
Мощность	Вт	40
Таймер		есть
Пульт ДУ		есть
Bec	КГ	1.9
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	260×920×260







Автовращение

Технические характеристики

Модель **CFP-7422DR**

Модель		CFP-7422DR
Мощность	Вт	40
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Bec	КГ	1.95
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	220×730×220









3 скорости

Автовращение









Технические характеристики

Модель **СFP-8001ММ**

Модель		CFP-8001MM	
Мощность	Вт	45	
Таймер		нет	
Пульт ДУ		нет	
Bec	КГ	2.2	
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	220×790×220	









Автовращение

Технические характеристики

Модель **CFP-8001MR**

Модель			CFP-8001MR
Мощность	Вт		45
Пульт ДУ			есть
Таймер			есть
Bec	КГ	2.2	
Размер в сборе (Ш \times В \times Г)	ММ		160×740×160
Пульт ДУ Та	Ф	3 скорости	Устойчивое основание







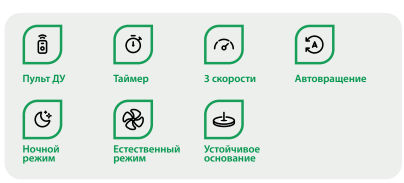
Колонные



Технические характеристики

Модель **CFP-8041SR**

Модель		CFP-8041SR
Мощность	Вт	50
Таймер		есть
Пульт ДУ		есть
Bec	КГ	1.9
Размер в сборе (Ш×В×Г)	ММ	390×1200×390



Технические характеристики

Модель **CFP-9202MR**

Модель

Мощность	Вт		50
Пульт ДУ		есть	
Таймер			есть
Bec	КГ		3.4
Размер в сборе (Ш \times В \times Г)	MM		260×920×260
Пульт ДУ Устойчивое основание	Таймер	3 скорости	Автовращение

CFP-9202MR





Промышленные



Технические характеристики

Модель **FFP-3031DD**

Модель		FFP-3031DD
Диаметр	мм	300
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Bec	КГ	3.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	240×420×190







Устойчивое основание

Технические характеристики

Модель **FFP-3530DD**

Модель		FFP-3530DD
Диаметр	MM	350
Мощность	Вт	70
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Bec	КГ	3.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	430×450×200



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание





Промышленные



Технические характеристики

Модель **FFP-4511MD**

Модель		FFP-4511MD
Диаметр	мм	450
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	5
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Bec	КГ	4.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	ММ	430×1300×400



3 скорости





Устойчивое основание

Технические характеристики

Модель **FFP-5031DD**

Модель		FFP-5031DD
Диаметр	мм	500
Мощность	Вт	125
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Bec	КГ	5.7
Размер в сборе (Ш×В×Г)	MM	2100×310×195











Компания Даичи выпускает под брендом **Primera** широкий ассортимент бытовых климатических приборов, способных удовлетворить требования наших клиентов.



Обогреватели, увлажнители и очистители воздуха, вентиляторы — от простых недорогих, но надежных устройств, до высокотехнологичных моделей с множеством функций и настроек.

Детально ознакомиться с предлагаемым ассортиментом можно на сайте:

www.air-primera.ru



Приложение Daichi Comfort





Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины, функция «Мне не дует», режим энергосбережения и групповые команды.



Управление

через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Диагностика

и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.



ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)