Pioneer

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 2012



















Серия **Breeze** воплощает в себе принцип лаконичности. Кондиционеры этой серии просты, надежны и удобны в эксплуатации.

В 2012 году Pioneer **Breeze** предлагает новинку:

Модель **KFR15BW/KOR15BW** – идеальный кондиционер для помещений площадью 10 - 15м².

Кондиционеры серии **Breeze** оснащены компрессорами марок: Hitachi, Toshiba (GMCC).

Серия Breeze – это практичная защита от летней жары.

Модель	Внутренний блок		KFR15BW	KFR20UW	KFR25UW	KFR35UW	KFR50UW	KFR70UW
модель	Наружный блок		KOR15BW	KOR20UW	KOR25UW	KOR35UW	KOR50UW	KOR70UW
Производительность в	ентилятора	м3/ч	370	380	460	520	850	950
Коэффициент энергоэффектив-	Охлаждение (EER)	кВт	2,5 (E)	3,2 (A)	3,2 (A)	3,2 (A)	3,2 (A)	3 (B)
ности	Нагрев (СОР)	KDI	-	3,6 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,2 (C)
Произродитори пост	Охлаждение	кВт	1,6	2,1	2,5	3,2	5,3	7
Производительность	Нагрев	KBI	-	2,2	2,6	3,4	5,6	7,3
Потребляемая мощ-	Охлаждение	Вт	660	650	780	990	1660	2330
ность	Нагрев	DI	- 610 730 930 37 32 36 37	1560	2270			
Уровень	Внутренний блок	дБ(А)	37	32	36	37	38	42
звукого давления	Наружный блок	дь(А)	49	50	50	52	54	55
Параметры электропит	ания	В/Гц/Ф			220 – 24	220 – 240/50/1		
Диаметры трубопро-	Линия жидкости	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,56
вода хладагента	Линия газа	IVIIVI	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Bec	Внутренний блок	КГ	7,5	7,5	9	9	15	15
pec	Наружный блок	KI	24	26	26	29	44	53
Размеры (Д х В х Г)	Внутренний блок	ММ	680 x 250 x 180	680 x 250 x 180	745 x 250 x 210	745 x 250 x 210	1095 x 312 x 205	1095 x 312 x 205
газмеры (ДХБХТ)	Наружный блок	IVIM	600 x 490 x 250	600 x 490 x 250	600 x 490 x 250	760 x 540 x 260	800 x 300 x 590	800 x 300 x 690
Хладагент			R410A					

















Серия **Ozon** представляет кондиционеры, в разработке которых принимали участие потребители. Дизайн внутреннего блока был выбран путем голосования, проведенного в INTERNET компанией Profi On-Line Research по заказу владельца торговой марки Pioneer.

Кроме привлекательного дизайна кондиционеры серии **Ozon** имеют функцию ионизации и высокий класс энергоэффективности.

Кондиционеры серии **Ozon** оснащены компрессорами марок: Hitachi, Toshiba (GMCC).

Приобретая кондиционер серии **Ozon**, вы делаете стильную покупку.

Модель	Внутренний блок Наружный блок		KFR20ZW	KFR25ZW	KFR35ZW	KFR50ZW	KFR70ZW		
імодель			KOR20ZW	KOR25ZW	KOR35ZW	KOR50ZW	KOR70ZW		
Производительность венти	илятора	м3/ч	380	460	520	850	950		
Коэффициент	Охлаждение (EER)	кВт	3,2 (A)	3,2 (A)	3,2 (A)	3,2 (A)	3 (B)		
энергоэффективности	Нагрев (СОР)	KBI	3,6 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,2 ©		
	Охлаждение	кВт	2,1	2,5	3,2	5,3	7		
Производительность	Нагрев	KBT	2,2	2,6	3,4	5,6	7,3		
Пб	Охлаждение	Вт	650	780	990	1660	2330		
Потребляемая мощность	Нагрев	ы	610	730	930	1560	2270		
Уровень	Внутренний блок	дБ(А)	32	36	37	38	42		
звукого давления	Наружный блок	дь(А)	50	50	52	54	55		
Параметры электропитани	Я	В/Гц/Ф	220 - 240/50/1						
Диаметры трубопровода	Линия жидкости	ММ	6,35	6,35	6,35	6,35	9,56		
хладагента	Линия газа	IVIIVI	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88		
Bec	Внутренний блок	КГ	7,5	9	9	15	15		
Bec	Наружный блок	KI	26	26	29	44	53		
Daguage (E v B v E)	Внутренний блок		680 x 250 x 180	745 x 250 x 210	745 x 250 x 210	1095 x 312 x 205	1095 x 312 x 205		
Размеры (Д х В х Г)	Наружный блок	ММ	600 x 490 x 250	600 x 490 x 250	760 x 540 x 260	800 x 300 x 590	800 x 300 x 690		
Хладагент					R410A				























Серия Calipso предлагает кондиционеры для любителей комфорта. Оборудование этой серии снабжено режимами комфортного сна, ускоренного охлаждения и поддержания тепла, что особенно актуально для загородных домов.

Все кондиционеры серии **Calipso** имеют класс А энергоэффективности в режиме охлаждения.

Кондиционеры серии **Calipso** оснащены компрессорами марки: Gree. Выбирая кондиционер серии Calipso, вы выбираете максимальный комфорт.

Diamen.	Внутренний блок		KFR20CW	KFR25CW	KFR35CW	KFR50CW	KFR70CW	
Модель	Наружный блок		KOR20CW	KOR25CW	KOR35CW	KOR50CW	KOR70CW	
Производительность венти	илятора	м3/ч	470	500	630	850	950	
Коэффициент	Охлаждение (EER)	кВт	3,2 (A)	3,2 (A)	3,3 (A)	3,4 (A)	3,2 (A)	
энергоэффективности	Нагрев (СОР)	KBT	3,6 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,4 (B)	
	Охлаждение	D	2,3	2,6	3,5	5,4	6,6	
Производительность	Нагрев	кВт	2,6	2,8	3,9	5,9	7,3	
Патабата	Охлаждение	Вт	716	809	1075	1580	2056	
Потребляемая мощность	Нагрев		706	775	1060	1630	2126	
Уровень звукого давления	Внутренний блок	дБ(А)	32	32	33	33	37	
	Наружный блок		50	50	51	56	57	
Параметры электропитани	Я	В/Гц/Ф	220 - 240/50/1					
Диаметры трубопровода	Линия жидкости		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
хладагента	Линия газа	ММ	9,52	9,52	KOR35CW 630 3,3 (A) 3,6 (A) 3,5 3,9 1075 1060 33 51 220 - 240/50/1 6,35 12 10 40 40 182 848 x 274 x 189	12	16	
Dee	Внутренний блок		9	9	10	13	15,5	
Bec	Наружный блок	КГ	31	31	40	48	57	
Dec. (0 v D v C)	Внутренний блок		794 x 265 x 182	794 x 265 x 182	848 x 274 x 189	945 x 298 x 208	1018 x 315 x 223	
Размеры (Д х В х Г)	Наружный блок	ММ	848 x 540 x 320	848 x 540 x 320	848 x 540 x 320	913 x 680 x 378	955 x 700 x 396	
Хладагент					R410A			



СПЛИТ-СИСТЕМЫ CEPИИ DC INVERTOR

















Серия **DC INVERTOR** изготовлена на основе японской инверторной технологии. Инверторная технология позволяет:

- Продлить срок службы кондиционера до 10 лет.
- Снизить уровень шума кондиционера во время работы.
- Избежать даже кратковременных перегрузок в электросети (можно устанавливать в домах со слабой проводкой).
- Сократить на треть время выхода кондиционера на заданный температурный режим и поддерживать его с более высокой точностью.

Кондиционеры серии **DC Invertor** оснащены компрессорами марки: Gree.

Выбирая серию **DC Invertor**, вы приобретаете технологически совершенный кондиционер.

Manage	Модель Внутренний блок Наружный блок Производительность вентилятора м3/ч		KFRI25GN	KFRI35GN	KFRI50GN		
ічіодель			KORI25GN	KORI35GN	KORI50GN		
Производительность вент			500	560	850		
Коэффициент	Охлаждение (EER)	кВт	4,2 (A)	4,1 (A)	3,3 (A)		
энергоэффективности	Нагрев (СОР)	KBT	3,9 (A)	3,9 (A)	3,6 (A)		
	Охлаждение	D	3,1	3,8	5,3		
Производительность	Нагрев	кВт	3,8	4,7	5,9		
Патабата	Охлаждение	Вт	730 (280~1330)	1060 (295~1560)	1600 (380~265)		
Потребляемая мощность	Нагрев	ы	745(310~1365)	1100(330~1420)	1620(350~2650)		
Уровень	Внутренний блок	дБ(А)	23	24	35		
звукого давления	Наружный блок	дь(А)	53	54	54		
Параметры электропитани	Я	В/Гц/Ф	220 - 240/50/1				
Диаметры трубопровода	Линия жидкости		6,35	6,35	6,35		
хладагента	Линия газа	ММ	9,52	12,7	12,7		
Bec	Внутренний блок		9	11	13		
REC	Наружный блок	КГ	35	36	47		
Dan / [] [] []	Внутренний блок		790 x 265 x 170	845 x 275 x 180	940 x 298 x 200		
Размеры (Д х В х Г)	Наружный блок	ММ	848 x 260 x 540	848 x 260 x 540	890 x 700 x 340		
Хладагент				R410A			





























Ночной режим — обеспечивает комфортный микроклимат в помещении в ночное время при минимальном уровне шума.

Таймер реального времени — позволяет запрограммировать время включения и выключения кондиционера.

Автосвинг – воздухораспределительные жалюзи автоматически распределяют потоки воздуха из кондиционера, обеспечивая равномерную температуру во всем помещении.

Встроенный моющийся воздушный фильтр — задерживает частицы пыли и очищает воздух, проходящий через кондиционер. Для очистки его достаточно промыть под струей воды.

Многоскоростной вентилятор внутреннего блока – в ручном режиме, для обеспечения максимально комфортных условий в помещении, имеется возможность выбрать одну из трёх скоростей вентилятора.

Режимы охлаждения, осушения, вентиляции, нагрева и «Авто» — в автоматическом режиме кондиционер сам выбирает скорость вращения вентилятора, установку режима работы воздухораспределения, режим нагрева, вентиляции или охлаждения, в зависимости от требующейся температуры в помещении, которая задана пользователем.

Модель	Внутренний блок		KFC18UW	KFC24UW	KFC42UW	KFC48UW
модель	Наружный блок		KOC18UW	KOC24UW	KOC42UW	KOC48UW
Производительность	вентилятора	м³/ч	900	1300	1800	1800
	Охлаждение	D-	5,3	7,2	12	14
Производительность	Нагрев	кВт	5,8	8,1	14,0	15,5
Номинальная потре-	Охлаждение	кВт	1,94	2,70	4,60	4,87
бляемая мощность	Нагрев	KBI	1,90	2,50	4,70	5,13
EER/ COP			2,7/3,1	2,7/3,2	2,6/3,0	2,9/3,0
Уровень звукового	Внутр. блок (низк./ср./выс. ск. вент-ра)	-5(4)	41/38/32	45/42/36	50/47/41	50/47/41
давления	Наружный блок	дБ(А)	55	60	62	62
Параметры электропи	тания	В /Ф/Гц	220 - 240 /1/ 50		380 - 415 / 3 / 50	
Bec	Внутренний блок (вес панели)		20 (3)	27 (5)	30 (5)	30 (5)
bec	Наружный блок	KF	45	56	88	97
	Внутренний блок		580 x 580 x255	835 x 835 x 240	835 x 835 x 280	835 x 835 x 280
Габариты (ДхВхГ)	Панель внутреннего блока	ММ	650 x 650 x 30	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Наружный блок		800 x 300 x 590	800 x 300 x 690	903 x 354 x 857	945 x 340 x 1255
	Линия жидкости/линия газа	ММ	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Диаметр трубопро- водов хладагента	Макс. длина трубопровода		25	30	50	50
водов мадагента	Макс. перепад высот	М	10	15	20	20
Хладагент	Хладагент			R4	10A	





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ОБОРУДОВАНИЯ

Недельный таймер реального времени – позволяет запрограммировать время включения и выключения кондиционера на 7 дней.

Многоскоростной вентилятор внутреннего блока – в ручном режиме, для обеспечения максимально комфортных условий в помещении, имеется возможность выбрать одну из трех скоростей вентилятора.

Режимы охлаждения, осушения, вентиляции, нагрева и «Авто» – в автоматическом режиме кондиционер сам выбирает скорость вращения вентилятора, установку

режима работы воздухораспределения, режим нагрева, вентиляции или охлаждения, в зависимости от требующейся температуры в помещении, которая задана пользователем.

Проводной пульт дистанционного управления — может располагаться на расстоянии до 10 метров от внутреннего блока и позволяет управлять всеми функциями кондиционера. Для повышения удобства управления проводные пульты имеют встроенный приемник сигналов от беспроводного пульта управления, что позволяет управлять кондиционером и с беспроводного пульта управления.

Модель	Внутренний блок		KFD42UW	KFD48UW	KFD60UW			
модель	Наружный блок		KOD42UW	KOD48UW	KOD60UW			
Производительность в	вентилятора	м³/ч						
Производительность	Охлаждение	кВт	12,0	14,0	17,6			
производительность	Нагрев	KDI	14,0	15,5	18,5			
Ном. потребляемая	Охлаждение	кВт	4,60	4,87	6,28			
мощность	Нагрев	KDI	4,70	5,13	5,97			
EER/COP			2,6/3,0	2,9/3,0	2,8/3,1			
Параметры электропи	тания	В/Ф/Гц		380 / 3 / 50				
Уровень звукового	Внутренний блок (низк./ср./выс. ск. вент-ра)	дБ(А)	53/50/44	53/50/44	53/50/44			
давления	Наружный блок	дБ(А)	62	62	62			
Bec	Внутренний блок	КГ	41	41	41			
вес	Наружный блок	КГ	88	97	105			
Размеры (Д х В х Г)	Внутренний блок	ММ	1250 x 785 x 290	1250 x 785 x 290	1250 x 785 x 290			
	Наружный блок	ММ	903 x 354 x 857	945 x 340 x 1255	945 x 340 x 1255			
	Линия жидкости	ММ	9,52	9,52	9,52			
Диаметр трубопро- водов хладагента	Линия газа	MIM	19,05	19,05	19,05			
	Макс. длина трубопровода		50	50	50			
	Макс. перепад высот	М	20	20	20			
Хладагент	Хладагент			R410A				

O MAPKE PIONEER

Кондиционеры Pioneer – это надежность, отличное качество сборки и простота эксплуатации. Под маркой Pioneer выпускается полный модельный ряд бытовых и полупромышленных систем кондиционирования: настенные, кассетные и канальные сплит-системы. При производстве кондиционеров Pioneer применяются только первоклассные комплектующие: высокоэффективные теплообменники, современные компрессоры, отличающиеся надежностью и долговечностью, высокотехнологичные микропроцессорные системы управления и специальные воздушные фильтры. Качество кондиционеров Pioneer обусловлено контролем на всех этапах производства. Перед выходом с завода все кондиционеры подвергаются многоуровневой системе тестирования.

Эксклюзивным дистрибьютором оборудования Pioneer в России является компания United Elements.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Высокое качество кондиционеров Pioneer подтверждается следующими сертификатами:

сертификаты соответствия № РОСС CN.AB29.B71675, который удостоверяет соответствие климатических систем требованиям качества и безопасности, установленными для них действующими стандартами Госстандарта России (ГОСТ) и Росстандарта.

ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R410A

Кондиционеры Pioneer работают на озонобезопасном хладагенте нового поколения R410A. Этот хладагент не содержит хлор, а потому безопасен в обращении, не наносит ущерба окружающей среде. Использование хладагента R410A позволило добиться наилучших показателей кондиционера по энергопотреблению.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ PIONEER

KF	R	20	UW		
Тип блока	Конфигурация внутреннего блока	Индекс номинальной производительности	Серия модели		
KF	Внутренний блок				
КО	Наружный блок				
	С	Кассетный тип			
	D	Канальный тип			
	R	Настенный тип			
	RI	Настенный инверторный тип			
		Две цифры	Номинальная произв	водительность охлаждения в Вт/ч • 100	
			UW, BW	серия Breeze	
			ZW	серия Ozon	
			CW	серия Calipso	
			GN	серия DC Invertor	

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ



Нисходяще-восходящий автосвинг

Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме нисходяще-восходящего волнообразного воздухораспределения.



Автоматическое регулирование воздушного потока

Величина воздушного потока регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении.



Автоматический перезапуск

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при подаче электропитания после временного сбоя. Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения.



Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха



Подсоединяемый воздуховод для подачи свежего воздуха



Режим турбо

Предназначен для охлаждения или нагрева помещения до уровня заданной температуры в кратчайший срок.



Ионизатор воздуха

Встроенный ионизатор создает до 1 млн анионов на 1 см³ воздуха. Отрицательно заряженные частицы (анионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека, их наличие снижает риск бронхиальной астмы и других заболеваний.



Режим антизаморозки (8 °C HEAT)

Данная функция позволяет поддерживать температуру в комнате на отметке 8 °С для того, чтобы помещение не обмерзало в зимнее время.



Автопереключение рабочих режимов

В зависимости от заданного параметра и фактической температуры в помещении контроллер автоматически переключает кондиционер на работу в режиме нагрева или охлаждения.



Ночной режим

Система управления производит автоматическое постепенное изменение комнатной температуры, создавая комфортный микроклимат в ночное время



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ

Позволяет задавать одну точку ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера.

Моющаяся панель



United Elements Distribution 197110. С.-Петербург, ул. Б.Разночинная, д.32 Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-17 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 1 корп 1