

DELUXE Inverter

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Panasonic CS-E12RKDW/CU-E12RKD (сплит-система)

Арт. 34595572



Кондиционер Panasonic CS-E12RKDW/CU-E12RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.5
Тепло, кВт	4.4
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 870 x 236
Вес, кг (внутренний блок)	9
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	542 x 780 x 289
Вес, кг (наружный блок)	34
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	15
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	15
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	21
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	+10...+43

Panasonic CS-E15RKDW/CU-E15RKD (сплит-система)

Арт. 34595573



Кондиционер Panasonic CS-E15RKDW/CU-E15RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	40
Холод, кВт	4.2
Тепло, кВт	5.3
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 870 x 236
Вес, кг (внутренний блок)	9
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	542 x 780 x 289
Вес, кг (наружный блок)	34
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреоновод между блоками - длина, м	15
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	15
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	25
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	+10...+43

Panasonic CS-E18RKDW/CU-E18RKD (сплит-система)

Арт. 34595574



Кондиционер Panasonic CS-E18RKDW/CU-E18RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.8
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 1070 x 241
Вес, кг (внутренний блок)	11
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	695 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	46
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреоновод между блоками - длина, м	20
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	15
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	34

Panasonic CS-E24RKDW/CU-E24RKD (сплит-система)

Арт. 34595575



Кондиционер Panasonic CS-E24RKDW/CU-E24RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	6.8
Тепло, кВт	8.6
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 1070 x 241
Вес, кг (внутренний блок)	12
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	795 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	65
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	30
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	20
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	35
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic CS-E28RKDS/CU-E28RKD (сплит-система)

Арт. 34595576



Кондиционер Panasonic CS-E28RKDS/CU-E28RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	75
Холод, кВт	7.65
Тепло, кВт	9.6
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1206
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 1070 x 241
Вес, кг (внутренний блок)	12
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	795 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	65
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	30
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	20
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	35
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic CS-E7RKDW/CU-E7RKD (сплит-система)

Арт. 34595570



Кондиционер Panasonic CS-E7RKDW/CU-E7RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	20
Холод, кВт	2.05
Тепло, кВт	2.8
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	654
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 870 x 236
Вес, кг (внутренний блок)	9
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	542 x 780 x 289
Вес, кг (наружный блок)	31
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	15
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	15
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	21
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	+10...+43

Panasonic CS-E9RKDW/CU-E9RKD (сплит-система)

Арт. 34595571



Кондиционер Panasonic CS-E9RKDW/CU-E9RKD

Настенные кондиционеры премиум-класса Panasonic серии Deluxe Inverter – это высокая эффективность, низкое энергопотребление, комфорт и чистый воздух. Инверторная технология позволяет быстро выходить на заданную температуру, экономично расходовать электроэнергию.

Датчик присутствия «Econavi» использует технологию распознавания солнечного света, после чего оборудование само подстраивается под климатические условия в помещении, тем самым экономит электроэнергию (до 38%).

Система очистки воздуха «NanoE» уничтожает до 99% микроорганизмов, бактерий, вирусов и плесени.

Особенности:

- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление

- Режим мягкого осушения Soft Dry
- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ

Обслуживаемая площадь	25
Холод, кВт	2.5
Тепло, кВт	3.4
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	678
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	296 x 870 x 236
Вес, кг (внутренний блок)	9
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	542 x 780 x 289
Вес, кг (наружный блок)	32
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	15
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	15
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	21
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	+10...+43

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	