

Технические характеристики

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	

Panasonic U-100PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 2536987



Внешний блок кондиционера Panasonic U-100PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (ВТ) до 24 °С (ВТ)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	90
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	50
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-100PZ2E8 (внешний блок)

Арт. 25369895



Внешний блок кондиционера Panasonic U-100PZ2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ - охлаждение $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / обогрев: $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$. Для холодных помещений с температурой от 8°C (BT) до 24°C (BT) Отличный баланс стоимости и энергоэффективности.

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	90
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	50
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-100PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 253698104



Внешний блок кондиционера Panasonic U-100PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1416 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	99
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	85
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-100PZH2E8 (внешний блок)

Арт. 253698108



Внешний блок кондиционера Panasonic U-100PZH2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 380В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1416 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	99
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	85
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	52
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-125PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 2536989



Внешний блок кондиционера Panasonic U-125PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	125
Холод, кВт	12.5
Тепло, кВт	14.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	94
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	50
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-125PZ2E8 (внешний блок)

Арт. 25369896



Внешний блок кондиционера Panasonic U-125PZ2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ - охлаждение $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / обогрев: $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$. Для холодных помещений с температурой от 8°C (BT) до 24°C (BT) Отличный баланс стоимости и энергоэффективности.

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	125
Холод, кВт	12.5
Тепло, кВт	14.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	94
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	50
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-125PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 253698105



Внешний блок кондиционера Panasonic U-125PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	125
Холод, кВт	12.5
Тепло, кВт	14.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1416 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	99
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	85
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	53
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-125PZH2E8 (внешний блок)

Арт. 2538109



Внешний блок кондиционера Panasonic U-125PZH2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 380В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (BT) до 24 °С (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	125
Холод, кВт	12.5
Тепло, кВт	14.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1416 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	99
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	85
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	53
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-140PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 25369891



Внешний блок кондиционера Panasonic U-140PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	16.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	94
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	50
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-140PZ2E8 (внешний блок)

Арт. 25369897



Внешний блок кондиционера Panasonic U-140PZ2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ - охлаждение $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / обогрев: $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$. Для холодных помещений с температурой от 8°C (BT) до 24°C (BT) Отличный баланс стоимости и энергоэффективности.

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	16.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	94
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	50
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-140PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 253698106



Внешний блок кондиционера Panasonic U-140PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (ВТ) до 24 °С (ВТ)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	16.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1416 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	99
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	85
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	52
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-140PZH2E8 (внешний блок)

Арт. 2538111



Внешний блок кондиционера Panasonic U-140PZH2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 380В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (ВТ) до 24 °С (ВТ)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	16.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1416 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	99
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	85
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	53
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-200PZH2E8 (внешний блок)

Арт. 2538111



Внешний блок кондиционера Panasonic U-200PZH2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 380В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 4 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 5,48
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 5,22
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	200
Холод, кВт	20
Тепло, кВт	22.4
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1500 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	117
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	90
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	59
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-250PZH2E8 (внешний блок)

Арт. 2538112



Внешний блок кондиционера Panasonic U-250PZH2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 380В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 4 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 5,48
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 5,22
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	250
Холод, кВт	25
Тепло, кВт	28
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	1500 x 980 x 370
Вес, кг (наружный блок)	128
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/2)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	90
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	62
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-36PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 25369898



Внешний блок кондиционера Panasonic U-36PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (BT) до 24 °С (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.6
Тепло, кВт	4.2
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	695 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	43
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреоновод между блоками - длина, м	40
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	43
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-50PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 25369898



Внешний блок кондиционера Panasonic U-50PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (BT) до 24 °С (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.6
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	695 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	43
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	40
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	40
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	43
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-60PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 253698



Внешний блок кондиционера Panasonic U-60PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (BT) до 24 °С (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	60
Холод, кВт	6.0
Тепло, кВт	7.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	695 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	43
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	40
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-60PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 253698102



Внешний блок кондиционера Panasonic U-60PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (BT) до 24 °С (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	60
Холод, кВт	6.0
Тепло, кВт	7.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	695 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	44
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	40
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	43
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-71PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 2536987



Внешний блок кондиционера Panasonic U-71PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °С (ВТ) до 24 °С (ВТ)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	695 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	44
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	9,525 (3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	15,88 (5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	40
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10 ~ +43

Panasonic U-71PZH2E5 (внешний блок)

Арт. 253698103



Внешний блок кондиционера Panasonic U-71PZH2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 220В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	68
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	50
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

Panasonic U-71PZH2E8 (внешний блок)

Арт. 253698107



Внешний блок кондиционера Panasonic U-71PZH2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера ЭЛИТ | 380В |
Охлаждение -15°C ~ +45°C / обогрев -20°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока **внешние**

Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	996 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	68
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	50
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	49
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15...+46

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	