

DESIGN WHITE 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-Z20XKEW (внутренний блок)

Арт. 34595562



Внутренний блок кондиционера Panasonic CS-Z20XKEW

Настенный блок мульти сплит-системы Panasonic Design White Inverter отличается высокой мощностью и улучшенными параметрами энергоэффективности. Технология nanoe обеспечивает защиту помещения, где установлен кондиционер, от опасных вирусов и бактерий, водящихся в воздухе. Оборудование также очищает твердые поверхности и мебель от вредителей.

Особенности и преимущества:

- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24/7 (Генератор nanoe X Generator Mark 2)
- Низкий уровень шума от 19 дБ
- Новый элегантный и стильный дизайн
- Улучшенные параметры SEER/SCOP для достижения энергоэффективности высшего класса
- Поддержка Aerowings 2.0 для максимального комфорта
- Новый простой в использовании пульт дистанционного управления

- Поддержка Wi-Fi для мгновенного подключения через приложение Panasonic Comfort Cloud App
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Шасси и компоненты разработаны для обеспечения простой установки.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	20
Холод, кВт	2.05
Тепло, кВт	2.8
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	702
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	295 x 870 x 229
Вес, кг (внутренний блок)	10
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	19
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

Panasonic CS-Z25XKEW (внутренний блок)

Арт. 34595555



Внутренний блок кондиционера Panasonic CS-Z25XKEW

Настенный блок мульти сплит-системы Panasonic Design White Inverter отличается высокой мощностью и улучшенными параметрами энергоэффективности. Технология nanoe обеспечивает защиту помещения, где установлен кондиционер, от опасных вирусов и бактерий, водящихся в воздухе. Оборудование также очищает твердые поверхности и мебель от вредителей.

Особенности и преимущества:

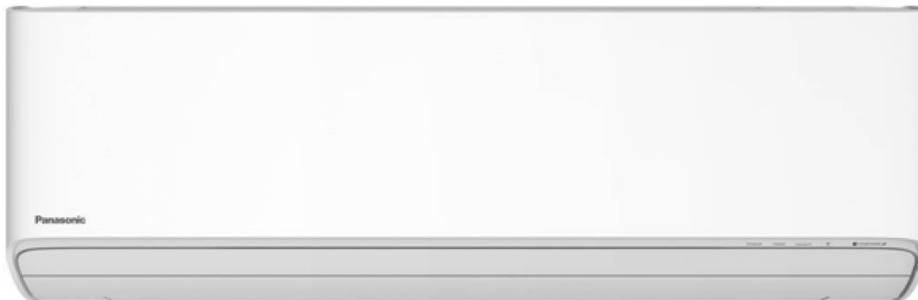
- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24/7 (Генератор nanoe X Generator Mark 2)
- Низкий уровень шума от 19 дБ
- Новый элегантный и стильный дизайн
- Улучшенные параметры SEER/SCOP для достижения энергоэффективности высшего класса
- Поддержка Aerowings 2.0 для максимального комфорта
- Новый простой в использовании пульт дистанционного управления

- Поддержка Wi-Fi для мгновенного подключения через приложение Panasonic Comfort Cloud App
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Шасси и компоненты разработаны для обеспечения простой установки.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	25
Холод, кВт	2.5
Тепло, кВт	3.4
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	762
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	295 x 870 x 229
Вес, кг (внутренний блок)	10
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	19

Panasonic CS-Z35XKEW (внутренний блок)

Арт. 34595578



Внутренний блок кондиционера Panasonic CS-Z35XKEW

Настенный блок мульти сплит-системы Panasonic Design White Inverter отличается высокой мощностью и улучшенными параметрами энергоэффективности. Технология nanoe обеспечивает защиту помещения, где установлен кондиционер, от опасных вирусов и бактерий, водящихся в воздухе. Оборудование также очищает твердые поверхности и мебель от вредителей.

Особенности и преимущества:

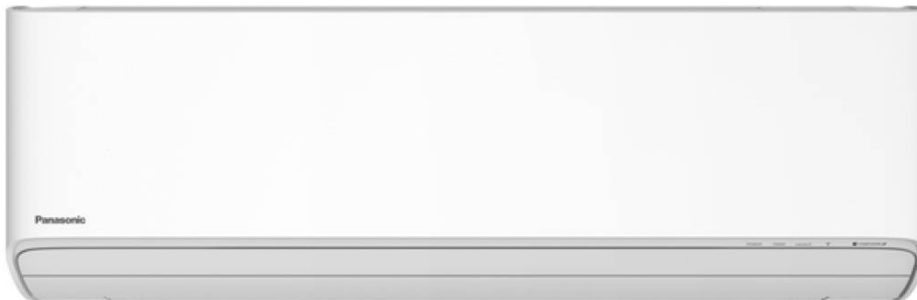
- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24/7 (Генератор nanoe X Generator Mark 2)
- Низкий уровень шума от 19 дБ
- Новый элегантный и стильный дизайн
- Улучшенные параметры SEER/SCOP для достижения энергоэффективности высшего класса
- Поддержка Aerowings 2.0 для максимального комфорта
- Новый простой в использовании пульт дистанционного управления

- Поддержка Wi-Fi для мгновенного подключения через приложение Panasonic Comfort Cloud App
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Шасси и компоненты разработаны для обеспечения простой установки.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.5
Тепло, кВт	4.0
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	762
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	295 x 870 x 229
Вес, кг (внутренний блок)	11
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	19

Panasonic CS-Z42XKEW (внутренний блок)

Арт. 34595579



Внутренний блок кондиционера Panasonic CS-Z42XKEW

Настенный блок мульти сплит-системы Panasonic Design White Inverter отличается высокой мощностью и улучшенными параметрами энергоэффективности. Технология nanoe обеспечивает защиту помещения, где установлен кондиционер, от опасных вирусов и бактерий, водящихся в воздухе. Оборудование также очищает твердые поверхности и мебель от вредителей.

Особенности и преимущества:

- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24/7 (Генератор nanoe X Generator Mark 2)
- Низкий уровень шума от 19 дБ
- Новый элегантный и стильный дизайн
- Улучшенные параметры SEER/SCOP для достижения энергоэффективности высшего класса
- Поддержка Aerowings 2.0 для максимального комфорта
- Новый простой в использовании пульт дистанционного управления

- Поддержка Wi-Fi для мгновенного подключения через приложение Panasonic Comfort Cloud App
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Шасси и компоненты разработаны для обеспечения простой установки.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	40
Холод, кВт	4.2
Тепло, кВт	5.3
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	864
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	295 x 870 x 229
Вес, кг (внутренний блок)	10
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	25

Panasonic CS-Z50XKEW (внутренний блок)

Арт. 34595580



Внутренний блок кондиционера Panasonic CS-Z50XKEW

Настенный блок мульти сплит-системы Panasonic Design White Inverter отличается высокой мощностью и улучшенными параметрами энергоэффективности. Технология nanoe обеспечивает защиту помещения, где установлен кондиционер, от опасных вирусов и бактерий, водящихся в воздухе. Оборудование также очищает твердые поверхности и мебель от вредителей.

Особенности и преимущества:

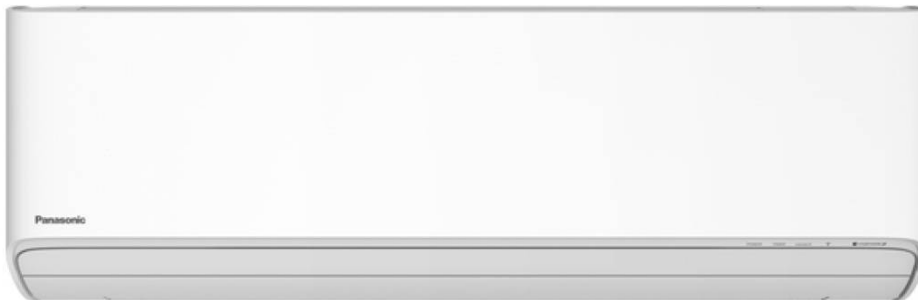
- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24/7 (Генератор nanoe X Generator Mark 2)
- Низкий уровень шума от 19 дБ
- Новый элегантный и стильный дизайн
- Улучшенные параметры SEER/SCOP для достижения энергоэффективности высшего класса
- Поддержка Aerowings 2.0 для максимального комфорта
- Новый простой в использовании пульт дистанционного управления

- Поддержка Wi-Fi для мгновенного подключения через приложение Panasonic Comfort Cloud App
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Шасси и компоненты разработаны для обеспечения простой установки.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.8
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1044
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	295 x 1040 x 244
Вес, кг (внутренний блок)	12
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	30

Panasonic CS-Z71XKEW (внутренний блок)

Арт. 34595581



Внутренний блок кондиционера Panasonic CS-Z71XKEW

Настенный блок мульти сплит-системы Panasonic Design White Inverter отличается высокой мощностью и улучшенными параметрами энергоэффективности. Технология nanoe обеспечивает защиту помещения, где установлен кондиционер, от опасных вирусов и бактерий, водящихся в воздухе. Оборудование также очищает твердые поверхности и мебель от вредителей.

Особенности и преимущества:

- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24/7 (Генератор nanoe X Generator Mark 2)
- Низкий уровень шума от 19 дБ
- Новый элегантный и стильный дизайн
- Улучшенные параметры SEER/SCOP для достижения энергоэффективности высшего класса
- Поддержка Aerowings 2.0 для максимального комфорта
- Новый простой в использовании пульт дистанционного управления

- Поддержка Wi-Fi для мгновенного подключения через приложение Panasonic Comfort Cloud App
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Шасси и компоненты разработаны для обеспечения простой установки.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.2
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1140
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	295 x 1040 x 244
Вес, кг (внутренний блок)	13
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	30

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
Курган (3522)50-90-47
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