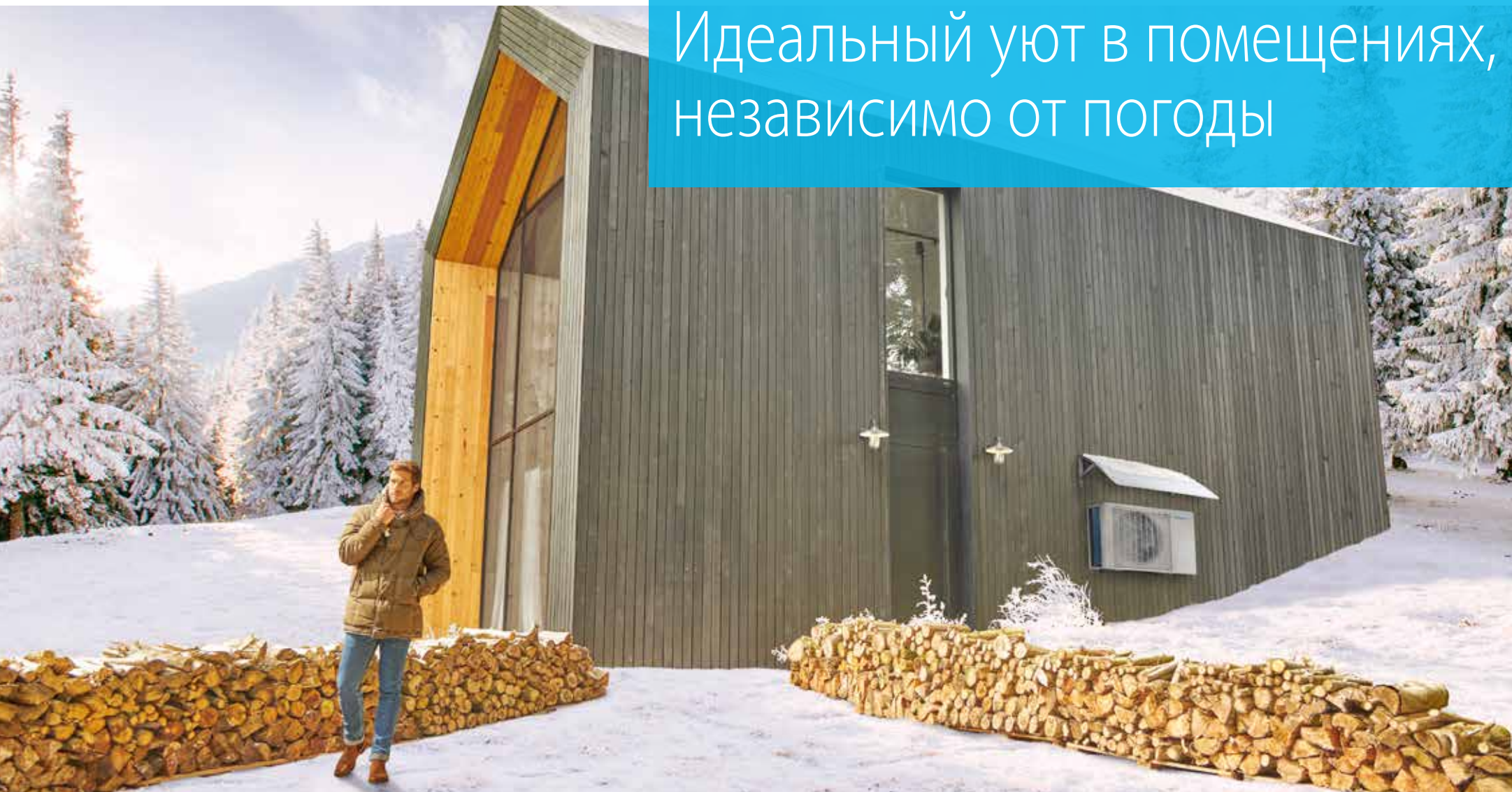




Идеальный уют в помещениях,
независимо от погоды



Надежный друг, в пронизывающих морозных условиях.

С Daikin Вам
не страшны
никакие морозы



В морозных условиях балтийской зимы - комфорт в доме – это главное условие для Daikin.

Мы идем в ногу с технологиями учитываем все инновации, создавая более комфортные и здоровые условия в помещениях и уменьшая воздействие на планету.

Вы можете довериться Daikin, чтоб достичь максимальной энергоэффективности, тем самым повысив уровень комфорта в своих помещениях.

С НЕПУРА
НИПОЧЁМ зимние
МОРОЗЫ





Непура выдерживает холод до -30°C

Когда температуре ниже нуля, Вам необходимо инновационное решение поддерживающие высокий уровень тепла и комфорта в вашем доме.

При суровых условиях, необходим максимально правильный выбор. Непура создана для того, чтобы согреть вас даже в самую лютую зиму. При температуре до -30°C тепловой насос воздух-воздух, гарантирует максимальную эффективность.

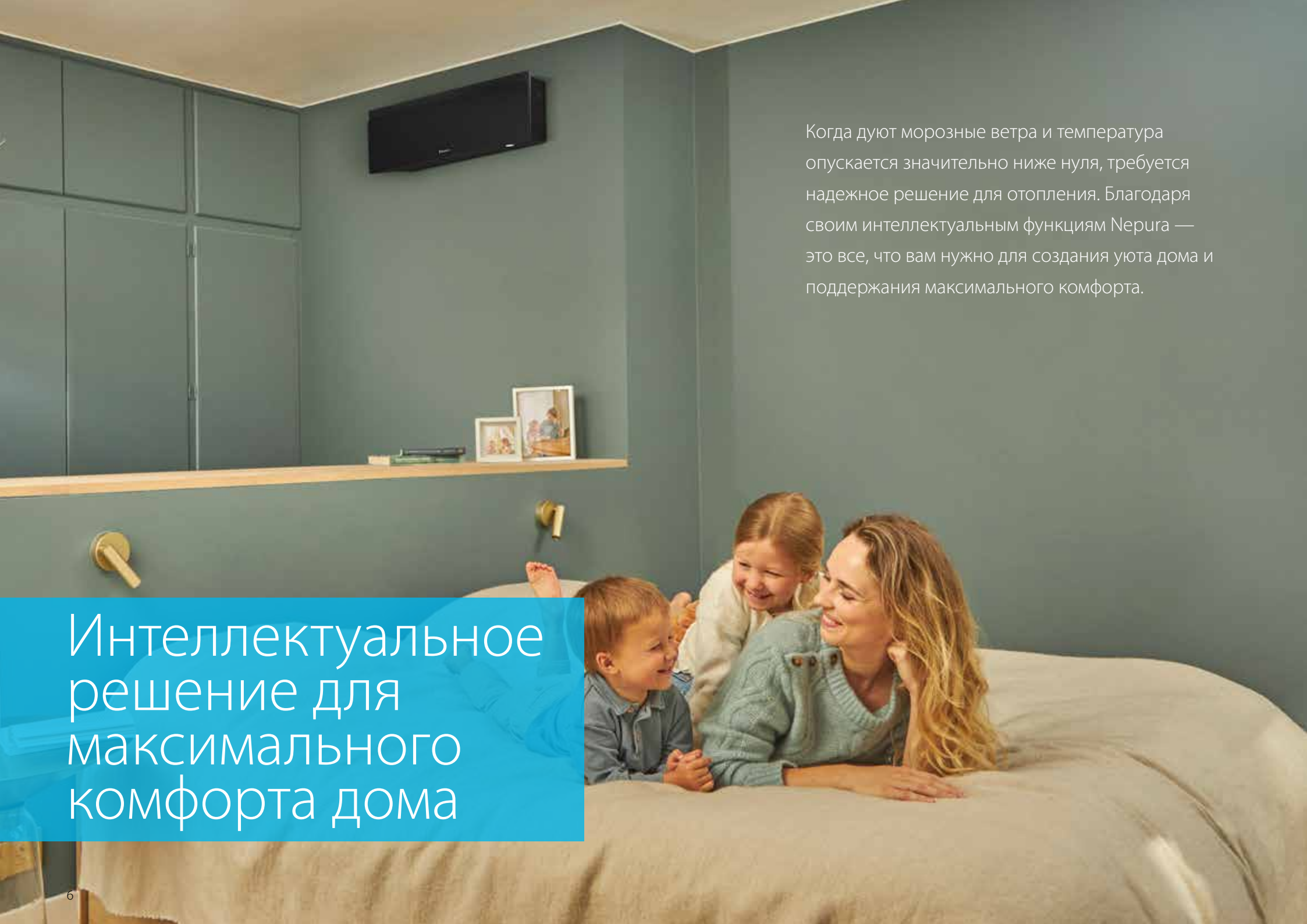
Непура имеет особые интеллектуальные функции: управление с учетом погодных условий и эффект камина, что позволит насладиться идеальным комфортом с высокой энергоэффективностью и максимальной надежностью.

Шагайте в зимний сезон с уверенностью.

nepura

Модельный ряд Nepura состоит из различных внутренних блоков Daikin:

Daikin Emura – Stylish – Perfera (настенный и напольный) – Comfora



Когда дуют морозные ветра и температура опускается значительно ниже нуля, требуется надежное решение для отопления. Благодаря своим интеллектуальным функциям Nerpa — это все, что вам нужно для создания уюта дома и поддержания максимального комфорта.

Интеллектуальное
решение для
максимального
комфорта дома



Эффект камина

Нет ничего уютнее камина, верно? А помимо этого камин еще и вырабатывает тепло. Daikin берет эту особенность в расчет, благодаря функции эффекта камина.

Помещения с камином, как правило, теплее. Как только температура в помещении достигает желаемой отметки благодаря вторичному источнику тепла, функция эффекта камина запускается автоматически. Внутренний блок прекращает нагрев, но вентилятор продолжает вращаться, распределяя теплый воздух по комнате.

Скорость воздушного потока зависит от разницы между установленной температурой и температурой в помещении.

Доступно для Daikin Emura (стр. 18), Stylish (стр. 20) и Perfera для настенного монтажа (стр. 22)



НОВИНКА

Управление с учетом погодных условий

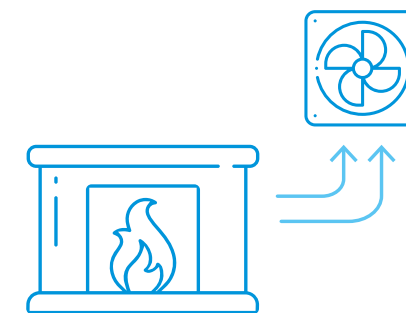
Вам нужно поддерживать комфортный микроклимат в доме, независимо от колебаний температуры на улице? Perfera отлично справится с этим заданием. Тепловой насос регулируется автоматически — когда на улице становится холоднее, он поддерживает постоянную температуру в помещении тем самым, создает уют в вашем доме.

Единственное, что вам нужно сделать, это определить желаемую минимальную температуру при настройке теплового насоса. Эта функция активируется при температуре ниже 7°C и обеспечивает 4 различных уровня интенсивности регулирования.

Доступно для настенных блоков Perfera (стр. 22)



Кнопка включения функции эффекта камина на пульте дистанционного управления



Измеренная температура в помещении \geq уставки температуры = выключение обогрева
Автоматическая регулировка вентилятора в соответствии с ΔT

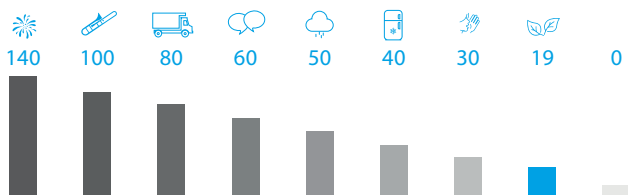


Тихая работа

Вам нужны преимущества, а не бремя. Ваше решение Daikin для обогрева работает так тихо, что вы почти забываете о нем. Настоящий акустический комфорт.

Конструкция вентилятора обеспечивает низкий уровень шума при высокой нагрузке (до 19 дБ(А)). Работу блока практически не слышно.

Доступно для Daikin Emura (стр. 18), Stylish (стр. 20)



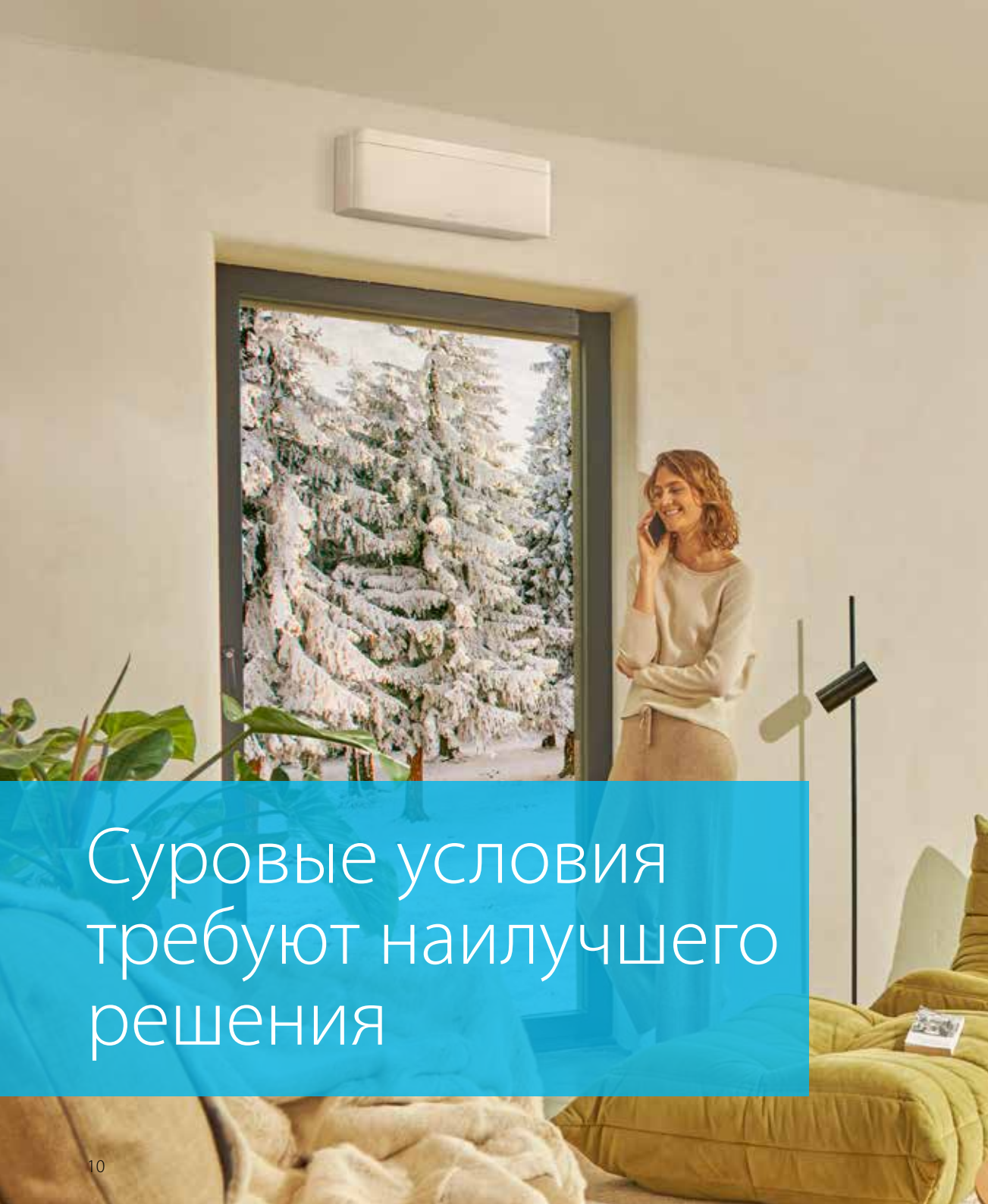
Тепловой бустер

Для повышения вашего комфорта блок быстро нагревает помещение после включения, обеспечивая более быстрое достижение заданной температуры.

Доступно для Daikin Emura (стр. 18), Stylish (стр. 20), Perfera (стр. 22, 24) и Comfora (стр. 26)







Суровые условия
требуют наилучшего
решения

Стабильная работа при -30°C

Если вы живете в очень холодном регионе, вам нужен надежный обогрев. Это то, что вы искали. Блок Nеруга спроектирован для работы в самые холодные зимы с гарантированной эффективностью до -30°C .

Благодаря тепловому насосу Nеруга вы можете рассчитывать на высокую производительность при низких температурах, с меньшим количеством циклов размораживания. Усовершенствованный наружный блок уменьшает образование льда и размораживается намного быстрее.

Улучшенный ротационный компрессор обеспечивает большую экономию энергии и работает без вибрации.



Оптимизированное решение для отопления, разработанное для экстремальных условий



Класс энергоэффективности до A+++

Хотите сэкономить энергию? Положитесь на Nerura, чтобы получить лучшие в своем классе характеристики с классом энергоэффективности до A+++ при обогреве даже при низких температурах наружного воздуха. Низкие эксплуатационные затраты делают Nerura «умным» энергосберегающим блоком.

До



в режиме обогрева

Снижение влияния на окружающую среду

Хотите сделать разумный выбор, ориентированный на будущее? Благодаря хладагенту R-32 Nerura снижает свое воздействие на планету. Обладая низким ПГП (потенциалом глобального потепления), R-32 по производительности эквивалентен стандартным хладагентам, но обеспечивает более высокую энергоэффективность и более низкий уровень выбросов CO₂.

Лучшее качество воздуха
в помещениях — более
здоровый дом



Мы проводим 90% своего времени в помещениях. Благодаря тепловым насосам воздух-воздух со встроенными фильтрами очистки воздуха и технологии Flash Streamer, оборудование Daikin улавливает частицы пыли, расщепляет аллергены и удаляет неприятные запахи, обеспечивая более качественный и чистый воздух. Так Daikin поддерживает здоровую атмосферу в вашем доме.



Flash Streamer

Расщепляет аллергены (такие как пыльца и грибковые аллергены) и удаляет неприятные запахи, обеспечивая более чистый воздух.

Доступно для Daikin Emura (стр. 18), Stylish (стр. 20) и Perfera (стр. 22, 24)



Серебряный фильтр для удаления аллергенов

Улавливает аллергены, такие как пыльца, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.

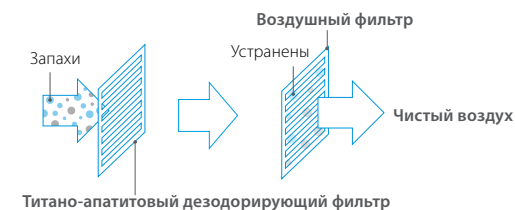
Доступно для Daikin Emura (стр. 18), Stylish (стр. 20), Perfera для настенного монтажа (стр. 22) и Comfora (стр. 26)



Титановый дезодорирующий фильтр

Устраняет неприятные запахи (например, от табака и домашних животных).

Доступно для Daikin Emura (стр. 18), Stylish (стр. 20) и Perfera (стр. 22, 24)



Удобное управление
из любой точки мира
в любое время



Интуитивно понятное приложение Onesta

Вы не дома? Не проблема! С помощью приложения Onesta вы можете легко управлять своим оптимизированным решением для отопления одним касанием экрана. Интуитивно понятное приложение на вашем смартфоне предоставляет вам мгновенный доступ к различным функциям, поэтому вы можете легко изменять настройки отовсюду и в любое время.

НОВИНКА

Служба Daikin Cloud

Если ваш тепловой насос Nerura подключен к облаку, квалифицированные специалисты могут контролировать его работу, что повышает его надежность и обеспечивает круглогодичную оптимальную работу.

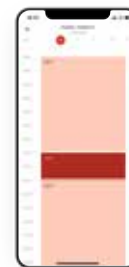
Облачный сервис Daikin Cloud предлагает удаленную поддержку, которая позволяет нашим партнерам по сервисному обслуживанию устранять большинство проблем без необходимости посещения объекта, экономя ваше драгоценное время и деньги.

- › Наслаждайтесь беззаботностью благодаря поддержке от вашего установщика
- › Более короткие периоды обслуживания, если они вообще понадобятся
- › Удаленный анализ сбоев перед выездом на место



Управление

Получите доступ ко всем функциям для управления микроклиматом в помещении



Расписание

Создание различных расписаний и режимов работы



Контроль

Следите за дневным, месячным или годовым энергопотреблением



Определение

Идентифицируйте помещения в своем доме, чтобы упростить управление разными блоками




Приложение Onesta позволяет управлять всеми блоками Bluevolution. Вы можете управлять и контролировать до 50 сплит-систем тепловых насосов воздух-воздух.

С помощью голосового управления (Amazon Alexa или Google Assistant) вы можете управлять основными функциями, такими как режим работы, температура, скорость вращения вентилятора и многое другое.

- › Загрузите приложение Onesta, чтобы начать создавать идеальный микроклимат у себя дома.





Разумный дизайн,
подходящий к вашему
интерьеру



Модельный ряд Nerura состоит из различных внутренних блоков Daikin:

Daikin Emura

Настенный блок



Stylish

Настенный блок



Perfera

Настенный блок



Comfora

Настенный блок



Perfera

Напольный блок



Удостоенный наград дизайн

Daikin Emura радует глаз. Красивый и модный дизайн, подходящий к вашему интерьеру, отмечен тремя престижными наградами.



GOOD DESIGN
AWARD 2022



iF
DESIGN
AWARD
2022



red dot winner 2022

Настенный блок

DAIKIN
emura

Дизайн, говорящий сам за себя

Ищете систему кондиционирования воздуха, которая сочетает в себе лучшие эксплуатационные характеристики и дизайн? В Daikin Emura идеально сбалансированы форма и функция. Его дизайн говорит сам за себя. Блок радует глаз, и большое внимание в нем уделено комфорту и удобству. Для тех, кто любит вау-эффект.

Выпускается в 2-х цветовых вариантах:



Daikin Emura FTXTJ-AW
Матовый белый



Daikin Emura FTXTJ-AB
Матовый черный



Интеллектуальный термодатчик

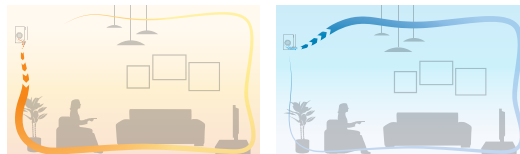
Daikin Emura использует интеллектуальный термодатчик для определения температуры в помещении. Затем он равномерно распределяет воздух по всему помещению, прежде чем переключиться на схему распределения воздушного потока, которая направляет теплый и холодный воздух туда, где он необходим.



Эффект Коанда

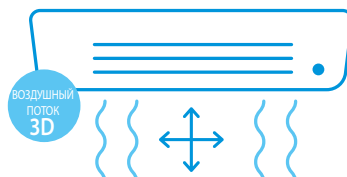
Ощутите максимальный комфорт дома. Эффект Коанда оптимизирует воздушный поток, позволяя достичь лучшего распределения температуры по всему помещению.

В режиме отопления заслонки направляют воздух вниз, а в режиме охлаждения — вверх.



Воздушный поток 3D

3D система воздушного потока сочетает вертикальные и горизонтальные автоматически работающие заслонки, равномерно распределяющие воздух даже в углах больших помещений.



Эффект камина

См. стр. 7



Тепловой бустер

См. стр. 8



Тихая работа

См. стр. 8



Flash streamer

См. стр. 13



Титановый дезодорирующий фильтр

См. стр. 13



Серебряный фильтр для удаления аллергенов

См. стр. 13



Интуитивно понятное приложение Onesta

См. стр. 15



Показатели энергоэффективности

SEER (сезонный коэффициент энергоэффективности) до 8,75
SCOP (сезонный коэффициент эффективности) до 5,17



в режиме отопления



в режиме охлаждения

Инновации + креативность

Настенный блок теплового насоса воздух-воздух всегда производит впечатление. И мы знаем об этом. Вот почему мы подходим творчески к внедрению инноваций. Stylish. Полюбуйтесь на идеальное сочетание элегантного дизайна и передовых климатических технологий, призванных создавать максимально комфортные условия. Отсутствие углов и миниатюрность блока Stylish добавит элегантность вашему интерьеру.

Элегантный настенный блок
stylish



Удостоенный наград дизайн

Блок Stylish выглядит стильно. Красивый и небанальный дизайн, подходящий к вашему интерьеру, отмечен тремя престижными наградами.



GOOD DESIGN
AWARD 2017



DESIGN
AWARD
2018



reddot winner 2018



Интеллектуальный термодатчик

Stylish использует интеллектуальный термодатчик для определения температуры в помещении. Затем он равномерно распределяет воздух по всему помещению, прежде чем переключится на схему распределения воздушного потока, которая направляет теплый и холодный воздух туда, где он необходим.



Выпускается в 2-х цветовых вариантах:



Stylish FTXTA-CW
Белый



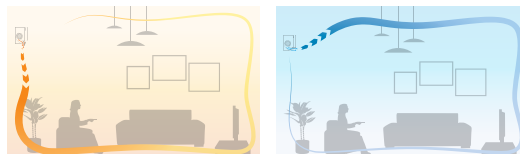
Stylish FTXTA-CB
Матовый черный



Эффект Коанда

Ощутите максимальный комфорт дома. Эффект Коанда оптимизирует воздушный поток, позволяя достичь лучшего распределения температуры по всему помещению.

В режиме отопления заслонки направляют воздух вниз, а в режиме охлаждения — вверх.



Показатели энергоэффективности

SEER (сезонный коэффициент энергоэффективности) до 8,75
SCOP (сезонный коэффициент эффективности) до 5,17



в режиме отопления



в режиме охлаждения



Эффект камина

См. стр. 7



Тепловой бустер

См. стр. 8



Тихая работа

См. стр. 8



Flash streamer

См. стр. 13



Титановый дезодорирующий фильтр

См. стр. 13



Серебряный фильтр для удаления аллергенов

См. стр. 13



Интуитивно понятное приложение Onesta

См. стр. 15



Настенный блок

perfera

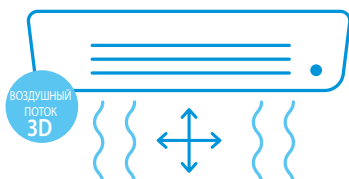
Приносит тепло в ваш дом

Блок Perfera не только позаботится о вашем комфорте, но и своим привлекательным дизайном добавит элегантности вашему интерьеру. Внутренний блок предназначен для обеспечения вашего благополучия и создания оптимальной среды с учетом ваших потребностей. Независимо от погоды на улице, вы всегда можете рассчитывать на Perfera.

3-D

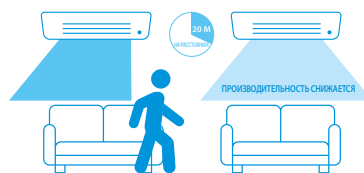
Воздушный поток 3D

3D система воздушного потока сочетает вертикальные и горизонтальные автоматически работающие заслонки, равномерно распределяющие воздух даже в углах больших помещений.



2-зонный датчик движения

Воздействие потока воздуха может вызывать ощущение дискомфорта. Двухзонный датчик движения гарантирует, что этого не произойдет, поскольку воздушный поток будет перенаправлен требуемым образом. Если люди в помещении отсутствуют, блок автоматически переключается на энергосберегающий режим.



Управление с учетом погодных условий

См. стр. 7



Эффект камина

См. стр. 7



Тепловой бустер

См. стр. 8



Flash streamer

См. стр. 13



Титановый дезодорирующий фильтр

См. стр. 13



Серебряный фильтр для удаления аллергенов

См. стр. 13



Интуитивно понятное приложение Onesta

См. стр. 15



Показатели энергоэффективности

SEER (сезонный коэффициент энергоэффективности) до 8,93
SCOP (сезонный коэффициент эффективности) до 5,50



в режиме отопления



в режиме охлаждения

Напольный блок

perfera

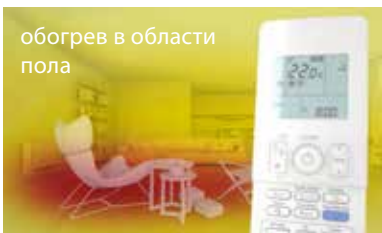
Идеальное решение для отопления

Если вы предпочитаете ненавязчивое напольное климатическое решение настенному блоку, напольный блок Perfera — отличный выбор. Теплый воздух поступает снизу и поднимается вверх. Вот так внутренний блок превращает каждый дом в настоящий оазис комфорта. Ваш тоже?



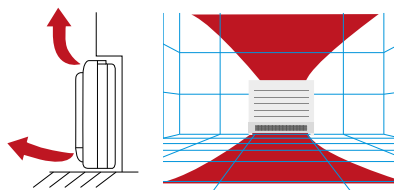
Обогрев в области пола

Оптимизация конвекции за счет подачи теплого воздуха снизу блока.



Двойной воздушный поток

Создайте идеальный уровень комфорта. Потoki воздуха направляются вверх и вниз для равномерного его распределения. При работе блока в режиме отопления ваши ноги находятся в тепле.



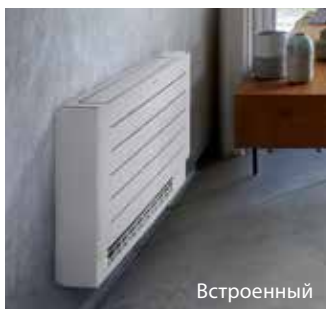
Функция Heat plus

Обеспечивает уют, имитируя тепловое излучение в течение 30 минут. Затем блок возвращается к предыдущим настройкам.



Монтаж

Благодаря своему элегантному дизайну, независимо от того, встроенный он или предназначенный для крепления на стене, напольный блок Perfera сливается с фоном и идеально вписывается в ваш интерьер.



Тепловой бустер

См. стр. 8



Flash streamer

См. стр. 13



Титановый дезодорирующий фильтр

См. стр. 13



Интуитивно понятное приложение Onesta

См. стр. 15



Показатели энергоэффективности

SEER (сезонный коэффициент энергоэффективности) до 7,50
SCOP (сезонный коэффициент эффективности) до 4,75



в режиме отопления и охлаждения

По-настоящему комфортный микроклимат

Хотите максимально использовать пространство вашего дома и не желаете, чтобы ваш кондиционер привлекал к себе все внимание? Comfora оправдает ваши ожидания. Благодаря своим компактным размерам (ширина Comfora всего 77 см) этот настенный блок идеально подходит для установки над дверью.

Настенный блок

comfora



Тепловой бустер

См. стр. 8



Серебряный фильтр для удаления аллергенов

См. стр. 13



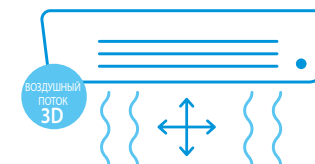
Интуитивно понятное приложение Onesta

См. стр. 15



Воздушный поток 3D

3D система воздушного потока сочетает вертикальные и горизонтальные автоматически работающие заслонки, равномерно распределяющие воздух даже в углах больших помещений.



Показатели энергоэффективности

SEER (сезонный коэффициент энергоэффективности) до 8,55
SCOP (сезонный коэффициент эффективности) до 4,95













в режиме отопления



в режиме охлаждения

Найдите свое решение для отопления

Для максимально комфортного микроклимата

Класс производительности	Сезонная эффективность (согласно EN14825)							Внутренний блок		Наружный блок		Хладагент					
	Холодопроизводительность	Теплопроизводительность	Класс энергоэффективности	Pdesign	SEER	SCOP	Годовое потребление энергии	Размеры	Уровень звуковой мощности	Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности	Уровень звукового давления				
	Мин./Ном./Макс. (кВт)	Мин./Ном./Макс. (кВт)	Охлаждение/Отопление	Охлаждение/Отопление (кВт)	Охлаждение	Отопление	Охлаждение/Отопление (кВтч)	В x Ш x Г (мм)	Охлаждение/Отопление (дБА)	Охлаждение (дБА)	Отопление (дБА)	Охлаждение/Отопление (дБА)	Охлаждение/Отопление (дБА), ном.		Тип/ПГП	Заправка (кг/экв.т CO ₂)	
 FTXTJ-AW/AB	30	1,0/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A** A***	3,0/3,0	8,75	5,17	-/-	305x900x212	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
	40	1,2/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	A** A***	3,5/3	8,51	4,85	-/-	285x770x225	58/58	21/26/35/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
stylish FTXTA-CW/CB	30	1,0/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A** A***	3,0/3,0	8,75	5,17	-/-	295x798x189	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
	40	1,2/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	A** A***	3,5/3	8,51	4,85	-/-	285x770x225	58/58	21/26/35/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
НАСТЕННЫЙ БЛОК perfera FTXTM-S	30	0,8/3,0/4,6	0,8/3,2/7,4	A** A***	3,0/3,0	8,65	5,2	-/-	295x778x292	60/60	21/25/33/45	19/22/31/45	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
	40	0,9/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8	A** A***	4,0/3,8	8,93	5,5	-/-	299x998x292	60/60	20/24/32/46	19/22/31/46	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
НАПОЛЬНЫЙ БЛОК perfera FVXTM-A	30	1,2/3,0/4,4	1,2/3,2/6,2	A** A***	3,0/3,0	7,5	4,75	-/-	600x750x238	53/53	20/25/32/39	19/25/32/39	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
comfora FTXTP-N	25	0,8/2,5/4,1	1,0/3,2/6,2	A** A***	2,5/2,5	8,55	4,95	-/-	285x770x225	58/58	21/26/35/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	
	35	0,8/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	A** A***	3,5/3	8,51	4,85	-/-	285x770x225	58/58	21/26/35/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	-/-	

* содержит фторсодержащие парниковые газы

** обозначенные голубым цветом ячейки содержат предварительные данные

nerpura

В экстремально холодных условиях вам нужен уют и комфорт в доме

Когда температура опускается ниже нуля, вам необходим максимально правильный выбор, для получения высокого уровня комфорта, которому вы могли бы довериться.

Daikin не даст вам замерзнуть.

Блок Nerpura спроектирован для работы в самые холодные зимы при температурах до -30°C . Выбирая систему Nerpura, вы можете рассчитывать на круглогодичный комфорт, более высокую энергоэффективность, высочайшую надежность и контроль.

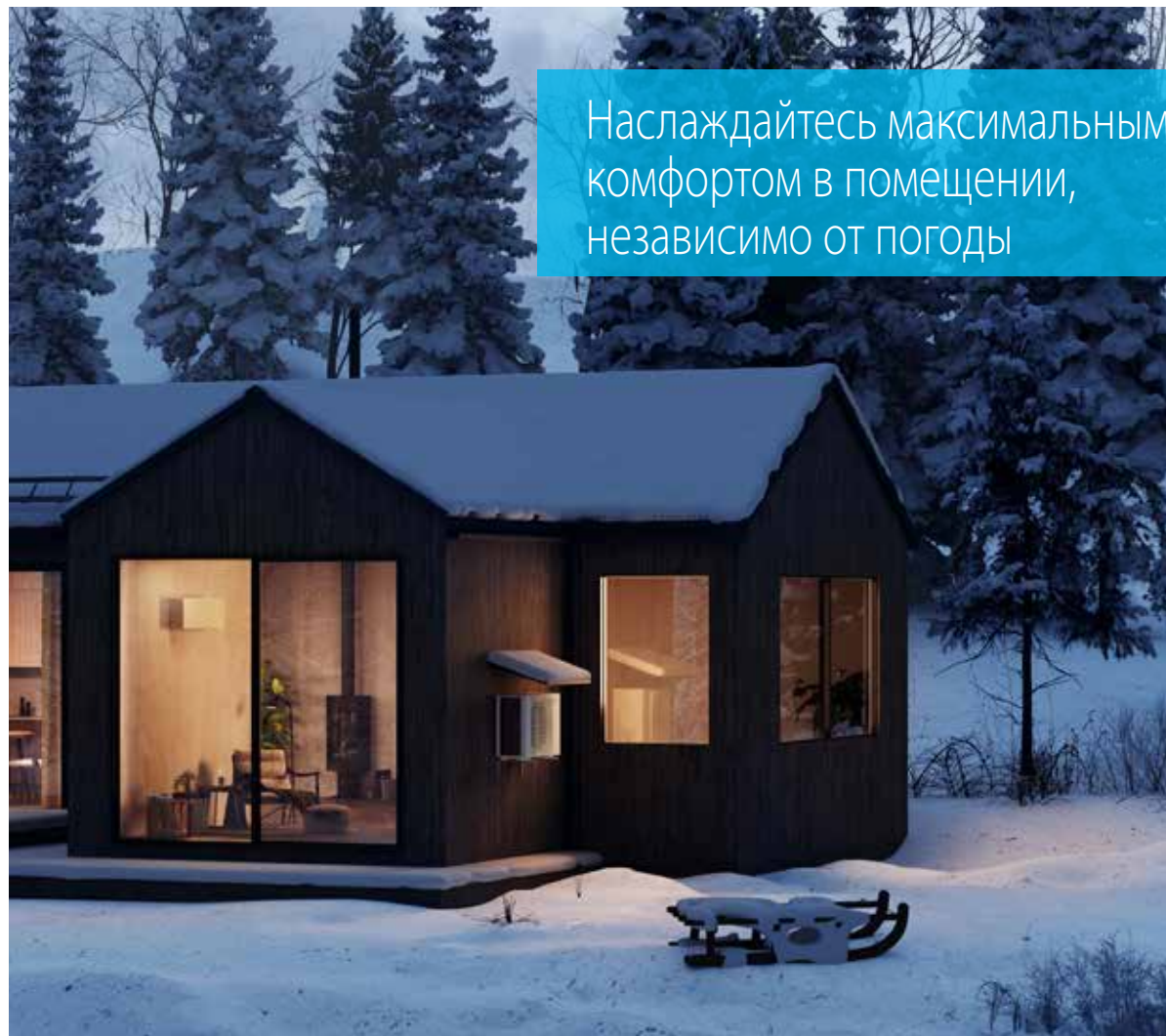
Вступайте в зимний сезон с уверенностью.

Подробнее на сайте daikin.eu



Модельный ряд Nerpura состоит из различных внутренних блоков Daikin:

Daikin Emura – Stylish – Perfera (настенный и напольный) – Comfora



Наслаждайтесь максимальным комфортом в помещении, независимо от погоды

ECPRU24-010

09/23



Daikin Europe N.V.

Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende Belgium
(Остенде, Бельгия) · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Издатель)

Настоящая публикация составлена только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора.



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок, гидравлических тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте срок действия сертификата: www.eurovent-certification.com