

Nobø Серия NTL4R WiFi



Скандинавский минималистский стиль



Nobø Серия NTL4R WiFi



Экономьте энергию и деньги



NOBO NTL4R WiFi оснащён встроенным цифровым термостатом высокой точности ($\pm 0,02^\circ\text{C}$)

Качественное отопление



Обогреватели NOBO NTL4R WiFi оснащены нагревательным элементом с алюминиевой защитой, который не выжигает кислород (не сушит воздух)



Безопасность прежде всего!

Обогреватель NOBO NTL4R WiFi — это выбор, который подходит и детям, так как у него более низкая температура поверхности и нет открытых отверстий для выхода тепла на передней панели обогревателя, что затрудняет попадание в него пальцев или других предметов маленьким детям.

Степень защиты IP24



Обогреватели NOBO NTL4R WiFi имеют двойную изоляцию класса II с защитой от брызг, что делает их чрезвычайно устойчивыми к воздействию жидкостей и влаги, а также имеют степень защиты IP24, гарантирующую абсолютную защиту.

Бесшумные



Обогреватели других производителей шумят при нагревании нагревательного элемента или при остывании после нагревания. В обогревателях NOBO NTL4R WiFi охлаждающий элемент, защищённый алюминием, в сочетании с высококачественной конструкцией остальных компонентов обеспечивают полную бесшумность работы, обеспечивая вам полное спокойствие в комнате.

Минимальные зазоры



Обогреватель NOBO NTL4R WiFi отличается продуманной конструкцией, которая скрывает отверстия для выхода тепла за передней панелью, что позволяет размещать его за мебелью или в местах, где другие обогреватели могут быть неэффективны. Благодаря этой гибкости обогреватель NOBO NTL4R WiFi обеспечивает оптимальный обогрев, не нарушая планировку помещения и его внешний вид.

Nobø Серия NTL4R WiFi



Возможность настенного крепления или переноски

Настенный монтаж выполняется быстро и легко, без необходимости привлечения электрика. Конвектор оснащён вилкой, которая подключается непосредственно к розетке. Напольная подставка с колёсами NOBO (приобретаются отдельно) позволяет легко перемещать обогреватель между комнатами. Для дополнительной безопасности обогреватель оснащён защитой от опрокидывания, которая останавливает работу в случае падения.



Гарантия NOBO 10 лет



Обогреватель NOBO NTL4R WiFi сочетает в себе высокое качество, инновационные технологии и скандинавский дизайн, что делает его одним из лучших вариантов для безопасного, полезного и эффективного отопления дома.

Nobø Серия NTL4R WiFi



Версия для РОССИЙСКОГО рынка

Модель	Мощность	ВxШxГ мм.	Вес (кг)	Рекомендуемый размер комнаты
NTL4R WiFi 05	500 Вт	400x525x55	3,52	5 м ²
NTL4R WiFi 10	1000 Вт	400x725x55	4,72	10 м ²
NTL4R WiFi 15	1500 Вт	400x1025x55	6,52	15 м ²
NTL4R WiFi 20	2000 Вт	400x1125x55	7,37	20 м ²

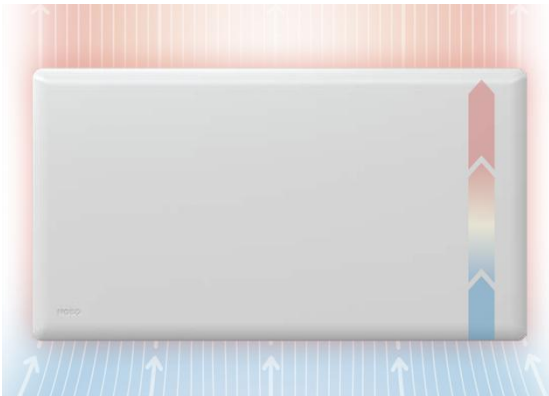
- выступает на 90 мм от стены



Декоративный экран

Всегда интересно пробовать что-то новое. Инновационная система крепления Clip On Glass преобразит ваш дом всего за несколько секунд без использования инструментов. Результат — чистая и элегантная стеклянная поверхность. Благодаря отсутствию болтов, её можно легко заменить в соответствии с вашими потребностями. Доступная в трёх классических цветах, гладкая лицевая панель станет идеальным дополнением к вашему WiFi-обогревателю NOBO NTL4R.

Двойной нагрев



Панельные обогреватели NOBO NTL4R WiFi предназначены для обогрева помещения, используя как конвекцию, так и излучение тепла. Этот двойной нагрев обеспечивает быстрый, эффективный и экономичный обогрев. Благодаря скрытым вентиляционным отверстиям обогреватель втягивает холодный воздух, пропуская его через алюминиевый нагревательный элемент, создавая естественную конвекционную теплоту. Это тепло равномерно распределяется по помещению через вентиляционное отверстие по всей ширине в верхней части устройства. Алюминиевый нагревательный элемент внутри NOBO равномерно нагревает переднюю панель, а затем это тепло распространяется по всему помещению. Это лучистое тепло нагревает поверхности и предметы вокруг устройства, поддерживая тепло у пола, где это необходимо. NOBO обеспечивает эффективный обогрев без использования вентиляторов или механических движущихся частей, при этом вся используемая энергия преобразуется непосредственно в тепло.



Wi-Fi управление через приложение CapaConnect

Обогреватель NOBO NTL4R WiFi имеет встроенный Wi-Fi-модуль, который подключается к приложению CapaConnect. С его помощью пользователи могут управлять несколькими обогревателями, устанавливать температуру и создавать еженедельные расписания. Обогреватель поддерживает зашифрованные соединения, управление пользователями и ручное управление. Это делает управление отоплением простым и энергоэффективным.

Нов~~о~~ Серия NTL4R WiFi



Управление: управляйте несколькими системами отопления через одно приложение.

Совместное использование доступа: предоставьте доступ другим людям в доме или закройте его для тех, кому он больше не нужен.

Блокировка/разблокировка элементов управления: защитите свое устройство, заблокировав или разблокировав настройки, чтобы предотвратить нежелательные изменения температуры.

Планирование: создайте индивидуальный график отопления для комфорта и экономии энергии.

Ручное управление: измените расписание, чтобы сэкономить энергию, когда вы уходите незапланированно, или для дополнительного комфорта, если вы возвращаетесь рано.

Местоположение и зоны: сгруппируйте свои устройства по местоположениям и зонам (например, «Спальни») для лучшего управления и создания отдельных графиков.

Обновления: Автоматически обновляйте свое устройство по Wi-Fi для достижения оптимальной производительности.

Nobø Серия NTL4R WiFi



Для использования приложения вам понадобится:

Wi-Fi соединение (2,4 ГГц),
Смартфон Android или Apple,
Приложение CapaConnect и
Учетная запись CapaConnect.



Загрузите приложение CapaConnect из Google Play или App Store или отсканируйте QR-код на коробке с продуктом.

После установки откройте приложение и нажмите «Регистрация/Войти».

На экране приветствия зарегистрируйтесь, указав свой адрес электронной почты или номер телефона, и следуйте появляющимся инструкциям.

Как добавить конвектор в CapaConnect

Убедитесь, что WiFi-конвектор NOBO NTL4R подключен к источнику питания и включен.

Откройте приложение CapaConnect на своем мобильном телефоне или планшете.

Ведите данные своей учетной записи CapaConnect, если вы еще этого не сделали.

Перейдите на страницу управления через приложение, выберите «Создать новое место» и введите новое название для вашего места (например, «Домашняя страница»), а также выберите удобное для вас время.

После создания места выберите опцию «Добавить в место», а затем «Настроить продукт».

Вас попросят отсканировать QR-код вашего продукта, расположенный на задней стороне продукта.

Теперь вам будет предложено активировать Bluetooth на вашем устройстве, приложение покажет вам правильный способ сделать это на вашем устройстве. После этого нажмите кнопку «Далее».

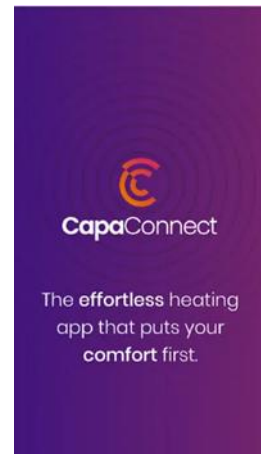
После подключения устройства к телефону вам будет предложено ввести PIN-код устройства, который напечатан на этикетке или может быть считан контроллером устройства. Это шестизначное число.

Теперь вам будет предложено выбрать сеть Wi-Fi для подключения, выберите нужную сеть и введите пароль Wi-Fi.
(ПРИМЕЧАНИЕ: если вы выйдете из комнаты, чтобы получить пароль, соединение Bluetooth может быть прервано, и вам придется начинать заново.)

Нажмите «Далее», и вам будет предложено дать вашему продукту имя (например, «Комната Марии»), а затем выберите «Сохранить имя».

Затем вам будет предложено создать зону. Сначала выберите значок, который лучше всего соответствует вашей зоне, затем выберите название, которое лучше всего описывает вашу зону (например, «Спальня 1»), и нажмите «Выбрать зону».

Теперь у вас есть возможность «добавить еще один» продукт или «перейти к местоположению».



Как создать программу

Выберите пункт «Программы» в меню в нижней части экрана.

Чтобы создать новую программу, нажмите значок «+» в правом верхнем углу.

Выберите место проведения этой программы.

Назовите свое расписание (например, «Расписание для спальни»), добавьте описание (например, «Обычное расписание для спальни») и нажмите «Создать расписание».

Теперь вы можете скопировать дизайн из другой программы или нажать «Пропустить», чтобы начать с нуля.

Создайте расписание, используя временные интервалы для режимов «Экономия», «Комфорт» и «Отсутствие»:

Режим отсутствия: запланируйте время вашего отсутствия на объекте (например, когда вы на работе).

Экономичный режим: запланируйте время, когда помещение занято, но неактивно (например, во время сна); температура по умолчанию 18 °C, которую можно настроить в соответствии с вашими потребностями.

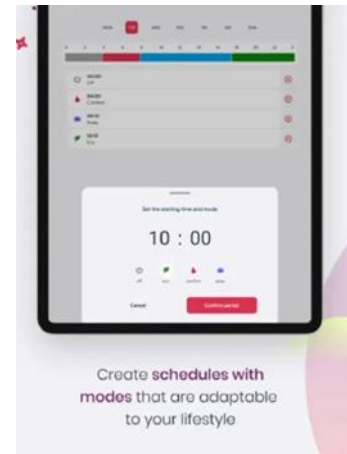
Режим «Комфорт»: запланируйте время, когда помещение занято и активно (например, во время завтрака или ужина); температура по умолчанию — 21 °C, которую можно настроить в соответствии с вашими потребностями.

Новая программа автоматически запустится в режиме «Отсутствие». Чтобы начать, нажмите на значок чемодана, выберите режим (например, «Экономичный») и нажмите «Подтвердить период».

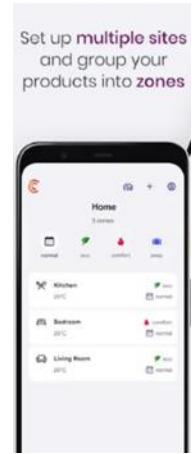
Затем нажмите «+ Добавить период времени», установите время начала (например, 07:00), выберите нужный режим (например, «Комфорт») и нажмите «Подтвердить период».

Повторяйте по мере необходимости, чтобы завершить ежедневное расписание. Чтобы скопировать это расписание на другие дни, нажмите значок «» в правом верхнем углу, выберите «Копировать ежедневный план», выберите дни и нажмите «Копировать план».

Обязательно составьте расписание на те дни, которые не включены в ваш индивидуальный график.



Как установить температуру в режимах «Эко» и «Комфорт»



Предустановленные температуры для режимов «Эко», «Комфорт» и «Вне дома»:

Эко-режим: температура по умолчанию составляет 18°C, но ее можно изменить.

Режим «Комфорт»: температура по умолчанию составляет 22°C, но ее можно изменить.

Режим отсутствия: значение по умолчанию составляет 7°C и не может быть изменено.

Чтобы установить температуру в режимах «Эко» и «Комфорт» на уровне зоны:

На главном экране приложения выберите пункт «Управление» в меню внизу.

Выберите зону, которую хотите изменить, и нажмите значок настроек в правом верхнем углу.

Нажмите «Рабочая температура Эко/Комфорт» и задайте желаемую температуру, введя ее вручную или используя кнопки «+» и «-».

Сохраните изменения, нажав на значок галочки в правом нижнем углу.

Это позволяет вам устанавливать разные температуры для режимов «Эко» и «Комфорт» в соответствии с потребностями членов вашей семьи.

Nobø Серия NTL4R WiFi



Спасибо за внимание!