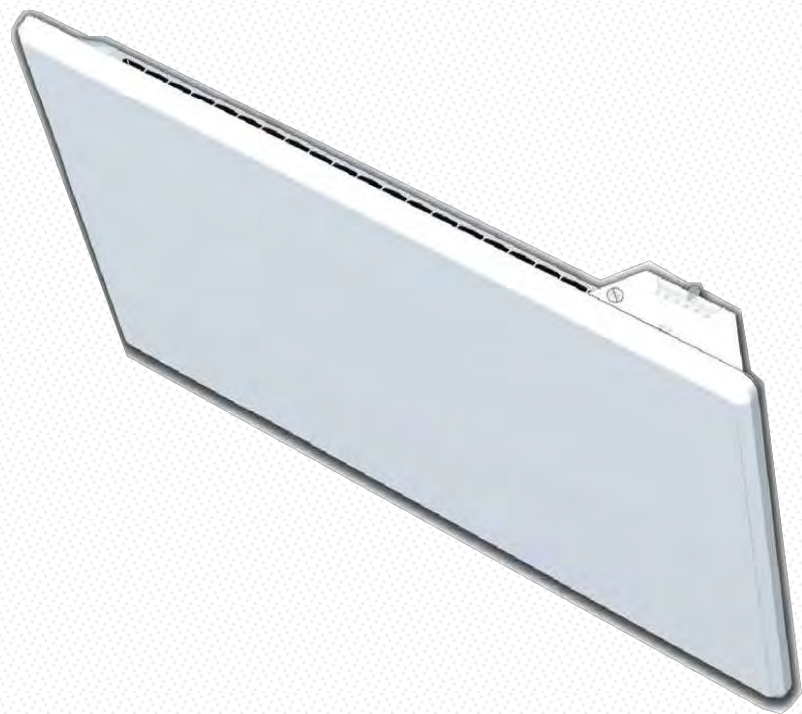
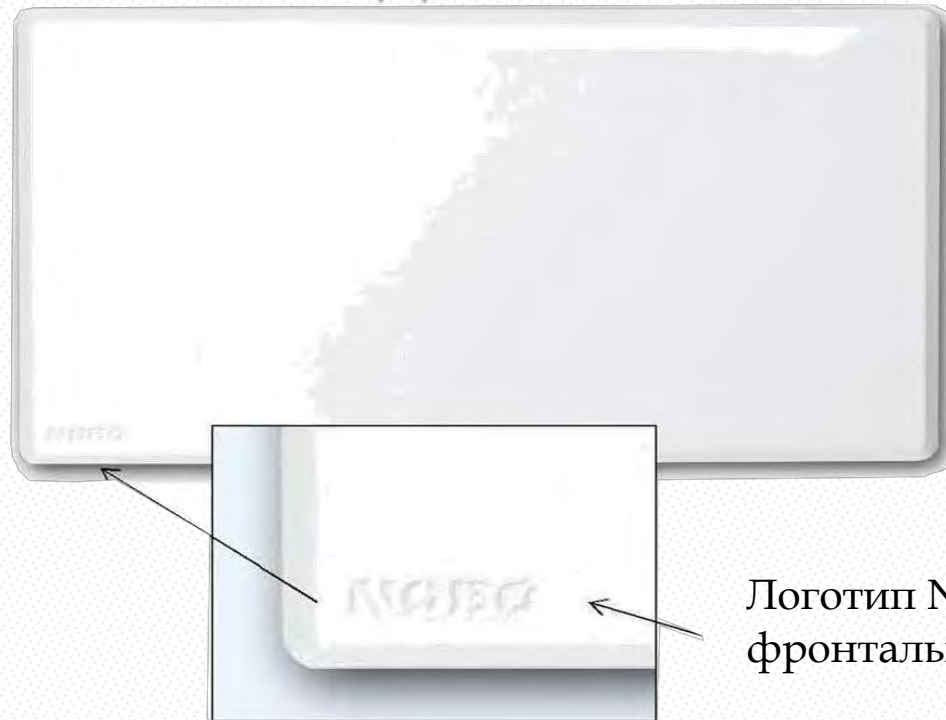


Nobø NTE4S - это новая серия конвекторов с верхним выходом нагретого воздуха и с термостатом, расположенным в правой верхней части корпуса, в отличие от модели E4E (BALI), у которой термостат расположен на боковой стороне корпуса.



Новые конвекторы серии **Nobø NTE4S** задают инновационные стандарты в создании эффективных климатических решений и комфорта в помещениях. Для компании Nobø, в настоящий момент, являются наиболее приоритетными задачи разработки продукции, отвечающей самым высоким требованиям по многофункциональности, качеству, безопасности, а также экологическим стандартам **ecoDesign**. Данный продукт не только отвечает всем этим требованиям, обеспечивая быстрый обогрев помещения, но и способствует энергоэффективности системы в целом, благодаря прецизионному термостату и потреблению энергии в режиме ожидания ниже 0,5 Вт. Как и вся продукция компании Nobø, данный конвектор производится в Норвегии с удобным и элегантным скандинавским дизайном.

Дизайн



Логотип Novo располагается на фронтальной панели

Гладкая поверхность фронтальной панели белого цвета вместо конвектора с обычным дизайном С4Е(Ф) (фронтальный выход воздуха)

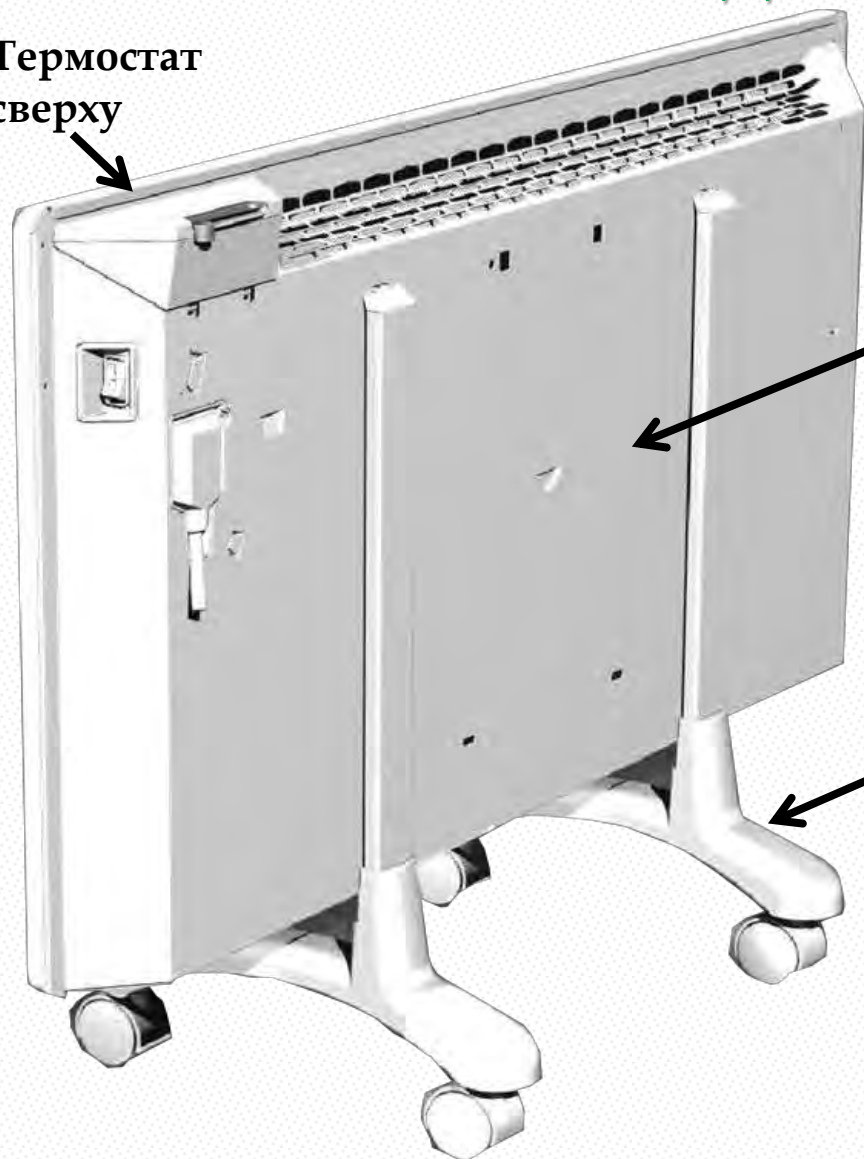
Модельный ряд



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Электропитание (В/Гц/Ф)	Габариты, мм
80440205	NTE4S 05	500	220~240В/50/1	400×525×55
80440207	NTE4S 07	750	220~240/50/1	400×625×55
80440210	NTE4S 10	1000	220~240/50/1	400×725×55
80440212	NTE4S 12	1200	220~240/50/1	400×925×55
80440215	NTE4S 15	1500	220~240/50/1	400×1025×55
80440220	NTE4S 20	2000	220~240/50/1	400×1125×55

Дизайн

Термостат
сверху

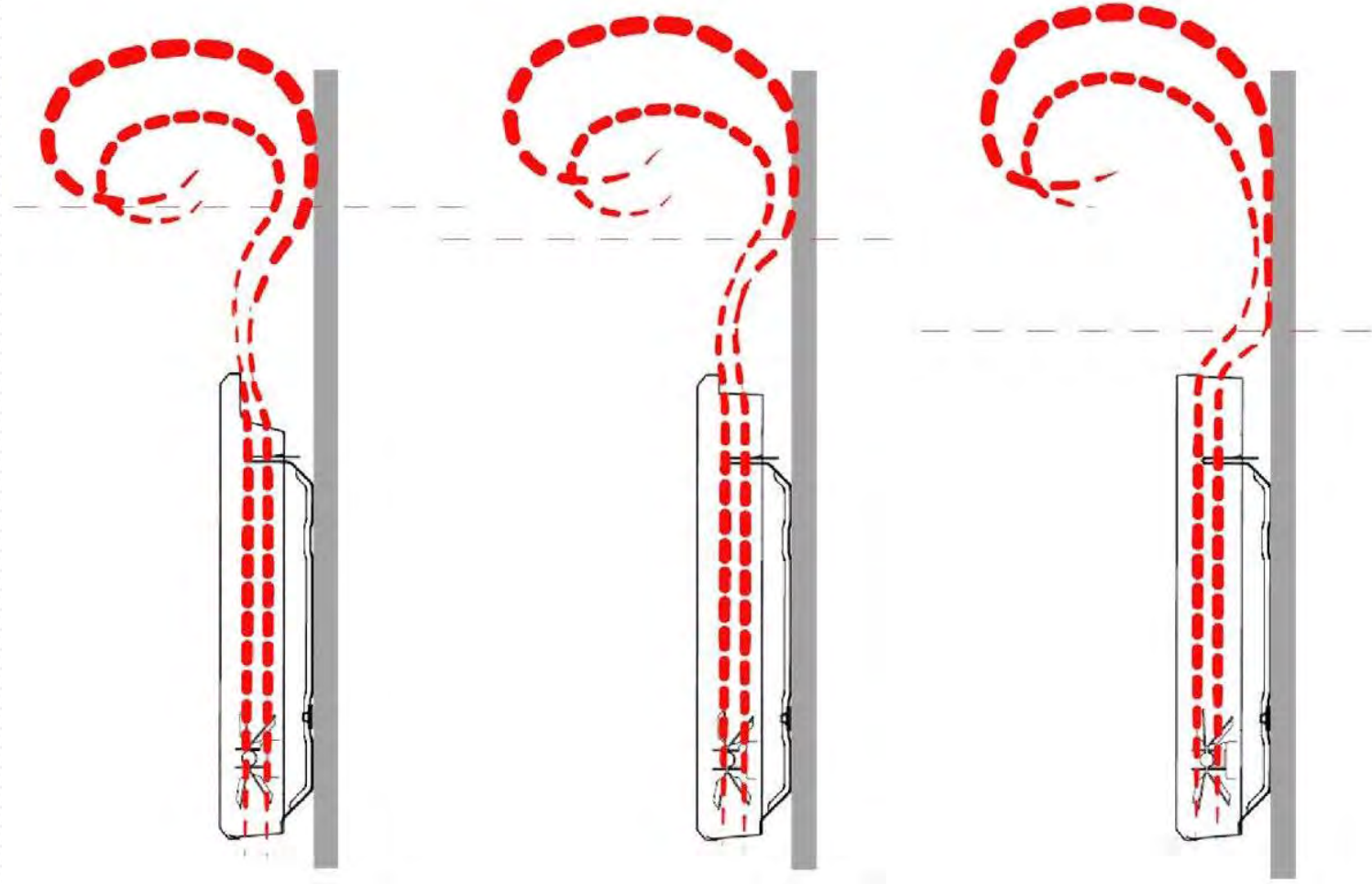


Новый дизайн обратной стороны конвектора: меньше отверстий и пластиковых деталей.

Монтажный кронштейн и опоры на колесиках прежней конструкции

Дизайн

Снижен риск образования пятен на стенах над конвектором



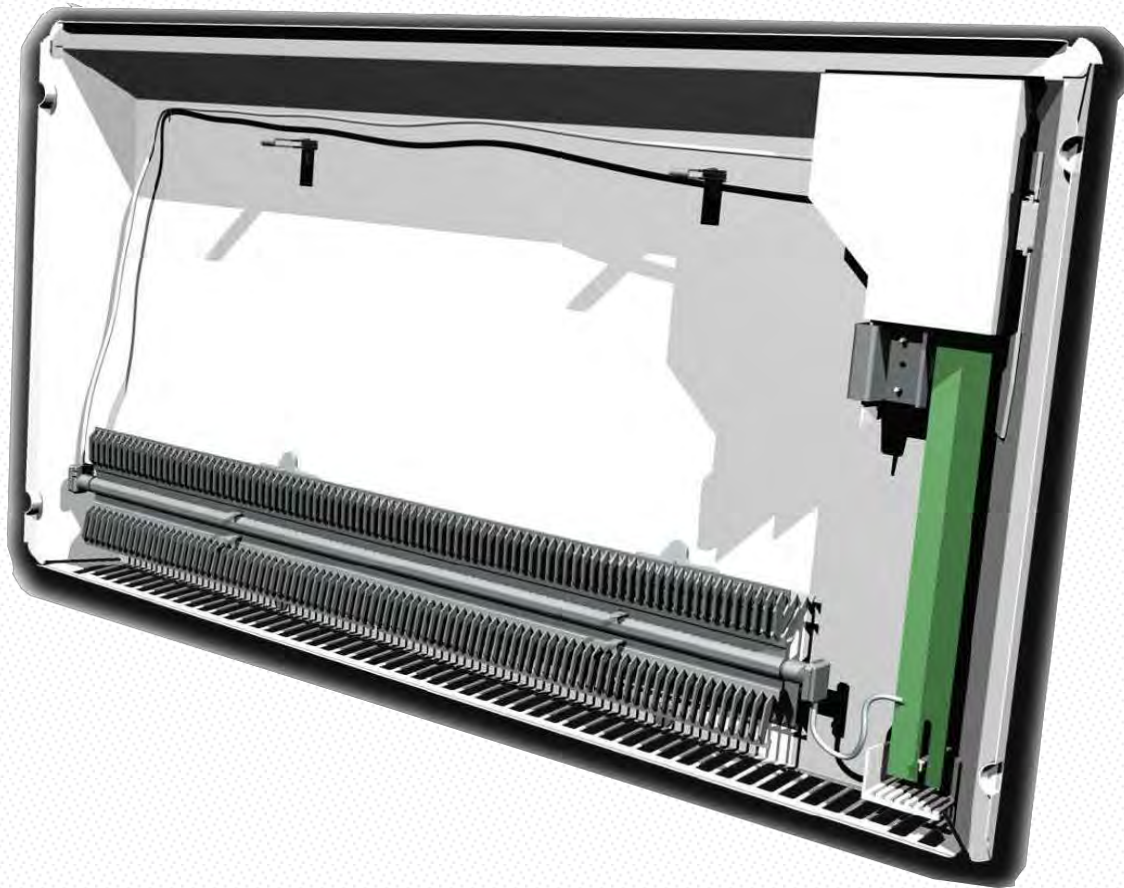
Новая версия NTE5 BALI

Старая версия

Обычный конвектор с верхним выходом воздуха

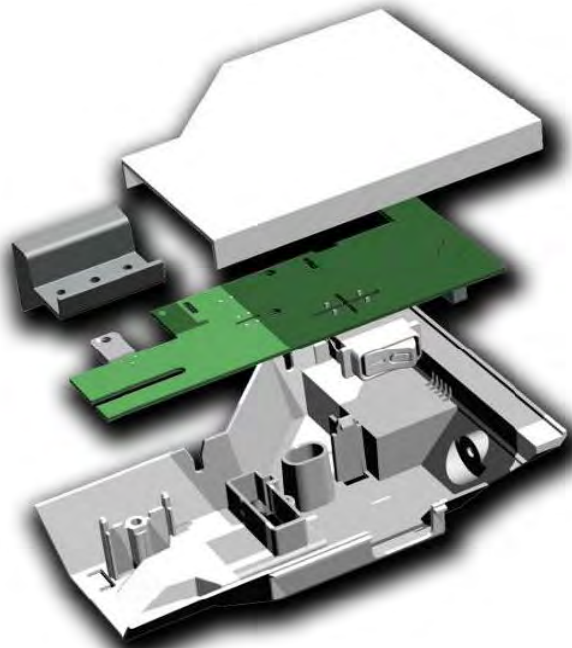
Дизайн

- Стандартная конструкция нагревательного элемента;
- Упрощенная электрическая схема, повышение надежности;
- Новый усовершенствованный термостат и меньшее потребление электроэнергии в режиме ожидания (экономия и энергоэффективность).



Дизайн

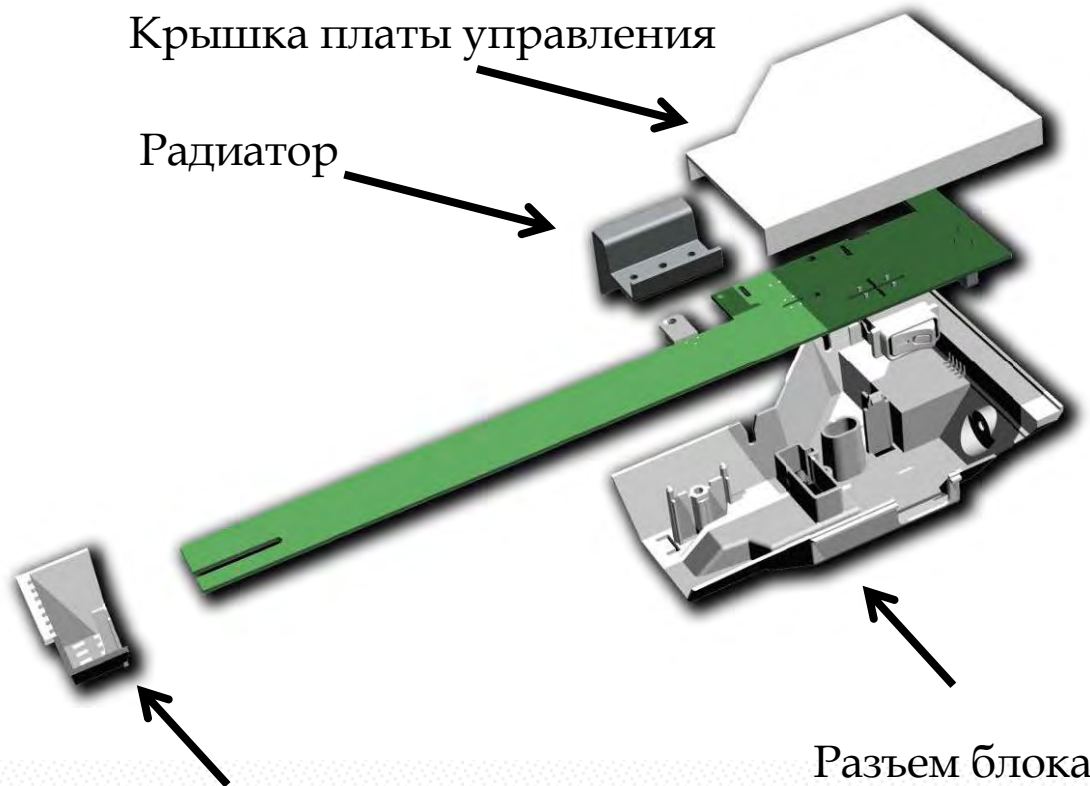
Высота нагревателя 20 см



Высота нагревателя 40 см

Крышка платы управления

Радиатор



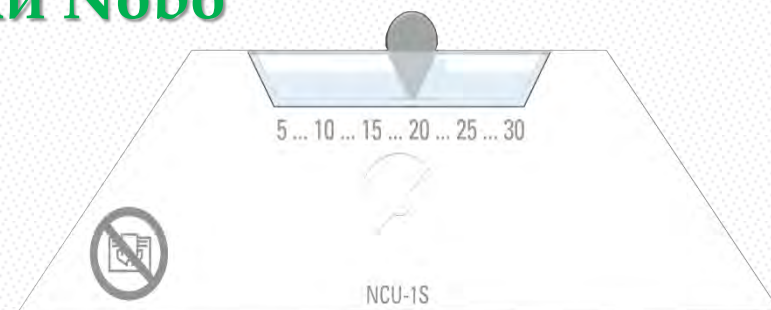
Датчик платы управления

Разъем блока управления

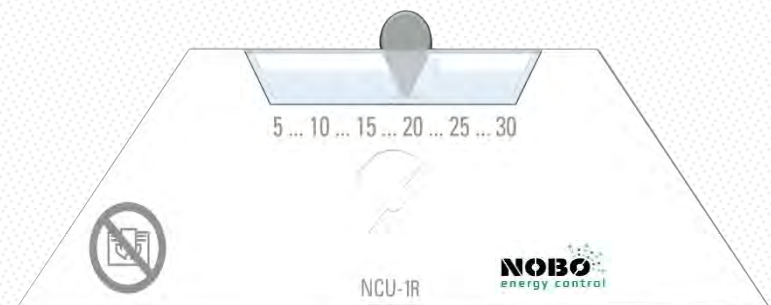
Прецизионный термостат с более высокой степенью точности обеспечивает стабильный равномерный обогрев помещения при нестабильной наружной температуре.

Новые приемники Nobo

NCU 1S: термостат для обогревателей Nobø NTE4S. Температурная настройка **КОМФОРТ** производится только на приемнике обогревателя.



NCU 1R: приемник-термостат для обогревателей Nobø NTE4S, управляемых ESOHUB и Nobø Energy Control. Температурная настройка **КОМФОРТ** производится, как на приемнике обогревателя, так и в приложении **Nobø Energy Control**.



NCU 2R: приемник-термостат для обогревателей Nobø NTE4S, управляемых ESOHUB и Nobø Energy Control. Температурная настройка **КОМФОРТ** производится, как на приемнике обогревателя, так и в приложении **Nobø Energy Control**. Индикация температуры и режимов на цифровом LCD дисплее.



NCU 2T: термостат с программируемым таймером для обогревателей Nobø NTE4S. Температурная настройка **КОМФОРТ** и различные программы устанавливаются на приемнике обогревателя. Индикация температуры и режимов на цифровом LCD дисплее.



NCU ER: приемник-термостат для обогревателей Nobø NTE4S, управляемых ECHUB и Nobø Energy Control. Температурные настройки производятся только в приложении Nobø Energy Control.



УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ:

- Выключатель и термостат в верхней части конвектора;
- Улучшенный поток воздуха;
- Улучшенная регулировка температуры (экономия на потреблении электроэнергии) **ecoDesign**;
- Меньшее потребление энергии (экономия на потреблении электроэнергии) **ecoDesign**;
- Ведущие в своей отрасли показатели потребления электроэнергии в ждущем режиме < 0,5 Вт;
- Логотип NOBO на фронтальной стороне обогревателя;
- Новая упаковка.

ПРЕЖНИЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВ И ПРЕИМУЩЕСТВ:

- Качество, безопасность, дизайн, многофункциональность!!!
- Безопасная температура нижней части конвектора;
- Портативность (благодаря колесикам);
- Опция фронтального стекла;
- Легкий доступ и обслуживание.

ПРЕИМУЩЕСТВА NOBO

Обогреватели Nobo по достоинству можно назвать лучшими в своей отрасли электрическими конвекторами портативного напольного или настенного типа в вопросах многофункциональности, качества, безопасности, а также экологических стандартов **ecoDesign**.

- Приоритет технической безопасности!!!
- Производство: Норвегия;
- Долгий срок службы;
- Прецизионный термостат;
- Бренд класса PREMIUM;
- Классический дизайн;
- Интеллектуальная система обогрева;
- Контроль энергопотребления *NOBO ENERGY CONTROL*
- Портативность

Для дополнительной информации о бренде и продукции посетите официальный сайт Nobo www.noboinfo.ru