



Ducto

Руководство пользователя

 **BLAUBERG**
Ventilatoren

RU



ВНИМАНИЕ

Выполняйте требования данного руководства пользователя для обеспечения длительной бесперебойной работы вентилятора.

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, проводить только при снятом напряжении сети.

К обслуживанию и монтажу допускаются лица, имеющие право самостоятельной работы на электроустановках с напряжением электропитания до 1000 В, после изучения данного руководства пользователя.

Однофазная сеть, к которой подключается изделие, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная проводка должна быть оборудована автоматическим выключателем.

Подключение необходимо осуществлять через автоматический выключатель QF, встроенный в стационарную проводку.

Зазор между контактами автоматического выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм.

Перед установкой вентилятора убедитесь в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в корпусе вентилятора посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.

Конструкция вентиляторов постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве.

**Выполняйте требования данного руководства
пользователя для обеспечения длительной
бесперебойной работы вентилятора.**



ВНИМАНИЕ

Во время монтажа вентилятора не допускайте сжатия корпуса!

Деформация корпуса может привести к заклиниванию крыльчатки и повышенному шуму.

Запрещается использовать изделие не по назначению и подвергать каким-либо модификациям и доработкам.

Необходимо принять меры для предотвращения попадания дыма, угарных газов и прочих продуктов горения в помещение через открытые дымоходы или другие противопожарные устройства, а также исключить возможность возникновения обратного потока газов от приборов, использующих газовое или открытое пламя.

Перемещаемый в системе воздух не должен содержать пыли, твердых примесей, а также липких веществ и волокнистых материалов.



ВНИМАНИЕ

Выполняйте требования данного руководства пользователя для обеспечения длительной бесперебойной работы вентилятора.

Запрещается использовать изделие в легковоспламеняющейся среде и взрывоопасной среде, содержащей, например, пары спирта, бензина, инсектицидов.

Не закрывайте и не загораживайте всасывающее и выпускное отверстия изделия, чтобы не мешать оптимальному прохождению воздуха.

Не садитесь на изделие и не кладите на него какие-либо предметы.

Плата таймера находится под напряжением сети.

Отключите электропитание перед регулировкой. В набор поставки вентилятора включена специально разработанная пластмассовая отвертка для регуляторов параметров настройки вентилятора.

Используйте пластиковую отвертку, чтобы изменить время задержки при выключении.

**Выполняйте требования данного руководства
пользователя для обеспечения длительной
бесперебойной работы вентилятора.**

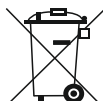


ВНИМАНИЕ

Данным изделием могут пользоваться дети 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они при этом находятся под присмотром или проинструктированы по безопасному использованию изделия и они осознают возможные риски.

Детям запрещается играть с данным изделием.

Запрещается проводить чистку и обслуживание вентилятора детям без надлежащего контроля взрослых.



*По окончании срока службы изделие подлежит
отдельной утилизации.*

*Не уничтожайте изделие вместе с
неотсортированными городскими отходами.*



**Перед установкой изделия внимательно прочитайте настоящее руководство.
Соблюдение требований руководства пользователя способствует обеспечению
надежной эксплуатации изделия на протяжении всего срока его службы.
Сохраняйте руководство пользователя в течение всего срока службы изделия,
так как в нем изложены требования к обслуживанию изделия.**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Вентилятор - 1 шт;
2. Шурупы с дюбелями - 4 шт;
3. Планка фиксации проводов* - 1 шт;
4. Кронштейн монтажный (для вентилятора «Ducto-U») - 1 шт;
5. Саморезы фиксации планки* - 2 шт;
6. Руководство пользователя - 1 шт;
7. Коробка упаковочная - 1 шт.

* - кроме моделей с кабелем питания

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие представляет собой осевой вентилятор для вытяжной или приточной вентиляции небольших и средних бытовых помещений. Вентилятор изготавливается для каналов диаметром 100, 125 и 150 мм.

Модификации:

Ducto-U - вентилятор оборудован монтажным кронштейном;

Ducto W1 - вентилятор оборудован кабелем питания с вилкой;

Ducto T - вентилятор оборудован регулируемым таймером (см. раздел **Алгоритм работы электроники**);

Ducto Plus - вентилятор оборудован двухскоростным двигателем;

Ducto Power Plus - вентилятор оборудован двухскоростным двигателем повышенной мощности;

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентилятор предназначен для подключения к однофазной сети переменного тока 220...240 В / 50 Гц или 220...240 В / 60 Гц (в зависимости от модели, см. информацию на наклейке на корпусе вентилятора).

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам II класса (220...240 В).

Вентилятор предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от +1 °C до +45 °C.

Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды - IPX4.

МОНТАЖ

Вентилятор предназначен для вертикального или горизонтального монтажа в круглый воздуховод соответствующего диаметра (рис. 1-3).

Внимание! При вертикальном монтаже вентилятора защитите его от попадания осадков и конденсата.

Установка вентилятора с прямым выбросом воздуха вверх не допускается (рис. 3).

Для крепления вентилятора используйте монтажный кронштейн. Установка кронштейна на вентилятор показана на рис. 4. Последовательность монтажа вентилятора показана на рис. 5-12.

Схемы подключения к электрической сети показаны на рис. 13-16.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

Вентилятор **Ducto 100/125/150 T** начинает работать при срабатывании внешнего выключателя, например, выключателя освещения, и подаче напряжения электропитания на клемму LT. После выключения внешнего выключателя вентилятор продолжает работать в течение установленного времени (от 2 до 30 минут), а затем выключается.

Вентилятор **Ducto / Ducto Plus / Ducto Power Plus 100/125/150 T** имеет 4 режима работы.

Выбор режима работы осуществляется установкой DIP-переключателя в определенное положение. Используйте пластиковую отвертку, входящую в комплект вентилятора, для перестановки положения DIP-переключателя.

Режим 1 (односкоростной режим)

По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании внешнего выключателя, например, выключателя освещения, напряжение электропитания подается на клемму LT, и вентилятор начинает работать на второй скорости. После выключения внешнего выключателя вентилятор продолжает работать в течение установленного времени (от 2 до 30 минут), а затем выключается.

Режим 2 (односкоростной режим)

По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании внешнего выключателя, например, выключателя освещения, напряжение электропитания подается на клемму LT, и вентилятор начинает работать на первой скорости. После выключения внешнего выключателя вентилятор продолжает работать в течение установленного времени (от 2 до 30 минут), а затем выключается.

Режим 3 (двухскоростной режим)

По умолчанию вентилятор работает на первой скорости. При срабатывании внешнего выключателя, например, выключателя освещения, напряжение электропитания подается на клемму LT, и вентилятор переключается на вторую скорость. После выключения внешнего выключателя вентилятор продолжает работать на второй скорости в течение установленного времени (от 2 до 30 минут), а затем переключается на первую скорость.

Режим 4 (двухскоростной интервальный режим)

По умолчанию вентилятор работает на первой скорости. Вентилятор переключается на вторую скорость через установленный промежуток времени (от 1 до 15 часов) и работает на второй скорости от 2 до 30 минут, затем возвращается на первую скорость. При срабатывании внешнего выключателя, например, выключателя освещения, электропитание подается на клемму LT, и вентилятор переключается на вторую скорость. После выключения выключателя вентилятор продолжает работать на второй скорости в течение установленного времени, от 2 до 30 минут, затем переключается на первую скорость.

ВНИМАНИЕ! По умолчанию установлен Режим 1.

Во время монтажа вентилятора или в процессе эксплуатации можно выбрать другой режим работы.

РЕГУЛИРОВКА ТАЙМЕРА

Вентилятор Ducto 100/125/150 T (рис. 17)

⌚ T_{off} Для регулировки времени задержки выключения вентилятора поверните ручку потенциометра Toff по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки выключения соответственно (от 2 до 30 минут).

Вентилятор Ducto Plus / Ducto Power Plus 100/125/150 T (рис. 18)

Режимы 1, 2 и 3.

⌚ T_{on} Для регулировки времени задержки включения или переключения скорости для режима 3 поверните ручку потенциометра Ton по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки включения соответственно (от 0 до 2 минут).

⌚ T_{off} Для регулировки времени задержки выключения или переключения скорости для режима 3 поверните ручку потенциометра Toff по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки выключения соответственно (от 2 до 30 минут).

Режим 4.

⌚ T_{int} Для регулировки времени интервальной работы вентилятора поверните ручку потенциометра Tint по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени переключения скорости соответственно (от 1 до 15 часов).

⌚ $T_{off&hs\ time}$ Для регулировки времени работы на второй скорости и времени задержки переключения на первую скорость (после выключения выключателя) поверните ручку потенциометра Toff&HS time по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения соответственно (от 2 до 30 минут).

Внимание! Схема таймера находится под сетевым напряжением. Регулировку производить только после отключения вентилятора от сети. В комплект поставки вентилятора входит специальная пластиковая отвертка для регулировки настроек вентилятора. Используйте ее, если Вам необходимо изменить установку таймера. Не используйте металлическую отвертку, нож и другие металлические предметы для регулировки, т. к. это может повредить плату электроники.

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Перед проведением технического обслуживания обесточьте вентилятор и примите меры для предотвращения ненамеренного включения электропитания до окончания технического обслуживания. Работы по техническому обслуживанию необходимо проводить не реже одного раза в полгода, в зависимости от условий эксплуатации. Техническое обслуживание заключается в очистке поверхностей вентилятора от пыли, грязи, а также в проверке надежности электрических соединений.

Соблюдайте правила техники безопасности, действующие в стране при проведении технического обслуживания.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка должна проводиться в упаковке производителя любым видом транспорта.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +5 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха не более 80 %. Окружающая среда в складском помещении не должна содержать пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель устанавливает гарантийный срок вентилятора в течение 60 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть, при условии выполнения пользователем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации вентилятора.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, пользователь имеет право на бесплатное устранение недостатков посредством осуществления изготовителем гарантийного ремонта.

Гарантийный ремонт состоит в выполнении работ, связанных с устранением недостатков вентилятора для обеспечения возможности использования такого вентилятора по назначению в течение гарантийного срока эксплуатации. Устранение недостатков осуществляется посредством замены вентилятора или ремонта комплектующих или отдельной составляющей вентилятора.

Гарантийный ремонт не включает в себя:

- периодическое техническое обслуживание;
- монтаж/демонтаж вентилятора;
- настройку вентилятора.

Для проведения гарантийного ремонта пользователь должен предоставить вентилятор, руководство пользователя с отметкой о дате продажи и расчетный документ, который подтверждает факт покупки. Модель вентилятора должна соответствовать модели, указанной в руководстве пользователя. По вопросам гарантийного обслуживания, ремонта и замены обращайтесь к продавцу.

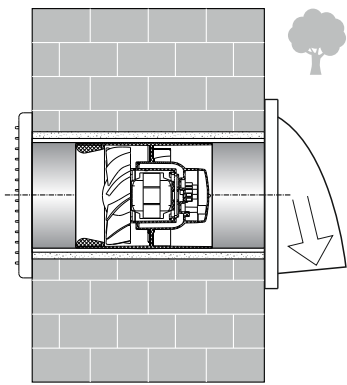


Гарантия изготовителя не распространяется на нижеприведенные случаи:

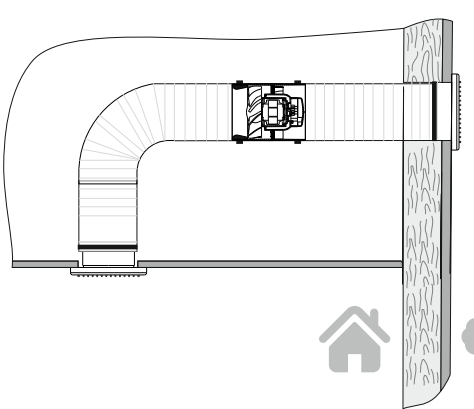
- непредоставление пользователем вентилятора в комплектности, указанной в руководстве пользователя, демонтаж пользователем комплектующих частей вентилятора;
- несоответствие модели, марки вентилятора данным, указанным на упаковке вентилятора и в руководстве пользователя;
- несвоевременное техническое обслуживание пользователем вентилятора;
- наличие внешних повреждений корпуса (повреждениями не являются внешние изменения вентилятора, необходимые для монтажа вентилятора) и внутренних узлов вентилятора;
- внесение в конструкцию вентилятора изменений или осуществление доработок вентилятора;
- замена и использование узлов, деталей и комплектующих частей вентилятора, не предусмотренных изготовителем;
- использование вентилятора не по назначению;
- нарушение пользователем правил управления вентилятора;
- подключение вентилятора в электрическую сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя и наклейке на корпусе вентилятора;
- выход вентилятора из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление пользователем самостоятельного ремонта вентилятора;
- осуществление ремонта вентилятора лицами, не уполномоченными на то изготовителем;
- истечение гарантийного срока эксплуатации вентилятора;
- нарушение пользователем установленных правил перевозки вентилятора;
- нарушение пользователем правил хранения вентилятора;
- совершение третьими лицами противоправных действий по отношению к вентилятору;
- выход вентилятора из строя вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнения, землетрясения, войны, военные действия любого характера, блокады);
- отсутствие пломб, если наличие таковых предусмотрено руководством пользователя;
- непредоставление руководства пользователя с отметкой о дате продажи;
- отсутствие расчетного документа, который подтверждает факт покупки вентилятора.

ВЫПОЛНЯЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА.

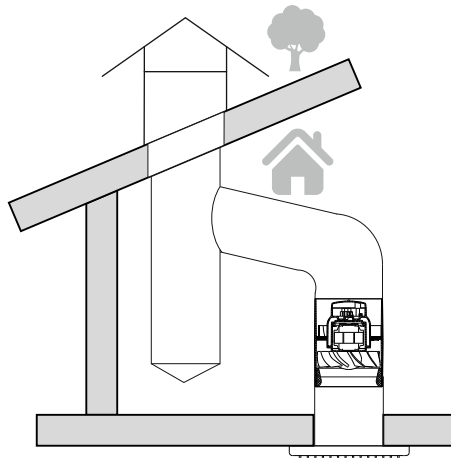
ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ИМ ВЕНТИЛЯТОРА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ.



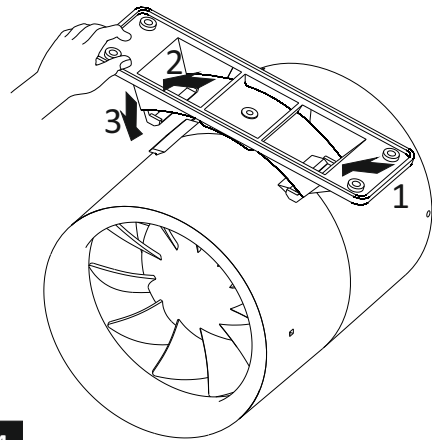
1



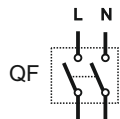
2



3

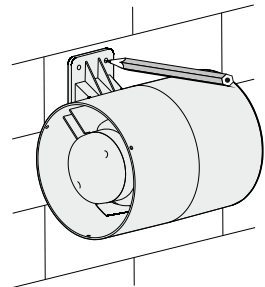


4

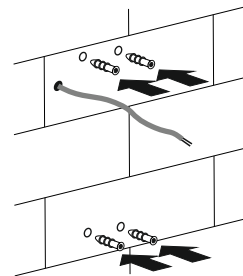


ON
OFF

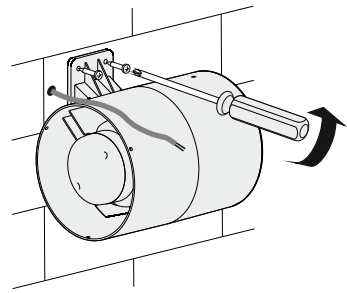
5



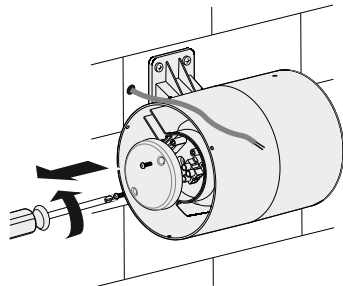
6



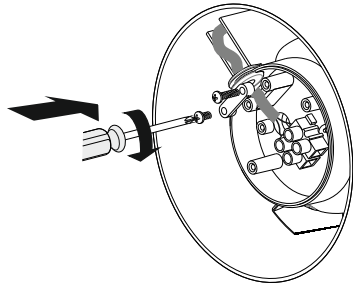
7



8

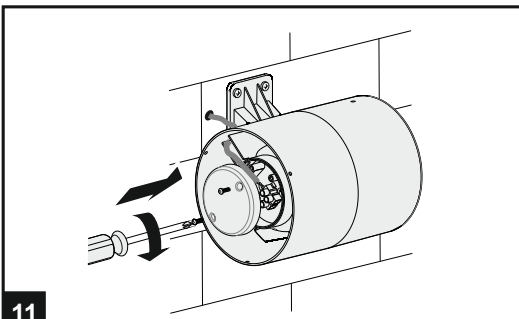


9

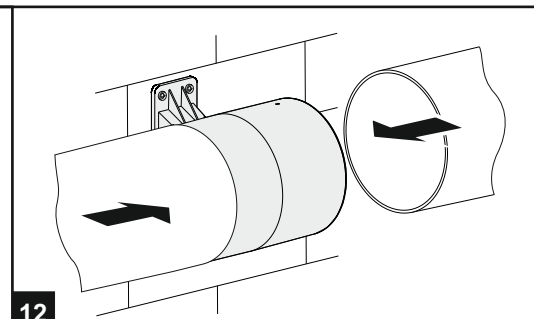


10

12



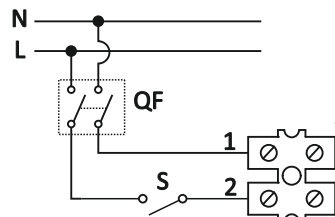
11



12

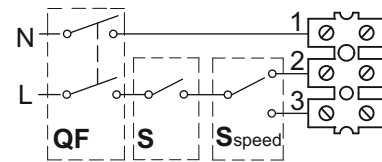
Схемы подключения

Ducto 100/125/150



13

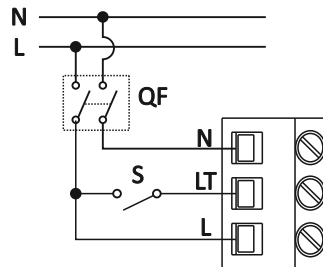
Ducto Power Plus 100/125/150



2 - 2-я скорость
3 - 1-я скорость

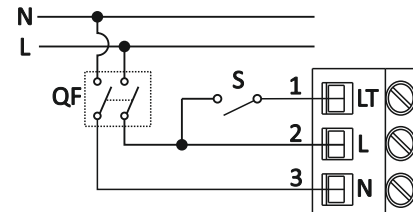
14

Ducto 100/125/150 T



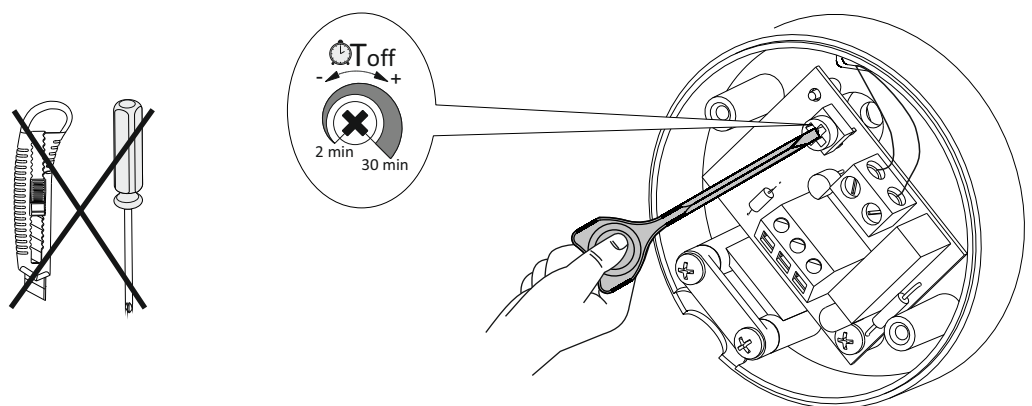
15

Ducto Plus / Ducto Power Plus 100/125/150 T



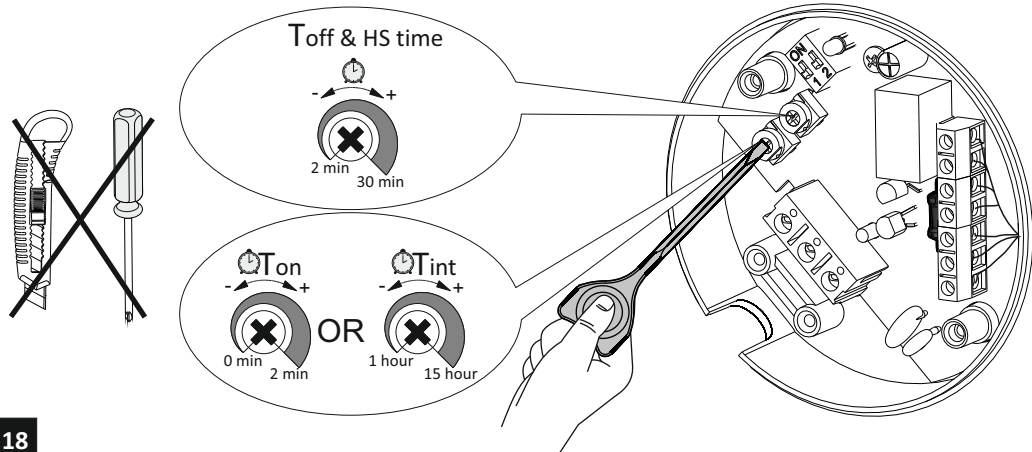
16

Ducto 100/125/150 T



17

Ducto Plus / Ducto Power Plus 100/125/150 T



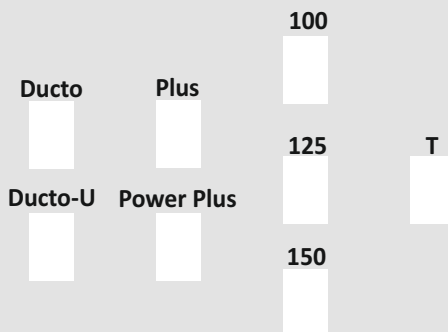
18

Ducto



Свидетельство о приемке

Вентилятор признан годным к эксплуатации.



Клеймо приемщика

Дата выпуска

Продан (наименование и штамп продавца)

Дата продажи



BLAUBERG
Ventilatoren

Ducto

