

Инструкция по эксплуатации

Металлокерамический тепловентилятор Timberk TFH T15NTW.B

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/timberk/tfh_t15ntw.b/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/timberk/tfh_t15ntw.b/#tab-Responses

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией TIMBERK HHA Company и ее сервисным обслуживанием, просим вас обращаться в представительства производителя в вашем регионе, к продавцу, по телефонам, указанным на сайте www.timberk.ru, либо по эл. адресу service@timberk.ru. Мы сможем помочь Вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.



timberk
TIMBERK HHA Company
Design in Sweden.
Website: <http://www.timberk.ru>



ВНИМАНИЕ!

В момент покупки изделия убедительно просим Вас потребовать от продавца:

- осмотра внешнего вида изделия на отсутствие механических повреждений,
- полного, четкого и правильного заполнения гарантиного талона в вашем присутствии.

Гарантиний талон находится в комплекте с прибором. Если гарантиний талон не найден в комплекте поставки, Вы можете обратится к продавцу в течении 10 дней с момента покупки изделия.

для России :



electric FAN HEATER

ВНИМАНИЕ

ПРОЧИТАЙТЕ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ПЕРЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

* для России и стран СНГ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ТИП : МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ

серия

модель

TFH T15...

- * TFH T15NTW
- * TFH T15NTW. B
- * TFH T15NTK
- * TFH T15NTU

УВАЖЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение
электрического тепловентилятора TIMBERK. Он прослужит Вам долго.

Электрический тепловентилятор TIMBERK предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Тепловентилятор может быть установлен в вертикальном положении на жесткой основе там, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~220V.

Нагреватель удобен и прост в установке, имеет удобную ручку для перемещения, экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока, а встроенный терморегулятор (термостат) обеспечит безопасный, экономичный режим работы с автоматическим поддерживанием заданной температуры окружающего воздуха.

! Просим внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации до монтажа и начала эксплуатации изделия

Внешний вид и составные части

TFH T15NTW. В

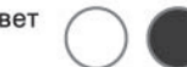


TFH T15NTW

Модель

TFH T15NTW
TFH T15NTW. В

цвет



Достоинства

Характерные особенности данной серии:
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ СЖИГАЕТ КИСЛОРОД
- ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ КЕРАМИКА



Модель

TFH T15NTK

Достоинства

Характерные особенности данной серии:
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ СЖИГАЕТ КИСЛОРОД
- ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ КЕРАМИКА

Внешний вид и составные части



2

3

Внешний вид и составные части



Модель

TFH T15NTU

Достоинства

Характерные особенности данной серии:
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ СЖИГАЕТ КИСЛОРОД
- ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ КЕРАМИКА



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Безопасность

Компактные бытовые тепловентиляторы серии TFH T15..., могут работать при температуре нагревательного элемента приблизительно 200 градусов, при этом не вызывая пожара, даже в случае случайного падения прибора на легко воспламеняющуюся поверхность, такую как ковер, бумага или одеяло. Автоматически отключается при перегреве.

Энергоснабжение

- Высокоэффективное, превосходное распределение тепла достигается за счет нагрева 99% забираемого воздуха, что позволяет получать до 5200 (тепловых единиц) полезного тепла;
- Мгновенный подогрев, не нужно терять время и электроэнергию;
- Значительная экономия денег на оплату электричества.

Компактность

Благодаря маленьким размерам и небольшому весу тепловентилятор удобен для размещения в любом помещении, где необходим дополнительный обогрев воздуха.

Качество

- Турбо двигатель вентилятора с очень низким уровнем шума. Улучшенный механизм запуска гарантирует безотказную работу аппарата как минимум на протяжении 10.000 циклов включения/выключения.

Технические характеристики

[ном. напряжение в сети: 220-230 В ~ 50 Гц]

Модель №	Максимальная мощность (Вт)	Габаритные размеры ~ (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
TFH T15 NTW	1500	203x160x136	1.38	1.62
TFH T15 NTU	1500	223x160x138	1.50	1.90
TFH T15 NTW. B	1500	203x160x136	1.38	1.62
TFH T15 NTK	1500	215x165x170	1.60	1.80

Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на сайте www.timberk.ru или спрашивайте у официальных дилеров TIMBERK HNA Company

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании любых электроприборов всегда необходимо соблюдать ряд мер предосторожности:

1. Внимательно прочтайте данную инструкцию для детального ознакомления с мерами предосторожности и особенностями использования прибора.
2. Для предотвращения риска получения электрического удара:
 - **ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ, КОГДА ОН НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ!** Существует малая вероятность электрического удара от статического напряжения, ДАЖЕ КОГДА ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН.
 - Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.
 - Не подключайте прибор к электрической сети, если его поверхность влажная (мокрая).
 - В случае наличия любых повреждений сетевого кабеля не включайте прибор, а возвратите его в авторизованный сервисный центр производителя для проведения ремонта.
3. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если неподалёку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
4. Отсоедините сетевой провод от электросети перед тем, как производить профилактическую чистку прибора, в том числе при влажной уборке пыли с его поверхности.
5. Для выключения прибора установите переключатель мощности на панели управления в положение "выключено" (0) и отсоедините вилку электрического провода от розетки.

НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.

6. Храните прибор в прохладном или теплом месте. Не храните прибор во влажных помещениях.
7. Вилка должна подходить к стандартной розетке и входить в неё без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните её по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если вилка по-прежнему не вставляется, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, в случае если вилка вставлена в розетку не до конца.
8. Если сетевой провод поврежден, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантыйное обслуживание прибора.

- (!!)** Во избежании получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва
- не размещайте обогреватель вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов.
 - не сушите одежду, полотенца, либо другие материалы с помощью обогревателя.

ВНИМАНИЕ! Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.

- Не устанавливайте обогреватель задней частью к стенам или шторам, это может блокировать поступление воздуха.
- Не рекомендуется использование удлинителей. Если это все же необходимо, старайтесь использовать максимально короткий удлинитель. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ БОЛЕЕ ЧЕМ ДЛЯ ОДНОГО ЭЛЕКТРОПРИБОРА ОДНОВРЕМЕННО.**

Не используйте прибор в помещениях с большим содержанием пыли и мелких частиц, которые могут повлиять на работоспособность прибора.

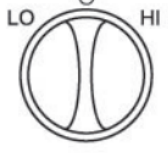
- Не используйте обогреватель вблизи от взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.
- Не оставляйте работающим прибор на долгое время без присмотра.
- Устанавливайте обогреватель только на ровных и сухих поверхностях.
- Плохой контакт между вилкой сетевого провода обогревателя и электрической розеткой может привести к перегреву вилки.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЕ СТАРЫЕ РОЗЕТКИ.

- Для подключения обогревателя используйте электросеть 220-230V ~50Hz.
- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЦЕПЬ (НАПРИМЕР, УДЛИНИТЕЛЬ), К КОТОРОЙ ПОДКЛЮЧЕН ОБОГРЕВАТЕЛЬ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ. ПЕРЕГРУЗКА ЦЕПИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СБОЯМ В ОСВЕЩЕНИИ, ПЛАВЛЕНИЮ ПРОВОДКИ И ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА.
- Сетевой кабель обогревателя не должен быть придавлен мебелью или пролегать в местах, где на него могут наступить.
- Обогреватель не предназначен для промышленного применения. Он используется только как дополнительное средство обогрева.

Обязательно примите к сведению эту информацию.

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

	TFH T15NTK TFH T15NTU	TFH T15NTW TFH T15NTW.B
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ		
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА (ТЕРМОСТАТ)		

**Мощность по включенным ступеням нагрева
(модели TFH T15NTK/NTU)**

O - выключено
I ~ 1000 Вт
II ~ 1500 Вт

**Мощность по включенным ступеням нагрева
(модели TFH T15NTW/NTW.B)**

O - выключено
LO ~ 1000 Вт
HI ~ 1500 Вт

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Подсоедините сетевой провод прибора к розетке.

Не используйте прибор на неровных поверхностях, вблизи от легко воспламеняющиеся или легко деформируемых объектов.

2. Выберите комфортный для Вас режим обогрева установив, переключатель мощности нагрева в одно из представленных выше положений.

3. Установите термостат на максимум.

Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните регулятор терmostата против часовой стрелки до тех пор пока обогреватель не выключится.

Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и выключая обогреватель. В особенно холодную погоду прибор может не полностью справляться с обогревом помещения. В этом случае установите термостат на уровень несколько выше желаемого.

ЗАМЕЧАНИЯ: Во время первого использования возможно появление запаха или дыма. Не беспокойтесь, это означает, что во время производства на нагревательный элемент попала капля масла. Капля быстро испарится - появление дыма и запаха больше не произойдет.

Обогреватель оборудован индикаторной лампочкой, которая горит, когда прибор подсоединен к электросети и включен. Индикатор гаснет, когда термостат выключает вентилятор и нагревательный элемент. Если Вы хотите выключить обогреватель, установите переключатель в положение "0" ("Выключено") и отключите прибор от сети.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЧИСТКА И СОДЕРЖАНИЕ

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что :

- переключатель режимов мощности установлен в положении "0" (ВЫКЛЮЧЕНО) и прибор обесточен.
- отключите прибор от эл.сети, вынув вилку сетевого шнура из электрической розетки.

Рекомендации по регулярной чистке:

- отсоедините прибор от электрической сети,
- дайте прибору остыть, затем протрите корпус мягкой, слегка влажной тряпкой.

Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства, в т.ч. средства с абразивными составами.

Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами
(например: наждачной бумагой и т.д.).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не устанавливайте прибор на неустойчивых или неровных поверхностях.
- Во избежании электрического удара не вставляйте и не вынимайте вилку сетевого кабеля из розетки мокрыми руками, в противном случае это может причинить вред вашему здоровью.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен в строгом соответствии с указанными на приборе техническими параметрами.
- Прибор должен быть установлен строго вертикально.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИБОР В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИЛИ НАКЛОННОМ ПОЛОЖЕНИЯХ.

Изделие соответствует директиве EEC 89/336, касающейся электромагнитного одорудования.

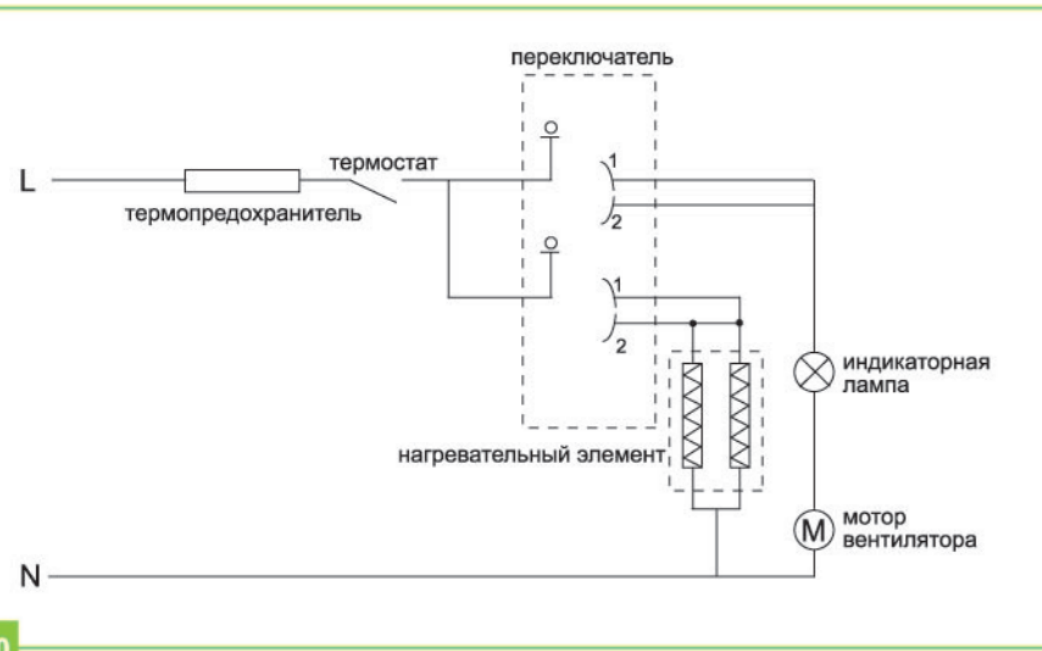
Если при эксплуатации данного изделия Вы столкнулись с неполадками в его работе, которые Вы не можете устранить, пожалуйста, обратитесь к ближайшему официальному представителю TIMBERK ННА Company в вашем регионе, или в авторизованный сервисный центр, адреса которых Вы можете получить у продавца, либо на сайте www.timberk.ru.

Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

серии

NTW
NTW.B
NTU
NTK



TIMBERK HNA Company снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией TIMBERK HNA Company людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

ВНИМАНИЕ!

- Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью, четко и правильно заполнить бланк Гарантийного талона.
Гарантийный талон вложен в упаковку изделия

Тепловентилятор не предназначен для бесконтрольного использования детьми, пожилыми или недееспособными людьми. Эксплуатируйте тепловентилятор бережно, не переключайте резко режимы, строго следуйте рекомендациям, изложенным в данной инструкции по эксплуатации. Дети, находящиеся вблизи тепловентилятора, должны быть под наблюдением взрослых, и ни в коем случае не использовать прибор, как элемент игры.