


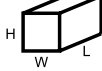




**ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ - TECHNICKÉ ÚDAJE - TECHNISCHE DATEN - TEKNISK DATA -  
 TEHNILISED ANDMED - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TEKNISET TIEDOT -  
 DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TEHNIČKI PODACI - MŐSZAKI ADATOK -  
 DATI TECNICI - TECHNINIAI DUOMENYS - TEHNISKIE DATI - TECHNISCHE GEGEVENS  
 - TEKNISKE DATA - DANE TECHNICZNE - DADOS TÉCNICOS - INFORMAZIONI TEHNICE -  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TEKNISKA DATA - TEHNIČNI PODATKI -  
 TECHNICKÉ PARAMETRE - ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

	220-240 V - В 50Hz - Гц	335/378 W - Вт
		1,4 / 1,57 A
IP	20	
	30" / 750 mm - мм	
	1190 / 1323 RPM - об / мин	
	930 x 260 x 935 mm - мм	
	18000 / 19200 m <sup>3</sup> /h - м <sup>3</sup> /ч	
	16,5 kg - кг	

BG

CZ

DE

DK

EE

ES

FI

FR

GB

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

RO

RU

SE

SI

SK

UA

## СОДЕРЖАНИЕ

1...	<b>ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
2...	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
3...	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА</b>

### ▶▶ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЕНТИЛЯТОРА, СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СТРОГО ЕЕ СОБЛЮДАТЬ.**

вентилятором следует пользоваться только в соответствии с указаниями данной инструкции. Неправильная эксплуатация может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

- ▶ 1. Не использовать вентилятор при поврежденном проводе или штепселе, после аварии установки или когда она была подвергнута падению или повреждению. Особое внимание следует обращать при эксплуатации вентилятора вблизи детей, пожилых людей или животных.
- ▶ 2. Всегда выключать вентилятор по окончании использования, перед очисткой или передвижением его в другое место.
- ▶ 3. Не вкладывать пальцы или другие предметы в корпус вентилятора.
- ▶ 4. Не употреблять вентилятор в местах, где используется или хранится бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости.
- ▶ 5. Не размещать вентилятор вблизи открытого пламени, установок для приготовления пищи или обогрева, а также горячих поверхностей.
- ▶ 6. Вентилятор не предназначен для употребления в мокрых или влажных местах. Никогда не размещать вентилятор в местах, где может он упасть в ванну или другой резервуар с водой.
- ▶ 7. Всегда эксплуатировать его на сухой и ровной поверхности.
- ▶ 8. Нельзя допускать, чтобы кабель питания висел на краю стола или столешницы.
- ▶ 9. Расположить провод вдали от места, где можно на нем споткнуться.
- ▶ 10. Никогда не размещать провод питания под ковром или облицовочной плиткой.
- ▶ 11. Чтобы отключить от источника питания, следует взять за штепсель и вынуть его из гнезда. Никогда не следует тянуть за провод.
- ▶ 12. Вентилятор не должен использоваться вне зданий на открытом воздухе.
- ▶ 13. Не вешать и не монтировать вентилятор на стене или на потолке.
- ▶ 14. Не включать вентилятор, когда корпус неправильно установлен.
- ▶ 15. Если провод питания поврежден, следует его заменить у производителя или у квалифицированного работника сервиса с целью предотвращения угрозы безопасности.

### ▶▶ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изменение направления потока воздуха: Вручную повернуть корпус вентилятора под требуемым углом.  
Контроль скорости: Для получения соответствующей скорости воздуха, следует повернуть ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ в позицию LOW, или HIGH.

- ▶ 1. После длительного использования, нормальным является нагрев двигателя, ощутимый при прикосновении.
- ▶ 2. Вентилятор имеет устройство автоматического выключения на случай перегрева, который самостоятельно выключит вентилятор в случае перегрева по какому-либо поводу. Если это наступит, следует немедленно отключить вентилятор из сети.

### ▶▶ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Перед очисткой, выключить вентилятор и отключить электропитание.
2. Чтобы вычистить вентилятор, следует воспользоваться мягкой салфеткой для удаления пыли. Если вентилятор сильно загрязнен, следует употребить влажную салфетку и вытереть насухо. Не применять никаких детергентов, распылителей и других химических средств, поскольку это может привести к повреждению пластмассы.
3. Хранить вентилятор в оригинальной упаковке в проветриваемом и сухом месте.
4. Подшипники двигателя закрыты наглухо и не требуют дополнительной смазки.

### ВНИМАНИЕ

Не использовать вентилятор при поврежденном проводе или штепселе, после аварии установки или когда она была подвергнута падению или повреждению. Не употреблять удлинителей для этого устройства!  
Чтобы минимизировать риск пожара или поражения электрическим током, не следует использовать этот продукт с постоянной установкой контроля скорости.

### ВНИМАНИЕ

Установка обслуживается автоматически - чтобы уменьшить риск телесных повреждений, перед сервисным обслуживанием ее следует отключить от источника питания. Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора. Не позволяйте детям пользоваться или играть прибором.