

Модификации на модела:

E-100 STANDART - Не се нуждае от настройки

E-100 GT - Вентилатор с таймер контрол.Настройващо времетраене на работа от 3 до 15мин.

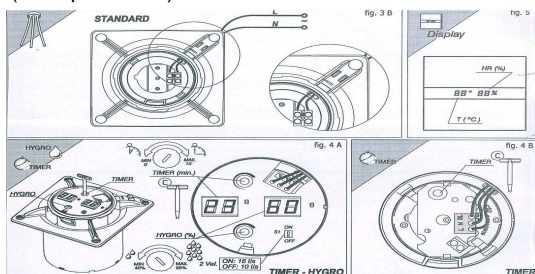
E-100 GTH- Вентилатор с ТАЙМЕР - ХИГРО контрол.Активен при влажност между 40% и 95% .

Регулируемо времетраене между 0 и 15 мин.

Уредът е предназначен за вентилация на влажни помещения(бани,кухни,перални и коридори)

За да осъществите електрическата връзка,следвайте конкретната диаграма за свързване.

(Виж.фиг.3А-3В)



фиг.3В

фиг.4Аи4В

НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИОНИРАНЕ:

Извършвайте настройките според инсталирания модел!

ТАЙМЕР(Виж.фиг.4В)

За да регулирате времетраенето , завъртете бутона на таймера по посока на часовниковата стрелка като увеличавате времето (от 3 до 15 мин.).Вентилаторът започва работа при пускането му от ключа.Когато се спре , той ще продължи да работи за времето за което е настроен и ще се спре сам.

ТАЙМЕР- ХИГРО (Виж фиг.4А)

Когато за първи път се свърже към напрежението,вентилаторът се тества за няколко секунди и през това време се показват на дисплея стойностите "ТАЙМЕР-ХИГРО" предварително-фабрично заложенни.За да регулирате времето на работа,завъртете бутона "ТАЙМЕР" до достигане на желаната стойност показваща се на дисплея(0мин.-15мин.)

За да регулирате степента на влажност , завъртете бутона "ХИГРО"до достигане на желаната стойност показваща се на дисплея(40%-95%).Веднъж направени от Вас настройките , **изключете** и **включете** за да се запазят новите настройки.Моделът GTH е модел с 2 скорости(като може да изберете 1 от тях).Проектиран е да функционира продължително за вентилация на влажни помещения.Изберете позиция на бутон S1 в зависимост от помещението,където е монтиран уреда.По този начин се селектира бавна скорост.Максималната скорост е заложена фабрично.Когато нивото на влажност в помещението надхвърля настроеното ,тогава се активира датчика за влажност и вентилатора започва да функционира на макс.скорост.Когато степента на влажност е под настроеното ниво , тогава вентилаторът ще продължи да работи с макс.скорост за времето за което сте настроили ТАЙМЕРА и най накрая ще завърши действието си с избраната от Вас бавна скорост.Вентилаторът се задейства на с макс.скорост и при пускането му от ключа Когато се спре от ключа ,уредата продължава да работи с макс.скорост за времето за което сте настроили ТАЙМЕРА и накрая преминава на бавната скорост избрана от Вас.

За да се завърши инсталацията се уверете ,че всичко е свързано правилно,поставете предния капак в коректната позиция .Преди почистване проверете дали е изключено напрежението!

Периодично почиствайте с влажна кърпа!

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Вентилатор битов тип **E -100 , E-100Timer , E-100Hygro** **E-100 STANDART , E-100 GT, E-100 GTH**



Уважаеми клиенти,

За да се гарантира сигурността и коректното функциониране на апарата, моля ви прочетете **ВНИМАТЕЛНО** следните инструкции преди да пристъпите към инсталиране.

ВАЖНО!!!

Уверете се, че ел.напрежението е изключено от електр.мража преди да извършвате каквато и да е операция по инсталиране или ел.свързване на тялото.

Инсталацията и настройките трябва да бъдат направени според местните норми от квалифицирани лица. Ако не се следват тези инструкции, може да нараните продукта.

Този апарат е предназначен за битова вентилация! Не го използвайте за други дейности от изрично предвидените! Вентилаторът не е предназначен да бъде използван от лица (включително деца), чиито физически, и ментални възможности са ограничени. Децата следва да бъдат наблюдавани за уверение, че не играят с апарата.

Вентилатора следва да бъде инсталиран на мин. 2.3м височина.

Вентилатора не предизвиква радио/телевизионни интерференции (Наредба: 2004/108/CE)

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания,

освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице,

отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани,

за да не си играят с уреда.

НЕ поставяйте този продукт на места със следните характеристики:

Омазнена среда

Среда с корозиращи и запалими течности, газ.

Среда с температура над 40°C или под -5°C.

Среда с достъп на атмосферни условия като дъжд, сняг и слънце.

Места с възможни обстоятелства, които да затруднят достъпа до вентилатора

Продуктът или части от него не трябва да се излагат на вода или други течности.

Нивото на IP единствено е валидно ако монтажа на апарата е съобразен с посоченото в тази инструкция.

Производителят (Вносителят) **НЕ** ПОЕМА отговорност за нанесени наранявания от лица, животни или предмети, провокирани от неправилно ползване на апарата, според посочените инструкции за монтаж и поддръжка описани в това упътване.

Завършвайки монтажа, тези инструкции следва да бъдат предадени на собственика (ползвателя) на уреда.

МОНТАЖ:

Монтажът на уреда се осъществява следвайки приложените графики. Може да се инсталира на стена или на таван (виж фиг. 1А).

За да продължите, осигурете кръгъл отвор с диаметър 100мм на стената или тавана, където предвиждате да бъде инсталиран вентилатора заедно с дупките за придържане на уреда. (фиг. 2) Премахнете капака, както е показано на фиг. 1В. Прекарайте кабелите за електрическо захранване посредством частта "РС" в канала осигурен на уреда (виж фиг. 3А). Свържете според параграф

"ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА."

Независимо дали ще се осъществи монтаж с директен излаз или чрез индивидуален тръбен изход е необходимо да се постави решетка, която според нормите осигурява сигурност от директен достъп до перката на уреда. (виж фиг. 1А). Уверете се, че не съществува никакво запушване, което да спира притока на въздух. Фиксирайте основата посредством дюбелите и болтовете, осигурени от производителя.

- Уверете се, че вентилаторът е изключен от източника на захранване, преди да свалите предпазните капази.

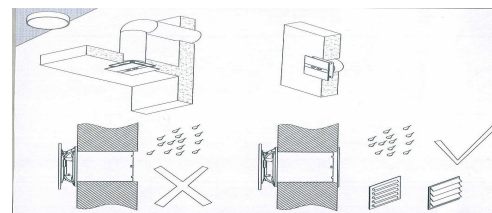
Вентилаторът да се инсталира така, че перките да са на повече от 2.3 м. над пода.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА.

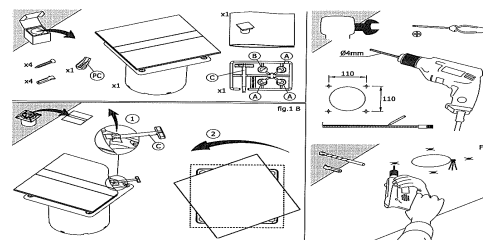
Уверете се че напрежението (V) и честотата (Hz) на електрическото захранване, към което ще се вързва уреда, кореспондира с посочените на таблото характеристики.

За инсталацията е необходимо наличието на двуполусен прекъсвач при дистанция на връзките равна или над 3мм. Уредът трябва да свързан с постоянната кабелна мрежа, идваща от стената и влизаща в апарата от задната част. (Кабел дву жилен за модел E-100 STANDART - или три жилен за модел: E-100 GT, E-100 GTN с мин. сечение 1мм² и макс. 1.5мм²).

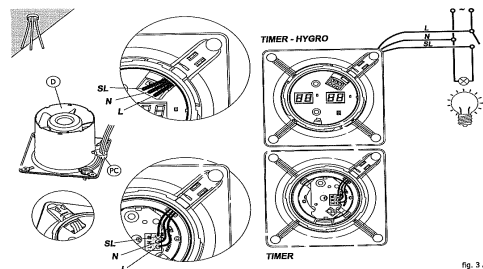
Не е необходимо свързване на уреда към "земя" (Class II). Захранващия кабел следва да бъде поставен по начин така, че да не е възможен достъп на течност или налягане, което да влезе в уреда. Ако това не е възможно следва кабела допълнително да бъде изолиран например със силикон. В противен случай IP протекцията няма да бъде запазена.



фиг.1А



фиг.2



фиг.3А