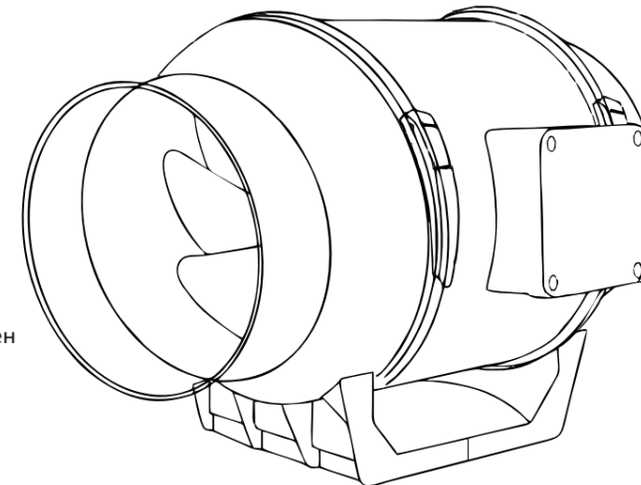




airRoxy Sp. z o.o.
ul. Graniczna 40
44-178 Przystowice .
Phone (+48) 32 239 42 00,
www.airroxy.com
e-mail:office@airroxy.com

aRil eco



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА/МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОРИ aRil eco

Уважаеми дами и господа

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Гарантираме, че той ще отговори на всичките Ви очаквания. Пожелаваме Ви удоволствие от закупуения вентилатор и от неговата употреба.

Приложение.:

Вентилаторите aRil eco могат да се използват в промишлени помещения (работилници, халета, складове, гаражи). Вентилаторите and могат да се управляват чрез регулатори на оборотите.

Конструкция:

Вентилаторът aRil eco е изграден от:

- еднофазен асинхронен индукционен двигател, предназначен за непрекъсната работа, турбина и корпус, изработен от полимерни материали

Експлоатация:

Вентилаторите aRil eco не изискват чести проверки. Те са пригодени за непрекъсната работа и, в зависимост от условията на работа, могат да се извършват периодично при необходимост.

Инсталация:

Вентилаторите aRil eco се инсталират на стена, таван или върху подготвен рамков монтаж за кръгли канали.

След разопаковане на вентилатора е необходимо да се провери:

- състоянието на захранващия кабел (надрасквания, пукнатини на изолацията)
- състоянието на корпуса на вентилатора (дентелини, деформации)
- перката не трябва да се допира до корпуса.

Данните на техническата етикета трябва да съответстват на параметрите на конкретната електрическа инсталация. Препоръчва се проверка на състоянието на продукта поради възможни повреди по време на транспортиране.

ВНИМАНИЕ!!!

Преди започване на монтажа изключете захранването на електрическата инсталация! Ако не са установени повреди по продукта, може да се пристъпи към инсталиране на вентилатора на предназначения му място:

- да се подготвят електрическите връзки
- да се закрепят вентилаторът в вентилационния канал
- да се поставят каналите от двете страни върху фланците, шамповани в корпуса
- да се стегнат гъвкавите канали с помощта на скоба и отвертка
- Свързването към електрическата инсталация трябва да се извърши от квалифицирано лице персонал с необходимите права!

Поддръжка:

За да се отстранят замърсяванията от вентилатора, трябва:

- да се изключи вентилаторът от електрическата мрежа
- да се демонтира вентилаторът – при сериозно замърсяване трябва да се демонтира турбината с помощта на отвертка или ключ
- След като всички елементи на вентилатора бъдат изсушени, те трябва отново да се монтират
- да се монтира вентилаторът на предназначения му място

Поддръжка на двигателя:

Двигателят трябва да преминава периодични проверки в зависимост от условията на работа, но не по-рядко от веднъж на две години. Проверката включва почистване и визуален преглед на двигателя и защитите. Прегледът трябва да се извършва от лице с подходяща квалификация.

Трябва да се провери:

- съпротивлението на изолацията и намотките,
- съпротивлението на заземяването,
- състоянието на лагерите.

Електрически връзки:

Трябва да се уверите, че напрежението (V) и честотата (Hz) на захранващия източник съответстват на стойностите, посочени на табелката с технически данни. След монтажа трябва да се осигури възможност за изключване на устройството от основната захранваща мрежа. Изключването може да се извърши чрез осигуряване на достъп до щепсела или чрез поставяне на прекъсвач в постоянната инсталация, който отговаря на стандартите за електрическа инсталация. Устройството трябва да бъде постоянно свързано с окабеляването на постоянната инсталация (дву- или трижилен кабел с минимално сечение 1 мм² и максимум 1,5 мм²). За извършване на електрическото свързване трябва да се следва схемата за свързване (вижте: фиг. 2). Не е необходимо заземяване, тъй като устройството е с двойна изолация (клас II). Захранващият кабел трябва да се постави така, че да се предотврати проникване на течности или изпарения по дължината на кабела.

ВНИМАНИЕ!!!

Свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши от квалифициран електротехник с разрешително SEP! Преди извършване на поддръжка или регулиране, вентилаторът трябва да бъде изключен от електрическата мрежа! Електрическата инсталация трябва да съдържа прекъсвач, при който разстоянието между контактите на всички полюси е най-малко 3 мм. Необходимо е да се предприемат подходящи мерки за предотвратяване на обратен поток на газове в помещението от отворен комин или други устройства с открит пламък. Вентилаторите aRil eco не трябва да се използват в помещения с повишена влажност и не са предназначени за взривозащитна употреба. Всички поддръжки трябва да се извършват само след предварително изключване на вентилатора от електрическата мрежа, дори ако вентилаторът не работи!!! Забранява се приближаването до вентилатора по време на работа и без предварително изключване на захранването! Монтажът на вентилатора по начин, несъобразен с инструкциите, или експлоатацията му в дори частично несвършено състояние са забранени! При повреда ремонтът трябва да се възложи на специализиран сервиз. Преди пускане на двигателя трябва да се проверят всички винтови връзки.

Гаранция

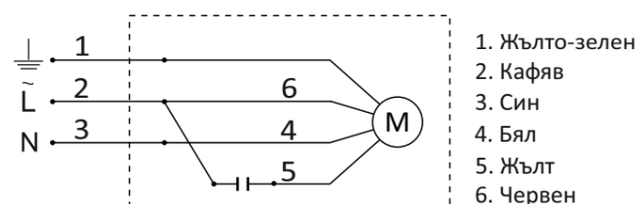
Каналните вентилатори aRil eco на фирма airRoxy имат гаранция за срок от 2 години от датата на покупка. Гаранцията е валидна само с доказателство за покупка и гаранционна карта. Не се покриват обаче дефекти, възникнали вследствие на неправилно попълнена гаранционна карта. Също така не се покриват дефекти, причинени от въздействие на химични вещества или неправилен монтаж.

Внимание

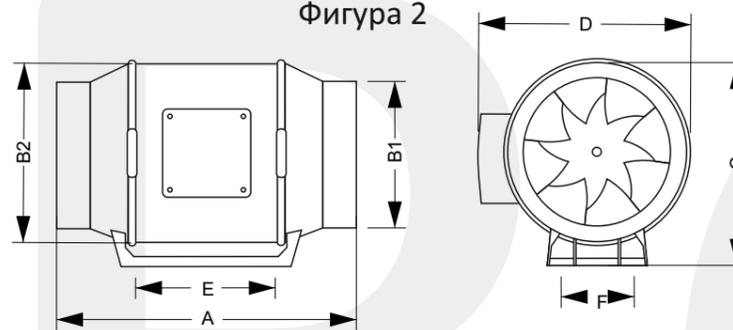
продуктът е в съответствие с приложимите директиви и регламенти на ЕС.



Гаранцията трябва да се изхвърли в подходящ контейнер за хартия.



Фигура 2



	Ø	A	B1	B2	C	D	E	F
01-310	75	226	72	135	155	170	49	57
01-311	100	225	95	135	155	170	49	57
01-312	125	258	122	135	155	170	58	58
01-313	150	310	145	190	210	220	60	83
01-314	160	310	155	190	210	220	60	83
01-315	200	297	198	210	230	245	80	90
01-316	250	377	245	265	280	280	135	100
01-317	310	448	295	310	330	345	195	100



ЗАБРАНЯВА СЕ ИЗХВЪРЛЯНЕТО НА ИЗЛЯЗЛО ОТ УПОТРЕБА ОБОРУДВАНЕ ЗАЕДНО С ДРУГИ ОТПАДЪЦИ.

Зачеркнатият символ на контейнера за отпадъци означава, че електрическото и електронното оборудване след края на експлоатацията си срок не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. Този символ също така означава, че продуктите трябва да бъдат разделно събирани при тяхното изхвърляне. Това устройство е изработено от материали и компоненти, подходящи за повторна употреба.

Потребителят е задължен да предаде излязлото от употреба оборудване на операторите на пунктове за събиране на електронно и електрическо оборудване. Операторите на тези пунктове, включително местните пунктове за събиране, магазините и общинските звена, създават подходяща система, която позволява предаването на това оборудване. Допълнителна информация за рециклирането на устройството може да се получи в местната общинска администрация, в общинското предприятие за управление на отпадъци или в магазина, от който е закупено. Правилното изхвърляне на излязлото от употреба оборудване спомага за предотвратяване на вредни последици за човешкото здраве и околната среда, които могат да възникнат поради наличието на опасни компоненти в оборудването. Домакинствата играят важна роля в подпомагането на повторната употреба и рециклирането на излязлото от употреба оборудване, тъй като именно на този етап се формират нагласи, които влияят върху опазването на общото благо – чистата околна среда. Домакинствата също така са едни от най-големите потребители на дребно оборудване, а рационалното им използване на този етап допринася за възстановяването на вторични суровини.

Гаранционна карта №: _____

Дата на откриване на повредата	Дата на ремонта	Обхват на ремонта	Подпис
Модел: _____ Серийен номер: _____ Дата на продажба: _____ Номер на фактурата: _____ Печат на продавача	Модел: _____ Серийен номер: _____ Дата на продажба: _____ Номер на фактурата: _____ Печат на продавача	Модел: _____ Серийен номер: _____ Дата на продажба: _____ Номер на фактурата: _____ Печат на продавача	
Дата: _____ Печат на сервиза	Дата: _____ Печат на сервиза	Дата: _____ Печат на сервиза	

2 години гаранция