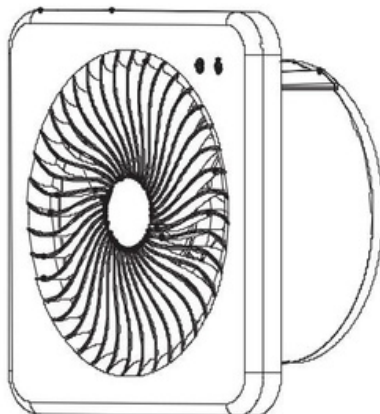
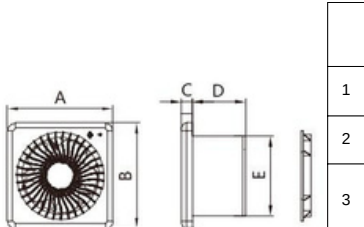


**Ispušni ventilator****Upute za uporabu**

**Model:** AV-CI-138-01

**1. Dimenziije i specifikacije**

		Količina
1	Ventilator	1
2	Upute	1
3	Prozirna gumena traka	1
4	Pričvrstni vijci	1

Model	AV-CI-138-01										
Napon	110/220										
Snaga	3,8										
Protočnost zraka	138										
Statički tlak (Pa)	42										
Zvučni napon	37										
Prikładne dimenzije (m²)	8-16										
Promjer cijevi (milimetri)	Ø150										
Promjer otvora (milimetri)	Ø155-160										
Dimenzije (milimetri)	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>200</td></tr> <tr> <td>B</td><td>200</td></tr> <tr> <td>C</td><td>22</td></tr> <tr> <td>D</td><td>103</td></tr> <tr> <td>E</td><td>150</td></tr> </table>	A	200	B	200	C	22	D	103	E	150
A	200										
B	200										
C	22										
D	103										
E	150										

**2. Pouzdanost i sigurnost**

Ventilator koristi istosmjerni motor bez četkica, s digitalno integriranim krugom za upravljanje motorom. Ugrađene su zaštite od prenapona, prekomjernog toka struje, preopterećenja, visokih temperatura i abnormalnih zaključavanja.

Motor koristi izolirano napajanje s prekidačem, s integriranim zaštitama za niski napon iz gradske mreže, visoki napon, zaštitu od prekomjernog toka struje s osiguračem, zaštitu od prenapona, zaštitu od visokih temperatura, zaštitu od prenaponskih udara u sekundarnom naponu te zaštitu od abnormalnog toka struje. Ove zaštite omogućuju sigurno korištenje uređaja 24 sata dnevno.

**3. Instalacija****3.1. Električne veze i podešavanje**

- Prilikom spajanja, molimo vas da se pridržavate lokalnih elektroinstalacijskih i sigurnosnih standarda.

(Električne uređaje mora instalirati kvalificirani stručnjak)

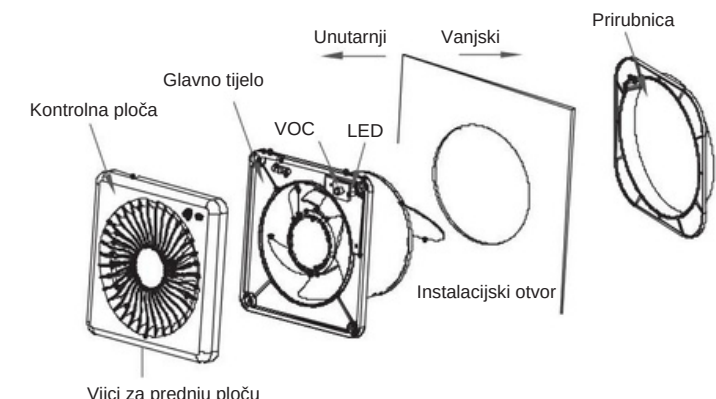
- Nemojte postavljati prekidač na dohvat ruke u kupaonici.
- Molimo slijedite shemu za spajanje prilikom izvođenja električnih veza.



- Prilikom uključivanja, provjerite ima li neobičnih vibracija i buke.
- Pokrijte gornju ploču i učvrstite donje vijke.

**3.2. Instalacija na prozoru**

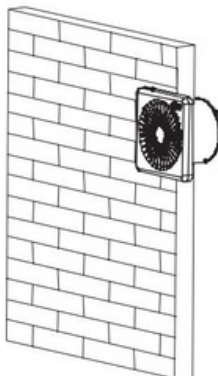
- Na staklu prozora izrežite okrugli otvor promjera 160 milimetara.
- Postavite gumenu brtvu oko otvora na staklu.
- Otpustite vijke sa strane tijela ventilatora i uklonite prednju ploču.
- Postavite tijelo ventilatora u otvor na staklu i pričvrstite flanšu na tijelo s vanjske strane.
- Ispunite praznine između brtvene trake i ventilatora, kao i između flanše i stakla, silikonskim brtvilom.



**Primjer ugradnje na prozoru**

### 3.3. Instalacija na zid

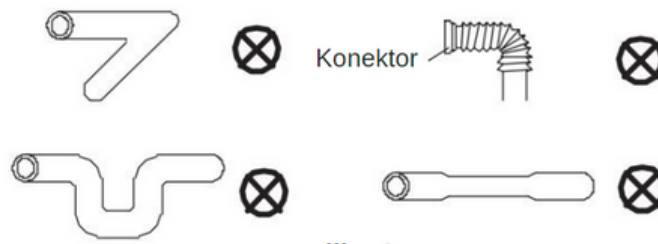
- Izrežite okrugli otvor promjera 160 milimetara u zidu.
- Razmak između rupa za vijke: 174,5 x 174,5 mm.
- Otpustite vijke sa strane ventilatora i uklonite prednju ploču.
- Označite odgovarajuće položaje za vijke na zidu, izbušite rupe i postavite plastične tiple.
- Nakon što je tijelo ventilatora montirano na zid, učvrstite ga na mjesto pomoću vijaka iz pratećeg kompleta.



Primjer instalacije na zid

### 5. Pažnja

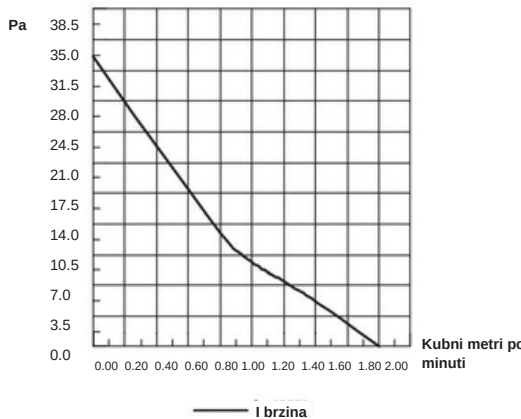
- Prije instalacije nemojte priključivati napajanje. Svake godine obavite servis ventilatora kako biste produžili njegov vijek trajanja.
- Molimo ne koristite benzin, benzen, razrijedivač ili druge kemikalije za čišćenje ventilatora.
- Molimo ne uranajte plastične dijelove u vodu temperature iznad 60°C.
- Ako se instalira u kupaonici ili sličnim područjima, instalirajte odgovarajući prekidač za zaštitu od strujnog udara.
- Molimo ne koristite metodu spajanja prikazanu na slici A.



slika A

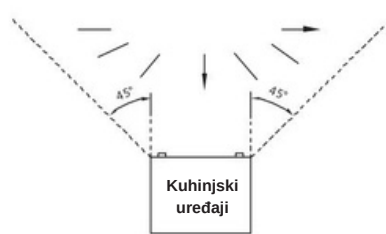
### 4. Krivulje P i Q ventilatora

AV-CI-138-01



- Nemojte koristiti iznad područja za kuhanje (slika B).

Nemojte instalirati  
ventilator iznad  
područja za kuhanje.



slika B

- Ako je ventilator instaliran na visini, lopatice trebaju biti najmanje 2,3 metra iznad tla.

- Ventilator treba postaviti da izbjegne povratak plinova u prostoriju iz vanjskih cijevi ili drugih uređaja na gorivo.

### 6. Upozorenja

- Tijekom rada ne stavljajte prste unutar vanjskog poklopca kako biste izbjegli ozljede.
- Nemojte prskati vodu na ventilator dok je u pogonu, jer to može oštetiti ventilator i uzrokovati kvar motora.
- U slučaju nepravilnosti, odmah prekinite rad i isključite napajanje.
- Nemojte sami vršiti popravke kako biste izbjegli rizik od požara i električnog udara.
- Kada spojite ventilator na stalnu električnu instalaciju, trebate koristiti prekidač s otvorom od najmanje 3 mm za potpunu isključenost.
- Ako je električni kabel oštećen, mora ga zamjeniti proizvođač, servisna služba ili kvalificirani tehničar kako bi se izbjegle opasnosti.
- Upute za uporabu uređaja trebaju opisivati kako pravilno učvrstiti uređaj na njegovu nosaču.

### 7. Održavanje

- Redovito čistite površinu ventilatora.
- Nemojte dopustiti da voda uđe u motor.
- Održavanje treba obaviti jednom godišnje. Prije čišćenja i održavanja, isključite napajanje.

ARTEMIS AIR

Artemis alfa d.o.o.  
Strojarska cesta 20, Zagreb  
10000 Hrvatska

Web: <https://rekuperatori.hr/>