

**Draga Client!**

Multumim ca ati ales produsul nostru. Suntem siguri ca se va ridica la nivelul asteptarilor dumneavoastra.

**Utilizare**

Ventilatoarele sunt utilizate pentru a forța schimbul de aer la fața locului. Ventilatoarele arw pot fi utilizate în spații publice (magazine, baruri, restaurante), toalete, precum și în clădiri rezidențiale și industriale (atelier, hale, depozite, garaje). Ventilatorul arw poate fi controlat cu un regulator de rotație.

**Construcție**

Ventilatorul arw este realizat din

-motor monofazat, asincron, cu inducție, proiectat pentru funcționare continuă

-format la o turbină din aluminiu înger drept

-rezistentă la coroziune și deteriorări mecanice carcasă din oțel galvanizat,

**Operațiuni**

Ventilatoarele arw nu necesită service frecvent. Sunt proiectate pentru funcționare continuă, iar în funcție de condițiile de funcționare ale ventilatorului service-ul se poate face periodic cand este nevoie.

**Instalare**

ventilatoarele arw sunt instalate

-direct în perete (parte a conductei)

-în conductele de ventilație

După deschiderea cutiei cu ventilatorul, trebuie să verificați starea firului de alimentare (tăieri, fisuri ale izolației)

starea carcasei ventilatorului (deformare) — turbina nu ar trebui să păsească tunelul

Data de pe eticheta tehnică trebuie să corespundă cu parametrii tehnici ai sistemului electric.

Se recomanda verificarea produsului din cauza posibilelor deteriorari cauzate de transport.

**Observatii!!!**

Operațiunile de instalare trebuie efectuate numai după deconectarea anterioară a ventilatorului de la sursa de alimentare. Dacă nu s-a constatat nicio pagubă, puteți trece la instalarea la locul de destinație

-Pregătiți conexiunile electrice

-instalați ventilatorul în conducta de aer

-Puneți canale de pe ambele părți ale extrudării în flanșele carcasei

-Strângeți conductele flexibile folosind clema și șurubelnița (astfel încât clema să fie plasată în extrudare în carcasă)

-Conectarea la sistemul electric trebuie efectuată de un electrician calificat și certificate

**Întreținere**

Pentru a curăța ventilatorul ar trebui

-Deconectați ventilatorul de la sursa de alimentare

-dezasamblați ventilatorul

-În cazul unei poluări grave, turbina trebuie îndepărtată cu o șurubelniță sau cheie

Spălați toate piesele cu o cârpă umedă cu o cantitate mică de detergent, având grijă să nu udați motorul

-După ștergerea tuturor componentelor, ventilatorul trebuie reasamblat (turbina este fixată pe pivotul motorului datorită distanțierului și șurubului carcasei de expansiune, ceea ce înseamnă că șurubul carcasei de expansiune nu se strânge complet)

-instalați ventilatorul la locul de destinație

-conectați ventilatorul la rețea

**Întreținere motor**

Motorul trebuie examinat periodic, în funcție de condițiile în care funcționează, dar nu mai puțin de o dată la doi ani. O revizuire constă în curățarea și inspecția vizuală a exteriorului motorului și piesele de protecție. Revizuirea trebuie făcută de o persoană cu calificări adecvate. Ar trebui să verificați următoarele:

-rezistența de izolare,

-rezistența de împănare

-starea rulmenților

**Atenție!**

Conexiunea electrică trebuie efectuată de un electrician calificat și autorizat! Operațiunile de reglare și întreținere trebuie efectuate numai după deconectarea anterioară a ventilatorului de la sursa de alimentare. Instalația electrică trebuie să includă un întrerupător în care distanța dintre contactele tuturor polilor să nu fie mai mică de 3 mm. Necesită împământarea absolută a ventilatorului. Trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni curgerea inversă a gazelor în încăperea de la coșul deschis sau de la alte dispozitive cu foc deschis. Ventilatoarele arw nu trebuie folosite în încăperi cu o cantitate crescută de umiditate și ca ventilatoare rezistente la explozie. Operațiunile de reglare și întreținere trebuie efectuate numai după deconectarea anterioară a ventilatorului de la sursa de alimentare, chiar dacă ventilatorul nu funcționează. Este interzisă apropierea ventilatorului în timp ce acesta este în funcțiune și dacă sursa de alimentare nu a fost deconectată anterior. Nu sunt permise instalarea ventilatorului arw neconformă cu manualul de utilizare, precum și funcționarea ventilatorului chiar și parțial incomplet! Conectați întotdeauna firul de împământare! Verificați direcția de rotație a turbinei atunci când este conectată, deoarece direcția greșită va cauza funcționarea defectuoasă a turbinei. În caz de deteriorare, reparația trebuie efectuată de un specialist. Verificați toate conexiunile cu șuruburi înainte de a pune motorul în mișcare.



Nu eliminați deșeurile de echipamente electrice împreună cu deșeurile menajere.

Simbolul coșului de gunoi tăiat de pe acest produs indică faptul că, la sfârșitul duratei sale de utilizare, acesta devine deșeu de echipamente electrice și electronice (WEEE) și nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. De asemenea, simbolul indică obligativitatea colectării separate pentru o eliminare corectă. Produsul este fabricat din materiale și componente reciclabile. Utilizatorul este obligat să predea produsul devenit WEEE la un punct de colectare WEEE. Operatorii punctelor de colectare, inclusiv punctele locale, comercianții și alte locații gestionate de autoritățile locale, creează un sistem adecvat de gestionare a deșeurilor. Pentru informații suplimentare privind reciclarea produsului, contactați primăria locală, serviciul de salubritate sau magazinul de unde a fost achiziționat produsul. Eliminarea corectă a deșeurilor WEEE ajută la prevenirea efectelor nocive asupra sănătății umane și mediului, cauzate de componentele periculoase pe care produsul le poate conține.

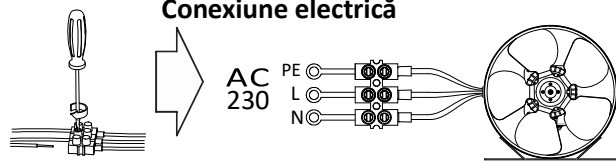
**Parametri tehnici**

Model	150	160	200	250	315	350
Codul	01-106	01-101	01-102	01-103	01-104	01-105
flujo de aire	180 m³/h	185 m³/h	400 m³/h	1000 m³/h	1350 m³/h	1750 m³/h
presiune acustică	50dB	52dB	54dB	56dB	60dB	66dB
presiune statică	35Pa	32Pa	52Pa	72Pa	82Pa	80Pa
voltaje de alimentación	220-240V, 50 Hz					
potencia	32W	32W	40W	86W	110W	110W
revoluciones del motor	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
consumo de corriente	0,2A	0,2A	0,25A	0,3A	0,4A	0,4A
temperatura máxima de trabajo	40°C					
peso	1,6kg	1,7kg	1,9kg	2,8kg	3,8kg	4,3kg
grado de protección	IPX2					
clase de aislamiento	1	1	1	1	1	1

**Garanție**

Ventilatoarele de conducte arw de la airRoxy sunt garantate pentru o perioadă de doi ani de la data achiziției. Garantia este valabila doar cu chitanta si cardul de garantie completat corespunzator. Nu acoperă defectele care apar ca urmare a expunerii la substanțe chimice, a instalării necorespunzătoare.

**Conexiune electrică**



**Garanție no: \_\_\_\_\_**

Data eșecului	Data reparației	Motivul reparației	Semnătură
<b>Model:</b> _____ <b>Număr de serie.:</b> _____ <b>Data vânzării:</b> _____ <b>Număr de factură:</b> _____ stampila vânzătorului		<b>Model:</b> _____ <b>Număr de serie.:</b> _____ <b>Data vânzării:</b> _____ <b>Număr de factură:</b> _____ stampila vânzătorului	
<b>Datum</b> _____ stampila service		<b>Datum</b> _____ stampila service	

**2 ans de garantie**

