

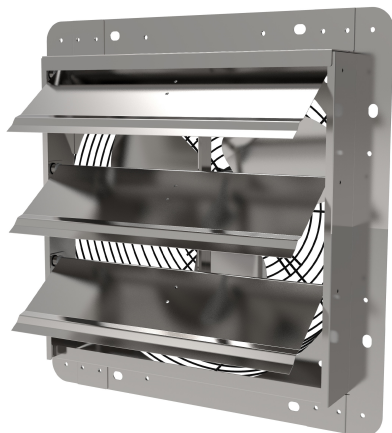
VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Shutter Exhaust Fan User Manual

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Warranty Card Attached

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 CustomerService@vevor.com

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Thank you for choosing our products.

- Please read this User Manual carefully before installing, operating, and maintaining the product.
- To ensure safety, please make sure to read and follow the ATTENTIONS.
- Properly keep this manual for future reference.

【Applications】 Public Toilet, Warehouse, Office, Factory, Shop, etc.

Product Overview

AMX-FAG Series Shutter Exhaust Fan is a new product that adopts advanced international technology.

Main parts: Adopted high-quality sheet metal materials.

Motor: High efficient design scheme.

Impeller: High - efficiency axial impeller, large air volume, and durable.

Feature: Nice outlook, compact structure, large air volume, and stable operation.

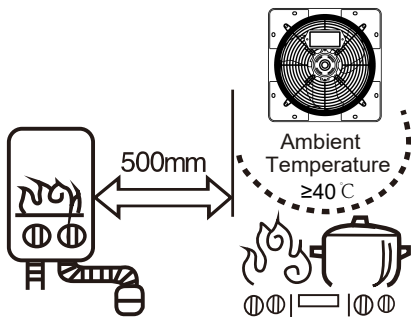
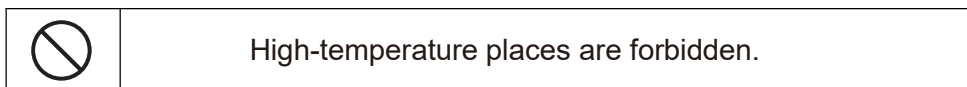
Function & Application: It is widely used for indoor ventilation in buildings like warehouses, factories, shopping malls, places of entertainment, and residential areas.

Notes: The air transferred shall not be flammable, explosive, or corrosive. The environmental temperature shall not exceed 40°C.

Attentions

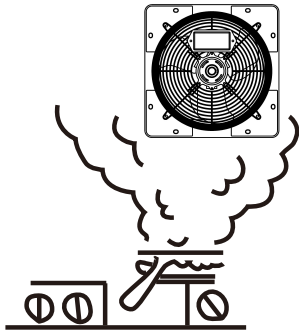
⚠️ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this electric appliance. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

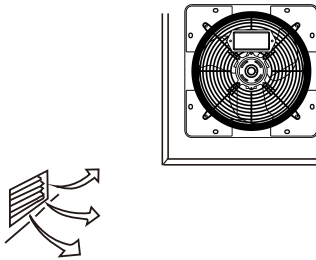




It is forbidden to place over the cooking equipment or with overmuch lampblack.



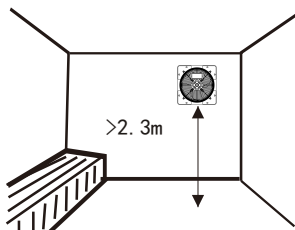
Please set up vent.



If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

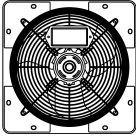


Installation height should be more than 2.3 m.

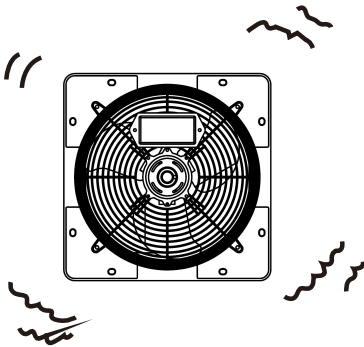




Do not install it at a place where is overmuch steam and easy to be sprayed with water.



Must be installed firmly.

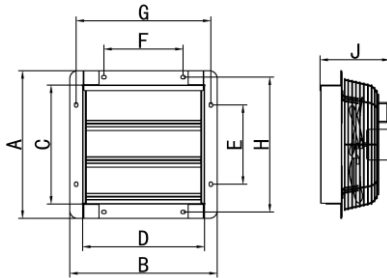


- Check whether all components are securely connected before installation. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Move the blade by hand to check whether the blade runs well.
- Power on to run 5 minutes after installation, and check whether

the fans are running smoothly and whether there is abnormal noise or vibration. If the fan is abnormal, stop it and troubleshoot.

- There must be a grounding device, otherwise the appliance will cause an electric shock.
- When it is running, do not open or close the shutter forcibly in case of causing danger.
- In severe weather, such as strong winds or thunderstorms , turn off the power to avoid danger.

Overall and Installation Dimension



Unit: mm

Series	Model (No.)	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Shutter Exhaust Fan	AMX-FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180
	AMX-FAG16	480	480	410	410	305	305	443	443	205
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230

! Product specifications and relative information in this manual may be changed without prior notice.

Specifications

Rated Voltage/Frequency: 120V/60Hz

Series	Model (No.)	Air Volume (m3/h)	Noise (dB)	Net Weight (Kg)	Applicable Area ² (Reference)
	AMX-FAG10	1350	<50	2.5	45~90

Shutter Exhaust Fan	AMX-FAG12	1700	<60	3.05	55~110
	AMX-FAG16	3400	<65	5.15	110~220
	AMX-FAG16	5650	<70	10	180~350

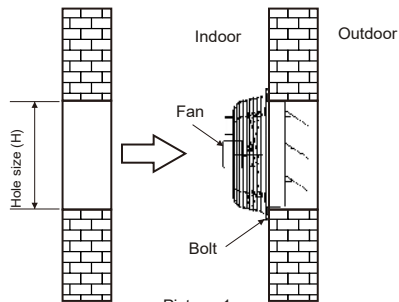
※Performance value is the average value of our test result.

※Applicable area calculation is based on essential ventilation of 5-10 times /hour in a normal living room.

Installation Methods

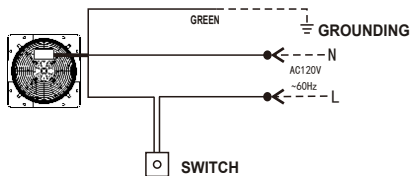
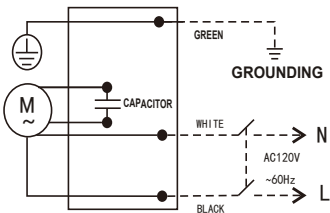
1. Firstly, make an installing hole in the wall. For the hole size, please refer to the attached list.
2. Fix the fan on the wall with the bolt.(Picture 1)
3. Refer to the electrical diagram, connect the fan to AC electricity of 120V/60Hz, then use the single-phase switch as the fan control switch to control the fan's start and stop. (Picture 2)

Series	Model (No.)	Hole Size (W*H)
Shutter Exhaust Fan	AMX-FAG10	275*265MM
	AMX-FAG12	319*311MM
	AMX-FAG16	415*415MM
	AMX-FAG24	620*620MM



Picture 1

WIRING DIAGRAM



Picture 2

Common Malfunction Analysis and Maintenance

⚠ Caution:

1. When the equipment causes malfunctions, please self-checking according to the below items one by one. If you still cannot find the issues, please get in touch with the dealer or let a professional repair the product.
2. Please don't self-repair the fan. Improper operation and maintenance will cause electric shock or fire.

Malfunction Description	A nalysis	E limination Methods
The fan cannot be started or operated.	Power outage (self-checking).	Waiting for power source.
	The circuit protection device is tripping (self-checking).	Restart power.
	Check whether the voltage is too high or too low (measured by professionals).	Check by professionals.
	The fan blade is blocked by foreign objects (self-checking).	Power off and take out the foreign objects . High-altitude operations should be operated by professional personnel.
	Short circuit.	Check by professionals.
	Motor burn.	Check by professionals.
	Capacitor burn.	Check by professionals.

The fan causes large noise and vibration when it is running.	Not firmly installed (self-checking).	Reinstallation and fastening.
	The device itself is loose (self-checking).	Let the professional fix.
	The blade is covered with dust. Component defects cause the load changing (self-checking).	Let the professional fix.
	The device is blocked by foreign objects (self-checking).	Power off and take out the foreign objects.
	If the device speed increases, then check whether the voltage is too high .	Check by professionals.
	If the device speed turns low, then check whether the voltage is too low.	Check by professionals.

Manufacturer: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Address: No.3 Tangxin 3 rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan ,Nanhai, Foshan, Guangdong,China

Made in China

VEVOR[®]

E-mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Manuel d'utilisation du ventilateur d'extraction à obturateur

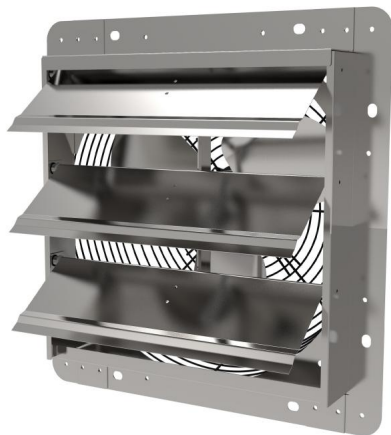
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

Utilisateur de ventilateur d'extraction à obturateur
Manuel

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Carte de garantie ci-jointe

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

 ServiceClient@vevor.com

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

Merci d'avoir choisi nos produits. • Veuillez lire

attentivement ce manuel d'utilisation avant d'installer, d'utiliser et d'entretenir le produit. • Pour garantir la sécurité, assurez-vous de lire et de respecter les ATTENTIONS. • Conservez soigneusement ce manuel pour référence ultérieure.

Applications Toilettes publiques, entrepôt, bureau, usine, magasin, etc.
Présentation du produit

Le ventilateur d'extraction à obturateur de la série AMX-FAG est un nouveau produit qui adopte une technologie internationale avancée.

Pièces principales : Matériaux en tôle de haute qualité adoptés.

Moteur : conception à haut rendement.


Roue : Roue axiale à haut rendement, grand volume d'air et durable.

Caractéristique : Belle apparence, structure compacte, grand volume d'air et fonctionnement stable.


Fonction et application : Il est largement utilisé pour la ventilation intérieure dans des bâtiments comme les entrepôts, les usines, les centres commerciaux, les lieux de divertissement et les zones résidentielles.

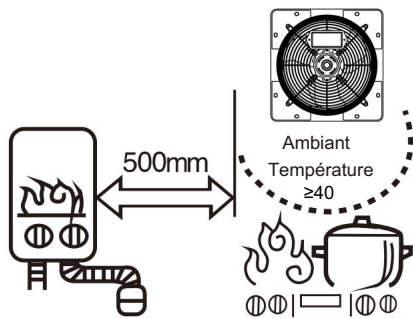
Remarques : L'air transféré ne doit pas être inflammable, explosif ou corrosif. La température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C.

Attention

 **AVERTISSEMENT** : Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis avec cet appareil électrique. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

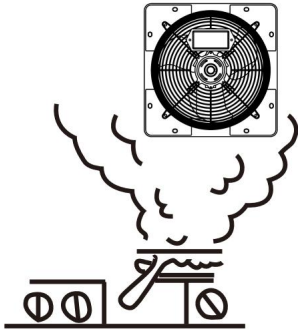
Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

	Les endroits à haute température sont interdits.
--	--

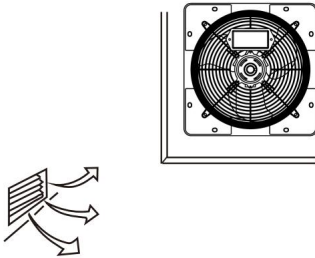




Il est interdit de placer au dessus des appareils de cuisson ou avec trop de noir de fumée.



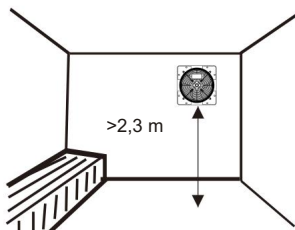
Veillez installer un évent.



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

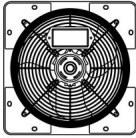


La hauteur d'installation doit être supérieure à 2,3 m.

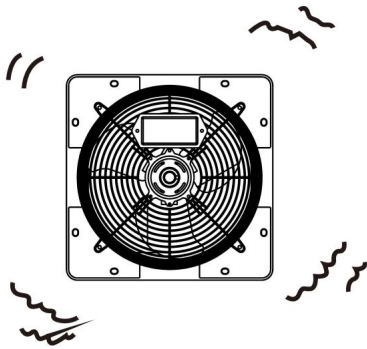




Ne l'installez pas dans un endroit où il y a trop de vapeur et où il est facile d'être aspergé d'eau.



Doit être installé fermement.

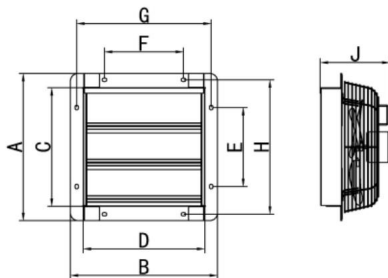


- Vérifiez que tous les composants sont correctement connectés avant l'installation. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Déplacez la lame à la main pour vérifier si la lame fonctionne bien.
- Mettez l'appareil sous tension pendant 5 minutes après l'installation et vérifiez si

les ventilateurs fonctionnent correctement et s'il y a des anomalies
bruit ou vibration. Si le ventilateur est anormal, arrêtez-le et résolvez le problème.

- Il doit y avoir un dispositif de mise à la terre, sinon l'appareil provoquer un choc électrique.
- Lorsqu'il est en marche, n'ouvrez pas ou ne fermez pas le volet de force cas de mise en danger.
- En cas de conditions météorologiques extrêmes, telles que des vents violents ou des orages, , tourner coupez l'alimentation électrique pour éviter tout danger.

Dimensions hors tout et d'installation



Unité : mm

Série	Modèle (Non.)	ABCDEFGH								J		
Obturbateur Échappement <small>Ventilateur</small>	AMX-FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180		
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180		
	AMX-SUJET 16	480	480	410	410	305	305	443	443	205		
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230		



Spécifications du produit et informations relatives dans ce manuel peut être modifié sans préavis.

Caractéristiques

Tension/fréquence nominale : 120 V/60 Hz

Série	Modèle (Non.)	Volume d'air (m3/heure)	Bruit (dB)	Poids net (Kg)	En vigueur Surface ² (référence)
	AMX-FAG10	1350	<50	2.5	45 à 90

Obturbateur Échappement Ventilateur	AMX-FAG12 1700	<60	3.05	55~110
	AMX-FAG16 3400	<65	5.15	110 à 220
	AMX-FAG16 5650	<70	10	180 à 350

La valeur de performance est la valeur moyenne de notre résultat de test.

Le calcul de la surface applicable est basé sur une ventilation essentielle de 5-10 fois/heure dans un salon normal.

Méthodes d'installation

1. Tout d'abord, faites un trou d'installation dans le mur. Pour connaître la taille du trou, Veuillez vous référer à la liste ci-jointe.
2. Fixez le ventilateur au mur avec le boulon. (Photo 1)
3. Reportez-vous au schéma électrique, connectez le ventilateur au courant alternatif de 120 V/60 Hz, puis utilisez l'interrupteur monophasé comme commande du ventilateur interrupteur pour contrôler le démarrage et l'arrêt du ventilateur. (Photo 2)

Série	Modèle (Non.)	Taille du trou (L*H)
Obturbateur Échappement Ventilateur	AMX-FAG10	275*265MM
	AMX-FAG12	319*311MM
	AMX-FAG16	415*415MM
	AMX-FAG24	620*620MM

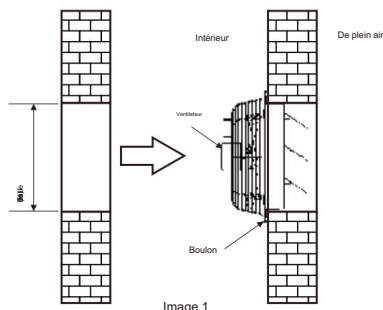


Image 1

SCHÉMA DE CÂBLAGE

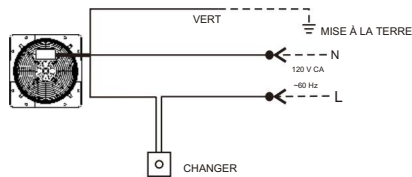
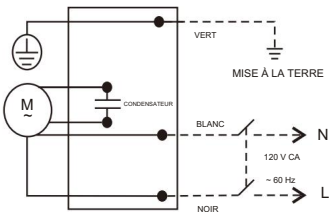


Image 2

Analyse et maintenance des dysfonctionnements courants



Prudence:

1. Si l'équipement présente des dysfonctionnements, veuillez procéder à un auto-contrôle en suivant les points ci-dessous un par un. Si vous ne parvenez toujours pas à trouver les problèmes, veuillez contacter le revendeur ou faire réparer le produit par un professionnel.
2. Ne réparez pas vous-même le ventilateur. Une utilisation et un entretien incorrects peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

Mauvais fonctionnement Description	Analyse	Méthodes d'élimination
Le ventilateur ne peut pas être démarré ou utilisé.	Panne de courant (auto-vérification). En attente de la source d'alimentation.	
	Le dispositif de protection du circuit se déclenche (auto-contrôle).	Redémarrer l'alimentation.
	Vérifiez si la tension est trop élevée ou trop basse (mesurée par des professionnels).	Vérification par des professionnels.
	La pale du ventilateur est bloquée par des objets étrangers (auto-contrôle).	Coupez l'alimentation et retirez les corps étrangers. Les opérations à haute altitude doivent être effectuées par du personnel professionnel.
	Court-circuit.	Vérification par des professionnels.
	Brûlure du moteur.	Vérification par des professionnels.
	Condensateur brûlé.	Vérification par des professionnels.

provoque de grandes variations vibrations). lorsqu'il fonctionne.	Pas solidement installé (auto-vérification).	Réinstallation et fixation.
	L'appareil lui-même est détaché (auto-vérification).	Laissez le professionnel réparer.
	La pale est couverte de poussière. Défauts de composants Le ventilateur de charge (bruit propre et contrôle des	Laissez le professionnel réparer.
	L'appareil est bloqué par des objets étrangers (auto-contrôle).	Éteignez l'appareil et retirez les objets étrangers.
	Si la vitesse de l'appareil augmente, vérifiez si la tension est trop élevée.	Vérification par des professionnels.
	Si la vitesse de l'appareil diminue, vérifiez si la tension est trop faible.	Vérification par des professionnels.

Fabricant : GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Adresse : No.3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, Chine

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

Courriel : CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

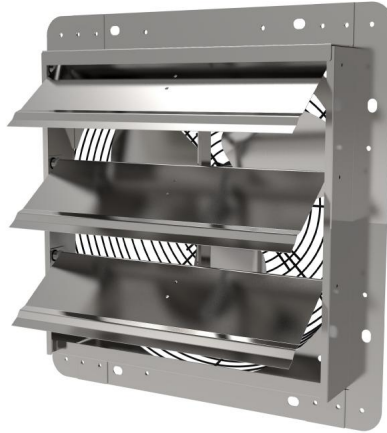
Benutzerhandbuch für den Shutter-Abluftventilator

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

*Benutzer von Abluftventilatoren mit Verschluss
Handbuch*

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Garantiekarte beigelegt

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

 [**Kundenservice@vevor.com**](mailto:Kundenservice@vevor.com)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte

entschieden haben. • Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Produkts sorgfältig durch. • Lesen und befolgen Sie aus Sicherheitsgründen unbedingt die ACHTUNG!
• Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf, damit Sie später darin nachschlagen können.

• Anwendungen • Öffentliche Toiletten, Lager, Büro, Fabrik, Geschäft usw.

Produktübersicht: Der

Abluftventilator mit Jalousie der AMX-FAG -Serie ist ein neues Produkt, das fortschrittliche internationale Technologie nutzt.

Hauptteile: Aus hochwertigen Blechmaterialien.

Motor: Hocheffizientes Designschema.

Laufrad: Hocheffizientes Axiallaufrad, großes Luftvolumen und langlebig.

Merkmale: Schönes Aussehen, kompakte Struktur, großes Luftvolumen und stabiler Betrieb.

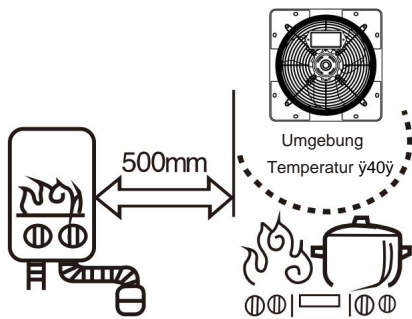
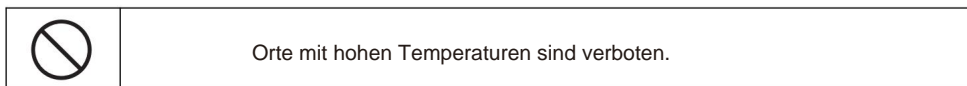
Funktion und Anwendung: Es wird häufig zur Innenbelüftung in Gebäuden wie Lagerhallen, Fabriken, Einkaufszentren, Unterhaltungsstätten und Wohngebieten verwendet.

Hinweise: Die übertragene Luft darf nicht brennbar, explosiv oder ätzend sein. Die Umgebungstemperatur darf 40 °C nicht überschreiten.

Aufmerksamkeiten

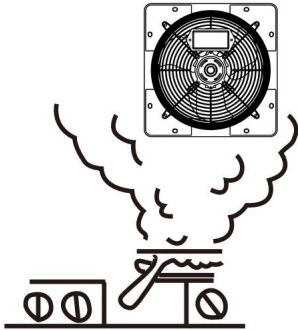
! WARNING: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrogerät beiliegen. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

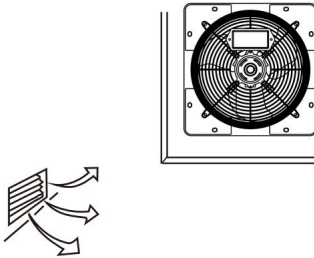




Das Platzieren über Kochgeräten oder mit zu viel Lampenruß ist verboten.



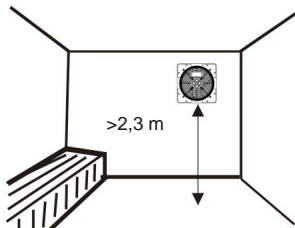
Bitte Entlüftung einrichten.



Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

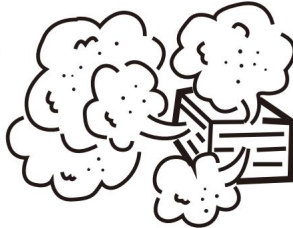
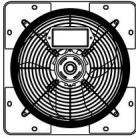


Die Installationshöhe sollte mehr als 2,3 m betragen.

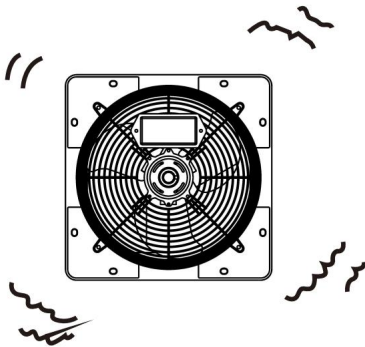




Installieren Sie es nicht an einem Ort, an dem zu viel Dampf entsteht und es leicht mit Wasser bespritzt werden kann.



Muss fest installiert werden.



• Prüfen Sie vor der Installation, ob alle Komponenten fest angeschlossen sind. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

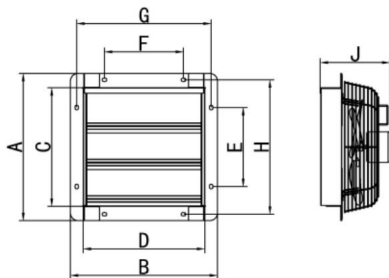
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. • Bewegen Sie das Messer mit der Hand, um zu prüfen, ob es gut läuft. • Schalten Sie das Gerät nach der Installation 5 Minuten lang ein und prüfen Sie, ob es richtig läuft.

die Lüfter einwandfrei laufen und ob es anormale

Geräusche oder Vibrationen. Wenn der Lüfter nicht normal funktioniert, schalten Sie ihn aus und führen Sie eine Fehlerbehebung durch.

- Es muss eine Erdungsvorrichtung vorhanden sein, sonst wird das Gerät einen elektrischen Schlag verursachen.
- Öffnen oder schließen Sie den Verschluss während des Betriebs nicht gewaltsam, Fall einer Gefährdung.
- Bei Unwettern wie starkem Wind oder Gewitter den Strom abschalten, um Gefahren zu vermeiden.

Gesamt- und Einbaumaße



Einheit: mm

Serie	Modell (NEIN.)	ABCDEFGH								J	
Verschluss Auspuff Lüfter	AMX-FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180	
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180	
	AMX-THEMA 16	480	480	410	410	305	305	443	443	205	
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230	



Produktspezifikationen und entsprechende Informationen in diesem Handbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

Nennspannung/Frequenz: 120 V/60 Hz

Serie	Modell (NEIN.)	Luftvolumen (m3/h)	Lärm (dB)	Nettogewicht (Kg)	Anwendbar Fläche ² (Referenz)
	AMX-FAG10 1350		50	2.5	45-90

Verschluss Auspuff Lüfter	AMX-FAG12 1700	ÿ60	3.05	55~110
	AMX-FAG16 3400	ÿ65	5.15	110 bis 220
	AMX-FAG16 5650	ÿ70	10	180 bis 350

ÿDer Leistungswert ist der Durchschnittswert unserer Testergebnisse.

ÿDie Berechnung der anwendbaren Fläche basiert auf einer erforderlichen Belüftung von 5-10 mal/Stunde in einem normalen Wohnzimmer.

Installationsmethoden

1. Machen Sie zunächst ein Montageloch in die Wand. Für die Lochgröße bitte beachten Sie die beigefügte Liste.
2. Befestigen Sie den Ventilator mit der Schraube an der Wand. (Bild 1)
3. Schließen Sie den Ventilator gemäß dem Schaltplan an Wechselstrom an. von 120V/60Hz, dann verwenden Sie den einphasigen Schalter als Lüftersteuerung Schalter zur Steuerung des Starts und Stopps des Ventilators. (Bild 2)

Serie	Modell (NEIN.)	Lochgröße (B x H)
Verschluss Auspuff Lüfter	AMX-FAG10	275 x 265 mm
	AMX-FAG12	319 x 311 mm
	AMX-FAG16	415 x 415 mm
	AMX-FAG24	620 x 620 mm

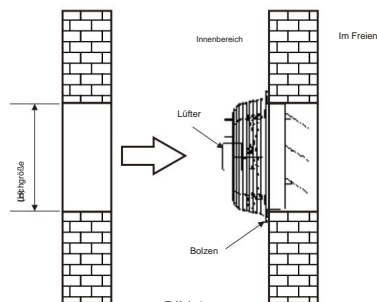


Bild 1

SCHALTPLAN

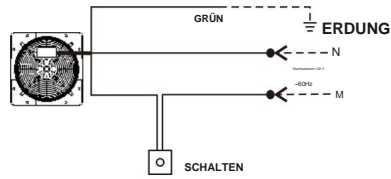
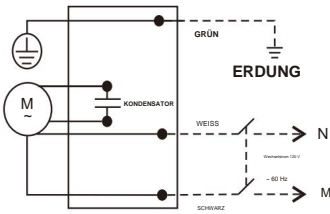


Bild 2

Analyse und Wartung häufiger Störungen



Vorsicht:

1. Wenn das Gerät Fehlfunktionen verursacht, überprüfen Sie es bitte selbst nacheinander anhand der folgenden Punkte. Wenn Sie die Probleme immer noch nicht finden können, wenden Sie sich bitte an den Händler oder lassen Sie das Produkt von einem Fachmann reparieren.
2. Reparieren Sie den Ventilator bitte nicht selbst. Unsachgemäßer Betrieb und Wartung können zu Stromschlägen oder Bränden führen.

Fehlfunktion Beschreibung	Eine Analyse	Eliminierungsmethoden
Der Lüfter lässt sich nicht starten bzw. bedienen.	Stromausfall (Selbstüberprüfung). Warten auf Stromquelle.	
	Die Schutzeinrichtung löst aus (Selbstüberprüfung).	Starten Sie die Stromversorgung neu.
	Prüfen Sie, ob die Spannung zu hoch oder zu niedrig ist (durch einen Fachmann messen lassen).	Check durch Profis.
	Der Lüfterflügel ist durch Fremdkörper blockiert (Selbstprüfung).	Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie die Fremdkörper. Höhenarbeiten sollten von Fachpersonal durchgeführt werden.
	Kurzschluss.	Check durch Profis.
	Motorbrand.	Check durch Profis.
	Kondensator durchgebrannt.	Check durch Profis.

Lüfter verursacht bei laufendem Betrieb große Lastwechsel (Eigengeräusche und Vibrationsprüfung).	Nicht fest installiert (selbstüberprüfend).	Neuinstallation und Befestigung.
	Das Gerät selbst ist locker (selbstprüfend).	Überlassen Sie die Reparatur dem Fachmann.
	Die Rotorblätter sind mit Staub bedeckt. Bauteildefekte Der	Überlassen Sie die Reparatur dem Fachmann.
	Das Gerät ist durch Fremdkörper blockiert (Selbstüberprüfung).	Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie die Fremdkörper.
	Wenn die Gerätegeschwindigkeit zunimmt, prüfen Sie, ob die Spannung zu hoch ist.	Check durch Profis.
	Wenn die Gerätegeschwindigkeit nachlässt, prüfen Sie, ob die Spannung zu niedrig ist.	Check durch Profis.

Hersteller: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Adresse: No.3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, China

In China hergestellt

VEVOR[®]

E-Mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Manuale utente del ventilatore di scarico Shutter

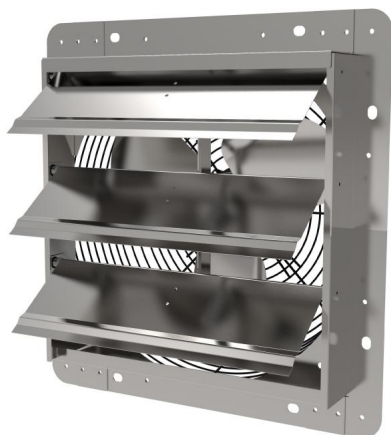
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi principali e non intende necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]

Utente del ventilatore di scarico dell'otturatore
Manuale

Modello AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Scheda di garanzia allegata

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

 Servizio Clienti@vevor.com

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Grazie per aver scelto i nostri prodotti. • Leggere

attentamente questo Manuale dell'utente prima di installare, utilizzare e mantenere il prodotto. • Per garantire la sicurezza, assicurarsi di leggere e seguire le ATTENZIONE. • Conservare correttamente questo manuale per riferimento futuro.

• Applicazioni • Bagni pubblici, magazzini, uffici, fabbriche, negozi, ecc.

Panoramica del

prodotto Il ventilatore di scarico con serranda della serie AMX-FAG è un nuovo prodotto che adotta la tecnologia internazionale avanzata.

Parti principali: Materiali in lamiera di alta qualità adottati.

Motore: schema di progettazione ad alta efficienza.

Girante: girante assiale ad alta efficienza, grande volume d'aria e durevole.

Caratteristiche: bell'aspetto, struttura compatta, grande volume d'aria e funzionamento stabile.

Funzione e applicazione: è ampiamente utilizzato per la ventilazione interna in edifici come magazzini, fabbriche, centri commerciali, luoghi di intrattenimento e aree residenziali.

Note: L'aria trasferita non deve essere infiammabile, esplosiva o corrosiva. La temperatura ambiente non deve superare i 40°C.

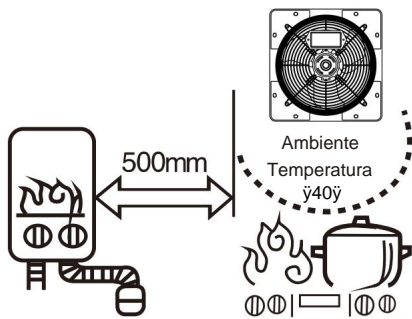
Attenzioni

! **ATTENZIONE:** leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrodomestico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

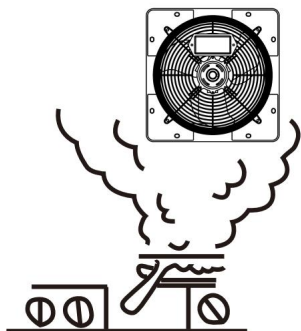


Sono vietati i luoghi con temperature elevate.

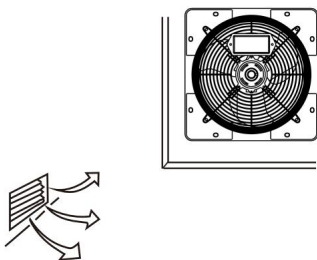




È vietato appoggiarlo sopra utensili da cucina o con troppo nerofumo.



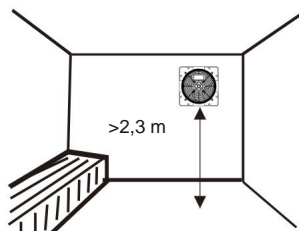
Si prega di impostare lo sfianto.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare pericoli.

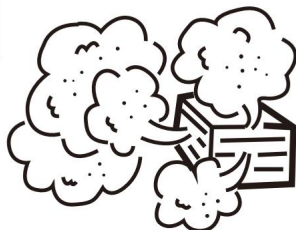
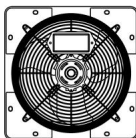


L'altezza di installazione deve essere superiore a 2,3 m.

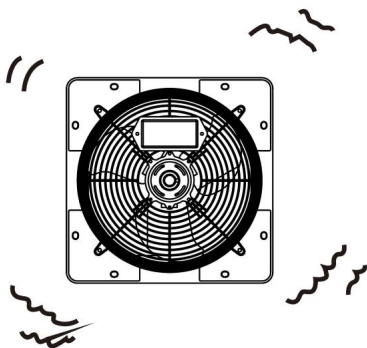




Non installarlo in un luogo in cui c'è troppo vapore o dove può essere facilmente spruzzato d'acqua.



Deve essere installato saldamente.



• Controllare che tutti i componenti siano collegati saldamente prima dell'installazione. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se sono state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se comprendono i pericoli coinvolti.

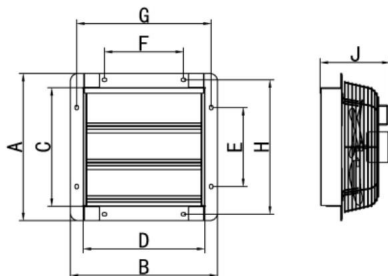
I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

• Muovere la lama manualmente per verificare se funziona correttamente. • Accendere l'apparecchio per 5 minuti dopo l'installazione e verificare se

le ventole funzionano senza problemi e se ci sono anomalie rumore o vibrazione. Se la ventola è anomala, fermarla e risolvere il problema.

- Deve essere presente un dispositivo di messa a terra, altrimenti l'apparecchio causare una scossa elettrica.
- Quando è in funzione, non aprire o chiudere forzatamente l'otturatore caso di pericolo.
- In caso di condizioni meteorologiche avverse, come forti venti o temporali, interrompere l'alimentazione per evitare pericoli.

Dimensioni complessive e di installazione



Unità: mm

Serie	Modello (NO.)	ABCDEFGH								J		
Otturatore Scarico Fan	AMX-FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180		
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180		
	AMX-OGGETTO 16	480	480	410	410	305	305	443	443	205		
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230		



Specifiche del prodotto e relative informazioni contenute nel presente manuale possono essere modificate senza preavviso.

Specifiche

Tensione/frequenza nominale: 120 V/60 Hz

Serie	Modello (NO.)	Volume d'aria (m3/ora)	Rumore (dB)	Peso netto (Kg)	Applicabile Area ² (Riferimento)
	Modello: AMX-FAG10 1350		<50	2.5	Da 45 a 90

Otturatore Scarico Fan	Modello AMX-FAG12 1700	<60	3.05	Da 55 a 110
	Modello: AMX-FAG16 3400	ÿ65	5.15	Da 110 a 220
	Modello: AMX-FAG16 5650	<70	10	Da 180 a 350

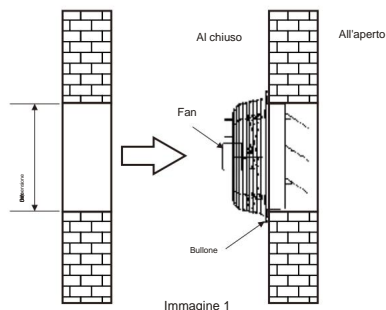
ÿll valore delle prestazioni è il valore medio del risultato dei nostri test.

ÿll calcolo dell'area applicabile si basa sulla ventilazione essenziale di 5-10 volte all'ora in un normale soggiorno.

Metodi di installazione

1. Per prima cosa, fai un foro di installazione nel muro. Per la dimensione del foro, si prega di fare riferimento all'elenco allegato.
2. Fissare il ventilatore al muro con il bullone. (Immagine 1)
3. Fare riferimento allo schema elettrico, collegare il ventilatore alla corrente alternata di 120 V/60 Hz, quindi utilizzare l'interruttore monofase come controllo della ventola interruttore per controllare l'avvio e l'arresto del ventilatore. (Immagine 2)

Serie	Modello (NO.)	Dimensione del foro (L*A)
Otturatore Scarico Fan	Modello AMX-FAG10	275*265MM
	Modello AMX-FAG12	319*311MM
	Modello AMX-FAG16	415*415MM
	Modello AMX-FAG24	620*620MM



SCHEMA ELETTRICO

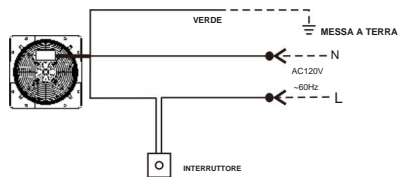
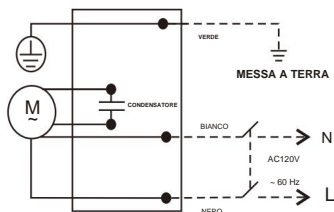


Immagine 2

Analisi e manutenzione dei malfunzionamenti comuni

! Attenzione:

1. Quando l'apparecchiatura causa malfunzionamenti, si prega di effettuare un autocontrollo in base agli elementi sottostanti uno per uno. Se non si riesce ancora a trovare i problemi, si prega di contattare il rivenditore o di lasciare che un professionista ripari il prodotto.
2. Si prega di non riparare autonomamente la ventola. Un funzionamento e una manutenzione impropri possono causare scosse elettriche o incendi.

Malfunzionamento Descrizione	Un'analisi	Metodi di eliminazione
La ventola non può essere avviata o azionata.	Interruzione di corrente (autocontrollo). In attesa della fonte di alimentazione.	
	Il dispositivo di protezione del circuito sta scattando (autodiagnosi).	Riavviare l'alimentazione.
	Controllare se la tensione è troppo alta o troppo bassa (misurata da professionisti).	Controllo da parte di professionisti.
	La pala del ventilatore è bloccata da corpi estranei (autocontrollo).	Spegnere e rimuovere gli oggetti estranei. Le operazioni ad alta quota devono essere eseguite da personale professionale.
	Cortocircuito.	Controllo da parte di professionisti.
	Ustione del motore.	Controllo da parte di professionisti.
	Condensatore bruciato.	Controllo da parte di professionisti.

grandi cambiamenti di carico quando è in funzione. (controllo del rumore e delle vibrazioni)	Non installato saldamente (autodiagnosi).	Reinstallazione e fissaggio.
	Il dispositivo stesso è allentato (autocontrollo).	Lascia che sia il professionista a risolvere il problema.
	La pala è coperta di polvere. Difetti dei componenti La ventola causa (controllo del rumore e delle vibrazioni)	Lascia che sia il professionista a risolvere il problema.
	Il dispositivo è bloccato da oggetti estranei (autocontrollo).	Spegnere e rimuovere gli oggetti estranei.
	Se la velocità del dispositivo aumenta, verificare se la tensione è troppo alta.	Controllo da parte di professionisti.
	Se la velocità del dispositivo diminuisce, verificare che la tensione non sia troppo bassa.	Controllo da parte di professionisti.

Produttore: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Indirizzo: No.3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, Cina

Made in China

VEVOR[®]

E-mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Manual de usuario del ventilador de extracción con persiana

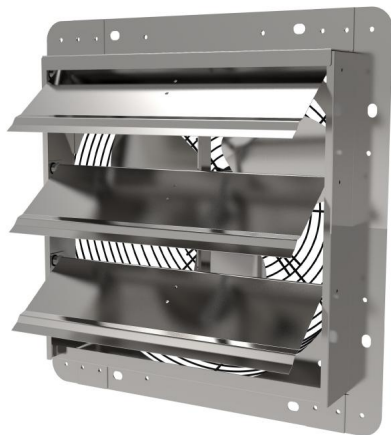
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]

Usuario del ventilador de escape del obturador
Manual

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Tarjeta de garantía adjunta

¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:



Servicio de atención al cliente@vevor.com

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Gracias por elegir nuestros productos. • Lea

atentamente este manual del usuario antes de instalar, operar y realizar el mantenimiento del producto. • Para garantizar la seguridad, asegúrese de leer y seguir las ATENCIONES. • Conserve este manual en forma

adecuada para futuras consultas.

Aplicaciones Baños públicos, almacenes, oficinas, fábricas, tiendas, etc.
Descripción general del

producto El ventilador extractor de obturador de la serie AMX-FAG es un nuevo producto que adopta tecnología internacional avanzada.

Partes principales: Materiales de chapa metálica de alta calidad adoptados.

Motor: Esquema de diseño de alta eficiencia.


Impulsor: Impulsor axial de alta eficiencia, gran volumen de aire y duradero.

Característica: Bonita apariencia, estructura compacta, gran volumen de aire y funcionamiento estable.

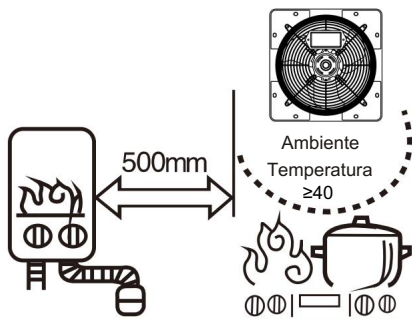
Función y aplicación: Se utiliza ampliamente para la ventilación interior en edificios como almacenes, fábricas, centros comerciales, lugares de entretenimiento y áreas residenciales.

Notas: El aire transportado no debe ser inflamable, explosivo ni corrosivo. La temperatura ambiente no debe superar los 40 °C.

Atenciones

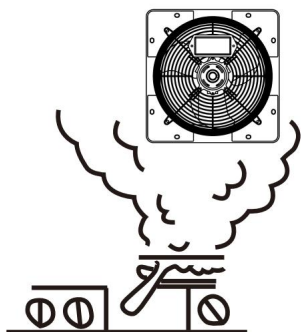
 **ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que se incluyen con este aparato eléctrico. Si no sigue todas las instrucciones que se indican a continuación, puede sufrir una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

	Están prohibidos los lugares con altas temperaturas.
--	--

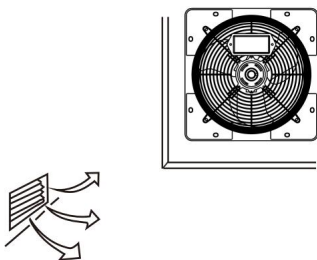




Está prohibido colocarlo encima de equipos de cocción o con demasiado negro de humo.



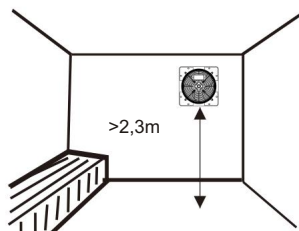
Por favor, configure la ventilación.



Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

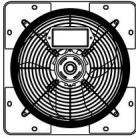


La altura de instalación debe ser superior a 2,3 m.

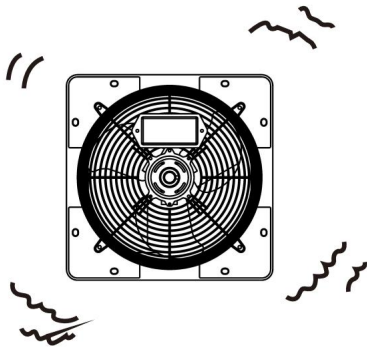




No lo instale en un lugar donde haya demasiado vapor y sea fácil que le salpique agua.



Debe instalarse firmemente.



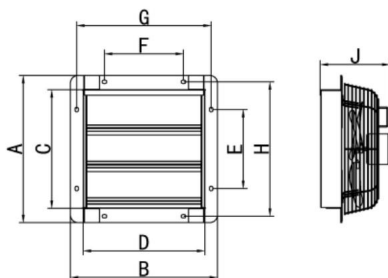
• Compruebe que todos los componentes estén conectados de forma segura antes de la instalación. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y conocimientos, siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. • Mueva la cuchilla con la mano para comprobar si gira bien. • Encienda el aparato 5 minutos después de la instalación y compruebe si gira bien.

Los ventiladores funcionan sin problemas y si hay algo anormal.

Ruido o vibración. Si el ventilador funciona de manera anormal, deténgalo y solucione el problema.

- Debe haber un dispositivo de conexión a tierra, de lo contrario el aparato no funcionará. provocar una descarga eléctrica.
- Cuando esté en funcionamiento, no abra ni cierre el obturador a la fuerza. caso de causar peligro.
- En condiciones climáticas adversas, como vientos fuertes o tormentas eléctricas, , doblar desconecte la energía para evitar peligros.

Dimensiones generales y de instalación



Unidad: mm

Serie	Modelo (No.)	A	B	C	D	E	F	G	H					Yo
Obturador Escape <small>Admirador</small>	AMX-maricón10	325	325	260	270	175	175	298	298	180				
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180				
	AMX-TEMA 16	480	480	410	410	305	305	443	443	205				
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230				



Especificaciones del producto e información relativa en este manual

Puede cambiar sin previo aviso.

Presupuesto

Voltaje/frecuencia nominal: 120 V/60 Hz

Serie	Modelo (No.)	Volumen de aire (m3/h)	Ruido (dB)	Peso neto (Kg)	Aplicable Área²(Referencia)
	AMX-FAG10	1350	50	2.5	45 ~ 90

Obturador Escape <small>Admirador</small>	AMX-FAG12 1700	60	3.05	55 ~ 110
	AMX-FAG16 3400	65	5.15	110 ~ 220
	AMX-FAG16 5650	70	10	180 ~ 350

El valor de rendimiento es el valor promedio del resultado de nuestra prueba.

El cálculo del área aplicable se basa en una ventilación esencial del 5 al 10%.

10 veces/hora en una sala de estar normal.

Métodos de instalación

1. En primer lugar, haga un orificio de instalación en la pared. Para el tamaño del orificio, Por favor consulte la lista adjunta.
2. Fije el ventilador a la pared con el perno. (Imagen 1)
3. Consulte el diagrama eléctrico, conecte el ventilador a la electricidad de CA. de 120 V/60 Hz, luego use el interruptor monofásico como control del ventilador Interruptor para controlar el arranque y parada del ventilador. (Imagen 2)

Serie	Modelo (No.)	Tamaño del agujero (Ancho*Alto)
Obturador Escape <small>Admirador</small>	AMX-FAG10	275*265MM
	AMX-FAG12	319*311MM
	AMX-FAG16	415*415MM
	AMX-FAG24	620*620MM

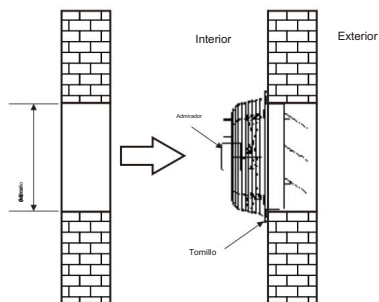


Imagen 1

DIAGRAMA DE CABLEADO

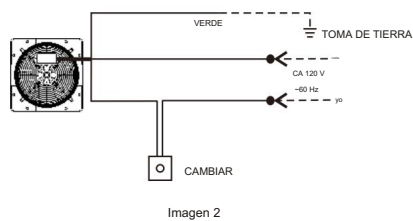
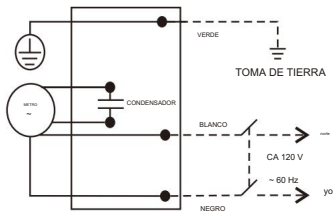


Imagen 2

Análisis de averías comunes y mantenimiento



Precaución:

1. Cuando el equipo presente fallas, realice una comprobación según los puntos que se indican a continuación. Si aún no puede encontrar los problemas, comuníquese con el distribuidor o solicite a un profesional que repare el producto.
2. No repare el ventilador usted mismo. El uso y el mantenimiento inadecuados pueden provocar descargas eléctricas o incendios.

Funcionamiento defectuoso Descripción	Análisis	Métodos de eliminación
El ventilador no se puede poner en marcha ni operar.	Corte de energía (autocomprobación). Esperando fuente de energía.	
	El dispositivo de protección del circuito se dispara (autocomprobación).	Reiniciar la energía.
	Compruebe si el voltaje es demasiado alto o demasiado bajo (medido por profesionales).	Revisado por profesionales.
	La paleta del ventilador está bloqueada por objetos extraños (autocomprobación).	Apague el aparato y retire los objetos extraños. Las operaciones a gran altitud deben ser realizadas por personal profesional.
	Cortocircuito.	Revisado por profesionales.
	Quemadura de motor.	Revisado por profesionales.
	Quemadura del condensador.	Revisado por profesionales.

ventilador provoca grandes cambios de carga (ruido propio y comprobación de vibraciones) cuando está en funcionamiento.	No instalado firmemente (autocomprobación).	Reinstalación y fijación.
	El dispositivo en sí está suelto (autocomprobación).	Deje que el profesional lo arregle.
	La pala está cubierta de polvo. Defectos de los componentes El	Deje que el profesional lo arregle.
	El dispositivo está bloqueado por objetos extraños (autocomprobación).	Apague y retire los objetos extraños.
	Si la velocidad del dispositivo aumenta, verifique si el voltaje es demasiado alto.	Revisado por profesionales.
	Si la velocidad del dispositivo disminuye, verifique si el voltaje es demasiado bajo.	Revisado por profesionales.

Fabricante: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Dirección: No.3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, China

Hecho en china

VEVOR[®]

Correo electrónico: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

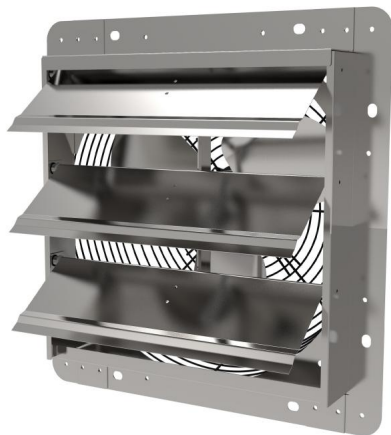
Instrukcja obsługi wentylatora wyciągowego Shutter

W dalszym ciągu staramy się dostarczać Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas oznaczają jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

Użytkownik wentylatora wyciągowego migawki
Podręcznik

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Dołączona karta gwarancyjna

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

 Obsługa Klienta@vevor.com

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Dziękujemy za wybranie naszych produktów. • Przeczytaj

uważnie tę instrukcję obsługi przed zainstalowaniem, uruchomieniem i konserwacją produktu. • Aby zapewnić bezpieczeństwo, przeczytaj i zastosuj się do UWAG. • Zachowaj tę instrukcję w należyty sposób do wykorzystania w przyszłości.

Zastosowanie Publiczna toaleta, magazyn, biuro, fabryka, sklep itp.
Przegląd produktu

Wentylator wyciągowy serii AMX-FAG to nowy produkt wykorzystujący zaawansowaną międzynarodową technologię.

Główne części: Zastosowano wysokiej jakości materiały blacharskie.

Silnik: Konstrukcja o wysokiej wydajności.

Wirnik: Wysokowydajny wirnik osiowy, duża objętość powietrza, trwały.

Cechy: Ładny wygląd, kompaktowa konstrukcja, duża objętość powietrza i stabilna praca.

Funkcje i zastosowanie: Jest szeroko stosowany do wentylacji wewnątrz w budynkach takich jak magazyny, fabryki, centra handlowe, miejsca rozrywki i obszary mieszkalne.

Uwagi: Przenoszone powietrze nie może być łatwopalne, wybuchowe ani żrące.

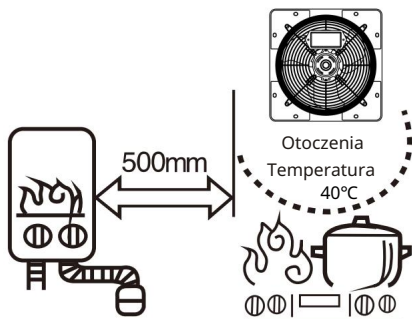
Temperatura otoczenia nie może przekraczać 40°C.

Uprzejmości



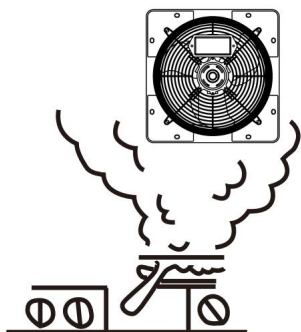
OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dołączone do tego urządzenia elektrycznego. Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji wymienionych poniżej może skutkować porażeniem prądem, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje, aby móc z nich skorzystać w przyszłości.

	Zabronione jest przebywanie w miejscach o wysokiej temperaturze.
--	--

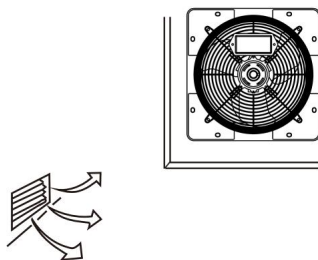




Zabrania się umieszczania go nad sprzętem kuchennym lub w miejscu o dużej ilości sadzy.



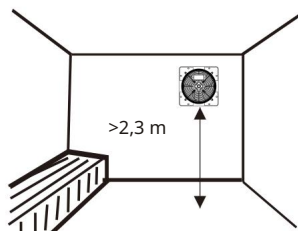
Proszę skonfigurować odpowietrznik.



Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.

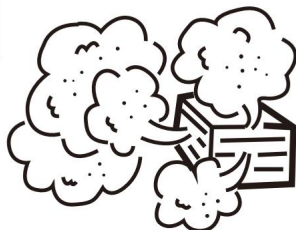
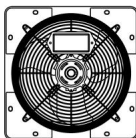


Wysokość montażu powinna być większa niż 2,3 m.

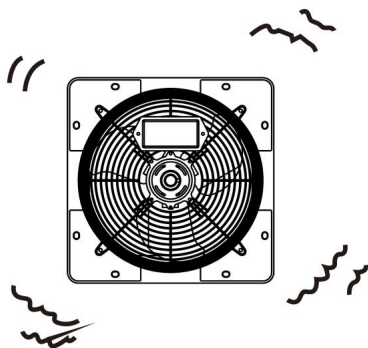




Nie należy instalować urządzenia w miejscach, w których występuje nadmierne wydzielanie pary wodnej lub gdzie istnieje ryzyko spryskania urządzenia wodą.



Musi być solidnie zainstalowany.



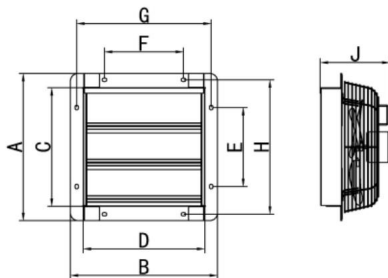
• Przed instalacją sprawdź, czy wszystkie komponenty są solidnie podłączone. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru. • Przesuń ostrze ręcznie, aby sprawdzić, czy ostrze działa prawidłowo. • Włącz zasilanie 5 minut po instalacji i sprawdź, czy

wentylatory działają prawidłowo i czy nie ma żadnych nieprawidłowości hałas lub wibracje. Jeśli wentylator jest nieprawidłowy, zatrzymaj go i rozwiąż problem.

- Musi być urządzenie uziemiające, w przeciwnym razie urządzenie będzie spowodować porażenie prądem.
- Podczas pracy nie należy otwierać ani zamykać żaluzji na siłę. w przypadku spowodowania zagrożenia.
- W przypadku niesprzyjającej pogody, np. silnego wiatru lub burzy, należy odłączyć , zakręt zasilanie, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

Wymiary całkowite i montażowe



Jednostka: mm

Szereg	Model (NIE.)	ABCDEFGH								J	
Migawka Wydechowy <small>Wentylator</small>	AMX-FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180	
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180	
	AMX-TEMAT 16	480	480	410	410	305	305	443	443	205	
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230	



Specyfikacje produktu i informacje pokrewne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacje

Napięcie znamionowe/częstotliwość: 120 V/60 Hz

Szereg	Model (NIE.)	Objętość powietrza (m ³ /h)	Hałas (dB)	Masa netto (kg)	Odpowiedni Powierzchnia ² (Odniesienie)
	AMX-FAG10 1350		50	2,5	45~90

Migawka Wydechowy <small>Wentylator</small>	AMX-FAG12 1700	60	3.05	55~110
	AMX-FAG16 3400	65	5.15	110~220
	AMX-FAG16 5650	70	10	180~350

※Wartość wydajności to średnia wartość wyników naszego testu.

※Obliczenia powierzchni użytkowej opierają się na założeniu niezbędnej wentylacji wynoszącej 5-10 razy na godzinę w normalnym pokoju dziennym.

Metody instalacji

1. Najpierw wykonaj otwór montażowy w ścianie. Rozmiar otworu:

Proszę zapoznać się z załączoną listą.

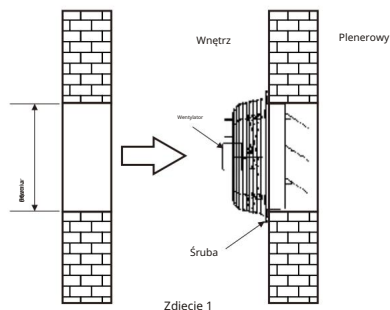
2. Przymocuj wentylator do ściany za pomocą śruby. (Zdjęcie 1)

3. Zapoznaj się ze schematem elektrycznym i podłącz wentylator do zasilania prądem zmiennym.

120 V/60 Hz, a następnie użyj przełącznika jednofazowego do sterowania wentylatorem

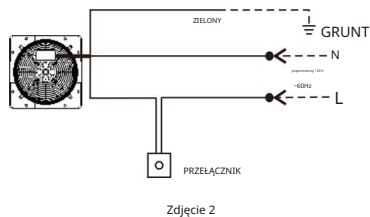
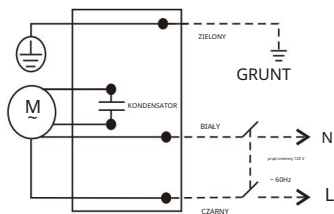
przełącznik do sterowania uruchamianiem i zatrzymywaniem wentylatora. (Rysunek 2)

Szereg	Model (NIE.)	Rozmiar otworu (WH)
Migawka Wydechowy <small>Wentylator</small>	AMX-FAG10	275*265MM
	AMX-FAG12	319*311MM
	AMX-FAG16	415*415MM
	AMX-FAG24	620*620MM



Zdjęcie 1

SCHEMAT OKABLOWANIA



Zdjęcie 2

Analiza i konserwacja typowych usterek

! Ostrożność:

1. Gdy sprzęt powoduje awarię, sprawdź go samodzielnie, po kolei, zgodnie z poniższymi punktami. Jeśli nadal nie możesz znaleźć problemów, skontaktuj się ze sprzedawcą lub pozwól profesjonalście naprawić produkt.
2. Proszę nie naprawiać wentylatora samodzielnie. Nieprawidłowa obsługa i konserwacja może spowodować porażenie prądem lub pożar.

Awaria Opis	Analiza	Metody eliminacji
Nie można uruchomić ani obsługiwać wentylatora.	Brak zasilania (samosprawdzanie). Oczekiwanie na źródło zasilania.	
	Zadziałało zabezpieczenie obwodu (sprawdzenie automatyczne).	Włącz ponownie zasilanie.
	Sprawdź, czy napięcie nie jest za wysokie lub za niskie (pomiar przez fachowca).	Sprawdź przez profesjonalistów.
	Łopátka wentylatora jest zablokowana przez ciała obce (sprawdzanie własne).	Wyłącz zasilanie i wyjmij obce przedmioty. Operacje na dużych wysokościach powinny być wykonywane przez profesjonalny personel.
	Zwarcie.	Sprawdź przez profesjonalistów.
	Spalenie silnika.	Sprawdź przez profesjonalistów.
	Przepalenie kondensatora.	Sprawdź przez profesjonalistów.

powoduje duże zmiany obciążenia (sprawdzanie hałasu własnego i wibracji). podczas pracy.	Nie jest solidnie zainstalowany (sprawdza się samoczynnie).	Ponowny montaż i mocowanie.
	Urządzenie samo w sobie jest luźne (sprawdza się samoczynnie).	Zleć naprawę profesjonalście.
	Łopatka jest pokryta kurzem. Wady komponentów Wentylator	Zleć naprawę profesjonalście.
	Urządzenie jest blokowane przez ciała obce (samosprawdzanie).	Wyłącz zasilanie i wyjmij obce przedmioty.
	Jeżeli prędkość urządzenia wzrasta, należy sprawdzić, czy napięcie nie jest zbyt wysokie.	Sprawdź przez profesjonalistów.
	Jeżeli prędkość urządzenia jest niska, należy sprawdzić, czy napięcie nie jest zbyt niskie.	Sprawdź przez profesjonalistów.

Producent: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Adres: nr 3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, Chiny

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

E-mail: [Obsluga Klienta@vevor.com](mailto:ObslugaKlienta@vevor.com)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Luik Afzuigventilator Gebruiksaanwijzing

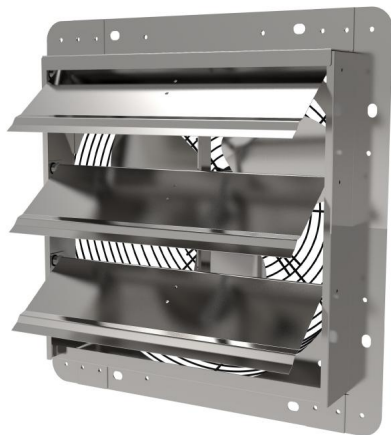
Wij blijven ons inzetten om u gereedschappen te leveren tegen concurrerende prijzen.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen omvatten die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

*Sluiter Afzuigventilator Gebruiker
Handmatig*

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Garantiekaart bijgevoegd

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

 Klantenservice@vevor.com

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor.

Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Hartelijk dank voor uw keuze voor onze

producten. • Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het product installeert, bedient en onderhoudt. •

Om de veiligheid te garanderen, moet u de LET OP-instructies lezen en opvolgen. • Bewaar

deze handleiding zorgvuldig voor toekomstig gebruik.

ÿToepassingenÿ Openbaar toilet, magazijn, kantoor, fabriek, winkel, enz.

Productoverzicht De

AMX-FAG- serie afsluitventilator is een nieuw product dat geavanceerde internationale technologie toepast.

Belangrijkste onderdelen: Gemaakt van hoogwaardig plaatmateriaal.

Motor: Zeer efficiënt ontwerp.

Waaier: Axiale waaier met hoog rendement, groot luchtvolume en duurzaam.

Kenmerken: Mooi uiterlijk, compacte structuur, groot luchtvolume en stabiele werking.

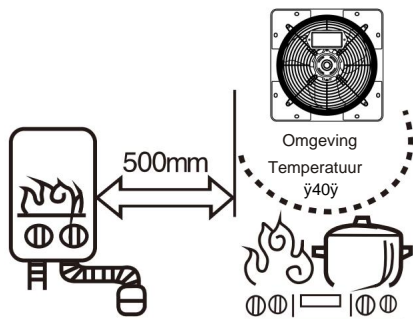
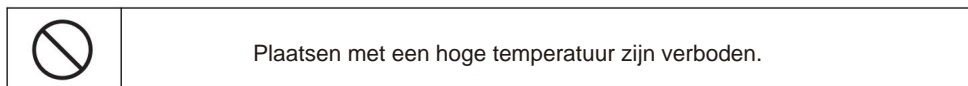
Functie en toepassing: Het wordt veel gebruikt voor binnenventilatie in gebouwen zoals magazijnen, fabrieken, winkelcentra, uitgaansgelegenheden en woonwijken.

Opmerkingen: De overgebrachte lucht mag niet ontvlambaar, explosief of corrosief zijn. De omgevingstemperatuur mag niet hoger zijn dan 40°C.

Aandacht

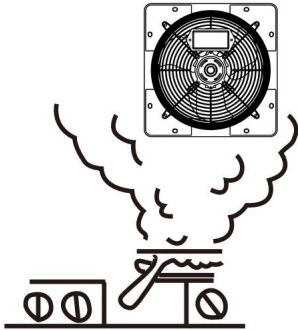
! **WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrische apparaat zijn geleverd. Het niet opvolgen van alle hieronder vermelde instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

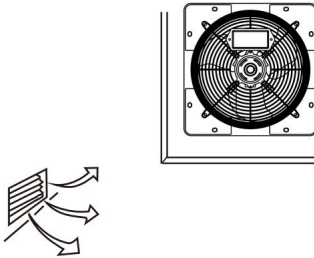




Het is verboden om het boven het kooktoestel te plaatsen of met te veel roet.



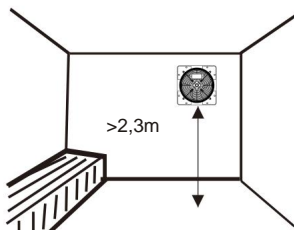
Plaats een ventilatieopening.



Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens serviceagent of een persoon met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.

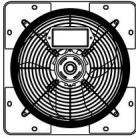


De installatiehoogte moet meer dan 2,3 m bedragen.

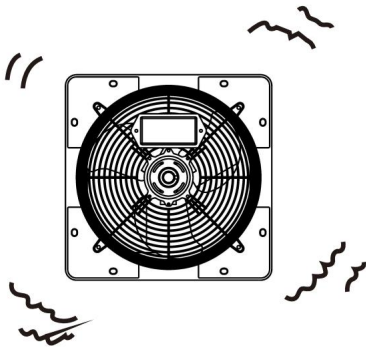




Installeer het niet op een plek waar veel stoom is en waar gemakkelijk water op gespoten kan worden.



Moet stevig bevestigd worden.



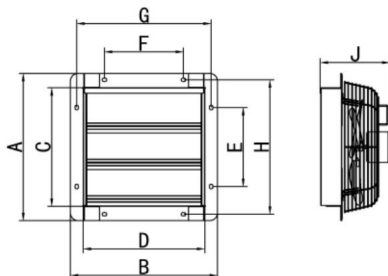
• Controleer of alle componenten stevig zijn aangesloten voor de installatie. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze toezicht of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de betrokken gevaren begrijpen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht. • Beweeg het mes met de hand om te controleren of het mes goed loopt. • Schakel het apparaat 5 minuten na installatie in en controleer of

de ventilatoren draaien soepel en of er sprake is van abnormale geluid of trillingen. Als de ventilator abnormaal is, stop hem dan en los het probleem op.

- Er moet een aardingsvoorziening aanwezig zijn, anders zal het apparaat een elektrische schok veroorzaken.
- Wanneer de machine draait, mag u de sluiters niet met geweld openen of sluiten. Geval van het veroorzaken van gevaar.
- Bij extreme weersomstandigheden, zoals harde wind of onweer, de stroom uitschakelen om gevaar te voorkomen.

Totale en installatieafmetingen



Eenheid: mm

Serie	Model (Nee.)	ABCDEFGH								J	
Sluiter Uitlaat Fan	AMX-FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180	
	AMX-FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180	
	AMX- <small>ONDERWERP 16</small>	480	480	410	410	305	305	443	443	205	
	AMX-FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230	



Productspecificaties en bijbehorende informatie in deze handleiding kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Specificaties

Nominale spanning/frequentie: 120V/60Hz

Serie	Model (Nee.)	Luchtvolume (m ³ /u)	Lawaai (dB-geluid)	Netto gewicht (Kg)	Van toepassing Oppervlakte ² (Referentie)
	AMX-FAG10	1350	50	2.5	45~90

Sluiter Uitlaat Fan	AMX-FAG12 1700	ÿ60	3.05	55~110
	AMX-FAG16 3400	ÿ65	5.15	110~220
	AMX-FAG16 5650	ÿ70	10	180~350

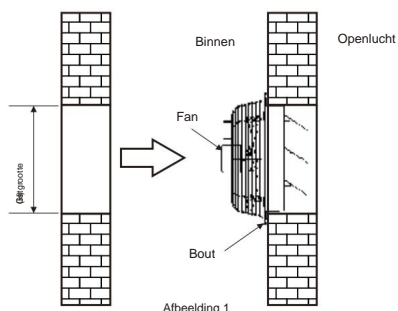
ÿDe prestatiewaarde is de gemiddelde waarde van ons testresultaat.

ÿDe berekening van het toepasbare gebied is gebaseerd op essentiële ventilatie van 5-10 keer/uur in een normale woonkamer.

Installatiemethoden

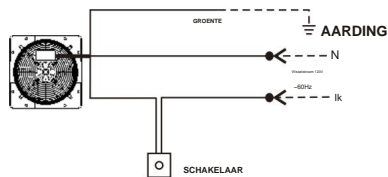
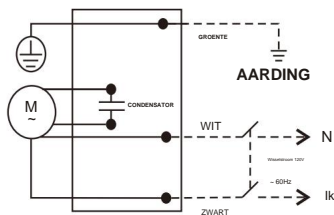
1. Maak eerst een installatiegat in de muur. Voor de grootte van het gat, Zie de bijgevoegde lijst.
2. Bevestig de ventilator met de bout aan de muur. (Afbeelding 1)
3. Raadpleeg het elektrische schema en sluit de ventilator aan op het lichtnet. van 120V/60Hz, gebruik dan de eenfaseschakelaar als ventilatorregeling schakelaar om de start en stop van de ventilator te regelen. (Afbeelding 2)

Serie	Model (Nee.)	Gatgrootte (B*H)
Sluiter Uitlaat Fan	AMX-FAG10	275*265MM
	AMX-FAG12	319*311MM
	AMX-FAG16	415*415MM
	AMX-FAG24	620*620MM



Afbeelding 1

BEDRADINGSSHEMA



Afbeelding 2

Analyse en onderhoud van veelvoorkomende storingen



Voorzichtigheid:

1. Wanneer de apparatuur storingen veroorzaakt, controleer dan zelf de onderstaande punten één voor één. Als u de problemen nog steeds niet kunt vinden, neem dan contact op met de dealer of laat een professional het product repareren.
2. Repareer de ventilator niet zelf. Onjuiste bediening en onderhoud kunnen elektrische schokken of brand veroorzaken.

Storing Beschrijving	Een analyse	Eliminatiemethoden
De ventilator kan niet worden gestart of bediend.	Stroomstoring (zelfcontrole). Wachten op stroombron.	
	Het beveiligingsapparaat schakelt uit (zelftest).	Schakel de stroom opnieuw in.
	Controleer of de spanning te hoog of te laag is (gemeten door professionals).	Laat het door professionals controleren.
	Het ventilatorblad is geblokkeerd door vreemde voorwerpen (zelfcontrole).	Schakel de stroom uit en verwijder de vreemde voorwerpen. Operaties op grote hoogte moeten worden uitgevoerd door professioneel personeel.
	Kortsluiting.	Laat het door professionals controleren.
	Motor verbrand.	Laat het door professionals controleren.
	Condensator verbrand.	Laat het door professionals controleren.

veroorzaakt grote oorzaak van de trillingscontrole). wanneer deze draait.	Niet stevig geïnstalleerd (zelfcontrolerend).	Herinstallatie en bevestiging.
	Het apparaat zelf zit los (zelfcontrole).	Laat het door een professional repareren.
	Het blad is bedekt met stof. Componentdefecten De ventilator de belastingsverandering (zelfgeluid en	Laat het door een professional repareren.
	Het apparaat is geblokkeerd door vreemde voorwerpen (zelfcontrole).	Schakel het apparaat uit en verwijder de vreemde voorwerpen.
	Als de snelheid van het apparaat toeneemt, controleer dan of de spanning te hoog is.	Laat het door professionals controleren.
	Als de snelheid van het apparaat afneemt, controleer dan of de spanning te laag is.	Laat het door professionals controleren.

Fabrikant: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Adres: No.3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, China

Gemaakt in China

VEVOR[®]

E-mail: Klantenservice@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Shutter Avgasfläkt Användarmanual

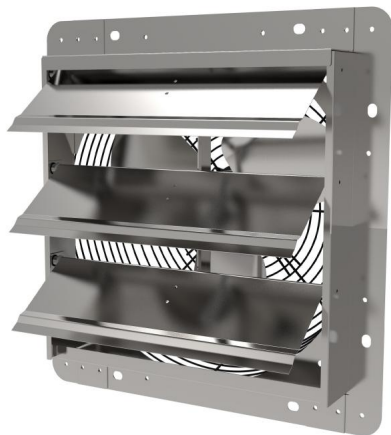
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis betyda övergripande kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]

*Användare av slutare frånluftsfläkt
Manuell*

AMX-FAG10/AMX-FAG12/AMX-FAG16/AMX-FAG24



Garantikort bifogas

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:



CustomerService@vevor.com

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Tack för att du valde våra produkter. • Läs denna

bruksanvisning noggrant innan du installerar, använder och underhåller produkten. •
För att garantera säkerheten, se till att läsa och följa
ANMÄRKNINGAR. • Förvara denna bruksanvisning för framtida referens.

• Applikationer • Offentlig toalett, lager, kontor, fabrik, butik, etc.

Produktöversikt AMX-

FAG Series Shutter Exhaust Fan är en ny produkt som använder avancerad internationell teknologi.

Huvuddelar: Antagna högkvalitativa plåtmaterial.

Motor: Högeffektivt designschema.

Impeller: Högeffektiv axialpump, stor luftvolym och hållbar.

Funktion: Fin utsikt, kompakt struktur, stor luftvolym och stabil drift.


Funktion och tillämpning: Det används ofta för inomhusventilation i byggnader som lager, fabriker, köpcentra, nöjesställen och bostadsområden.

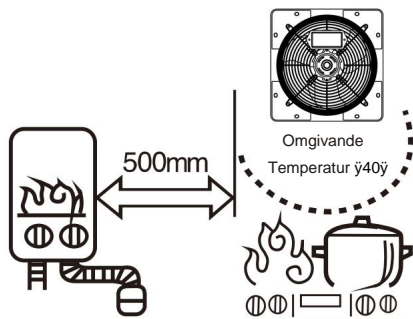
Anmärkning: Den överförda luften får inte vara brandfarlig, explosiv eller frätande. Omgivningstemperaturen får inte överstiga 40°C.

Uppmärksamhet

! WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer denna elektriska apparat. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som anges nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

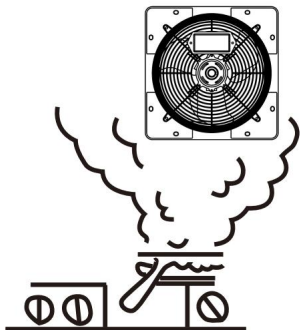
Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

	Platser med hög temperatur är förbjudna.
--	--

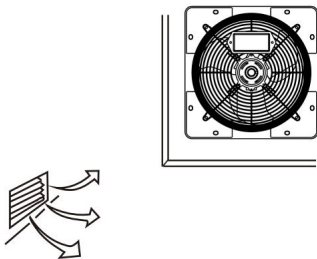




Det är förbjudet att placera över matlagingsutrustningen eller med för mycket lampsvart.



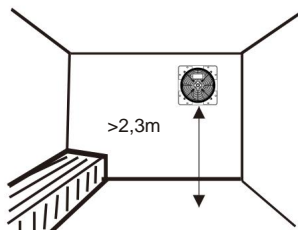
Vänligen sätt upp ventilen.



Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

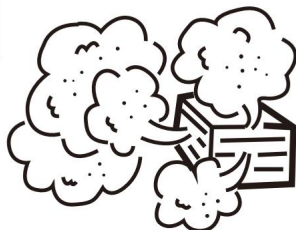
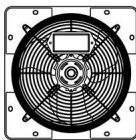


Installationshöjden bör vara mer än 2,3 m.

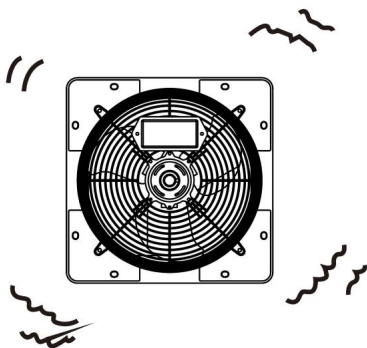




Installera den inte på en plats där det finns för mycket ånga och lätt att sprayas med vatten.



Måste installeras ordentligt.



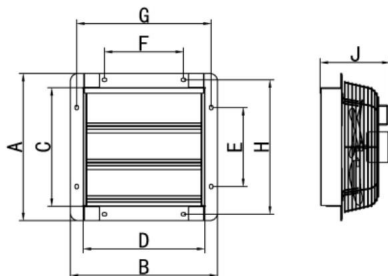
• Kontrollera att alla komponenter är ordentligt anslutna före installation. Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har fått övervakning eller instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och förstår farorna. inblandade.

Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn. • Flytta bladet för hand för att kontrollera att bladet går bra. • Slå på strömmen för att köras 5 minuter efter installationen och kontrollera om

fläktarna går smidigt och om det är onormalt buller eller vibrationer. Om fläkten är onormal, stoppa den och felsök.

- Det måste finnas en jordningsanordning, annars kommer apparaten att göra det orsaka en elektrisk stöt.
- När den är igång, öppna eller stäng inte slutaren med våld fall av fara.
- Vid hårt väder, såsom starka vindar eller åskväder, stäng av , sväng strömmen för att undvika fara.

Övergripande och installationsmått



Enhet: mm

Serie	Modell (Inga.)	ABCDEFGH								J	
Slutare Uttömma Fläkt	AMX- FAG10	325	325	260	270	175	175	298	298	180	
	AMX- FAG12	380	380	306	314	205	205	347	347	180	
	AMX- ÄMNE 16	480	480	410	410	305	305	443	443	205	
	AMX- FAG24	725	725	615	615	610	610	684	684	230	



Produktspecifikationer och relaterad information i denna manual kan ändras utan föregående meddelande.

Specifikationer

Märkspänning/frekvens: 120V/60Hz

Serie	Modell (Inga.)	Luftvolym (m ³ /h)	Buller (dB)	Nettovikt (Kg)	Tillämplig Area ² (Referens)
	AMX-FAG10 1350		γ50	2.5	45~90

Slutare Uttömma Fläkt	AMX-FAG12 1700	ÿ60	3.05	55~110
	AMX-FAG16 3400	ÿ65	5.15	110~220
	AMX-FAG16 5650	ÿ70	10	180~350

ÿPrestandavärde är medelvärdet av vårt testresultat.

ÿ Beräkning av tillämplig yta är baserad på väsentlig ventilation av 5-10 gånger/timme i ett vanligt vardagsrum.

Installationsmetoder

1. Gör först ett installationshål i väggen. För hålstorleken, se bifogad lista.
2. Fäst fläkten på väggen med bulten.(Bild 1)
3. Se elschemat, anslut fläkten till växelström på 120V/60Hz, använd sedan enfasomkopplaren som fläktkontroll strömbrytare för att styra fläktens start och stopp. (Bild 2)

Serie	Modell (Inga.)	Hålstorlek (B*H)
Slutare Uttömma Fläkt	AMX-FAG10	275*265MM
	AMX-FAG12	319*311MM
	AMX-FAG16	415*415MM
	AMX-FAG24	620*620MM

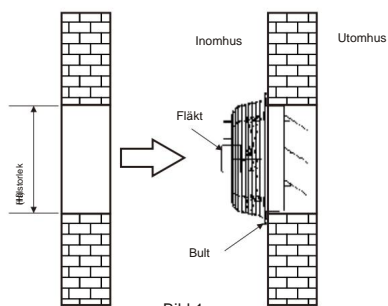


Bild 1

KLEDNINGSDIAGRAM

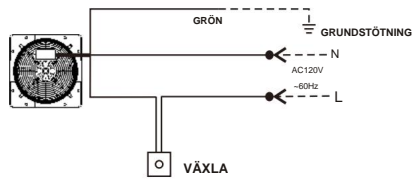
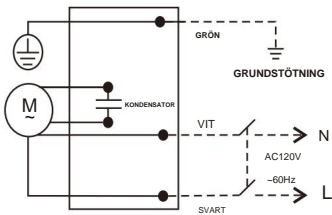


Bild 2

Vanlig felanalys och underhåll



Försiktighet:

1. När utrustningen orsakar fel, vänligen kontrollera själv enligt nedanstående punkter en efter en. Om du fortfarande inte kan hitta problemen, vänligen kontakta återförsäljaren eller låt en fackman reparera produkten.
2. Vänligen reparera inte fläkten själv. Felaktig användning och underhåll kommer att orsaka elektriska stötar eller brand.

Felfunktion Beskrivning	En analys	E limineringsmetoder
Fläkten kan inte startas eller köras.	Strömavbrott (självkontroll). Väntar på strömkälla.	
	Kretsskyddet löser ut (självkontroll).	Starta om strömmen.
	Kontrollera om spänningen är för hög eller för låg (mätt av proffs).	Kontrollera av proffs.
	Fläktbladet är blockerat av främmande föremål (självkontroll).	Stäng av och ta ut främmande föremål. Operationer på hög höjd bör utföras av professionell personal.
	Kortslutning.	Kontrollera av proffs.
	Motorbränna.	Kontrollera av proffs.
	Kondensatorbränning.	Kontrollera av proffs.

orsakar stora orsaker till att vibrationskontroll). när den är igång.	Ej fast installerad (självkontroll).	Återinstallation och fastsättning.
	Själva enheten är lös (självkontrollerande).	Låt proffsen fixa.
	Bladet är täckt med damm. Komponentdefekter Fläkten belastningen ändras (själv ljud och vibrationer).	Låt proffsen fixa.
	Enheten är blockerad av främmande föremål (självkontroll).	Stäng av och ta ut främmande föremål.
	Om enhetens hastighet ökar, kontrollera om spänningen är för hög.	Kontrollera av proffs.
	Om enhetens hastighet blir låg, kontrollera om spänningen är för låg.	Kontrollera av proffs.

Tillverkare: GUANGDONG AMX ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Adress: No.3 Tangxin 3rd Road, Xincheng, Xiaotang, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, Kina

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

E-post: CustomerService@vevor.com