

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SHUTTER EXHAUST FAN

**MODEL:AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SHUTTER EXHAUST FAN

MODEL:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



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.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

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℃ .

Attentions

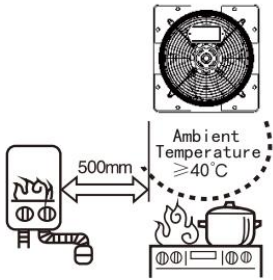



WARNING: Read all safety warnings,instructions, illustrations and specifications provided with this electric appliance.Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock,fire and/or serious injury.

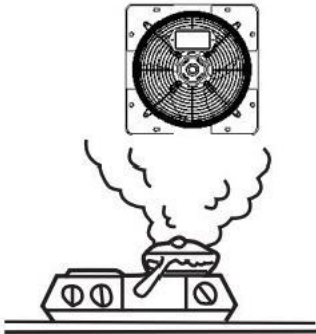
Save all warnings and instructions for future reference.




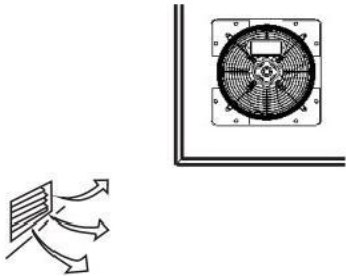
High-temperature places are forbidden.



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



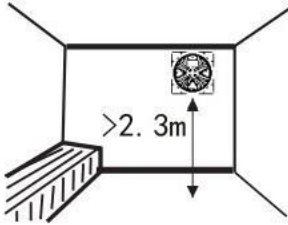
 Please set up vent.



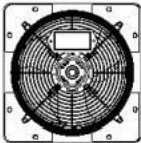
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.



Installation height should be more than 2.3m.

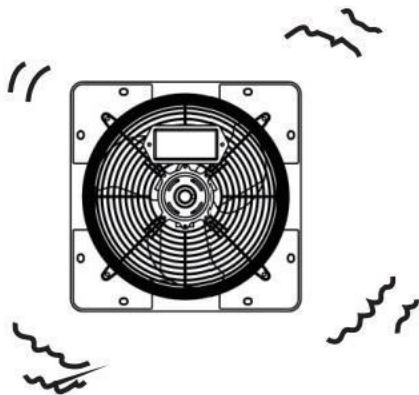


Do not install it at a place where is overmuch steam and easy to be sprayed with water.



①

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

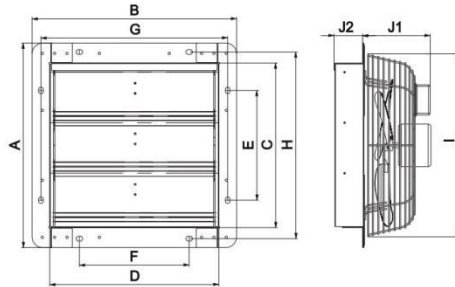
the fans are running smoothly and whether there is abnormal noise or vibration.If the fan is abnormal,stop it and troubleshoot.

·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	I	J1	J2
	AMX-FAGAC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AMX-FAGAC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX-FAGAC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX-FAGAC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX-FAGAC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX-FAGAC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

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

Specifications

Model	Voltage Frequency	Power(W)	Dimensions(mm)
AMX-FAGAC20	120V~ 60Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

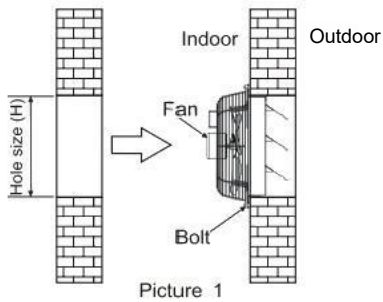
※Performance value is the average value of our test result.

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

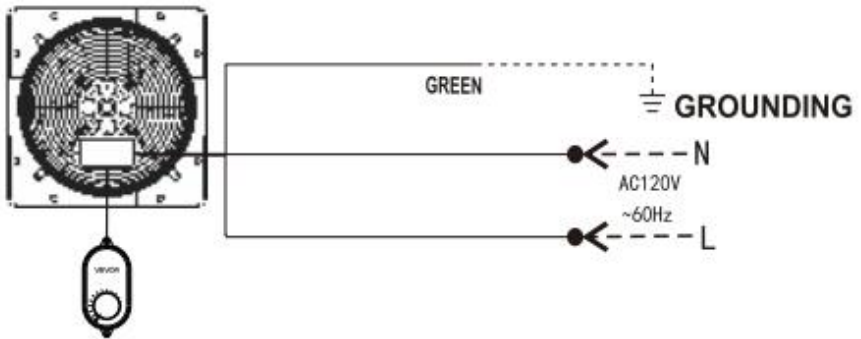
Installation Methods

- 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)

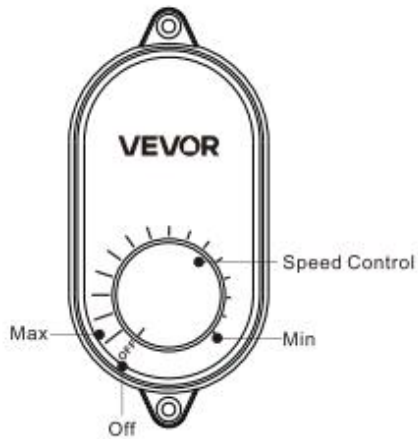
Series	Model (No.)	Hole Size (W*H)
	AMX-FAGAC20	515*515mm
	AMX-FAGAC18	465*465mm
	AMX-FAGAC14	360*355mm
	AMX-FAGAC12	319*311mm
	AMX-FAGAC10	275*265mm
	AMX-FAGAC24	620*620mm



WIRING DIAGRAM



Speed Controller



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	Analysis	Elimination 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.

Made in China



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

WENTYLATOR WYCIĄGOWY ŻALUZJI

**MODEL: AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

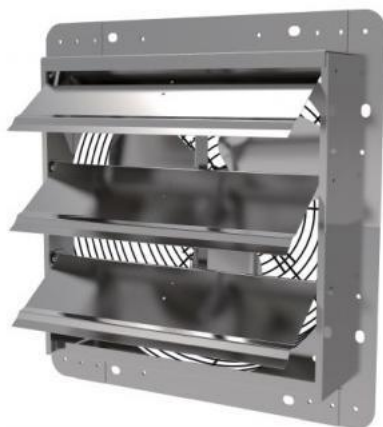
SHUTTER EXHAUST FAN

MODEL:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Dziękujemy za wybór naszych produktów.

Przed instalacją należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, operacyjny i konserwacja produktu.

·Do zapewnić bezpieczeństwo, proszę Jasne czytać i podążać ten UPRZEJMOŚCI.

·Przechowuj tę instrukcję w należyty sposób przyszłe odniesienie.

【 Aplikacje 】 Publiczne Toaleta, magazyn, biuro, fabryka, sklep itp. **Przeгляд produktu**

AMX-FAG Szereg Migawka Wydechowy Wentylator Jest A nowy produkt który przyjmuje zaawansowane technologia międzynarodowa .

Części główne: Zastosowano wysokiej jakości blachę przybory.

Silnik: Projekt o wysokiej wydajności .

Wirnik: Wysoki -efektywność osiowy wirnik, duży objętość powietrza i wytrzymały.

Cechy: Ładny wygląd, kompaktowa konstrukcja, duża objętość powietrza i stabilny działanie.

Funkcja i zastosowanie: To Jest szeroko używany Do wnętrz wentylacja W zabudowania tak jak magazyny, fabryki, sklepy centra handlowe, miejsca z rozrywki i obszarów mieszkalnych.

Uwagi: Przenoszone powietrze powinno nie być łatwopalne , wybuchowe lub żrące. Temperatura otoczenia nie może przekraczać nie przekroczyć 40 °C .

Uprzejmości



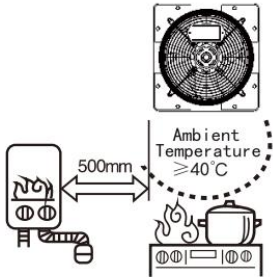
OSTRZEŻENIE: Przeczytaj Wszystko ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje,

Ilustracje i specyfikacje są dostarczane z ten elektryczny urządzenie. Awaria Do podążać wszystkie poniższe instrukcje mogą skutkować porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

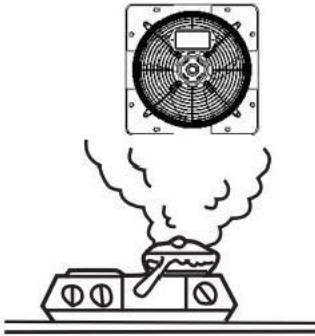
Zapisz wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.



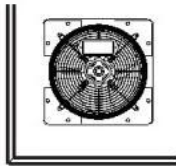
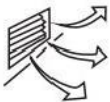
Wysoka temperatura miejsca Czy zabroniony.



To jest zabronione miejsce nad ten gotowanie sprzęt Lub z zbyt dużo sadza.



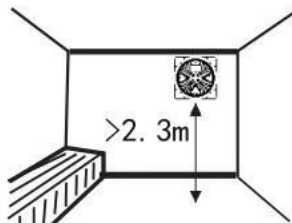
Proszę ustawić w górę odpowietrznik.



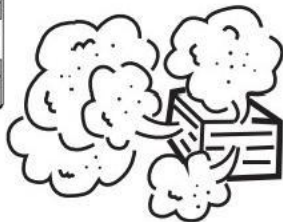
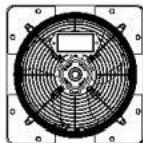
Jeśli ten dostarczać sznur Jest uszkodzony, to musisz Być zastąpić
aced przez ten
producent, jego praca agent lub podobnie wykwalifikowany
osoby W zamówienie Do unikać A zaryzykować.



Instalacja wysokość powinien Być więcej niż
2,3 m.

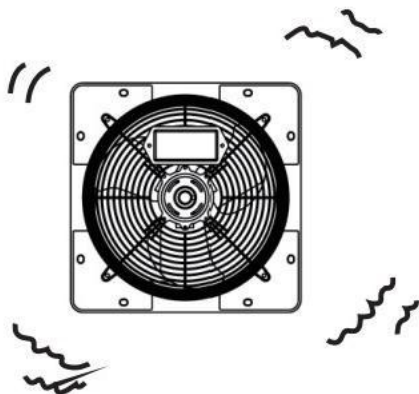


Nie instaluj To Na A miejsce gdzie Jest o vermuch para
I łatwy być spryskany z woda.



①

Musieć Być zainstalowany mocno.



- Sprawdź, czy Wszystkie komponenty Czy bezpiecznie połączone zanim instalacja. To urządzenie e Móc Być używany przez dzieci w wieku od 8 lat I powyżej I osoby z zmniejszonymi fizycznymi, sensorycznymi lub zdolnościami umysłowymi lub brakiem doświadczenia i wiedzy jeśli oni Posiadać został objęty nadzorem lub instrukcją dotyczącą używania z urządzenie w bezpieczny sposób i zrozumieć zagrożenia zaangażowany. Dzieci być nie bawić się z urządzenie. Czyszczenie I nas er konserwacja powinna nie być zrobione przez dzieci bez nadzoru.
- Przesuń ostrze przez rękę do sprawdź czy ostrze biegnie Dobrze.
- Moc NA Do uruchomić 5 protokół Po instalacji i sprawdzać czy

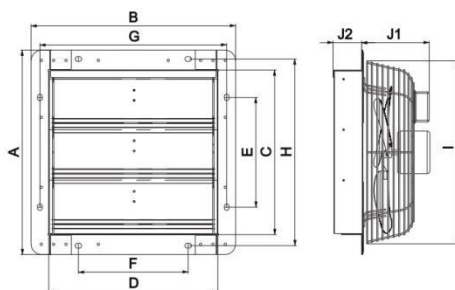
wentylatory działają płynnie i czy jest Jest nieprawidłowy hałas Lub wibracje. Jeśli wentylator Jest nienormalny, stop To I rozwiązywanie problemów

· Musi być urządzenie uziemiające, w przeciwnym razie urządzenie będzie przyczyną jakiś elektryczny zaszokować.

· Gdy To Jest bieganie, robić nie Otwarte Lub zamknąć ten otworzyć migawkę siłą W przypadek spowodowanie niebezpieczeństwo.

· W ciężki : silny pogoda, taka Jak mocny wiatry Lub burza z piorunami, obrót wyłącz zasilanie, aby uniknąć niebezpieczeństwo.

Ogólnie i Instalacja Wymiar



Jednostka: mm

Szereg	Model (NIE.)	A	B	C	D	mi	F	G	H	I	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

! Specyfikacja produktu I względny informacja W Ten podręcznik móc Być zmieniony bez wcześniejszy ogłoszenie.

Specyfikacje

Model	Częstotliwość napięcia	Moc (W)	Wymiary (mm)
AMX-FAGAC20	120 V~ 60 Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

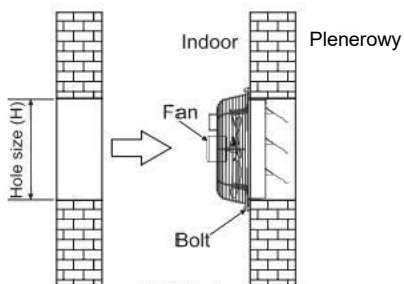
※ Wydajność wartość Jest ten przeciętny wartość z nasz test wynik.

※ Dotyczy obszar obliczenia Jest na podstawie NA niezbędną wentylacja z 5- 10 czasy /godzina W A normalna żyjący pokój.

Metody instalacji

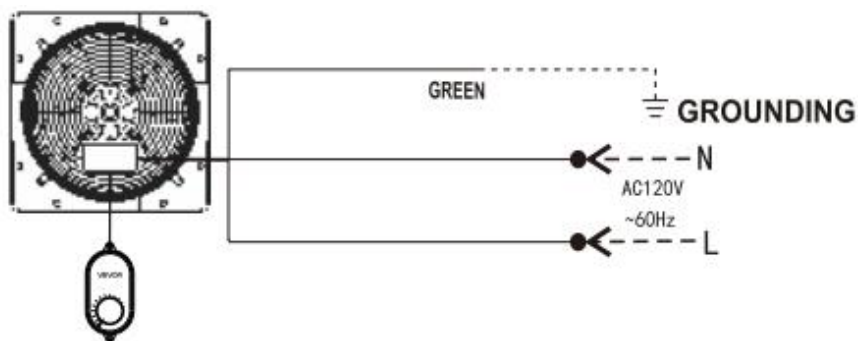
1. Najpierw wykonaj otwór montażowy w ścianie. Aby określić rozmiar otworu, Proszę wspominać Do ten przyłączony lista.
2. Napraw ten wentylator NA ten ściana z śrubą.(Zdjęcie 1)
3. Odnieść się Do ten elektryczny schemat, połącz ten wentylator Do AC elektryczność 120V/60Hz, następnie używać ten jednofazowy e przełącznik Jak ten wentylator kontrola przełącznik Do kontrola ten wentylatora start I stop.(Obraz 2)

Szereg	Model (NIE.)	Otwór Rozmiar (WH)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 mm
	AM X- FAG AC18	465 * 4 65 mm
	AMX - FAG AC14	360 * 355 mm
	AMX - FAG AC12	319 * 311 mm
	AMX - FAG AC10	275 * 2 65 mm
	AMX - FAG AC24	620 * 620 mm

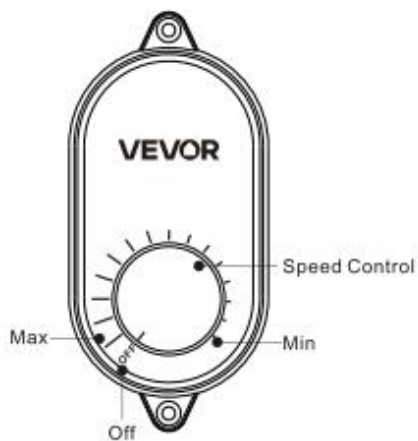


Picture 1

SCHEMAT OKABLOWANIA



Speed Controller



Picture 2

Wspólny Analiza awarii i Konserwacja



ostrożność:

1. Kiedy ten sprzęt powoduje usterki, proszę samokontrola według Do ten poniżej rzeczy jeden przez jeden. Jeśli Ty Nadal nie mogę znajdować ten problemy, proszę Dostawać W dotykać z ten kupiec Lub pozwalają A profesjonalny naprawa ten produkt.

2. Proszę nie samonaprawa ten wentylator. Niewłaściwy działanie I konserwacja będzie przyczyna elektryczny zaszokować lub ogień.

Awaria Opis	Analiza	Eliminacja Metody
Ten wentylator nie mogą być zaczął lub operowany	Przerwa w dostawie prądu (samokontrola)	Czekanie Do moc źródło.
	Zabezpieczenie obwodu urządzenie Jest wyzwalenie (samosprawdzanie).	Uruchom ponownie moc.
	Sprawdź, czy woltaż Jest za wysoko lub zbyt niski (mierzony (profesjonaliści).	Sprawdzać przez profesjonalistów.
	Łopatką wentylatora Jest zablokowany przez zagraniczny obiekt (samokontrola).	Wyłącz zasilanie I Brać na zewnątrz ten ciała obce. Wysokość operacje powinno być obsługiwany przez profesjonalny personel.
	Krótki okrażenie.	Sprawdzać przez profesjonalistów.
	Silnik oparzenie.	Sprawdzać przez profesjonalistów.

	Kondensator oparzenie.	Sprawdzać przez profesjonalistów.
--	---------------------------	--------------------------------------

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.

Wyprodukowano w Chinach



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ABLUFVENTILATOR MIT JALOUSIE

**MODELL: AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

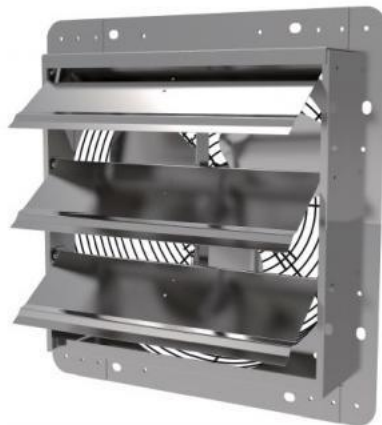
SHUTTER EXHAUST FAN

MODELL:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



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 Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben.

- Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Installation sorgfältig durch. Betrieb und Wartung des Produkts.
- Zu sicherstellen Sicherheit, bitte machen Sicher zu lesen und folgen Die ACHTUNG.
- Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf , zukünftige Referenz.

【 Anwendungen 】 Öffentlich Toilette, Lager, Büro, Fabrik, Geschäft usw. **Produktübersicht**

AMX-FAG Serie Verschluss Auspuff Lüfter Ist A neu Produkt das fortschrittliche internationale Technologie .

Hauptteile: Hochwertiges Blech verwendet Materialien.

Motor: Hocheffizientes Designschema.

Laufrad: Hoch -Effizienz axial Laufrad, groß Luftvolumen und dauerhaft.

Feature: Schöne Aussicht, kompakte Struktur, großes Luftvolumen und stabil Betrieb.

Funktion und Anwendung: Es Ist weit gebraucht für Innenbereich Belüftung In Gebäude wie Lagerhallen, Fabriken, Einkaufsmöglichkeiten Einkaufszentren, Orte von Unterhaltungs- und Wohngebiete .

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

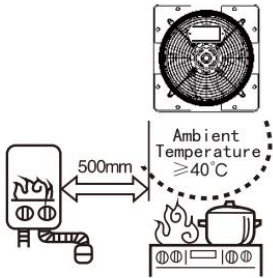
Aufmerksamkeiten

! WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen im Lieferumfang enthalten dieses elektrische Gerät.Fehler Zu folgen Alle unten aufgeführten Anweisungen können dazu führen, Dies kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

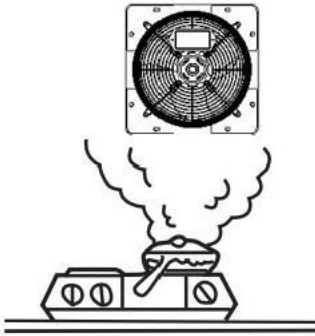
Speichern Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen.



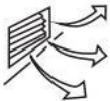
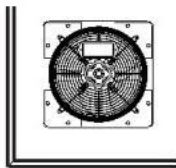
Hochtemperatur Orte Sind verboten.



Es ist verboten Ort über Die Kochen Ausrüstung oder mit übermäßig Ruß.



Bitte Satz hoch Entlüftung.

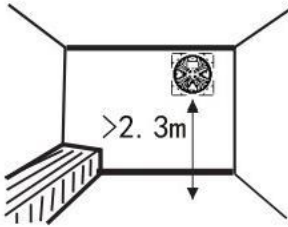


Wenn Die liefern Kabel Ist beschädigt, es muss Sei ersetzt von Die Hersteller, seine Service Agent oder ähnlich qualifiziert

Personen In Befehl Zu vermeiden A Gefahr.

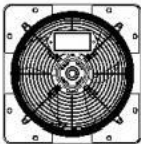


Installation Höhe sollen Sei mehr als 2,3 m.



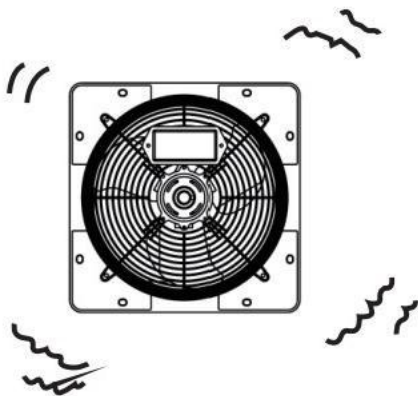
Nicht installieren Es bei A Ort, an dem Ist o Vermuch Dampf

Und einfach zu sein gesprüht mit Wasser.



①

Muss Sei installiert fest.

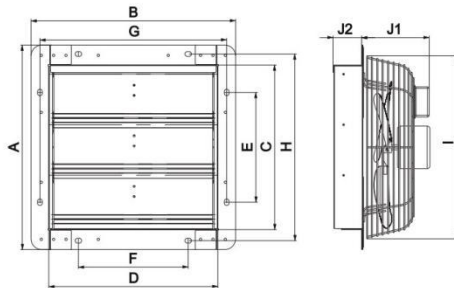


- Prüfen Sie, ob alle Komponenten sind sicher verbunden vor Installation. Dieses Gerät dürfen Sie gebrauchen von Kinder Alter von 8 Jahre und über und Personen mit reduziert physisch, sensorisch oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen wenn sie haben unter Aufsicht gestellt wurde oder Anweisung bezüglich verwenden der Gerät auf sichere Weise und verstehen Sie die Gefahren beteiligt. Kinder soll nicht spielen mit dem Gerät. Reinigung und uns er Die Instandhaltung nicht gemacht werden von Kindern ohne Aufsicht.
- Bewegen Sie die Klinge von Hand zu prüfen, ob die Klinge läuft Also.
- Leistung an zu laufen 5 Minuten nach Installation und überprüfen ob

die Lüfter laufen einwandfrei und ob Ist abnormal
Lärm oder Vibration. Wenn die Lüfter Ist abnormal, Stopp Es Und
Fehlerbehebung .

- Es muss eine Erdungsvorrichtung vorhanden sein, sonst wird das
Gerät Ursache ein elektrisch Schock.
- Wann Es Ist Laufen, tun nicht offen oder schließen Die
Verschluss zwangsweise In Fall von verursacht Gefahr.
- In schwer Wetter, wie als stark Winde oder Gewitter s,turn
schalten Sie die Stromversorgung aus, um Gefahr.

Insgesamt und Installation Dimension



Einheit: mm

Serie	Modell (NEIN.)	A	B	C	D	E	F	G	H	ICH	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

! Produktspezifikationen Und relativ Information In Das
Handbuch Mai Sei geändert, ohne vor beachten.

Technische Daten

Modell	Spannung Frequenz	Leistung (W)	Abmessungen (mm)
AMX-FAGAC20	120 V ~ 60 Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

※ Leistung Wert Ist Die Durchschnitt Wert von unser prüfen Ergebnis.

※ Anwendbar Bereich Berechnung Ist basierend An essentiell Belüftung von 5- 10 mal /Stunde In A Normal Leben Zimmer.

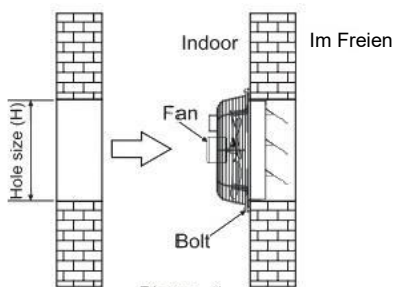
Installationsmethoden

1.Machen Sie zunächst ein Installationsloch in die Wand. Für die Lochgröße, Bitte verweisen Zu Die beigefügt Liste.

2.Fix Die Lüfter An Die Wand mit der Bolzen. (Bild 1)

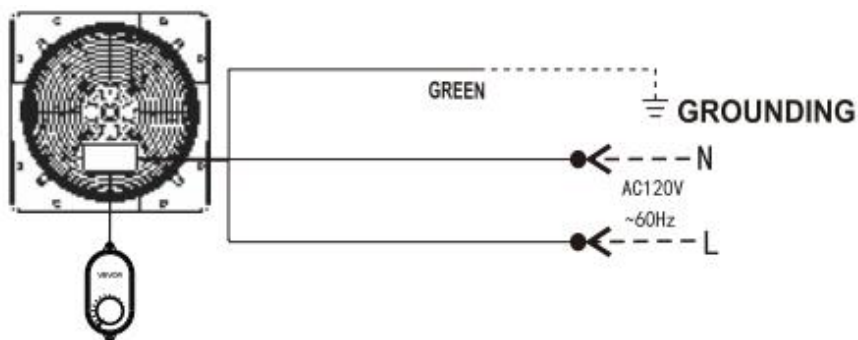
3.Referenz Zu Die elektrisch Diagramm, verbinden Die Lüfter Zu Klimaanlage Strom von 120V/60Hz, dann verwenden Die einphasig schalten als Die Lüfter Kontrolle schalten Zu Kontrolle Die Fans Start Und Stopp. (Bild 2)

Serie	Modell (NEIN.)	Loch Größe (B*H)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 mm
	AM X- FAG AC18	465 * 4 65 mm
	AMX - FAG AC14	360 * 355 mm
	AMX - FAG AC12	319 * 311 mm
	AMX - FAG AC10	275 * 2 65 mm
	AMX - FAG AC24	620 * 620 mm

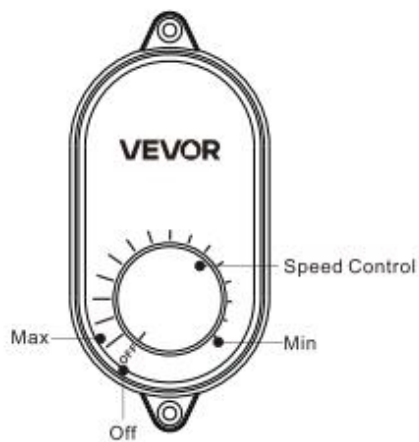


Picture 1

SCHALTPLAN



Speed Controller



Picture 2

Gemeinsam Störungsanalyse und Wartung



Vorsicht:

1. Wann Die Ausrüstung Ursachen Störungen, bitte Selbstkontrolle nach Zu Die unten Artikel eins von eins. Wenn Du Trotzdem kann nicht finden Die Probleme, bitte erhalten In berühren mit Die Händler oder lassen A Professional reparieren Die Produkt.

2. Bitte nicht Selbstreparatur Die Lüfter. Unsachgemäß Betrieb Und Wartung Wille Ursache elektrisch Schock oder Feuer.

Fehlfunktion Beschreibung	Analyse	Beseitigung Methoden
Der Lüfter kann nicht Sei gestartet oder betrieben	Stromausfall (selbstüberprüfend)	Warten für Leistung Quelle.
	Der Schaltungsschutz Gerät Ist Auslösung (Selbstüberprüfung).	Neustart Leistung.
	Überprüfen Sie, ob die Stromspannung Ist zu hoch oder zu niedrig (gemessen an Fachleute).	Überprüfen von Profis.
	Das Lüfterblatt Ist blockiert von ausländisch Objekte (Selbstüberprüfung).	Ausschalten Und nehmen aus Die Fremdkörper. Große Höhe Operationen sollte sein betrieben von Professional Personal.
	Kurz Schaltung.	Überprüfen von Profis.
	Motor brennen.	Überprüfen von Profis.

	Kondensator brennen.	Überprüfen von Profis.
--	----------------------	------------------------

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.

In China hergestellt



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VENTILATEUR D'EXTRACTION À OBTURATEUR

**MODÈLE : AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

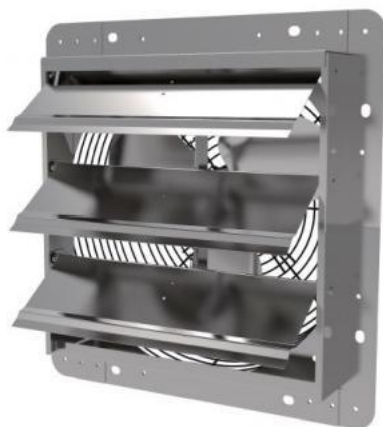
SHUTTER EXHAUST FAN

MODÈLE:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

Merci d'avoir choisi nos produits.

- Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant l'installation, en fonctionnement, et entretenir le produit.
- À assurer sécurité, s'il vous plaît faites bien sûr à lire et suivre le ATTENTION.
- Conservez soigneusement ce manuel pour référence future.

【 Candidatures 】 Publique Toilettes, entrepôt, bureau, usine, magasin, etc. **Présentation du produit**

AMX-FAG Série Obturateur Échappement Ventilateur est un nouveau produit qui adopte des technologies avancées technologie internationale .

Parties principales : Tôle de haute qualité adoptée matériels.

Moteur: Schéma de conception à haute efficacité .


Turbine : Haut -efficacité axial turbine, grande volume d'air, et durable.

Caractéristiques : Belle apparence, structure compacte, grand volume d'air et écurie opération.

Fonction et application : Il est largement utilisé pour intérieur ventilation dans bâtiments comme entrepôts, usines, magasins centres commerciaux, lieux de divertissement et résidentielles .

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

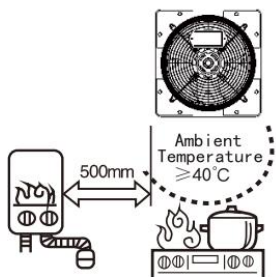
Attention


 **AVERTISSEMENT** : Lire tous avertissements de sécurité, instructions , illustrations et spécifications fournies avec cet électrique appareil. Panne à suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peuvent entraîner en cas de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

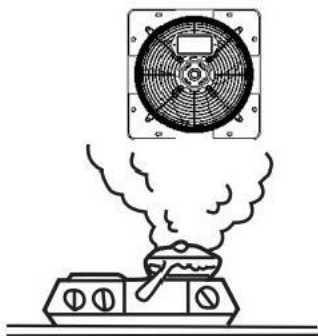
Enregistrez tous les avertissements et instructions pour référence future.




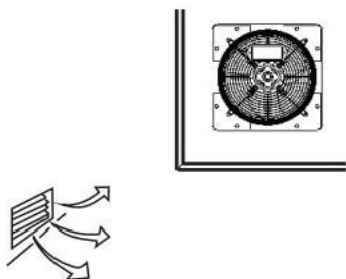
Haute température lieux sont interdit.



 Il est interdit de placer le cuisson équipement ou avec trop noir de fumée.



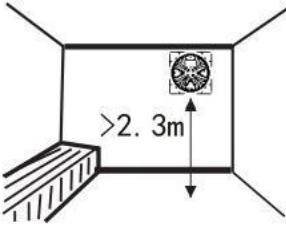
 S'il te plaît ensemble en haut évent.



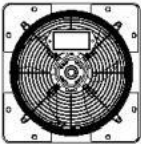
Si le fournil corde est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service agent, ou de la même manière qualifié personnes dans commande à éviter un danger.



Installation hauteur devrait être plus que 2,3 m.

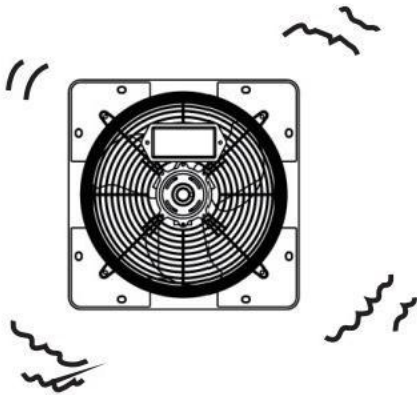


Ne pas installer il à un endroit où est o beaucoup vapeur
et facile être pulvérisé avec eau.



1

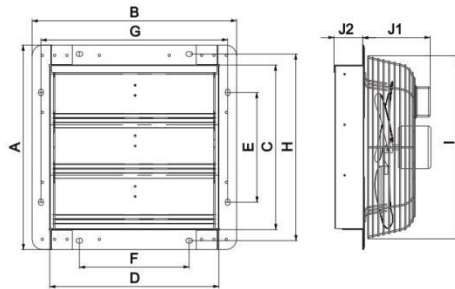
Doit être installé fermement.



- Vérifiez si tous composants sont en toute sécurité connecté avant installation.Ceci appareil peut être utilisé par enfants âgé de 8 années et au-dessus de et personnes atteintes de réduit physique , sensoriel ou capacités mentales ou manque d'expérience et connaissance s'ils avoir reçu une supervision ou instruction concernant utiliser de la appareil de manière sûre et comprendre les dangers impliqué. Enfants devoir pas jouer avec le appareil.Nettoyage et utilisateur l'entretien doit ne pas être fait par des enfants sans surveillance.
- Déplacer le lame par main à vérifier si le lame courses Bien.
- Pouvoir sur à courir 5 minutes après l'installation, et vérifier si

les ventilateurs fonctionnent bien et s'il y a est anormal
bruit ou vibrations. Si le ventilateur est anormal, arrêtez-le et dépannez-le.
· Il doit y avoir un dispositif de mise à la terre, sinon l'appareil cause
un électrique choc.
· Quand il est courir, faire pas ouvrir ou fermer le obturateur
forcé dans cas de causant danger.
· Dans grave météo, telle comme fort vents ou orage s, tour
couper l'alimentation pour éviter danger.

Globalement et Installation Dimension



Unité : mm

Série	Modèle (Non.)	UN	B	C	D	E	F	G	H	je	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

! Spécifications du produit et relatif information dans ce manuel
peut être changé sans avant avis.

Caractéristiques

Modèle	Tension Fréquence	Puissance (W)	Dimensions (mm)
AMX-FAGAC20	120 V ~ 60 Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

※ Performance valeur est le moyenne valeur de notre test résultat.

※ Applicable zone calcul est basé sur essentiel ventilation de 5 - 10 fois /heure dans un normale vie chambre.

Méthodes d'installation

1. Tout d'abord, faites un trou d'installation dans le mur. Pour la taille du trou, s'il te plaît référer à le ci-joint liste.

2.Réparer le ventilateur sur le mur avec le boulon.(Photo 1)

3.Référez-vous à le électrique schéma, connexion le ventilateur à CA électricité de 120 V/60 Hz, alors utiliser le monophasé e changer comme le ventilateur contrôle changer à contrôle le les fans commencer et arrêtez. (Photo 2)

Série	Modèle (Non.)	Trou Taille (L*H)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 mm
	AM X- FAG AC18	465 * 4 65 mm
	AMX - FAG AC14	360 * 355 mm
	AMX - FAG AC12	319 * 311 mm
	AMX - FAG AC10	275 * 2, 65 mm
	AMX - FAG AC24	620 * 620 mm

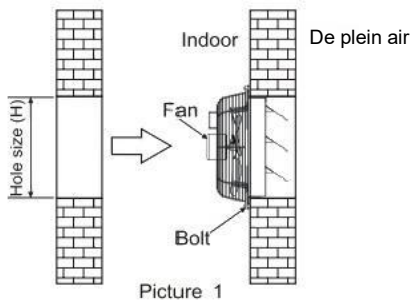
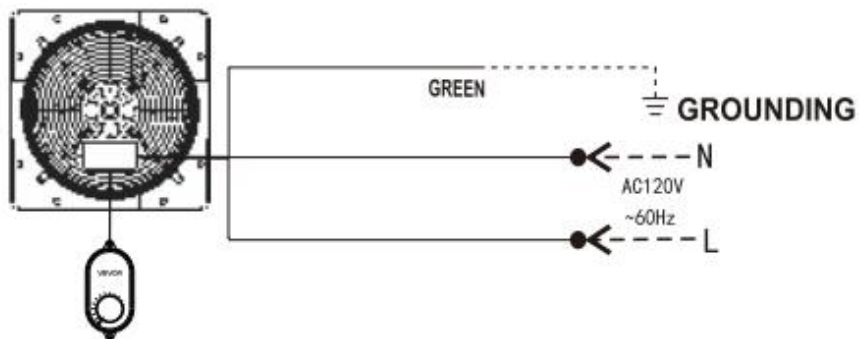
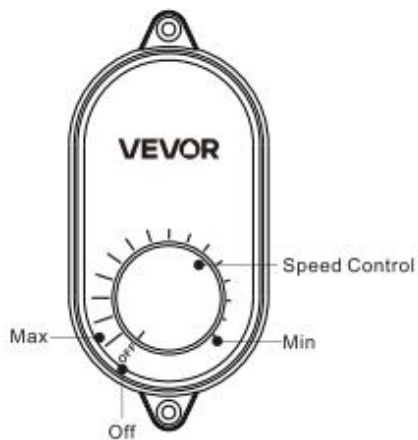


SCHÉMA DE CÂBLAGE



Speed Controller



Picture 2

Commun Analyse des dysfonctionnements et Entretien



prudence :

1. Quand le équipement causes dysfonctionnements, s'il vous plaît autocontrôle selon à le ci-dessous articles un par un. Si toi toujours ne peut pas trouver le problèmes, s'il vous plaît obtenir dans touche avec le revendeur ou laisser un professionnel réparation le produit.
2. S'il vous plaît ne le faites pas auto-réparation le ventilateur. Impropre opération et entretien volonté cause électrique choc ou le feu.

Mauvais fonctionnement Description	Analyse	Élimination Méthodes
Le ventilateur ne peut pas être commencé ou exploité	Panne de courant (auto-vérification)	En attendant pour pouvoir source.
	La protection du circuit appareil est déclenchement (auto-contrôle).	Redémarrage pouvoir.
	Vérifiez si le tension est trop élevé ou aussi faible (mesuré par professionnels).	Vérifier par professionnels.
	La pale du ventilateur est bloqué par étranger objets (auto-contrôle).	Éteindre et prendre dehors le objets étrangers. Haute altitude opérations devrait être exploité par professionnel personnel.
	Court circuit.	Vérifier par professionnels.

	Moteur brûler.	Vérifier par professionnels.
	Condensateur brûler.	Vérifier par professionnels.

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.

Fabriqué en Chine



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SLUITER UITLAATVENTILATOR

**MODEL: AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

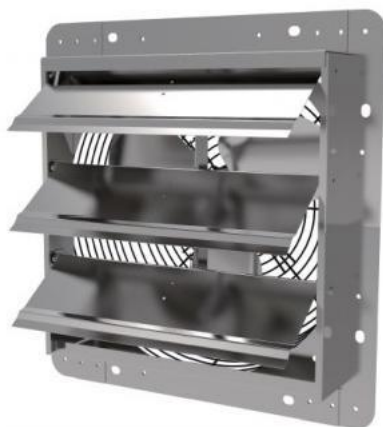
SHUTTER EXHAUST FAN

MODEL:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.

Hartelijk dank dat u voor onze producten hebt gekozen.

·Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het product installeert, operationeel, en het onderhouden van het product.

·Naar ervoor zorgen veiligheid, maak alstublieft Zeker om te lezen en volgen de AANDACHT.

·Bewaar deze handleiding zorgvuldig toekomstige referentie.

【 Toepassingen 】 Openbaar Toilet, magazijn, kantoor, fabriek, winkel, enz. **Productoverzicht**

AMX-FAG Serie Sluiter Uitlaat Fan is A nieuw product die geavanceerde internationale technologie .

Belangrijkste onderdelen: Hoogwaardig plaatwerk aangenomen materialen.

Motor: Zeer efficiënt ontwerp.

Waaier: Hoog -efficiëntie axiaal waaier, groot luchtvolume, en duurzaam.

Kenmerken: Mooi uitzicht, compacte structuur, groot luchtvolume en stabiel operatie.

Functie en toepassing: Het is wijdverbreid gebruikt voor binnen ventilatie in gebouwen leuk vinden magazijnen, fabrieken, winkels winkelcentra, plaatsen van entertainment- en woonwijken .

Opmerkingen: De overgebrachte lucht zal niet ontvlambaar , explosief of corrosief zijn . De omgevingstemperatuur moet niet overschrijden 40 °C .

Aandacht



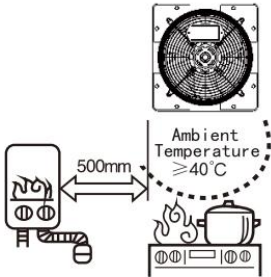
WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies , specificaties meegeleverd deze elektrische

apparaat.Fout naar volgen a l l e hieronder vermelde instructies kunnen resulteren risico op elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

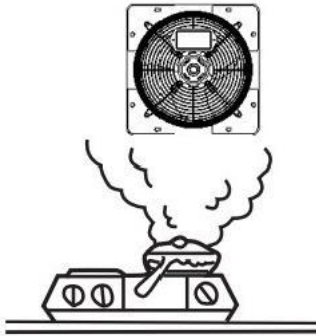
Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.



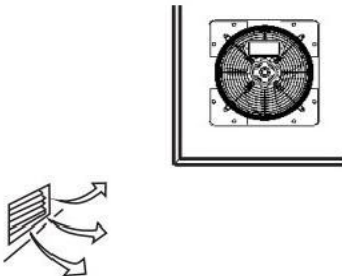
Hoge temperatuur plaatsen Zijn verboden.



Het is verboden om plaats over de koken apparatuur of met te veel lampzwart.



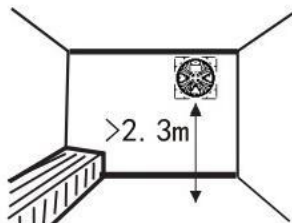
Alsjeblieft set omhoog ontlichten.



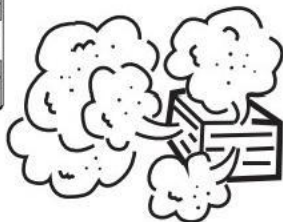
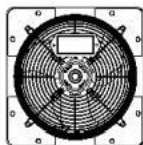
Als de levering koord is beschadigd, het moeten zijn vervangen door de fabrikant, zijn dienst agent, of op dezelfde manier gekwalificeerd personen in volgorde naar voorkomen A gevaar.



Installatie hoogte zou moeten zijn meer dan 2,3m.

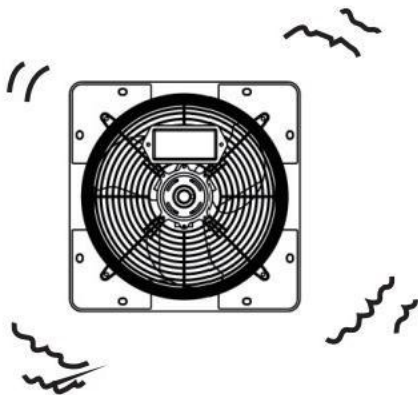


Niet installeren Het bij A plaats waar is o vermuch stoom
En eenvoudig zijn gespoten met water.



①

Moeten zijn geïnstalleerd stevig.

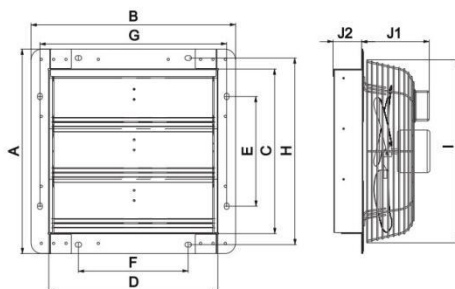


- Controleer of alle componenten Zijn veilig verbonden voor installatie.Deze apparaat kan zijn gebruikt door kinderen leeftijd van 8 jaren En boven En personen met verminderd fysiek , sensorisch of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze hebben onder toezicht hebben gestaan of instructie betreffende gebruik van de apparaat op een veilige manier en begrijp de gevaren betrokken. Kinderen zullen niet spelen met de apparaat.Reiniging En ons er onderhoud zal niet gemaakt worden door kinderen zonder overzicht.
- Verplaats de blad door hand aan controleren of de blad loopt Goed.
- Stroom op naar loop 5 notulen na installatie en rekening of

de fans draaien soepel en of er is abnormaal lawaai of trillingen. Als de fan is abnormaal, stop Het En probleemoplossen .

- Er moet een aardingsvoorziening aanwezig zijn, anders zal het apparaat oorzaak een elektrisch schok.
- Wanneer Het is hardlopen, doen niet open of dichtbij de sluiters met geweld in geval van veroorzaken Gevaar.
- In streng weer, zoals als sterk winden of onweersbui s, draai de stroom uitschakelen om te voorkomen Gevaar.

Over het algemeen en Installatie Dimensie



Eenheid: mm

Serie	Model (Nee.)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

! Productspecificaties En relatief informatie in dit handmatig kunnen zijn veranderd zonder voorafgaand kennisgeving.

Specificaties

Model	Spanning Frequentie	Vermogen (W)	Afmetingen (mm)
AMX-FAGAC20	120V~ 60Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

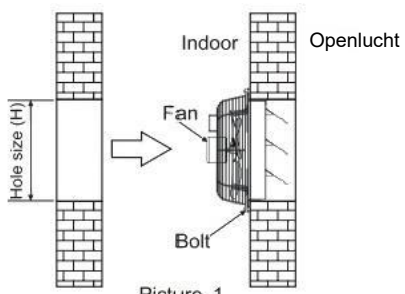
※ Prestatie waarde is de gemiddeld waarde van ons test resultaat.

※ Van toepassing gebied berekening is gebaseerd op essentieel ventilatie van 5- 10 keer /uur in A normaal levend kamer.

Installatiemethoden

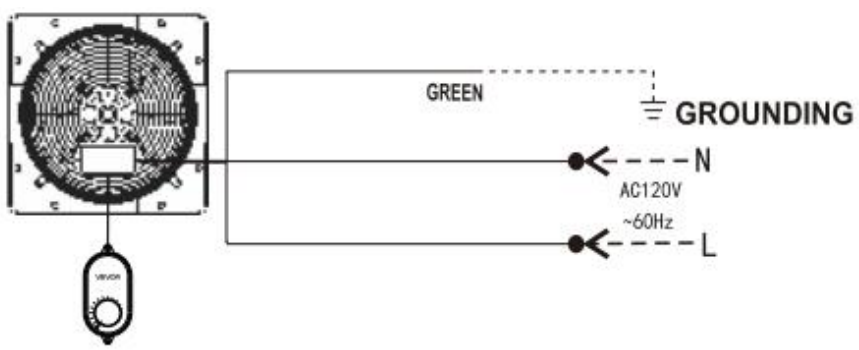
1. Maak eerst een installatiegat in de muur. Voor de grootte van het gat, Alsjeblieft refereren naar de bijgevoegd lijst.
- 2.Repareren de fan op de muur met de bout. (Foto 1)
- 3.Verwijzen naar de elektrisch diagram, verbinden de fan naar AC elektriciteit van 120V/60Hz,dan gebruik de eenfase e schakelaar als de fan controle schakelaar naar controle de ventilator begin En stop.(Foto 2)

Serie	Model (Nee.)	Gat Maat (B*H)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 mm
	AM X- FAG AC18	465 * 4 65 mm
	AMX - FAG AC14	360 * 355 mm
	AMX - FAG AC12	319 * 311 mm
	AMX - FAG AC10	275 * 2 65 mm
	AMX - FAG AC24	620 * 620 mm

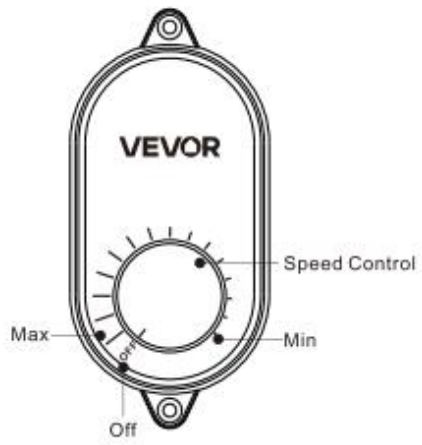


Picture 1

BEDRADINGSSCHEMA



Speed Controller



Picture 2

Gewoon Storingsanalyse en Onderhoud



voorzichtigheid :

1. Wanneer de apparatuur oorzaken storingen, alstublieft zelfcontrole volgens naar de onderstaand artikelen een door een. Als Jij nog steeds kan niet vinden de problemen, alstublieft krijgen in aanraken met de handelaar of laten A professioneel reparatie de product.
2. Alstublieft niet doen zelfreparatie de ventilator. Onjuist operatie En onderhoud zullen oorzaak elektrisch schok of vuur.

Storing Beschrijving	Analyse	Eliminatie Methoden
De fan kan niet zijn begonnen of bediend	Stroomstoring (zelfcontrole)	Wachten voor stroom bron.
	De circuitbeveiliging apparaat is tripping (zelfcontrole).	Opnieuw starten stroom.
	Controleer of de spanning is te hoog of te laag (gemeten door professionals).	Rekening door vakmensen.
	Het ventilatorblad is geblokkeerd door buitenlands objecten (zelfcontrole).	Uitschakelen En nemen uit de vreemde voorwerpen. Grote hoogte operaties zou moeten zijn beheerd door professioneel personeel.
	Kort circuit.	Rekening door vakmensen.
	Motor brandwond.	Rekening door vakmensen.

	Condensator brandwond.	Rekening door vakmensen.
--	---------------------------	-----------------------------

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.

Gemaakt in China



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LUFTFRÅGA

**MODELL: AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SHUTTER EXHAUST FAN

MODELL:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.

Tack för att du valde våra produkter.

- Läs noggrant igenom denna användarmanual innan installation, drift, och underhålla produkten.
- Till säkerställa säkerhet, vänligen se till säker att läsa och följa de UPPMÄRKSAMHET.
- Spara denna manual ordentligt framtida referens.

【 Applikationer 】 Offentlig Toalett, lager, kontor, fabrik, butik etc.

Produktöversikt

AMX-FAG Serie Slutare Uttömna Fläkt är en ny produkt som använder avancerade internationell teknologi .

Huvuddelar: Antagen högkvalitativ plåt material.

Motor: Högeffektivt designschema.

Impeller: Hög -effektivitet axial impeller, stor luftvolym, och hållbar.

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

Funktion och tillämpning: Det är allmänt begagnad för inomhus-ventilation i bebyggelse som lager, fabriker, shopping köpcentra, platser av nöjes- och bostadsområden .

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

Uppmärksamhet

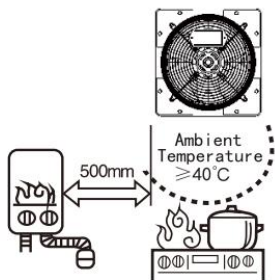



! WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner , illustrationer och specifikationer medföljer denna elektriska apparat.Fel till följa alla instruktioner nedan kan resultera i i händelse av elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga skador.

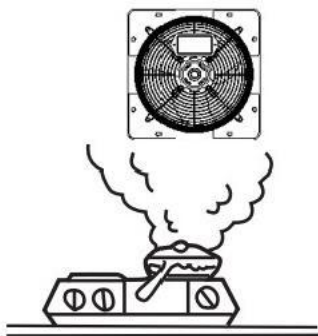
Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.




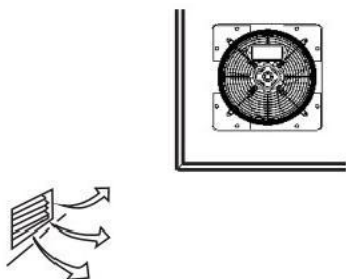
Hög temperatur platser är förbjuden.




 Det är förbjudet att plats över de matlagning utrustning eller
 med överdrivet kimirök.



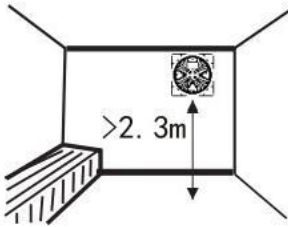

 Behaga uppsättning upp ventilera.



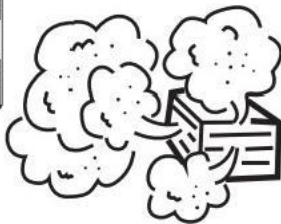
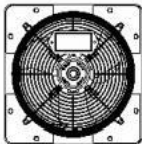
Om de förse sladd är skadad, den måste vara ersatt av de tillverkare, dess service agent, eller liknande kvalificerad personer i beställa till undvika en fara.



Installation höjds borde vara mer än 2,3 m.

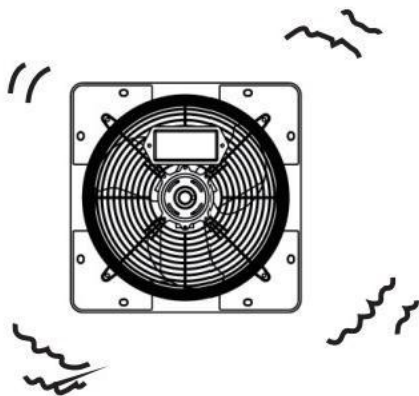


Installera inte det på en plats där är otroligt ånga och lätt att vara sprayad med vatten.



①

Måste vara installerad fast.

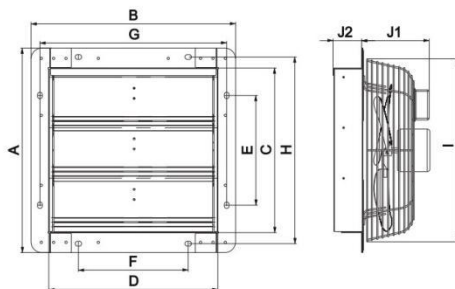


- Kontrollera om alla komponenter är säkert ansluten före installation. Detta apparat burk vara begagnad av barn från 8 år och ovan och personer med nedsatt fysisk , sensorisk eller mentala förmågor eller brist på erfarenhet och kunskap om de ha har fått tillsyn eller instruktion gällande använda av apparat på ett säkert sätt och förstå faror involverad. Barn skall inte leka med apparaten. Rengöring och oss er underhåll ska inte göras av barn utan tillsyn.
- Flytta blad av hand till kontrollera om blad löpningar väl.
- Driva på till sikt 5 minuter efter installation, och kontrollera om

fläktarna går smidigt och om det finns är onormal buller eller vibration. Om fläkt är onormal, stopp det och felsöka .

- Det måste finnas en jordningsanordning, annars kommer apparaten att orsaka en elektrisk chock.
- När det är springa, göra inte öppna eller nära de slutaren med våld i fall av orsakar fara.
- I svår väder, sådant som stark vindar eller åskväder , vändning stäng av strömmen för att undvika fara.

Sammantaget och Installation Dimensionera



Enhet: mm

Serie	Modell (Inga.)	En	B	C	D	E	F	G	H	Jag	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

Produktspecifikationer och relativ information i detta manuella varu ändrades utan tidigare varsel.

Specifikationer

Modell	Spänning Frekvens	Effekt (W)	Mått (mm)
AMX-FAGAC20	120V~ 60Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

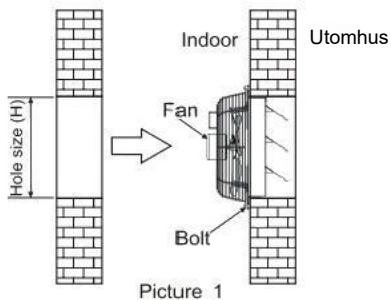
※ Prestanda värde är de genomsnitt värde av vår testa resultat.

※ Tillämplig område beräkning är baserad på grundläggande ventilation av 5- 10 gånger /timme i en normal levande rum.

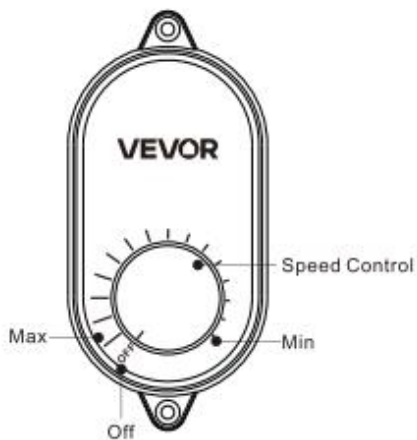
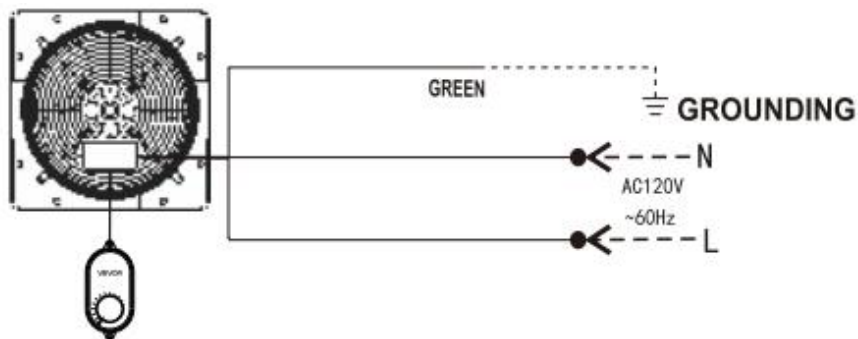
Installationsmetoder

1. Gör först ett installationshål i väggen. För hålstorleken, behaga hänvisa till de bunden lista.
2. Fixa de fläkt på de vägg med bulten. (Bild 1)
3. Hänvisa till de elektrisk diagram, anslut de fläkt till AC elektricitet på 120V/60Hz, sedan använda de enfase växla som de fläkt kontrollera växla till kontrollera de fansens start och stopp. (Bild 2)

Serie	Modell (Inga.)	Hål Storlek (B*H)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 mm
	AM X- FAG AC18	465 * 4,65 mm
	AMX - FAG AC14	360 * 355 mm
	AMX - FAG AC12	319 * 311 mm
	AMX - FAG AC10	275 * 2,65 mm
	AMX - FAG AC24	620 * 620 mm



Kopplingschema



Kom mm på Felanalys och Underhåll



försiktighet :

1. När de utrustning orsaker fel, tack självkontroll enligt till de nedan föremål en av en.Om du fortfarande kan inte hitta de problem, tack få i röra med de -handlare eller låta en professionell reparera de produkt.
2. Snälla gör inte självreparation de fläkt.Olämplig drift och underhåll vilja orsaka elektrisk chock eller eld.

Felfunktion Beskrivning	Analys	Eliminering Metoder
De fläkt kan inte vara började eller opererade	Strömavbrott (självkontroll)	Väntan för driva källa.
	Kretsskyddet anordning jag är utlösning (självkontroll).	Starta om driva.
	Kontrollera om spänning är för högt eller för låg (mätt med yrkesverksamma).	Kontrollera av yrkesverksamma.
	Fläktbladet är blockerad av utländsk föremål (självkontroll).	Stäng av och ta ut de främmande föremål. Hög höjd operationer borde vara drivs av professionell personal.
	Kort krets.	Kontrollera av yrkesverksamma.
	Motor bränna.	Kontrollera av yrkesverksamma.
	Kondensator bränna.	Kontrollera av yrkesverksamma.

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.

Tillverkad i Kina



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VENTILADOR DE ESCAPE CON OBTURADOR

**MODELO: AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

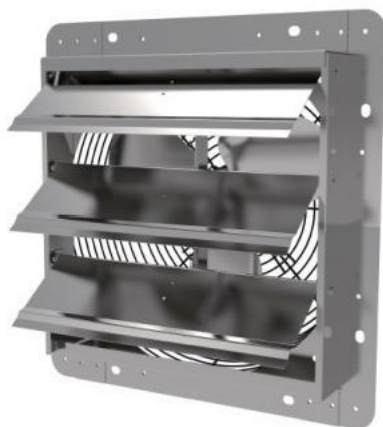
SHUTTER EXHAUST FAN

MODELO:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

Gracias por elegir nuestros productos.

- Lea atentamente este Manual del usuario antes de instalarlo, operando, y mantenimiento del producto.
- Asegurar seguridad, por favor haga seguro leer y seguir el ATENCIONES.
- Conserve este manual en un lugar adecuado referencia futura.

【 Aplicaciones 】 Públicas Baño, almacén, oficina, fábrica, tienda, etc. **Descripción general del producto**

AMX-FAG Serie Obturador Escape Admirador es a nuevo producto que adopta avanzado Tecnología internacional .

Partes principales: Chapa metálica de alta calidad adoptada materiales.

Motor: Esquema de diseño de alta eficiencia .

Impulso: Alto -eficiencia axial impulsor, grande volumen de aire, y durable.

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

Función y aplicación: Es es ampliamente usado para interior ventilación en edificios como almacenes, fábricas, tiendas centros comerciales, lugares de entretenimiento y zonas residenciales.

Notas: El aire transferido deberá no ser inflamable , explosivo o corrosivo. La temperatura ambiente deberá no superar 40 °C .

Atenciones

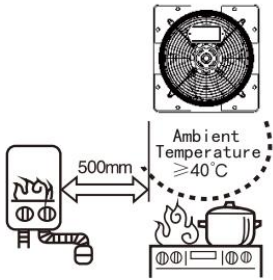


ADVERTENCIA: Lea todo advertencias de seguridad, instrucciones , Se proporcionan ilustraciones y especificaciones con Este eléctrico aparato. Fallo a seguir Todas las instrucciones que se enumeran a continuación pueden resultar en caso de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

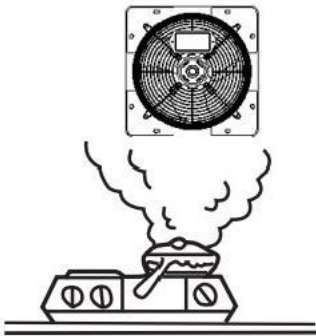
Guarde todas las advertencias y Instrucciones para futura referencia.



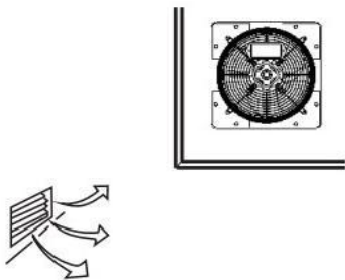
Alta temperatura lugares son prohibido.



	<p>Él Está prohibido lugar encima el cocinando equipo o con demasiado negro de humo.</p>
--	--



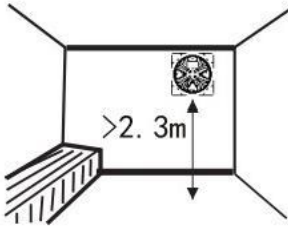
	<p>Por favor colocar arriba respiradero.</p>
--	--



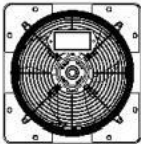
Si el suministrar cable es dañado,es debe ser reemplazado por el fabricante,su servicio agente,o similarmente calificado personas en orden a evitar a peligro.



Instalación altura debería ser más que 2,3 metros.

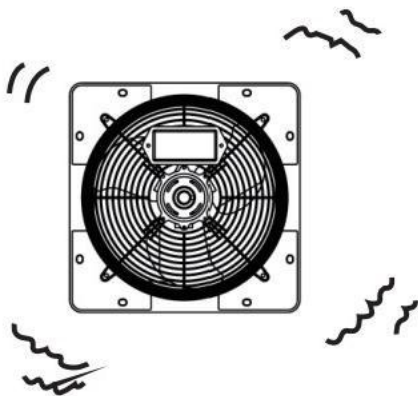


No instalar él en a lugar donde es o vermuch vapor y fácil ser rociado con agua.



①

Debe ser instalado firmemente.



·Comprobar si todo componentes son de forma segura conectado antes

Instalación. Esta aparato poder ser usado por niños envejecido desde 8

años y arriba y personas con reducido físico , sensorial o capacidades mentales o falta de experiencia y conocimiento Si ellos tener se le ha dado supervisión o instrucción relativa a usar del aparato de forma segura y comprender la peligros involucrado.

Niños deber no jugar con el electrodoméstico. Limpieza y nosotros El mantenimiento deberá no se hará por niños sin supervisión.

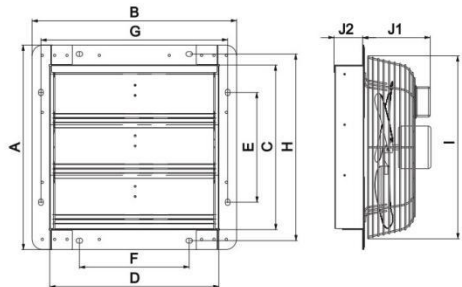
·Mueva el cuchilla por mano a comprobar si el cuchilla corre Bueno.

·Fuerza en a correr 5 minutos después instalación, y controlar si

Los ventiladores funcionan sin problemas y si hay es anormal ruido o vibración. Si el admirador es anormal, parada él y solucionar problemas

- Debe haber un dispositivo de conexión a tierra, de lo contrario el aparato no funcionará. causa un eléctrico choque.
- Cuando él es corriendo, hacer no abierto o cerca el obturador a la fuerza en caso de causando peligro.
- En severo el tiempo, tal como fuerte vientos o tormenta eléctrica s, giro Apague la energía para evitar peligro.

En general y Instalación Dimensión



Unidad: mm

Serie	Modelo (No.)	A	B	do	D	mi	F	GRAMO	H	I	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

! Especificaciones del producto y relativo información en este manual puede ser cambiado sin previo aviso.



Presupuesto

Modelo	Frecuencia de voltaje	Potencia (W)	Dimensiones (mm)
AMX-FAGAC20	120 V ~ 60 Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

※ Actuación valor es el promedio valor de nuestro prueba resultado.

※ Aplicable área cálculo es basado en básico ventilación de 5-10 veces /hora en a normal viviendo habitación.

Métodos de instalación

1. En primer lugar, haga un orificio de instalación en la pared.

Para el tamaño del orificio, por favor referirse a el adjunto lista.

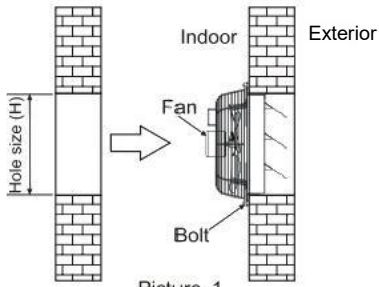
2. Arreglar el admirador en el muro con El perno.(Imagen 1)

3.Consultar a el eléctrico diagrama, conectar el admirador a C.A. electricidad de 120 V/60 Hz, entonces usar el monofásico cambiar como el admirador control cambiar a control el de los fans comenzar y Detenerse.(Imagen 2)

Serie	Modelo (No.)	Agujero Tamaño (An*Al)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 milímetros
	AM X- FAG AC18	465 * 4 65 milímetros
	AMX - FAG AC14	360 * 355 milímetros
	AMX - FAG AC12	319 * 311 milímetros
	AMX - FAG AC10	275 * 2 65 milímetros

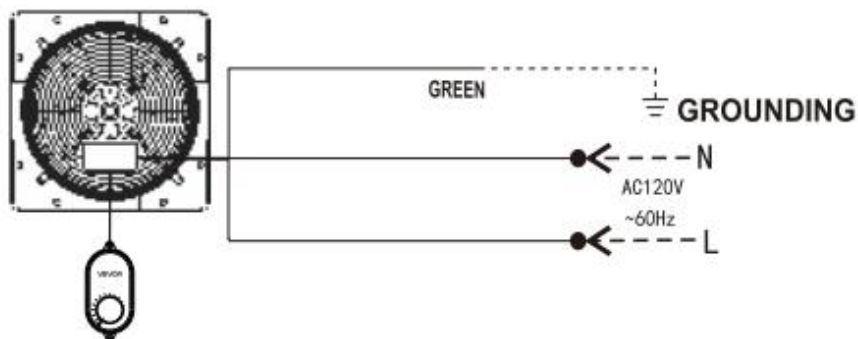
AMX - FAG AC24

620 * 620
milímetros

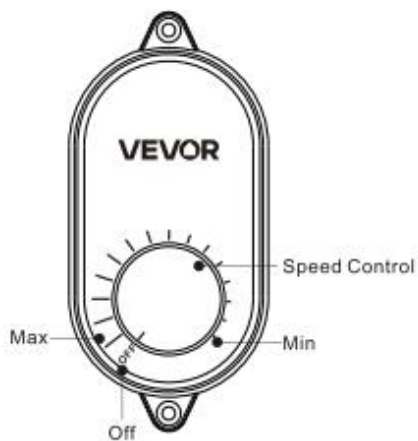


Picture 1

DIAGRAMA DE CABLEADO



Speed Controller



Picture 2

Común Análisis de averías y Mantenimiento



precaución :

1. Cuando el equipo causas Mal funcionamiento, por favor auto comprobación de acuerdo a a el abajo elementos uno por uno. Si tú aún no puedo encontrar el problemas, por favor conseguir en tocar con el distribuidor o dejar a profesional reparar el producto.
2. Por favor no auto-reparación el ventilador. Inapropiado operación y mantenimiento voluntad causa eléctrico choque o fuego.

Funcionamiento defectuoso Descripción	Análisis	Eliminación Métodos
El admirador no puedo ser comenzó o operado	Corte de energía (auto comprobación)	Espera para fuerza fuente.
	La protección del circuito dispositivo es disparo (autocontrol).	Reanudar fuerza.
	Compruebe si el Voltaje es demasiado alto o también bajo (medido por profesionales).	Controlar por profesionales.
	La pala del ventilador es obstruido por extranjero objetos (auto comprobación).	Apagado y llevar afuera el objetos extraños. Gran altitud operaciones Debería ser operado por profesional personal.
	Corto circuito.	Controlar por profesionales.
	Motor quemar.	Controlar por profesionales.

	Condensador quemar.	Controlar por profesionales.
--	---------------------	------------------------------

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.

Hecho en china



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VENTILATORE DI SCARICO A SERRANDE

**MODELLO: AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18
AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10
AMX-FAGAC24**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

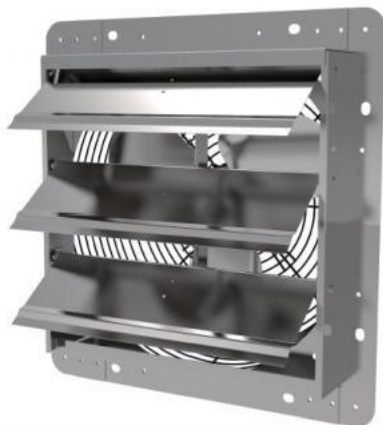
SHUTTER EXHAUST FAN

MODELLO:

AMX-FAGAC20/AMX-FAGAC18

AMX-FAGAC14/AMX-FAGAC12/AMX-FAGAC10

AMX-FAGAC24



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Grazie per aver scelto i nostri prodotti.

- Si prega di leggere attentamente questo Manuale d'uso prima di installare, operativo e manutenzione del prodotto.
- A garantire sicurezza, per favore fai Sicuro leggere e seguire IL ATTENZIONE.
- Conservare correttamente questo manuale per riferimento futuro.

【 Applicazioni 】 Pubblico Servizi igienici, magazzino, ufficio, fabbrica, negozio, ecc. **Panoramica del prodotto**

AMX-FAG Serie Otturatore Scarico Fan È UN nuovo prodotto che adotta tecnologie avanzate tecnologia internazionale .

Parti principali: Adottata lamiera di alta qualità materiali.

Motore: Schema di progettazione ad alta efficienza .

Girante: Alto -efficienza assiale girante, grande volume d'aria e durevole.

Caratteristica: bell'aspetto, struttura compatta, grande volume d'aria e stabile operazione.

Funzione e applicazione: Esso È ampiamente usato per al chiuso ventilazione In edifici Piace magazzini, fabbriche, negozi centri commerciali, luoghi Di di intrattenimento e residenziali .

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

Attenzioni

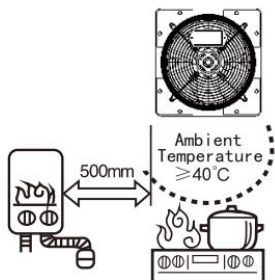



ATTENZIONE: Leggere Tutto avvertenze di sicurezza, istruzioni , illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrico apparecchio. Guasto A seguire tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbero risultare in caso di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

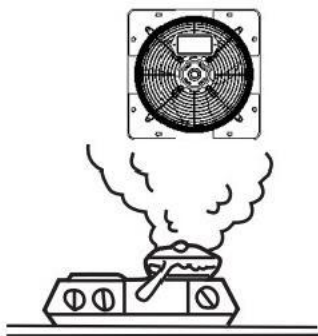
Salva tutti gli avvisi e istruzioni per riferimento futuro.




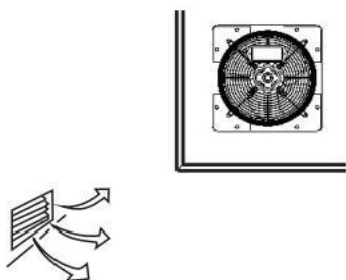
Alta temperatura luoghi Sono vietato.



 Esso è vietato posto Sopra IL cucina attrezzatura 0 con troppo nerofumo.



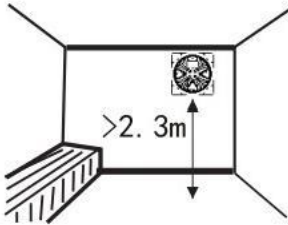
 Per favore impostato su sfogo.



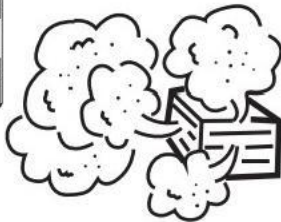
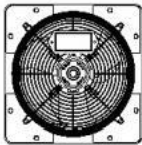
Se IL forniture corda È danneggiato, esso dovere Essere sostituito di IL produttore, suo servizio agente, o allo stesso modo qualificato persone In ordine A Evitare UN pericolo.



Installazione altezza Dovrebbe Essere Di più di 2,3 m.

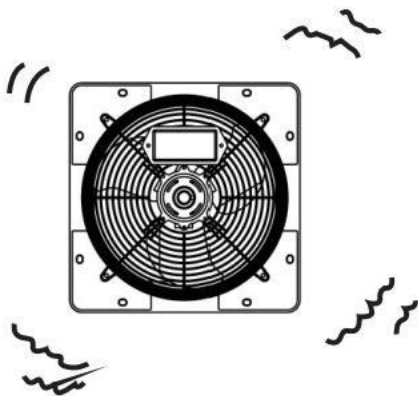


Non installare Esso A UN luogo dove È o vermuch vapore E facile essere spruzzato con acqua.



①

Dovere Essere installato saldamente.

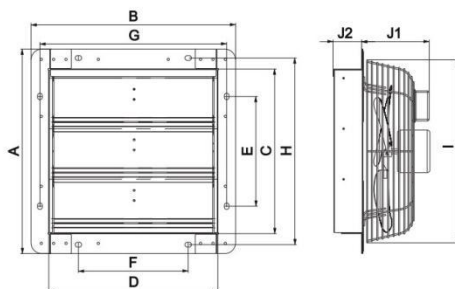


- Verificare se Tutto componenti Sono in modo sicuro collegato Prima installazione.Questo apparecchio Potere Essere usato di bambini invecchiato da 8 anni E Sopra E persone con ridotto fisico , sensoriale O capacità mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se loro Avere è stata data supervisione o istruzioni riguardanti utilizzo del apparecchio in modo sicuro e comprendere il pericoli coinvolto. Bambini deve non giocare con il apparecchio.Pulizia E noi er la manutenzione deve non essere fatto da bambini senza supervisione.
- Sposta il lama di mano a controllare se il lama corre BENE.
- Energia SU A correre 5 minuti Dopo installazione e controllo se

le ventole funzionano senza problemi e se ci sono È anormale rumore O vibrazione. Se il fan È anormale, fermarsi Esso E risoluzione dei problemi .

- Deve essere presente un dispositivo di messa a terra, altrimenti l'apparecchio causa UN elettrico shock.
- Quando Esso È correre, fare non aprire O vicino IL otturatore forzato In caso di causando Pericolo.
- In acuto meteo, come COME forte venti O temporale s, svolta spegnere l'alimentazione per evitare Pericolo.

Nel complesso e Installazione Dimensione



Unità: mm

Serie	Modello (NO.)	UN	B	C	D	E	F	G	H	IO	J1	J2
	AMX - FAG AC20	585	585	510	510	405	405	540	540	520	145	72
	AM X- FAG AC18	535	535	460	460	355	355	490	490	485	150	68
	AMX - FAG AC14	435	435	350	355	230	230	398	398	385	135	55
	AMX - FAG AC12	380	380	306	314	205	205	347	347	340	128	52
	AMX - FAG AC10	325	325	260	270	175	175	298	298	275	103	47
	AMX - FAG AC24	725	725	614	615	510	510	684	684	645	150	80

! Specifiche del prodotto E relativo informazioni In Questo manuale Maggio Essere cambiato senza precedente avviso.

Specifiche

Modello	Frequenza di tensione	Potenza (W)	Dimensioni (mm)
AMX-FAGAC20	120 V ~ 60 Hz	157	585×585×217
AMX-FAGAC18		117	535×535×218
AMX-FAGAC14		60	435×435×190
AMX-FAGAC12		58	380×380×180
AMX-FAGAC10		45	325×325×180
AMX-FAGAC24		180	725×725×230

※ Prestazione valore È IL media valore Di Nostro test risultato.

※ Applicabile zona calcolo È basato SU essenziale ventilazione Di 5- 10 volte /ora In UN normale vita camera.

Metodi di installazione

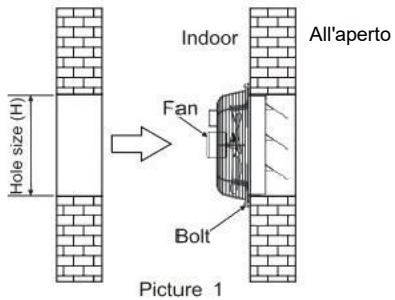
1. Per prima cosa, fai un foro di installazione nel muro. Per la dimensione del foro, Per favore fare riferimento A IL allegato lista.

2. Correggi IL fan SU IL parete con il bullone.(Immagine 1)

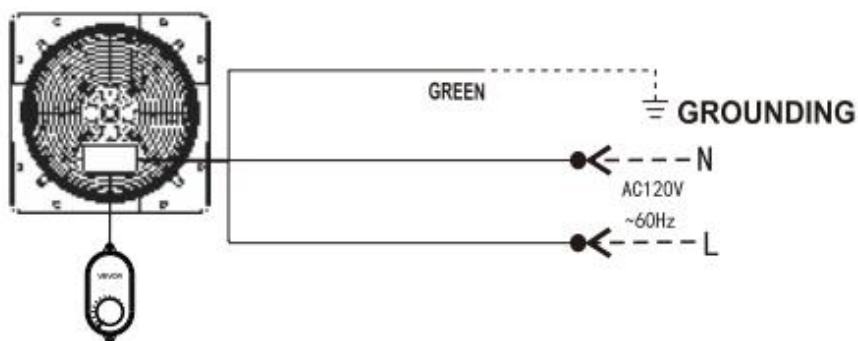
3. Fare riferimento A IL elettrico diagramma, collegare IL fan A Corrente alternata elettricità di 120V/60Hz, quindi utilizzo IL monofase e interruttore COME IL fan controllare interruttore A controllare IL fan inizio E fermati.(Immagine 2)

Serie	Modello (NO.)	Buco Misurare (L*A)
	AMX - FAG AC20	515 * 515 millimetri
	AM X- FAG AC18	465 * 4 65 millimetri
	AMX - FAG AC14	360 * 355 millimetri
	AMX - FAG AC12	319 * 311 millimetri
	AMX - FAG AC10	275 * 2 65

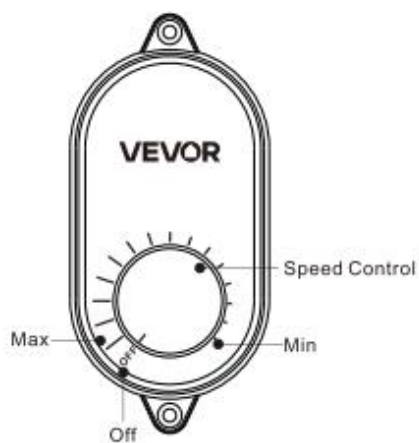
		millimetri
	AMX - FAG AC24	620 * 620 millimetri



SCHEMA ELETTRICO



Speed Controller



Picture 2

Comune Analisi dei malfunzionamenti e Manutenzione



cauzione:

1. Quando IL attrezzatura cause malfunzionamenti, per favore autocontrollo secondo A IL sotto elementi uno di uno. Se Voi Ancora non può Trovare IL problemi, per favore Ottenere In tocco con IL rivenditore O permettere UN professionale riparazione IL prodotto.

2. Per favore non autoriparazione IL fan. Improprio operazione E manutenzione Volere causa elettrico shock o fuoco.

Malfunzionament o Descrizione	Analisi	Eliminazione Metodi
IL fan non può Essere iniziato O operato	Interruzione di corrente (autocontrollo)	In attesa per energia fonte.
	La protezione del circuito dispositivo È intervento (autocontrollo).	Ricomincia energia.
	Controllare se il voltaggio È troppo alto o pure basso (misurato da professionisti).	Controllo di professionisti.
	La pala del ventilatore È bloccato di straniero oggetti (autocontrollo).	Spegnimento E Prendere fuori IL oggetti estranei. Alta quota operazioni dovrebbe essere gestito da professionale personale.
	Corto circuito.	Controllo di professionisti.
	Motore bruciare.	Controllo di



		professionisti.
	Condensatore bruciare.	Controllo di professionisti.

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.

Made in China

