

Fan Operation Manual

Manufacturer: UNITED GAIN LIMITED

Entrusting party: HANGZHOU GLOBAL JET ECOMMERCE CO ., LTD

Address: 1-1407, 501 2nd Avenue, QianTang New Area, Hangzhou, P.R.China

Telephone: 0571-88269187

Origin: Made in China

GFT-N420D

※ please read this manual carefully before using the product and keep it properly for future reference.

Safety Notice for Using

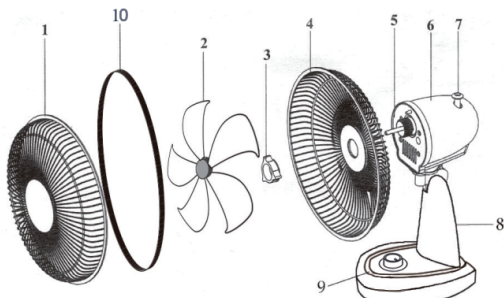
Please carefully read and follow the "Safety Notice for Using" to ensure your safety and prevent property loss.

1. Incorrect installation may cause fire, electric shock or personal injury.
2. Please do not use this product near the window to prevent fire and electric shock.
3. Please unplug the power plug from the power supply before cleaning, repair, maintenance and moving.
4. Please place the fan on a flat and stable surface during operation to avoid overturning.
5. Fans should not be placed in damp places or places with high humidity (such as bathrooms).

Technical parameters

Model	Rated voltage	Rated frequency	Rated power
GFT-N420D	220-240V	50/60Hz	45W

Product parts



1. Front mesh cover	2.Fan blade	3.Mesh cover fixing nut	4.Rear mesh cover
5.Rear guard board	6.Motor shell	7.Swing holder	8.Support
9.Speed regulating switch	10.Decorative ring		

Installation instructions

Warning: Be sure to cut off the power supply of the fan before installation.

Important protective measures and instructions appearing in this manual do not cover all possible situations and conditions.

It must be understood that common sense, prudence and caution are factors that must be provided by the person caring for and operating this equipment.

The Company will not be responsible for any damage that may occur during transportation or due to improper installation or voltage fluctuation or any part of the product is changed or modified.

Installation

1. Loosen the mounting nuts of the protective cover on the motor shell.
2. Fix the rear guard board firmly on the motor shell, and then rotate the guard board mounting nut clockwise to firmly fix it.
3. Push the fan blade along the motor shaft, and turn it anticlockwise with the mesh cover fixing nut to fasten it.
4. Hang the front guard on the rear guard with the retainer at the edge of the guard, and then fix it with the decorative ring.

Swing control

- 1.Push the swinging holder to make it swing.
- 2.Pull the swinging holder to stop.

Packing list

Name	Host	Mesh cover	Mesh ring	Fan blade	Manual
Qty.	1	1	1	1	1

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

เพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อกรรไทร์สิน โปรดดึงจังหว่างว่างและปฏิบัติตาม

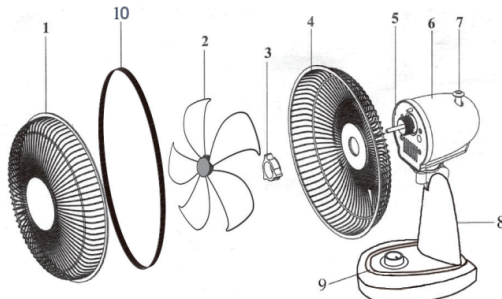
"คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน"

- การประกอบที่ผิดพลาดอาจส่งผลอันตราย ໄດ້ກິດໄຟໄຟໃນໄຟຟ້າອືອດ ຮັບການບາດເຈັບໄດ້
- ເພື່ອປ່ອງກົນຄວາມເສີ່ງຈາກໄຟໄຟນໍາລະໄຟຟ້າອືອດ ປົບດອຍໆໃຫ້ຕ່ອງໆນີ້ກຳລັບກົນທ່ານຕ່າງ
- ກ່ອນກໍາຄວາມສະວາດ ຊ່ອນແນບ ບໍາຮຸງຮັກຫາ ແລະຄລືອນເຂຍຈາກກໍ່ເທິ່ງໄປເກີດກໍ່ເທິ່ງ ດັ່ງກົດປັບປຸງໄຟອອກຈາກ ແລ້ວລັງລັງຈານກໍານົດກົກຄົງ
- ວາງພັດລົມໄອເຢີນວັນພື້ນທີ່ຮັບນະໂຫ້ງານ ເພື່ອຫຼັກເສີ່ງພັດລົມພັສຶກວ່າລົງ
- ໄຟຄວາມພັດລົມໄວັນທີ່ເຊັນຫົວພື້ນທີ່ມີຄວາມເຊັນສູງ (ເຊັນ ຂັ້ນປໍາ ເປັນດັນ)

ตารางคุณลักษณะ:

หมายเลขพาร์ท	ແຮງດັນໄຟຟ້າກັດ	ຄວາມເສີ່ງກັດ	ກັດກໍາລັງໄຟຟ້າ
GFT-N420D	220-240V	50/60Hz	45W

ส่วนประกอบพัดลมดังต่อ:



1. ດະໄກຮັງຫຼາ	2.ບິນພັດ	3.ດັວຍືດຕະໄກຮັງ	4.ດະໄກຮັງຫຼັງ
5.ດັວບ່ອງກົນຫຼັງ	6.ເຄລືນອຸດອົດ	7.ດັວគົນຄຸນການລ່າຍ	8.ໜາດັ່ງ
9.ສວີຕ່ວົງຄຸນຄວາມເຮົວ	10.ດັວຍືດຕະໄກຮັງ		

คำอธิบายเกี่ยวกับการประกอบ

คำเตือน: ตรวจสอบให้ແປງວ່າໄດ້ກົດປັບປຸງໄຟອອກຈາກພັດລົມແລ້ວກໍ່ກົດກໍາກຳການປະກອບ
ນາດຕາການບ້ອງທັນແລະ คำแนะนำກໍ່ໃຫ້ໃນໄດ້ກົດປັບປຸງຄຸນຄວາມເປັນໄປໄດ້ຈະເກີດເຫັນທັງໝົດ
ສິ່ງທີ່ກໍ່ກຳຄວາມຂ້າງໃຈຕົວ: ຄວາມຮູ້ຫຼັກໄປ້ໄໝຄວາມຮັບຮັງ ແລະກາຮະວັງເປັນບັງຈິກທີ່ຫຼືດູງແລະໄຫ້ຈານອຸປຽນ
ນີ້ດັ່ງນີ້ໄຟ

ສ້າງຮັບເຫັນສິ່ງນີ້ໃດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ພັດລົມແລ້ວກໍ່ກຳຄວາມເປັນແປ່ງແລ້ວຮັບການແກ້ໄຂຮ່ວ່າກໍ່ກຳກົດກໍາກຳການ
ປະກອບກໍ່ໃຫ້ຖຸດ້ອງຫຼັກຕ້ອງຫຼັກຕ້ອງຄວາມພັນພວນຂອງແຮງດັນໄຟຟ້າ ກາງບັນເຫັນໄປຮັບຜິດຂອບດ້ວຍຄວາມສະຍາຍໄດ້ ກັ້ງສັບ

การประกอบ

- ຄລາຍສກຮູ້ທີ່ຕັດຕົວຄົດຂອງນອດຕ່ວ
- ຈັບຍືດແພັດບໍ່ປັບດັນດ້ານຫຼັກຕ້ອງຂ້າງບັນເຫັນໄດ້ເປັນ ຈາກນັ້ນເຫັນສກຮູ້ດີແພັດນີ້ໃຫ້ແປ່ງ
ໃຫ້ແປ່ງ
- ດັບໃບພັດລົມໄປຕານແກບນອດຕ່ວ ແລະໃຈສກຮູ້ດົດຕະໄກຮັງແລ້ວບັນກວນເພີນນາພົກາເພື່ອບັນໄກແປ່ງແນ່ນ
- ໃຈຕັດຕົວຍືດຂອບດະໄກຮັງນາແຂວນດະໄກຮັງຫຼາໄວ້ບັນດະໄກຮັງຫຼັງ ແລ້ວໃຈຕັດຕົວຍືດດະໄກຮັງປະກອບແລ້ວບັນເຫັນຫາກັນ
ໃກສປົກໂຍໂຮຮອນ

ດັວគົນຄຸນການລ່າຍ

- ກົດຕັດຕົວຄຸນການລ່າຍລົງ ເພື່ອໄກພັດລົມລ່າຍ
- ດັວດັວគົນຄຸນການລ່າຍເຫັນເພື່ອໄກຫຼຸດລ່າຍ

รายการบรรจุກົດກໍາ

ລື່ອ	ໄວສຕ່	ລ້ອທຸນ	ວັງໄຫວນເຫັກ	ໃບພັດ	ຄູ່ມືອການໃຫ້ງານ
ຈຳນວນ	1	1	1	1	1

Hướng dẫn sử dụng an toàn

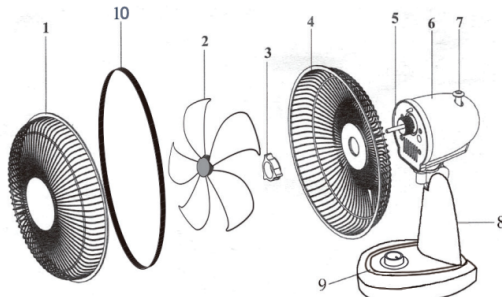
Để đảm bảo an toàn cho bạn và tránh hư hỏng tài sản, vui lòng đọc kỹ và làm theo "Hướng dẫn an toàn".

- Việc lắp đặt không đúng cách có thể dẫn đến nguy cơ hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích cá nhân.
- Để tránh nguy cơ hỏa hoạn và điện giật, không sử dụng thiết bị này gần cửa sổ.
- Trước khi vệ sinh, sửa chữa, bảo dưỡng, di chuyển từ nơi này sang nơi khác phải rút phích cắm ra khỏi nguồn điện.
- Quạt nên được đặt trên bề mặt bằng phẳng và chắc chắn để không bị lật trước khi hoạt động.
- Không nên đặt quạt ở nơi ẩm ướt hoặc nơi có độ ẩm cao (như phòng tắm).

Bảng thông số kỹ thuật sản phẩm

Mã sản phẩm	Điện áp định mức	Tần số định mức	Công suất định mức
GFT-N420D	220-240V	50/60Hz	45W

Các bộ phận sản phẩm



1. Lồng quạt trước	2.Cánh quạt	3.Óc cố định Cánh quạt	4. Lồng quạt sau
5.Tấm bảo vệ sau	6.Vòi động cơ	7.Nút kéo	8.Trụ cột
9.Công tắc điều khiển	10.Vòng trang trí		

Hướng dẫn lắp đặt

Cảnh báo: Hãy đảm bảo ngắt nguồn điện của quạt trước khi lắp đặt.

Các hướng dẫn và biện pháp bảo vệ quan trọng được mô tả trong bản hướng dẫn này không phải là đã bao gồm tất cả các tình huống và điều kiện có thể xảy ra.

Phải lưu ý: Phán đoán thường, thận trọng và cẩn thận là những yếu tố phải được coi trọng bởi những người chăm sóc và vận hành thiết bị này.

Không chịu trách nhiệm đối với bất cứ hư hỏng nào trong quá trình vận chuyển hoặc lắp đặt không đúng cách hoặc rao động điện áp lớn hoặc có bất cứ phần nào của sản phẩm bị sửa đổi hoặc thay thế.

Lắp đặt

- Nối lồng vỏ bảo vệ của vỏ ngoài động cơ để lắp đai ốc.
- Cố định chốt chắn tám bảo vệ sau vào vỏ động cơ, sau đó xoay đai ốc gắn tám bảo vệ theo chiều kim đồng hồ để cố định chốt.
- Đẩy vào cánh quạt theo hướng trục động cơ, cố định đai ốc bằng lồng quạt xoay theo ngược chiều kim đồng hồ để siết chặt.
- Treo lồng quạt trước lên lồng quạt sau cố định bằng khóa lồng quạt bằng đai, sau đó cố định bằng vòng trang trí.

Điều khiển xoay

- Đẩy nút kéo để cho quạt xoay.
- Ké nút xoay để dừng lại.

Danh sách đóng hàng

Tên sản phẩm	Máy chính	Lồng quạt	Đai	Cánh quạt	Sách hướng dẫn
Số lượng	1	1	1	1	1

Penjelasan Penggunaan Keamanan

Untuk memastikan keamanan dan pencegahan atas kerugian properti Anda, mohon membaca dan mengikuti "Penjelasan Penggunaan Keamanan".

1.Pemasangan yang tak tepat dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik atau kebahayaan kecelakaan orang.

2.Untuk menghindari terjadinya kebahayaan kebakaran api dan sengatan listrik, mohon jangan menggunakan mesin ini dekat jendela.

3.Steker harus dicabut dari sumber daya sebelum dikerjakannya pembersihan, perawatan, pemeliharaan dan dipindahkan dari satu tempat ke tempat lain.

4.Dalam pengoperasian, kipas angin harus diletakkan pada tempat berpermukaan datar dan stabil untuk menghindari terjadinya jatuh terbalik.

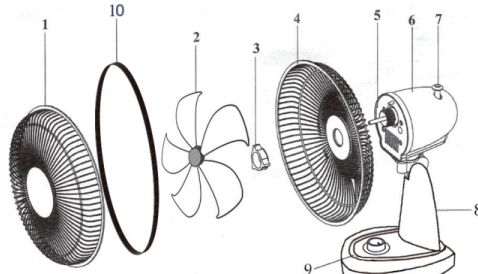
5. Kipas angin tidak boleh diletakkan pada tempat basah atau tempat yang berkelembaban tinggi (seperti kamar mandi dll).

Tabel Parameter Teknologi Produk

No.seri produk	Nilai tekanan tegangan	Nilai frekuensi	Nilai daya
GFT-N420D	220-240V	50/60Hz	45W

Komponen Produk

1.kisi depan
2.bilah
3.mur kisi tetap
4.kisi belakang
5.papan perlindung belakang
6.cangkang motor mesin
7.Penarik ayun
8.penopang
9.soklar pengatur kecepatan
10.cincin hiasan



Penjelasan Pemasangan

Peringatan: Sebelum pemasangan, mohon harus memutuskan kabel kipas angin dengan sumber daya listrik.

Tindakan perlindungan dan petunjuk penting yang diutarakan dalam buku panduan ini tidak berarti akan mencakup semua kondisi dan situasi dapat terjadi.

Yang perlu dipahami adalah: Pengetahuan umum, keseksamaan dan kewaspadaan adalah faktor yang harus disediakan oleh orang yang menangani peralatan ini

Untuk kemungkinan terjadinya kerusakan karena dalam transportasi atau dalam pemasangan atau ketidak stabilannya tekanan tegangan atau produk di bagian manapun yang telah berubah atau dirubah, kami tidak akan menanggung jawab.

Pemasangan

- 1.Lepaskan penutup pelindung di cangkang motor, dan pasangkan mur.
- 2.Pasang kencang papan pelindung belakang di cangkang motor mesin, kemudian pasang mur pada papan pelindung, dan putarkan kencang searah dengan putaran jarum.
- 3.Dorong daun angin meluruskan masuk ke sumbu motor mesin, dan pasang mur pada kisi, dan putarkan kencang dengan putaran jarum yang berlawan arah.
- 4.Gunakan alat sisi kisi perlindung pengencang untuk menggantungkan kisi perlindung depan pada kis perlindung, kemudian dikencangkan dengan cincin hiasan.

Pengontrolan ayunan

- 1.Mendorong penarik ayun untuk berayun.
- 2.Tarik pernauk ayun untuk berhenti.

daftar kemasan

Nama	mesin utama	kisi	lingkarangan jaringan	bilah	Buku panduan
Jumlah	1	1	1	1	1