

INSTALLATION MANUAL

EN

WARNING
This device is not intended for use by persons (including children) with impaired physical, sensory and mental capabilities or with lack of experience or knowledge unless they are under supervision or instructed about application of the device by a person responsible for their safety.

Children should not be left without supervision to avoid their playing with the device.

All works related to connecting of the fan to the electric circuit Shall be done by a skilled specialist on disconnected line.

Technical particulars:	
Voltage:	220-240 V
Frequency:	50 Hz
Speed:	2300 r.p.m.



Device is subject to separate utilization after service life period.
Do not destroy this article together with unsorted municipal waste.

The fan is designed for exhaust ventilation of service and other rooms and can be mounted on the wall or ceiling.

Designed for long running without disconnecting from the electric supply network.

This device complies with the requirements of the following directives and regulations:

- EMC Directive (2004/108/EC); - Low Voltage Directive (2006/95/EC);

- WEEE Directive (2002/96/EC); - RoHS Directive (2002/95/EC).

By the class of protection from electric shock the fan is referred to devices of Class II.

IP 24 level of sealing protection from access to dangerous parts and water penetration.

Operation range of ambient air temperatures is from 0°C to +40°C.

Necessary measures should be taken to prevent the flow of black gases into the room through the open smoke flue or other fire-prevention units.

Eliminate any possibility of initiation of reverse gas flow from gas-flame or open flame devices.

Operation of the fan for the air containing aggressive admixtures is forbidden.

Use a 2x1.5 mm² cable to connect to the electric circuit.

Disconnect the fan from the power supply network before opening the terminal block.

Connect through the circuit-breaker with not less than 3mm contact gap. Connection scheme is set out in the picture.

Delivery set:
fan - 1 pcs;
blind plug - 4 pcs;
screw/dowel - 4 pcs;
technical certificate - 1 pcs;
packing box - 1 pcs.

Warranty of the manufacturer:
The MANUFACTURER guarantees normal operation of the fan during 36 months from the date of sale through the retail trade network on condition of proper transportation, storage, installation and operation.
Please contact your SELLER for repair or replacement issues.

NOTICE DE MONTAGE

FR

ATTENTION
L'appareil n'est pas destiné à l'usage des personnes (y compris les enfants) avec des problèmes physiques, psychologiques ou mentaux et celles qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances si elles ne sont pas surveillées ou non pas informées d'utilisation de l'appareil par le responsable de leur sécurité.

*Les enfants doivent être contrôlés pour ne pas jouer avec l'appareil.
Tous les travaux liés au raccordement électrique du ventilateur doivent être effectués par les spécialistes agréés au réseau de courant déconnecté!*



A l'expiration de la durée de service l'appareil doit être utilisé séparément.
Ne pas détruire le produit avec les déchets urbains non triés.

Parametres techniques:
Voltage: 220-240 V
Fréquence: 50 Gz
Nombre de tours : 2300 t/min

Le ventilateur est destiné pour la climatisation des habitations et d'autres locaux, peut être monté au mur ou dans le plafond.

Il est conçu pour le fonctionnement à long terme sans déconnexion du réseau électrique.

Le présent produit est conforme à toutes les exigences des directives et des lois suivantes :

- EMC Directive (2004/108/CE); - Low Voltage Directive (2006/95/CE);

- WEEE Directive (2002/96/EC); - RoHS Directive (2002/95/CE).

Selon le type de protection de l'électrocution l'appareil a la classe II.

Le niveau de sécurité d'accès aux parties dangereuses et de pénétration de l'eau est IP 24.

La plage de température ambiante est de 0 à +40 °C.

Il est nécessaire de prendre les mesures pour éviter la pénétration du flux de gaz noirs dans le local par des conduits de fumée ouverts et d'autres installations antifeu.

Exclude la possibilité du courant de retour des gaz à partir des appareils de feu de gaz ou ouvert.

Il est interdit de faire fonctionner le ventilateur à l'air comprenant des agents agressifs.

Pour le raccordement électrique il faut utiliser le câble 2x1.5 mm².

Avant enlever la couvercle du bloc de raccordement il faut déconnecter le ventilateur.

Lot: ventilateur - 1 pcs.
bouchons - 4 pcs.
vis/chevilles - 4 pcs.
notice - 1 pcs.
boîte d'emballage - 1 pcs.

Garanties:
LE FABRICANT garantit le fonctionnement normal du ventilateur au cours de 36 mois à partir de la date de vente dans le commerce de détail sous réserve du respect des règles de transport, du stockage, du montage et de l'exploitation. Pour la réparation ou l'échange des pièces adressez-vous au VENDEUR.

INSTRUKCJA MONTAŻU

PL

UWAGA

Wszystkie prace związane z podłączeniem wentylatora do sieci powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę przy odłączonej sieci!

Parametry techniczne:

Napięcie: 220-240 V
Częstotliwość: 50 Hz
Liczba obrotów: 2300 obr/min

Po ukończeniu czasu użytkowania urządzenie podlega oddzielnej utylizacji.
Nie należy niszczyć urządzenia wraz z niesegregowanymi odpadami miejskimi.

The fan is designed for exhaust ventilation of service and other rooms and can be mounted on the wall or ceiling.

Designed for long running without disconnecting from the electric supply network.

This device complies with the requirements of the following directives and regulations:

- EMC Directive (2004/108/EC); - Low Voltage Directive (2006/95/EC);

- WEEE Directive (2002/96/EC); - RoHS Directive (2002/95/EC).

By the class of protection from electric shock the fan is referred to devices of Class II.

IP 24 level of sealing protection from access to dangerous parts and water penetration.

Operation range of ambient air temperatures is from 0°C to +40°C.

Necessary measures should be taken to prevent the flow of black gases into the room through the open smoke flue or other fire-prevention units.

Eliminate any possibility of initiation of reverse gas flow from gas-flame or open flame devices.

Operation of the fan for the air containing aggressive admixtures is forbidden.

Use a 2x1.5 mm² cable to connect to the electric circuit.

Disconnect the fan from the power supply network before opening the terminal block.

Connect through the circuit-breaker with not less than 3mm contact gap. Connection scheme is set out in the picture.

W skład kompletu wchodzą: wentylator - 1 szt.;

zaślepki - 4 szt.;

wkręty - 4 szt.;

instrukcja - 1 szt.;

Opakowanie - 1 szt.

Zobowiązania gwarancyjne:

PRODUCENT gwarantuje normalną pracę wentylatora w ciągu 36 miesięcy od dnia sprzedaży przez detaliczną sieć handlową pod warunkiem przestrzegania zasad transportu, przechowywania, montażu i eksploatacji.

W kwestiach dotyczących naprawy lub wymiany prosimy o kontakt ze SPRZEDAWCA.

IT

MANUALE DI MONTAGGIO

IT

ATTENZIONE
L'apparecchio non è destinato all'utilizzo dalle persone (compreso bambini) con capacità mentali, fisici, sensitivi ridotti oppure con assenza dell'esperienza vitale o conoscenze, se essi non si trovano sotto il controllo e non istruiti all'utilizzo di Apparecchio dalla persona responsabile di sicurezza di essi.

I bambini devono essere sotto controllo per prevenire il gioco con il dispositivo.

Qualsiasi lavoro connesso con il collegamento del ventilatore alla rete devono essere effettuati dal specialista qualificato e la rete disinserita!

Parametri tecnici:

Tensione: 220-240 V
Frequenza: 50 Hz
Quantità di giri: 2300 giri/min

Al momento della sostituzione, il prodotto è sottoposto a riciclaggio separato.
Non riciclare il prodotto insieme ai rifiuti urbani non comuni.

Il ventilatore è destinato alla ventilazione aspirante di locali domestici ed altri, viene normalmente montato a parete e soffitto.

Il prodotto presente è conforme a tutte le normative, direttive e leggi seguenti:

- EMC Directive (2004/108/EC); - Low Voltage Directive (2006/95/EC);

- WEEE Directive (2002/96/EC); - RoHS Directive (2002/95/EC).

Secondo il tipo di protezione da colpo di corrente elettrica il ventilatore appartiene ai dispositivi di classe II.

Il livello di protezione di accesso alle parti pericolosi e della penetrazione dell'acqua IP24.

I limiti d'esercizio di temperatura dell'area 0°C - +40 °C.

È necessario adottare le misure per la prevenzione di penetrazione di gas neri nel locale tramite condotti del fumo oppure altri installazioni antincendio.

Escludere la possibilità di apparizione del flusso inverso di gas da dispositivi che utilizzano la fiamma a gas ed fiamma aperta.

È proibito l'esercizio del ventilatore con l'area contenente sostanze aggressive.

Per il collegamento alla rete elettrica è necessario di utilizzare il cavo 2x1,5 mm².

Prima di togliere il coperchio di morsettiera è necessario staccare la corrente dal ventilatore.

Il collegamento viene effettuato tramite l'interruttore con l'apertura dei contatti non meno di 3 mm. Lo schema di collegamento è evidenziato nel disegno.

Nomenclatura di fornitura:

ventilatore - 1 pz;
tappo - 4 pz;
viti/cavicchie - 4 pz;
passaporto tecnico - 1 pz;
cartone d'imballaggio - 1 pz;

Obbligazioni di garanzia:

Il PRODUTTORE garantisce il funzionamento normale del ventilatore durante 35 mesi dal giorno di vendita tramite la rete commerciale al dettaglio a condizione di osservazione delle regole di trasporto, stoccaggio, montaggio ed esercizio.

Per le domande riguardanti la riparazione oppure la sostituzione è necessario rivolgersi al RIVENDITORE.

MONTAGEANWEISUNG

DE

ACHTUNG
Das Gerät ist durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten, sowie wenn es ihnen an Lebenserfahrung oder Sachwissen fehlt, oder die für ihre Sicherheit zuständige Person keine Instruktionen zur Verwendung des Gerätes erteilt hat, nicht anzuwenden.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um das Spiel mit dem Gerät zu verhindern.

Alle Arbeiten, die sich auf den Netzzuschluss des Ventilators beziehen, sind durch qualifizierte Fachkräfte bei abgeschaltetem Stromnetz durchzuführen.

Technische Daten:
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50 Hz
Drehzahl: 2300 U/min

Nach Ablauf der Arbeitsdauer ist das Erzeugnis getrennt zu entsorgen.
Die Vernichtung vom Erzeugnis zusammen mit unsortierten städtischen Abfällen ist verboten.

Der Ventilator ist für die Absauglüftung der Sozialräume und anderer Räumlichkeiten bestimmt, er wird auch für die Wand- und Deckenmontage verwendet.
Der Ventilator ist für die anhaltende Arbeit ohne Netzausschaltung ausgelegt.

Dieses Erzeugnis entspricht allen Anforderungen der folgenden Richtlinien und Gesetze:
- EMC Directive (2004/108/EC); - Low Voltage Directive (2006/95/EC);

- WEEE Directive (2002/96/EC); - RoHS Directive (2002/95/EC).

Nach dem Typ des Elektroschutzes gehört der Ventilator zu den Geräten der Klasse II. Schutzgrad gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen und Wasserschutzgrad IP24.

Betriebstemperaturbereich 0°C - +40°C.

Die Maßnahmen zur Verhinderung des Eindringens vom Rauchgasstrom in die Räumlichkeiten über geöffnete Rauchgänge oder andere Löschanlagen sind zu treffen. Die Möglichkeit des Entstehens vom Rückstrom der Gase von den Geräten, die die Gasflamme oder die offene Flamme verwenden, ist auszuschließen.

Die Arbeit des Ventilators mit Luft, die aggressiven Begleitelementen enthält, ist verboten. Für den elektrischen Anschluss verwendet man ein Kabel 2x1,5 mm².

Vor der Abnahme des Deckels der Klemmleiste muss man den Ventilator stromlos machen. Der Anschluss erfolgt durch einen Schalter mit weniger als 3 mm Spiel zwischen den Kontakten. Das Anschlusschema ist auf dem Bild gezeigt.

Lieferumfang: Ventilator - 1 St.;
Blinddeckel - 4 St.;
Holzschrauben/Dübel - 4 St.;
Datenblatt - 1 St.;
Verpackungskasten - 1 St.

Garantieverpflichtungen:
DER HERSTELLER garantiert die normale Arbeit des Ventilators innerhalb von 36 Monaten ab dem Tage des Verkaufs über das Einzelhandelsnetz unter Bedingung der Einhaltung der Transport-, Lagerungs-, Montage- und Betriebsregeln.
Wenn Sie Fragen zur Reparatur oder zum Ersatz haben, wenden sie sich bitte an den VERKÄUFER.



MOD. FLIGHT 100
MOD. FLIGHT 100T
MOD. FLIGHT 100TH
MOD. FLIGHT 100TP