

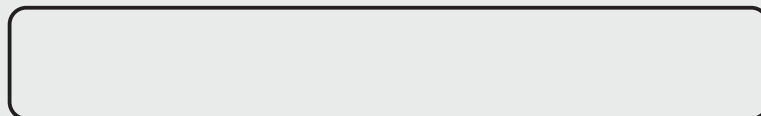
Distributor für die EU, Distributor for the EU, Distributor pro EU, Distribútor pre EU,
Forgalmazó az EU területén:, Dystrybutor dla UE, Distributore per l'UE, Distributeur à l'UE,
Distribuidor para la UE:

SERIAL N.

DALAP GmbH
Töpfergasse 72
095 26 Olbernhau, DE
www.dalap.eu
info@dalap.eu

GARANTIE-ZERTIFIKAT
WARRANTY CERTIFICATE
ZÁRUČNÍ LIST
ZÁRUČNÝ LIST
JÓTÁLLÁSI JEGY
KARTA GWARANCYJNA
CERTIFICATO DI GARANZIA
BON DE GARANTIE
HOJA DE GARANTÍA

*Art der Lüfter, Type of fan, Typ ventilátoru, Typ ventilátora, Jelölje meg a ventilátor típusát,
Wskazać typ wentylatora, Indicare il tipo di ventilatore, Notez le type du ventilateur Señale el
tipo de ventilador:*



Stempel des Verkäufers, Seller's Stamp, Razítko, Pečiatka, Pecsét helye, Pieczętka, Timbro, Cachet, Sello:

*Zeitpunkt des Verkaufs, Date of Sale, Datum prodeje,
Dátum predaja, Eladás dátuma, Data sprzedaży, Data di
vendita, Date de vente, Fecha de venta:*



Die selektive Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten.
The selective collection of electronic and electrical equipment.
Triedený odpad - elektrická a elektronická zářízení.
Szelektív hulladék - elektromos és elektronikus berendezések.
Sortowany odpad - urządzenia elektryczne i elekoniczne.
Raccolta differenziata - apparecchi elettrici ed elettronici.
Déchets triés - dispositifs électriques et électroniques.
Residuos clasificados - equipos eléctricos y electrónicos.

Die Entsorgung des Produktes darf nicht im unsortierten Siedlungsabfall erfolgen!

The disposal of electronic and electrical products in unsorted municipal waste is forbidden.

Po skončení doby použiteľnosti, nesmí byť likvidovaný ako súčasť netriedeného komunálneho odpadu.

Po skončení doby použiteľnosti, nesmí byť likvidovaný ako súčasť netriedeného komunálneho odpadu.

Ahasználati időtartam lejártával kovetően települési hulladekkent kell kezelni.

Po uplywie okresu żywotności nie może być utylizowany, jako niesortowany odpad komunalny.

Alla fine del ciclo di vita, non vanno smaltiti come rifiuti urbani non differenziati.

Une fois le délai de l'applicabilité expiré, le produit ne peut pas être liquidé en tant que partie des déchets de ménage non triés.

Después de la finalización de la vida útil no debe liquidarse dentro de los residuos comunitarios no clasificados.



dalap®
LüftunGs SysteMe

AXIAL VENTILATOR
AXIAL FAN
AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
AXIÁLNY VENTILÁTOR
AXIÁLIS VENTILÁTOR
WENTYLATOR OSIOWY
VENTILÁTORE ASSIALE
AÉRATEUR AXIAL
EXTRACTOR AXIAL

USER MANUAL

GEBRAUCHSANWEISUNG

NÁVOD K POUŽITÍ

NÁVOD NA POUŽITIE

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ISTRUZIONI PER L'USO

MODE D'EMPLOI

MANUAL DE INSTRUCCIONES

EINSATZ

Der Haus-Axiallüfter ist für die Belüftung von kleinen bis mittelgroßen Wohnräumen konzipiert und kann Einsatz im Dauerbetrieb geeignet.

PFLEGE

Die Wartung des Ventilators sollte mindestens im einmal im Jahr mittels eines weichen Tuches und einer milden Lösung aus Wasser und Reinigungsmittel erfolgen. Dafür muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden. Es darf dabei kein Wasser in den Motor des Gerätes gelangen. Nach dem Reinigen muss der Lüfter wieder getrocknet werden.

FUNKTIONEN

Diesen Hausrüster gibt es mit Nachlauffunktion, Hygrostat usw.

Der Nachlauf-Timer (Typ Z) wird im Allgemeinen über den Lichtschalter im Raum gesteuert. Nach dem Ausschalten des Lichtes läuft der Ventilator für die von Ihnen voreingestellte Nachlaufzeit (zwischen 2-30 Minuten).

Ausführung mit Zugschalter (Typ L) : der Ventilator wird über den integrierten Zugschalter ein-bzw. ausgeschaltet.

Ventilator mit Nachlauf-Timer (Z) und Hygrostat (W) (Typ: ZW) wird über den Lichtschalter im Raum gesteuert oder läuft an, wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum den Sollwert (einstellbar von 60% - 90%) übersteigt. Der Ventilator läuft dann für die von Ihnen voreingestellte Zeit (2-30 Minuten) oder bis die Luftfeuchtigkeit wieder abgesunken ist.

Ventilator mit Nachlauf-Timer (Z) und Bewegungssensor (G) (Typ: ZG) läuft nach dem Registrieren einer Bewegung im Raum (Reichweite 1 bis 4 Meter) an. Der Ventilator läuft dann für die von Ihnen voreingestellte Zeit (2-30 Minuten).

ACHTUNG!

Die Einstellung von Timer oder Hygrostat darf nur nach der Trennung des Ventilators vom Stromnetz erfolgen. In der Lieferung inbegriffen ist ein Kunststoffschaubendreher. Bitte verwenden Sie diesen immer für die Änderungen der Einstellungen am Ventilator! Die Verwendung von Metallschraubendrehern kann zu Schäden an der Elektronik führen.

**GARANTIE**

Die Dalap GmbH übernimmt die Garantie für den einwandfreien Betrieb des Gerätes bei zweckgemäßem Gebrauch in Übereinstimmung mit den aktuellen technischen Bestimmungen. Die Garantie umfasst alle Mängel, welche auf Konstruktions- oder Materialfehler des gekauften Gerätes zurückzuführen sind. Die folgende Garantieerklärung gilt für das Gebiet der Europäischen Union.

Die Garantie umfasst kostenlosen Ersatz innerhalb von **24 Monaten** ab dem Zeitpunkt des Erwerbs. Die gesetzlich gültigen Rechte des Käufers werden nicht ausgeschlossen oder gemindert.

Ausschluss

Die Garantie gilt nicht für Mängel, die infolge von:

- Mechanischer Krafeinwirkung, Schmutz,
- Transformationen,
- Baulichen Veränderungen,
- Schäden durch Wartung oder Reinigung des Gerätes,
- Unfälle,
- Naturkatastrophen, chemische und atmosphärische Faktoren,
- unsachgemäße Lagerung,
- unerlaubte Wiedergutmachung
- unsachgemäße Installation des Gerätes.

In diesen Fällen werden die Gewährleistungsansprüche verweigert.

Der Begriff "Wiedergutmachung" bezieht sich ausschließlich auf die Erfüllung der Käuferrechte in Bezug auf Reparatur, kostenloser Ersatz des defekten Gerätes und die Beseitigung von Mängeln, nicht jedoch auf Schäden, welche durch nicht durchgeführte Wartung oder Reinigung des Gerätes (wie im Handbuch beschrieben) entstehen, da dies in der Verantwortung des Käufers liegt.

Reklamationen sind innerhalb von 30 Tagen ab Erhalt der Ware beim Hersteller oder Verkäufer des Produktes anzuzeigen.

Diese Garantievereinbarung erfolgt auf Grundlage der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dalap GmbH und gilt als bindend.

Vorsicht!

Das Anschließen an das Stromnetz sollte von einem professionellen Elektriker mit SEP Qualifikation durchgeführt werden! Vor der Wartung oder Reinigung des Gerätes muss dieses vom Stromnetz getrennt werden! Bei der Installation sollte auf einen Abstand zwischen den Kontakten von höchstens 3mm zu den Polen im Schalter geachtet werden. Eine komplett Erdung des Gerätes ist nicht erforderlich. Das Hereinströmen von Gasen in den Raum aus Kaminöffnungen oder anderen Feuerstellen ist zu vermeiden. Die Ventilatoren dürfen nicht in Räumen als Geräte zum Explosionsschutz verwendet werden. Der Hersteller behält sich das Recht baulicher und Technischer Veränderungen im Rahmen von konstruktiven Erneuerungen vor.

DESCRIPTION

EN

Household axial fan is designed for ventilation of small to medium-sized residential spaces. These fans can be designed for continuous operation.

MAINTENANCE

Maintenance should be only done after you have disconnected fan from the electricity supply! Maintenance should be carried out annually.

Remove the fan and clean all the dirty parts with a moist cloth with a small amount of detergent. Caution - keep water away from all the electrical parts of the fan, especially the motor.

FEATURES

Household fans can be purchased with a timer function (Z), humidity sensor (W) or motion detector (G).

Fans fitted with a timer option (type Z) is generally connected in light switch in the room. After leaving the room (switching off the light), the fan will continue operating within the time range of between 2 to 30 minutes. This time is set by the user.

Fans fitted with a pull-cord switch (type L) are switched on and off using the built-in pulcord switch.

Fans fitted with both a timer (Z) and a humidity sensor (W) (type ZW) are connected to the light switch in the room or start on when the humidity level in the room exceeds the set value. this level can be adjusted from anywhere between 60% to 90%. After leaving the room or in the case of reducing the levels of humidity, the fan will continue operating within the time range of between 2 to 30 minutes. This time is set by the user.

Fans fitted with both a timer (Z) and a motion sensor (G) (type ZG) will start after the detection of movement anywhere from 1 to 4 meters. once activated the fan will continue operating within the time range of between 2 to 30 minutes. The time and distance are set by the user.

WARNING !

Settings of the timer or humidity sensor are only possible after the fan has been disconnected from the power supply.

A special plastic screwdriver is included in the package. Always use this screwdriver to change the timer or humidity sensor settings!

The use of a metal screwdriver or other metal objects can result in damage to the fan's electronics.



GUARANTEE

DALAP GmbH assures the efficient operation of the device in accordance with the technical-exploitation conditions attached hereto. The guarantee covers constructional and material defects of devices. The following guarantee is valid within the European Union.

The guarantee covers free reparation or free replacement within **24 months** from the date of a purchase.

The following guarantee does not exclude, limit, nor suspend the powers of a buyer.

Exclusions:

The guarantee does not cover defects arising as a result of:

- mechanical forces,debris etc.,
- transformations,
- constructional changes,
- activities connected with maintenance and cleaning of the devices,
- accidents,
- natural disasters, chemical and atmospherical factors,
- improper storing,
- unauthorized replacement or reparation,
- improper installation of the device.

Guarantee claims shall be refused thereat.

The realization of a client's rights shall happen by the reparation or free replacement of the defective device, removal of other defects of the device, the term „reparation” does not cover the activities provided in the manual (maintenance / cleaning), that is considered the users responsibility.

The complaint shall be considered within 30 days from the day the product is delivered to the producer or the seller.

Decisions made by DALAP GmbH connected with the guarantee claims are considered final.

CAUTION!

Connecting with the electric network should be carried out by professional electrician with SEP qualifications! Before any work is started the fan should be disconnected from the electrical supply! The electrical installation should have a switch with the distance between the contacts poles no less then 3 mm. The fan must be earthed!. The inverse flow of gases to the room from an open chimney hole or other devices such as open fires need to be avoided. Fans should not be used as anti-explosion fans. The producer reserves the right to introduce constructional changes, arising from continual technical progress.

Diagramm / Diagram / Schéma zapojení / Schéma zapojenia / Diagram / Schemat / Diagramma / Diagramme / Diagrama

Anschluss des Lüfters mit Timer oder Feuchtesensor Stromversorgung 230V / 50Hz

Wiring diagram for domestic fan with timer or humidity sensor 230V / 50Hz

Schéma zapojení ventilátoru s časovým doběhem nebo čidlem vlhkosti 230V / 50Hz

Zapojenie ventilátora s časovým dobehom popri pade s čidlom vlhkosti 230V / 50 Hz

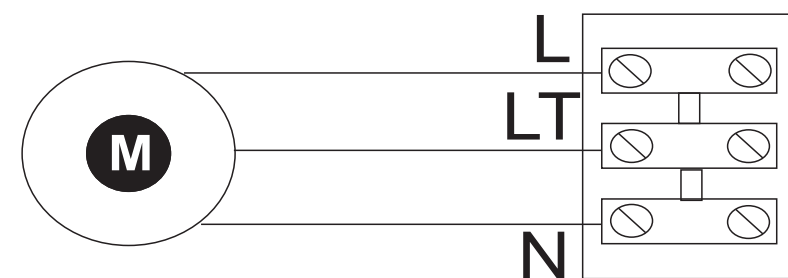
Az időkapcsolóval és adott esetben páraérzékelővel felszerelt ventilátor bekötése 230V / 50 Hz

Podłączenie wentylatora ze zwłoką wyłączenia, ewentualnie z czujnikiem wilgotności 230V / 50Hz

Collegamento del ventilatore con timer o sensore di umidità 230V / 50Hz

Branchemet du ventilateur équipée d'un parcours de temps, éventuellement d'un capteur d'humidité 230V / 50Hz

Conexión del ventilador con temporizador o con sensor de humedad 230V / 50Hz



Anschluss nach der Europäischen Norm:

Phase L (braun/schwarz)

Nulleiter-N (blau)

Anschluss für Einschalt-Impuls Phase LT (braun/schwarz)

For connection according to European standard:

Phase L (brown/black)

Zero N (blue)

Timer switch LT (brown/black)

Pro zapojení dle evropského standardu:

Fáze L (hnědá/černá)

Pracovní nula N (modrá)

Svorka pro sepnutí časového dobu fáze LT (hnědá/černá)

Pre zapojenie podľa európskeho štandardu:

Fáză L (hnedá/čierna)

Pracovná nula N (modrá)

Svorka pre zopnutie časového dobehu fázy LT (hnedá/čierna)

Az európai szabványnak megfelelő bekötés:

L fázis (barna/fekete)

Nulla vezető (kék)

Időkapcsoló funkciú sorkapcsa LT fázis (barna/fekete)

Do podłączenia według standaru europejskiego:

Faza L (brązowy/czarny)

Zero robocze N (niebieski)

Zacisk do aktywowania zwłoki wyłącznia fazy LT (brązowy/czarny)

Per il collegamento secondo lo standard europeo:

Fase L (marrone/nero)

Zero operativo N (blu)

Morsotto per collegare il timer fase LT (marrone/nero)

Pour brancher conformément au standard européen:

Phase L (brun/noir)

Zéro de travail N (bleu)

Borne de commutation du parcours de temps de la phase LT (brun/noir)

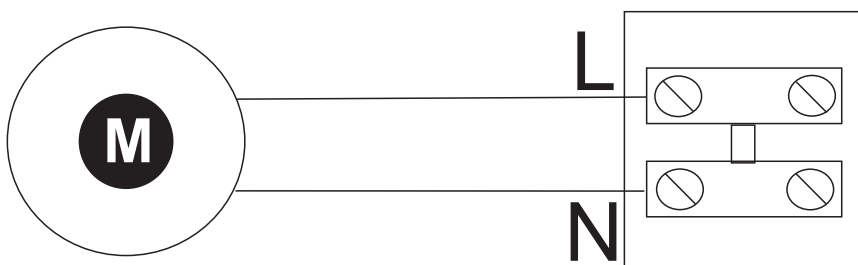
Para la conexión conforme a la norma europea:

Fase L (marrón/negro)

Cero de trabajo N (azul)

Borne para cambiar el tiempo de desaceleración de la fase LT (marrón/negro)

Anschluss des Lüfters ohne Zusatzfunktion Stromversorgung 230V / 50Hz
Wiring diagram for domestic fan without additional functions 230V / 50Hz
Zapojení klasického ventilátoru bez přidavných funkcí 230V / 50Hz
Zapojenie klasického ventilátora bez prídavných funkcií 230V / 50Hz
Hagymányos, kiegészítő funkciók nélküli ventilátor bekötése 230V / 50Hz
Podłączenie klasycznego wentylatora bez dodatkowych funkcji 230V / 50Hz
Collegamento del ventilatore classico senza funzioni aggiunte 230V / 50Hz
Branchement du ventilateur classique sans fonctions supplémentaires 230V / 50Hz
Conexión del ventilador clásico sin funciones adicionales 230V / 50Hz



Anschluss nach der Europäischen Norm:
Phase L (braun/schwarz)
Nulleiter-N (blau)

For connection according to European standard:
Phase L (brown/black) color of the connecting wires
Zero N (blue) color of the connecting wires

Pro zapojení dle evropského standardu:
Fáze L (hnědá/černá) barva připojovacího vodiče
Pracovní nula N (modrá) barva připojovacího vodiče

Pre zapojenie podľa európskeho štandardu:
Fáza L (hnedá/čierna) farba pripojovacieho vodiča
Pracovná nula N (modrá) farba pripojovacieho vodiča

Az európai szabványnak megfelelő bekötés:
L fázis (barna/fekete) csatlakozóvezeték színe
Nulla vezető (kék) csatlakozóvezeték színe

Do podłączenia według standardu europejskiego:
Faza L (brązowy/czarny) kolor przewodu przyłączeniowego
Zero robocze N (niebieski) kolor przewodu przyłączeniowego

Per il collegamento secondo lo standard europeo:
Fase L (marrone/nero) colore del conduttore di collegamento
Zero operativo N (blu) colore del conduttore di collegamento

Pour brancher conformément au standard européen:
Phase L (brun/noir) couleur du conducteur de branchement
Zéro de travail N (bleu) couleur du conducteur de branchement

Para la conexión conforme a la norma europea:
Fase L (marrón/negro) color del cable de conexión
Cero de trabajo N (azul) color del cable de conexión

POUŽITÍ

Domovní axiální ventilátor je určen pro odvětrávání malých a nebo středně velkých bytových i nebytových prostor. Ventilatory mohou být používány pro nepřetržitý provoz.

ÚDRŽBA

Údržbu ventilátoru provádějte pouze po odpojení od elektrické sítě! Údržbu provádějte minimálně jednou ročně. Po vyjmutí, ventilátor očistěte jemným hadříkem namočeným v slabém roztoku vody a saponátu. Pozor na namočení elektrických částí ventilátoru, především motoru. Po očištění utřete ventilátor dosucha a vrátěte na původní místo.

FUNKCE

Domovní ventilátory lze zakoupit s funkcí časového spínače nebo snímačem vlhkosti atd.

Ventilátor s časovým spínačem (typ Z) se zpravidla zapojuje do vypínače světla v místnosti. Po odchodu z místnosti (vypnutí vypínače), ventilátor pokračuje v provozu po dobu nastavenou časovým spínačem, který umožňuje regulovat čas v rozsahu od 2 do 30 minut.

Model s tahovým spínačem (typ L) se zapíná a vypíná pomocí zabudovaného tahového spínače.

Ventilátor s časovým spínačem (Z) a snímačem vlhkosti (W) (typ ZW) se zapojuje do vypínače světla v místnosti a nebo se zapne, když úroveň vlhkosti v místnosti překročí nastavenou hodnotu, která se dá regulovat v rozmezí od 60% do 90%. Po odchodu z místnosti a nebo při snížení úrovně vlhkosti, ventilátor pracuje po nastavenou dobu, kterou lze regulovat v rozsahu od 2 do 30 minut.

Ventilátor s časovým spínačem (Z) a pohybovým senzorem (G) (typ ZG) se spustí po zaregistrování pohybu ve vzdálenosti od 1 do 4 metrů. Poté ventilátor pracuje po dobu nastavenou časovým spínačem, který lze regulovat v rozsahu od 2 do 30 minut.

UPOZORNĚNÍ!

Nastavení časového spínače a nebo snímače vlhkosti je možné pouze po odpojení ventilátoru od elektrické sítě. Součástí balení je speciální umělohmotný šroubovák. Vždy používejte tento šroubovák při změně nastavení časového spínače a nebo snímače vlhkosti! Použití kovového šroubováku nebo nože může mít za následek poškození elektroniky ventilátoru.



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

DALAP GmbH garanteuje efektivní provoz zařízení v souladu s technickými podmínkami průtoku, uvedenými v tomto návodu. Záruka se vztahuje na konstrukční a materiálové vady zařízení. Následující záruka platí na území Evropské unie.
Záruka se vztahuje na bezplatnou opravu, popř. výměnu výrobku, ve lhůtě 24 měsíců ode dne nákupu. Reklamace musí být vyřízena ve lhůtě 30 dní ode dne doručení reklamovaného výrobku prodejci nebo výrobcí. Následující záruka nevylučuje, ani nijak nepopírá zákonárná práva kupujícího.

Záruka se nevztahuje na níže uvedené vady vzniklé v důsledku:

- mechanického poškození, znečištění,
- transformace,
- konstrukčních změn,
- činností spojených s ochranou a čištěním zařízení,
- nehod,
- přírodních katastrof, chemických a atmosférických lalív,
- nesprávného skladování,
- neoprávněných a neautorizovaných oprav a neobdobné manipulace se zařízením,
- nesprávné instalace zařízení.

V těchto a obdobných případech se záruční nároky zamítají.

Zákazník má právo na bezplatnou opravu, popř. výměnu vadného zařízení, odstraněním ostatních vad zařízení, termín "oprava" nezahrnuje činnosti uvedené v manuálu (údržba, čištění), které je zákazník povinen provádět sám.

Rozhodnutí o záručních náročích učiněná výrobcem DALAP GmbH se považuje za konečné.

POZOR!

Připojení na elektrickou síť musí být prováděna odborným elektrikářem! Před údržbou musí být ventilátor odpojen od elektrické sítě! Elektrické zařízení musí být připojeno na spínač, který má vzdálenost mezi kontakty všech polů více než 3 mm. Ventilátor musí být uzemněn! Je třeba zabránit zpětnému toku plynu do místnosti z otevřeného komínu. Ventilátor by neměl být používán jako protivýbušný ventilátor. Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční změny, vyplývající z technického pokroku.

Domový axiálny ventilátor je určený pre odvetrávanie malých a alebo stredne veľkých bytových aj nebytových priestorov.
Ventilátory môžu byť určené pre nepretržitú prevádzku.

ÚDRŽBA

Údržbu ventilátora vykonávajte len po odpojení od elektrickej siete! Údržbu vykonávajte minimálne raz ročne. Po vybratí ventilátor očistite jemnou handičkou namočenou v slabom roztoku vody a saponátu. Pozor na namočenie elektrických častí ventilátora, predovšetkým motoru. Po očistení utrite ventilátor dosucha a vráťte na pôvodné miesto.

FUNKCIE

Domové ventilátory je možné zakúpiť s funkciou časového spínača alebo snímačom vlhkosti atď

Ventilátor s časovým spínačom (typ Z) sa spravidla zapája do vypínača sveta v miestnosti. Po odchode z miestnosti (vypnutie vypínača), ventilátor pokračuje v prevádzke po dobu nastavenú časovým spínačom, ktorý umožňuje regulovať čas v rozsahu od 2 do 30 minút.

Model s tāhovým spínačom (typ L) sa zapína a vypína pomocou zabudovaného tāhového spínača.

Ventilátor s časovým spínačom (Z) a snímačom vlhkosti (W) (typ ZW) sa zapája do vypínača sveta v miestnosti, alebo sa zapne, keď úroveň vlhkosti v miestnosti prekročí nastavenú hodnotu, ktorá sa dá regulovať v rozmedzí od 60% do 90%. Po odchode z miestnosti a alebo pri znižení úrovne vlhkosti, ventilátor pracuje po nastavenú dobu, ktorú možno regulovať v rozsahu od 2 do 30 minút.

Ventilátor s časovým spínačom (Z) a pohybovým senzorom (G) (typ ZG) sa spustí po zaregistrovaní pohybu vo vzdialenosťi od 1 do 4 metrov. Potom ventilátor pracuje po dobu nastavenú časovým spínačom, ktorý možno regulovať v rozsahu od 2 do 30 minút.

UPOZORNENIE!

Nastavanie časového spínača a alebo snímača vlhkosti je možné len po odpojení ventilátora od elektrickej siete.
Súčasťou balenia je špeciálny umelohmotný skrutkovač. Vždy používajte tento skrutkovač pri zmene nastavenia časového spínača a alebo spínača vlhkosti! Použitie kovového skrutkovača alebo noža môže mať za následok poškodenie elektroniky ventilátora.

**ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

DALAP GmbH garanteje efektívnu prevádzku zariadení v súlade s technickými podmienkami prietoku, uvedenými v tomto návode. Záruka sa vzťahuje na konštrukčné a materiálové chyby zariadení. Nasledujúca záruka platí na území Európskej únie
Záruka sa vzťahuje na bezplatnú opravu, popr. výmenu výrobku, v lehote 24 mesiacov odo dňa nákupu. Reklamácia musí byť vybavená v lehote 30 dní odo dňa doručenia reklamovaného výrobku predajovi alebo výrobcom. Nasledujúca záruka nevylučuje, ani nijako nepopiera zákonné práva kupujúceho.

Záruka sa nevztahuje na nižšie uvedené vady vzniknuté v dôsledku:

- mechanického poškodenia, znečistenia,
- transformácie,
- konštrukčných zmien,
- činností spojených s ochranou a čistením zariadení,
- nehôd,
- prírodných katastrof, chemických a atmosférických vplyvov,
- nespávneho skladovania
- neoprávnenných a neautorizovaných opráv a neodbornej manipulácie so zariadením,
- nesprávnej inštalačie zariadenia.

V týchto a podobných prípadoch sa záručné nároky zamietajú.

Zákazník má právo na bezplatnú opravu, popr. výmenu chybného zariadenia, odstránením ostatných výdavkov zariadení, termín "oprava" nezahŕňa činnosti uvedené v manuáli (údržba, čistenie), ktoré je zákazník povinný vykonávať sám

Rozhodnutie o záručných nárokoch urobené výrobcom DALAP GmbH sa považuje za konečné.

POZOR!

Pripojenie na elektrickú sieť musí byť vykonávané odborne spôsobou osobou - elektrikárom! Pred údržbou musí byť ventilátor odpojený od elektrickej siete! Elektrické zariadenie musí byť pripojené na spínač, ktorý má vzdialenosť medzi kontaktmi všetkých polov viac ako 3 mm. Ventilátor musí byť uzemnený! Je potrebné zabrániť spätnému toku plynu do miestnosti z otvoreného komína. Ventilátor by nemal byť používaný ako proti výbušný ventilátor. Výrobca si vyhradzuje právo vykonávať konštrukčné zmeny, vyplývajúce z technického pokroku.

DESCRIPCIÓN

El ventilador axial de uso doméstico está destinado para ventilar espacios residenciales y no residenciales pequeños o medianos. Los ventiladores pueden ser destinados a un uso continuo.

MANTENIMIENTO

iRealice el mantenimiento del ventilador siempre después que lo haya desconectado de la red eléctrica! El mantenimiento se debe realizar, como mínimo, una vez al año. Después de sacar el ventilador, hay que limpiarlo con una paño suave humedecido con una solución suave de agua y detergente. Evitar el contacto de las partes eléctricas del ventilador con líquidos, sobre todo del motor. Después de limpiar el ventilador, séquelo y colóquelo en su lugar.

FUNCIONES

Los ventiladores de uso doméstico se pueden adquirir con funciones de temporizador o sensor de humedad, etc.

El ventilador con temporizador (tipo Z) se conecta generalmente en el interruptor de la luz en la habitación. Despues de salir de la habitación (apagando el interruptor), el ventilador sigue funcionando durante el tiempo ajustado en el temporizador que permite regular el tiempo, que oscila de 2 a 30 minutos.

El modelo con interruptor de cordón (tipo L) se enciende y apaga mediante un contactor incorporado de extracción.

El ventilador con temporizador (tipo Z) y sensor de humedad (W) (tipo ZW) se conecta en el interruptor de la luz en la habitación o se enciende, cuando el nivel de humedad en la habitación supera el valor ajustado, que se puede regular entre un 60% y 90%. Despues de salir de la habitación o en caso de bajar el nivel de humedad, el ventilador trabaja durante el tiempo ajustado, que oscila entre 2 y 30 minutos.

El ventilador con temporizador (Z) y sensor de movimiento (G) (tipo ZG) se enciende después de registrar un movimiento a una distancia de 1 a 4 metros. Posteriormente, el ventilador trabaja durante el tiempo ajustado con el temporizador, que se puede ajustar entre 2 y 30 minutos.

ADVERTENCIA!

El temporizador y el sensor de humedad se pueden ajustar únicamente con el ventilador desconectado de la red eléctrica.

El embalaje incluye un destornillador de plástico especial. ¡Utilice siempre este destornillador para cambiar el ajuste del temporizador o del sensor de humedad! El uso de un destornillador metálico o un cuchillo puede causar daños en la electrónica del ventilador.

**CONDICIONES DE GARANTÍA**

DALAP GmbH garantiza un funcionamiento efectivo del equipo de acuerdo con las condiciones técnicas de flujo, especificadas en este manual. La garantía cubre los defectos de construcción y de material del equipo. La siguiente garantía es aplicable en todo el territorio de la Unión Europea.

La garantía cubre la reparación gratuita, o el reemplazo del producto dentro de un plazo de 24 meses, a partir de la fecha de compra. Las reclamaciones deben ser solucionadas en un plazo de 30 días, contados a partir del día de la recepción del producto reclamado por el vendedor o el productor.

La garantía no cubre los defectos indicados a continuación, producidos a consecuencia de:

- daños mecánicos, la contaminación,
- transformaciones,
- cambios en el diseño de construcción,
- operaciones relacionadas con la protección y limpieza del equipo,
- accidentes,
- desastres naturales, los agentes químicos y atmosféricos,
- almacenamiento inadecuado,
- reparaciones irregulares y no autorizadas y el manejo inadecuado del equipo,
- instalación inadecuada del equipo.

En estos y otros casos similares, no se admiten los derechos de garantía.

El cliente tiene derecho a la reparación gratuita, o al reemplazo del equipo defectuoso, y a la eliminación de otras fallas del equipo. El término "reparación" no incluye las operaciones especificadas en el manual (mantenimiento, limpieza), que el cliente debe realizar por su cuenta.

Las decisiones acerca de los derechos de garantía realizados por el productor DALAP GmbH se consideran definitivas.

!ATENCIÓN!

¡La conexión a la red eléctrica debe ser realizada sólo por un electricista cualificado! ¡El ventilador debe estar desconectado de la red eléctrica, antes de darle mantenimiento! El equipo eléctrico debe estar conectado a un interruptor que tenga una distancia de más de 3 mm entre los contactos de todos los polos. ¡El ventilador debe estar conectado a tierra! Es necesario impedir el reflujo de gas en la habitación desde la chimenea abierta. El ventilador no debería utilizarse en habitaciones como ventilador antiexplosivo. El productor se reserva el derecho de realizar cambios de construcción que resulten de los avances del desarrollo técnico.

PL
Domowy wentylator osiowy jest przeznaczony do wentylacji małych i średnich pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych. Wentylatory mogą być przeznaczone do pracy ciągłej.

KONSERWACJA

Konserwacje wentylatora przeprowadzać wyłącznie po odłączeniu od sieci elektrycznej! Konserwacje przeprowadzać minimalnie raz w roku. Po wyjęciu oczyścić wentylator delikatną szmatką nawiązaną słabym roztworem wody i saponatu. Uważyć, aby nie zamoczyć części elektrycznych wentylatora, przed wszystkim silnika. Po oczyszczeniu wyczyścić wentylator do sucha i umieścić z powrotem na miejscu.

FUNKCJE

Wentylatory domowe można kupić z funkcją włącznika czasowego lub czujnikiem wilgotności itd.

Wentylator z włącznikiem czasowym (typ Z) zazwyczaj podłącza się do włącznika światła w pomieszczeniu.

Po wyjęciu z pomieszczenia (wyłączeniu włącznika), wentylator pracuje nadal przez czas nastawiony włącznikiem czasowym, który umożliwia regulowanie czasu w zakresie od 2 do 30 minut.

Model z włącznikiem ciągowym (typ L) włącza się i wyłącza za pomocą wbudowanego włącznika ciągowego.

Wentylator z włącznikiem czasowym (Z) i czujnikiem wilgotności (W) (typ ZW) podłącza się do włącznika światła w pomieszczeniu lub włącza się, kiedy poziom wilgotności w pomieszczeniu przekroczy nastaloną wartość, którą można regulować w zakresie od 60% do 90%. Po wyjęciu z pomieszczenia lub obniżeniu poziomu wilgotności wentylator pracuje przez nastawiony czas, który można regulować w zakresie od 2 do 30 minut.

Wentylator z włącznikiem czasowym (Z) i czujnikiem ruchu (G) (typ ZG) uruchamia się po zarejestrowaniu ruchu w odległości od 1 do 4 metrów. Następnie wentylator pracuje przez czas nastawiony włącznikiem czasowym, który można regulować w zakresie od 2 do 30 minut.

UWAGA!

Nastawienie włącznika czasowego lub czujnika wilgotności jest możliwe tylko po odłączeniu wentylatora od sieci elektrycznej. Czyniąc opakowanie jest specjalny śrubokrąt z tworzywa sztucznego. Zawsze należy używać tego śrubokręta zmieniając ustawienie włącznika czasowego lub włącznika wilgotnościowego! Użycie metalowego śrubokręta może być przyczyną uszkodzenia elektroniki wentylatora.



WARUNKI GWARANCJI

DALAP GmbH gwarantuje efektywne funkcjonowanie urządzenia zgodnie z warunkami technicznymi przepływu podanymi w niniejszej instrukcji. Gwarancja dotyczy wad konstrukcyjnych i materiałowych urządzenia. Poniższa gwarancja obowiązuje na terytorium Unii Europejskiej.

Gwarancja dotyczy bezpłatnej naprawy lub wymiany wyrobu w terminie 24 miesięcy od dnia zakupienia. Reklamacja musi zostać dokonana w terminie 30 dni od dnia doręczenia reklamowanego wyrobu sprzedawcy lub producentowi.

Gwarancja nie dotyczy podanych poniżej wad powstałych w wyniku:

- uszkodzenia mechanicznego, zanieczyszczenia,
- transformacji,
- zmian konstrukcyjnych
- czynności związanych z ochroną i czyszczeniem urządzenia,
- wypadków
- klęsk żywiołowych, działania czynników chemicznych i atmosferycznych,
- nieprawidłowego składowania,
- nieuprawnionych i nieautoryzowanych napraw i nieprawidłowej manipulacji z urządzeniem,
- nieprawidłowej instalacji urządzenia.

W tych i podobnych przypadkach reklamacja nie będzie uznana.

Klient ma prawo do bezpłatnej naprawy, ew. wymiany wadliwego urządzenia przez usunięcie pozostałych wad urządzenia, termin „naprawa” nie obejmuje czynności podanych w podręczniku (utrzymanie, czyszczenie), które klient jest obowiązany wykonywać sam.

Decyzje o warunkach gwarancji podjęte przez producenta DALAP GmbH uważa się za ostateczne.

UWAGA!

Podłączenie do sieci elektrycznej musi przeprowadzać wykwalifikowany elektryk! Przed rozpoczęciem konserwacji wentylator musi zostać odłączony od sieci elektrycznej! Urządzenie elektryczne musi zostać podłączone do włącznika, który ma odległość między stykami wszystkich zacisków ponad 3 mm. Wentylator musi być uziemiony! Trzeba zastosować środki zapobiegające odwrotnemu przepływowi powietrza do pomieszczenia z otwartego komina. Wentylator nie powinien być używany w pomieszczeniach jako wentylator przeciwpychowy. Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych wynikających z postępu technicznego.

DESCRIZIONE

IT
Il ventilatore assiale domestico è destinato alla ventilazione di spazi residenziali e commerciali di piccole o medie dimensioni. I ventilatori possono essere destinati ad un esercizio ininterrotto.

MANUTENZIONE

La manutenzione del ventilatore va eseguita solo dopo averlo scollegato dalla rete elettrica! Eseguire la manutenzione almeno una volta all'anno. Una volta rimosso, pulire il ventilatore con un panno morbido inumidito con una soluzione leggera di acqua e detergente. Attenzione a non inumidire le parti elettriche del ventilatore, in particolare il motore. Dopo la pulizia, asciugare il ventilatore e rimetterlo nella posizione originaria.

FUNZIONE

I ventilatori domestici possono essere acquistati con la funzione di timer o sensore dell'umidità, ecc.

Il ventilatore con timer (tipo Z) è normalmente collegato all'interruttore della luce nel locale. Dopo aver lasciato il locale (spegnimento dell'interruttore), il ventilatore continua a funzionare per il tempo impostato con il timer, che consente di regolare il tempo da 2 a 30 minuti.

Il modello con interruttore a tirante (tipo L) si accende e si spegne mediante l'interruttore a tirante integrato.

Il ventilatore con timer (tipo Z) e sensore dell'umidità (W - tipo ZW) è collegato all'interruttore della luce nel locale o si accende quando il livello di umidità nel locale supera il valore impostato, che può essere regolato tra il 60% ed il 90%. Dopo aver lasciato il locale o in caso di riduzione del livello di umidità, il ventilatore funziona per il tempo impostato, che può essere regolato per un periodo di tempo da 2 a 30 minuti.

Il ventilatore con timer (Z) e sensore di movimento (G - tipo ZG) si accende dopo aver rilevato un movimento ad una distanza da 1 a 4 metri. Il ventilatore quindi è in funzione per il tempo impostato con il timer, che può essere regolato per un periodo di tempo da 2 a 30 minuti.

AVVERTENZA!

L'impostazione del timer o del sensore di umidità può essere effettuata solo dopo aver scollegato il ventilatore dalla rete elettrica. Nell'imballaggio è compreso uno speciale cacciavite di plastica. Utilizzare sempre questo cacciavite per cambiare l'impostazione del timer o del sensore di umidità! L'uso di un cacciavite di metallo o di un coltello può provocare danni all'elettronica del ventilatore.



CONDIZIONI DI GARANZIA

DALAP GmbH garantisce il funzionamento effettivo dell'apparecchio in conformità con le condizioni tecniche di flusso indicate nelle presenti istruzioni. La garanzia si applica ai difetti strutturali e dei materiali dell'apparecchio. La seguente garanzia vale sul territorio dell'Unione Europea.

La garanzia si applica alle riparazioni gratuite o alla sostituzione del prodotto, per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. I reclami devono essere evasi entro 30 giorni dalla data di recapito del prodotto reclamato al venditore o al produttore.

La garanzia non si applica per i seguenti difetti sorti a causa di:

- danneggiamento meccanico, contaminazione,
- trasformazione,
- modifiche strutturali,
- attività connesse alla protezione e alla pulizia dell'apparecchio,
- incidenti,
- catastrofi naturali, impatti chimici e atmosferici,
- stocaggio errato,
- riparazioni ingiustificate e non autorizzate e manipolazione non professionale dell'apparecchio,
- installazione errata dell'apparecchio.

In questi e in altri simili casi la garanzia decade.

Il cliente ha diritto ad una riparazione gratuita o alla sostituzione dell'apparecchio difettoso e alla riparazione degli altri difetti dell'apparecchio; il termine "riparazione" non comprende le attività elencate nel manuale (manutenzione, pulizia), che il cliente è tenuto ad effettuare da solo.

Le decisioni in merito alle rivendicazioni di garanzia del produttore DALAP GmbH sono da intendersi definitive.

ATTENZIONE!

La connessione alla rete elettrica deve essere eseguita da un elettricista professionista! Prima della manutenzione, il ventilatore deve essere scollegato dalla rete elettrica! L'apparecchio elettrico deve essere collegato ad un interruttore che abbia una distanza fra i contatti di tutti i poli di oltre 3 mm. Il ventilatore deve essere messo a terra! È necessario impedire il rifiusso del gas nel locale attraverso la canna fumaria aperta. Il ventilatore non dovrebbe essere utilizzato anti-explosione. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche strutturali in base al progresso tecnico.