

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 Nr.

**DALAP GmbH**  
Töpfergasse 72  
095 26 Olbernhau, DE  
[www.dalap.eu](http://www.dalap.eu)  
[info@dalap.eu](mailto:info@dalap.eu)

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

- |                                        |                                             |                                            |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 200 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/200 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 200 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 250 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/250 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 250 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 300 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/300 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 300 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 350 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/350 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 350 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/400 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 450 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/450 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 450 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 500 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/500 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 500 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 550 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/550 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 550 ECO |
| <input type="checkbox"/> RAB TURBO 630 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/630 | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 630 ECO |
|                                        | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/710 |                                            |
|                                        | <input type="checkbox"/> RAB TURBO 400V/800 |                                            |

Stempel des Verkäufers, Seller's Stamp, Razítko, Pečiatka, Pecsét helye, Piecz'tka, 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.  
Sortowany odpad - urządzenia elektryczne i elektroniczne.  
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 netriditého komunálneho odpadu.

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

A használati időtartam lejárát követően szélektálálatban települési hulladékékkent kell kezelni.

Po upływie okresu żywotnoci 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.



# RAB TURBO

## RAB TURBO 400V

## RAB TURBO ECO



# USER MANUAL

GEBRAUCHSANWEISUNG

NÁVOD K POUŽITÍ

NÁVOD NA POUŽITIE

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ISTRUZIONI PER L'USO

MODE D'EMPLOI

MANUAL DE INSTRUCCIONES

## VERWENDUNG

RAB TURBO Ventilatoren entfernen effektiv schlechte Luft, Feuchtigkeit und unangenehme Gerüche aus Bädern, Küchen, Schlafzimmern, Büros, Toiletten, Restaurants, Rauchräumen, Wäschereien, Geschäften, Garagen und dergleichen. Sie sind geeignet für den Einsatz im Dauerbetrieb. Ein Drehzahlregler kann angeschlossen werden.

## AUFBAU

RAB TURBO Ventilatoren bestehen aus:

- ☒ Einphasen Induktionsmotor mit Start- Kondensator, Schutzklasse IP44, geeignet für den Dauerbetrieb S-1 mit sehr geringer Geräuschenentwicklung in Bezug auf die Effizienz und Rückwärts gekrümmte Schaufeln
- ☒ Korrosionsbeständiges, robustes Gehäuse aus lackiertem Stahlblech

Statisch und dynamisch ausbalancierte Turbine für zuverlässige Standfestigkeit des Lüfters.

RAB TURBO Ventilatoren erfordern aufgrund des Dauerbetriebs häufige Kontrollen und Überprüfungen (mindestens einmal jährlich). Die Häufigkeit der Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist abhängig vom Standort und den dort herrschenden Luftverhältnissen.

## INSTALLATION

RAB TURBO Ventilatoren sind speziell für die Wandmontage und den Anschluss an Rohrleitungen entwickelt.

Nachdem das Gerät ausgepackt wurde, überprüfen Sie bitte den Zustand des Stromkabels (Schnitte, Schäden an der Isolierung), den Zustand des Gehäuses (Dellen, Verformungen), der Propeller sollte beim Laufen nicht am Gehäuse kratzen. Die technischen Daten auf der Informationsplatte sollten mit den Daten für die elektrische Installation übereinstimmen.

**VORSICHT!** Schalten Sie den Strom vor der Installation des Ventilators ab. Das Anschließen an das Stromnetz sollte von einem professionellen Elektriker mit den erforderlichen Qualifikationen durchgeführt werden!

## SO INSTALLIEREN SIE DEN LÜFTER

1. Bereiten Sie das Anschlusskabel vor
2. Platzieren Sie den Lüfter an seinem Bestimmungsort
3. Zeichnen Sie die Platzierung der Installationslöcher an
4. Bohren Sie die Löcher
5. Installieren und befestigen Sie den Lüfter sicher an seinem Platz an der Wand

## INSTANDHALTUNG

RAB TURBO Ventilatoren sollten jährlich gewartet und gereinigt werden.

Um Verunreinigungen aus dem Lüfter zu entfernen:

1. Trennen Sie den Lüfter vom elektrischen Netz
2. Entfernen Sie den Lüfter
3. Wischen Sie die verschiedenen Kunststoffteile mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel ab (Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Motor gelangt!!)
4. Nach dem Trocknen, setzen Sie alle Teile wieder zusammen
5. Installieren Sie den Lüfter wieder an seinem Bestimmungsort
6. Verbinden Sie das Gerät wieder mit dem elektrischen Netz.

## USE

RAB TURBO fans effectively remove bad air, humidity and unpleasant odors. They support gravity ventilation in variety of different location such as: bathrooms, kitchens, bedrooms, offices, toilets and public toilets, restaurants, smoking rooms, laundries, shops, garages etc. RAB TURBO fans can be used with a speed controller.

## CONSTRUCTION

RAB TURBO fans are mainly made of:

- ☒ inductive, asynchronous, single phase motor S-1 rated for continuous operation, with starting capacitor, waterproof rating is IP 44. All motors are characterised by silent working in relation to its efficiency.
- ☒ backward curved impellers
- ☒ housing is made of powder painted sheet steel resistible to corrosion and mechanical damages.

Static and dynamic weighted turbine guarantees unfailing constancy.

RAB TURBO fans do not require frequent and detailed inspections (annually is OK) - depending on the condition where the fan is installed more regular inspections may be needed. They are designed for continuous operation. Once a year the fan needs to be disassembled and cleaned.

## INSTALLATION

RAB TURBO fans are designed to be wall mounted or as a part of duct/chimney system.

After a fan is unpacked, you should check:

- ☒ the condition of connectors in junction box (cuts, insulation breaks)
- ☒ the condition of a fan's casing (dents, deformations) - the fan blades should not scrape the tunnel
- ☒ if the technical data on the information plate corresponds to the parameters of a given electrical installation.

## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

DALAP GmbH гарантира ефективна експлоатация на уреда в съответствие с техническите условия на дебита, посочени в това ръководство. Гаранцията обхваща конструктивните и материални дефекти на уреда. Тази гаранция важи на територията на Европейския съюз.

Гаранцията обхваща безплатен ремонт и евентуалната замяна на изделието в срок до 24 месеца от датата на закупуването му. Рекламацията задължително се обработва в срок до 30 дни от датата на връчване на рекламираното изделие на продавача или производителя. Тази гаранция не изключва, не ограничава и по никакъв начин не накърнява законните права на купувача.

**Гаранцията не обхваща долупосочените дефекти, възникнали в резултат от:**

- механична повреда, замърсяване,
- трансформация,
- конструктивни изменения,
- дейности, свързани със защитата и почистването на уреда,
- аварии,
- природни бедствия, химически и атмосферни влияния,
- неправилно складиране,
- ремонти и непрофесионални манипулатации с уреда, извършвани от неправоспособни лица и лица без необходимите разрешения,
- неправилно инсталлиране на уреда.

В тези и подобни случаи гаранционните претенции се отхвърлят.

Клиентът има право на безплатен ремонт и евентуалната замяна на повредения уред, отстраняване на останалите дефекти на уреда, като терминът "ремонт" не включва дейностите, посочени в ръководството (поддръжка, почистване), които клиентът е длъжен да извърши сам.

Решенията по гаранционните претенции, взети от производителя DALAP GmbH, се считат за окончателни.

## ВНИМАНИЕ!

При съединяването към електрическата мрежа трябва да се извърши от професионален електротехник! Преди поддръжка вентилаторът трябва да се изключи от електрическата мрежа!

Вентилаторът не бива да се използва като противопожарно средство. Производителят си запазва правото да извърши конструктивни промени във връзка с техническия прогрес.

## CONDITII DE GARANTIE

DALAP GmbH garantează funcționarea eficientă a echipamentului în conformitate cu condițiile tehnice de debit specificate în acest manual. Garanția acoperă defecțiunile structurale și materiale ale echipamentului. Următoarea garanție se aplică pe teritoriul Uniunii Europene.

Garanția acoperă reparația gratuită, eventual înlocuirea produsului în termen de 24 de luni de la data cumpărării. Reclamata trebuie soluționată în termen de 30 de zile de la data returnării produsului reclamat vânzătorului sau producătorului. Următoarea garanție nu exclude, nu limitează și nu contestă drepturile legale ale cumpărătorului.

**Garanția nu acoperă defecțiunile specificate mai jos care au survenit în urma:**

- deteriorării mecanice, murdăririi
- transformării,
- modificărilor structurale,
- activităților legate de protecția și curățarea echipamentului,
- accidentelor,
- catastrofelor naturale, influențelor chimice și atmosferice,
- depozitării necorespunzătoare,
- reparațiilor incompetente și neautorizate și a manipulării neprofesionale a echipamentului,
- instalării necorespunzătoare a echipamentului.

În aceste cazuri și în cazurile similare drepturile la garanție se resping.

Clientul are dreptul la reparație gratuită, eventual înlocuire a echipamentului defect, prin înălțarea celorlalte defecțiuni ale echipamentului, noțiunea "reparație" nu include activitățile specificate în manual (întreținerea, curățarea) pe care clientul trebuie să le execute singur.

Decizile privind drepturile la garanție luate de producătorul DALAP GmbH sunt considerate definitive.

## ATENȚIE!

Conectarea la rețea electrică trebuie să fie executată de un electrician calificat! Înainte de întreținere ventilatorul trebuie deconectat de la rețea electrică!

Ventilatorul nu poate fi utilizat ca și ventilator anti-explozie. Producătorul își rezerva dreptul să facă modificări structurale rezultante din progresul tehnic.

## CONDITIONS DE GARANTIE

DALAP GmbH garantit un fonctionnement efficace de l'appareil conformément aux conditions techniques du débit, définies dans le présent mode d'emploi. La garantie couvre des défauts de construction et de matériel de l'appareil. La garantie suivante est valable sur le territoire de l'Union européenne. La garantie concerne une réparation gratuite, éventuellement le remplacement du produit dans un délai de 24 mois depuis le jour d'achat. La réclamation doit être résolue dans un délai de 30 jours depuis la livraison du produit réclamé au vendeur ou au fabricant.

### La garantie ne couvre pas les défauts ci-dessous produits en conséquence de :

- endommagement mécanique, pollution,
- transformation,
- modifications de construction,
- activités liées à la protection et au nettoyage de l'appareil,
- des accidents,
- catastrophes naturelles, chimiques et des influences atmosphériques,
- stockage non approprié,
- réparations non autorisées et manipulations incomptentes de l'appareil,
- installation incorrecte de l'appareil.

Les droits de garantie sont rejetés dans les cas décrits et dans les cas similaires.

Le client a le droit à une réparation gratuite, éventuellement au remplacement de l'appareil défectueux, en éliminant autres défauts de l'appareil. La notion "réparation" ne comprend pas des activités décrites au mode (maintenance, nettoyage) que le client a l'obligation de réaliser lui-même.

Les décisions sur les droits de garantie prises par le fabricant DALAP GmbH sont considérées comme finales.

### ATTENTION !

Le branchement au réseau électrique doit être réalisé par un électricien compétent ! Avant toute maintenance, le ventilateur doit être isolé du réseau électrique ! Le dispositif électrique doit être branché au commutateur avec une distance entre les contacts de tous les pôles supérieure à 3 mm. Le ventilateur doit être mis à la terre ! Il faut éviter un flux rétroactif de gaz de la cheminée ouverte dans la chambre. Le ventilateur ne devrait pas être utilisé dans les chambres démontrant une humidité élevée et en tant que ventilateur évitant une explosion. Le fabricant se réserve le droit de faire des modifications de construction découlant du progrès technique.

## 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 recambio 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 con una elevada humedad y como ventilador antiexplosivo. El productor se reserva el derecho de realizar cambios de construcción que resulten de los avances del desarrollo técnico.

FR

**CAUTION! Turn off the electrical supply to the areas where the fan is to be installed! The electrical installation must be performed by professionals with the required qualifications!**

The installation of the fan:

1. Prepare the electrical connections.
2. Place the fan in its mounting place.
3. Mark the fixing points for the screws.
4. Drill the holes.
5. Replace the fan back in its mounting place.
6. Screw in place.

## MAINTENANCE

In order to remove dust/dirt and other impurities from the fan, please follow the below directions:

1. Disconnect the fan from the power supply.
2. Disassemble the fan.
3. Clean all dirty parts with wet cloth with a small amount of detergent. (Do not get the motor wet!)
4. Dry all cleaned parts.
5. Re-assemble the fan.
6. Re-connect the fan to the power supply.

## POUŽITÍ

Ventilátory RAB TURBO efektivně odstraňují špatný vzduch, vlhkost a nepříjemné pachy. Jsou určeny pro každodenní použití k odvětrávání koupelen, kuchyní, ložnic, kanceláří, toalet, restaurací, kuřáren, prádelen, obchodů, garází apod. K ventilátorům RAB TURBO je možné připojit regulátory otáček.

## KONSTRUKCE

Ventilátory RAB TURBO jsou vyrobeny z:

- ✓ indukčního, asynchronního jednofázového motoru pro nepřetržitý provoz S-1 s rozběhovým kondenzátorem, třída těsnosti je IP 44. Všechny motory se vyznačují tichým chodem v porovnání ke své účinnosti a dozadu zahnutými lopatkami,
- ✓ kryt je vyroben z lakovánoho ocelového plechu, je odolný vůči korozi i mechanickému poškození.

Sticky a dynamicky vyvážená turbína zaručuje vytrvalou stálost chodu ventilátoru.

Ventilátory RAB TURBO nevyžadují časté kontroly a prohlídky (minimálně jednou ročně), jsou přizpůsobeny dlouhodobému provozu. Pravidelnou kontrolu je nutné provádět vždy v závislosti na prostředí, ve kterém je ventilátor umístěn.

## INSTALACE

Ventilátory RAB TURBO jsou určeny pro montáž na zeď nebo jako součást potrubní instalace.

Po rozbalení ventilátoru pečlivě zkонтrolujte zda:

- ✓ nejsou mechanický poškozeny kabely ventilátoru,
- ✓ nedošlo k poškození těla ventilátoru a lopatky ventilátoru nedřou o kryt,
- ✓ údaje na štítku odpovídají parametrym dané elektroinstalace.

**POZOR! Před instalací odpojte přívod elektrické energie. Veškeré elektroinstalační práce musí být prováděny školeným oprávněným odborníkem - elektrikářem!**

Postup instalace ventilátoru:

1. Připravte elektrické rozvody pro zapojení ventilátoru.
2. Umístěte ventilátor na místo určené.
3. Vyznačte si místa pro vyvrácení instalacích otvorů.
4. Vyvrťte otvory.
5. Umístěte ventilátor zpět na určené místo na zdi.
6. Pevně ventilátor upevněte šrouby.

## ÚDRŽBA

Ventilátory RAB TURBO je nutné jednou ročně odpojit a vyčistit.

Pro odstranění nečistot uvnitř ventilátoru postupujte takto:

- 1.Odpojte ventilátor od přívodu elektrické energie.
- 2.Demontujte ventilátor.
- 3.Otčete jednotlivé plastové součásti vlhkým hadrem s malým množstvím saponátu. (Pozor na vodu v motoru!!!)
- 4.Po osušení všech částí ventilátoru je všechny namontujte zpět.
- 5.Vratěte ventilátor zpět na místo.
- 6.Připojte ventilátor znova k přívodu elektrického proudu.

CZ

## POUŽITIE

Ventilátory RAB TURBO efektívne odstraňujú nekvalitný vzduch, vlhkosť a neprijemné pachy. Sú určené pre každodenné použitie k odvetrávaniu kuchyň, kancelárií, reštaurácií, fajčiarí, práčovní, obchodov, garáží a pod. K ventilátorom RAB TURBO je možné pripojiť regulátory otáčok.

SK

## KONŠTRUKCIA

Ventilátory RAB TURBO sú vyrobené z:

- Indukčného, asynchronného jednofázového motora pre nepretržitý prevádzku S-1 s rozbehovým kondenzátorom, trieda tesnosti je IP 44. Všetky motory sa vyznačujú tichým chodom v porovnaní k svojej účinnosti a dozadu zahnutími lopatkami.

• kryt je vyrobený z lakovaného oceľového plechu, je odolný voči korózii i mechanickému poškodeniu.

Statický a dynamický vyváženie turbína zaručuje výtrvalú stálosť chodu ventilátora.

Ventilátory RAB TURBO nevyžadujú časté kontroly a prehliadky (minimálne raz ročne), sú prispôsobené dlhodobej prevádzke. Pravidelnú kontrolu je nutné vykonávať vždy v závislosti na prostredí, v ktorom je ventilátor umiestnený.

## INŠTALÁCIA

Ventilátory RAB TURBO sú určené pre montáž na stenu alebo ako súčasť potrubnej inštalácie.

Po rozbalení ventilátora starostlivo skontrolujte či:

- nie sú mechanicky poškodené káble ventilátora,
- nedošlo k poškodeniu tela ventilátora a lopatky ventilátora nedrú o kryt,
- údaje na štítku zodpovedajú parametrom danej elektroinštalačie.

**POZOR!** Pred inštaláciou odpojte prívod elektrickej energie. Všetky elektroinštalačné práce musia byť vykonávané školeným oprávneným odborníkom - elektrikárom!

Postup inštalácie ventilátora:

1. Pripravte elektrické rozvody pre zapojenie ventilátora.
2. Umiestnite ventilátor na miesto určenia.
3. Vyznačte si miesta pre vyvrtanie inštalačných otvorov.
4. Vyvrtajte otvory.
5. Umiestnite ventilátor späť na určené miesto na stene.
6. Pevne ventilátor upevnite skrutkami.

## ÚDRŽBA

Ventilátory RAB TURBO je nutné raz ročne odpojiť a vyčistiť.

Pre odstránenie nečistôt vo vnútri ventilátora postupujte nasledovne:

1. Odpojte ventilátor od prívodu elektrickej energie.
2. Demontujte ventilátor.
3. Utrite jednotlivé plastové súčasti vlhkou handrou s malým množstvom saponátu. (Pozor na vodu v motore!!!)
4. Po osúšení všetkých častí ventilátora je všetky namontujte späť.
5. Vráťte ventilátor späť na miesto.
6. Pripojte ventilátor znova k prívodu elektrického prúdu.

## FELHASZNÁLÁS

A RAB TURBO típusú ventilátorok hatékony távolítják el az elhasznált levegőt, a párat és a kellemetlen szagokat.

Fürdőszobák, konyhák, hálószobák, irodák, mellékhelyiségek, étermek, dohányzóhelyiségek, mosodák, üzletek, garázsok, stb. minden napos szellőztetésére használatosak. A RAB TURBO típusú ventilátorokhoz fordulatszám-szabályozó is csatlakoztatható.

## KONŠTRUKCIÓ

Az RAB TURBO ventilátor:

- Az S-1 típusú, folyamatos üzemelésre tervezett, egyfázisú aszinkron indukciós motor indító kondenzátorral van felszerelve, és az IP 44 védettségi osztályba tartozik. Valamennyi motorra a teljesítményhez és a hátrahajló lapátokhoz képest csendes üzemelés jellemző.

• burkolata a korroziós hatásokkal és a mechanikus sérülésekkel szemben ellenálló, festett acéllemez.

A statikusan és dinamikusan is kiegészítve turbina biztosítja a tartós és sima futását.

Az RAB TURBO ventilátorok nem igényelnek gyakori ellenőrzésekét és szemléket (elegendő évente egyszer végrehajtanai), a ventilátorok hosszantartó és folyamatos üzemeltetésre alkalmasak. A rendszeres ellenőrzések időpontjait a ventilátor üzemeltetési körülményeit és feltételeit figyelembe véve kell meghatározni.

## SZERELÉS

A RAB TURBO ventilátorok falra szerelhetők, vagy beköthetők a szellőzörendszer csővezetékeibe.

A ventilátor kicsomagolása után ellenőrizze le, hogy:

- a ventilátoron vagy a vezetéken nincs-e valamelyen mechanikus sérülés,
- a ventilátor háza vagy a ventilátor lapátok nem sérültek- e meg, illetve, hogy a ventilátor lapát szabadon forog-e,
- a típuscímén található adatok megfelelnek-e az adott elektromos bekötés feltételeinek.

## 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 obejmuje 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.

PL

## 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 (utrzymywanie, 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 z wyższą wilgotnością i jako wentylator przeciwwybuchowy. Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych wynikających z postępu technicznego.

## 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.

IT

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

- daneggiamento meccanico, contaminazione,
- trasformazione,
- modifiche strutturali,
- attività connesse alla protezione e alla pulizia dell'apparecchio,
- incidenti,
- catastro naturali, impatti chimici e atmosferici,
- stoccaggio errato,
- riparazioni ingiustificate e non autorizzate e manipolazione non professional 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 elektrycznej musi być wykonana przez profesjonalnego elektryka! Przed rozpoczęciem konserwacji, il wentylator musi być odłączony od sieci elektrycznej! L'apparecchio elektryczne musi być podłączone do przełącznika, który ma odległość między stykami wszystkich zacisków ponad 3 mm. Wentylator musi być uziemiony! È necessario impedire il riflusso del gas nel locale attraverso la canna fumaria aperta. Il ventilatore non dovrebbe essere utilizzato in locali con umidità eccessiva o come ventilatore anti-explosione. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche strutturali in base al progresso tecnico.

## ZÁRUČNÉ PODMIENKY

DALAP GmbH garantuje 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 predajcovi alebo výrobcovi. Nasledujúca záruka nevylučuje, ani nijako nepopiera zákonné práva kupujúceho.

### Záruka sa nevzťahuje na nižšie uvedené vady vzniknuté v dôsledku:

- Mechanického poškodenia, znečistenia,
- transformácie,
- Konštrukčných zmien,
- Činností spojených s ochranou a ēistením zariadení,
- Nehôd,
- Prírodných katastrof, chemických a atmosférických vplyvov,
- Nesprávneho skladovania,
- Neoprávnenných a neautorizovaných opráv a neodbornej manipulácie so zariadením,
- Nesprávnej inštalácie zariadenia.

V týchto a podobných prípadoch sa záručné nároky zamietajú.

Zákazník má právo na bezplatnú opravu, popr. výmenu chybného zariadenia, odstránením ostatných vád 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 považujú za konečné.

### POZOR!

Pripojenie na elektrickú sieť musí byť vykonávané odborne spôsobom osobou - elektrikárom! Pred údržbou musí byť ventilátor odpojený od elektrickej siete! Elektrické zariadenie musí byť pripojené na späť, aktor má vzdialenosť medzi kontaktmi

všetkých pôlov viac ako 3 mm. Ventilátor musí byť uzemnený! Je potrebné zabrániť spätnému toku plynu do miestnosti z otvoreného komína. Ventilátor by nemal byť používaný v miestnostiach s vyššou vlhkosťou a ako proti výbušnému ventilátoru.

Výrobca si vyhradzuje právo vykonávať konštrukčné zmeny vyplývajúce z technického pokroku.

## JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

A DALAP GmbH szavatolja a berendezés hatékony üzemelését az útmutatóban megadott áramlási műszaki feltételeknek megfelelően. A jótállás a berendezés szerkezeti vagy anyaghibáira vonatkozik. Az alábbi jótállás az Európai Unió területén érvényes.

A jótállás a termék teljesítésére vonatkozik, a vásárlás napjától számított 24 hónapig. A reklamációt a reklamált termék eladó vagy gyártó számára történő kézbesítésének napjától számított 30 napon belül el kell intézni.

### A jótállás nem vonatkozik az alábbi hibákra, amelyek a következő okok miatt keletkezhetnek:

- mechanikai sérülés, szennyeződés,
- átalakítás,
- szerkezeti módosítások,
- a berendezés ápolásával és tisztításával kapcsolatos tevékenységek,
- balesetek,
- természeti katasztrófák, vegyi és atmosférikus hatások,
- helytelen tárolás,
- hozzá nem értő és jogosulatlan személyek általi javítások, valamint a berendezés szakszerűtlen kezelése,
- a berendezés helytelen telepítése.

Az ilyen és ezekhez hasonló esetekben a jótállási igények elutasításra kerülnek.

Az ügyfél jogosult a teljesítés javításra és szükség esetén a hibás berendezés cseréjére, a berendezés többi hibájának elhárításával együt; a „javítás” fogalma nem foglalja magában a kézikönyvben felsorolt tevékenységeket (karbantartás, tisztítás), amelyeket az ügyfél köteles maga elvégezni.

A DALAP GmbH döntése a jótállási igényekről vélegesnek minősül.

### FIGYELEM!

Az elektromos hálózatra való bekötést kizárolág szakképzett villanyszerelő végezheti el! A karbantartási munkálatok előtt a ventilátor le kell vászstani az elektromos hálózatról! Az elektromos berendezést olyan kapcsolóhoz kell csatlakoztatni, amely valamennyi pólus érintkezőitől legalább 3 mm távolságra van. A ventilátor földelni kell! Meg kell akadályozni, hogy a füst visszajuthasson a helyiségre a nyitott kéményből. A ventilátor nem szabad magas páratartalmú helyiségekben használni, sem pedig robbanásigénylő ventilátoroknál használni. A gyártó fenntartja magának a jogot arra, hogy a műszaki fejlődésnek megfelelően szerkezeti módosításokat hajson végre a terméken.

**FIGYELEM!** A szerelés megkezdése előtt az adott elektromos áramkör kismegszakítóját kapcsolja le. Az elektromos bekötéseket kizárolág csak szakképzett villanyszerelő hajthatja végre!

A ventilátor szerelésének a lépései:

1. Készítse elő az elektromos vezetékeket a ventilátor bekötéséhez.
2. A ventilátor tegye a helyére.
3. Jelölje meg a rögzítő ifutatok helyét.
4. Fűrja ki a furatokat.
5. A ventilátor tegye ismét a szerelés helyére.
6. A ventilátor csavarokkal rögzítse.

Az RAB TURBO ventilátor évente egyszer ki kell szerelni és meg kell tisztítani.

A tisztítást a következő módon hajtsa végre:

1. A ventilátor kapcsairól kósse le a hálózati vezetékeket.
2. Szerezze ki a ventilátor.
3. A ventilátor alkatrészeit mosogatószeres vízbe mártozz és jól kicsavart ruhával törölje meg. (Ügyeljen arra, hogy a víz nehogy a motorba jusson!!!)
4. A ventilátor alkatrészeinek megszáradsáda után azokat szerelje vissza a helyükre.
5. A ventilátor szerelje vissza a helyére.
6. A ventilátorba kósse be ismét a hálózati vezetékeket.

## PRZEZNACZENIE

Wentylatory RAB TURBO efektywnie usuwają zepsute powietrze, wilgoć i nieprzyjemne zapachy. Są przeznaczone do codziennego użytku do wietrzenia łazienek, kuchni, sypialni, biur, toalet, restauracji, palarni, sklepów, garaży itp. Do wentylatorów RYB TURBO można podłączyć regulatory obrotów.

## KONSTRUKCJA

Wentylatory RAB TURBO są wykonane z:

- Indukcyjnego, asynchronicznego jednofazowego silnika działającego w ruchu ciągłym S-1 z kondensatorem rozruchowym, klasa szczelności IP 44. Wszystkie silniki odznaczają się cichą pracą w odniesieniu do sprawności i lopatkami zagiętymi do tyłu.

• obudowa jest wykonana z lakierowanej blachy stalowej, jest odporna na korozję i uszkodzenie mechaniczne. Wyważony statycznie i dynamicznie wirnik zapewnia długotrwałą cichą pracę wentylatora.

Wentylatory RAB TURBO nie wymagają częstej kontroli i przeglądów (minimalnie raz w roku), są przystosowane do długotrwałej pracy. Regularna kontrola należy przeprowadzać zawsze w zależności od środowiska, w którym wentylator jest umieszczony.

## INSTALACJA

Wentylatory RAB TURBO są przeznaczone do montażu na ścianie lub jako element instalacji rurociąowej.

Po wypakowaniu wentylatora należy starannie skontrolować, czy:

- nie są uszkodzone mechanicznie kabele wentylatora,
- nie doszło do uszkodzenia korpusu wentylatora, a lopatki wentylatora nie ocierają się o obudowę,
- dane na tabliczce odpowiadają parametrom danej instalacji elektrycznej.

**UWAGA!** Przed instalacją odłączyć doprowadzenie energii elektrycznej. Wszelkie prace elektroinstalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonego uprawnionego specjalistę posiadającego kwalifikacje elektrotechniczne!

Sposób instalacji wentylatora:

1. Przygotować instalację elektryczną do podłączenia wentylatora.
2. Umieścić wentylator na swoim miejscu.
3. Zaznaczyć miejsca do wywiercenia otworów instalacyjnych.
4. Wywiercić otwory.
5. Umieścić wentylator z powrotem na swoim miejscu na ościeżanie.
6. Mocno umocować wentylator śrubami.

## KONSERWACJA

Wentylatory RAB TURBO trzeba raz w roku odłączyć i wyczyścić.

W celu usunięcia zanieczyszczeń wewnętrznych wentylatora należy postępować następująco:

1. Odłączyć wentylator od zasilania energią elektryczną.
2. Zdemontować wentylator
3. Wytrzeć poszczególne części z tworzywa wilgotną szmatką z małą ilością płynu do mycia naczyń. (Uwaga na wodę w silniku!!!)
4. Po osuszeniu wszystkich części wentylatora zamontować wszystkie z powrotem.
5. Umieścić wentylator z powrotem na miejscu.
6. Podłączyć ponownie wentylator do zasilania prądem elektrycznym.

## UTILIZZO

I ventilatori RAB TURBO assicurano un'espulsione efficace dell'aria viziata, dell'umidità e dei cattivi odori. Sono indicati per un uso quotidiano per l'aerazione di bagni, cucine, camere da letto, uffici, WC, ristoranti, sale per fumatori, lavanderie, negozi, garage, ecc. I ventilatori RAB TURBO sono predisposti per il collegamento di un regolatore di velocità.

IT

## STRUTTURA

I ventilatori RAB TURBO sono costituiti da:

- Motore asincrono a induzione, monofase, per servizio continuo S-1, con condensatore di avviamento, classe di isolamento IP 44. Tutti i motori sono caratterizzati da un funzionamento silenzioso nonostante un'elevata efficacia e hanno le pale piegate all'indietro.
- un coperchio in lamiera d'acciaio verniciata resistente alla corrosione e al danneggiamento meccanico.

La turbina, bilanciata staticamente e dinamicamente, garantisce una stabilità costante del funzionamento del ventilatore.

I ventilatori RAB TURBO non richiedono controlli e ispezioni frequenti (con cadenza almeno annuale) e sono indicati per un funzionamento a lungo termine. Il controllo periodico va eseguito sempre in base all'ambiente in cui è collocato il ventilatore.

## INSTALLAZIONE

I ventilatori RAB TURBO sono indicati per il montaggio a parete o per integrarli in un impianto di ventilazione.

Dopo aver estratto il ventilatore dall'imballaggio, verificare se:

- i cavi del ventilatore sono danneggiati meccanicamente,
- il corpo del ventilatore è danneggiato e se c'è attrito fra le pale ed il coperchio del ventilatore,
- i dati sull'etichetta corrispondono ai parametri dell'installazione elettrica a disposizione.

**ATTENZIONE!** Prima dell'installazione, scollare l'alimentazione elettrica. Tutti i lavori elettrici devono essere eseguiti da un personale professionale qualificato - un elettricista!

Procedura di installazione del ventilatore:

1. Preparare il cablaggio elettrico per il ventilatore.
2. Collegare il ventilatore nel luogo desiderato.
3. Segnare i punti in cui praticare i fori di installazione.
4. Praticare i fori.
5. Ricollocare il ventilatore nel punto desiderato sulla parete.
6. Fissare saldamente il ventilatore con le viti.

## MANUTENZIONE

I ventilatori RAB TURBO vanno scollegati e puliti una volta all'anno.

Per rimuovere le impurità all'interno del ventilatore, procedere nel modo seguente:

1. Scollegare il ventilatore dall'alimentazione elettrica.
2. Smontare il ventilatore.
3. Strofinare le varie parti in plastica con un panno inumidito con una piccola quantità di detergente (evitare che l'acqua penetri nel motore!!!).
4. Una volta asciutte, rimontare tutte le parti del ventilatore.
5. Ricollocare il ventilatore al suo posto.
6. Ricollegare il ventilatore all'alimentazione elettrica.

## UTILISATION

Les ventilateurs RAB TURBO éliminent efficacement l'air mauvais, l'humidité et les odeurs désagréables. Ils sont destinés à une utilisation quotidienne pour l'aération des salles de bains, des cuisines, des chambres à coucher, des bureaux, des W.-C., des restaurants, des fumoirs, des laveries, des magasins, des garages, etc. Les ventilateurs RAB TURBO permettent le branchement des régulateurs des tours.

## CONCEPTION

Les ventilateurs RAB TURBO sont réalisés en:

- D'un moteur d'induction monophasé asynchrone pour un fonctionnement continu S-1 muni d'un condensateur de démarrage de classe d'échéancier IP 44. Tous les moteurs se distinguent par une marche silencieuse par rapport à leur performance et par des hélices cambrées.
- le capot est fabriqué en tôle d'acier vernie, il est résistant à une corrosion et une détérioration mécanique.

Une turbine équilibrée statiquement et dynamiquement garantit une stabilité permanente de la marche du ventilateur.

Les ventilateurs RAB TURBO ne nécessitent pas de contrôles et de visites fréquents (au moins une fois par an), ils sont adaptés a un fonctionnement a long terme. Un contrôle périodique doit etre effectué toujours en fonction de l'environnement dans lequel le ventilateur se trouve.

## INSTALLATION

Les ventilateurs RAB TURBO sont destinés à être montés sur le mur, ou à faire partie intégrante d'une installation de tuyauterie.

Après avoir déballé le ventilateur vérifiez soigneusement si:

- les câbles du ventilateur ne sont pas endommagés mécaniquement,
- le corps du ventilateur n'est pas endommagé et les hélices du ventilateur ne se heurtent pas contre le capot,
- les données sur la plaque correspondent aux paramètres de l'installation électrique respective.

FR

EN

## 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 at the territory of the European Union.

The guarantee covers free reparation 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, dirt,
- ✗ transformations,
- ✗ constructional changes,
- ✗ activities connected with conservation and cleaning of the devices,
- ✗ accidents,
- ✗ natural disasters, chemical and atmospherical factors,
- ✗ improper storing,
- ✗ unauthorized 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 (conservation, cleaning), that the user is bound to on his own.

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 the conservation, a fan should be disconnected from the electric network! The electrical installation should have a switch with the distance between contacts of all the poles less than 3 mm. The complete grounding system of a fan is required. The inverse flow of gases to the room from open chimney hole or other devices with an open fire have to be avoided, fans should not be used in rooms having increased humidity and as anti-explosion fans. The producer reserves the right to introduce constructional changes, arising of the technical progress.

CZ

## 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 vadu 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 výrobci. Následující záruka nevylučuje, ani nijak nepopírá zákonné 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 vlivů,
- ✗ nesprávného skladování,
- ✗ neoprávněných a neautorizovaných oprav a neoborné manipulace se zařízením,
- ✗ nesprávné instalace zařízení.

V těchto a obdobných případech se záruční nárok 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 nárocích učiněná výrobcem DALAP GmbH se považují 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 vice než 3 mm. Ventilátor musí být uzemněn! Je třeba zabránit zpětnému toku plynu do místnosti z otevřeného komínu. Ventilátor by neměl být používán v místnostech s vyšší vlhkostí a jako protivýbušný ventilátor. Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční změny, vyplývající z technického pokroku.

**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 Krafteinwirkung, 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, kostenlosen 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 anzugeben.

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 komplette 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 mit erhöhter Feuchtigkeit oder als Geräte zum Explosionsschutz verwendet werden. Der Hersteller behält sich das Recht baulicher und Technischer Veränderungen im Rahmen von konstruktiven Erneuerungen vor.

**ATTENTION ! Avant l'installation coupez le courant électrique. Tous les travaux de l'installation électrique doivent être réalisés par un électricien - spécialiste formé et agréé!**

Mode d'installation du ventilateur :

1. Préparez les distributions électriques pour le raccordement du ventilateur.
2. Placez le ventilateur sur le lieu de destination.
3. Désignez les endroits prévus pour le perçage des orifices d'installation.
4. Percez les orifices.
5. Remettez le ventilateur sur le lieu de destination au mur.
6. Fixez rigidement le ventilateur à l'aide de vis.

**MAINTENANCE**

Une fois par an, les ventilateurs RAB TURBO doivent être débranchés et nettoyés.

Après l'élimination des impuretés à l'intérieur du ventilateur procédez de la manière suivante :

1. Débranchez le ventilateur de la prise électrique.
2. Démontez le ventilateur.
3. A l'aide d'un chiffon humide imprégné d'une petite quantité de détergent essuyez les différentes parties en matière plastique. (Faites attention à ce que l'eau ne pénètre pas dans le moteur!!!)
4. Après le séchage de toutes les parties du ventilateur, procédez à leur remontage.
5. Remettez le ventilateur à sa place.
6. Raccordez de nouveau le ventilateur au courant électrique.

**USO**

Los ventiladores RAB TURBO eliminan de forma efectiva el aire viciado, la humedad y olores desagradables.

Sirven para el uso diario para ventilar baños, cocinas, dormitorios, oficinas, sanitarios, restaurantes, sitios para fumadores, lavanderías, tiendas, garajes, etc. Los ventiladores RAB TURBO se pueden completar con reguladores de revoluciones.

**ESTRUCTURA**

Los ventiladores RAB TURBO están fabricados con:

- Del motor de inducción monofásico asíncrono para el funcionamiento continuo S-1 con condensador de arranque, clase de protección IP 44. Todos los motores se caracterizan por una marcha silenciosa con respecto a su rendimiento y por aletas dobladas hacia atrás.
- la tapa es de chapa de acero lacado, resistente a la corrosión y a los daños mecánicos.

La turbina, estática y dinámicamente equilibrada, garantiza la perdurable permanente del funcionamiento del ventilador.

Los ventiladores RAB TURBO no requieren de revisiones e inspecciones frecuentes (al menos una vez al año), están adaptados al funcionamiento a largo plazo. Es necesario realizar la revisión regular siempre dependiendo del entorno en el que está ubicado el ventilador.

**INSTALACIÓN**

Los ventiladores RAB TURBO se montan en la pared o forman parte de una instalación de tubería.

Después de desembalar el ventilador, compruebe minuciosamente si:

- los cables del ventilador no están danados mecánicamente,
- no se ha producido un dano del cuerpo del ventilador y las aspas del ventilador no rozan la tapa,
- los datos en la placa se corresponden con los parámetros de la instalación eléctrica concreta.

**!ATENCIÓN! Desconecte el conducto de la energía eléctrica antes de la instalación. !Todos los trabajos de la instalación eléctrica deben ser realizados por un especialista autorizado capacitado - electricista!**

Procedimiento de la instalación del ventilador:

1. Preparar los conductos eléctricos para conectar el ventilador.
2. Ubicar el ventilador en el lugar destinado.
3. Marque los lugares para taladrar los agujeros de instalación.
4. Taladre los agujeros.
5. Volver a ubicar el ventilador en el lugar determinado en la pared.
6. Fijar firmemente el ventilador con tornillos.

**MANTENIMIENTO**

Es necesario desconectar y limpiar los ventiladores RAB TURBO una vez al año.

Para eliminar las suciedades del interior del ventilador, proceda de la siguiente manera:

1. Desconectar el ventilador de la alimentación eléctrica.
2. Desmontar el ventilador.
3. Limpiar los componentes de plástico con un paño húmedo y poca cantidad de detergente. (!!!Tenga cuidado de que no penetre agua en el motor!!!)
4. Despues de secar todas las partes del ventilador, volver a montarlas.
5. Volver a poner el ventilador en su lugar.
6. Volver a conectar el ventilador a la alimentación eléctrica.

**UTILIZARE**

Ventilatoarele RAB TURBO elimină în mod eficient aerul viciat, umzeala și miroslurile neplăcute. Sunt concepute pentru utilizarea zilnică în scopul ventilarii băilor, bucătăriilor, dormitorilor, birourilor, toaletelor, restaurantelor, spațiilor de fumat, spălătoriilor, magazinelor, garajelor etc. La ventilatoarele RAB TURBO pot fi conectate regulațoare de turajie.

**CONSTRUCȚIE**

Ventilatoarele RAB TURBO sunt realizate din:

- motor de inducție monofazat asincron pentru funcționare continuă S-1 cu condensator de pornire, grad de protecție IP 44. Toate motoarele au o funcționare silentioasă înținând cont de eficiență și palele curbată înapoi,
- carcasa este realizată din tablă de oțel lăcuită, rezistentă la corozie și deteriorare mecanică.

Turbină echilibrată static și dinamic garantează o funcționare continuă stabilă a ventilatorului.

Ventilatoarele RAB TURBO nu necesită controale și inspecții frecvente (cel puțin o dată pe an) și sunt adaptate funcționării pe termen lung. Verificarea periodică este necesară întotdeauna în funcție de mediul în care este amplasat ventilatorul.

**INSTALAȚIE**

Ventilatoarele RAB TURBO sunt concepute pentru montarea pe perete sau ca parte componentă a sistemului de conducte.

După despachetarea ventilatorului, asigurați-vă că:

- cablurile ventilatorului nu sunt deteriorate mecanic,
- nu a avut loc deteriorarea corpului ventilatorului și că palele nu ating carcasa ventilatorului,
- datele de pe etichetă corespund parametrilor instalației electrice în cauză.

**ATENȚIE!** Înainte de instalare deconectați alimentarea cu energie electrică. Toate lucrările de instalări electrice trebuie efectuate de către un specialist calificat – electrician!

Procedeu de instalare a ventilatorului:

1. Pregătiți cablajul electric pentru conectarea ventilatorului.
2. Amplasați ventilatorul în locul destinației.
3. Marcați locurile pentru efectuarea găurilor de montare.
4. Dați găurile.
5. Amplasați ventilatorul la loc.
6. Conectați din nou ventilatorul la sursa de curent electric.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Вентилаторите на RAB TURBO ефективно премахват застой въздух, влагата и неприятните миризми. Те са предназначени за ежедневна употреба за осигуряване на вентилация в бани, кухни, спални, офиси, тоалетни, ресторани, стаи за непушачи, перални помещения, магазини, гаражи и др. Към вентилаторите RAB TURBO можете да свържете контролери на скоростта.

**ДИЗАЙН**

Вентилаторите RAB TURBO са съставени от:

- индукционен, асинхронен еднофазен двигател за непрекъсната експлоатация S-1 със стартов кондензатор, тип изтичане IP 44. Всички двигатели се характеризират с тихо действие, съответстваща ефективност и извити назад лопатки,
- капакът е направен от лакирана стоманена ламарина и е устойчив на корозия и механични повреди.

Стабилно и динамично балансираната турбина гарантира непрекъсната устойчива работата на вентилатора.

Вентилаторите RAB TURBO не изискват чести проверки и инспекции (минимум веднъж годишно) и са пригодени за дългосрочна употреба. В зависимост от мястото, на което е монтиран вентилаторът, е необходимо редовно да се извършва проверка.

**МОНТАЖ**

Вентилаторите RAB TURBO са предназначени за монтаж на стена или като елемент от тръбопроводна инсталация.

След разопаковането на вентилатора се уверете, че:

- кабелите на вентилатора не са механично повредени,
- няма повреда по корпуса на вентилатора, перките или капака му,
- данните върху етикета съответстват на параметрите на окабеляването.

**ВНИМАНИЕ!** Преди да извършвате монтаж, изключете електрозахранването. Всички дейности по електроинсталацията трябва да се извършват само от обучен квалифициран електротехник!

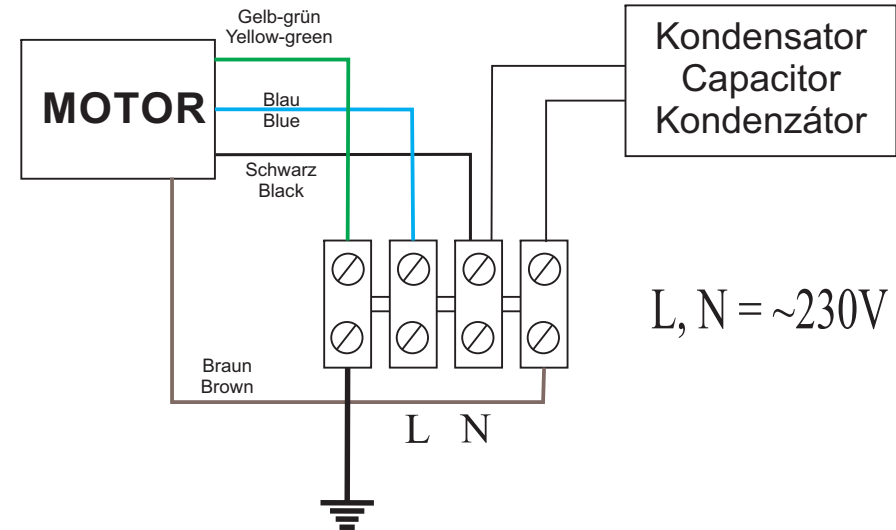
За да монтирате вентилатора:

1. Подгответе електрическото окабеляване на вентилатора.
2. Поставете вентилатора на предвиденото място.
3. Маркирайте местата за пробиване на отворите.
4. Пробийте отвори.
5. Поставете вентилатора на мястото му.
6. Свържете вентилатора към електрозахранването.

Anschluss-Schema / Connection scheme / Schéma zapojení/ Schéma zapojenia/ Diagram/ Schemat/ Diagramma/ Diagramme/ Diagrama

Connectios/Zapojení/Zapojenie/ Csatlakozások/Połączenia/Conexiones

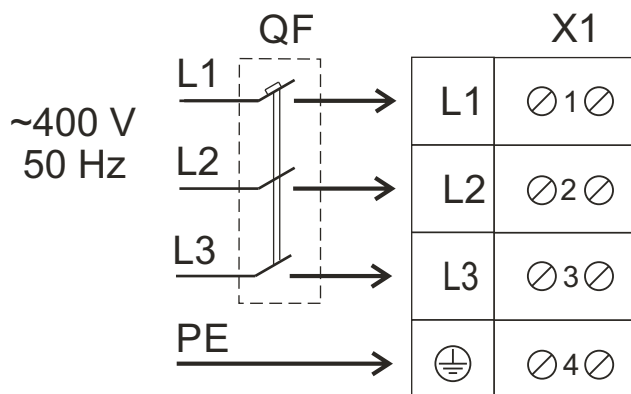
RAB TURBO - 220V



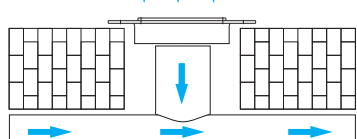
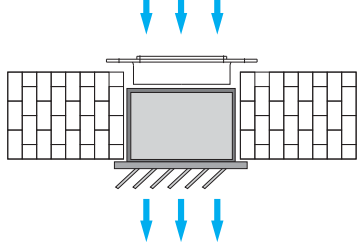
L, N = ~230V

Connectios/Zapojení/Zapojenie/ Csatlakozások/Połączenia/Conexiones

RAB TURBO - 400V



	Einheit Unit Jednotka	RAB TURBO ECO 200	RAB TURBO ECO 250	RAB TURBO ECO 300	RAB TURBO ECO 350	RAB TURBO ECO 400	RAB TURBO ECO 450	RAB TURBO ECO 500	RAB TURBO ECO 550	RAB TURBO ECO 630
<b>Luftdurchsatz Airflow Průtok vzduchu</b>	[m <sup>3</sup> /h]	385	880	1450	1670	2555	3200	4410	6355	7960
<b>Statischer Druck Static pressure Statistický tlak</b>	[Pa]	30	60	60	80	65	80	75	85	90
<b>Achalldruck Acoustic pressure Hlučnost</b>	[db(A)]	50	55	60	52	58	55	58	60	68
<b>Versorgungsspannung Power supply voltage Napájecí napětí</b>	[V/Hz]	220/50	220/50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
<b>Drehzahl Motor rotation Otáčky motoru</b>	[rot./min.]	1450	1430	1380	930	920	910	920	880	920
<b>Leistung Power supply voltage Výkon</b>	[W]	22	50	80	62	105	95	148	220	630
<b>Stromaufnahme Current consumption Proud</b>	[A]	0,11	0,23	0,4	0,31	0,45	0,46	0,68	1	1,7
<b>Betriebstemperatur Working Temp. Provozní teplota</b>	[°C]	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60
<b>IP-Code IP Code Kód IP</b>	[IP]	44	44	44	44	44	44	44	44	44
<b>Polanzahl Motor poles Počet pólů</b>		4	4	4	6	6	6	6	6	6

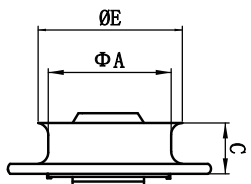
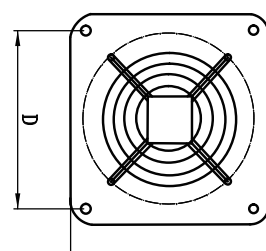


### Installation / Instalace / Inštalačia / Szereles / Instalazione / Instalación

**Abfluft außerhalb des Gebäudes**  
**Exhaust air directly outside**  
**Odsávání ven z budovy**  
**Odsávanie von z budovy**  
**Elszívás**  
**Odciąg na zewnątrz budynku**  
**Aspirazione ed espulsione all'esterno**  
**Aspiration à l'extérieur du bâtiment**  
**Aspiración fuera del edificio**

**Abfluft an das bestehende Lüftungssystem**  
**Exhaust air to existing ventilation system**  
**Připojení ke stávající ventilaci**  
**Pripojenie na existujúcu ventiláciu**  
**Meglévő szellőztetőrendszerbe való bekötés**  
**Podłączenie do istniejącej wentylacji**  
**Collegamento ad un impianto di ventilazione già esistente**  
**Raccordement à une ventilation existante**  
**Conexión a la ventilación existente**

	Ø A	B	C	D	Ø E
Dalap RAB TURBO 200	210	310	68	260	230
RAB TURBO ECO 200	205	330	60	290	
Dalap RAB TURBO 250	260	370	90	320	280
RAB TURBO ECO 250	260	380	70	330	
Dalap RAB TURBO 300	315	430	85	380	335
RAB TURBO ECO 300	310	430	80	380	
Dalap RAB TURBO 350	360	485	90	435	380
RAB TURBO ECO 350	360	485	80	435	
Dalap RAB TURBO 400	410	540	110	490	430
RAB TURBO ECO 400	415	540	94	490	
Dalap RAB TURBO 450	460	575	112	520	480
RAB TURBO ECO 450	460	580	110	535	
Dalap RAB TURBO 500	510	665	125	615	530
RAB TURBO ECO 500	510	660	120	560	
Dalap RAB TURBO 550	560	725	130	670	580
RAB TURBO ECO 550	560	725	135	675	
Dalap RAB TURBO 630	645	805	150	750	665
RAB TURBO ECO 630	635	805	150	750	
Dalap RAB TURBO 710	725	850	170	810	745
Dalap RAB TURBO 800	815	970	190	910	820



**Technische Daten/Technical data/Technické parametry/Technické dáta/Műszaki adatok/Dane techniczne/  
Dáti technici/Caractéristiques techniques/Datos Técnicos**

	Einheit Unit Jednotka	RAB TURBO 200	RAB TURBO 250	RAB TURBO 300	RAB TURBO 350	RAB TURBO 400	RAB TURBO 450	RAB TURBO 500	RAB TURBO 550	RAB TURBO 630
<b>Luftdurchsatz Air flow Průtok vzduchu</b>	[m <sup>3</sup> /h]	885	1300	2400	2450	3980	5380	7155	8550	12560
<b>Statischer Druck Static pressure Statistický tlak</b>	[Pa]	80	120	105	90	100	110	125	120	120
<b>Achalldruck Acoustic pressure Hlučnost</b>	[db(A)]	52	60	60	62	66	68	72	75	75
<b>Versorgungsspannung Power supply voltage Napájecí napětí</b>	[V/Hz]	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
<b>Drehzahl Motor rotation Otáčky motoru</b>	[rot./min.]	2500	2400	2500	1380	1380	1350	1300	1300	1360
<b>Leistung Power supply voltage Výkon</b>	[W]	55	110	145	135	180	250	420	550	750
<b>Stromaufnahme Current consumption Proud</b>	[A]	0,25	0,5	0,65	0,65	0,82	1,2	1,9	2,55	3,5
<b>Betriebstemperatur Working Temp. Provozní teplota</b>	[°C]	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60
<b>IP-Code IP Code Kód IP</b>	[IP]	44	44	44	44	44	44	44	44	44
<b>Polanzahl Motor poles Počet pólů</b>		2	2	2	4	4	4	4	4	4

	Einheit Unit Jednotka	RAB TURBO 400V/200	RAB TURBO 400V/250	RAB TURBO 400V/300	RAB TURBO 400V/350	RAB TURBO 400V/400	RAB TURBO 400V/450	RAB TURBO 400V/500	RAB TURBO 400V/550	RAB TURBO 400V/630	RAB TURBO 400V/710	RAB TURBO 400V/800
<b>Luftdurchsatz Air flow Průtok vzduchu</b>	[m <sup>3</sup> /h]	885	860	1835	2480	3960	5390	7190	8600	12610	15380	21550
<b>Statischer Druck Static pressure Statistický tlak</b>	[Pa]	80	68	68	92	105	115	130	110	125	85	95
<b>Achalldruck Acoustic pressure Hlučnost</b>	[db(A)]	52	56	53	62	66	68	72	75	75	76	75
<b>Versorgungsspannung Power supply voltage Napájecí napětí</b>	[V/Hz]	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
<b>Drehzahl Motor rotation Otáčky motoru</b>	[rot./min.]	2500	1400	1380	1380	1380	1360	1300	1300	1360	910	920
<b>Leistung Power supply voltage Výkon</b>	[W]	65	45	75	140	180	250	450	600	800	1100	1300
<b>Stromaufnahme Current consumption Proud</b>	[A]	0,18	0,17	0,24	0,38	0,47	0,6	0,9	1,2	1,6	2	3,25
<b>Max. Betriebstemperatur Max. Working Temp. Max. provozní teplota</b>	[°C]	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60
<b>IP-Code IP Code Kód IP</b>	[IP]	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
<b>Polanzahl Motor poles Počet pólů</b>		2	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6