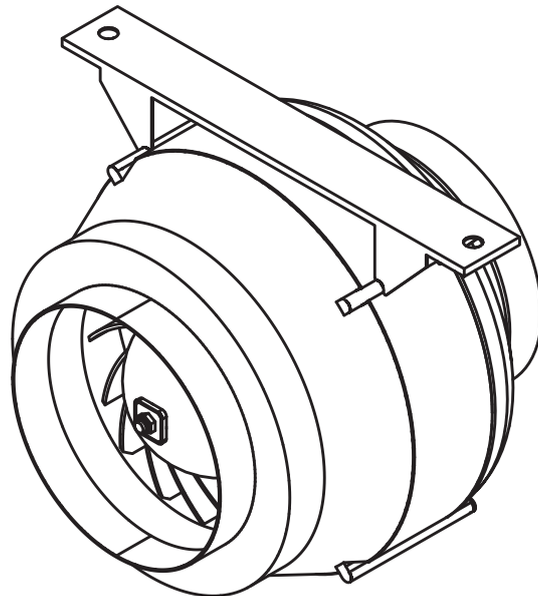


DE Montageanleitung ULIE

BORA Ergänzungsrohrlüfter AC



ULIEUMDE-000

Bedienungs- und Montageanleitung:

Original

Übersetzung

Hersteller

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3
6342 Niederndorf
Österreich

Kontakt
T +43 (0) 5373/62250-0
mail@bora.com
www.bora.com

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Bei der Erstellung dieser Bedienungs- und Montageanleitung wurde mit größter Sorgfalt gearbeitet. Dennoch kann es passieren, dass nachträgliche technische Änderungen noch nicht ergänzt bzw. entsprechende Inhalte noch nicht angepasst wurden. Wir bitten dies zu entschuldigen. Eine aktualisierte Version kann über das BORA Service Team angefordert werden. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alle Rechte vorbehalten.

1 Allgemeine Hinweise, Sicherheitshinweise

1.1 Mitgeltende Unterlagen

Mit dieser Bedienungs- und Montageanleitung sind weitere Unterlagen gültig und müssen beachtet werden. Beachten Sie alle Unterlagen des BORA Kochfeldabzugs, die Bestandteil des jeweiligen Lieferumfangs sind.

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:
2004/108/EG EMV Richtlinie
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
2011/65/EG RoHS Richtlinie

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nur für die Abfuhr von Kochdünsten in Kombination mit einem BORA Kochfeldabzug in privaten Haushalten bestimmt. Dieses Gerät ist nicht bestimmt für:

- den Einbau in Fahrzeugen
- die Montage im Außenbereich
- das Belüften eines Raumes

BORA haftet nicht für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt!

1.3 Sicherheitshinweise Montage und Demontage

Die Installation; Montage und Demontage des Gerätes darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen, das die landesüblichen Vorschriften und Zusatzvorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen kennt und beachtet.



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch bewegtes Lüfterrad!

Wenn sich das Lüfterrad dreht, besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ Installieren Sie das Gerät ausschließlich im spannungsfreien Zustand.
- ▶ Verbinden Sie vor der Inbetriebnahme den Lüfter beidseitig mit dem Kanalsystem.
- ▶ Sorgen Sie für Berührungsschutz durch eine ausreichend lange Rohrleitung auf beiden Seiten.

- ▶ Beachten Sie die maximale Umgebungstemperatur auf dem Typenschild.

INFO

Die BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd und die BORA Lüftungstechnik GmbH haften nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der Sicherheits- und Warnhinweise entstehen.

2 Technische Daten

Parameter	Wert
Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	124 W
Stromaufnahme	0,6 A
Umgebungstemperatur maximal	55 °C
Fördervolumen maximal	749 m ³ /h
Statischer Druck maximal	400 Pa
Abmessungen (BxTxH)	238 x 260 x 243 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	4,5 kg
Material Gehäuse	Kunststoff/ Metall verzinkt
Kanalanschlussabmessung	Ø 150 - 155 mm
Netzanschlussleitung	10 m

Tab. 2.1 Technische Daten

2.1 Gerätemaße (mm)

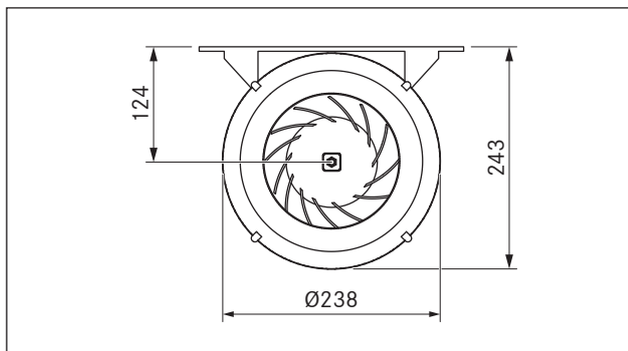


Abb. 2.1 Vorderansicht

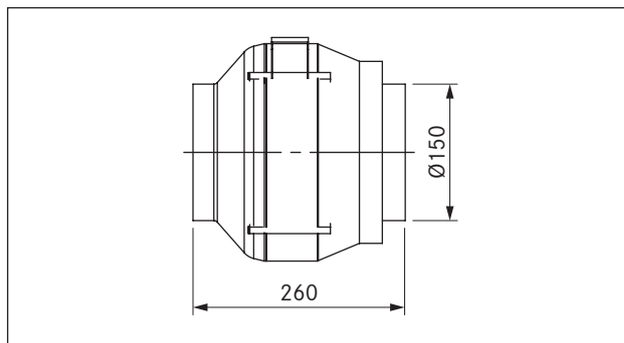


Abb. 2.2 Seitenansicht

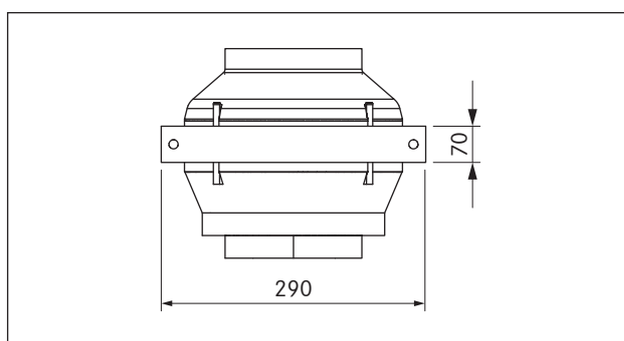


Abb. 2.3 Draufsicht

3 Gerätebeschreibung

- Installation in einem Rundrohrkanalsystem mit einem Durchmesser von 150 mm.
- Kann als zusätzlicher Lüfter zu einem BORA Lüfterbaustein installiert werden.
- Montagebügel: Bohrung für Befestigungsmittel \varnothing 9 mm.
- Befestigungsmittel sind bauseits zur Verfügung zu stellen.
- Bei zwei Lüfterbausteinen in einem Abluftkanalsystem muß zwischen diesen beiden Lüftern ein minimaler Abstand von 3 m eingehalten werden.
- Der Lüfter kann direkt an die Gerätesteuerbox und die Home Out Schnittstelle angeschlossen werden.

3.1 Aufbau

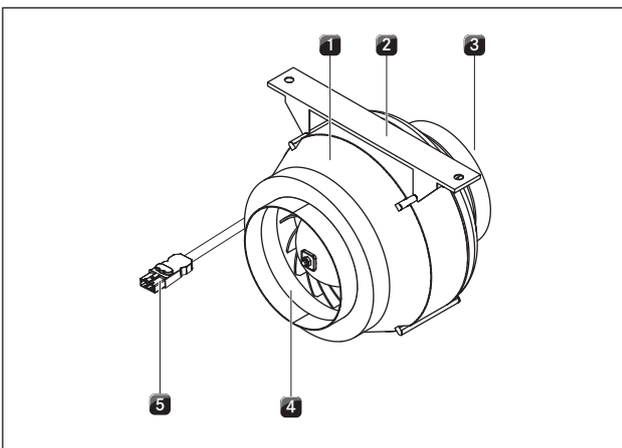


Abb. 3.1 Aufbau Ergänzungsrohrlüfter

- [1] Ergänzungsrohrlüfter
- [2] Montagebügel
- [3] Luftauslass
- [4] Lufteinlass
- [5] Netzleitung mit Anschlussstecker, 10 m

4 Montagehinweise

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise dieser Bedienungs- und Montageanleitung, sowie die des BORA Kochfeldabzugs (s. Kap. Sicherheit).

4.1 Lieferumfang prüfen

Benennung	Anzahl
Ergänzungsrohrlüfter ULIE	1
Montagehinweise	1
Montagebügel	1

Tab. 4.1 Lieferumfang

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigung.
- ▶ Informieren Sie den BORA Kundendienst, wenn Teile der Lieferung fehlen oder beschädigt sind.
- ▶ Montieren Sie keinesfalls beschädigte Teile.
- ▶ Entsorgen Sie die Transportverpackung sachgerecht.

4.2 Ergänzungsrohrlüfter installieren

INFO Der Ergänzungsrohrlüfter kann in beliebiger Lage montiert werden.

- ▶ Beachten Sie alle bauseitigen Maßnahmen für eine korrekte und einwandfreie Montage in Absprache mit allen Gewerken.
- ▶ Installieren Sie gegebenenfalls einen Kondenswasserabscheider (nicht im Lieferumfang enthalten).

4.2.1 Montage

- ▶ Säubern Sie den Untergrund von grober Verunreinigung.
- ▶ Entfernen Sie den Montagebügel [2] vom Ergänzungsrohrlüfter [1].
- ▶ Montieren Sie den Montagebügel [2].
- Die Befestigung des Montagebügels ist entsprechend der Bausubstanz bauseits auszuführen.
- ▶ Hängen Sie den Ergänzungsrohrlüfter [1], der Luftströmungsrichtung entsprechend, in den Montagebügel [2] ein.
- Die Luftströmungsrichtung wird durch einen Pfeil auf dem Gerätelabel angegeben.
- ▶ Verbinden Sie den Ergänzungsrohrlüfter [1] beidseitig mit dem Kanalsystem.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Kanalsystem nicht verspannt ist.
- ▶ Verlegen Sie das Anschlusskabel [5].

4.2.2 Verbindung mit Kanalsystem BORA Ecotube

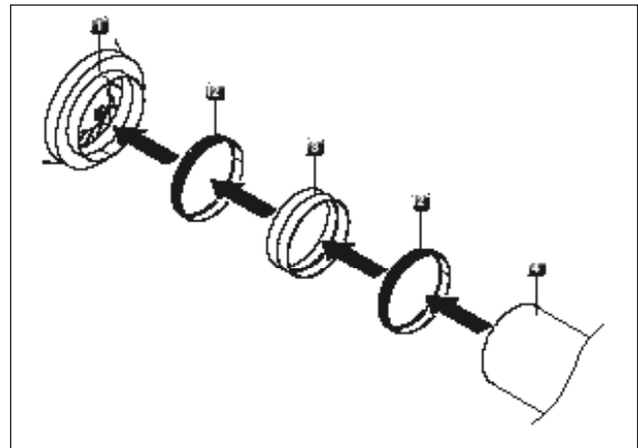


Abb. 4.1 Verbindung mit Kanalsystem BORA Ecotube

- [1] Ergänzungsrohrlüfter ULIE
- [2] Dichtung ERD (nicht im Lieferumfang enthalten)
- [3] Kanalverbinder ERV (nicht im Lieferumfang enthalten)
- [4] Rundkanal ER1000 (nicht im Lieferumfang enthalten)

- ▶ Verbinden Sie den Lüfter mit dem Ecotube Kanalsystem wie dargestellt.

4.2.3 Anschluss an die Steuerungseinheit

- ▶ Schließen Sie die Netzanschlussleitung des Lüfters an die Steuerungseinheit des Kochfeldabzugs an.
- ▶ Überprüfen Sie die Steckverbindung auf festen Sitz.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht beschädigt wird.
- ▶ Überprüfen Sie die korrekte Montage.

5 Außerbetriebnahme, Demontage und Entsorgung

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).

5.1 Außerbetriebnahme

Unter Außerbetriebnahme wird die endgültige Außerbetriebnahme und Demontage verstanden. Im Anschluss an eine Außerbetriebnahme kann das Gerät entweder wieder fachgerecht verbaut, privat weiterverkauft oder entsorgt werden.

INFO Das Abklemmen des Stromanschlusses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.

- ▶ Schalten Sie zur Außerbetriebnahme das Gerät aus (s. Kap. Bedienung).
- ▶ Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung.

5.2 Demontage

Der Ausbau erfordert, dass das Gerät zur Demontage zugänglich ist und von der Spannungsversorgung getrennt wurde.

- ▶ Trennen Sie das Rohrsystem vom Lüfter.
- ▶ Öffnen Sie die Haltebügel.
- ▶ Entnehmen Sie die Lüftereinheit.
- ▶ Entfernen Sie weitere Zubehörteile.
- ▶ Entsorgen Sie das Altgerät und verunreinigtes Zubehör wie unter Punkt „Umweltschonende Entsorgung“ beschrieben.

5.3 Umweltschonende Entsorgung

Entsorgung der Transportverpackung

INFO Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

- ▶ Übergeben Sie die Verpackung an ihren Fachhändler oder
- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung sachgerecht unter Berücksichtigung der regionalen Vorschriften.

Entsorgung des Altgeräts



Elektrogeräte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, gehören nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll. Sie müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektro- oder Elektronikaltgeräten entsorgt werden. Informationen dazu erteilen ggf. die Stadt- oder Gemeindeverwaltungen.

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden.

- ▶ Entsorgen Sie Ihr Altgerät auf keinen Fall über den Hausmüll.
- ▶ Bringen Sie das Altgerät zu einer regionalen Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Bauteile und anderer Materialien.

Typenschild:
(bitte aufkleben)

Deutschland:

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Deutschland
T +49 (0) 8035 / 907-240
F +49 (0) 8035 / 907-249
info@bora.com
www.bora.com

Australien – Neuseeland:

BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Australien
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

Österreich:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

Europa:

BORA Holding GmbH
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

