



---

**Ihr Online-Fachhändler für:**

---



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

Inhalt:	Seite:
Zu dieser Anleitung, Sicherheitshinweise	1
Demontage	2

## Zu dieser Anleitung

Lesen Sie vor der Demontage diese Anleitung sorgfältig und vollständig durch! Beachten Sie unbedingt die allgemeinen Sicherheitshinweise und die Sicherheitssymbole mit Hinweisen im Text.

**Achtung! In dieser Anleitung wird keine Zerlegung von Leiterplatten, Motoren oder elektrischen bzw. elektronischen Komponenten beschrieben. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an [info@lunos.de](mailto:info@lunos.de) oder Ihren Ansprechpartner bei LUNOS.**

### Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität

## Sicherheitshinweise



**Vorsicht!** Jede Montagearbeit am Lüftungsgerät darf nur bei abgetrennter Netzspannung erfolgen! Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert nach Schutzklasse II, der Schutzleiteranschluß entfällt!



**Achtung!** Der elektrische Anschluss darf nur von autorisiertem Fachpersonal demontiert werden!

## Benötigte Werkzeuge

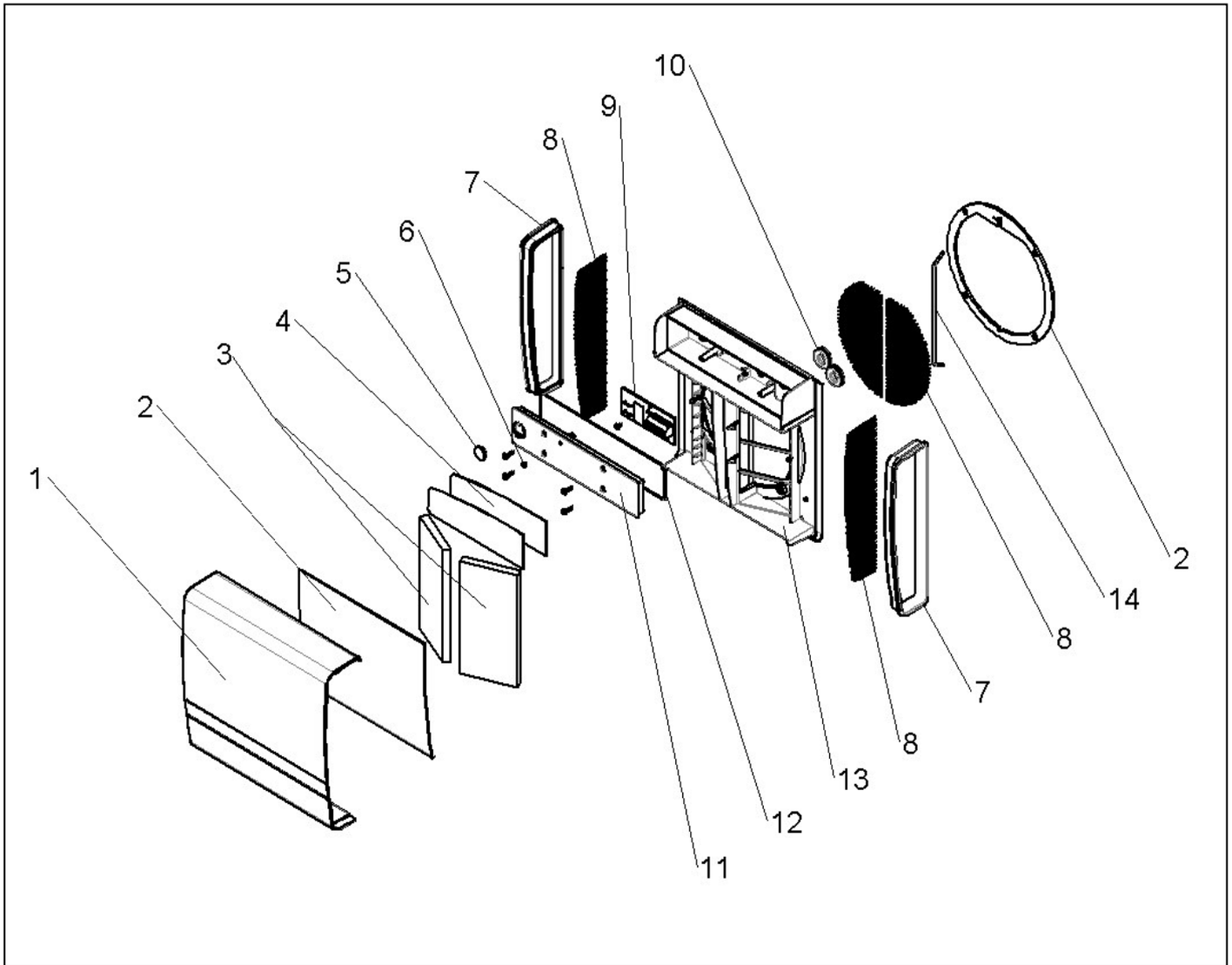
- A** Kreuzschlitzschraubendreher klein
- B** Kreuzschlitzschraubendreher mittel
- C** Schlitzschraubendreher klein
- D** Cutter
- E** Seitenschneider

Die Buchstabenbezeichnung des für den aktuellen Demontageschritt nötigen Werkzeugs finden Sie dort jeweils in Klammern aufgeführt.

## Demontage

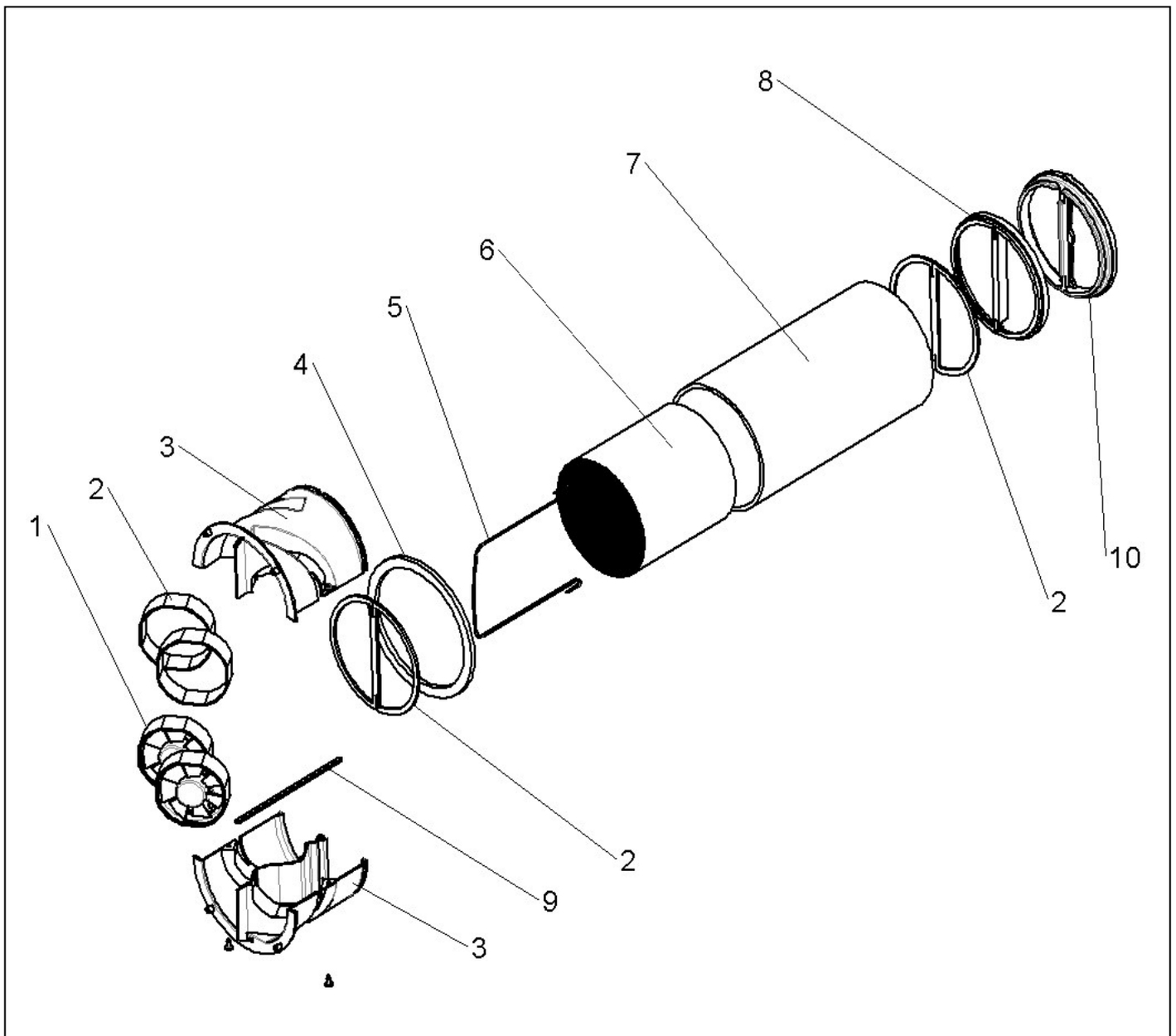


Vorsicht! Jede Montagearbeit am Lüftungsgerät darf nur bei abgetrennter Netzspannung erfolgen!



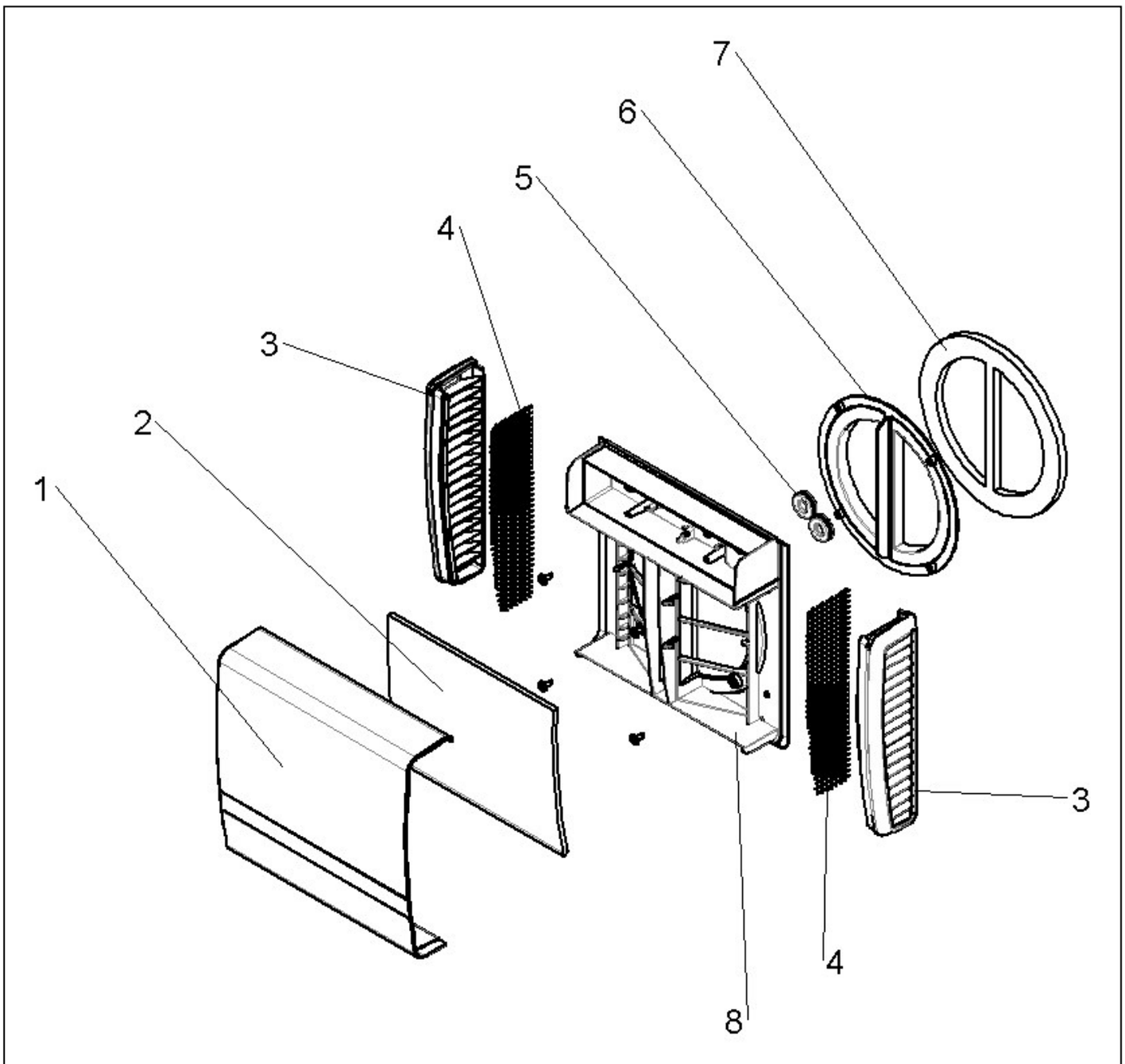
- Deckel abnehmen
- Dichtung von Deckel entfernen (**D**)
- Filter entnehmen
- Magnetverschlüsse entnehmen
- Leiterplattendeckel abschrauben (**A**)
- O-Ring, Abdeckkappe und Lichtleiter vom Netzanschlussdeckel entfernen
- Leiterplatte abschrauben
- Netzanschlusskabel und Motoranschlusskabel von Anschlussklemme trennen (**C**)
- Wandbefestigung des Wandgehäuses lösen (**B**)
- Wandgehäuse von Motorgehäuse abschrauben (**B**)
- Durchführungstüllen aus Wandgehäuse entfernen
- Schutzgitter aus den Seitenabdeckungen entfernen, ggf. durch Zerstören
- Schutzgitter aus Wandgehäuse entfernen, ggf. durch Zerstören
- Wanddichtung von Wandgehäuse entfernen (**D**)
- Rundschnur zwischen Wandgehäuse und Wärmetauschereinheit entfernen (**D**)

Pos.	Bauteil	Material
1	Deckel	ASA
2	Dichtung	PE-Schaum
3	Filter	PPI
4	Magnetverschluss	Magnetfolie
5	Abdeckkappe	PE
6	Lichtleiter	Polycarbonat
7	Seitenabdeckung	ASA
8	Schutzgitter	Stahl
9	Leiterplatte	Elektr. Komponente
10	Durchführungstülle	Polychloropren Gummi
11	Leiterplattendeckel	ASA
12	O-Ring	NBR
13	Wandgehäuse	ASA
14	Rundschnur	EPDM
	Schrauben	Stahl verzinkt



- Wärmetauschereinheit aus dem Montagerohr entnehmen
- Haltegriff entfernen (**E**)
- Isolierung von der Motoreinheit entfernen (**D**)
- Ring Wärmetauscher, EPP-Ring und Motorgehäuse vom Wärmetauscher trennen
- Dichtungen vom Ring Wärmetauscher und Motorgehäuse trennen (**D**)
- Motorgehäuse aufschrauben (**A**)
- Motore entnehmen, ggf. Motorkabel abtrennen (**E**)
- Umlaufende Dichtung von Motoren entfernen (**D**)
- Dichtstreifen zwischen den Halbschalen des Motorgehäuses entfernen (**D**)
- EPP-Adapter (nicht abgebildet) aus Montagerohr entnehmen

Pos.	Bauteil	Material
1	Motor	Elektr. Komponente
2	Dichtung	PE-Schaum
3	Motorgehäuse	Polystyrol
4	Wanddichtung	Zellkautschuk auf Basis EPDM
5	Haltegriff	Edelstahldrahtseil
6	Wärmetauscher	Tonerdeporzellan
7	Isolierung	PU-Schaum
8	Ring Wärmetauscher	Polystyrol
9	Dichtstreifen	Zellkautschuk auf Basis EPDM
10	EPP-Ring	EPP
	EPP-Adapter	EPP
	Schrauben	Stahl verzinkt



- Deckel abnehmen
- Dichtung von Deckel entfernen (**D**)
- Wandbefestigung des Wandgehäuses lösen (**B**)
- Durchführungstüllen aus Wandgehäuse entnehmen
- Fliegengitter aus den Seitenabdeckungen entfernen (**D**)
- Adapterring vom Wandgehäuse abschrauben (**B**)
- Wandsdichtung vom Adapterring trennen (**D**)

Pos.	Bauteil	Material
1	Deckel	ASA
2	Dichtung	PE-Schaum
3	Seitenabdeckung	ASA
4	Fliegengitter	Fiberglas
5	Durchführungstülle	Polychloropren Gummi
6	Adapterring	Polystyrol
7	Wandsdichtung	Zellgummi auf Basis EPDM
8	Wandgehäuse	ASA
	Schrauben	Stahl verzinkt