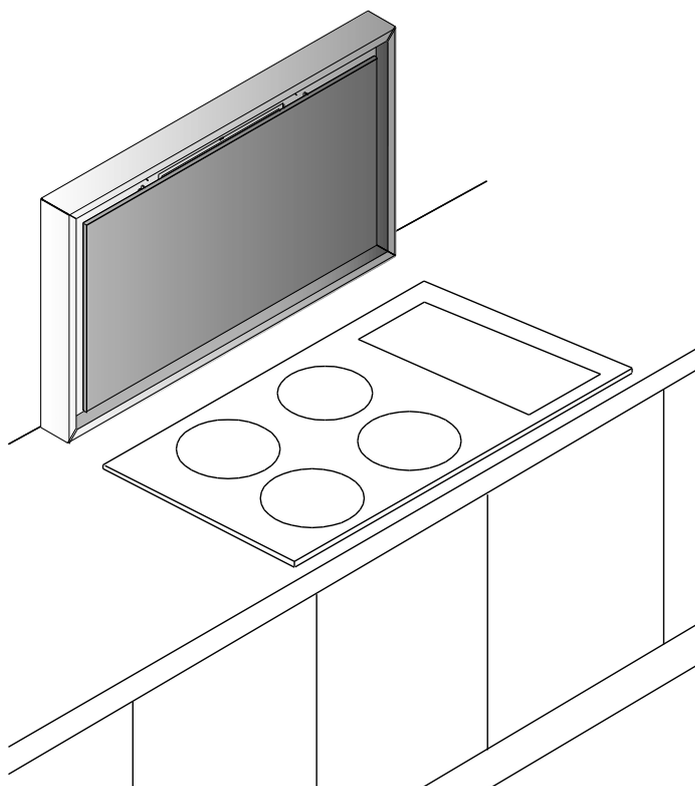


# Montage- und Bedienungsanleitung

---

Wandhaube

Flat



 ADLER

## Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch! Sie enthält wichtige Hinweise zum sicheren Gebrauch des Geräts. Bewahren Sie alle Unterlagen auch für Nachbesitzer auf.

Für die Wandhaube „Flat“ wird in dieser Bedienungsanleitung auch der Begriff „Gerät“ verwendet.

---

### Symbole in der Anleitung

Warnhinweise sind durch Signalwörter und Warnzeichen gekennzeichnet. Beachten Sie diese Hinweise und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig.

 Symbole im Warndreieck weisen auf besondere Gefahren hin und werden nur bei Gefahr von Personenschäden verwendet.

Verwendung der Signalwörter:

- GEFAHR** Bei Gefährdungen mit hohem Risikograd, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen können.
- WARNUNG** Bei Gefährdungen mit mittlerem Risikograd, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen können.
- VORSICHT** Bei Gefährdungen mit niedrigem Risikograd, die zu leichten Verletzungen führen können.
- ACHTUNG** Bei Gefahr von Sachschäden.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

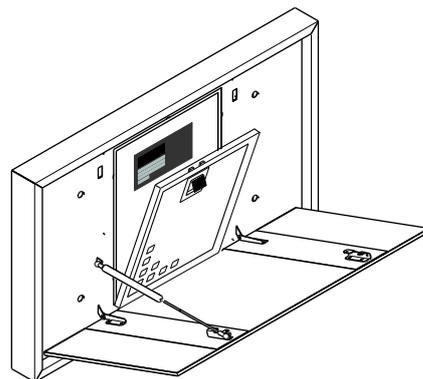
Die Wandhaube „Flat“ ist zum Einbau über einem Kochfeld vorgesehen, um den entstehenden Kochdunst aufzunehmen. Der Einsatz kann im Abluftbetrieb (Luftführung ins Freie) oder auch im Umluftbetrieb (Luftführung zurück in den Raum - mit Geruchsfilter) erfolgen (siehe auch Betriebsarten).

Das Gerät ist nur für die Verwendung in privaten Haushalten bestimmt.

Der Einbau darf ausschließlich an Elektrokochstellen erfolgen.

Das Gerät ist funkentstört nach Richtlinie 2004/108/EG.

## Typenschild



Auf dem Typenschild befinden sich die Informationen zu Gerätetyp, Seriennummer, Anschlussdaten und weitere Produktkennzeichnungen.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Zu dieser Anleitung .....</b>	<b>2</b>	Arbeitsplatte ausschneiden.....	13
Symbole in der Anleitung .....	2	Sockelgebläse einbauen - Umluftgerät.....	14
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....</b>	<b>2</b>	Abluftsammler einbauen - Abluftgerät .....	14
<b>Typenschild .....</b>	<b>2</b>	Einsatz Lüfterkasten herausnehmen .....	14
<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>4</b>	Abluftkanal anschließen - Umluftgerät .....	15
Kinder im Haushalt.....	4	Abluftkanal anschließen - Abluftgerät .....	15
Ordnungsgemäße Installation.....	4	Arbeitsplatte montieren .....	15
Erstickungsgefahr im Abluftbetrieb .....	4	Externes Gebläse anschließen – Abluftgerät..	16
Brandgefahr durch Fettablagerungen .....	4	Lüfterkasten montieren.....	16
Beim Gebrauch .....	4	Elektrischer Anschluss - Umluftgerät.....	17
Reparatur und Ersatzteile .....	4	Elektrischer Anschluss - Abluftgerät.....	17
<b>Entsorgung .....</b>	<b>5</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>18</b>
Verpackungsmaterial entsorgen .....	5	Kanalsystem - Umluftgerät .....	18
Altgerät entsorgen .....	5	Kanalsystem - Abluftgerät .....	19
<b>Betriebsarten.....</b>	<b>5</b>	Sockelgebläse - Umluftgerät .....	20
Abluftbetrieb.....	5	Abluftsammler - Abluftgerät .....	20
Umluftbetrieb.....	5		
<b>Gerätebeschreibung.....</b>	<b>6</b>		
Funktionsbeschreibung.....	6		
Ausstattungsmerkmale .....	6		
Zubehör .....	6		
<b>Bedienung .....</b>	<b>7</b>		
Lüfter einschalten .....	7		
Lüfter ausschalten .....	7		
Lüfterstufen .....	7		
Filtersättigungsanzeige.....	7		
Lichtfunktion (Option).....	7		
Energie sparen .....	7		
<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>8</b>		
Reinigungsmittel .....	8		
Gerät reinigen.....	8		
Filter reinigen .....	9		
<b>Hilfe bei Funktionsstörungen .....</b>	<b>11</b>		
Was Sie selbst tun können.....	11		
Kundendienst .....	11		
Garantie .....	11		
<b>Montage und Einbau .....</b>	<b>12</b>		
Zu Ihrer Sicherheit.....	12		
Wahl der Betriebsart .....	12		
Lieferumfang - Umluftgerät.....	12		
Lieferumfang - Abluftgerät.....	13		
Arbeitsplatte vorbereiten .....	13		

# Sicherheitshinweise

---

## Kinder im Haushalt

Teile und Verpackung nicht Kindern überlassen. Es besteht Erstickungsgefahr durch Folien und Kartons.

Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder!

---

## Ordnungsgemäße Installation

Voraussetzung für die Inbetriebnahme und den Gebrauch des Geräts ist eine ordnungsgemäße Installation entsprechend der Montageanleitung für das Gerät.

---

## Erstickungsgefahr im Abluftbetrieb

Beim Abluftbetrieb des Geräts und gleichzeitigem Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z. B. offener Kamin, Kachelofen, Kaminofen...) muss eine ausreichende Frischluftzufuhr gewährleistet sein. Sonst besteht Erstickungsgefahr durch Verbrennungsgase, die vom Kamin abgesaugt werden.

Bei der Installation mit Umluftbetrieb besteht diese Gefahr nicht.

Beachten Sie auch die Hinweise im Abschnitt Betriebsarten.

**Hinweis:** Erkundigen Sie sich in jedem Fall bei Ihrem zuständigen Schornsteinfeger über geltende Vorschriften und geeignete Maßnahmen.

---

## Brandgefahr durch Fettablagerungen



### WARNUNG

Fettablagerungen am Gerät oder dem Fettfilter können sich entzünden.

Beachten Sie nachfolgende Hinweise:

- Keine offenen Flammen in der Nähe des Geräts verwenden (z. B. beim Flambieren).
- Auf der Kochstelle nicht frittieren.

- Fettfilter regelmäßig reinigen (siehe Reinigung und Pflege).
- Gerät nicht ohne Fettfilter betreiben. Sonst setzt sich Fettdunst im Gerät und dem Abluftsystem ab.
- Explosionsgefahr! Entzündetes Fett oder Öl niemals mit Wasser löschen. Flammen mit Topfdeckel oder Löschdecke ersticken.

---

## Beim Gebrauch

- Öffnungen zur Be- und Entlüftung nie abdecken oder zustellen. Das Gerät kann dadurch beschädigt werden.
- Keine brennbaren oder explosiven Stoffe absaugen. Diese können sich entzünden!
- Eindringende Feuchtigkeit kann das Gerät beschädigen. Gerät nicht mit Wasser abspritzen oder mit Dampf reinigen.

---

## Reparatur und Ersatzteile

- Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich. Reparaturen an elektrischen Einrichtungen dürfen nur durch den Kundendienst oder eine Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.
- Ein defektes Gerät ausschalten, den Netzstecker ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- Beschädigte Anschlusskabel sofort durch eine Elektro-Fachkraft ersetzen lassen.
- Nur Originalersatzteile des Herstellers verwenden. Nur bei Originalersatzteilen sind die Sicherheitsanforderungen gewährleistet.

# Entsorgung

## Verpackungsmaterial entsorgen

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwendbar. Das Verpackungsmaterial kann bei der Verkaufsstelle zurückgegeben werden oder den örtlichen Sammelstellen für Altpapier und Kunststoffe (Folien, Schaumstoffe) zugeführt werden.

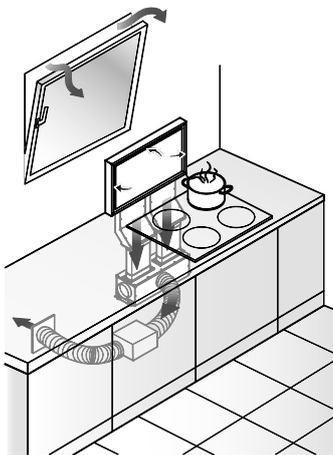
## Altgerät entsorgen



Dieses Gerät ist entsprechend der EG-Richtlinie 2002/96/EG gekennzeichnet. Es darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss dem örtlichen Rücknahmesystem für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zugeführt werden.

# Betriebsarten

## Abluftbetrieb



Im Abluftbetrieb wird der Kochdunst vom Lüfter angesaugt und über das Kanalsystem ins Freie geführt. Ein Fettfilter im Gerät reinigt den angesaugten Kochdunst von Fettrückständen.

Das Gerät sollte bevorzugt für Abluftbetrieb installiert werden.



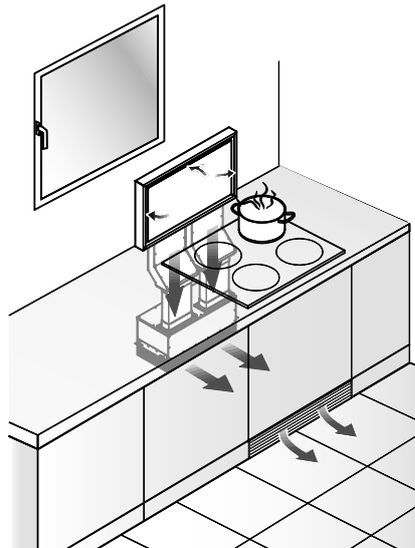
## GEFAHR

Erstickungsgefahr im Abluftbetrieb.

Sorgen Sie im Abluftbetrieb für ausreichende Frischluftzufuhr.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

## Umluftbetrieb



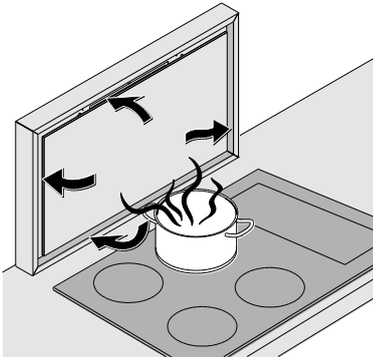
Im Umluftbetrieb wird der Kochdunst vom Lüfter angesaugt und über das Kanalsystem zurück in den Raum geführt. Ein Fettfilter und ein zusätzlicher Geruchsfilter im Gerät reinigen den angesaugten Kochdunst von Fettrückständen.

Der Geruchsfilter verringert den Luftdurchsatz des Lüfters und erhöht das Betriebsgeräusch. Deshalb sollte das Gerät nur für Umluftbetrieb installiert werden, wenn keine Möglichkeit besteht, die Abluft ins Freie zu leiten.

# Gerätebeschreibung

---

## Funktionsbeschreibung



Die Wandhaube „Flat“ saugt den Kochdunst über eine Randabsaugung im Absaugelement ab und reinigt ihn über Fettfilter und Geruchsfilter (nur bei Umluftbetrieb).

Die Frontabdeckung kann zur Reinigung nach unten geschwenkt werden. Dadurch können die Filter einfach herausgenommen werden.

Durch die umlaufende Randabsaugung ist die Einsauggeschwindigkeit optimal.

Das Gerät gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Als Umluftgerät und als Abluftgerät (siehe Betriebsarten).

---

## Ausstattungsmerkmale

Das Gesamtpaket vereinfacht die Planung.

Das variable Kanalsystem ermöglicht die einfache Anpassung an Arbeitsplattenhöhen von 900-1050 mm.

Die Kanäle entsprechen den höchsten Brandschutzanforderungen.

- vierstufiger Sockellüfter (2-motorig, nur bei Umluftgerät)
- 1 Fettfilter (Metallgewebe)
- 1 Geruchsfilter (Granulat-Aktivkohlefilter) (nur bei Umluftgerät)
- Filtersättigungsanzeige  
Nach 29 Betriebsstunden blinkt die rote LED im Bedienfeld als Hinweis, dass der oder die Filter gereinigt werden sollten.

- Lichtfunktion (Option)  
Optional kann über das Bedienfeld eine installierte Beleuchtung ein- und ausgeschaltet werden.
- Keramisch beschichtete Glasfront, über Öldruckdämpfer absenkbar.

---

## Zubehör

Je nach Einbausituation sind Zubehör und weitere Geräteoptionen erhältlich, z. B. externe Lüfter/Gebälse, verschiedene Abluftkanalelemente oder eine Funkfernbedienung. Diese finden Sie im Planungshandbuch. Gerne berät Sie hierzu Ihr Fachhändler.

# Bedienung

Hinweis: Das Gerät vor dem ersten Gebrauch gründlich reinigen.

## Lüfter einschalten



- Lüfterstufe 1 einschalten:  
Taste + kurz drücken.
- Umschalten auf Lüfterstufe 2, 3, 4:  
Taste + jeweils kurz drücken.
- Stufe 4 (Intensivstufe) direkt einschalten:  
Taste + lang drücken.

## Lüfter ausschalten



- Lüfter eine Stufe zurückschalten:  
Taste – kurz drücken.
- Lüfter direkt ausschalten:  
Taste – lang drücken.

## Lüfterstufen



- Die einzelnen Lüfterstufen werden durch 4 blaue LED angezeigt.
- Die Stufe 4 ist die Intensivstufe bei hoher Dampf- und Rauchentwicklung. Das Gerät schaltet automatisch nach 10 Minuten in Stufe 3 zurück.
- Sobald der Lüfter eingeschaltet wird, öffnet sich die Lamelle. Die Lamelle schließt sich automatisch nach dem Ausschalten.

## Filtersättigungsanzeige



- Die Anzeige ist zeitgesteuert. Nach 29 Betriebsstunden blinkt die rote LED im Bedienfeld als Hinweis, dass der oder die Filter gereinigt werden sollten.
- Betriebsstundenzähler auf null zurücksetzen:  
Taste + und Taste – 5 Sekunden gleichzeitig drücken.

## Lichtfunktion (Option)



Über die Tasten + und – am Lampensymbol kann eine optionale Beleuchtung ein- und ausgeschaltet werden.

## Energie sparen

Um Energie zu sparen, das Gerät nicht unnötig lange laufen lassen. Bei geringem Kochdunst die Lüfterstufe entsprechend dem auftretenden Kochdunst wählen.

# Reinigung und Pflege



## GEFAHR

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen oder das Gerät beschädigen.

Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen oder mit Dampf reinigen.



## VORSICHT

Das Gerät wird während des Betriebs heiß.

Dadurch besteht Verbrennungsgefahr. Das Gerät vor der Reinigung abkühlen lassen.



## VORSICHT

Bauteile am Gerät können scharfkantig sein. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.

Schutzhandschuhe tragen.

---

## Reinigungsmittel

**ACHTUNG:** Ungeeignete Reinigungsmittel können die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

### Ungeeignete Reinigungsmittel

- scheuernde Reiniger
- scharfe, chlorhaltige oder andere aggressive Reiniger
- Backofenreiniger
- alkoholhaltige Reiniger
- harte metallische Gegenstände
- Scheuerkissen oder kratzende Bürsten

### Geeignete Reinigungsmittel

- Spüllauge
- für Edelstahlflächen: handelsübliche Edelstahlreiniger
- für Glasflächen: handelsübliche Glasreiniger
- weiche Putzlappen und Tücher

---

## Gerät reinigen

Vor der Reinigung die Lamelle des Geräts öffnen (Reinigungsstellung) (siehe Bedienfunktionen).

### Edelstahlflächen

Die Edelstahlflächen mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel und klarem Wasser feucht abwischen. Nur wenig Wasser verwenden. Egetrocknete Stellen mit wenig Wasser einweichen. Mit einem weichen Tuch nachreiben und trocknen.

Pflegen Sie die Edelstahlflächen bei Bedarf mit einem handelsüblichen Edelstahl-Pflegemittel.

Geschliffene Oberflächen nicht gegen die Schliifrichtung behandeln.

### Glasflächen

Reinigen Sie Glasflächen mit einem handelsüblichen Glasreiniger. Stark verschmutzte Glasflächen mit Spüllauge und einem weichen Tuch vorreinigen. Nur wenig Wasser verwenden.

### Gerätegehäuse

Das Gerätegehäuse mit einer Spüllauge feucht abwischen. Nur wenig Wasser verwenden. Mit einem weichen Tuch nachreiben und trocknen. Bei starken Verschmutzungen einen handelsüblichen Fettlöser verwenden.

### Bedienfeld

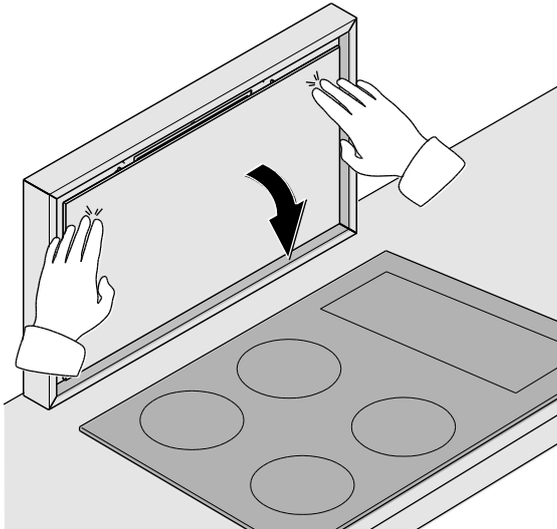
Das Bedienfeld mit einer Spüllauge feucht abwischen. Nur wenig Wasser verwenden. Mit einem weichen Tuch nachreiben und trocknen.

## Filter reinigen

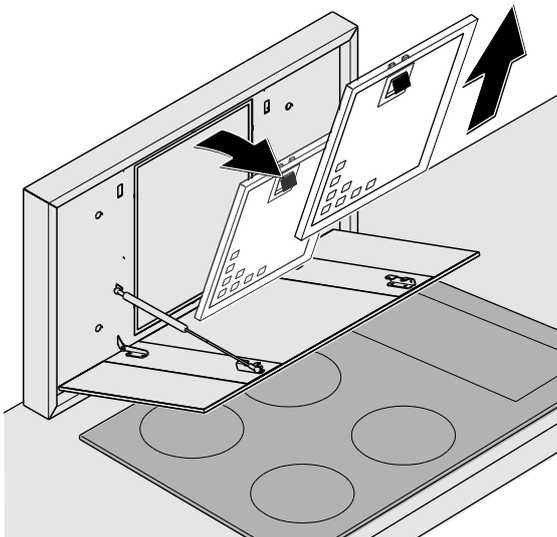
Filter ist zu reinigen, wenn die Filtersättigungsanzeige leuchtet oder spätestens alle 2 Monate.

**ACHTUNG:** Beim Aus- und Einbau und beim Reinigen darauf achten, dass der Filter und die Frontabdeckung nicht beschädigt werden.

### Filterelemente entnehmen



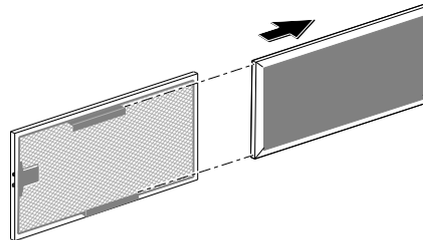
1. Frontabdeckung nach unten schwenken.



2. Verriegelungsklappe am Filterelement anheben und Filterelement entnehmen.

## Geruchsfilter trennen

**Hinweis:** Im Umluftbetrieb wird zusätzlich zum Fettfilter ein Geruchsfilter verwendet, da die gereinigte Luft wieder der Raumluft zugeführt wird.



1. Geruchsfilter seitlich herausziehen.

## Fettfilter reinigen

Reinigung in der Geschirrspülmaschine:

- Fettfilter im Geschirrspüler reinigen.
- Fettfilter nicht zusammen mit Geschirr reinigen.

Reinigung von Hand:

- Fettfilter in heißer Spüllauge einweichen und mit weicher Bürste reinigen.  
Hinweis: Bei hartnäckigem Schmutz kann ein handelsüblicher Fettlöser verwendet werden.
- Fettfilter nach der Reinigung gut ausspülen, abtropfen und trocknen lassen.

## Geruchsfilter reinigen

Der Geruchsfilter kann bis zu 12 Mal gewaschen werden. Nach 2 Jahren ist er zu ersetzen. Gebrauchten Geruchsfilter über den Hausmüll entsorgen.

**Hinweis:** Der Geruchsreduzierungsgrad des Geruchsfilter beträgt 97 %, Verlust pro Waschgang ca. 2 %.

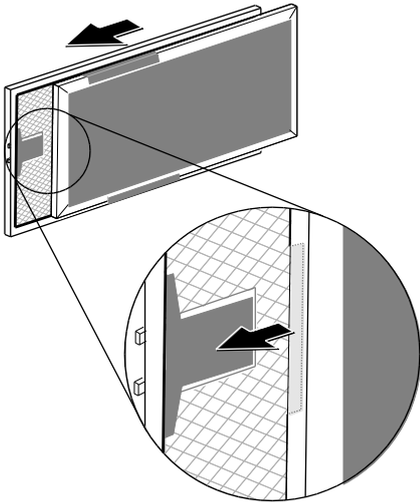
Reinigung in der Geschirrspülmaschine:

1. Den Geruchsfilter ohne den Fettfilter und ohne anderes Geschirr in der Geschirrspülmaschine reinigen. Reinigungsmittel für Geschirr verwenden.
2. Geruchsfilter trocknen, z.B. im Ofen für 60 Minuten auf 60°.

Reinigung von Hand:

1. Den Geruchsfilter in heißer Spüllauge einweichen.
2. Geruchsfilter gut ausspülen und abtropfen.
3. Geruchsfilter trocknen, z.B. im Ofen für 60 Minuten auf 60°.

### Filterelemente einsetzen



1. Geruchsfilter in die Führungen am Fettfilter schieben (nur bei Umluftbetrieb).
2. Gerätegehäuse reinigen.
3. Filterelemente wieder einsetzen.
4. Frontabdeckung schließen.
5. Betriebsstundenzähler zurücksetzen (siehe Bedienung).

# Hilfe bei Funktionsstörungen

---

## Was Sie selbst tun können

Oft können Störungen leicht selbst behoben werden. Beachten Sie aber die Sicherheitshinweise.



### **GEFAHR**

Stromschlaggefahr - unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

Reparaturen an elektrischen Einrichtungen dürfen nur durch den Kundendienst oder eine Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

Ein defektes Gerät nicht mehr benutzen und den Netzstecker ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.

## Wenn das Gerät keinerlei Funktion hat

- Prüfen, ob ein Stromausfall vorliegt.
- Prüfen, ob der Netzstecker eingesteckt ist.
- Prüfen, ob die Sicherung im Sicherungskasten ausgelöst hat.
- **GEFAHR!** Wenn die Sicherung ausgelöst hat, kann ein elektrischer Defekt vorliegen und es besteht Stromschlaggefahr. Bei einem wiederholten Auslösen der Sicherung den Kundendienst oder eine Elektro-Fachkraft hinzuziehen.

## Wenn die Absaugleistung schlecht ist

Bei Abluftbetrieb

- Wenn der Fettfilter verschmutzt ist, diesen reinigen.
- Wenn ein Mauerkasten eingebaut ist: Ist die Rückschlagklappe im Mauerkasten eingeklemmt oder die Abluftöffnung verschlossen?
- Ist die Frischluftzufuhr in den Raum sichergestellt?

Bei Umluftbetrieb

- Wenn der Fettfilter und der Geruchsfilter verschmutzt sind, diese reinigen.
- Ist der Geruchsfilter älter als 24 Monate, diesen austauschen.

---

## Kundendienst

Wenden Sie sich bei Rückfragen und Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, an den Kundendienst. Adresse siehe Rückseite dieser Anleitung.

---

## Garantie

Die Herstellergarantie ist durch die gesetzlichen Regelungen festgelegt und beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum.

# Montage und Einbau

## Zu Ihrer Sicherheit

Die Montage darf nur von Fachkräften mit entsprechenden Kenntnissen und Erfahrungen durchgeführt werden. Diese Personen müssen in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Ein elektrischer Festanschluss darf nur durch eine Elektro-Fachkraft durchgeführt werden. Die am Einbauort gültigen rechtlichen Vorschriften sind zu beachten.

Bei der Montage die Anschlusskabel nicht ein-klemmen.

Bauteile am Gerät können scharfkantig sein. Dadurch besteht Verletzungsgefahr. Tragen Sie Schutzhandschuhe bei der Montage.

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung.

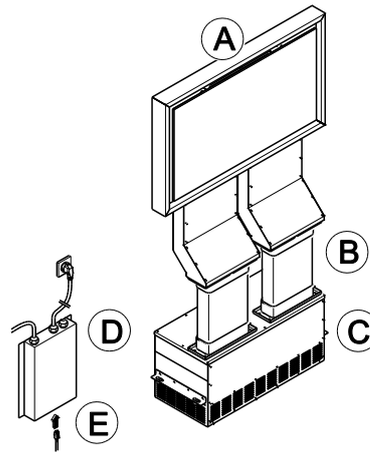
Vor der Montage alle Teile auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.

## Wahl der Betriebsart

Vor der Montage muss festgelegt werden, in welcher Betriebsart das Gerät betrieben werden soll (siehe Betriebsarten).

Entsprechend der gewählten Abluftführung sind weitere Abluftkanalelemente erforderlich. Diese können Sie über Ihren Fachhändler beziehen.

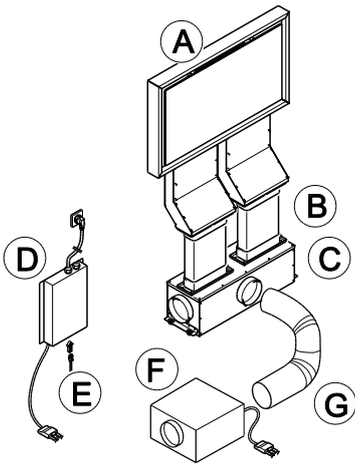
## Lieferumfang - Umluftgerät



Im Lieferumfang enthalten sind:

- A** Filterkasten, Fettfilter und Geruchsfilter
- B** Flachkanalsystem  
(Querschnitt 230 x 80 mm)
  - 2 x Flachkanalanschluss Metall
  - 2 x Flachkanal (Kunststoff) 250 mm
  - 2 x Anschlussstück 85 mm mit Montagegerahmen
- C** Sockelgebläse
- D** Steuereinheit mit vier Befestigungsschrauben
- E** Anschlusskabel
  - für Sockelgebläse (Festanschluss)
  - für Bedienfeld
- Befestigungsmaterial
- Montage- und Bedienungsanleitung

## Lieferumfang - Abluftgerät



Im Lieferumfang enthalten sind:

- A** Filterkasten und Fettfilter
- B** Flachkanalsystem  
(Querschnitt 230 x 80 mm)
  - 2 x Flachkanalanschluss Metall
  - 2 x Flachkanal (Kunststoff) 250 mm
  - 2 x Anschlussstück 85 mm mit Montagerahmen
- C** Abluftsammler
- D** Steuereinheit mit 4 Befestigungsschrauben
- E** Anschlusskabel
  - für optionales externes Gebläse
  - für Bedienfeld
- Befestigungsmaterial
- Montage- und Bedienungsanleitung

Zum Betrieb des Geräts sind die nicht im Lieferumfang enthaltenen Abluftkanalelemente (**G**) und ein Gebläse (**F**) erforderlich. Die Auswahl richtet sich nach der gewählten Ablufführung. Wenden Sie sich zur Auswahl der benötigten Bauteile an Ihren Fachhändler.

## Arbeitsplatte vorbereiten

- Die Arbeitsplatte, in der das Gerät eingebaut wird, muss bis 90 °C temperaturbeständig sein.

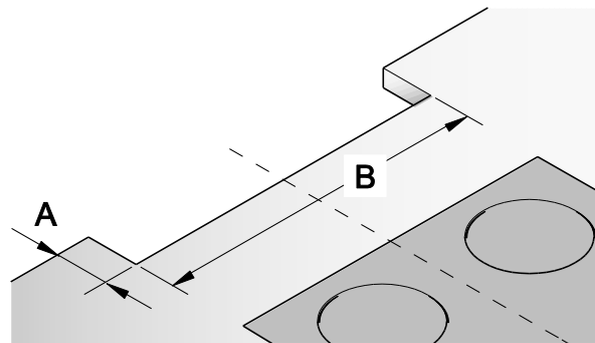
- Der Ausschnitt muss entsprechend der Einbausituation hergestellt werden. Die Stabilität der Arbeitsplatte muss auch nach dem Ausschnitt gewährleistet sein.
- Die Schnittflächen von Holz- oder Verbundwerkstoffen hitzebeständig und wasserdicht versiegeln.
- Der Abstand der Geräteunterseite zu angrenzenden Möbelteilen muss mindestens 10 mm betragen.

### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr

Prüfen Sie die Maße Ihres Geräts, bevor Sie die Arbeitsplatte ausschneiden.

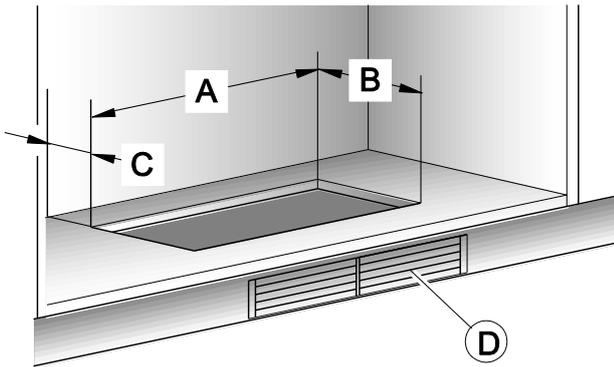
## Arbeitsplatte ausschneiden



Den Ausschnitt in der Arbeitsplatte mittig zum Herd herstellen.

A (mm)	B (mm)
60	667

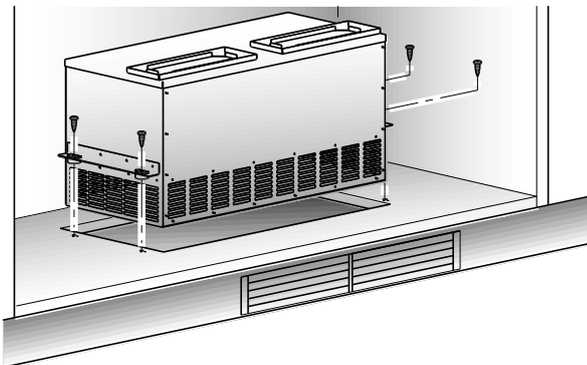
## Sockelgebläse einbauen - Umluftgerät



A (mm)	B (mm)	C (mm)
658	300	64,51

Den Ausschnitt mittig zum Ausschnitt der Arbeitsplatte herstellen. Abstand (C) ist der Abstand zur Wand.

Der Ausschnitt muss entsprechend der Einbausituation hergestellt werden. Die Stabilität des Einbaumöbels muss auch nach dem Ausschnitt gewährleistet sein. Im Sockelbereich muss genügend Ausblasfläche (D) vorhanden sein.

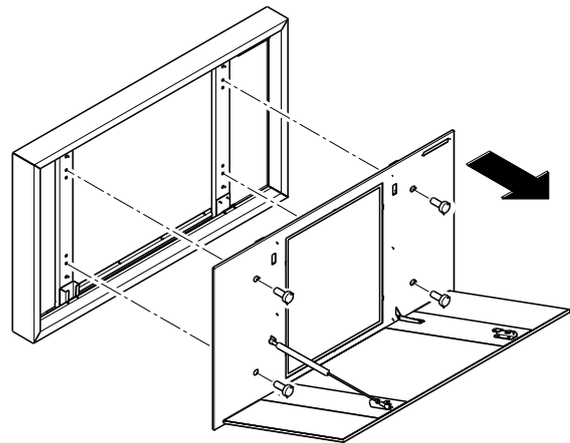


Das Sockelgebläse in den Ausschnitt einsetzen und mit den mitgelieferten Holzschrauben festschrauben.

## Abluftsammler einbauen - Abluftgerät

Den Abluftsammler in das Einbaumöbel stellen. Den Abluftsammler nach dem Anschluss der Abluftkanäle am Einbaumöbel befestigen.

## Einsatz Lüfterkasten herausnehmen



### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr

Schützen Sie die Glasplatte während der Montage mit einer Decke.

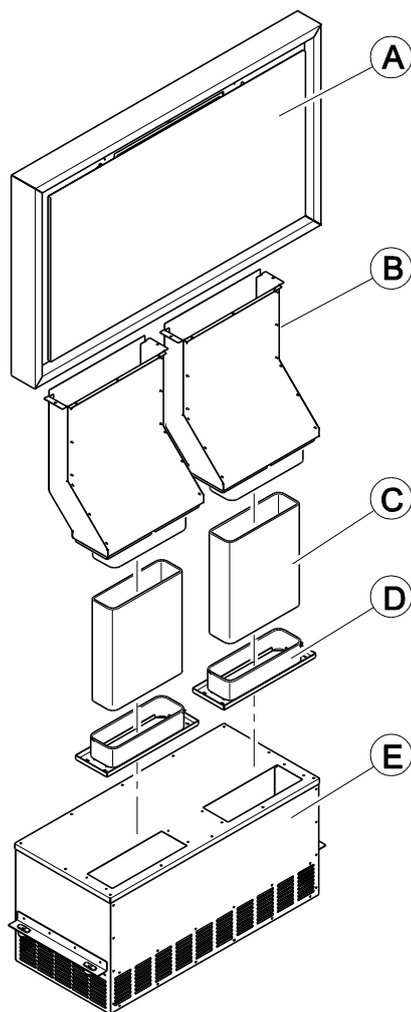
### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr

Gerät kann kippen. Führen Sie die folgenden Schritte nur zu zweit aus.

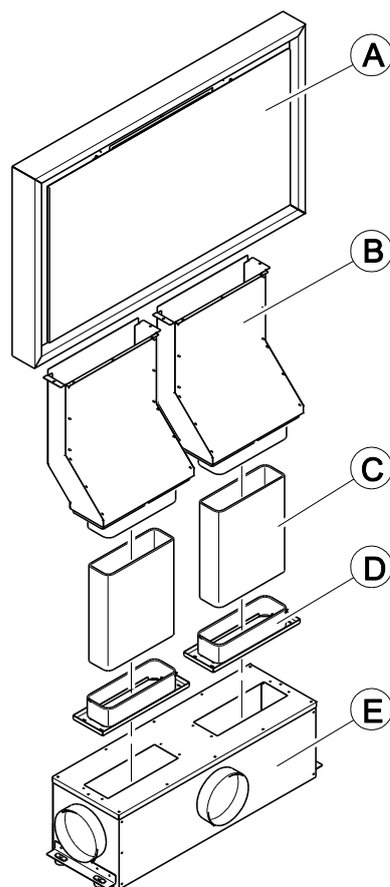
1. Frontabdeckung nach unten schwenken.
2. 4 Schrauben am Einsatz Lüfterkasten heraus-schrauben und aufbewahren.
3. Einsatz herausnehmen.

## Abluftkanal anschließen - Umluftgerät



1. Die beiden Flachkanalelemente Metall (B) mit 5 Schrauben am Lüfterkasten (A) befestigen
2. Die Anschlussstücke (D) an das Sockelgebläse (E) schrauben.
3. Die beiden Flachkanäle (C) auf die Anschlussstücke (D) schieben.
4. Die beiden Flachkanalelemente Metall (B) auf die Flachkanäle (C) stecken.

## Abluftkanal anschließen - Abluftgerät



1. Die beiden Flachkanalelemente Metall (B) mit 5 Schrauben am Lüfterkasten (A) befestigen
2. Die Anschlussstücke (D) an den Abluftsammler (E) schrauben.
3. Die beiden Flachkanäle (C) auf die Anschlussstücke (D) stecken.
4. Die beiden Flachkanalelemente Metall (B) auf die Flachkanäle (C) stecken.

### Arbeitsplatte montieren

1. Die Arbeitsplatte aufschieben.
2. Die beiden Flachkanalelemente (Kunststoff) auf die passenden Längen kürzen.
3. Die Arbeitsplatte an den Küchenmöbeln befestigen.

**Empfehlung:** Die Kanalübergänge mit Dichtmasse oder Gewebe-Klebeband abdichten.

---

## Externes Gebläse anschließen – Abluftgerät

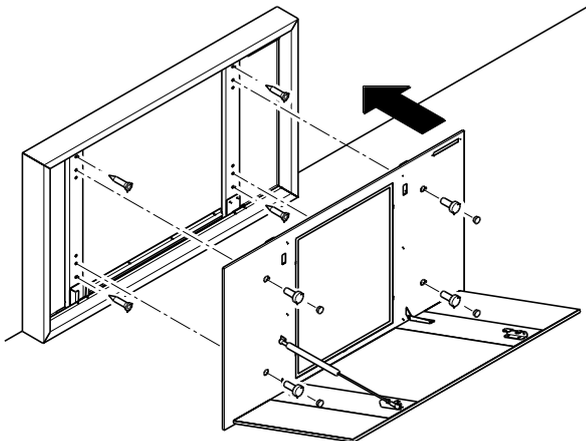
Siehe Dokumentation externes Gebläse.

Am Abluftsammler sind drei mögliche Anschlüsse (Ø 180 mm) für die Weiterführung des Abluftkanals vorhanden. Dadurch kann der Abluftkanal in die gewünschte Richtung verlegt werden. Wählen Sie einen möglichst kurzen Weg des Abluftkanals ins Freie.

Für die Herstellung des Abluftkanals sind verschiedene Rohr- und Schlauchteile erhältlich.

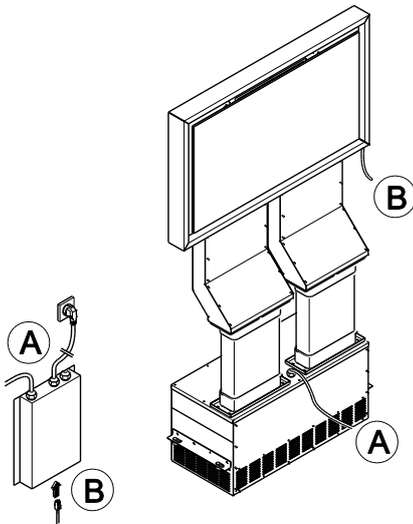
---

## Lüfterkasten montieren



1. Lüfterkasten mit 4 Schrauben an der Wand befestigen (entsprechend des Wandaufbaus geeignetes Befestigungsmaterial verwenden).
2. Einsatz Lüfterkasten einsetzen.
3. Einsatz Lüfterkasten mit 4 Schrauben im Lüfterkasten festschrauben.
4. Beiliegende schwarze Stopfen (4x) auf die Schraubenlöcher aufsetzen.
5. Frontabdeckung schließen.

## Elektrischer Anschluss - Umluftgerät



Für die Stromversorgung benötigen Sie eine Netzsteckdose. Die Anschlussspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.



### WARNUNG

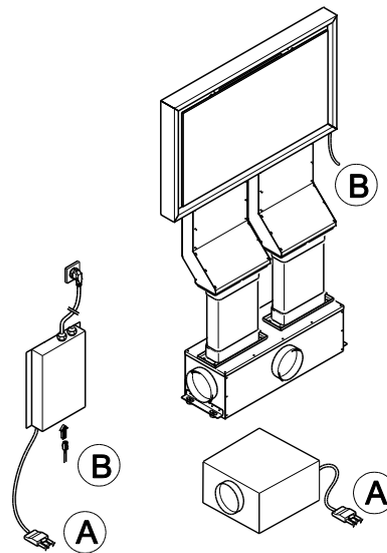
Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

Steuereinheit nicht am Boden platzieren.

**Hinweis:** Die Steuerungen so platzieren, dass sie für den Kundendienst zugänglich sind.

1. Steuereinheit mit den 4 Befestigungsschrauben an einer geeigneten Stelle befestigen (z. B. Schrankrückwand). Die Länge der Anschlusskabel beachten. Das Anschlusskabel (A) für das Gebläse ist mit der Steuereinheit fest verbunden.
2. Anschlusskabel des Bedienfeldes in die Steuereinheit einstecken (B).
3. Netzanschlusskabel der Steuereinheit in eine Netzsteckdose einstecken.

## Elektrischer Anschluss - Abluftgerät



Für die Stromversorgung benötigen Sie eine Netzsteckdose. Die Anschlussspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.



### WARNUNG

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

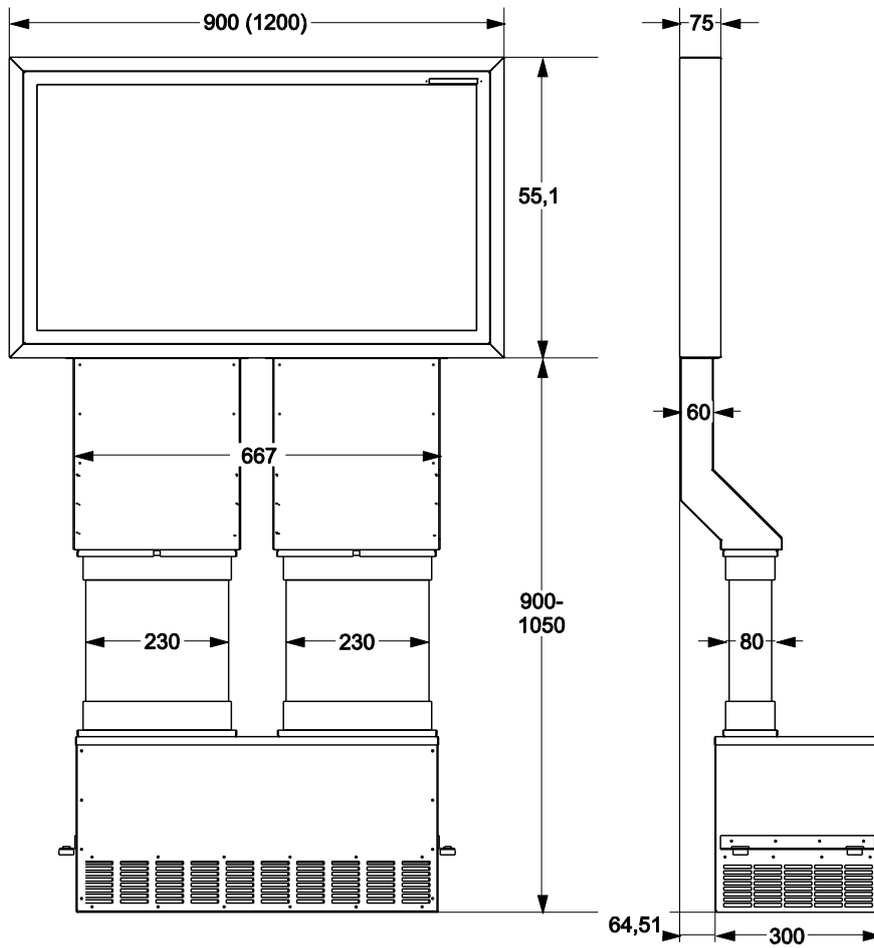
Steuereinheit nicht am Boden platzieren.

**Hinweis:** Die Steuerungen so platzieren, dass sie für den Kundendienst zugänglich sind.

1. Steuereinheit mit den 4 Befestigungsschrauben an einer geeigneten Stelle befestigen (z. B. Schrankrückwand). Die Länge der Anschlusskabel beachten.
2. Anschlusskabel des externen Gebläses (A) mit dem Anschlusskabel der Steuereinheit zusammenstecken
3. Anschlusskabel des Bedienfeldes in die Steuereinheit einstecken (B).
4. Netzanschlusskabel der Steuereinheit in eine Netzsteckdose einstecken.

# Technische Daten

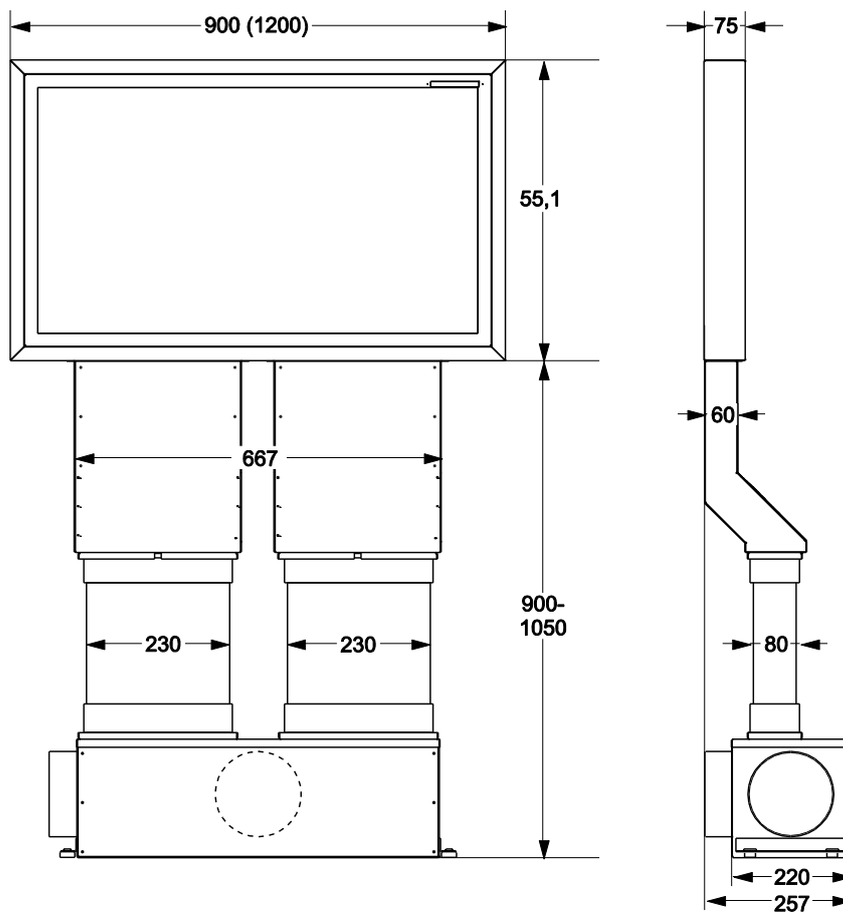
## Kanalsystem - Umluftgerät



Material Lüfterkasten  
Material oberer Flachkanal  
Kunststoff-Flachkanal  
Gesamtgewicht

Edelstahl und Metall verzinkt  
Metall verzinkt  
230 x 80 mm  
Gerätetyp 900: 22 kg  
Gerätetyp 1200: 25 kg

## Kanalsystem - Abluftgerät

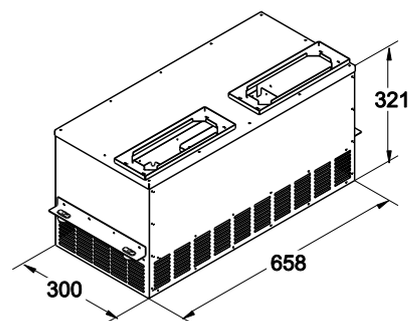


Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme max.	Abhängig vom externen Gebläse (Option)
Leistungsregelung	4-stufig
Abluftvolumen netto	Abhängig vom externen Gebläse (Option)
Material Lüfterkasten	Edelstahl und Metall verzinkt
Material oberer Flachkanal	Metall verzinkt
Kunststoff-Flachkanal	230 x 80 mm
Gesamtgewicht	Gerätetyp 900: 22 kg Gerätetyp 1200: 25 kg

---

## Sockelgebläse - Umluftgerät

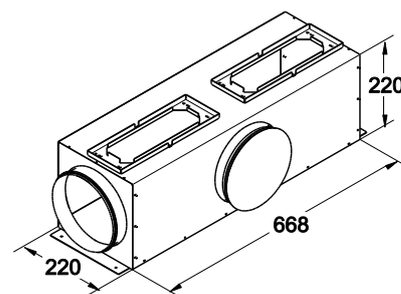
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme max.	200 W
Leistungsregelung	4-stufig
Stromaufnahme	0,8 A
Abluftvolumen netto	max. 1050 m <sup>3</sup> /h
Material	Metall verzinkt
Länge Anschlusskabel	1,5 m
Anschluss Ansaugseite Rundrohr	NW 150
Anschluss Ausblasseite Flachkanal	230 x 80 mm
Gewicht	18 kg



---

## Abluftsammler - Abluftgerät

Material	Metall verzinkt
Anschlüsse Abluft Rundrohr	Ø 180
Anschluss Ausblasseite Flachkanal	230 x 80 mm
Abgangsseite wählbar bei Bestellung	











Adler Dunstabzugshauben GmbH  
Bahnhofstrasse 23  
91325 Adelsdorf  
Deutschland

Zentrale	0049 (0) 91 95 - 9 21 63 33
Kundendienst	0049 (0) 91 95 - 9 21 63 34
Telefax	0049 (0) 91 95 - 9 21 63 35

E-Mail: [info@adler-dunstabzug.de](mailto:info@adler-dunstabzug.de)  
Internet: <http://www.adler-dunstabzug.de>

Version: 1.0 / 2013/12/20

DE-Original