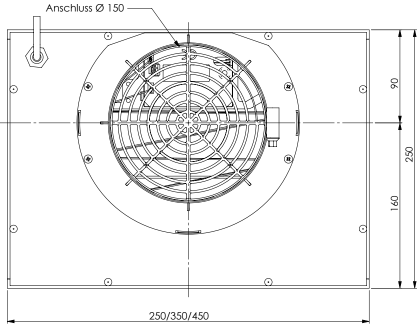
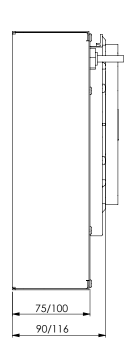


Edelstahl (Standard) weiß pulverbeschichtet möglich schwarz pulverbeschichtet möglich





Im Lieferumfang enthalten:

PLANO 8950, 8960, 8980, 8996:

Art.-Nr. 7550 (Adapter | Reduzierstück) A150/150, exzentrisch)

**7020\_210** (Schlauchschelle Ø 210)

Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa

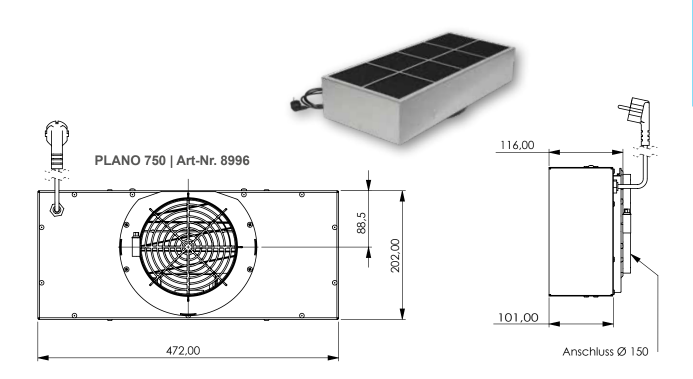
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt

 $Leistungsaufnahme: max.\ 10\ Watt,\ max.\ 3,65\ KW\ p.a.\ |\ Standby-Verbrauch:\ max.\ 0,5\ Watt$ 

Technische Änderungen vorbehalten!







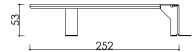
	PLANO 500	PLANO 600	PLANO 750	PLANO 800
	MA Ø 150 mm	MA Ø 150 mm	MA Ø 150 mm	MA Ø 150 mm
ArtNr.	8950 8950_weiß 8950_schwarz	8960 8960_weiß 8960_schwarz	8996 8996_weiß 8996_schwarz	8980_weiß 8980_schwarz
Maße Luftleistung Anschluss-	250x250x90 mm	350x250x90 mm	472x202x116 mm	450x250x116 mm
	500 m³/ h	600 m³/ h	750 m³/ h	800 m³/ h
	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt
Spannung Motor- anschluss	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Gewicht VP-Maß VP-Einheit Stecker/Kabel	2,5 kg	3,1 kg	3,7 kg	3,8 kg
	380x280x210 mm	380x280x210 mm	610x310x140 mm	610x310x140 mm
	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
	Schuko/150 cm	Schuko/150 cm	Schuko/150 cm	Schuko/150 cm



## Abdeckung PLANO 500 (Luftführung)

Art.-Nr. 7018



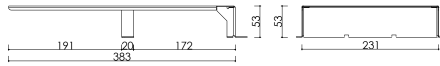




## Abdeckung PLANO 600 (Luftführung)

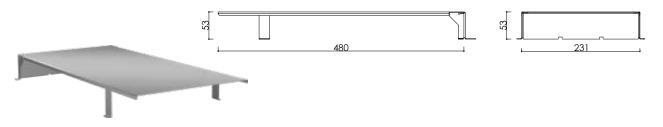
Art.-Nr. 7016





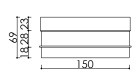
# Abdeckung PLANO 800 (Luftführung)

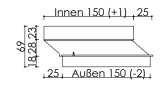
Art.-Nr. 7015



Adapter (MA150/150, exzentrisch) | im Lieferumfang bei den PLANO-Modellen 8996, 8950, 8960, 8980 enthalten | Art.-Nr. 7550









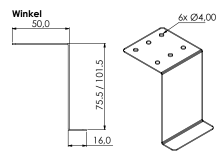
Schlauchschelle Ø 210 | im Lieferumfang bei allen entsprechenden PLANO-Modellen enthalten Art.-Nr. 7020 210

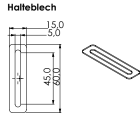


Befestigungswinkel PLANO 500 + 600 | Set, bestehend aus 2 Winkeln (Länge 75,5 mm) und 2 Halteblechen) | Art.-Nr. 7082

Befestigungswinkel PLANO 750 + 800 | Set, bestehend aus 2 Winkeln (Länge 101,5 mm) und 2 Halteblechen) | Art.-Nr. 7084







## Küchenplanungsprogramme

IT-gestützte Planungsprogramme für die Küchenbranche gibt es einige, nur wenige erreichen eine sehr hohe Marktdurchdringung. Dazu gehören unter anderem die Systeme von Carat und SHD (KPS.MAX). Die Plasmafilter von Avitana sind in alle drei der vorgenannten Planungsprogramme integriert und damit auf entscheidenden Kanälen für Küchenplaner und -studios präsent.

Die Produktintegration in Küchen-Planungsprogramme macht nicht nur die Beratung effizienter, sondern vereinfacht sowie beschleunigt den gesamten Planungsprozess und begrenzt mögliche Fehlerquellen. Der Vertrieb hat zudem leichteren Zugang zu den Entscheidern und umgekehrt profitiert Avitana bei der Produktentwicklung. Die jeweiligen Produktkataloge können beim Unternehmen angefordert werden oder – dank erfolgter Digitalisierung – downgeloadet bzw. in der Anbietercloud abonniert werden.







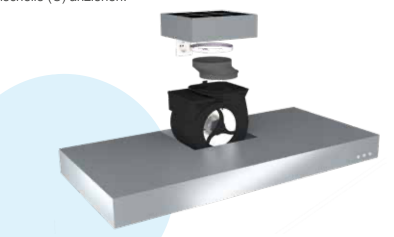
# PLANO | Montageanleitung

### VERPACKUNGSINHALT

- A | aira® Filter-Modul PLANO
- B | Exzenter Adapter
- C | Schlauchschelle



1. Den aira® PLANO (A) auf den Adapter (B) oder direkt auf den Abluftstutzen setzen und die Schlauchschelle (C) anziehen.





### Hinweise für den Betrieb

Für eine optimale Raumluftreinigung ist es zwingend notwendig, dass Ihre Abzugshaube ausreichend belüftet wird und an die jeweilige Dampfentwicklung angepasst wird:

- Starten Sie Ihre Abzugshaube 10 Minuten vor Kochbeginn auf Stufe 1 oder 2.
- Nach Beendigung des Kochvorgangs muss die Abzugshaube mindestens 15 Minuten auf Stufe 1 oder 2 nachlaufen.
- Übersteigt das Raumvolumen 50 m³ (Breite x Länge x Höhe = Raumvolumen), sollte die Nachlaufzeit mindestens 15 Minuten betragen.
- Der Abstand zwischen Filter und Einrichtungsgegenständen sollte mindestens 10 mm betragen.
- Bei der Nutzung von Grillrosten oder Fritteusen bitte die Laufzeit der Nachbelüftung verdoppeln.
- · Der Fettfilter der Abzugshaube sollte mindestens 8-lagig sein.

Das aira® Modul fungiert auch bei niedriger Drehzahl als Luftreiniger und reinigt die Luft nicht nur von Küchendämpfen und Gerüchen, sondern auch alle Arten von Allergenen, Bakterien, Pollen und Viren und sorgt somit für eine gesunde Raumluft.

### Pflege und Wartung

Ist das **aira**® Filter-Modul gemäß der Installationsanweisung installiert, benötigt es keinerlei Wartung. Das aira Filter-Modul startet den automatisierten Reinigungsprozess, sobald es in Betrieb ist.

Das aira® Filter-Modul arbeitet wartungsfrei. Achten Sie jedoch darauf, dass der Fettfilter Ihrer Dunstabzugshaube regelmäßig gereinigt wird und frei von Fett ist.

## Garantieleistungen und Bedingungen

Wir von AVITANA® freuen uns über Ihren Kauf eines unserer High-Technologie-Module und sind überzeugt, dass Ihr Wohnkomfort durch die frische und gereinigte Luft gesteigert wird.

Wir gewähren **60 Monate Garantie** auf unsere Produkte unter Voraussetzung einer fehlerfreien und fachmännischen Installation. **Die Beachtung der Vor- und Nachlaufzeiten der Dunstabzugshaube sind unbedingt einzuhalten**.

Sollten Sie dennoch Gründe zur Reklamation haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, der dann mit uns Kontakt aufnimmt. Zusammen werden wir eine gute Lösung finden.

HINWEIS: Wird der aira® Filter nicht gemäß diesen Anweisungen montiert, erlischt der Garantieanspruch auf den aira® Filter mit sofortiger Wirkung!

Alle in dieser Anleitung aufgeführten aira® Filter-Module sind Plug-In Produkte. Bitte folgen Sie der Montageanweisung.