



Im Lieferumfang enthalten:

7020_210 (Schlauchschelle \emptyset 210),

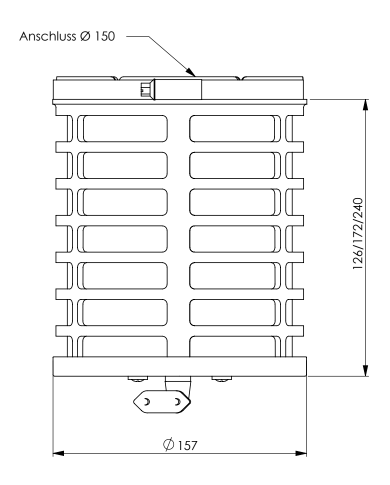
7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)

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!







	RONDO 350	RONDO 550	RONDO 650
	MA150 mm	MA150 mm	MA150 mm
ArtNr. Maße Luftleistung Anschluss-Spannung Motoranschluss Gewicht VP-Maß VP-Einheit	8113	8115	8116
	Ø 157 x 126 mm	Ø 157 x 172 mm	Ø 157 x 240 mm
	350 m³/ h	550 m³/ h	650 m³/ h
	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt
	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
	0,6 kg	0,8 kg	1,0 kg
	180 x 180 x 380 mm	180 x 180 x 380 mm	180 x 180 x 380 mm
	1 Stück	1 Stück	1 Stück
Stecker/Kabel	Euro/150 cm	Euro/150 cm	Euro/150 cm





Im Lieferumfang enthalten:

Art.-Nr. 7550 (Adapter | Reduzierstück, MA150/150, exzentrisch)

7020_210 (Schlauchschelle \varnothing 210),

7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)

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

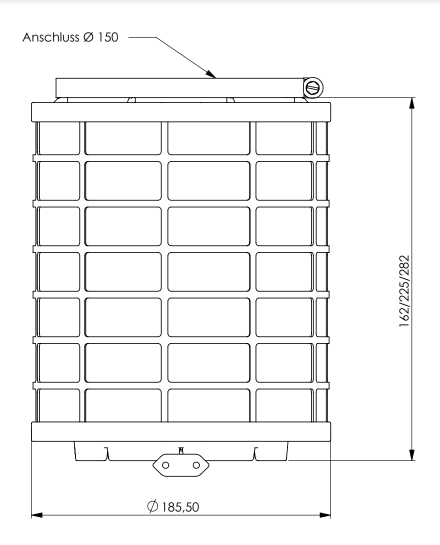
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt

Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt Technische Änderungen vorbehalten!



 ϵ









Im Lieferumfang enthalten:

Art.-Nr. 7550 (Adapter | Reduzierstück, MA150/150, exzentrisch)

7020_210 (Schlauchschelle Ø 210),

7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)

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

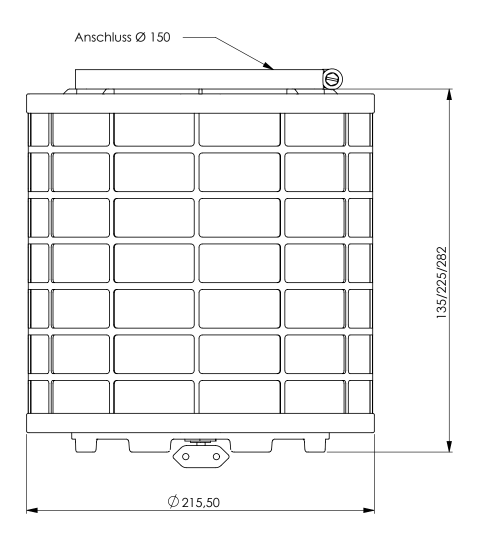
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt

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

Technische Änderungen vorbehalten!







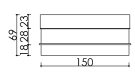
	MA 150 mm	MA 150 mm	RONDO 1000 MA 150 mm
ArtNr.	8521	8821	8121
Maße	Ø 215,5 x 135 mm	Ø 215,5 x 225 mm	Ø 215,5 x 282 mm
Luftleistung	500 m ³ / h	800 m ³ / h	1.000 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt
Motoranschluss	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Gewicht	1,22 kg	1,66 kg	2 kg
VP-Maß	240 x 240 x 415 mm	240 x 240 x 415 mm	240 x 240 x 415 mm
VP-Einheit	1 Stück	1 Stück	1 Stück
Stecker/Kabel	Euro/150 cm	Euro/150 cm	Euro/150 cm

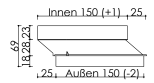




Adapter (MA150/150, exzentrisch) | im Lieferumfang bei den RONDO-Modellen 8521, 8821, 8121 enthalten | Art.-Nr. 7550

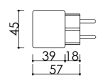


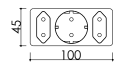




Euromulti-Stecker 2+1 (1 Schukostecker, 2 Eurostecker) | im Lieferumfang bei allen RONDO-Modellen enthalten | **Art.-Nr. 7001**



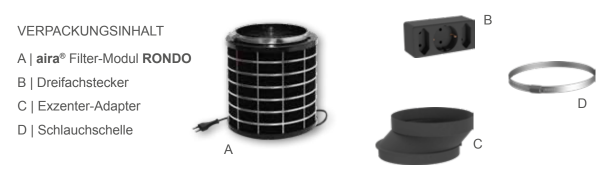




Schlauchschelle Ø 210 | im Lieferumfang bei allen entsprechenden RONDO-Modellen enthalten Art.-Nr. 7020_210







Der **aira**® **RONDO**-Filter wird auf den Dunstabzugshaubenmotor gesetzt. Mit diesem **aira**® Filtersystem verwandeln Sie Ihre Dunstabzugshaube in eine Luftreinigungseinheit mit einer Absorbierung aller Gerüche, Viren und Bakterien bis zu 98 %.

Für die Montage des Filters gehen Sie wie folgt vor:

1. Kaminschacht entfernen und die Haube vom Stromnetz trennen.





2. Abluftschlauch oder Kohlefilter entfernen und, wenn vorhanden, das Abluftloch verschließen.





3. Wenn der Adapter (C) verwendet wird, diesen auf den Stutzen setzen.

Den Filter (A) auf den Adapter (C) oder direkt auf den Abluftstutzen setzen.



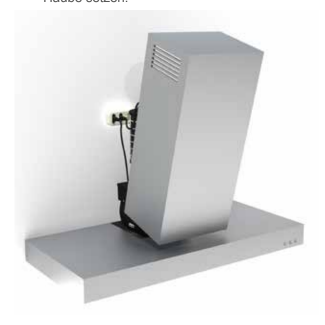


RONDO | Montageanleitung

4. Hauben- und Filterstecker mit dem Dreifachstecker (B) verbinden.



5. Den Kaminschacht wieder auf die Haube setzen.





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.