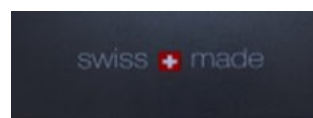


Technisches Datenblatt - Aeris Air 3in1 pro

Allgemeine Angaben			
Luftreiniger	Typ	Aeris Air 3in1	
CE Kennzeichen	Nachweis	ja	
Zertifizierung	Nachweis	DIN EN1822, ISO18184,VDI6022, AHAM AC-1	
VDE Kennzeichen	Nachweis	ja	
Auslegung	<i>Die tatsächlich max. zu reinigende Raumgröße hängt neben den technischen Parametern von der Kubatur des Raumes, der erforderlichen Luftumwälzung pro Stunde und der Anzahl der Luftreiniger pro Raum ab</i>		
Volumenstrom m³/h	Schallpegel dB(A)	max. 890 m³	~ 52
Volumenstrom Stufe 1	Schallpegel dB(A)	181	~30
Volumenstrom Stufe 2	<i>Die tatsächlich max. zu reinigende Raumgröße hängt neben den technischen Parametern von der Kubatur des Raumes, der erforderlichen Luftumwälzung pro Stunde und der Anzahl der Luftreiniger pro Raum ab</i>		
		316	~ 32
Volumenstrom Stufe 3	Schallpegel dB(A)	452	~ 35
Volumenstrom Stufe 4	Schallpegel dB(A)	602	~ 42
Volumenstrom Stufe 5	Schallpegel dB(A)	721	~ 47
Volumenstrom Stufe 6	Schallpegel dB(A)	890	~ 52
Mittlerer Volumenstrom	Schallpegel dB(A)	592	~35 - 37
CADR	max.	682 m³/h	
Filter			
Filterart		Kombifilter	
Anzahl der Filterstufen		3	
Filterklassen	Vorfilter	F7 (EN 779)	
	Endfilter	H13 (EN 1822)	
	Gesamtfilterwirkung > Nachweis gem. VDI EE 4300-14 (CADR Clean Air Delivery Rate)	682 m³/h	
	Aktivkohle und weitere zusätzliche Filtermedien	700g Aktivkohle, 200g aktiviertes Zeolith	
	Antimikrobielle Beschichtung	Zink-Pyrithion Beschichtung	
Filterwechselanzeige	mit	x	
	mit + Vorwarnfunktion für bevorstehenden Filterwechsel	x	
Elektroanschluss und Energieverbrauch			
Elektrische Anschluss	Steckerfertig	x	
	Spannung in V	220-230	
	Stromstärke in A	1	
	Leistung in W (Durchschnitt)	90	
Zusätzliche Informationen			
Timer		x	
Kindersicherung		x	
WLAN		x	
Flottenmanagement / Smart Home		x	
Luftstromcharakteristik			
Luftansaugung		unten	
Luftauslass		oben	
Art des Luftauslass		Schlitzauslass	
		Quellluftauslass	



Maße
370 x 387 x 600 mm



Gewicht 16,6 kg

