



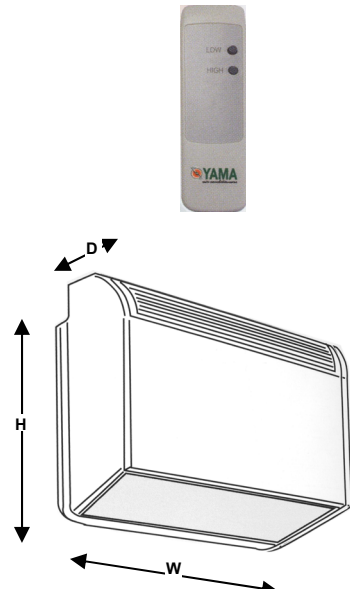
*Komfort durch Technik  
zum Wohlfühlen*

## Elektronischer Luftreiniger DSY - Wandmontage -

Gefilterte Raumluft mit YAMA Luftreinigern verbessert die Lebensqualität zu Hause, in Bars und Restaurants, im Büro und bei einer Vielzahl gewerblicher und industrieller Anwendungen.

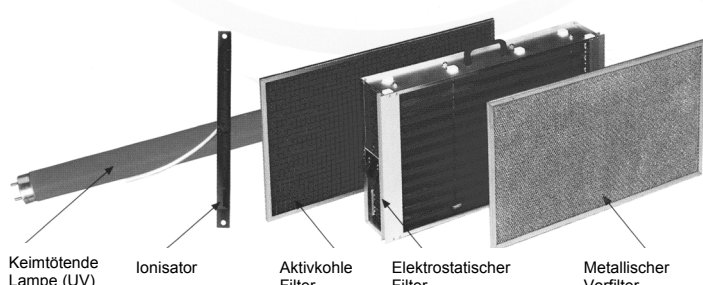
### Leistungsmerkmale

- Elektrostatischer Luftfilter
- für 350 bis 1600 m<sup>3</sup>/h
- Rauchsensor
- Automatische Funktion
- 5 Gebläsegeschwindigkeiten Innengerät
- Geräuscharm
- Ökologische Materialien
- UV- Lampe
- mit Fernbedienung



		DSY			
Modell		9	9L	16	16L
<b>Luftreinigung</b>	m <sup>3</sup> /h	350-900	350-900	400-1600	400-1600
<b>Filteroberfläche</b>	cm <sup>2</sup>	12000	12000	18000	18000
<b>Verbrauch</b>	W	50	80	71	100
<b>Geräuschpegel</b>	dB(A)	39-39	36-43	36-39	36-43
<b>Breite</b>	mm	635	635	840	840
<b>Höhe</b>	mm	500	500	500	500
<b>Tiefe</b>	mm	225	225	225	225
<b>Gewicht</b>	kg	18	19	21,5	22,5
<b>Spannung</b>	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1
<b>Farbe weiß</b>		*	*	*	*
<b>Farbe Nussbaum</b>		-	-	-	-
<b>Keimtötende Lampe</b>		-	*	-	*
<b>Aktiv-Kohlefilter</b>		Optional	*	Optional	*

\*= lieferbar



Keimtötende Lampe (UV)

Ionisator

Aktivkohle Filter

Elektrostatischer Filter

Metallischer Vorfilter

**Metallischer Vorfilter:** Zum Entfernen von groben Schwebstoffen in der Raum-(Atm) Luft wie Hausstaub, Pollen, Tierhaare.

**Elektrostatischer Filter:** Zur Feinfiltration von Staub und Schmutzpartikeln. Feinstpartikel werden elektrostatisch über den elektrostatischen Filter aufgeladen und zu größeren Ballchen verbunden. Durch die Größe und Schwere fallen sie aus der Luft heraus.

**Ionisator:** Negative Ionen kommen in konzentrierter Form auch in der Natur vor. Durch die Aufladung der Luft mit negativen Ionen wird diese als frisch und angenehm empfunden.

**Aktivkohlefilter:** Neutralisiert Tabakrauch und Gerüche, die sowohl zu Hause, in Versammlungsräumen und nicht zuletzt auch im gewerblichen Bereich, auch chemischen Labors, auftreten.

**Keimtötende UV-Lampe:** Das UV-Licht hat eine bakterien- und virustötende Wirkung. Die Verwendung ist daher in Räumen wo Keimfreiheit gefordert ist, z.B. Krankenzimmern, Operationsräumen, etc. empfehlenswert.

Änderungen im Design und in den technischen Daten jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten

