

## **Staub- und Pollenfilter mit Aktivkohle**

Der Staub- und Pollenfilter setzt sich aus einer Kombination Vliesstoff und Aktivkohlegranulat zusammen.

Staub und Pollen werden durch das Vlies gefiltert. Die Aktivkohle reduziert Gerüche und gasförmige Schadstoffe.

Auf der Oberfläche der Aktivkohle werden die gasförmigen Stoffe gebunden oder chemisch verändert.

So wird z.B. Ozon fast vollständig in Sauerstoff umgewandelt.

Der Staub- und Pollenfilter befindet sich im Wasserkasten, der nur über den Innenraum zu erreichen ist.

### **Ausbau des Staub- und Pollenfilters:**

- Die obere, dreigeteilte Abdeckung zwischen Schalttafel und Defrostkanal abbauen.
- Rechtes Schließteil abbauen.
- Darunter befindet sich am Luftverteilergehäuse der Staub- und Pollenfilter.

