

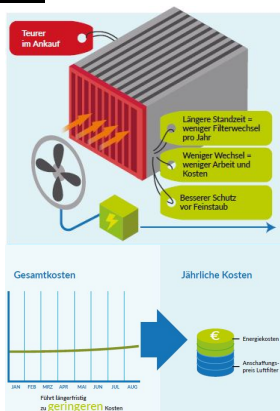
Energieeffizienz durch Luftfilter

Qualitativ hochwertige Luftfilter verringern die Energiekosten erheblich!

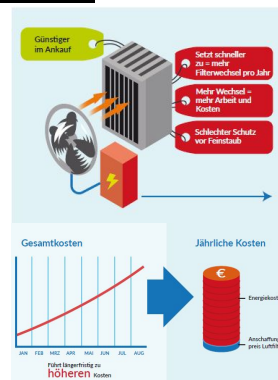
Alle Luftfilter füllen sich langsam aufgrund täglicher Anwendung, wodurch der Widerstand zunimmt und der Energieverbrauch exponentiell ansteigt. Um die Filter rentabel zu halten, sollten Sie diese regelmäßig ersetzen.

Neue, qualitativ hochwertige Luftfilter haben eine längere Standzeit, sodass Installations- und Materialkosten erheblich abnehmen. Noch wichtiger ist, dass diese neuen Filter während der ganzen Standzeit einen viel niedrigeren Luftwiderstand haben. Dies führt dazu, dass die Elektrizitätskosten stark abnehmen, manchmal sogar um Tausende Euro pro Jahr.

Teurer im Ankauf



Günstiger im Ankauf



Höhere Anschaffungskosten der Luftfilter:

- Längere Standzeit der Filter
- Weniger Filterwechsel
- Weniger Aufwand und Kosten
- Besserer Schutz vor Feinstaub
- Geringere Energiekosten

Geringe Anschaffungskosten der Luftfilter:

- Kurze Standzeit der Filter
- Mehr Filterwechsel pro Jahr
- Mehr Aufwand und Kosten
- Schlechter Schutz vor Feinstaub
- Hohe Energiekosten

Führt langfristig zu geringeren Gesamtkosten!

Führt langfristig zu höheren Gesamtkosten!

Ein moderner, hochwertiger Luftfilter ist in der Regel einige Euro teurer als ein traditioneller Filter. Diese zusätzlichen Kosten werden aber durch die erheblichen netto Einsparungen, infolge des niedrigeren Energieverbrauchs und weil die Filter weniger oft ersetzt werden müssen, aufgewogen.

Energieeffizienz Tool

Lebenszykluskostenanalyse (LCC)

Mit unserem Energieeffizienz Tool haben Sie die Möglichkeit, uns unkompliziert die von uns benötigten Daten zukommen zu lassen, um Ihnen eine entsprechende Kalkulation zu einer möglichen Verringerung Ihrer Energiekosten mit Hilfe von effizienteren Luftfiltern zukommen zu lassen.

Unser einfach zu handhabendes Tool, finden Sie auf unserem Filter Shop unter folgendem Link <https://luftkontor-filter.de/energieeffizienz-tool>.

Objekttyp (Bsp. Krankenhaus)	
Straße	
Postleitzahl	
Max. Volumenstrom der Anlage	
Geräusch / Ungeregelt	Geräusch <input type="checkbox"/>
Laufzeit der Anlage pro Tag	
Laufzeit der Anlage pro Jahr	
Energiekosten per kWh	
1. Filterstufe	
Aktueller Filtertyp	
Breite (mm)	
Höhe (mm)	
Tiefe (mm)	
Taschenanzahl	
2. Filterstufe	
Aktueller Filtertyp	
Breite (mm)	