

FILTERUNITS EN FILTERELEMENTEN

ENERGIEBESPARENDE FILTERS



Bespaar tot 60% op energiekosten en bescherm het milieu.

Kom [hier](#) te weten hoe een filter energie kan besparen.

LCC ENERGY FILTER



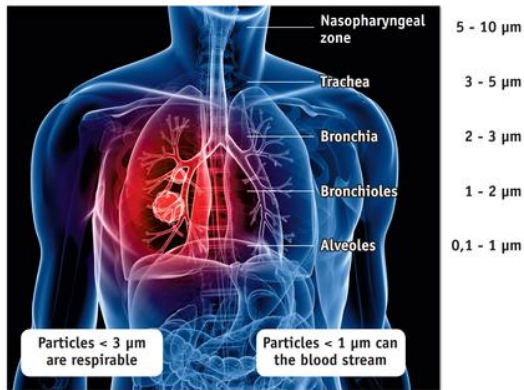
SIMPLE. SUSTAINABLE. SAVINGS.

The new TROX energy costs calculator for filters lets you find out quickly and easily what energy costs various filters incur over time.

[Click here](#) and calculate your energy costs.

WAT IS NIEUW AAN DE NIEUWE ISO 16890-FILTERNORM?

Health aspects



SCHADELIJKE EFFECTEN VOOR DE GEZONDHEID GERELATEERD AAN DE AANWEZIGHEID VAN FIJN STOF IN DE BUITENLUCHT.

De concentratie fijnstof in de buitenlucht zou voor de periode van 2007 tot 2014 verantwoordelijk zijn voor gemiddeld 45.300 vroegtijdige sterfgevallen per jaar in Duitsland. Daarom is het efficiënt filteren van fijnstof in ventilatiesystemen een essentiële voor een gezond leven.

CLASSIFICATION CHANGE!



ONE CLICK TO YOUR NEW FILTER CLASS

EN 779:2012 is vervangen door ISO 16890:2017, hierdoor zijn ook de bestelcodes veranderd.

Bekijk ons overzicht 'Filter elements - Technical data according to ISO 16890 and EN 779' om de nieuwe bestelcodes in detail te bekijken.

Download hier het overzicht - het maakt het bestellen een fluitje van een cent!

FILTERTECHNOLOGIE VAN A TOT Z



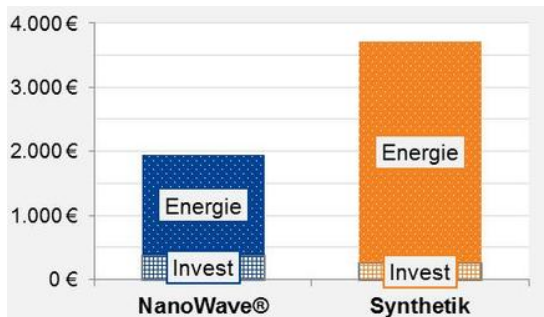
EEN FILTEROPLOSSING VOOR ELK PROBLEEM

Dankzij het brede en gevarieerde gamma kan TROX filters en filtermedia voor alle montagesituaties en toepassingen aanbieden.

Voor wand-, plafond-, kanaal-, of luchtbehandelingsinstallatie, in scholen, fabrieken of laboratoria, de TROX filters worden over de hele wereld gebruikt. Ze voldoen aan de meest veeleisende (internationale) normen en bieden naast een minimale drukval ook een lange levensduur.

Lees hierover meer in onze brochure!

VERMINDER UW ENERGIEFACTUUR MET 50% MET BEHULP VAN DE CORRECTE FILTERS



*Gegenüberstellung der Invest- und Energiekosten
Comparison investment and energy costs*

Ventilatoren in de luchtbehandelingskasten (AHU) verbruiken elektriciteit om de lucht voorbij de standaard ingebouwde filters te verplaatsen.

Door energiezuinige filters te gebruiken, die minder weerstand bieden dan standaardfilters, zou het mogelijk moeten zijn om energie te besparen. Volgens de theorie!

Om dit te verifiëren, voerde TROX een praktijktest van een volledig jaar uit. Zo kon TROX de resultaten meten en vergelijken met de theorie.

NEEM CONTACT OP



ET ÉÉN VAN ONZE FILTERSPECIALISTEN

voor al uw vragen over filters

TROX SERVICES



ONLINE PRODUCT CONFIGURATOR

Ontwerp airconditioning- en
ventilatiecomponenten
eenvoudig en snel



ALLES IN ÉÉN KLIK

De digitale diensten van
myTROX



TROX EASY PRODUCT FINDER

Meer info over de ontwerptool