

THE
FUTURE
HAS ZERO
EMISSIONS

 kappa

SAUBERE LUFT
 MIETEN
STATT
 KAUFEN

Kappa Puron® DX

Staub, Aerosole und Krankheitserreger
aus Hallen und großen Räumen entfernen



Kappa Puron® DX ist ein Hochleistungsfilter für Hallen und große Räume.

Er beseitigt Staub, Nanopartikel, Aerosole und Krankheitserreger effektiv aus der Raum- bzw. Hallenluft.

Der Kappa Puron® DX Hochleistungsfilter ist ...

- ... ready to use (plug-and-play)
- ... flexibel und vielseitig einsetzbar
- ... leistungsstark
- ... sehr leise
- ... energiesparend



SAUBERE LUFT
MIETEN
STATT
KAUFEN



GESUNDHEIT
PRODUKTIVITÄT
ENERGIEEFFIZIENZ



PLUG-AND-PLAY
FLEXIBEL
VIELSEITIG
EINSETZBAR

THE
FUTURE
HAS ZERO
EMISSIONS

 kappa

Kappa Filter Systems GmbH
AT-4407 Steyr-Gleink, Im Stadtgut A1
DE-40549 Düsseldorf, Wiesenstraße 21
office@kappa-fs.com
www.kappa-fs.com

FLEXIBEL UND VIELSEITIG

- > Industrie und Gewerbe
- > Werkstätten
- > Logistik und Lager
- > Recycling
- > Verpackung
- > Einzel- und Großhandel
- > Distributionszentren
- > Restaurants, Cafés, Kantinen
- > Aufenthaltsräume



SAUBERE LUFT MIETEN

Mit dem Mietmodell der Kappa Puron® DX Hochleistungsfilter erhalten Sie unkompliziert und schnell saubere Luft in Hallen oder in großen Räumen. Profitieren Sie von einer sorgenfreien Gerätenutzung zur monatlichen Fixmiete. Sie sparen sich Wartung, Instandhaltung und Reparaturen, sowie Neuanschaffungen bei Ausfällen und erhalten ein Rund-um-Service für einen kleinen monatlichen Fixbetrag.



GESUNDHEIT GESCHÜTZT

Der Kappa Puron® DX Hochleistungsfilter scheidet Staub, Feinstaub, Rauch, Aerosole und Krankheitserreger hochwirksam ab. Das schützt alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



LEISTUNGSSTARK UND LEISE

Der Kappa Puron® DX Hochleistungsfilter ist sehr leistungsstark und dabei ausgesprochen leise.



PRODUKTIVITÄT ERHÖHT

Saubere Raum- und Hallenluft steigert die Produktivität. Der Kappa Puron® DX hilft somit, Leistung zu fördern und Unfälle bzw. Arbeitsausfälle zu reduzieren.



ENERGIE GESPART

Der Kappa Puron® DX Hochleistungsfilter benötigt im Betrieb sehr wenig Energie. Die gereinigte Raum- und Hallenluft bleibt im Gebäude. Das spart große Mengen an Heiz- und Kühlenergie.