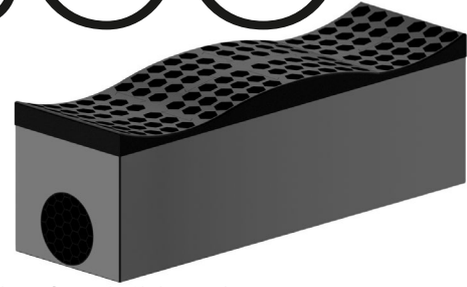


MKFAKR.300

Desinfektionsbox
Disinfection Box



neu

Eine geniale Idee für Bekleidungsgeschäfte oder den Onlinehandel! Sie haben immer wieder dasselbe Problem: **Wie verfahren Sie mit neuen Kleidungsstücken, die vom Kunden länger anprobiert, aber nicht gekauft wurden?** Auch der nächste Interessent möchte gerne **neue Ware, frei von Bakterien, Viren oder Keimen**. All diese organischen Schadstoffe **inaktivieren** Sie einfach, sicher und schonend mit unserer neuen Desinfektionsbox.

- Die Box lässt sich **einfach in einem Kleiderschrank** platzieren bzw. nachrüsten.
- Nach Schließen der Türe startet der **photokatalytische Reinigungsprozess** aller dort aufgehängten Kleidungsstücke.
- Mit der **Photokatalyse** nutzen wir eine **wissenschaftlich erforschte und anerkannte Methode** zur wirkungsvollen Desinfektion.
- Um die Interaktion und Desinfektion der Objekte zu maximieren sorgt der eingebaute Ventilator für die **optimal effektive Luftverteilung**.
- Zusätzlich werden unangenehme Gerüche durch Ozon entfernt.
- Ein **Sicherheitsmechanismus** unterbricht bei vorzeitigem Öffnen der Tür sofort den Desinfektionsprozess.

Technische Daten

Nennleistung:	ca. 60 W
Nennspannung:	230V, 50/60Hz
Volumenstrom:	max. 2 x 169 m ³ /h
Gewicht:	ca. 12 kg
Schalldruckpegel in 1m Entfernung:	ca. 38 dB(A)
Abmessungen in mm:	800 x 250 x 260 (L x B x H)
Gehäuse:	hochwertig pulverb. Stahlblech
(Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten!)	

neu

An ingenious idea for clothing shops or online retail! As a clothing retailer, you are continually faced with the same problem: **what do you do with new garments the customer tries on but decides not to buy?** The next potential buyer would also like to handle **new garments that are free of bacteria, viruses or germs**. Our new Disinfection Box allows you to **inactivate** all these organic pollutants simply, safely and gently.

- All you need to do is place or install the box **in a wardrobe**.
- The **photocatalytic cleaning process** of all the garments hung in the wardrobe begins as soon as the doors are closed.
- **Photocatalysis is a scientifically researched and recognized method** of effective disinfection.
- The built-in fan ensures **the most effective distribution of air** to maximise interaction with the garments and ensure they are disinfected.
- Ozon is also used to remove unpleasant odours.
- The box is equipped with a **safety mechanism** that immediately interrupts the disinfection process if the door is opened prematurely.

Technical data

Nominal power:	ca. 60 W
Electr. Supply:	230 V, 50/60 Hz
Volume Flow:	max. 2 x 169 m ³ /h
Weight:	ca. 12 kg
Sound pressure level in 1m distance:	ca. 38 dB(A)
Dimensions in mm:	800 x 250 x 260 (l x w x h)
Housing:	made of steel powder-coated on

(Specifications subject to change in the interest of technical improvement)