



Anti-COVID
Lucht-zuiveringssystemen

Veilig genieten in een
virusvrij restaurant

Individueel getest H14 HEPA-filters vangen meer dan 99,995% van virussen, bacteriën en andere micro-organismen

Krachtige luchtstroom voor efficiënte lucht uitwisseling

Laag energieverbruik door optimaal systeem en filtermedia-ontwerp

Stille werking en een neutraal ontwerp onopvallende opstelling

Optionele UV-C filter +actief koolvoorfilter geuren, NO₂ en VOCs

Van HEPA-systeem, luchtzuiveringssystemen voor binnenlucht

HeliosAir en Mann+Hummel zijn de partners voor een gezonde luchtkwaliteit

Geen aanpassingen, geen gedoe Gewoon een gezondere, virusvrije ruimte

Een restaurant is ingericht op een comfortabel, aangenaam verblijf voor uw gasten.

Het airconditioning systeem (indien aanwezig) is gericht op koelen of verwarmen van de ruimte, niet op de bescherming tegen virussen en andere schadelijke verontreinigingen.

De OurAir SQ 500/SQ2500 en TK 850 van MANN + HUMMEL zijn alles-in-één units die uw restaurant veranderen in een virusvrije restaurant.*

Geen retrofit of bouwwerkzaamheden nodig. Gewoon plug & play een gezondere ruimte voor uzelf, uw klanten en uw personeel.



Een oplossing op lange termijn

Uw klanten zullen ook nog lang na COVID-19 bescherming nodig hebben tegen verontreinigingen in de lucht.

De OurAir SQ 500/SQ2500 en OurAir TK 850 bieden effectieve verdediging tegen luchtverontreiniging, virussen, bacteriën en andere micro-organismen.



Deursticker

ONTSPANNEN UITGAAN

De vrees van uw klanten voor COVID-19 IS een reële bedreiging voor uw bedrijf, maar dit gevoel kan worden weggenomen met de opstelling van onze OurAir

Gezonde, virusvrije lucht als onderdeel van uw gastvrijheid



van de klanten van een restaurant zijn bezorgd over hun gezondheid ¹



van de volwassenen is van plan om minder vaak te eten in restaurants vanwege COVID-19 zorgen ²

Tijdens de recente zomer waren er nog beperkte mogelijkheden voor uw klanten om op uw terrassen te genieten van uw heerlijke eten en drinken.

Maar op dit moment geldt een strenge lockdown en zijn de mogelijkheden voor binnen en buiten geminimaliseerd.

De gasten hebben geen mogelijkheid meer om naar een café of restaurant te komen.

Maar ook na het opheffen van de lockdown zullen uw gasten een tijd terughoudend blijven om het risico te nemen in een drukke omgeving te eten en drinken.

Om dit te voorkomen zijn oplossingen nodig die de verspreiding van COVID-19 in uw restaurant verminderen en daarmee uw klanten op hun gemak te stellen.

U kunt laten zien dat u om de gezondheid van de klant geeft door de met een OurAir unit actief het risico van COVID-19 in uw restaurant maximaal te reduceren.

Dit effectieve luchtreinigingssysteem laat niet alleen zien dat u om uw klanten geeft, maar u beschermt ook uw medewerkers en uiteindelijk ook uw bedrijf.

¹ hospitalitytech.com/new-smg-research-highlights-how-covid-19-impacting-consumer-behavior-restaurant-industry
² www.forbes.com/sites/daphneewingchow/2020/03/31/five-ways-that-coronavirus-will-change-the-way-we-eat3

*H14 HEPA-filters vangen betrouwbaar > 99,995% van virussen en bacteriën op.

Nieuwe realiteit voor uw restaurant

Veel mensen maakten zich, al voordat een wereldwijde pandemie toesloeg, zorgen over de lucht die ze inademen

Klanten zullen na heropening van uw bedrijf ook in de komende jaren uw restaurant, bar of café niet alleen beoordelen op zaken als eten, prijzen en sfeer.

Ze zullen rekening houden met hoe serieus u ze tegen virussen, andere schadelijke bacteriën en fijnstof beschermt.



MANN + HUMMEL, gevestigd in Ludwigsburg bij Stuttgart, is erin geslaagd om een oplossing te ontwikkelen om de coronapandemie te beheersen: de HEPA H14-filters (afzonderlijk getest volgens ISO 29463 en EN 1822) geïnstalleerd in de drie nieuwe mobiele en stationaire high-performance luchtreinigers, OurAir TK 850 en OurAir SQ 500/2500. Hiermee wordt het mogelijk om op betrouwbare wijze meer dan 99,995 % van virussen (incl Covid-19), bacteriën en micro-organismen uit de lucht te filteren, waardoor het risico op infectie in interne ruimtes wordt geminimaliseerd.

De units zijn modern van ontwerp en werken dankzij de innovatieve ePTFE-module, waarbij besmettelijke virusdeeltjes zoals SARS-CoV-2, die zich aan aerosol kunnen hechten, bijna volledig worden uitgefilterd.

Verder leveren de OurAir units maximale prestaties op bijzonder lage geluidsniveaus, een noodzaak in omgevingen waar aangenaam vertoeven in een gezonde omgeving belangrijk is.

Toepassing is gericht op de lange termijn, omdat niet alleen het SARS-CoV-2-virus wordt gefilterd, maar ook griep- verkoudheidsvirussen en vrije allergenen. Hierdoor kan een doorslaggevende bijdrage worden geleverd aan het terugdringen van het ziekteverzuim of allergieën in de toekomst.

Beide apparaten reinigen de lucht in de gespecificeerde ruimtes vijf keer per uur, waardoor de concentratie aerosol in ruimtes snel aanzienlijk kan worden verlaagd en op een constant laag niveau kan worden gehouden. Verdere toegevoegde waarde wordt gecreëerd dankzij de energie-efficiëntie van de apparaten.

Het hoge energieverbruik, dat vooral in de winter optreedt bij noodzakelijke ventilatie met behulp van buitenlucht, kan met de OurAir luchtreinigers tot een minimum worden beperkt.

MANN + HUMMEL



OurAir SQ 500

Afm. (L x W x H) 0.44 x 0.28 x 0.65 m
 Max. ruimte **40 m2**
 Netto gewicht 11,3 kg
 Stroomverbruik Max. 85 W
 Air flow Max **500 m3/h**
 Filtercapaciteit ~ 5 keer/uur (40 m² opp);

Filtratie-efficiëntie H14 (filtert> 99,995% v/d virussen, bacteriën en micro-organismen)

Pre-filtratie

Opties

Prijzen

excl. BTW/levering

€ 699



OurAir TK 850

Afm. (L x W x H) 0.51 x 0.63 x 0.77 m
 Max. ruimte **70 m2**
 Netto gewicht 60 kg
 Stroomverbruik 91 W @ 400 m³/h gem.
 220 W @ 850 m³/h max.
 Air flow 0 – **850 m3/h**

Filtercapaciteit ~ 5 keer/uur (70 m² opp);

Filtratie-efficiëntie H14 (filtert> 99,995% v/d virussen, bacteriën en micro-organismen)

Pre-filtratie ePM10 80%²

Opties *Voorfilter actieve kool,
 *Wi-Fi-connectie(O2-21),
 *UV-C-fase

€ 2.485



OurAir SQ 2500

Afm. (L x W x H) 1.004 x 0.523 x 1.051 m
 Max. ruimte ca. **200 m2** (ca 25 buro's)
 Netto gewicht 150 kg
 Stroomverbruik 110 W @ 1,250 m³/h gem.
 460 W @ 2,500 m³/h max.
 Air flow 250 – **2500 m3/h**

Filtercapaciteit ~ 5 keer/uur (200 m² opp);
 ~ 6 keer/uur (170 m² opp)

Filtratie-efficiëntie H14 (filtert> 99,995% van de virussen, bacteriën en micro-organismen)

Pre-filtratie ISO ePM1 55%

Opties *Bevochtiger ;
 *Ozonvrij UV-C-unit;
 * Wi-Fi-connectie(Q3 / 21)

€ 3.850



HELIOS
air

Parklaan 46,
3016 BC Rotterdam

Angelique Kok
0641435266

Cor de Ruiter
0623416234

www.heliosair.nl