



Anti-COVID Lucht-zuiveringssystemen

Het risico verkleinen van
infecties in sportscholen

SPORTEN IN SCHONE LUCHT

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

Virusvrije lucht als zekerheid voor de sportieve klanten in uw sportschool

Veel mensen die intensief ademen in een afgesloten omgeving, maken sportscholen en vrijetijdsvoorzieningen een ideale plek voor het coronavirus om zich te verspreiden.

Maar geen bedrijf wil in de publiciteit komen als het middelpunt van een uitbraak. Deze slechte publiciteit blijft lang aan de naam verbonden. Veel aandacht is gericht op het voorkomen van besmettingen en het beperken van de risico's, en wij kunnen u daarbij helpen!

Met klanten die gericht bezig zijn met hun gezondheid is hun aandacht ook meer dan gebruikelijk gericht op de voorzieningen die getroffen zijn om hun sport in een gezonde omgeving te kunnen blijven beoefenen.



van de respondenten
voelt zich niet
comfortabel bij een
bezoek aan de
sportschool ivm
zorgen over
COVID-19 ²



van de ondervraagde
leden zeiden dat ze
dan niet terugkeren
naar de sportschool
na de COVID-19
pandemie. ³

Om dit te bereiken, zult u verder moeten gaan dan de voor de hand liggende maatregelen, zoals het verbeteren van reinigingsprotocollen, mondkapjes en eenrichtingsverkeer.

U kunt laten zien dat u om de gezondheid van uw klant geeft door met de OurAir units het risico van de circulatie van het coronavirus te verkleinen.

Het effectieve luchtreinigingssysteem beschermt niet alleen uw klanten maar ook uw medewerkers en verkleint daarmee het risico van aanwezigheid van het coronavirus in uw bedrijf.

Individueel
getest H14
HEPA-filters
vangen meer
dan

99,995%

van virussen,
bacteriën en
andere micro-
organismen



Krachtige luchtstroom
voor efficiënte lucht
uitwisseling



Stille werking
en een neutraal ontwerp
onopvallende opstelling



Laag energieverbruik
door optimaal systeem
en filtermedia-ontwerp



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

Van HEPA-
systeem,
luchtzuiveringssy-
stemen voor
binnenlucht

**HeliosAir en
Mann+Hummel**

zijn de partners
voor een gezonde
lucht kwaliteit

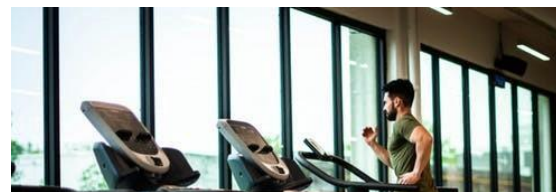
Geen aanpassingen, geen gedoe Gewoon een gezondere, virusvrije ruimte

Een sportschool is ingericht op een comfortabel, aangenaam verblijf voor alle aanwezigen.

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 500/2500 en TK 850 van MANN + HUMMEL zijn alles-in-één units die de ruimtes in de sportschool veranderen in virusvrije ruimtes.*

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



Een oplossing op lange termijn

Sporters en medewerkers zullen ook nog lang na COVID-19 bescherming nodig hebben tegen verontreinigingen in de lucht.

De OurAir SQ 500/2500 en OurAir TK 850 bieden effectieve verdediging tegen luchtverontreiniging, virussen, bacteriën en andere micro-organismen.



Deursticker

² time.com/5867166/covid-19-gyms-exercise/
³ www.ipsos.com/en-us/news-polls/axios-ipsos-coronavirus-index

De nieuwe realiteit voor het sporten

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

Uk klanten zullen dus in de komende jaren uw sportschool niet alleen beoordelen op apparatuur, prijzen of locatie.

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 sportieve concentratie vereist 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 m ² 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 m ³ /h gem. 220 W @ 850 m ³ /h max.
Air flow	0 – 850 m³/h
Filtercapaciteit	~ 5 keer/uur (70 m ² 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 m ³ /h gem. 460 W @ 2,500 m ³ /h max.
Air flow	250 – 2500 m³/h
Filtercapaciteit	~ 5 keer/uur (200 m ² opp); ~ 6 keer/uur (170 m ² 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