

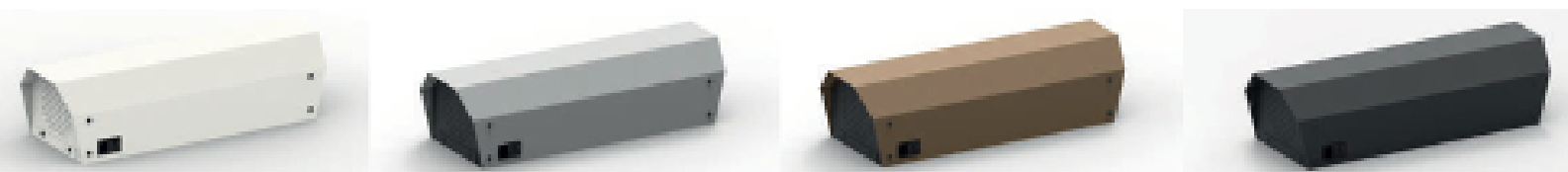
## Virus en bacterie vrij met de Sanity Air

Een leven zonder zorgen wenst toch iedereen? Op dit moment is COVID-19, het Coronavirus, de zorg van ons allemaal. Wat is de volgende bedreiging die in de lucht zweeft? Gaat dit ook onze gezondheid en economie raken?

Het blijkt dat voorspellingen op dit gebied niet te doen zijn! Bacteriën, virussen, pollen en fijnstof vormen een aanslag op onze gezondheid. Aerosolen gebruiken fijnstof, pollen en microdruppels als transportmiddel voor het verplaatsen van virussen en bacteriën.

### De Sanity Air

Sanity Air is een luchtreinigingssysteem dat aerosolen met virussen en bacteriën uit de lucht dood. Het presteert dit zonder gebruik te maken van additieven en/of gevaarlijke chemicaliën. Hierdoor is het niet schadelijk voor mens en dier. De Sanity Air is de veilige en gezonde oplossing om de lucht te steriliseren en te zuiveren terwijl jouw medewerkers en klanten zich op jouw locatie bevinden.



### Hoe werkt het?

Sanity Air trekt lucht aan, filtert, desinfecteert en stoot schone zwevende microdruppeltjes uit. Het volledige luchtvolume wordt door middel van actieve koolfilters en ultraviolet stralen gezuiverd en gesteriliseerd. Het energieverbruik van de Sanity Air is laag en te vergelijken met een gemiddeld huishoudelijk apparaat, waardoor het langdurig kan worden gebruikt. De Sanity Air is van hoge kwaliteit doordat er gebruik is gemaakt van hoogwaardig gecertificeerde Europese componenten.

De Sanity Air kan zowel horizontaal als verticaal bevestigd worden aan de muur, het plafond of op een plateau. De Sanity Air is verkrijgbaar in de kleuren: all black, silver, art deco brown en pure white.

MODEL	BASIC	PLUS
Air supply (m <sup>3</sup> /h)	50 m <sup>3</sup> /h	200 m <sup>3</sup> /h
Filtration	Active carbon filter and cellulose for particles	Active carbon filter and cellulose for particles
UV-power	18W/24W	75W/150W
Power consumption	220V AC – 35W/41W	220V AC – 105W/185W
Case housing	Steel with an epoxy coating	Steel with an epoxy coating
Total weight	6 kg	15 kg
Dimensions	20 x 18 x 50 cm	57 x 20,5 x 16,5 cm
Performance efficiency	99% disinfection of filtered air	99% disinfection of filtered air
Surface area	30 to 75 m <sup>2</sup> (in 2.5 to 3m high)	150 to 250 m <sup>2</sup> (up to 4.5m high)
LED-indicators	2 operating	2 operating
Certifications	IEC/IECEE, CE, AENOR, TUV0	IEC/IECEE, CE, AENOR, TUV
PRICING		
Cost per unit	€ 795,-	€ 2160,-
Cost per filter	€ 65,-	€ 65,-