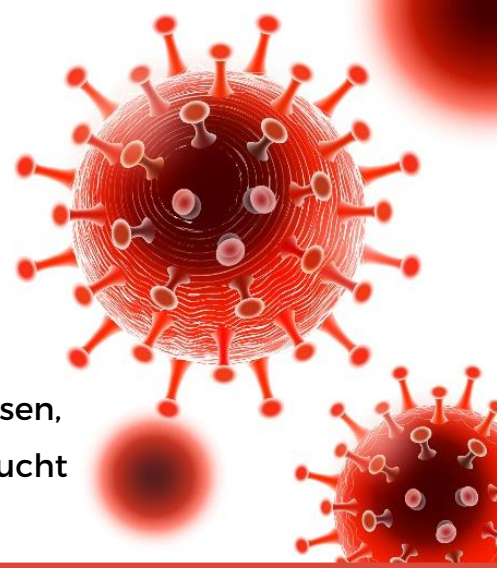


# Leven, werken, herstellen, reizen, ontspannen in een virusvrije omgeving? HET KAN.



Onze geavanceerde lucht- en oppervlakte desinfectietoestellen bieden u de garantie dat virussen, bacteriën en schimmels worden verwijderd uit de lucht en op oppervlaktes.

## HOE WERKT HET ?

Heel eenvoudig. Het toestel zuigt door middel van een ventilator de vervuilde lucht aan en behandelt deze met UV-C-licht waardoor bacteriën, virussen en schimmels geëlimineerd worden. Voor een nog diepere reiniging wordt deze gecombineerd met een foto-katalytische oxidatie wat de efficiëntie van het proces verhoogt. De hygiëne van de omgevingslucht wordt continu verschoont zonder extra personeelsinspanningen.

## MET CERTIFICATIE

De werking werd door verschillende onafhankelijk instituten gecontroleerd en bevestigd. Het toestel vernietigt onder meer influenza, E.colli, salmonella en soortgelijke bacteriën alsook virussen Covid-19, SARS, MERS. De methode werd ook als veilig beoordeeld.

## DUURZAAMHEID

Het toestel werkt met een speciale hoogwaardige en energiezuinige 16 Watt UV lamp vergelijkbaar met een spaarlamp, met een levensduur van 9000 uur.



	AC 20	UV MATIC	UV MATIC +
			
	Werking op basis van UV-C licht	Werking op basis van UV-C licht, ozon en negatieve ionen	Werking op basis van UV-C licht, ozon en negatieve ionen
	Desinfectie van de lucht en geur neutralisatie	Desinfectie van de lucht, oppervlaktes en geur neutralisatie	Desinfectie van de lucht, oppervlaktes en geur neutralisatie
	Permanente desinfectie	Permanente desinfectie	Half uur + half uur na werken
	Open ruimtes zoals consultatie ruimtes, speelruimtes, cafetaria, keukens, restaurants, openbaar vervoer, toiletruimtes, winkelruimtes, kapsalons, schoonheidssalons, fitness etc.  Volume : 150 m <sup>3</sup>	Open ruimtes zoals consultatie ruimtes, speelruimtes, cafetaria, keukens, restaurants, openbaar vervoer, toiletruimtes etc.  Volume : Tussen 15m <sup>3</sup> en 100m <sup>3</sup>	Afgesloten ruimte zoals kamerdesinfectie bij wisseling patiënt, behandelkamers, tijdelijk vervuilde ruimtes, ruimtes waar geïnfecteerde patiënten behandeld worden etc.  Volume : 150 m <sup>3</sup>