



♥ Sikkerhet ved å trykke på en knapp

INTERsens 250R

Kjemisk fri desinfeksjon av omgivelsesluft

INTERsens 250R UV-C desinfeksjonsløsninger

Si farvel til virus, bakterier og sopp. UV-C-lys gjør bakterier i omgivelsesluften ufarlige. Bare trykk på startknappen og opplev hvor godt det føles å være trygg.

Infeksjons- kontroll



- ✔ **Kraften av UV-C**
INTERx -serien desinfiserer omgivelsesluften med UV-C med total pålitelighet. Dens effektivitet er klinisk testet og bevist.
- ✔ **Beskytt fremtiden din**
INTERx -serien er også effektiv mot nye bakterier og beskytter din bedrift.
- ✔ **Akkurat som du velger**
INTERx -serien er fleksibel og oppfyller individuelle krav. Du får akkurat det du trenger.

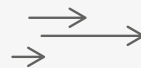
Funksjonell beskrivelse



UV-C-lys er kortbølget og lastet full av energi.

Brukt selektivt ødelegger det DNA – dvs. genetisk informasjon – til virus, bakterier og andre bakterier. Dette forhindrer reproduksjon av patogener og gjør dem dermed ufarlige. Visste du? Solen avgir også UV-C-lys. Men på grunn av ozonlaget når det ikke jordens overflate.

Innkommende
UV-foton



Egenskaper



Miljøvennlig desinfeksjon.
Fri for kjemikalier og ozon.



Ingen ekstern UV-C-stråling.
Ingen giftige utskiftbare filtre.



Digital validert og
sertifisert.

Prisvinnende

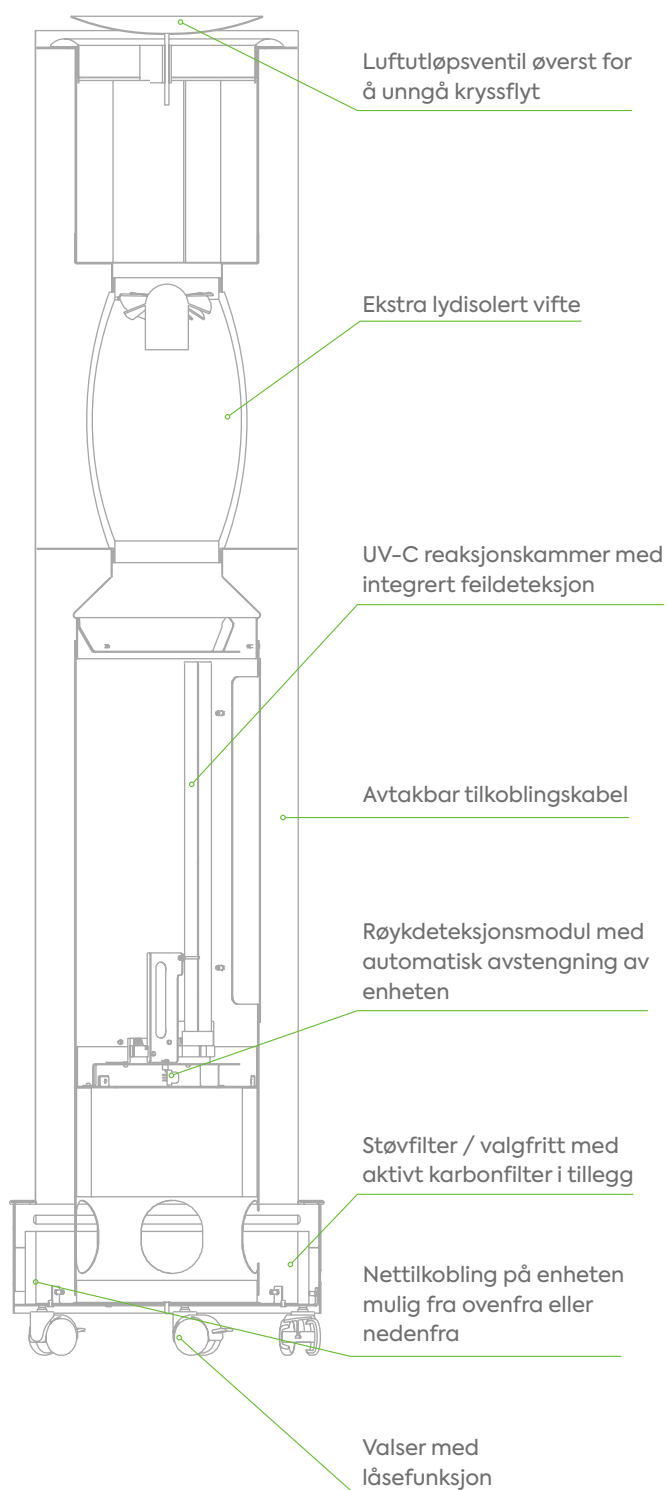


Beste produkt og beste merke 2021

GoGaS INTERx -serien for kjemisk-fri desinfisering av omgivelsesluft vinner den internasjonalt anerkjente PLUS-X-prisen 2021 som Beste produkt og Beste merke 2021 i kategorien romdesinfisering. Dette betyr at vi tilbyr et unikt, komplett utvalg av nøyaktig tilpassede systemer for infeksjonskontroll i alle områder av enhver bygning. Sikkerhet uten kompromisser.

Infeksjonskontroll med INTERsens 250R

Våre validerte desinfiseringsløsninger fungerer pålitelig og trygt mot virus, bakterier og sopp. UV-C-lys gjør bakterier i den omgivelsesluften ufarlige – inkludert SARS-CoV-2.



Energitettheten for ødeleggelse av SARS-CoV-2

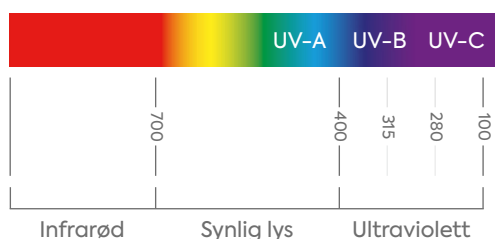
	Antall mikrober		Mikrobiell reduksjonsrate
LOG 1	1.000.000	90 %	
LOG 2	100.000	99 %	
LOG 3	10.000	99,9 %	
LOG 4	1.000	99,99 %	
LOG 5	100	99,999 %	
LOG 6	10	99,9999 %	
LOG 7	1	99,99999 %	

Inaktivering av bakterier med UV-C Eksempel: Clostridium difficile (bakterie)

Intensitet	Desinfeksjonsnivå
60 J/m ²	LOG 1 (90 %)
120 J/m ²	LOG 2 (99 %)
180 J/m ²	LOG 3 (99,9 %)
240 J/m ²	LOG 4 (99,99 %)

Energi = watt x sekunder
Intensitet = energi / m²

Fargespekter



Meshdeksel for din individuelle melding

Individuelt designbar og kan endres når som helst. Kombiner beskyttelse og sikkerhet med individuell design. Fargene og bildemotivene dine passer perfekt til ethvert miljø.



Mesh design



Sikkerhet i et uttrykksfullt design

Med ditt individuelle mesh deksel integrerer du også visuelt ansatte, besøkende, kunder og leverandører i dine tiltak for desinfisering og strategier overalt og til enhver tid. I tillegg er mesh dekslet også ideelt for bruk i markedsføring, reklame, messer og high-end merchandising.

Tekniske data

Utforming	Gulvstående rund design
Dimensjoner	høyde inkl. valser: 1910 mm; høyde base: 225 mm. Ø søyle: 365 mm, Ø base: 480 mm,
Total vekt	33 kg
Hylsemateriale	rustfritt krom nikkelstål
Omgivelsestemperatur, drift	5 til 45 °C
Elektrisk forbindelse	230 V vekselstrøm, 50 Hz (110 V vekselstrøm / 60 Hz valgfritt)
Elektrisk forbindelse effektvurdering	180 watt
Tilgjengelige luftstrømhastigheter	150/250*/340 m ³ /time (fabrikkinstillinger)
Lydtrykknivå	33/34*/46 dB(A) ** (DIN EN 15251)
Strålingseffekt	300/240*/180 joule/m ² ***
UV-C-bølgdelengde	254 nm (desinfisering i henhold til medisinsk LOG-tabell 1–9)
UV-C-lys	levetid > 9,000 t
Forfilter	filterklasse G3/G4 (smuss/pollen)
Sikkerhet	helautomatisk drift, feilsikker-funksjon
Reklamedeksel	mesh banner, wraparound, borrelås

Valgfritt tilgjengelig (avhengig av enhetsklasse og type)

Aktivt karbonfilter	integret i systemet, utskiftbart
Flytsensor	for overvåking av luftstrømmen
Røyksensor	overvåking med automatisk avstengningsfunksjon
Nettilkobling	ovenfra (for stativversjoner)

Made in Germany; CE; EMC Directive 2014/30/EU; Low Voltage Directive 2014/35/EU; RoHS 2 Directive 2011/65/EU; Photobiological Safety EN 62471; Protection class IP20.

Valgfritt med logoen din.

* Nominell kapasitet / verdier ved standard drift.

** Måling i rom med redusert lydrefleksjon

*** Anbefalt SARS-CoV-2 strålingseffekt for LOG 3 ~ 120 Joule/m²

Alle tilbud er utelukkende for bedrifter i samsvar med §14 BGB (tysk borgerlov).

De tekniske spesifikasjonene og designene i deres respektive versjon og form gjelder. Med forbehold om endringer uten varsel.

Sertifisert:



Partnerskap:



Bærekraftig Systemløsninger for bygningene dine

Kjemisk og ozonfri infeksjonskontroll

- Desinfeksjon av omgivende luft
- Overflatedesinfeksjon
- Bygningsdesinfisering
- Verneutstyr



Vi hjelper deg alltid!



GoGas Goch GmbH & Co. KG
Zum Ihnedieck 18
D-44265 Dortmund
Germany

Tel: +49(0)231/46505-0
Fax: +49(0)231/46505-88
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com