

VÄGGMONTERAD NOCOMAX

Fixerad bio-desinfektionsanordning
- Luft & ytor

Snabb desinfektion av större volymer.



■ ■ Tillverkad i Frankrike av Oxy'Pharm enligt ISO 13485.

Väggmonterad Nocomax är en ytbiodesinfektionsenhet utvecklad för industriellt bruk, som kan behandla volymer på 500 till 20 000 m³.

Den säkerställer desinfektion eller insektsbekämpning från luften när den används tillsammans med våra Nocolyse- eller Oxypy-serier. En torr dimma tillåter en enhetlig behandling av varje cm² ytor, som en förebyggande eller botande åtgärd.

Den lämpar sig för alla verksamhetsområden : samhällen, hälsa, läkemedels- / kosmetika, agri-food, transport, veterinärmedicin, turism, handel och distribution, etc.



ENKEL ATT ANVÄNDA

Enkel justering för volymen i rummet som ska behandlas tack vare dess pekplatta.



EKONOMISK

Väldigt lite brukslösning som erfordras.



GARANTERAD TIDSBESPARING

Ingen förberedelse krävs före behandling (förutom för rengöring) eller efter behandling (inget behov av att torka eller ventileras).

KOMPATIBILITET

- Desinficeringsmedel (20 L) : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot.
- Insekticid (20 L) : Oxypy, Oxypy+.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Läs all produktinformation före användning. Bruksanvisning finns på begäran via e-post: info@biohygien teknik.com

TEKNISKA EGENSKAPER

Mått (L x W x H cm)	53.8 x 56.8 x 104.4 cm
Tomvikt	45 kg
Förpackning	
- Mått (L x W x H cm)	60 x 80 x 120 cm
- Vikt	50 kg
Maximal behandlingsvolym	20,000 m ³
Turbinhastighet	22,000 rpm
Utgångshastighet torrdimma	80 m/s
Genomsnittlig vätskeförbrukning	6,000 ml/h
Lagringsförhållande	
- Temperatur	0°C to 50°C
- Hygrometri	25% to 75%
Ström	2000 W
Genomsnittlig partikelstorlek	5 μ

REFERENS

ENHET	REFERENS
Väggmonterad nocomax	3100.110

BIO-DESINFEKTIONSPROCESSEN



1. INSTALLATION

Installation av väggmonterad nocomax i det rum som ska behandlas.



2. SPRAYNING

Brukslösning konverteras till en torr dimma i rummet som bidrar till en jämn behandling över alla tillgängliga ytor.



3. KONTAKT TID

Den torra dimman förblir svävande i luften och eliminerar alla mikroorganismer (virus, bakterier, sporer, jäst, etc.) som finns på de tillgängliga ytorna i rummet.



4. FULLT BIONEDBRYTBART

Den torra dimman bryts sedan naturligt ned utan att lämna några spår och rester och utan korrodera ytor (inklusive elektroniska och mekaniska). Inget behov av att torka eller ventilera.

TILLBEHÖR



Nocobox

För kontroll av den erhållna mikrobiologiska effektiviteten



Nocotest

Kontrollerar korrekt fördelning av brukslösningen på ytorna.