

OZONPRÜFKAMMER SIM 8000



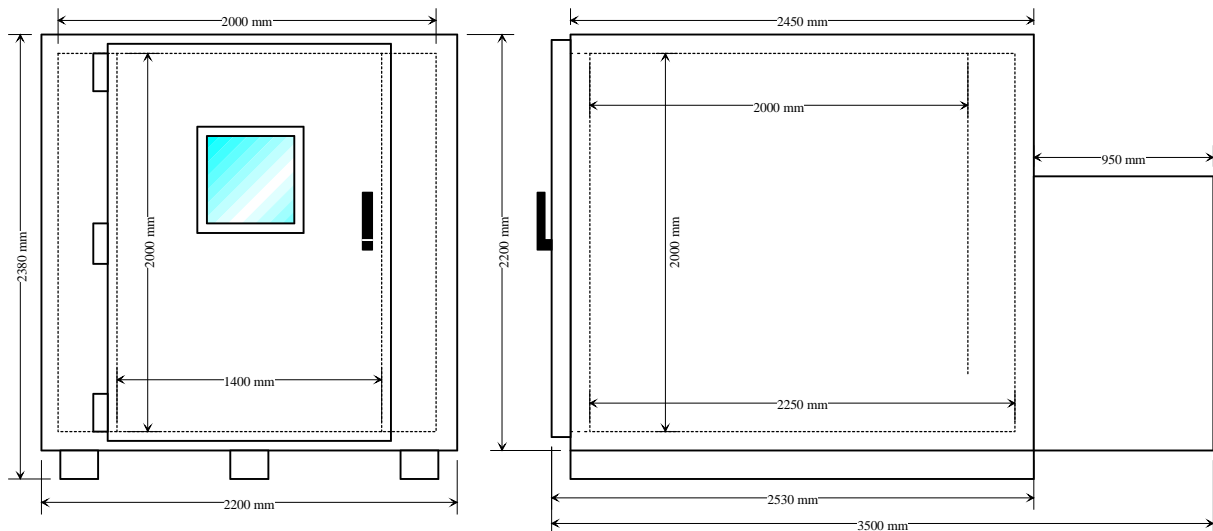
SIM 8000

EIGENSCHAFTEN

- Ozonklimasteuerung
- Prüfausrüstungen, z.B. zur UV-Bestrahlung oder Nebelung, als Ausstattungs-Optionen
- Rotationsscheiben und dynamische Testwerkzeuge sind einbaubar
- Innenwände kunststoffbeschichtet, optional aus geschweißtem Edelstahl
- große abgedichtete Türen (mit Sicherheitssystem) für sperrige Prüfobjekte
- Fernbedienung sämtlicher Prüfbereiche
- vollautomatischer Betrieb mit Programmsteuerung
- Software zur Datenerfassung, Internet-kompatibel

SPEZIFIKATIONEN

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Normenentsprechung: | DIN 53509, ASTM D1149, ISO 1431 | |
| Kammervolumen: | 8 m ³ | |
| Ozonbereich: | 25-200 PPHM (andere auf Anfrage) | |
| Temperaturbereich: | -35°C ...130°C (andere auf Anfrage) | |
| Feuchtigkeitsbereich: | 10...95% R.H. | |
| Software: | AMACS 2.1 | |
| Datenaufzeichnung: | OPTION | |
| Klimasteuerung: | Kühlanlage | |
| Innenabmessungen der Kammer: | Breite | 2000 mm |
| | Höhe | 2000 mm |
| | Tiefe | 2000 mm |
| Außenabmessungen der Kammer: | Breite | 2200 mm |
| | Höhe | 2380 mm |
| | Tiefe | 2530 mm / 3500 mm (mit Kühlanlage) |
| Türabmessungen: | Breite | 1400 mm |
| | Höhe | 2000 mm |
| Gewicht | 900 kg | |



AGENTUR:

HERSTELLER:



WICHTIGER HINWEIS: Die Informationen in diesem Dokument sind geistiges Eigentum und urheberrechtlich geschützt von Anseros Klaus Nonnenmacher GmbH. Ohne deren schriftliche Einwilligung darf das Dokument nur unverändert und vollständig weitergegeben und nicht auf einer Website veröffentlicht werden. Abgebildete Geräte können Optionen umfassen. Anseros behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen, die dem technischen Fortschritt dienen. © Copyright ANSEROS