ExGuard





Der ExGuard dient zur Lagerung von Materialien, die schädliche, übelriechende und/oder explosive Atmosphären ausstrahlen können. Im Kern soll der ExGuard eine sicherere Arbeitsumgebung für die Benutzer ermöglichen.

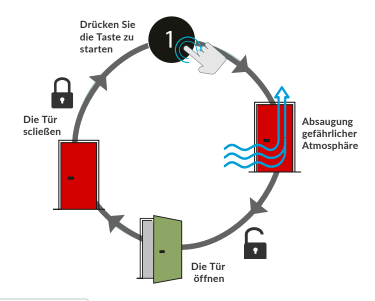
Der ExGuard erhöht die Sicherheit Ihrer Arbeitsumgebung und kann direkt am Arbeitsplatz aufgestellt werden, da gefährliche Atmosphären im Innenraum des Kühlschranks durch Ihre bestehende Lüftungsanlage abgesaugt werden, ehe der Zugang zum Innenraum gestattet wird.

Wie die übrigen Kühlschränke der Serie BioLine entspricht auch der ExGuard innen und außen den Anforderungen gemäß ATEX Kat. 3, Zone 2 und bietet so für Ihre Arbeitsumgebung ein Höchstmaß an Sicherheit.

Benutzerfreundlich

DTI 22ATEX0249X

Die leichte Zugänglichkeit des ExGuard erfordert nur minimalen Schulungsaufwand und garantiert jedes Mal einen sicheren Zugriff auf die gelagerten Proben.





ExGuard ER600W

Der ExGuard ist derzeit mit einem Volumen von 614 l in den Ausführungen Edelstahl/Edelstahl oder Weiß/Edelstahl mit Glas- oder Massivtür erhältlich.

Version 04.Gültig ab 26.01.23

Biostorage depend on





ExGuard



Toppanel mit BioLine Steuerung

Die Absaugsteuerung und die Software des ExGuard verhindern den Zugriff auf den Aufbewahrungsraum, bis eine sichere Absaugung des Innenraums stattgefunden hat. Die Zeitvorgaben für die Zugriffsschritte kann an Ihre Anforderungen angepasst werden. Ebenso wie die Geräte der Serie BioPlus verfügt auch der ExGuard über eine getrennte Steuerung für den Normalbetrieb.





Eine Klappe wird über die Evakuierungssteuerung geöffnet bzw. geschlossen, sodass potenziell kontaminierte Luft durch das angeschlossene Lüftungssystem abgesaugt werden kann.



Durch ein Rückschlagventil wird beim Öffnen der Klappe Umgebungsluft in den Schrankinnenraum gesaugt, wodurch der Druck im Innenraum ausgeglichen und potenziell kontaminierte Luft ausgespült wird.

Durchführung

ø 24,5 mm Durchführung

- für den Einsatz von externen Fühlern geeignet.



E-Fühler

Zusätzlicher Fühler für Temperaturmessungen in Referenzgefäßen.



Böden, Schubladen und Gitterroste

Die Innenausstattung kann je nach Bedarf konfiguriert werden. Somit ist größte Flexibilität gewährleistet.



Edelstahl Innenkorpus

Die Bodenwanne, sowie Wandschienen und Auflagewinkel bestehen aus hochwertigem Edelstahl.



Alle ExGuard Modelle erfüllen die Bedingungen der ATEX Richtlinie nach Kategorie 3, Zone 2 – sowohl intern, als auch extern und ermöglichen die Verwendung in Bereichen, in denen explosionsgefährdete Gemische auftreten können.





Technische	
Spezifikationen	ExGuard
Temperaturbereich	-2/+20°C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43°C; Glastür +10/+38°C
Steuerung	Die Absaugsteuerung und die Software des ExGuard verhindern den Zugriff auf den Aufbewahrungsraum, bis eine sichere Absaugung des Innenraums stattgefunden hat. Die Zeitvorgaben für die Zugriffsschritte kann an Ihre Anforderungen angepasst werden. Ebenso wie die Geräte der Serie BioPlus verfügt auch der ExGuard über eine getrennte Steuerung für den Normalbetrieb.
Material innen Material außen	Edelstahl Weiß Lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Maße mm (B x T x H)	820 x 789 x 1996/2246
Bruttovolumen	614 Liter
Nettovolumen	486 Liter
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionalem Zubehör: 166 kg
Module für Roste und Schubladen	48 Roste /9 Schubladen
Isolierung	70 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Msssiv Tür 0.26 W/m²K; Glastür 0.45 W/m²K
Kältemittel	R290
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt
Co ₂ e	-
Energieverbrauch	1.62 kWh/24h
Geräuschniveau	46,3 dB(A)
Sockel	Füße (Die Geräte können optional mit Rollen geliefert werden ohne zusätzliche Kosten).
Anschluss	230 V, 50 Hz
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Gram Scientific ApS // c/o Andersen Partners Business // Center Alsterarkaden 13 // 20354 Hamburg Tel. +49 5066 6949-375 // Fax: +49 5066 6949-376 // info@gram-bioline.com // gram-bioline.com