



**Druckgasflaschenschrank G-ULTIMATE-90
Modell G90.145.060.R, in Laborweiß (ähnl. RAL 9016)**

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer oder toxischer Druckgase in Arbeitsräumen - geeignet für bis zu 2 Druckgasflaschen à 10 Liter

Funktion / Konstruktion:

- **Keine unbefugte Benutzung:** Tür abschließbar mit Profilsylinder (schließenanlagenfähig)
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Leichte Montage von Armaturen und Rohrleitungen:** große Innenhöhe, umfangreiche Durchführungsmöglichkeiten in der Schrankdecke
- **Be- und Entlüftung:** integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft, gleichmäßige Durchlüftung im Schrankinnenraum vom Boden bis zur Decke
- **Geprüft und zertifiziert:** nach den aktuellen GS-Prüfgrundsätzen

Erhältliche Ausstattung:

- Distanzflaschenhalter - variable Montage im Schrank, flexibel in der Tiefe verstellbar, über die gesamte Schrankbreite
- Standard-Inneneinrichtung - komplett mit Montageschienen, Einrollklappe und Flaschenhalter

Abmessungen

Breite außen	598,00 mm
Tiefe außen	615,00 mm
Höhe außen	1450,00 mm
Breite innen	445,00 mm
Tiefe innen	425,00 mm
Höhe innen	1246,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	278 kg
Flächenlast	909,00 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Lufttechnik

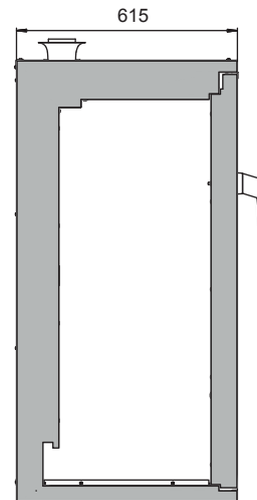
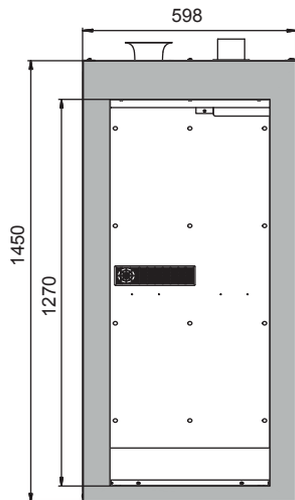
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	2 m ³ /h
mind. Abluftmenge 120-fach	28 m ³ /h

Farbgebung / Oberfläche

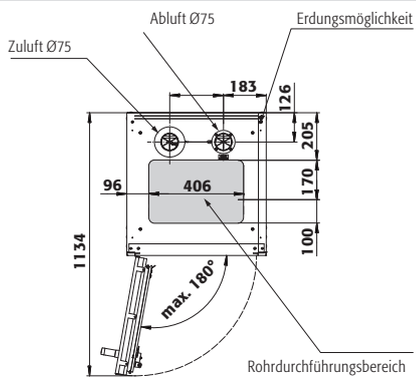
Farbcode Korpus	
Farbe Korpus	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Korpus	Glatt
Farbcode Türen/Schubladen	
Farbe Türen/Schubladen	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Türen/Schubladen	Glatt

Allgemeine Informationen

Anzahl der Türen	1
Türöffnungswinkel	180,00°
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1135 mm
Druckgasflaschen à 10 Liter	2 Stück
Zolltarifnummer	94032080



Draufsicht



Türanschlag entgegen Abbildung rechts, Anschlussmaße identisch