

Umluftfilterschrank CX-CLASSIC-G
Modell CX.229.105.WDFW, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren mit Glasausschnitt in Reinweiß (RAL 9010)

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von wasser-gefährdenden, nicht entzündbaren Flüssigkeiten und Giftstoffen in Arbeitsräumen gemäß TRGS 510

Funktion / Konstruktion:

Schrankkorpus

- **Robust und langlebig:** stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche
- **Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit einem im Drehgriff integrierten Zylinderschloss
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Umluftfiltersystem

- Ideal zur Aufstellung in Arbeitsräumen - flüsterleise mit nur ca. 39 dB(A)
- Mit mehrstufigem Breitbandfilter
- VDE-geprüfte Elektronik (Abluftüberwachung) inklusive Anschlusskabel und Netzstecker
- Optischer und akustischer Alarm inklusive potentialfreiem Alarmkontakt
- Display mit innovativem Touchpanel
- Manuelle Filtersättigungskontrolle mit Probeentnahmeventil

Abmessungen

Breite außen	1055,00 mm
Tiefe außen	520,00 mm
Höhe außen	2290,00 mm
Breite innen	996,00 mm
Tiefe innen	493,00 mm
Höhe innen	1835,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	105 kg
Flächenlast	440,00 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Elektrokomponente

Frequenz	50 Hz
Nennspannung	230 V
Maximale Stromaufnahme	0,5 A
Leistungsaufnahme Betrieb	120 W
Leistungsaufnahme Standby	50 W

Farbgebung / Oberfläche

Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 9010
Farbe Türen/Schubladen	Reinweiß
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

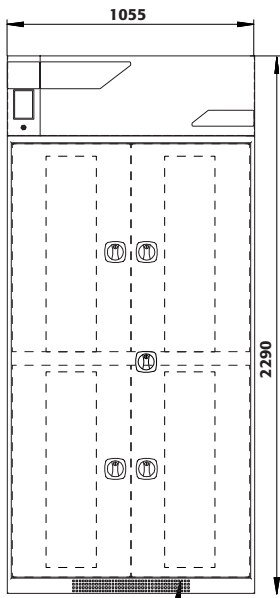
Allgemeine Informationen

Anzahl der Türen	2
Türöffnungswinkel	110,00°
Gesamtiefe bei geöffneten Türen	1026 mm
Zolltarifnummer	94032080

Frontalansicht

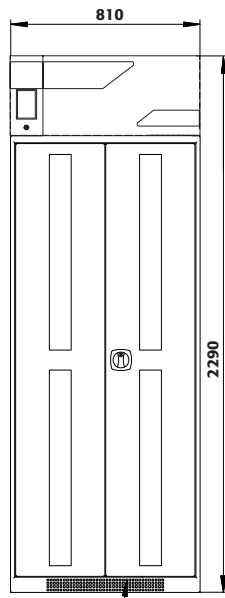
Seitenansicht

Draufsicht



natürliche Belüftung

CX.229.105.WDFW / CX.229.105.MM.4WD



natürliche Belüftung

CX.229.081.WDFW

