Produktblatt

17.05.2024





Modellserie Scienza-Master

Bezeichnung Lehrer-Experimentiertisch

Modell 1785 K

ID 68534

Länge/Breite/Höhe 256/75/90 cm

Gewicht 240 kg

Abmessungen: 210/75/90 cm (ohne Becken-Unterschrank), Arbeitsplatte 210/75/3 cm, mit 1 mm Schichtstoffbelag, Umleimer 5 mm, links und rechts mit Profildeckseite 3/62/87 cm, an den Ecken aus pulverbeschichtetem Formrohr 50/30/2 mm, Unterschränke oben mit Energieraum, Energiezarge 20 cm hoch aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit abnehmbarer Installationsblende, Sichtrückwand, Sockelblenden mit bodenseitiger Dichtungslippe, darunter von links nach rechts

- **1 Becken-Unterschrank**: 60/63/87 cm, zur Aufnahme eines pultförmigen Anbau-Spülbeckens, Gestell aus pulverbeschichteten Metallprofilen, Korpuskanten aus pulverbeschichteten Formrohren, 1 Revisionsblende, Zylinderschlosssperre mit Bündigzylinder, Lüftungsgitter.
- **1 Unterschrank für Gasversorgung:** 75/62/87 cm, Mittelhaupt, 2 Drehtüren mit eingebohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlosssperren mit Dreholive, Lüftungsgitter, 2 Einlegeböden, Lüftungsgitter in Sockelblende.
- **1 Unterschrank für Lehrer-Experimentierschalttafel**: 60/62/87 cm, 1 Frontblende für Lehrer-Experimentierschalttafel mit eingebohrter Anschlagdämpfung, 1 Metallbügelgriff.
- **1 Unterschrank für Elektroverteiler:** 60/62/87 cm, lehrerseitig oben Energieraum, darunter fixer Zwischenboden, 3 Metallzargen-Schubladen, Zargenhöhe 8,3 cm, Vollauszüge mit Selbsteinzug und Schubladendämpfung, Ladenblenden mit eingebohrter Anschlagdämpfung, je 1 Metallbügelgriff, 1 Einlegeboden, schülerseitig Nische für Einbau eines Elektroverteilers, Korpus

| feuerhemmend, 1 Drehtür feuerhemmend mit eingebohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 100°, Bänder mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlosssperre mit Bündigzylinder. |
|--|
| Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |