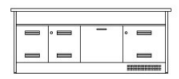
Produktblatt

21.05.2024





Modellserie Scienza-Master

Bezeichnung Lehrer-Experimentiertisch

Modell 1781 K

ID 68526

Länge/Breite/Höhe 225/75/90 cm

Gewicht 209 kg

Abmessungen: 225/75/90 cm, Arbeitsplatte 225/75/3 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 Unterschrank für Wasserversorgung:** 90/62/87 cm, 2 Drehtüren mit eingebohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlosssperre mit Dreholive, Lüftungsgitter, 1 Einlegeboden.
- **1 Unterschrank für Lehrer-Experimentierschalttafel:** 60/62/87 cm, 1 Frontblende für Lehrer-Experimentierschalttafel mit eingebohrter Anschlagdämpfung, 1 Metallbügelgriff.
- 1 Unterschrank für Gasversorgung und Elektroverteiler: 60/62/87 cm, lehrerseitig oben Energieraum, darunter fixer Zwischenboden, 1 Drehtür mit eingebohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlosssperre mit Dreholive, Lüftungsgitter, 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, Lüftungsgitter in Sockelblende.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.