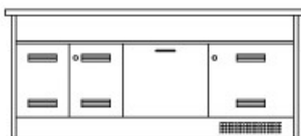


Produktblatt

20.05.2024



Modellserie	Scienza-Master
Bezeichnung	Lehrer-Experimentiertisch
Modell	1780 F
ID	68521
Länge/Breite/Höhe	210/75/91 cm
Gewicht	223 kg

Abmessungen: 210/75/91 cm, Arbeitsplatte 210/75/4 cm aus Großflächen-Feinsteinzeugverbundplatte, Steinzeugformat 60/60 cm bzw. 90/60 cm, Wulstrandfliesen, 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: 75/62/87 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 Elektrovertailers, 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.