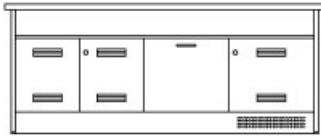


# Produktblatt

12.10.2024



<b>Modellserie</b>	Scienza-Master
<b>Bezeichnung</b>	Lehrer-Experimentiertisch
<b>Modell</b>	1781 F
<b>ID</b>	68525
<b>Länge/Breite/Höhe</b>	225/75/91 cm
<b>Gewicht</b>	234 kg

**Abmessungen:** 225/75/91 cm, Arbeitsplatte 225/75/4 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:** 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 Elektrovertelers, 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.