



<b>Modellserie</b>	SciENZA-Master
<b>Bezeichnung</b>	Lehrer-Experimentiertisch
<b>Modell</b>	1785 K
<b>ID</b>	68534
<b>Länge/Breite/Höhe</b>	256/75/90 cm
<b>Gewicht</b>	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, Zylinderschlossperre mit Bündigzylinder, Lüftungsgitter.

**1 Unterschrank für Gasversorgung:** 75/62/87 cm, Mittelhaupt, 2 Drehtüren mit eingebohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperren 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 Elektrovertailers, Korpus

feuerhemmend, 1 Drehtür feuerhemmend mit eingebohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 100°, Bänder mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Bündigzylinder.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.