



Modellserie	SciENZA-Master
Bezeichnung	Lehrer-Experimentiertisch
Modell	1785 F
ID	68533
Länge/Breite/Höhe	256/75/91 cm
Gewicht	264 kg

Abmessungen: 210/75/91 cm (ohne Becken-Unterschrank), 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, Sichrückwand, 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.