



Modellserie	SciENZA-Master
Bezeichnung	Lehrer-Experimentiertisch
Modell	1782 F
ID	68529
Länge/Breite/Höhe	255/75/91 cm
Gewicht	282 kg

Abmessungen: 255/75/91 cm, Arbeitsplatte 255/75/4 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 eingebaute Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Dreholive, Lüftungsgitter, 1 Einlegeboden.

1 Unterschrank für Gasversorgung: 45/62/87 cm, abnehmbarer Zwischenboden, 1 Drehtür mit eingebaute Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Dreholive, Lüftungsgitter, 1 Einlegeboden, Lüftungsgitter in Sockelblende.

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 eingebaute Anschlagdämpfung, je 1 Metallbügelgriff, 1 Einlegeboden, schülerseitig Nische für Einbau eines Elektrovertailers, Korpus feuerhemmend, 1 Drehtür feuerhemmend mit eingebaute Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 100°, Bänder mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Bündigzylinder.

1 Unterschrank für Lehrer-Experimentierschalttafel:

60/62/87 cm, 1 Frontblende für Lehrer-Experimentierschalttafel mit eingebohrter Anschlagdämpfung, 1 Metallbügelgriff.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.