



Abbildung zeigt den Schulungsstand TWI nach DIN 1988
Bestellnummer 0000 9626

Wichtige Merkmale:

- Rollbarer Schulungsstand zum Kennenlernen der wichtigsten Komponenten einer Trinkwasserinstallation
- Kaltwasserkreis mit Wasseruhr, Druckminderer, Schrägsitzventil, Wasserzähleranlage, Rückspülfilter, Verschneidarmatur für Enthärtungsanlage
- Warmwasserkreis mit Wasseruhr, Sicherheitsgruppe, Warmwasserspeicher (rückseitig), Rückflussverhinderer, Zirkulationspumpe
- Abwassersystem rückseitig auf Tafel
- Duscharmatur mit Brause, Spülarmatur mit ausziehbarer Brause, Zweigriff-Waschtischarmatur
- integrierte Edelstahlaufangwanne mit Gitterauflage

Gerätebeschreibung:

Fahrbarer Schulungsstand mit graviertem Melamin-Kunstharzplatte. Aufbau einer Trinkwasserinstallation nach DIN 1988, wie sie in Haushalten vorzufinden ist. Der rückseitig angebrachte Warmwasserspeicher und die Zirkulationsleitung zeigen mit den verbauten Komponenten die Brauchwassererwärmung des eingespeisten Kaltwassers. Sicherungseinrichtungen zeigen, wie Trinkwasserinstallationen vor Rücksaugen des Schmutzwassers in die Trinkwasserleitung geschützt werden.

Auf der Rückseite der Tafel befindet sich ein Rohrsystem zur Abwasserableitung.

Das aufgebaute Rohrsystem mit Armaturen ist für folgende Themenbereiche ausgerüstet:

- Rücksaugung
- Fachgerechte Installation
- Bauteilebenennung
- Spülen von Trinkwasserleitungen
- Warmwasserinstallation
- Korrosion
- Wasserenthärtung

Bestellnummer:

0000 9626

Technische Daten:

Maße: ca. 2000 x 700 x 1950 mm
Gewicht: ca. 130 kg

Zubehör:

Spannungsversorgung 220 V
Kaltwasser-Anschluss
Abwasser-Anschluss

Technische Änderungen vorbehalten !

© BBH Technische Anlagen GmbH, Hemer

BBH Technische Anlagen GmbH
Telefon: 0 23 72 / 90 93 - 0
Fax: 0 23 72 / 90 93 - 19

Email: info@bbh-hemer.de
Internet: www.bbh-hemer.de