

## MEIKO TopClean M Reinigungs- und Desinfektionsautomat für Atemschutzmasken

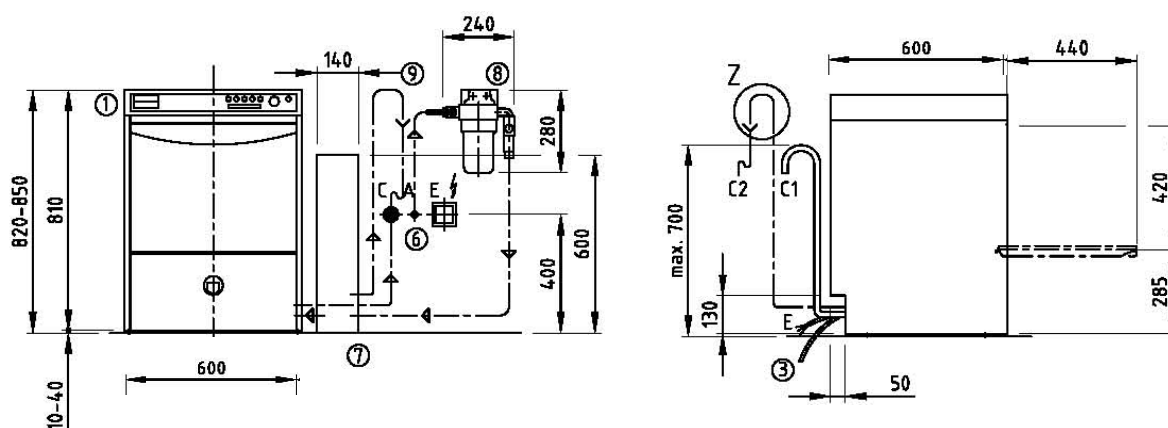
### Das Sicherheitspaket für Atemschutzmasken:

Hygienesicherheit durch chemo-  
thermisches Desinfektionsverfahren und  
Osmose-Modul.

Der MEIKO Reinigungs- und  
Desinfektionsautomat für die professionelle  
Reinigung von Atemschutzmasken.



Abbildung: MEIKO TopClean M mit Osmose



Maßzeichnung: MEIKO TopClean M mit Osmose und Anschlussgruppe

### Technische Daten

Korbgröße	: 500 x 500 mm (540 x 500)	Boilerheizung ab 10 °C	: 7,5 kW
Schutzart des Geräts	: IP X5	Boilertemperatur	: 55 °C
Frischwasserzuleitung	: Freier Auslauf Typ A nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe	Tankheizung	: 4 kW
Frischwasserzulauf bei Osmose-Modul	: Mindestfließdruck 1,0 bar vor dem Magnetventil, Maximaldruck 5 bar	Tanktemperatur	: 60 °C
Durchlaufmenge	: 5 l/min	Tankinhalt	: 11 l
Nachspülwassermenge	: 4,2 l/Spülgang, variabel	Pumpenleistung	: 0,55 kW
Boilerinhalt	: 7 l	Elektroinstallation	: 3 N PE ~ 400V, 50 Hz, 12,2 kW
Desinfektionsmittel	: Sekumatic FDR	El. Absicherung	: 20 A
Klarspülermittel	: Etol GT 500	Lautstärke	: 65 dB (A)

Technische Änderungen sind im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.