

# Technisches Datenblatt

## M-iClean US

M007DWUC10M3-10

Länderausführung: Deutschland

Gläserespülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



© MEIKO 2019

Beispielbild

## Technische Daten

<b>Korbleistung/h (theoretisch)</b>	40 / 30 / 20 Körbe/h
<b>Programmlaufzeit</b>	90 / 120 / 180 s
<b>Korbgröße</b>	400 x 400 mm
<b>Einschubhöhe</b>	315 mm
<b>Abmessungen (B x Hmin x T)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Elektrozuleitung</b>	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Nominalleistung: 6,7 kW Nominalstrom: 15,5 A
<b>Absicherung vor Ort</b>	16 A
<b>Schutzart der Maschine</b>	IP X4
<b>Ausstattung</b>	Steuerung MIKE CPU4 Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Anschluss-Set 1,8 m
<b>Frischwasserzuleitung</b>	Freier Auslauf "AB" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
<b>Frischwasserzulauf</b>	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
<b>Durchflussmenge</b>	3 l/min
<b>Klarspülwassermenge</b>	1,9 Liter/Spülgang, variabel
<b>Boiler</b>	Inhalt: 7,0 l Heizung: 6,00 kW Temperatur: 65 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt

# Technisches Datenblatt

<b>Waschtank</b>	Füllung: 7,5 l Heizung: 2,00 kW Temperatur: 60 °C
<b>Waschpumpe, mit Frequenzumrichter</b>	Leistung: 0,40 kW
<b>Klarspülerdosierung</b>	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
<b>Reinigerdosierung</b>	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
<b>Werkstoff</b>	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4571
<b>Wärmeabgabe</b>	bei 20 Programmabläufen/h gesamt: 1,4 kW sensibel: 1,0 kW latent: 0,4 kW
<b>Zuluftstrom</b>	340 m³/h
<b>Dampfabgabe</b>	0,7 kg/h
<b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b>	58 dB
<b>Gewicht netto / brutto</b>	56,0 kg / 67,6 kg (mit Standard Verpackung)
<b>Packmaße (B x H x T)</b>	560 x 900 x 690 mm (Standard Verpackung)