

# Technisches Datenblatt

## M-iClean HM

Typ: M2

**Länderausführung: Deutschland**

**Geschirrspülmaschine**

Arbeitsrichtung: rechts - links

Arbeitshöhe: 850 mm

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

© MEIKO 2018

## Technische Daten

<b>Korbleistung/h (theoretisch)</b>	60 / 40 / 17 Körbe/h
<b>Programmlaufzeit</b>	60 / 90 / 210 s
<b>Korbgröße</b>	500 x 500 mm bis 540 x 500 mm
<b>Einschubhöhe</b>	505 mm
<b>Abmessungen (B x Hmin x T)</b>	635 ( 725) x 1520 x 750 (800) mm (mit Griffen)
<b>Elektrozuleitung</b>	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Nominalleistung: 9,2 kW Nominalstrom: 17,4 A
<b>Absicherung vor Ort</b>	20 A
<b>Schutzart der Maschine</b>	IP X5
<b>Ausstattung</b>	Steuerung MIKE CPU4 Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Laugenpumpe Rückwandverkleidung Automatische Korberkennung
<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>	5 l/min
<b>Klarspülwassermenge</b>	2,4 Liter/Spülgang, variabel

# Technisches Datenblatt

<b>Boiler</b>	Inhalt: 10,5 l Heizung: 8,00 kW Temperatur: 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
<b>Waschtank</b>	Füllung: 22,0 l Heizung: 4,00 kW Temperatur: 60 °C
<b>Waschpumpe</b>	Leistung: 0,75 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 25 Programmabläufen/h gesamt: 2,7 kW sensibel: 1,8 kW latent: 0,9 kW
<b>Zuluftstrom</b>	680 m³/h
<b>Dampfabgabe</b>	1,3 kg/h
<b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b>	63 dB
<b>Gewicht netto / brutto</b>	154,0 kg / 182,0 kg (mit Standard Verpackung)
<b>Packmaße (B x H x T)</b>	800 x 1750 x 1000 mm (Standard Verpackung)