

Technisch datablad

M-iClean US

M007DWUC10M3-10

Uitvoering voor: Nederland

Glazenspoelmachine

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

Toevoer schoon water: Zacht koud water 0-3°dH



© MEIKO 2019

Voorbeeldafbeelding

Technische data

Korven/h (theoretisch)	40 / 30 / 20 Korven/u
Looptijd programma	90 / 120 / 180 s
Korfmaat	400 x 400 mm
Invoerhoogte	315 mm
Afmetingen (B x Hmin x D)	460 x 700 x 600 mm
Electriciteitsleiding	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Nominale capaciteit: 6,7 kW Nominale stroomafname: 15,5 A
Zekering ter plaatse	16 A
Type beveiliging van de machine	IP X4
Uitrusting	Besturing MIKE CPU4 Bluetooth-interface voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank Aansluitset 1,8 m
Toevoer schoon water	Breektank "AB" volgens EN 1717 met drukverhogingspomp
Tapwatertoevoer	Minimum stroomdruk 60 kPa / 0,6 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
Doorloophoeveelheid	3 l/min
Naspoelwaterhoeveelheid	1,9 liter/spoelgang, variabel
Boiler	Inhoud: 7,0 l Verwarmingselement: 6,00 kW Temperatuur: 65 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
Wastank	Vulling: 7,5 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C

Technisch datablad

Waspomp, met frequentieomvormer	Capaciteit: 0,40 kW
Naglansdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Zeepdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Actieve stof	Bekleding: 1.4301 Wastank: 1.4301 Boiler: 1.4571
Warmteafgifte	bij 20 programmaverlopen/h in totaal: 1,4 kW voelbaar: 1,0 kW latent: 0,4 kW
Toevoerluchtstroom	340 m ³ /h
Stoomafgifte	0,7 kg/h
Geluidsdruk niveau op de werkvloer (LpA)	58 dB
Gewicht netto / bruto	56,0 kg / 67,6 kg (standaard verpakking)
Verpakkingsmaten (B x H x D)	560 x 900 x 690 mm (standaard verpakking)