

Vaatwasser PFD 401 SpeedPlus

Voorlader/verswatersysteem

MasterLine



De afbeeldingen tonen de PFD 401 als vrijstaand apparaat.

Vaatwasser PFD 401/401 DOS

- Voor hotels, gastronomie, verenigingsgebouwen, scholen
- Verswatersysteem voor de beste reinigingscapaciteit en reinigingshygiëne

Plus

- Kortste programmaduur: 5 min
- Zeer efficiënte reinigingscapaciteit op 2 niveaus
- Maximale reinigingscapaciteit 456 borden/uur (inzet zonder bestekorf) of 384 borden/uur plus extra bestek en serviesgoed in het boven- en onderrek
- Kan onder een keukenblok worden ingebouwd
- Eenvoudige toegang tot het digitale platform Miele MOVE

Optioneel

- Interne doseerpomp voor vloeibare reinigingsmiddelen met niveaudetectie
- Kunststof rekken op 2 niveaus met apart verkrijgbare roestvrijstalen wagens

Aanduiding	Front – bedieningspaneel	Rekuitvoering	Materiaalnummer	Artikelnummer	EAN-nummer	Prijs in euro's
PFD 401 [WB Speed Plus]	LW	met rekken	12065640	61040101NWE	4002516576099	4.799,00
PFD 401 [WB Speed Plus]	SST	met rekken	12065590	61040110NWE	4002516576044	5.149,00
PFD 401 U [WB Speed Plus]	LW	met rekken	12065660	61040120NWE	4002516576112	4.649,00
PFD 401 U [WB Speed Plus]	SST	met rekken	12065610	61040130NWE	4002516576068	4.999,00
PFD 401 U [WOB Speed Plus]	SST	zonder rekken	12065620	61040131NWE	4002516576075	4.849,00
PFD 401 DOS [WB Speed Plus]	LW	met rekken	12065650	61040182NWE	4002516576105	5.149,00
PFD 401 DOS [WB Speed Plus]	SST	met rekken	12065600	61040187NWE	4002516576051	5.499,00
PFD 401 U DOS [WB Speed Plus]	LW	met rekken	12065670	61040180NWE	4002516576129	4.999,00
PFD 401 U DOS [WB Speed Plus]	SST	met rekken	12065630	61040185NWE	4002516576082	5.349,00

MasterLine

Professionele vaatwasser met verswatersysteem	PFD 401 (U) ¹⁾	PFD 401 (U) ¹⁾ DOS
Onderbouwapparaat zonder bovenblad, met/zonder terugspringende sokkel	•/•	-/•
Vrijstaand apparaat	•	•
Ommanteling wit (LW)/roestvrij staal (SST)	•/•	•/•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal	•	•
Dry+-drogen	-	-
AutoOpen/AutoClose	-	-
Deurvergrendeling (desgewenst met veiligheidscode)	-	-
Controle zeefplaatsing	•	•
Vermogen		
Circulatiepomp, Qmax [l/min]	390	390
Kortste programmaduur ²⁾ [min]	5	5
Max. reinigingscapaciteit ²⁾ [borden per uur zonder bestekkorf]	456	456
Max. naspoeltemperatuur [°C]	70	70
Besturing, programma's		
Programmabesturing	M Touch Basic	M Touch Basic
Aantal programma's	11	11
Programmanamen kunnen worden gewijzigd	-	-
Max. startvertraging [in uren]	24	24
Weergave resttijd, ingestelde en werkelijke temperatuur	•	•
Weergave A0-waarde	-	-
Wateraansluitingen		
Aantal koud-/aantal warmwateraansluitingen (max. 65 °C), 0,4 – 10 bar waterdruk (40 – 1000 kPa)	1/1	1/1
Afvoerpomp DN 22, opvoerhoogte 100 cm	•	•
Elektrische aansluiting		
3N AC 400 V, 50 Hz, aansluitkabel ca. 1,9 m	•	•
Verwarming [kW]	8,5	8,5
Verwarmingspomp [kW]	0,4	0,4
Totale aansluitwaarde [kW]	8,9	8,9
Zekering [A]	3 x 16	3 x 16
Kan worden omgezet naar 1 N AC 230 V, 50 Hz	•	•
Doseervoorzieningen		
1 combi-doseerapparaat in de deur voor poedervormig reinigingsmiddel/tab en naspoelmiddel	•	•
1 interne doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	-	•
Zoutreservoir in de deur	•	•
Aansluitmogelijkheden		
Doseerapparaat voor vloeibare reinigings-/naspoelmiddelen	•/•	-/•
Wifi	•	•
Waterontharder		
Voor koud en warm water tot 65 °C, max. waterhardheid 60 °dH	•	•
Dampcondensator		
Sproeivelcondensator	-	-
Afmetingen, gewicht		
Buitenmaten vrijstaand apparaat h/b/d [mm]	835-895/598/598	835-895/598/598
Buitenmaten onderbouwapparaat h/b/d [mm]	820-880/598/580	820-880/598/580
Breedte van de inbouw [mm]	600	600
Afmetingen spoelruimte H/B [mm]	559/536	559/536
Afmetingen spoelruimte D [mm]	O: 474/U: 516	O: 474/U: 516
Inschuihoogte boven de vloer [mm]	216	216
Nettogewicht vrijstaand/onderbouwapparaat [kg]	74,5/64,5	75/ 66,5
Keur- en kenmerken		
CE, voldoet aan machinerichtlijn 2006/42/EG, EMC ontstoord, spatwaterbescherming IPX1	•	•
Hygiëncertificaat, viruszegel	•	•

¹⁾ De onderbouwvarianten zijn herkenbaar aan een "U" in de apparaataanduiding.

²⁾ De vermelde waarden hebben betrekking op een aansluiting op 3 N AC 400 V, 50 Hz, warm water 65 °C.