

PFD 401 DOS [WB SpeedPlus] Stand-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



- Max. Reinigungsleistung*: 456
 Teller/h bzw. 24 Körbe/h
- Einfaches und sicheres Handling dank automatischer Dosierung
- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge
- Immer das richtige Programm spülgutspezifische Lösungen
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem

EAN: 4002516575580 / Materialnummer: 12065120 / Alte Materialnummer: 61040182DAC

Daufarm and Austühmung	
Bauform und Ausführung	Otana di Cra illana a a albina a
Bauform	Stand-Spülmaschine MasterLine
Linie	
Modell	SpeedPlus
Spülsystem Anath On This and	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Lotosweiß
Deckel	Lotosweiß
Seitenwände	Lotosweiß
Rückwand	Verzinkt
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für Unis und Schulen	•
Geeignet für Büro und Agentur	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Quick-Service-Restaurants	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	5
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Reinigungsleistung Teller/h	456
Reinigungsleistung Körbe/h	24
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Lebensdauer in Spülzyklen	28000
Miele MOVE	
Vernetzungsfähig mit Miele MOVE	•
Anzeige von Gerätestatus und -details	•
Empfang von Push-Benachrichtigungen	•
Individuelle Gerätebenennung	•
Standortkonfiguration	•
Nachbestellung von Verbrauchsgütern	•
Fehlermanagement	•
Betriebsdatenerfassung	•
Self-Help-Funktion	•
Installation von Remote- und Softwareupdates	•
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Basic
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programme [Anzahl]	11
Programmablaufanzeige	•
	•
Einstellbare Displaysprachen Sprachpourtrale Regionung	•
Sprachneutrale Bedienung	•

Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte verändern.



PFD 401 DOS [WB SpeedPlus] Stand-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.

EAN: 4002516575580 / Materialnummer: 12065120 / Alte Materialnummer: 61040182DAC



Elektroanschluss	Standard Elektroanschluss	
Gesamtanschluss in kW 8,90 Absicherung in A 16 CEE-Stecker • Länge der Netzanschlussleitung in m 1,90 Mögliche Spannungsvariante 1,90 Elektroanschluss AC 230V 50HZ Heizleistung in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A 16 Wasseranschluss/-ablauf 1 Kaltwasser (Anzahl) 1 Erforderlicher Fließdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem W	Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Absicherung in A 16 CEE-Stecker • Länge der Netzanschlussleitung in m 1,90 Mögliche Spannungsvariante 1,90 Elektroanschluss AC 230V 50HZ Heizleistung in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A 16 Wasseranschluss/-ablauf Interpretain in i	Heizleistung in kW	8,50
CEE-Stecker Länge der Netzanschlussleitung in m Mögliche Spannungsvariante Elektroanschluss AC 230V 50HZ Heizleistung in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A 16 Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] 1 1 Erforderlicher Fließdruck in bar Ablaufpumpe [DN] Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 670 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Außenmaß, Bruttotiefe in	Gesamtanschluss in kW	8,90
Länge der Netzanschlussleitung in m 1,90	Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante Elektroanschluss AC 230V 50HZ	CEE-Stecker	•
Elektroanschluss	Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Masseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Varmwasser [Anzahl] Erforderlicher Fließdruck in bar Ablaufpumpe [DN] Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm Integrierter Wasserenthärter Maximale Wasserhärte in mmol/I Vasserschutzsystem Waterproofsystem Wasservatuaufschlauch in cm Länge Wasserbrauch pro Spülgang in I Bayo Länge Wasserablaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotöreite in mm 598 Außenmaß, Ruttotriefe in mm 670 Außenmaß, Bruttotriefe in mm 670 Außenmaß, Bruttotriefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Heite in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 670 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 670 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 670 Nutzbarer Spülraum, Tiefe O	Mögliche Spannungsvariante	
Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A 16 Wasseranschluss/-ablauf 1 Kaltwasser [Anzahl] 1 Erforderlicher Fließdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in l 8,00 Länge Wasserablaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht 320 Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotiefe in mm 598 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 598 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 560 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm <t< td=""><td>Elektroanschluss</td><td>AC 230V 50HZ</td></t<>	Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Absicherung in A Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Erforderlicher Fließdruck in bar Ablaufpumpe [DN] Ablaufpumpe [DN] Ablaufpumpe [DN] Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm Integrierter Wasserenthärter Maximale Wasserhärte in mmol/I Uasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wassersblaufschlauch in cm Baße maße Restentie in mm Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm 598 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] Bruttogewicht [kg] Bruttogewicht [kg] Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Programme Universal Super kurz Enlygiene	Heizleistung in kW	3,00
Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] 1 Warmwasser [Anzahl] 1 Erforderlicher Fließdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasservebrauch pro Spülgang in I 8,00 Länge Wasserablaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht 150 Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettothöhe in mm 835 Außenmaß, Nettothöfe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttohöre in mm 920 Außenmaß, Bruttohöreite in mm 670 Außenmaß, Bruttohöreite in mm 599 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 599 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 616 Einschubröhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600<	Gesamtanschluss in kW	3,40
Kaltwasser [Anzahi] 1 Warmwasser [Anzahi] 1 Erforderlicher Fließdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I 8,00 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht 4 Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettobröhe in mm 835 Außenmaß, Nettothöhe in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 670 Außenmaß, Bruttobreite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Fiefe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Fiefe Uherkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Uherkorb in mm 516 Einschubriche über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbr	Absicherung in A	16
Warmwasser [Anzahl] 1 Erforderlicher Fließdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I 8,00 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht *** Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotoriete in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 670 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 216 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Net	Wasseranschluss/-ablauf	
Erforderlicher Fließdruck in bar Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/I Wasserschutzsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I Länge Wassersulaufschlauch in cm I70 Länge Wassersablaufschlauch in cm I50 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm S98 Außenmaß, Bruttobreite in mm S98 Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Fospaliraum, Höhe in mm S598 Außenmaß, Bruttotiefe in mm Fospaliraum, Höhe in mm Fospaliraum, Höhe in mm Fospaliraum, Tiefe Oberkorb in mm Fospaliraum, Tiefe Unterkorb in mm Fo	Kaltwasser [Anzahl]	1
Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I 8,00 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht 820 Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettohöhe in mm 835 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 940 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 940 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 940 Mutzbarer Spülraum, Höhe in mm 959 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 959 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 944 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 9516 Einschubhöhe über Fußboden 9510000000000000000000000	Warmwasser [Anzahl]	1
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I 8,00 Länge Wasserablaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht ** Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettobröte in mm 835 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 920 Außenmaß, Bruttobreite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Utterkorb in mm 516 Einschubriöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 47 dB(A) re 20 μPa	Erforderlicher Fließdruck in bar	0,40-10,00
Integrierter Wasserhärter Maximale Wasserhärte in mmol/l Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserablaufschaluch in cm 150 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotiefe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 599 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Programme Universal \$ Universal \$ Universal • Hygiene	Ablaufpumpe [DN]	22
Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserschutzsystem 8,00 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht 820 Außenmaß, Nettohöhe in mm 835 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotiefe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttobreite in mm 670 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h 1,44 Prog	Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Wasserschutzsystem Waterproofsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in I 8,00 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht	Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in I Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm 835 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotiefe in mm 920 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 474 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 598 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 598 Außenmaß, Bruttotöreite in mm 670 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 516 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 75 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 75 Schallleistungspegel (LwA) 75 Sopol	Maximale Wasserhärte in mmol/l	10,70
Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm 835 Außenmaß, Nettobreite in mm 8598 Außenmaß, Nettotiefe in mm 920 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920 Außenmaß, Bruttobreite in mm 740 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 741 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 9216 Einschubhöhe über Fußboden in mm 916 Einschubhöhe über Fußboden in mm 9216 Erforderliche Nischenbreite in mm 920 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 930 Värmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme Universal 94 Universal 95 Hygiene	Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Länge Wasserablaufschlauch in cm Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 820 Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm 835 Außenmaß, Nettobreite in mm 598 Außenmaß, Nettotiefe in mm 598 Außenmaß, Ruttotiefe in mm 598 Außenmaß, Bruttobreite in mm 670 Außenmaß, Bruttobreite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Värmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene	Wasserverbrauch pro Spülgang in I	8,00
Maße und GewichtAußenmaß, Nettohöhe in mm820Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm835Außenmaß, Nettobreite in mm598Außenmaß, Nettotiefe in mm598Außenmaß, Bruttohöhe in mm920Außenmaß, Bruttobreite in mm670Außenmaß, Bruttotiefe in mm740Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm559Nutzbarer Spülraum, Breite in mm536Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm474Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm516Einschubhöhe über Fußboden in mm216Erforderliche Nischenbreite in mm600Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz+Hygiene•	Länge Wasserzulaufschlauch in cm	170
Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Brut	Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm S59 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm Mutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene	Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Autzbarer Spülraum, Tiefe unterkorb in mm Autzbarer Apid Autzbarer	Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm S59 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm S36 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm At74 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm S16 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht [kg] At85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) At7 dB(A) re 20 µPa Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene	Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm	835
Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm S59 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm S36 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm At74 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm S16 Einschubhöhe über Fußboden in mm Einschubhöhe über Fußboden in mm Auttogewichte Nischenbreite in mm Auttogewicht [kg] Auttogewicht [kg] Auttogewicht in kg Auttogewicht in	Außenmaß, Nettobreite in mm	598
Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 474 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fußboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) 99,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene	Außenmaß, Nettotiefe in mm	598
Außenmaß, Bruttotiefe in mm740Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm559Nutzbarer Spülraum, Breite in mm536Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm474Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm516Einschubhöhe über Fußboden in mm216Erforderliche Nischenbreite in mm600Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz•Hygiene•	Außenmaß, Bruttohöhe in mm	920
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm559Nutzbarer Spülraum, Breite in mm536Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm474Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm516Einschubhöhe über Fußboden in mm216Erforderliche Nischenbreite in mm600Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz•Hygiene•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	670
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm536Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm474Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm516Einschubhöhe über Fußboden in mm216Erforderliche Nischenbreite in mm600Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz•Hygiene•	Außenmaß, Bruttotiefe in mm	740
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm474Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm516Einschubhöhe über Fußboden in mm216Erforderliche Nischenbreite in mm600Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz•Hygiene•	Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	559
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm516Einschubhöhe über Fußboden in mm216Erforderliche Nischenbreite in mm600Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz+Hygiene•	Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	536
Einschubhöhe über Fußboden in mm Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene 400 600 47 dB(A) re 20 μPa 59,0 47 dB(A) re 20 μPa 59,0 47 dB(A) re 20 μPa 59,0 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Erforderliche Nischenbreite in mm Nettogewicht [kg] Bruttogewicht in kg Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene G00 75 85 85 47 48 47 48 47 48 47 48 48 49 49 49 40 40 41 44 41 41 41 41 41 41	·	516
Nettogewicht [kg]75Bruttogewicht in kg85Maximale Bodenbelastung in N/m²1200EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversal•Super kurz•Kurz•Hygiene•	Einschubhöhe über Fußboden in mm	216
Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene 85 85 1200 47 dB(A) re 20 μPa 59,0 1,44 1,44 • • • • Hygiene	Erforderliche Nischenbreite in mm	600
Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Super kurz Kurz Hygiene 1200 47 dB(A) re 20 μPa 59,0 1,44 1,44 • • • Hygiene	Nettogewicht [kg]	
Emissionswerte47 dB(A) re 20 μPaEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)47 dB(A) re 20 μPaSchallleistungspegel (LwA)59,0Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h1,44ProgrammeUniversalUniversal•Super kurz•Kurz•Hygiene•	Bruttogewicht in kg	85
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme • Universal • Super kurz • Kurz • Hygiene •	Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1200
Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme Universal • Super kurz • Kurz • Hygiene •		
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme • Universal • Super kurz • Kurz • Hygiene •		47 dB(A) re 20 μPa
Programme•Universal•Super kurz•Kurz•Hygiene•		59,0
Universal•Super kurz•Kurz•Hygiene•		1,44
Super kurz Kurz Hygiene • • • • • • • • • • • • •		
Kurz • Hygiene • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
Hygiene •	-	•
		•
Kalt/Vorspülen •		•
, tally voropalist.	Kalt/Vorspülen	•



PFD 401 DOS [WB SpeedPlus] Stand-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



Gläser • Eiergläser • Gläser

EAN: 4002516575580 / Materialnummer: 12065120 / Alte Materialnummer: 61040182DAC

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
ohne
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•