

PFD 400 [WB SPEED] Stand-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



- Max. Reinigungsleistung*: 285 Teller/h
- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge
- Hoher Bedienkomfort mit Touchdisplay – M Touch Basic
- Immer das richtige Programm spülgutspezifische Lösungen
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem

EAN: 4002516575467 / Materialnummer: 12065000 / Alte Materialnummer: 61040010DAC

Deuferme und Ausführung	
Bauform und Ausführung	Otanal Carilara a alaira
Bauform	Stand-Spülmaschine, Frontlader
Linie	MasterLine
Modell	Speed
Spülsystem	Frischwasser-Spülmaschine
Anzahl Spülebenen	2
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Verzinkt
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für Büro und Agentur	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Umflutpumpe, Qmax in I/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	8
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Reinigungsleistung Teller/h	285
Reinigungsleistung Körbe/h	15
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	•
Spülprogramme [Anzahl]	9
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Sprachneutrale Bedienung	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung in kW	8,50

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



PFD 400 [WB SPEED] Stand-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



EAN: 4002516575467 / Materialnummer: 12065000 / Alte Materialnummer: 61040010DAC

Absicherung in A CEE-Stecker • Länge der Netzanschlussleitung in m Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A Wasseranschluss/-ablauf Kalt- oder Warmwasser [Anzahl] Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm Integrierter Wasseransthärter Maximale Wasserhätre in mmol/I Masserschutzsystem Waterproof-System Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Jinzo Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Jinzo Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Jinzo Wasserschutzsystem Jinzo Wasserschutzsystem Jinzo Wasserschutzsystem Jinzo Ji	Gesamtanschluss in kW	8,90
CEE-Stecker Länge der Netzanschlussleitung in m 1,90	Absicherung in A	 _
Länge der Netzanschlussleitung in m Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung AC 230V 50HZ Heizleistung in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Massernanschluss-ablauf Kalt- oder Warmwasser [Anzahl] Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar Ablaufpumpe [DN] Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm Integrierter Wasserenthärter Maximale Wasserhärte in mmol/l Masserschlussystem Wasserschlussystem Wasserschlustzystem Wasserschlaufschlauch in cm Länge Wasserzlaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzlaufschlauch in cm Into Masse mass, Höhe in mm 820 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 60,00 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 740 Aussenmass, Bruttohöhe in mm		•
Mögliche Spannungsvariante 1 AC 230V 50HZ Netzanschlusseltung in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A 16 Wasseranschluss/-ablauf Kalt- oder Warmwasser [Anzahl] Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasseranschlussdruck in bar • Maximale Wasserhärte in mmol/l 10,70 Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spügang in l 17,50 Länge Wasserablaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Massenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Brittohöhe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöre in mm 598 Aussenmass, Bruttohöre in mm 670 Aussenmass, Bruttohöre in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Höhe in in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in hm 47d		1,90
Netzanschlussleitung AC 230V 50HZ Heizleistung in kW 3,00 Gesamtanschluss in kW 3,40 Absicherung in A 16 Wasseranschluss/-ablauf 1 Kalt- oder Warmwasser [Anzahl] 1 Erforderlicher Wasseranschlussdruck 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 Waterproof-System Wasserschalte in mm 820 Aussenmass int Deck		
Heizleistung in kW 3,00		AC 230V 50HZ
Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Boscherung in A Abscherung in A Boscherung in A Boscher		3,00
Absicherung in A 16		3,40
Wasseranschluss/-ablauf I Kalt- oder Warmwasser [Anzahl] 1 Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 835 Aussenmass, Höhe in mm 835 Aussenmass, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breitte in mm 598 Aussenmass, Brittohöhe in mm 598 Aussenmass, Bruttobřeite in mm 670 Aussenmass, Bruttobřeite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubříhe über Fussboden in mm 516 Einschubříhe über Fussboden in mm 600 Nettogewicht in kg 85 Maximale Bodenb		
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 150 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttobreite 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 216 Einschubhöhe über Fussboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 900 Nettogewicht In kg 85	Wasseranschluss/-ablauf	
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar 0,40-10,00 Ablaufpumpe [DN] 22 Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm 100 Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 150 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttobreite 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 216 Einschubhöhe über Fussboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 900 Nettogewicht In kg 85	Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Ablaufpumpe [DN] Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm Integrierter Wassernöhärter Amaximale Wasserhärte in mmol/l Wasserschutzsystem Wasserschutzsystem Wasserverbrauch pro Spülgang in l Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserzulaufschlauch in cm Aussenmass, Höhe in mm Aussenmass, Höhe in mm Aussenmass, Brite in mm Aussenmass, Breite in mm Aussenmass, Bruttoböhe in mm Aussenmass, Bruttoböhe in mm Aussenmass, Bruttoböhe in mm Aussenmass, Bruttoböhe in mm 598 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 400 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 598 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 598 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 598 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 590 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 559 Aussenmass, Bruttoböhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 516 Einschubhöhe über Fussboden in mm 516 Einschubhöhe über Fussboden in mm 516 Eirschubhöhe über Fussboden in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Programme Universal Kurz Hygiene 4 Eliergläser Eliergläser Eliergläser Eliergläser Eliergläser Kunststoffe		0,40-10,00
Integrierter Wassernathärter ● Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzblaufschlauch in cm 170 Länge Wasserzblaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 820 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttotiefe 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 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	Ablaufpumpe [DN]	
Maximale Wasserhärte in mmol/I 10,70 Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 820 Aussenmass, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 598 Aussenmass, Bruttothöhe in mm 670 Aussenmass, Bruttotoreite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Riefe Oberkorb 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 in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte 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 • Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen • <td>Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm</td> <td>100</td>	Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Wasserschutzsystem Waterproof-System Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 150 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 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 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 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44	Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 150 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite 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, 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 [kg] 75 Bruttogewicht [kg] 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme • Universal • <td>Maximale Wasserhärte in mmol/l</td> <td>10,70</td>	Maximale Wasserhärte in mmol/l	10,70
Wasserverbrauch pro Spülgang in I 17,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 150 Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite 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, 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 [kg] 75 Bruttogewicht [kg] 47 dB(A) re 20 μPa Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme • Universal • <td>Wasserschutzsystem</td> <td>Waterproof-System</td>	Wasserschutzsystem	Waterproof-System
Länge Wasserzulaufschlauch in cm 170 Länge Wasserablaufschlauch in cm 150 Masse und Gewicht 820 Aussenmass, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 598 Aussenmass, Bruttobreite in mm 670 Aussenmass, Bruttobreite 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) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme - Universal - <	Wasserverbrauch pro Spülgang in I	
Masse und Gewicht Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Tiefe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttotoreite 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 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 Mj/h 1,44 Programme Universal Kurz - Hygiene - Kalt/Vorspülen - Biergläser </td <td></td> <td>170</td>		170
Masse und Gewicht Aussenmass, Höhe in mm 820 Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm 835 Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Tiefe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttotoreite 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 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 Mj/h 1,44 Programme Universal Kurz - Hygiene - Kalt/Vorspülen - Biergläser </td <td></td> <td>150</td>		150
Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Tiefe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttobreite in mm 670 Aussenmass, Bruttobreite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fussboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	-	
Aussenmass mit Deckel, Höhe in mm Maximale Höhenverstellung in mm 60,00 Aussenmass, Breite in mm 598 Aussenmass, Tiefe in mm 598 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 920 Aussenmass, Bruttobreite in mm 670 Aussenmass, Bruttobreite in mm 740 Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm 559 Nutzbarer Spülraum, Breite in mm 536 Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm 516 Einschubhöhe über Fussboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Aussenmass, Höhe in mm	820
Aussenmass, Breite in mm Aussenmass, Tiefe in mm Aussenmass, Fiefe in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttotiefe in mm Aussenmass, Bruttotie in mm Aussenmass, Bruttotiefe Aussenmass, Bruttotiefe in mm Aussenmass, Bruttofe in mm Aussenmass		835
Aussenmass, Tiefe in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttotiefe in mm Aussenmass, Bruttotiefe 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 [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Maximale Höhenverstellung in mm	60,00
Aussenmass, Bruttohöhe in mm 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 516 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) Schallleistungspegel (LwA) Frogramme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Aussenmass, Breite 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 516 Einschubhöhe über Fussboden in mm 216 Erforderliche Nischenbreite in mm 600 Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Aussenmass, Tiefe in mm	598
Aussenmass, Bruttotiefe in mm 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) Schallleistungspegel (LwA) Värmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	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•Universal•Kurz•Hygiene•Kalt/Vorspülen•Gläser•Biergläser•Kunststoffe•	Aussenmass, Bruttobreite in mm	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•Kurz•Hygiene•Kalt/Vorspülen•Gläser•Biergläser•Kunststoffe•	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•Kurz•Hygiene•Kalt/Vorspülen•Gläser•Biergläser•Kunststoffe•	Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	559
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Einschubhöhe über Fussboden in mm Erforderliche Nischenbreite in mm Rettogewicht [kg] Bruttogewicht [kg] 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 Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	536
Einschubhöhe über Fussboden in mm 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 Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Erforderliche Nischenbreite in mm Nettogewicht [kg] 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 Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	516
Nettogewicht [kg] 75 Bruttogewicht in kg 85 Maximale Bodenbelastung in N/m² 1200 Emissionswerte 2 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 Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen • Gläser • Biergläser • Kunststoffe •	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 Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	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 Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Nettogewicht [kg]	75
Emissionswerte 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 Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen Gläser • Biergläser Kunststoffe	Bruttogewicht in kg	85
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) Schallleistungspegel (LwA) Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1200
Schallleistungspegel (LwA) 59,0 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 1,44 Programme • Universal • Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen • Gläser • Biergläser • Kunststoffe •	Emissionswerte	
Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h 1,44 Programme • Universal • Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen • Gläser • Biergläser • Kunststoffe •	Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	47 dB(A) re 20 μPa
Programme Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Universal Europe Service Servic	Schallleistungspegel (LwA)	59,0
Universal • Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen • Gläser • Biergläser • Kunststoffe •	Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,44
Kurz • Hygiene • Kalt/Vorspülen • Gläser • Biergläser • Kunststoffe •	Programme	
Hygiene • Kalt/Vorspülen • Gläser • Biergläser • Kunststoffe •	Universal	•
Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe • • • • • • • • • • • • •	Kurz	•
Gläser Biergläser Kunststoffe •	Hygiene	•
Gläser Biergläser Kunststoffe •	Kalt/Vorspülen	•
Kunststoffe •	Gläser	•
	Biergläser	•
Intensiv •	Kunststoffe	•
	Intensiv	•



PFD 400 [WB SPEED] Stand-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



EAN: 4002516575467 / Materialnummer: 12065000 / Alte Materialnummer: 61040010DAC

Regeneration	•
Abpumpen	•
Korbgestaltung	
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
1 x Oberkorb APFD 215	•
1 x Unterkorb APFD 220 für Einsätze	•
2 x Einsatz APFD 420 für Besteck	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•
Kombinierbar mit dem Flaschenkorb APFD 210	•
Ausstattung	
Trocknung	ohne
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Salzgefäss in der Tür	•
Perfect GlassCare	•
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Optische Schnittstelle	•
Hocheffektives Filtersystem	•
WLAN-Modul	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externes Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX1	•
EMV-Funkschutz	•
DIN 10512	•
DIN EN 17735	•