

elettrobar

Spültechnik

2023|24



Gläserspüler Ocean 31.D/DE

Mit Reinigerdosierer, Korb 350 x 350 mm

- B/T/H 401/490/595 mm, 230 V/3,5 kW
- Einschubhöhe: 260 mm, Korbgröße: 350 x 350 mm
- Tankinhalt: 7 l, Boilerinhalt: 2,6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Korbausstattung: 2 Gläserkörbe, 1 Besteckköcher
- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung, kürzere Aufheizzeiten
- **EDD** Elektronische Reiniger- und Klarspülerdosierung
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung für beste Spülergebnisse
- Tür doppelwandig, Spülkammer doppelwandige Sandwichkonstruktion

Modell D: EDS Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungschemie und verringert die Betriebskosten

Modell DE: EDT Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.

Ocean 31.D	EUR 1.940,00
Ocean 31.DE mit Ablaufpumpe	EUR 2.080,00



Gläserspüler Wave-E 40/D/S

Korb 390 x 390 mm

- B/T/H 436/535/670 mm, 230 V/3,5 kW
- Einschubhöhe: 320 mm, Korbgröße: 390 x 390 mm
- Tankinhalt: 8 l, Boilerinhalt: 2,6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Korbausstattung: 2 Gläserkörbe, 1 Besteckköcher
- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion, tiefgezogene Materialien
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung, geringere Energiekosten
- **EDS** Abwassersystem. Reduziert Energiekosten und Chemie
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung, kürzere Aufheizzeiten
- **Thermostopsystem** Nachspülstart erst nach fertiger Aufheizung
- **Klarspülmitteldosiergerät** eingebaut
- Intelligente digitale Steuerung, LED Display
- Tür doppelwandig

Wave-E 40	EUR 1.726,00
Wave-E 40.D mit Reinigerdosiergerät	EUR 1.899,00
Wave-E 40.S mit Wasserenthärter	EUR 2.003,00



Gläserpüler Ocean 41.D/SD/DE/SDE



Mit Reinigerdosierer
Korb 390 x 390 mm



Technische Daten:

- B/T/H 436/535/670 mm
- Einschubhöhe: 320 mm
- Korbgröße: 390 x 390 mm
- Tankinhalt 8 l
- Boilerinhalt: 2,6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW
- Korbausstattung: Draht-Gläserkorb 3-teilig geneigt, Draht-Grundkorb H100 mm, Besteckköcher



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigte Aufheizzeit, optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- Tür doppelwandig, Spülkammer doppelwandige Sandwichkonstruktion

Modell D/SD: EDS Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungschemie und verringert die Betriebskosten.

Modell DE/SDE: EDT Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.

Ocean 41.D	EUR 2.254,00
Ocean 41.SD mit Wasserenthärter	EUR 2.526,00
Ocean 41.DE mit Ablaufpumpe	EUR 2.414,00
Ocean 41.SDE mit Ablaufpumpe und Wasserenthärter	EUR 2.696,00

Gläserspüler Ocean 41.CDE



Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe, PROCOLD (Programm zur Kaltwasser Nachspülung), Korb 390 x 390 mm



Technische Daten:

- B/T/H 436/535/670 mm
- Einschubhöhe: 320 mm
- Korbgröße: 390 x 390 mm
- Tankinhalt 8 l
- Boilerinhalt: 2,6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW
- Korbausstattung: Draht-Gläserkorb 3-teilig geneigt, Draht-Grundkorb H100 mm, Besteckköcher



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- Tür doppelwandig, Spülkammer doppelwandige Sandwichkonstruktion

Ocean 41.CDE

EUR 2.928,00

Gläserspüler River 43.CDE



Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
Dreifachfilter, doppelwandig,
Korb 400 x 400 mm



Technische Daten:

- B/T/H 466/556/695 mm
- Einschubhöhe: 320 mm
- Korbgröße: 400 x 400 mm
- Tankinhalt: 8 l
- Boilerinhalt: 2,6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW
- Korbausstattung: Draht-Gläserkorb 4-teilig gereinigt,
Draht-Grundkorb H100 mm, Besteckköcher



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- **ETF** Triple Filter. Verringert die Waschlaugenwechsel-Intervalle, schützt Waschdüsen vor Verschmutzung und senkt den Verbrauch von Energie sowie Reinigungsschemie.
- **ESI** Erweiterte intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **EHS** Federkraft-unterstützter Türmechanismus mit Labyrinth-Gummidichtung erleichtert die Türöffnung und reduziert den Wasseraustritt.

River 43.CDE

EUR 3.784,00

Geschirrspüler Wave-E 60/D/S

Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 575/605/820 mm
- Einschubhöhe: 365 mm
- Korbgröße: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 20 l
- Boilerinhalt: 6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/6,8 kW
- Korbausstattung: Tellerkorb, 64 Zapfen
Grundkorb, Besteckköcher



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler.
- **EDS** Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungschemie und verringert die Betriebskosten.
- **Thermostopsystem** Nachspülung startet erst, wenn der Nachspülboiler fertig aufgeheizt ist.
- **Klarspülmitteldosiergerät** eingebaut.
- Intelligente digitale Steuerung mit LED Display
- Türe doppelwandig

Wave-E 60	EUR 2.722,00
Wave-E 60.D mit Reinigerdosiergerät	EUR 2.924,00
Wave-E 60.S mit Wasserenthärter	EUR 2.975,00

Geschirrspüler Ocean 61.D/SD/DE/SDE

Mit Reinigerdosierer,
Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 575/605/820 mm
- Einschubhöhe: 365 mm
- Korbgröße: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 20 l
- Boilerinhalt: 6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/6,8 kW
- Korbausstattung: Tellerkorb 40 Zapfen, Grundkorb, Besteckköcher



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler.
- Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- Tür doppelwandig, Spülkammer doppelwandige Sandwichkonstruktion

Modell D/SD: EDS Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungschemie und verringert die Betriebskosten.

Modell DE/SDE: EDT Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.

Ocean 61.D	EUR 3.203,00
Ocean 61.SD mit Wasserenthärter	EUR 3.497,00
Ocean 61.DE mit Ablaufpumpe	EUR 3.459,00
Ocean 61.SDE mit Ablaufpumpe und Wasserenthärter	EUR 3.715,00

Geschirrspüler Ocean 61.CDE



Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 575/605/820 mm
- Einschubhöhe: 365 mm
- Korbgröße: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 20 l
- Boilerinhalt: 6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/6,8 kW
- Korbausstattung: Tellerkorb 40 Zapfen, Grundkorb, Besteckköcher



Produktmerkmale:

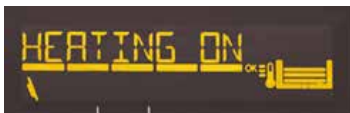
- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- Tür doppelwandig, Spülkammer doppelwandige Sandwichkonstruktion

Ocean 61.CDE

EUR 3.845,00

Geschirrspüler River 63.CDE/63.TDE

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
Dreifachfilter, doppelwandig
Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 600/600/820 mm
- Einschubhöhe: 385 mm
- Korbgröße: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 15 l
- Boilerinhalt: 6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/7,9kW
- Korbausstattung: Tellerkorb 40 Zapfen, Grundkorb, Besteckköcher



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- **ETF** Triple Filter. Verringert die Waschlaugenwechsel-Intervalle, schützt Waschdüsen vor Verschmutzung und senkt den Verbrauch von Energie sowie Reinigungsschemie.
- **ESI** Erweiterte intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **EHS** Federkraft-unterstützter Türmechanismus mit Labyrinth-Gummidichtung erleichtert die Türöffnung und reduziert den Wasseraustritt.

Modell TDE: ECS Elektronisch gesteuerter, automatischer Wasserenthärter für einfache Bedienung. Schützt die Spülmaschine vor Verkalkung und reduziert dadurch auch den Stromverbrauch der Heizstäbe.

River 63.CDE	EUR 4.922,00
River 63.TDE mit automatischem Wasserenthärter	EUR 5.354,00

Durchschub-Geschirrspüler Wave 381/D

Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 633/755/1565 mm
- Einschubhöhe: 465 mm
- Korbgröße: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 22 l
- Boilerinhalt: 6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/8,7 kW
- Lieferumfang: Spülmaschine inkl. Tellerkorb 40 Zapfen, Grundkorb, Besteckköcher (ohne Tische)



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EDS** Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungschemie und verringert die Betriebskosten.
- **ELS** Neues Hebesystem erleichtert die Haubenöffnung und erhöht dadurch die Produktivität.
- **Powered Heating** verstärkte Tankheizung 2,5 kW & Boilerheizung 8 kW.
- **Thermostopsystem** Nachspülung startet erst, wenn der Nachspülboiler fertig aufgeheizt ist.
- **Elektronik** mit Anzeige „Programm“ und Statusbalken mit Anzeige „Programm-Fortschritt“.
- **Klarspülmitteldosiergerät** eingebaut.

Wave 381

EUR 5.038,00

Wave 381.D mit Reinigerdosiergerät

EUR 5.207,00

Durchschub-Geschirrspüler Wave 82.CD

Mit Reinigerdosierer, Nachspülpumpe, doppelwandige isolierte Haube,
Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 633/755/1565 mm
- Einschubhöhe: 465 mm
- Korbgröße: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 22 l
- Boilerinhalt: 12 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/10,2 kW
- Lieferumfang: Spülmaschine inkl. Tellerkorb 40 Zapfen, Grundkorb, Besteckköcher (ohne Tische)



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EDS** Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungschemie und verringert die Betriebskosten.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **ELS** Neues Hebesystem erleichtert die Haubenöffnung und erhöht dadurch die Produktivität.

Wave 82.CD

EUR 6.251,00

Durchschub-Geschirrspüler River 83.CDE/TDE/CDE.NRG

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
Dreifach-Filter, doppelwandige isolierte Haube,
Korb 500 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 633/755/1565 mm (2264 mm bei NRG)
- Einschubhöhe: 465 mm, Korb: 500 x 500 mm
- Tankinhalt: 22 l, Boilerinhalt: 12 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Wasserzulauf-Temp.: 15-60 °C (15-25 °C bei NRG)
- Stromanschluss: 400 V/10,2 kW
- Lieferumfang: Spülmaschine inkl. Tellerkorb 40 Zapfen, Grundkorb, Besteckköcher (ohne Tische)



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität im Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- **ETF** Triple Filter. Verringert die Waschlaugenwechsel-Intervalle, schützt Waschdüsen vor Verschmutzung und senkt den Verbrauch von Energie sowie Reinigungschemie.
- **ESI** Erweiterte intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **ELS** Neues Hebesystem erleichtert die Haubenöffnung und erhöht dadurch die Produktivität.

Modell TDE: ECS Elektronisch gesteuerter, automatischer Wasserenthärter für einfache Bedienung. Schützt die Spülmaschine vor Verkalkung und reduziert dadurch auch den Stromverbrauch der Heizstäbe.

Modell NRG: NRG Vollautomatische Wärmerückgewinnung mit Dampf-Absaugung. Reduziert den Energieverbrauch erheblich. Verbessert das Raumklima und ermöglicht den Einsatz der Spülmaschine ohne Dunstabzug.

River 83.CDE	EUR 7.627,00
River 83.TDE mit automatischem Wasserenthärter	EUR 8.098,00
River 83.CDE.NRG mit automatischer Wärmerückgewinnung	EUR 10.237,00

Durchschub-Geschirrspüler River 93.CDE/TDE/CDE.NRG

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
Dreifach-Filter, doppelwandige isolierte Haube,

Korb 600 x 500 mm



Technische Daten:

- B/T/H 700/755/1565 mm (2264 mm bei NRG)
- Einschubhöhe: 465 mm, Korb: 600 x 500 mm
- Tankinhalt: 30 l, Boilerinhalt: 12 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar
- Wasserzulauf-Temp.: 15-60 °C (15-25 °C bei NRG)
- Stromanschluss: 400 V/12,5 kW
- Lieferumfang: Spülmaschine inkl. Tellerkorb, Grundkorb, Besteckköcher (ohne Tische)



Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien .
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität im Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- **ETF** Triple Filter. Verringert die Waschlaugenwechsel-Intervalle, schützt Waschdüsen vor Verschmutzung und senkt den Verbrauch von Energie sowie Reinigungskemie.
- **ESI** Erweiterte intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.
- **ELS** Neues Hebesystem erleichtert die Haubenöffnung und erhöht dadurch die Produktivität.

Modell TDE: ECS Elektronisch gesteuerter, automatischer Wasserenthärter für einfache Bedienung. Schützt die Spülmaschine vor Verkalkung und reduziert dadurch auch den Stromverbrauch der Heizstäbe.

Modell NRG: NRG Vollautomatische Wärmerückgewinnung mit Dampf-Absaugung. Reduziert den Energieverbrauch erheblich. Verbessert das Raumklima und ermöglicht den Einsatz der Spülmaschine ohne Dunstabzug.

River 93.CDE	EUR 9.411,00
River 93.TDE mit automatischem Wasserenthärter	EUR 9.838,00
River 93.CDE.NRG mit automatischer Wärmerückgewinnung	EUR 12.007,00

Warum Wärmerückgewinnung?

3 Argumente für das Wärmerückgewinnungs- und Dampfkondensations-System „NRG“

- 30% Energieersparnis beim Aufheizen des Nachspülwassers
- gesündere Arbeitsumgebung
- stark verminderte Dampffreisetzung am Arbeitsplatz – erspart eine Dunsthaube über der Spülmaschine



Austrittsöffnung der kühlen, trockenen Abluft



Kondensator

Wirkungsweise:

Nach Abschluss des Nachspülens wird der heiße, gesättigte Wasserdampf im Spülraum angesaugt und in einen Wärmetauscher geleitet. Hier wird der Wasserdampf kondensiert und an das Kaltwasser am Wasserzulauf abgegeben. Bei der Kondensation des Wasserdampfes wird das kalte Zulaufwasser um ca. 25°C erwärmt. Der gesamte Vorgang verlängert das Spülprogramm um ca. 30 Sekunden, bedeutet aber eine Energieeinsparung von ca. 30% und eine stark verringerte Dampffreisetzung.

Wärmerückgewinnung NRG geeignet für Kaltwasseranschluss.

Beide Haubenspülmaschinen der River-Serie sind mit dem System NRG erhältlich. Eine spezielle Ausführung für Osmosewasser ist auf Anfrage verfügbar.

Tablettspüler Ocean 61L.DE/L.CDE

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe

KORB 500 x 600 mm

Technische Daten:

- B/T/H 575/695/850 mm
- Einschubhöhe: 405 mm
- Tankinhalt: 23 l
- Boilerinhalt: 7 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Stromanschluss: 400 V/9,8 kW

Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler
- **ELI** Intelligente digitale Steuerung
- **EDT** Teilwasserwechsel vollautomatisch mit Ablaufpumpe

Standardausstattung mit Kunststoffkörben 500 x 600 mm (Tellerkorb, Gläserkorb, Besteckköcher)



Abbildung mit optionalem
Edelstahlgrundkorb und
Edelstahleinsatz für Tablett



Spezieller 3-armiger Wascharm

Ocean 61L.D

EUR 4.190,00

Ocean 61L.CDE mit Nachspülpumpe

EUR 4.749,00

Tablettspüler River 63.L.CDE

KORB 500 x 600 mm

Mit Reinigungsdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
Dreifachfilter, doppelwandig

Technische Daten (Unterschied zu Ocean):

- B/T/H 600/695/850 mm
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-4 bar

Produktmerkmale:

ERT Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen

ESI Erweiterte intelligente digitale Steuerung

ETF Dreifach/Triple Filter

ECC, EWT, EHW, EDD, EDT



River 63L.CDE

EUR 5.758,00

Option Ocean & River:

Edelstahlgrundkorb 500 x 600 mm

EUR 290,00

Edelstahleinsatz 500 x 500 mm für 5 Tablett/Bleche

EUR 264,00

Geschirrspüler protecta 65/85

Desinfektionsprogramme: $A_0=30$ und $A_0=60$



Das Unterbaumodell **Protecta 65** sowie das Haubenmodell **Protecta 85** gehören bezüglich ihrer Konstruktion und Technologie zu den Spitzenprodukten am Markt. Zusätzlich zu den Merkmalen der Serie RIVER, desinfizieren diese Geräte Geschirr, indem sie Bakterien zu 99,9999 % eliminieren.

- 2 spezielle Programme zur Desinfektion **A0=30** und **A0=60**
- Benutzeroberfläche mit LCD-Display und integriertem USB-Anschluss
- 3 Standard-Waschprogramme (90, 120, 180 sec.) und mehrere Sonderprogramme
- Ablaufpumpe, Nachspülpumpe, Dreifach-Filter, doppelwandig
- Klarspülmitteldosiergerät, Reinigerdosiergerät, Korbausstattung 500x500 mm
- Ausführung TDE inkl. automatischem Wasserenthärter

Modell	Maße B/T/H	Anschlusswert	Tank/Boiler	Tank/Boiler	Preis
Protecta 65 CDE	600/600/820 mm	400 V/8,6 kW	2,1/6 kW	15/6 Lt	EUR 5.720,00
Protecta 65 TDE	600/600/820 mm	400 V/8,6 kW	2,1/6 kW	15/6 Lt	EUR 6.122,00
Protecta 85 CDE	634/755/1599 mm	400 V/9,6 kW	2,1/7 kW	15/6 Lt	EUR 8.012,00
Protecta 85 TDE	634/755/1599 mm	400 V/9,6 kW	2,1/7 kW	15/6 Lt	EUR 8.454,00

Universalspüler Mistral 242.X.DE/LX.CDE

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, doppelwandig

Technische Daten:

- B/T/H 600/700/1290 mm, 400 V/8,8 kW
- **Einschubhöhe: 405 mm, inkl. 1 CNS-Grundkorb 500x600 mm**
- Tank 23 l, Boiler 6 l

Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler
- **EDT** Teilwasserwechsel vollautomatisch mit Ablaufpumpe

Mistral 242.X.DE	ELI intelligente digitale Steuerung	EUR 4.215,00
Mistral 242.LX.CDE	ESI erweiterte intelligente Steuerung, ERT Nachspülpumpe - konstante Temp. & Druck	EUR 5.147,00

CNS Ablagegitter Code 433032 für Mistral 242 .X.D/LX.CDE **EUR 120,00**
(dient als Ablage, wenn kein Korb verwendet wird)



Topfspüler Niagara 243.D/DE

Mit Reinigerdosierer, doppelwandig

Technische Daten:

- B/T/H 720/780/1730 mm, 400 V/10,5 kW
- **Einschubhöhe 650 mm, inkl. 1 CNS-Grundkorb 560x630 mm**
- Tank 37 l, Boiler 6 l

Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler
- **ELI** intelligente digitale Steuerung

Niagara 243.D		EUR 6.988,00
Niagara 243.DE	EDT Teilwasserwechsel mit Ablaufpumpe	EUR 7.166,00

Topfspüler Niagara 244.D/DE

- B/T/H 720/780/1930 mm, 400 V/10,5 kW
- **Einschubhöhe 850 mm, inkl. 1 CNS-Grundkorb 560x630 mm**

Niagara 244.D		EUR 8.211,00
Niagara 244.DE	EDT Teilwasserwechsel mit Ablaufpumpe	EUR 8.384,00



Niagara 243.D/DE

Topfspüler River 345.CDE/CDE.NRG

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe,
doppelwandig, Korb 560 x 630 mm



Technische Daten:

- B/T/H 720/780/1730 mm (NRG H:1960)
- Einschubhöhe: 650 mm
- Tankinhalt: 37 l
- Boilerinhalt: 12 l
- Waschpumpe: 1,5 kW
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 1-6 bar
- Stromanschluss: 400 V/10,5kW
- Korbausstattung:
CNS Korb 560x630 mm (innen 540x605)



River 345/346



River 348



System NRG

Produktmerkmale:

- **ECC** Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien
- **EWT** Strömungsoptimierte Wasserführung reduziert die Energiekosten der Waschpumpe bis zu 30%.
- **EHW** Intelligente Heizleistungsverteilung verbessert die Temperaturstabilität in Tank und Boiler. Beschleunigt die Aufheizzeit und garantiert ein optimales Spülergebnis.
- **EDD** Elektronische Dosierung von Reiniger und Klarspüler für ein hervorragendes Waschergebnis.
- **EDT** Teilwasserwechsel. Durch ein intelligentes Ablaufsystem wird vor der Nachspülung ein Teil des verunreinigten Tankwassers vollautomatisch abgepumpt. Heißes, sauberes Nachspülwasser geht nicht verloren, reduzierter Chemieverbrauch, reduzierter Energieverbrauch.
- **ERT** Konstanter Wasserdruck und konstante Wassertemperatur beim Nachspülen. Reduziert den Wasserverbrauch und optimiert das Spülergebnis.
- **ESI** Erweiterte intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen für beste Spülergebnisse. Reduziert Servicekosten durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.

Modell CDE.NRG: mit automatischer Wärmerückgewinnung (für Kaltwasser Anschluss)
ca 30% Energiesparung, deutlich weniger Dampf im Arbeitsraum, gesündere Arbeitsumgebung

River 345.CDE

EUR 8.551,00

River 345.CDE.NRG mit Wärmerückgewinnung

EUR 12.091,00

Topfspüler River 346.CDE/CDE.NRG

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe,
Nachspülpumpe, doppelwandig, Korb 560x630 mm

Technische Daten:

- B/T/H 720/780/1930 mm (NRG H:2150)
- Einschubhöhe 850 mm
- Tankinhalt 37 l, Boilerinhalt 12 l
- Waschpumpe 1,5 kW
- Erforderlicher Fließwasserdruck 1-6 bar
- Stromanschluss 400 V/10,5 kW
- Korbausstattung: CNS Korb 560x630 mm (innen 540x605)

River 346.CDE EUR 9.646,00

River 346.CDE.NRG mit Wärmerückgewinnung EUR 13.183,00



Topfspüler River 347.CDE/CDE.NRG

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe,
Nachspülpumpe, doppelwandig, Korb 700x700 mm

Technische Daten:

- B/T/H 850/850/1960 mm (NRG H:2190)
- Einschubhöhe 850 mm
- Tankinhalt 68 l, Boilerinhalt 12 l
- Waschpumpe 2,7 kW
- Erforderlicher Fließwasserdruck 1-6 bar
- Stromanschluss 400 V/18,7 kW
- Korbausstattung: CNS Korb 700x700 mm (innen 670x670)

River 347.CDE EUR 13.246,00

River 347.CDE.NRG mit Wärmerückgewinnung EUR 16.774,00



Topfspüler River 348.CDE/CDE.NRG

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe,
Nachspülpumpe, doppelwandig, Korb 1310x700 mm

Technische Daten:

- B/T/H 1470/850/1960 mm (NRG H:2190)
- Einschubhöhe 850 mm
- Tankinhalt 131 l, Boilerinhalt 17 l
- Waschpumpe 2x2,7 kW
- Erforderlicher Fließwasserdruck 1-4 bar
- Stromanschluss 400 V/15,9 kW
- Korbausstattung: CNS Korb 1310x700 mm (innen 1275x670)

River 348.CDE EUR 21.253,00

River 348.CDE.NRG mit Wärmerückgewinnung EUR 24.775,00





Mistral 416.3
mit XL-Vorwaschzone, Spülzone 1, Spülzone 2
und Mehrfach-Klarspülzone

Korbtransport Geschirrspülmaschine Niagara

Mit Waschzone und Klarspülzone, **elektronische Steuerung mit Display**, Konstruktion aus rostfreiem CNS, **IdroWash2 – Waschsystem** für ein optimales Waschergebnis, **DuoFlow** Pumpentechnologie, **ProPower** Powermanagement der Anlage hohe Betriebssicherheit, **reduzierter Wasserverbrauch** – somit Einsparung von Wasser, Energie und Chemie, Korbgröße 500x500 mm, Einschubhöhe 450 mm, Korbausstattung 1 Flachkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckköcher Durchlaufaufrichtung bei Bestellung angeben (links oder rechts); reduzierter Anschlusswert bei Warmwasserversorgung; verschiedene Optionen auf Anfrage.

Niagara 411.1	400 V/28,5 kW (bei Kaltwasser), B/T/H 1150/770/1615 mm, bis zu 120 Körbe/h, nach DIN 10534 - 60 Körbe/h	EUR 13.769,00
Niagara 411.2	mit XL-Vorwaschzone, 400 V/45 kW (bei Kaltwasser), B/T/H 1968/770/1615 mm, bis zu 210 Körbe/h, nach DIN 10534 - 110 Körbe/h	EUR 22.097,00

Korbtransport Geschirrspülmaschine Mistral

Mit Waschzone und Mehrfach-Klarspülzone, **Nachspülpumpe**, **elektronische Steuerung mit großem Display**, Konstruktion aus rostfreiem CNS, **IdroWash2 – Waschsystem** für ein optimales Waschergebnis, **DuoFlow** Pumpentechnologie, **ProPower** Powermanagement der Anlage; hohe Betriebssicherheit, **reduzierter Wasserverbrauch** – somit Einsparung von Wasser, Energie und Chemie, Korbgröße 500x500 mm, Einschubhöhe 450 mm, Korbausstattung 1 Flachkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckköcher, Durchlaufaufrichtung bei Bestellung angeben (links oder rechts); reduzierter Anschlusswert bei Warmwasserversorgung; verschiedene Optionen auf Anfrage.

Mistral 416.1	400 V/29 kW (bei Kaltwasser), B/T/H 1701/770/1615 mm, bis zu 200 Körbe/h, nach DIN 10534 - 95 Körbe/h	EUR 22.306,00
Mistral 416.2	mit XL-Vorwaschzone, 400 V/34,4 kW (bei Kaltwasser), B/T/H 2519/770/1615 mm, bis zu 270 Körbe/h, nach DIN 10534 - 140 Körbe/h	EUR 30.916,00
Mistral 416.3	mit XL-Vorwaschzone, mit zusätzlicher Spülzone, 400 V/52,4 kW (bei Kaltwasser), B/T/H 3348/770/1615 mm, bis zu 320 Körbe/h, nach DIN 10534 - 160 Körbe/h	EUR 39.215,00

CNS-Körbe & Einsätze für Tablett- und Topfspüler

CNS-Grundkorb

B/T 600/500 mm, Code 706129	EUR 290,00
B/T 560/630 mm, Code 41305	EUR 318,00
B/T 700/700 mm, Code 42305	EUR 375,00
B/T 1310/700 mm, Code 43305	EUR 783,00



Code 706129



Code 41305-43305

CNS-Einsatz für Backbleche

B/T 500/500 mm, Code 712018 für 5 Backbleche/Tabletts max. 65 mm tief	EUR 263,00
B/T 500/500 mm, Code H 324660 für 8 Backbleche/Tabletts max. 40 mm tief	EUR 225,00



Code 712018



Code H 324660

CNS-Zubehöreinsatz

B/T 150/150 mm, Code 712017	EUR 96,00
DM 170 mm, Code 706128	EUR 71,00



Code 712017 und 706128

CNS-Wascharme

Set Spül- und Nachspülarme für Gläser-spüler Korbmaße 390x390 bzw. 400x400 mm	EUR 239,00
Set Spül- und Nachspülarme für Geschirrspüler Korbmaße 500x500	EUR 239,00



Wascharme für 400x400



Wascharme für 500x500

Laugenpumpen

Bausatz Laugenpumpe für Gläser-spüler	EUR 271,00
---------------------------------------	------------

Bausatz Laugenpumpe für Geschirrspüler	EUR 320,00
--	------------

Einbau Laugenpumpe Netto/Pauschalpreis	EUR 195,00
--	------------

Achtung: das ist ein Nettopreis - kein Rabatt möglich



Bausatz Laugenpumpe

Drahtkörbe beschichtet

Eckiger Gläserkorb 3- oder 4-teilig

Eckiger Gläserkorb 3-teilig mit geneigter Auflage EUR 80,00

B/T/H 390/390/170 mm, Dm 110 mm, Code 983041

Eckiger Gläserkorb 3-teilig mit geneigter Auflage EUR 84,00

B/T/H 400/400/170 mm, Dm 110 mm, Code 983081

Eckiger Gläserkorb 4-teilig mit geneigter Auflage EUR 88,00

B/T/H 390/390/170 mm, Dm 85 mm, Code 983038

Eckiger Gläserkorb 4-teilig mit geneigter Auflage EUR 88,00

B/T/H 400/400/170 mm, Dm 85 mm, Code 983066



Code 983038

Eckiger Gläserkorb ohne Unterteilung, flach EUR 59,00

B/T/H 390/390/100 mm, Code 983055

Eckiger Gläserkorb ohne Unterteilung, flach EUR 65,00

B/T/H 400/400/100 mm, Code 983061



Code 983055

Kit Doppelkorb

Kit Doppelkorb 390 x 390 mm, Code 901054 EUR 216,00

Inkl. CNS-Einsatzrahmen, 2 Gläserkörbe 983055,
1 Untertasseneinsatz, 1 Kleintellereinsatz 780140

Kit Doppelkorb 400 x 400 mm, Code 901055 EUR 216,00

Inkl. CNS-Einsatzrahmen, 2 Gläserkörbe 983061,
1 Untertasseneinsatz, 1 Kleintellereinsatz 780140



Code 901055

Korb für Kunststoffbecher

Becherkorb 500x500mm EUR 315,00

für max. 25 Becher, Dm 80mm

B/T/H 500/500/250mm, Code 983084



Code 983084

Kunststoffkörbe Polypropylen

Gläserkorb 500 x 500 mm

Mit ebener Auflage mit Unterteilungen EUR 144,00

für 25 Gläser bis Dm 90 mm und Höhe 165 mm

Code 780094

Mit ebener Auflage mit Unterteilungen EUR 170,00

für 25 Gläser bis Dm 90 mm und Höhe 210 mm

Code 780098

Mit geneigter Auflage mit Unterteilungen EUR 155,00

für 25 Gläser bis Dm 90 mm und Höhe 165 mm

Code 780102

Mit geneigter Auflage mit Unterteilungen EUR 184,00

für 25 Gläser bis Dm 90 mm und Höhe 210 mm

Code 780104



Code 780094



Code 780098

Körbe Polypropylen

Gläserkorb mit ebener Auflage

B/T/H 350/350/120 mm, Code 780138 **EUR 56,00**

B/T/H 390/390/150 mm, Code 780133 **EUR 72,00**

B/T/H 400/400/150 mm, Code 780134 **EUR 72,00**



Code 706131

Grundkorb

B/T/H 500/500/100 mm, Code 780132 (Wave-E) **EUR 60,00**

B/T/H 500/500/170 mm, Code 780135 (Ocean, River, Wave) **EUR 74,00**

B/T 600/500 mm, Code 70181 **EUR 134,00**



Code 70181

Tellerkorb

B/T 500/500 mm, mit 64 Zapfen, Code 780131 (Wave-E) **EUR 60,00**

B/T 500/500 mm, mit 40 Zapfen, Code 780072 (Ocean, River, Wave) **EUR 76,00**



Code 780072

Tellerkorb

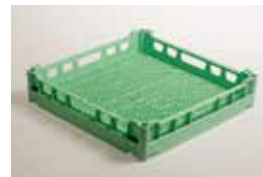
B/T 600/500 mm, für 22 Teller Dm 240 mm, Code 70180 **EUR 134,00**



Code 70180

Besteckkorb

B/T 500/500 mm, mit ebener Auflage, engmaschig, Code 780080 **EUR 79,00**



Code 780080

Besteckköcher

B/T/H 110/110/140 mm, Code 780139 **EUR 17,00**



Code 712019

Besteckkorbeinsatz 4-fach

B/T/H 217/217/134 mm, Code 780081 **EUR 38,00**



Code 780081

Untertasseneinsatz

B/T/H 310/90/75 mm, für 13 Teller, Code 712020 **EUR 25,00**



Code 712020

Kleintellereinsatz

B/T/H 375/145/82 mm, für 8 Teller, Code 780140 **EUR 25,00**



Code 780140

CNS-Tische für Haubenspüler-massiv & geschweißt

Ablauftisch STA-700 DX rechts

B/T/H 700/750/850 mm, Arbeitsplatte aus CNS 1,5 mm, Korbführung, Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 829,00



STA-700 DX

Ablauftisch STA-700 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 829,00

Ablauftisch STA-1200 DX rechts

B/T/H 1200/750/850 mm, Arbeitsplatte aus CNS 1,5 mm, Korbführung, Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 1.199,00



STA-1200 DX

Ablauftisch STA-1200 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 1.199,00

Ablauftisch STA-1600 DX rechts

B/T/H 1600/750/850 mm, Arbeitsplatte aus CNS 1,5 mm, Korbführung, Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 1.417,00



STA-1600 DX

Ablauftisch STA-1600 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 1.417,00

Zulauftisch STZ-700 DX rechts

B/T/H 700/750/850 mm, Arbeitsplatte aus CNS 1,5 mm, 1 Becken 500x400x250 mm, Korbführung, Beckenblende, Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 1.408,00



STZ-700 SX

Zulauftisch STZ-700 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 1.408,00

Zulauftisch STZ-1200 DX rechts

B/T/H 1200/750/850 mm, Arbeitsplatte aus CNS 1,5 mm, 1 Becken 500x400x250 mm, Korbführung, Beckenblende, Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 1.696,00



STZ-1200 SX

Zulauftisch STZ-1200 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 1.696,00

Zulauftisch STZ-1600 DX rechts

B/T/H 1600/750/850 mm, Arbeitsplatte aus CNS 1,5 mm, 2 Becken 500x400x250 mm, Korbführung, Beckenblende, Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 2.134,00



STZ-1600 SX

Zulauftisch STZ-1600 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 2.134,00

CNS-Tische für Haubenspüler-Schraubsystem

Ablauftisch P70

B/T/H 700/575/850 mm, Schraubsystem, Korbführung, mit Bodenbord, rechts oder links anbaufähig

EUR 496,00



P70

Ablauftisch PA 70 DX rechts

B/T/H 700/715/850 mm, Schraubsystem, Korbführung, mit Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 585,00



PA 70 DX

Ablauftisch PA 70 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 585,00

Ablauftisch PA 120 DX rechts

B/T/H 1200/715/850 mm, Schraubsystem, mit Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 811,00



PA 120 DX

Ablauftisch PA 120 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 811,00

Zulauftisch PAL 120 DX rechts

B/T/H 1200/715/850 mm, Schraubsystem, Korbführung, 1 Becken 500x400x250 mm, Armaturbohrung mit Abdeckklappe, mit Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 1.263,00



PAL 120 DX

Zulauftisch PAL 120 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 1.263,00

Zulauftisch PALS 120 DX rechts

B/T/H 1200/715/850 mm, Schraubsystem, Korbführung, 1 Becken 500x400x250 mm, Armaturbohrung mit Abdeckklappe, Abwurfschacht, mit Bodenbord, Wandhochzug, rechts an die Maschine anbaufähig

EUR 1.376,00



PALS 120 DX

Zulauftisch PALS 120 SX links

links an die Maschine anbaufähig

EUR 1.376,00

Müllrolli CPB05R

DM 390 / H 605 mm, Kapazität ca. 60 L, mit Deckel und Rädern (weitere Größen auf Anfrage)

EUR 277,00



CPB05R1

Müllrolli CPB05R1 - Pedal

DM 390 / H 605 mm, Kapazität ca. 60 L, mit Deckel, Rädern und Fußpedalbedienung (weitere Größen auf Anfrage)

EUR 391,00

Wasserenthärtung, Umkehrosmose



Automatischer Enthärter Bestsoft 11

2023/R350/40

B/T/H 270/480/532 mm, 230 V/0,015 kW

- Maschinenschutz gegen Verkalkung
- vollautomatische Simplex-Weichwasseranlage
- digitales Steuerungssystem für maximale Leistung und Effizienz
- vollautomatisch und einfach zu bedienen
- hohe Leistung und geringer Salzverbrauch durch proportionale Besalzung
- Drehventil für hohe Betriebssicherheit
- Wassertemperatur min 5°C bis max. 30°C
- Regeneriermittel im Kabinett 12 kg
- max. Wasserverbrauch bei kompletter Regeneration ca. 85 l
- max. Salzverbrauch pro Regeneration ca. 1,5 kg (es wird nur so viel Salz verbraucht wie benötigt)
- Nenndurchfluss 1.440l/h (nach EN14743)

EUR 999,00



Umkehrosmose Bestaqua 14 ROC

2023/R200/25

- B/T/H 153/271/505 mm, 230 V/0,2 kW
- Nenndurchfluss 120 l/h
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit Geräuschkämmung
- Pumpe für konstanten Druck
- Feine Sensortechnik für Steuerung & Messung
- Hocheffiziente Membrane, einfach zu tauschen
- platzsparend mit langer Lebensdauer
- Einstellung & Kontrolle über Handy App
Leitfähigkeits-, Durchfluss- und Temperaturanzeige ablesbar
- für 24/7 Dauerbetrieb geeignet

EUR 1.939,00



Umkehrosmose Bestaqua 16 ROC

- B/T/H 230/670/395 mm, 230 V/0,26 kW
- Nenndurchfluss 180 l/h

EUR 2.709,00



Zubehör

Montage-Kit für Bestsoft 11	EUR 64,00
Membrane 14 ROC	EUR 259,00
Membrane 16 ROC	EUR 346,00

Wasserenthärtung

Komplettsystem Purity Clean

für Gläser- und Geschirrspüler

bestehend aus: Druckbehälter + Deckel, Filterkartusche, Schlauchset, elektr. Kontrollwasserzähler (Flowmeter)

Clean (Teilentsalzung): entzieht dem Wasser die Karbonathärte

Clean Extra (Vollentsalzung): entzieht dem Wasser die Karbonathärte und die Mineralien die zu Schlieren, Flecken und Ablagerungen führen.

Purity 1200 Clean (Teilentsalzung)

B/T/H ca. 290/260/550 mm

Kapazität 12.000 Liter (bei 10dKH° und 0% Verschnitt)

EUR 892,50

Purity 1200 Clean Extra (Vollentsalzung)

B/T/H ca. 290/260/550 mm

Kapazität 5.000 Liter (bei 10dKH° und 0% Verschnitt)

EUR 924,50

Wechselkartusche Purity 1200 Clean

EUR 150,50

Wechselkartusche Purity 1200 Clean Extra

EUR 152,50



Purity 1200 Clean



Kartusche



Flowmeter

System Bestclear

für Gläser- und Geschirrspüler

Bestclear (Teilentsalzung): entzieht dem Wasser die Karbonathärte

Bestclear Extra (Vollentsalzung): entzieht dem Wasser die Karbonathärte und die Mineralien die zu Schlieren, Flecken und Ablagerungen führen.

Filterkerze Bestclear 2XL (Teilentsalzung)

Filterkerze ohne Filterkopf, Anschlußset, Aquameter

B/T/H ca. 230/185/600 mm (Abmessungen kpl. inkl. Filterkopf)

Kapazität 9.000 Liter (bei 10dKH° und 0% Verschnitt)

EUR 197,50

Filterkerze Bestclear Extra 2XL (Vollentsalzung)

Filterkerze ohne Filterkopf, Anschlußset, Aquameter

B/T/H ca. 230/185/600 mm (Abmessungen kpl. inkl. Filterkopf)

Kapazität 3.300 Liter (bei 10dKH° und 0% Verschnitt)

EUR 197,50

Anschluss-Set besthead FLEX 2 - HF

bestehend aus Filterkopf Besthead und Schlauchset

EUR 101,00

Aquameter

Durchflußmessgerät mit LCD-Display

EUR 86,50



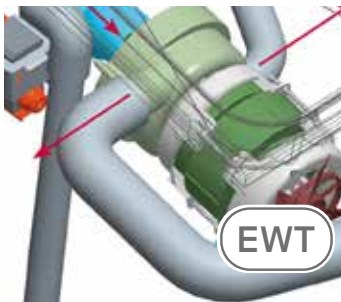
Brita/BWT – Filteraustausch wird längstens 1x pro Jahr empfohlen

Mit über **1 Million** produzierter Industrierüspülmaschinen zählt **Elettrobar** zu den führenden Produzenten weltweit! Je nach Modellreihe sind die Maschinen mit Features ausgestattet, um den verschiedensten Kundenanforderungen gerecht zu werden!



Hygienische Konstruktion

Tiefgezogener Tank und Korbführung erleichtern den Abfluss von Schmutz und die Reinigung



Spültechnologie

DuoFI Waschpumpe geräuscharm & maximale Leistung, minimaler Energieverbrauch



Heißspül-System

Intelligent ausgeklügelte Heizleistungsverteilung von Boiler und Tankheizung, temperaturstabil & schnell



Abwassertechnologie

Syphonartiges Ablaufsystem verbessert Waschwasserqualität und verringert Verbrauch von Reinigungsmittel



Teilwasserwechsel

Schmutzwasserabpumpung vor Nachspülung - wertvolles heißes Frischwasser bleibt erhalten



Nachspültechnologie

Optimales Nachspülergebnis durch eingebaute Nachspülpumpe und offenes Boilersystem



Dreifach-Filter

Permanente Reinigung der Waschlauge, Reduktion Wasserwechsel und Reinigungsmittel



LED Interface

4 Bedientasten und großes LED Display mit 2 Statusbalken, Anzeige von Betriebsparametern



LCD Interface

4 Bedientasten und großes LCD Display, Klartextanzeige und Symbole - einfach lesbar