

elettrobar



Neuheiten Spültechnik

2018

Tablettspüler OCEAN 61L.DE

Mit Reinigungsdosierer, Ablaufpumpe

Korbgröße 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
- Wasserzulauf-Temp.: 15-60 °C
- Stromanschluss: 400 V/8,8 kW

Technische Merkmale:

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
Edelstahleinsatz für Tablett



Spezieller 3-armiger Wascharm

OCEAN 61L.DE

Tablettspüler RIVER 63L.CDE

Korbgröße 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

Technische Merkmale:

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

Option Ocean & River:

Edelstahlgrundkorb 500 x 600 mm

Edelstahleinsatz für 5 Tablett/Bleche 500 x 500 mm

Gläserspüler OCEAN 31.D/DE

Mit Reinigerdosierer

Technische Daten:

- B/T/H 401/490/595 mm
- Einschubhöhe: 260 mm
- Korbgröße: 350 x 350 mm
- Tankinhalt 7 l
- Boilerinhalt: 2,6 l
- Erforderlicher Wasserfließdruck: 2-4 bar
- Wasserzulauf-Temp.: 50-60 °C
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW



Technische Merkmale:

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**. Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

ELI - Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen **für beste Spülergebnisse**. **Reduziert Servicekosten** durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.

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

OCEAN 31.DE mit Ablaufpumpe

Gläserspüler CLEAN 40/D/S

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
- Wasserzulauf-Temp.: 50-60 °C
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW



Technische Merkmale:

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 Reinigungchemie und verringert die Betriebskosten.**

Thermostopsystem - Nachspülung startet erst, wenn der Nachspülboiler fertig aufgeheizt ist.

Elektronik - mit digitaler Temperaturanzeige

Klarspülmitteldosiergerät eingebaut

CLEAN 40

CLEAN 40.D mit Reinigerdosiergerät

CLEAN 40.S mit Wasserenthärter

Gläserespüler OCEAN 41.D/SD/DE/SDE

Mit Reinigerdosierer

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
- Wasserzulauf-Temp.: 50-60 °C
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW



Technische Merkmale:

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**. Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungsschemie.

ELI - Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen **für beste Spülergebnisse**. **Reduziert Servicekosten** durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.

Modell SD:

EDS - Abwassersystem. Verhindert das direkte Abfließen des Nachspülwassers. **Verbessert das Spülergebnis, reduziert den Einsatz von Reinigungsschemie** 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

OCEAN 41.SD mit Wasserenthärter

OCEAN 41.DE mit Ablaufpumpe

OCEAN 41.SDE mit Ablaufpumpe und Wasserenthärter

Gläserspüler OCEAN 41.CDE

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe
PROCOLD (Programm zur Kaltwasser Nachspülung)



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
- Wasserzulauf-Temp.: 50-60 °C
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW

Technische Merkmale:

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**.
Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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.

OCEAN 41.CDE

Gläserespüler RIVER 43.CDE

Mit Reinigerdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe
Dreifachfilter, doppelwandig

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
- Wasserzulauf-Temp.: 50-60 °C
- Stromanschluss: 230 V/3,5 kW



Technische Merkmale:

ECC - Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien.
(bei River Serie mit inkludiertem Selbstreinigungszyklus)

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**.
Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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.

EHS - Federkraft-unterstützter Türmechanismus mit Labyrinth-Gummidichtung **erleichtert die Türöffnung und reduziert den Wasseraustritt**.

RIVER 43.CDE

Geschirrspüler CLEAN 60/D/S

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
Wasserzulauf-Temp.: 15-60 °C
Stromanschluss: 400 V/6,5 kW



Technische Merkmale:

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**.

Powered Heating - verstärkte Tankheizung 2,1 kW & Boilerheizung 6 kW

Thermostoppssystem - Nachspülung startet erst, wenn der Nachspülboiler fertig aufgeheizt ist.

Elektronik - mit digitaler Temperaturanzeige

Klarspülmitteldosiergerät eingebaut

CLEAN 60

CLEAN 60.D mit Reinigerdosiergerät

CLEAN 60.S mit Wasserenthärter

Geschirrspüler OCEAN 61.D/SD/DE/SDE

Mit Reinigerdosierer



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
- Wasserzulauf-Temp.: 15-50 °C
- Stromanschluss: 400 V/6,8 kW

Technische Merkmale:

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**. Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

ELI - Intelligente digitale Steuerung mit einer Vielzahl an Spezialprogrammen **für beste Spülergebnisse**. **Reduziert Servicekosten** durch vereinfachte Bedienung und Diagnosesystem.

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

OCEAN 61.SD mit Wasserenthärter

OCEAN 61.DE mit Ablaufpumpe

OCEAN 61.SDE mit Ablaufpumpe und Wasserenthärter

Geschirrspüler OCEAN 61.CDE

Mit Reinigungsdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe

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
- Wasserzulauf-Temp.: 15-50 °C
- Stromanschluss: 400 V/6,8 kW



Technische Merkmale:

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**.
Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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.

OCEAN 61.CDE

Geschirrspüler RIVER 63.CDE/63.TDE

Mit Reinigungsdosierer, Ablaufpumpe, Nachspülpumpe
Dreifachfilter, doppelwandig

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
- Wasserzulauf-Temp.: 15-60 °C
- Stromanschluss: 400 V/7,9kW

Technische Merkmale:

ECC - Hygieneoptimierte Konstruktion

durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien (bei River Serie mit inkludiertem Selbstreinigungszyklus).

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**. Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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.

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

RIVER 63.TDE mit automatischem Wasserenthärter



Durchschub Geschirrspüler WAVE 381/D

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
- Wasserzulauf-Temp.: 15-50 °C
- Stromanschluss: 400 V/8,7 kW



Technische Merkmale:

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 Reinigungskemie 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

Thermostoppsystem - Nachspülung startet erst, wenn der Nachspülboiler fertig aufgeheizt ist.

Elektronik - mit Anzeige „Programm“ und Statusbalken mit Anzeige „Programm-Fortschritt“

Klarspülmitteldosiergerät eingebaut

WAVE 381

WAVE 381.D mit Reinigerdosiergerät

Durchschub Geschirrspüler WAVE 82.CD

Mit Reinigerdosierer, Nachspülpumpe, doppelwandige isolierte Haube

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: 1-4 bar
- Wasserzulauf-Temp.: 15-60 °C
- Stromanschluss: 400 V/10,2 kW



Technische Merkmale:

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 Reinigungskemie 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.** Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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

Durchschub Geschirrspüler RIVER 83.CDE/TDE/CDE.NRG

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

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

Technische Merkmale:

ECC - Hygieneoptimierte Konstruktion durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien (mit Selbstreinigungszyklus).

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**. Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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**.



Abbildung River 83.CDE

RIVER 83.CDE

RIVER 83.TDE mit automatischem Wasserenthärter

RIVER 83.CDE.NRG mit automatischer Wärmerückgewinnung

Durchschub Geschirrspüler RIVER 93.CDE/TDE/CDE.NRG

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

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/11 kW

Technische Merkmale:

ECC - Hygieneoptimierte Konstruktion

durch die Verwendung von tiefgezogenen Materialien (mit Selbstreinigungszyklus).

EWT - Strömungsoptimierte Wasserführung **reduziert die Energiekosten** der Waschpumpe bis

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**. Integrierte automatische Füllstandüberwachung der Reinigungschemie.

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.

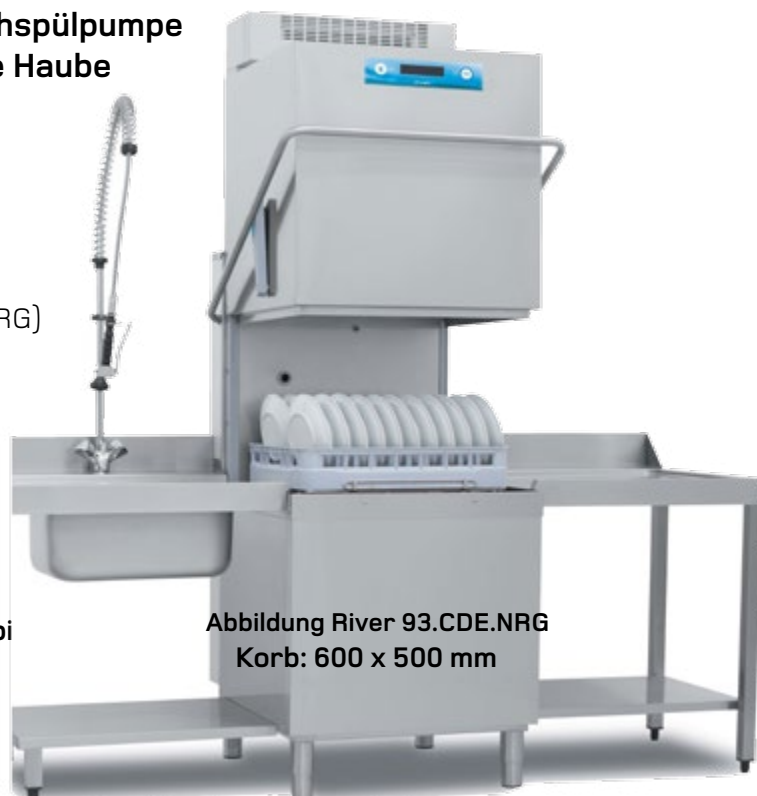
Modell TDE: ECS - Elektronisch gesteuerter, **automatischer Wasserenthärter** für einfache Bedienung. **Schützt die Spülmaschine vor Verkalkung** und **reduziert** dadurch auch den **Stromverbrauch** der Heizstäbe.

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

RIVER 93.CDE

RIVER 93.TDE mit automatischem Wasserenthärter

RIVER 93.CDE.NRG mit automatischer Wärmerückgewinnung



Es gelten die AGB des Auftragnehmers.