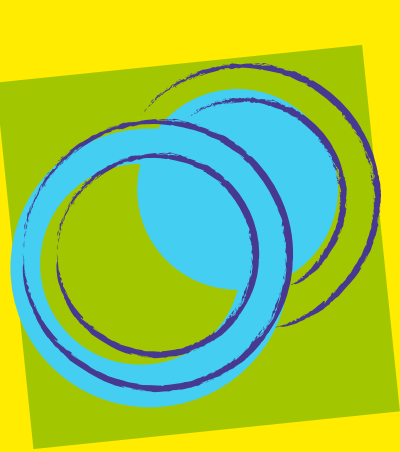
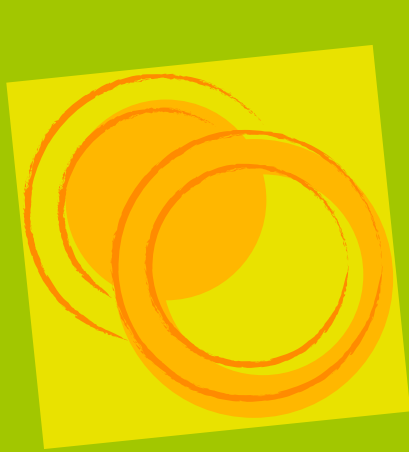
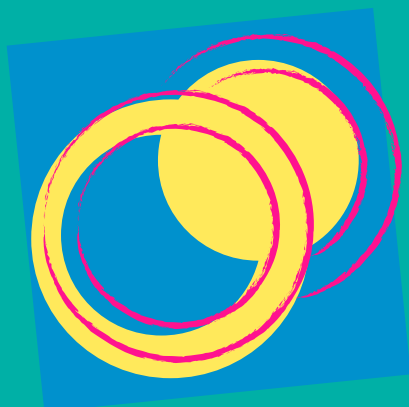
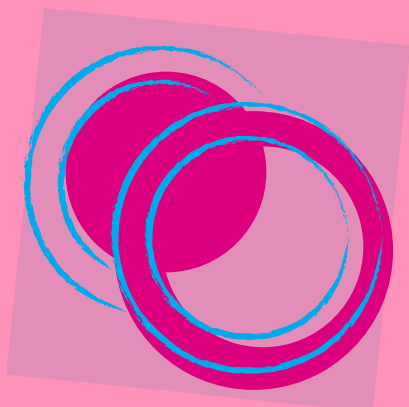


**KROMO**  
EXCELLENCE IN DISHWASHING



# RK compact

COMPACT RACK CONVEYOR DISHWASHERS - LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO COMPATTE  
LAVE-VAISSELLE A PANIER A TRACTION COMPACT - KOMPAKTE KORBTDURCHLAUFMASCHINEN  
LAVAJILLAS DE CESTO ARRASTRADO COMPACTOS - КОНВЕЙЕРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Small size,  
great performance

**KROMO**

**SMALL SIZE, GREAT PERFORMANCE**

The RK Compact dishwashers Line has been designed to satisfy the demand of medium and small restaurants.  
These machines combine compact dimensions with high performances.

**PICCOLE DIMENSIONI GRANDI PRESTAZIONI**

Le lavastoviglie della serie RK Compact sono state concepite per soddisfare le esigenze di produttività tipiche della piccola e media ristorazione, coniugando piccole dimensioni d'ingombro ad alte prestazioni.

**PETITE TAILLE, GRANDES PERFORMANCES**

Les lave-vaisselles de la gamme RK Compact ont été conçues pour satisfaire les exigences de productivité typiques de la petite et moyenne restauration, grâce à un encombrement limité et aux hautes performances.

**KLEINE ABMESSUNGEN, GROSSE LEISTUNGEN**

Die Spülmaschinen der RK Kompakt Serie wurden entwickelt, um den Anforderungen von kleinen und mittelständischen Restaurants gerecht zu werden. Sie verbinden kleine Dimensionen mit hoher Leistungen.

**PEQUEÑAS DIMENSIONES, GRANDES PRESTACIONES**

Los lavavajillas de la gama RK Compact son diseñados para satisfacer las necesidades de productividad típicas de la pequeña y mediana restauración, combinando un tamaño reducido con altas prestaciones.

**КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР, ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Посудомоечные машины серии RK Compact созданы для малых и средних предприятий питания.  
В этих машинах сочетаются компактность и производительность.





## RK 1010E is the practical solution for a quick delivery... with all the benefits of being compact.

The new RK 1010E compact will surely catch your attention. Its working direction and most of the options can be quickly and easily arranged and assembled on either sides. This gives the possibility to offer a wide choice of lay outs.

RK 1010E is the practical solution for a quick delivery... with all the benefits of being compact.

La nuova RK 1010E non finisce di sorprenderti! Il senso di marcia e molti accessori, in poco tempo e con semplici operazioni, possono essere predisposti e montati in entrambi i lati della macchina offrendo molteplici soluzioni. RK 1010E è la risposta pratica e veloce per una pronta consegna... con i benefici del compact.

La nouvelle RK 1010E ne termine jamais de vous surprendre! Le sens d'entrée de la machine et tous les accessoires, peuvent, en peu de temps, être prédisposés et installés sur une ou l'autre direction de marche, en offrant de multiples solutions.

RK 1010E est la solution pratique et rapide pour optimiser les coûts de stockage... grâce aussi aux dimensions compactes.

Die neue RK 1010E wird Sie überraschen! Die Durchlaufrichtung ist umkehrbar und sämtliche Optionen können in kürzester Zeit auf beiden Seiten der Maschine angebaut werden, um den verschiedensten Anforderungen gerecht zu werden.

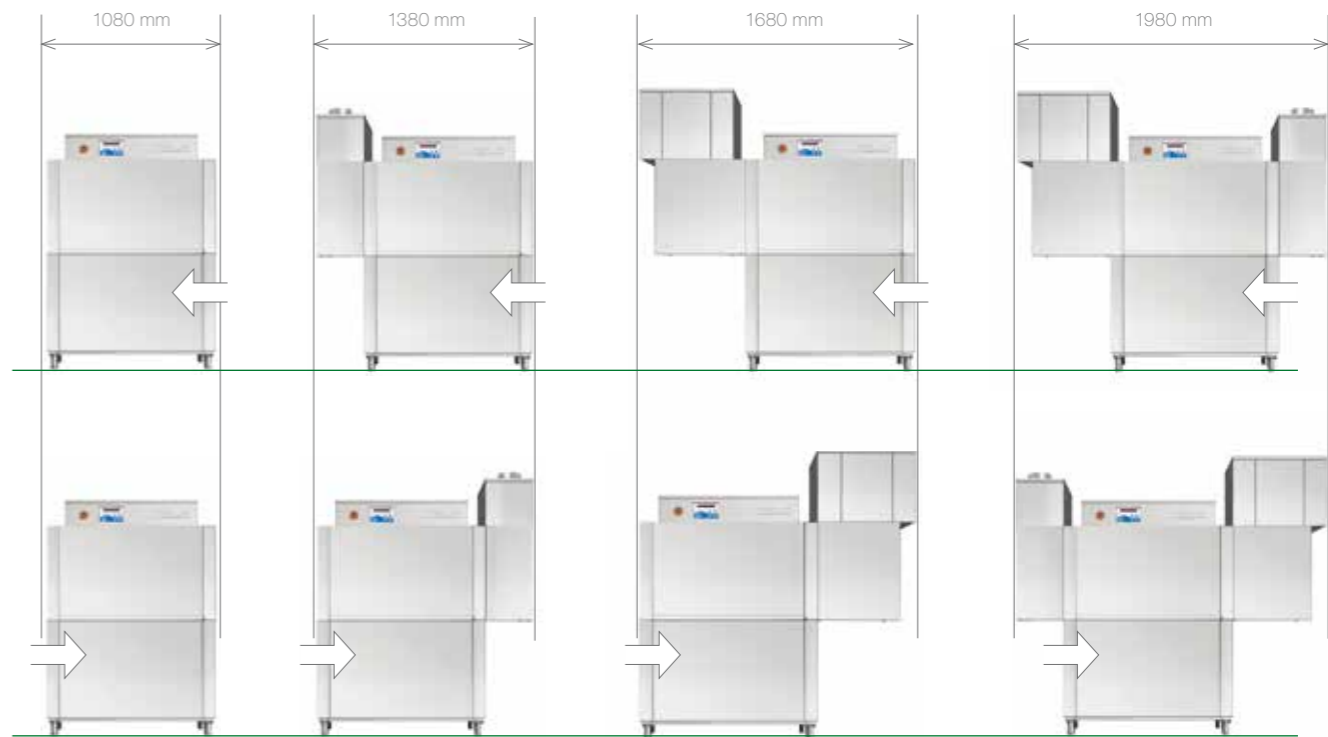
Die RK 1010E ist die praktische und rasche Antwort um die Lagerkosten zu optimieren... und bietet den Vorteil ihrer kompakten Bauweise.

La nueva RK 1010E no para de sorprenderte! La dirección de marcha y los accesorios, en poco tiempo y con operaciones sencillas, pueden ser predisuestos y montados en ambos los lados de la máquina ofreciendo múltiples soluciones.

RK 1010E es la respuesta práctica para una rápida entrega, con los beneficios del compacto.

Nовая посудомоечная машина RK 1010E продолжает удивлять! Направление движения может быть изменено и все опции легко устанавливаются с одной или с другой стороны, предоставляя возможность использования различных планировочных решений.

RK 1010E - практическое решение для складского запаса. Со всеми преимуществами компактной машины.





## With RK 1640E even if space is limited, you still have the chance to benefit of prewash!

With RK 1640E even if space is limited, you still have the chance to benefit of prewash. In fact, this machine combines the prewash, the wash and the rinse zone in just one module. Furthermore, the economizers grant huge savings on water, detergent and energy.

Con RK 1640E puoi permetterti il prelavaggio anche quando lo spazio a disposizione è limitato. Infatti in un unico modulo l'efficacia del prelavaggio va a sommarsi al lavaggio e al risciacquo.  
In più, con gli economizzatori di serie, si evitano inutili sprechi di acqua, energia e detergente.

Avec le lave-vaisselle RK 1640E vous pouvez vous permettre le pré lavage même si la place à disposition dans la salle est limitée. En effet, dans un seul module, vous aurez l'efficacité du pré lavage rajouté au lavage et rinçage. De plus, avec les économiseurs de série, vous évitez d'inutiles gaspillages d'eau, énergie et détergent.

Die RK 1640E ermöglicht eine Vorspülung, auch wenn der Platz beschränkt ist. Sie bietet in einem einzigen Modul eine Vorspül-, Wasch- und Nachspülzone. Mit den serienmässigen Energiesparoptionen erhöht man die Wirtschaftlichkeit und vermeidet das unnötige Verschwenden von Wasser, Energie und Spülmittel.

Con RK 1640E puedes permitirte el prelavado aun cuando el espacio disponible sea limitado. De hecho, en un único módulo, la eficacia del prelavado se junta al lavado y al aclarado.

Además, con los economizadores de serie, se evitan gastos inútiles de agua, energía y detergente.

С посудомоечной машиной RK 1640Е вы можете позволить себе предварительную мойку даже в небольшом помещении. Зоны предварительной мойки, мойки и ополаскивания размещены в едином модуле.

А установленные серийно экономайзеры позволяют избежать потери воды, энергии и моющего средства.

## Technical specifications

- Radial wash tanks sloped to help emptying the tanks.
- Self-cleaning vertical wash pumps, protected from electrical overloads.
- Traction system with built-in clutch preventing derailment.
- AISI 304 stainless steel boilers, fully insulated to reduce thermal losses.
- Low voltage electronic soft touch panel with IP65 security level, manufactured to be userfriendly and easy to be cleaned.
- S/S washing and rinsing arms. These are removable without using any tool, for easier cleaning operation or to help the change of working direction on the RK 1010E.
- S/S surface filters on every tank, easily removable without detaching washing arms, to keep the water clean and free from food scraps.
- Insulated double skin door, counterbalanced, equipped with anti-drop safety system.
- Two speed traction system with built-in clutch. Variable speed inverter available on request, to modify the conveyor speed when needed.
- Autotimer in order to switch off the rack conveyor motor as well as other machine's options, after a prolonged period of inactivity, so to limit the expenses.
- Economizers to allow operation only when the rack is detected on that specific area, avoiding any waste of water and energy.
- Pressure reducer, to stabilize the water pressure and grant an optimal final rinse.
- Vasche in acciaio Inox raggrate.
- Pompe di lavaggio verticali, autopulenti e protette da sovraccarichi elettrici.
- Sistema di avanzamento a doppio traino laterale con frizione incorporata che ne impedisce il deragliamento.
- Boiler in acciaio Inox AISI 304 resistenti alle aggressioni chimiche, isolati per ridurre le dispersioni termiche.
- Pannello comandi touch screen semplice ed intuitivo, a bassa tensione, con indice di protezione IP65, costruito con tastiera a membrana per facilitarne la pulizia.
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox, smontabili senza l'utilizzo di attrezzi sia per le ordinarie operazioni di pulizia, sia per facilitare il cambio direzione nella RK 1010E.
- Filtri di protezione vasche in acciaio inox, facilmente estraibili senza smontare i bracci di lavaggio, per mantenere l'acqua di lavaggio libera da sporco pesante e residui di cibo.
- Porta in doppia parete isolata, controbilanciata e dotata di sistema sicurezza anticaduta.
- Sistema di trascinamento a due velocità con frazione incorporata. A richiesta è disponibile l'optional "Inverter" per variare la velocità di trascinamento in base alle esigenze individuali.
- Autotimer che disattiva il motore di trascinamento ed eventuali optional elettrici dopo un periodo preimpostato di inattività, consentendo il contenimento dei consumi.

- Economizzatori di lavaggio e di risciacquo. Si attivano solo in presenza di cesti nella zona dedicata evitando inutili sprechi di acqua.
- Riduttore di pressione permette di ottimizzare la pressione di rete, stabilizzandola, per un risciacquo ottimale e una riduzione dei consumi.
- Cuves radiées en acier inox
- pompes de lavage verticales, autonettoyantes et protégées contre les surcharges électriques.
- Système d'entraînement avec friction incorporée, qui évite le déraillement des paniers.
- Surchauffeurs en acier inox AISI 304 isolés pour réduire les dispersions thermiques.
- Panneau commande électronique à basse tension simple et intuitif avec index de protection IP65 avec touche sensible pour faciliter le nettoyage.
- Bras de lavage et rinçage en acier, facilement démontables, sans utiliser d'outils, pour un nettoyage rapide et pour faciliter les opérations de changement de direction du RK 1010E.
- Filtres de protection cuves, en inox, facilement amovibles sans démonter les bras de lavage, pour ramasser les résidus alimentaires et garder l'eau propre.
- Porte en double paroi isolée, contrebalancée, équipée du système sûreté antichute.
- Système d'entraînement à deux vitesses avec embrayage incorporé. Sur demande disponible l'option inverter qui permet de changer la vitesse selon les exigences individuelles.
- Autotimer pour désactiver le moteur d'entraînement et les options éventuelles après une période d'inactivité, permettant de contenir les consommations.
- Économiseurs de lavage et de rinçage. Ils permettent à la machine de fonctionner seulement quand le panier se trouve dans la zone dédiée en réduisant le besoin d'eau et d'énergie.
- Réducteur de pression qui permet un rinçage à consommation constante grâce à la stabilisation de la pression du réseau.
- Gerundete Tanks aus Edelstahl
- Vertikal montierte Waschpumpen, selbstreinigend und vor elektrischer Überlast geschützt.
- Das Band bietet einen Antrieb und integrierter Rutschkupplung, die Beschädigungen verhindert.
- Wärmeisolerte Boiler aus Edelstahl AISI 304 mit geringen Wärmeverlusten.
- Elektronisches Niederspannungs-Bedienpanel mit Schutzart IP65 und Folientastatur zur leichten Reinigung.
- Spülarme und nachspülarme aus Edelstahl, demontierbar ohne Werkzeuge für eine schnellere und einfache tägliche Reinigung und um die Änderung der Arbeitsrichtung der RK 1010E zu erleichtern.

- Schmutzfilter aus Edelstahl, einfach heraus zu nehmen ohne die Spülarme zu demontieren, sorgen für immer sauberes Spülwasser.
- Isolierte, doppelwandige und ausgewuchtete Tür mit Aufklappssicherung
- Zwei Vorschubgeschwindigkeiten des Bandes mit integrierter Kupplung; auf Anfrage ist ein Inverter lieferbar, der es ermöglicht die Geschwindigkeiten dem jeweiligen Bedarf anzupassen.
- Autotimer der nach einer vorgegebenen Stillstandszeit den Vorschubmotor, und eventuelle Zusatzergeräte abschaltet um Energie zu sparen.
- Spülereconomiser: Spülung und Nachspülung werden nur aktiviert wenn die Körbe sich in dem entsprechenden Bereich befinden um den Verlust von Energie und Wasser zu vermeiden.
- Druckminderventil: der Wasserdruk ist stabilisiert und garantiert eine optimale Nachspülung.
- Cubas radiadas en acero inoxidable
- Bombas verticales de lavado, autolimpiantes con protección contra las sobrecargas eléctricas.
- Sistema de arrastre con embrague incorporado, que impide el descarrilamiento
- Calderas en acero inoxidable AISI 304, aislados para reducir la dispersión térmica
- Pantalla táctil sencilla e intuitiva con nivel de seguridad IP65 y baja tensión fabricada con panel de control a presión para facilitar la limpieza.
- Brazos de lavado y aclarado de acero inoxidable, removibles sin el uso de las herramientas. Diseñados para favorecer la limpieza ordinaria y facilitar el cambio de dirección de RK 1010E.
- Filtros de protección cubas en acero inoxidable, fácilmente removibles sin quitar los brazos de lavado, para mantener el agua más limpia y libre de los residuos alimentarios.
- Puerta en doble pared aislada, contrapesada y equipada de sistema anti caída. Está disponible la opción con "inversor" para variar la velocidad en función de las necesidades individuales.
- Autotimer que desactiva el motor de arrastre y las opciones al cabo de un período de inactividad prefijado, con fin de reducir los consumos.
- Economizadores, para permitir la operatividad sólo en presencia de la cesta en la misma área específica, específica para evitar el desperdicio de agua y energía.
- Reductor de presión integrado que establece la presión del agua y garantiza un aclarado óptimal.
- закругленные моечные ванны с уклоном для лучшего слива
- Вертикальные, самоочищающиеся и защищенные от электрической перегрузки моечные насосы.
- Система продвижения со встроенным сцеплением позволяет избежать соскальзывания
- Бойлеры из нержавеющей стали AISI 304 изолированы, чтобы сократить потери тепла.
- Низковольтная электронная панель управления touch screen, со степенью защиты IP65, изготовлена с мембранный клавиатурой для облегчения очистки. Простая и интуитивная.
- моечные и ополаскивающие рукава из нержавеющей стали снимаются без использования инструмента как для обычной очистки, так и для облегчения смены направления в RK 1010E.
- Поверхностные фильтры ванн из нержавеющей стали легко снимаются, не требуя демонтаха моечных рукавов, и предотвращают попадание в моечный раствор крупных остатков пищи.
- Дверь с двойной стенкой изолирована, уравновешена и оснащена системой безопасности от случайного закрывания.
- Система продвижения с двумя скоростями и встроенным сцеплением. По заказу поставляется опция «инвертор» для изменения скорости продвижения в зависимости от индивидуальных потребностей.
- Все модели оснащены автоматическим таймером, выключающим двигатель и возможные опции, по истечении предварительно установленного периода бездействия, обеспечивая снижение эксплуатационных расходов.
- Экономайзер ополаскивания включает ополаскивание только при наличии корзин в зоне ополаскивания, предотвращая излишнее потребление воды и электроэнергии.
- Редуктор давления стабилизирует давление в водопроводе для обеспечения оптимального ополаскивания.





## Easy and complete

- Non-Return Valve to prevent the backflow of water, and avoid any contamination of the water supply in case of external depression.
- 4,5Kw drying module, to be positioned linearly or in a corner - 90° mechanized - using a strong jet of pre-heated air. It guarantees perfectly dried dishes (Optional).
- Sanitization System which includes the dispenser of sanitizing products, for a proper cleaning and maintenance of the machine. To be done at the end of the daily service (Optional).
- Heat Recovery in case of cold water inlet (the first daily tank load must be done with hot water). This unit recovers and re-uses the heat/energy produced by the machine during service to pre-heat the cold water (Optional).
- Valvola di non ritorno che evita il reflusso dell'acqua della lavastoviglie nella rete idrica impedendone la contaminazione in caso di depressione esterna.
- Asciugatura (4,5Kw) in linea o su curva meccanizzata 90° che utilizza un potente getto di aria preriscaldata che garantisce una perfetta asciugatura delle stoviglie (Optional).
- Sistema sanitizzazione che include il dosatore prodotti sanitizzanti per una corretta pulizia e manutenzione della macchina al termine del servizio giornaliero (Optional)
- Recuperatore termico in caso di alimentazione boiler ad acqua fredda (il carico vasca di inizio operatività deve essere effettuato con acqua calda). Questo dispositivo consente di recuperare e riutilizzare il calore prodotto della macchina per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione (Optional)

- Souape de non-retour, pour empêcher le retour d'eau dans le réseau hydraulique, en évitant la contamination en cas de dépressions externes.
- Séchage (4,5Kw) en ligne ou en angle avec un virage mécanisé 90° qui utilise un puissant jet d'air préchauffé qui garantit un séchage parfait de la vaisselle (Option).
- Système d'assainissement qui inclut le doseur de produits de désinfection, pour le nettoyage et la maintenance de la machine à fin du service (Option) .
- Économiseur d'énergie, en cas d'alimentation avec eau froide (le remplissage du bac au début du service doit être effectué avec de l'eau chaude). Ce dispositif récupère et réutilise la chaleur produite par la machine pour préchauffer l'eau froide d'alimentation (Option).
- Rückschlagventil, um den Rückfluss des Wassers zu verhindern. Dadurch wird die Verunreinigung des WasserNetzes im Falle eines externen Unterdruckes verhindert.
- Die Trockenzone (4,5Kw) mit mechanischem Vorschub, kann entweder gerade oder in einem Winkel von 90° angebracht werden. Durch einen starken Strahl vorgewärmter Luft wird perfekt getrocknetes.
- Desinfektion System, komplett mit Desinfektionsmittelgerät, für eine ordnungsgemäße Reinigung und Wartung der Maschine am Ende der täglichen Arbeit (Optional).
- Wärmerückgewinnung, im Fall vom Kalt - Wasser Versorgung (zu Beginn des Arbeitstages muss der Tank immer mit heißem Wasser gefüllt werden) ermöglicht diese Vorrichtung die Wiederverwendung der von der Maschine erzeugten Wärme, um das Fließwasser zu erhitzten (Optional).

- Válvula anti contaminación que bloquea el reflojo del agua en la red hidráulica, evitando la contaminación en caso de una depresión externa.
- Secado (4,5Kw) en línea o en curva mecanizada 90° que utiliza un potente chorro de aire precalentado para garantizar un secado perfecto de las vajillas (Opción).
- El sistema desinfección incluye el dosificador de productos de desinfección para la limpieza y el mantenimiento de la máquina al final del día de trabajo (Opción).
- Recuperación de calor, en caso de alimentación del calderín con agua fría (la carga al principio del día se debe efectuar siempre con agua caliente). Este dispositivo recupera y reutiliza el calor producido por la máquina para precalentar el agua fría de entrada (Opción).
- Клапан защиты от обратного тока позволяет избежать попадания воды из посудомоечной машины в водопроводную сеть, предотвращая загрязнение в случае падения внешнего давления.
- Сушка линейная (4,5Kw) или на механизированном повороте 90°, использует мощную нагретую воздушную струю и обеспечивает превосходное высушивание посуды.
- Система гигиенизации включает в себя дозатор гигиенических средств для надлежащей очистки машины по окончании использования. Необходимо активизировать по окончании ежедневных работ по обслуживанию (опция).



KROMO is  
1 machine produced every 3 minutes.  
More than 95 Countries served.  
Up to 75 commercial brands.  
15 International certifications.  
Part of the Ali Group since 2003.

Just a short introduction to present our Company based in Northern Italy, where we produce and sell the broadest product range of professional dish and warewashing machines, which quality is proven by all major certifications and protected by 11 international patents.

We want to be recognized as an example of Italian excellence, this is why we keep on investing and developing in order to enhance the trust that our worldwide customers have given us for all these years.

# Technical specifications



| TECHNICAL SPECIFICATIONS   | RK 1010E     | RK 1010E HIGH SPEED (5)    | RK 1640E                   |                            |
|--|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Racks/hour (1)(2) - Cesti/ora (1)(2) - Paniers/heure (1)(2) - Körbe/Stunde (1)(2) - Cestas/hora (1)(2) - Корзин/час (1)(2)             | nr           | 70 / 100                   | 150 / 200 (4)              | 100 / 150                  |
| Power supply - Alimentazione elettrica - Voltage - Anschlußspannung - Alimentación eléctrica - Электрическое питание                   |              | 400 V 3N ~ 50Hz            | 400 V 3N ~ 50Hz            | 400 V 3N ~ 50Hz            |
| Basket size - Dimensioni cesto - Dimensions panier - Körbe-Abmessungen - Dimensiones cesta - Размеры корзины                           |              | 500 x 500                  | 500 x 500                  | 500 x 500                  |
| Noise at 1 m - Rumorosità a 1 m - Bruit à 1 m - 1 Mt Abstand Geräusch - Ruido a 1 m - Уровень шума на расстоянии 1 м                   | dB(a)        | 66,2                       | 66,2                       | 69,7                       |
| Dimensions - Dimensioni - Dimensions - GröÙe - Dimensiones - Размеры   | mm           | 1080 x 715 x 1565 / 1900 H | 1080 x 715 x 1565 / 1900 H | 1880 x 715 x 1565 / 1900 H |
| <b>PRE-WASH - PRELAVAGGIO - PRÉLAVAGE - VORSPÜLEN - PRELAVADO - ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА</b>  |              |                            |                            |                            |
| Pump - Pompa - Pompe - Pumpe - Bomba - Насос   | kW           | /                          | /                          | 0,9                        |
| Operating temperature - Temperatura lavoro - Température de travail - Arbeitstemperatur - Temperatura de trabajo - рабочая температура | °C           | /                          | /                          | 45                         |
| Tank capacity - Capacità vasca - Capacité cuve - Tank-Fassungsvermögen - Capacidad cuba - Вместимость бака                             | l            | /                          | /                          | 40                         |
| <b>WASHING - LAVAGGIO - LAVAGE - SPÜLEN - LAVADO - МОЙКА</b>   |              |                            |                            |                            |
| Wash pump - Pompa di lavaggio - Pompe de lavage - Spülspumpe - Bomba de lavado - Моечный насос   | kW           | 0,9                        | 0,9                        | 1,5                        |
| Operating temperature - Temperatura lavoro - Température de travail - Arbeitstemperatur - Temperatura de trabajo - рабочая температура | °C           | 55                         | 55                         | 55                         |
| Tank capacity - Capacità vasca - Capacité cuve - Tank-Fassungsvermögen - Capacidad cuba - Вместимость бака                             | l            | 80                         | 80                         | 80                         |
| Heating - Riscaldamento - Chauffage - Heizung - Calentamiento - Нагревание   | kW - kg / h  | 9                          | 9                          | 9                          |
| <b>RINSE - RISCIACQUO - RINÇAGE - NACHSPÜLEN - ACLARADO - ОПОЛАСКИВАНИЕ</b>  |              |                            |                            |                            |
| Water consumption (3) - Consumo acqua (3) - Consommation eau (3) - Wasserverbrauch (3) - Consumo de agua (3) - Потребление воды (3)    | lt / h - kPa | 200                        | 320                        | 260                        |
| Heating (1) - Riscaldamento (1) - Chauffage (1) - Heizung (1) - Calentamiento (1) - Нагревание (1)                                     | kW - kg / h  | 12                         | 28                         | 18                         |
| Boiler capacity - Capacità boiler - Capacité surchauffeur - Boiler Fassungsvermögen - Capacidad calderín - Вместимость бойлера         | l            | 28,5                       | 28,5                       | 28,5                       |
| Total power (1) - Potenza installata (1) - Puissance totale (1) - Gesamtleistung (1) - Potencia total (1) - Длина (1)                  | kW           | 23                         | 39                         | 30                         |
| Operating temperature - Temperatura lavoro - Température de travail - Arbeitstemperatur - Temperatura de trabajo - рабочая температура | °C           | 85                         | 85                         | 85                         |
| <b>OPTIONALS</b>   |              |                            |                            |                            |
| <b>DRYING - ASCIUGATURA - SÉCHAGE - ABTROCKNEN - SECADO - СУШКА</b>  |              |                            |                            |                            |
| Length - Lunghezza - Longueur - Länge - Largo - Длина  | mm           | 500                        | 500                        | 500                        |
| Fan - Ventilatore - Ventilateur - Ventilator - Ventilador - Вентиляция   | kW           | 0,25                       | 0,25                       | 0,25                       |
| Capacity - Portata - Débit - Luftumlauf - Capacidad - Производительность   | m³ / h       | 570                        | 570                        | 570                        |
| Heating - Riscaldamento - Chauffage - Heizung - Calentamiento - Нагревание   | kW - kg / h  | 4,5                        | 4,5                        | 4,5                        |
| <b>STEAMCONDENSER-CONDENSATOR-CONDENSATEURDEBUÉES-DAMPFKONDENSATOR-CONDENSADORDEVAPOR-ПАРОВОЙ КОНДЕНСАТ</b>                            |              |                            |                            |                            |
| Fan power - Potenza ventilatore - Puissance ventilateur - Ventilatorleistung - Potencia ventilador - Мощность вентилятора              | kW           | 0,05                       | 0,05                       | 0,05                       |
| Absolute humidity - Umidità assoluta - Humidité absolue - Absolute Feuchte - Humedad absoluta - Абсолютная влажность                   | gv / kga     | 28                         | 28                         | 28                         |
| Capacity - Portata - Débit - Luftumlauf - Capacidad - Оборот   | m³ / h       | 340                        | 340                        | 340                        |

(1) Feeding water 55°C - Acqua alimentazione 55°C - Eau d'alimentation 55°C - Fleisswasser 55°C - Agua de alimentación 55°C - Подача воды 55°C

(2) Basket size mm 500x500 (Useful height mm 450) - Dimensioni cesto mm 500x500 (Altezza utile mm 450) - Dimensions panier mm 500x500 (Hauteur utile mm 450) - Körbe-Abmessungen mm 500x500 (Einschubhöhe mm 450) - Dimensiones cesta mm 500x500 (Altura útil mm 450) - Размеры корзины мм 500x500 (максимальная высота мм 450)

(3) 200-500 kPa; max 8°F

(4) Non conforming to DIN 10510 - Non conforme a DIN 10510 - Pas conforme aux normes DIN 10510 - Entspricht nicht zu den Normen DIN 10510 - No se ajusta a la regla DIN 10510 - Не соответствует нормативу DIN 10510

(5) Not to be fed with 15°C cold water - Non alimentabile con acqua a 15°C - A ne pas alimenter avec eau froide 15°C - Kein Kaltwasserversorgung 15°C - Alimentación con agua fría 15°C no permitida - не подавать с 15 ° С холодной воды

\* Steam version - Versione a vapore - Version à vapeur - Dampfversion - Versión a vapor - Паровая версия

Continual improvements may supersede specifications - Dati tecnici non impegnativi - Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis - Technische Änderungen vorbehalten Las características técnicas pueden ser cambiadas sin preaviso - Технические данные могут быть изменены



## RK compact



### KROMO ALI SPA

Via Mestre, 3  
31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy  
Tel +39 0423 734580  
Fax +39 0423 734581  
Email: kromo@kromo-ali.com  
www.kromo-ali.com

Service ricambi / spare parts  
Tel +39 0423 734593  
Fax +39 0423 734592  
Email: service@kromo-ali.com

Edition 09/2016

