



RX compact

COMPACT RACK CONVEYOR DISHWASHERS

 DIHR

compact size - wide versatility



PICCOLE DIMENSIONI GRANDI PRESTAZIONI

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

SMALL SIZE, GREAT PERFORMANCE

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

PETITE TAILLE, GRANDES PERFORMANCES

Les lave-vaisselles de la gamme RX 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 RX 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 RX 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 RX Compact созданы для малых и средних предприятий питания. В этих машинах сочетаются компактность и производительность.

customizable and reversible

RX compact



RX 101E

La nuova RX 101E 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. RX 101E è la risposta pratica e veloce per una pronta consegna... con i benefici del compact.

RX 101E

The new RX 101E 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. RX 101E is the practical solution for a quick delivery... with all the benefits of being compact.

RX 101E

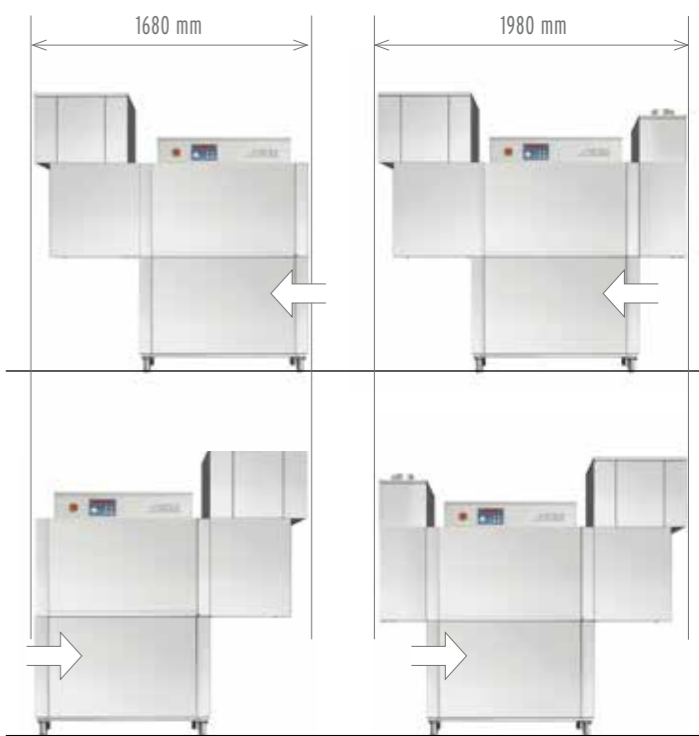
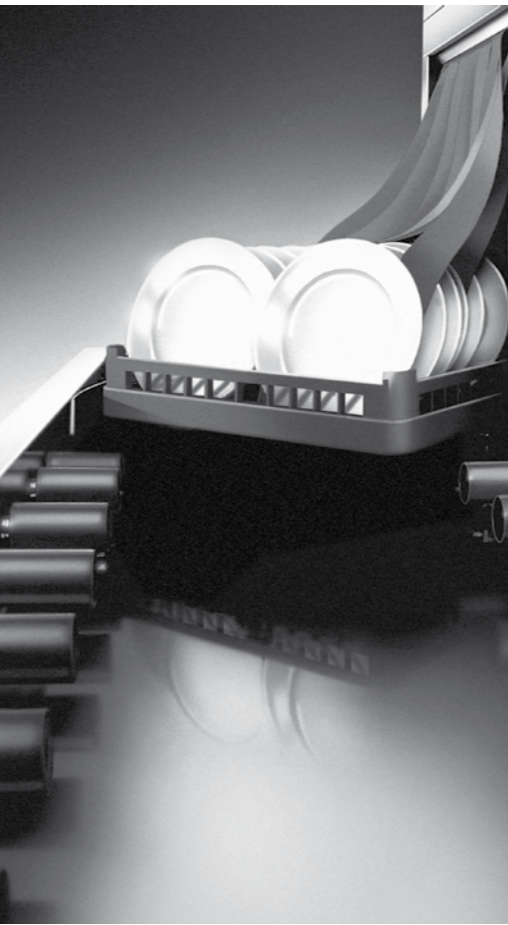
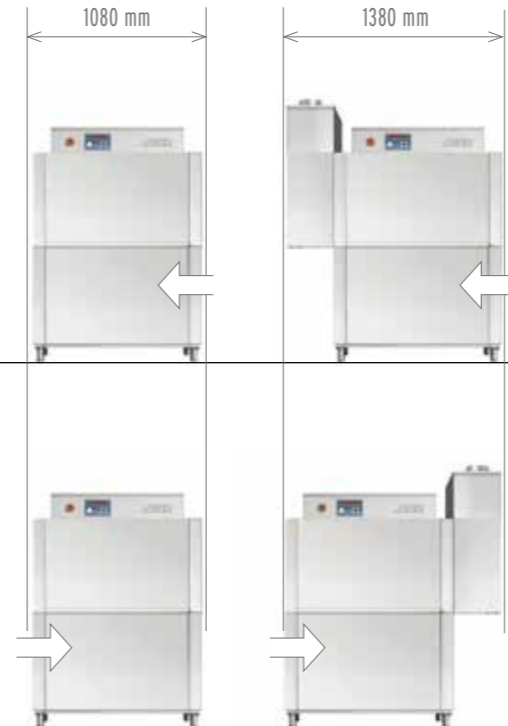
Die neue RX 101E wird Sie überraschen! Die Durchlaufrichtung ist umkehrbar und sämtliche Optionen können in kürzester Zeit auf beiden Seiten der Maschine angebaut werden, um den verschiedensten Anforderungen gerecht zu werden. Die RX 101E ist die praktische und rasche Antwort um die Lagerkosten zu optimieren... und bietet den Vorteil ihrer kompakten Bauweise.

RX 101E

La nouvelle RX 101E 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. RX 101E est la solution pratique et rapide pour optimiser les coûts de stockage... grâce aussi aux dimensions compactes.

RX 101E

Новая посудомоечная машина RX 101E продолжает удивлять! Направление движения может быть изменено и все опции легко устанавливаются с одной или с другой стороны, предоставляя возможность использования различных планировочных решений. RX 101E - практическое решение для складского запаса. Со всеми преимуществами компактной машины.



economy...not only for space!



RX 164E

Con RX 164E 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 detersivo.

RX 164E

Die RX 164E 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 unnütze Verschwenden von Wasser, Energie und Spülmittel.

RX 164E

With RX 164E even if space is limited, you still have the chance to benefit of prewash! In fact, this machine combines the pre-wash, the wash and the rinse zone in just one module. Furthermore, the economizers grant huge savings on water, detergent and energy.

RX 164E

Con RX 164E 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.

RX 164E

Avec le lave-vaisselle RX 164E vous pouvez vous permettre le prélavage même si la place à disposition dans la salle est limitée. En effet, dans un seul module, vous aurez l'efficacité du prélavage rajouté au lavage et rinçage. De plus, avec les économiseurs de série, vous éviterez d'inutiles gaspillages d'eau, énergie et détergent!

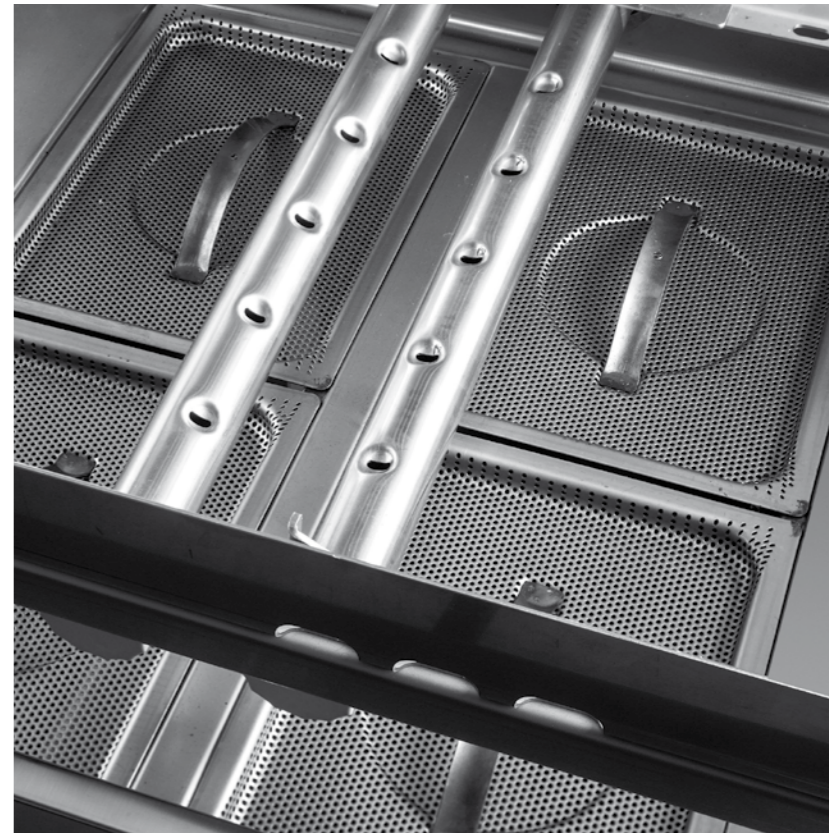
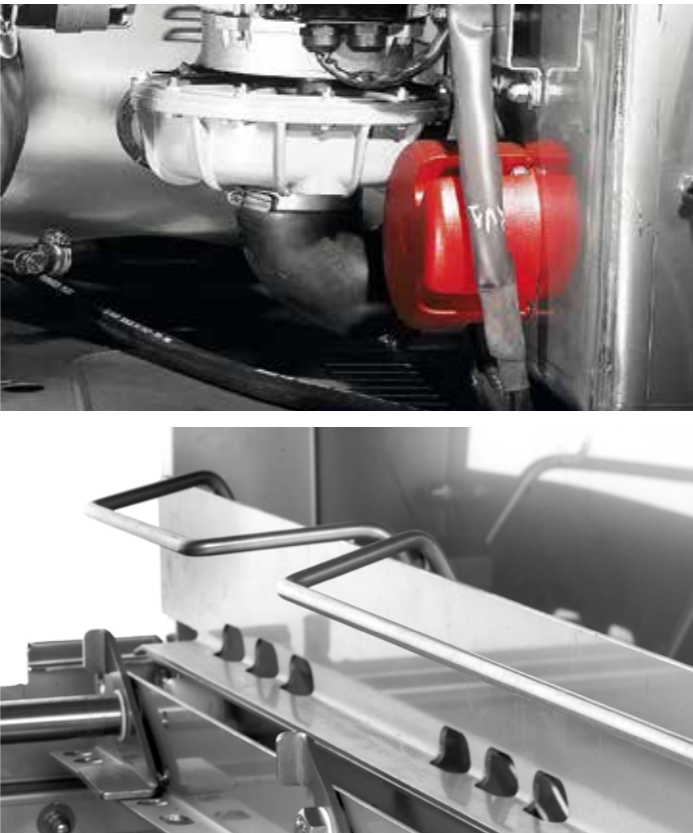
RX 164E

С посудомоечной машиной RX 164Е 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.



tailor-made in Italy

RX compact



CARATTERISTICHE

- Vasche in acciaio inox raggiate.
- 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 RX 101E.

FEATURES

- 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 RX 101E.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuves radiées en acier inox
- Pompe 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 sensitive 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 RX 101E.

EIGENSCHAFTEN

- Gerundete Tanks aus Edelstahl
- Vertikal montierte Waschpumpen, selbstreinigend und vor elektrischer Überlast geschützt.
- Das Band bietet einen Antrieb und integrierter Rutschkupplung, die Beschädigungen verhindert.
- Wärmeisolierter 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 einfachere tägliche Reinigung und um die Änderung der Arbeitsrichtung der RX 101E zu erleichtern.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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
- Calderines 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 RX 101E.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- закругленные моечные ванны с уклоном для лучшего слива
- Вертикальные, самоочищающиеся и защищенные от электрической перегрузки моющие насосы.
- Система продвижения со встроенным сцеплением позволяет избежать скольжения
- 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 RX 101E.



CARATTERISTICHE

- 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 antcaduta.
- 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.

FEATURES

- 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.

CARACTÉRISTIQUES

- 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.

EIGENSCHAFTEN

- 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 Zusatzgeräte abschaltet um Energie zu sparen.
- Spüleconomiser: 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.
- Sistema de arrastre con embrague incorporado de doble velocidad. 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 periodo 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.
- Reducedor de presión integrado que establece la presión del agua y garantiza un aclarado óptimal.
- Поверхностные фильтры ванн из нержавеющей стали легко снимаются, не требуя демонтажа моечных рукавов, и предотвращают попадание в моющий 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 движения 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.



CARATTERISTICHE

- 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).

FEATURES

- 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).

CARACTÉRISTIQUES

- Souape de non-retour, pour empêcher le retour d'eau dans le réseau hydrique, 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).
- Economiseur 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).

EIGENSCHAFTEN

- Rückschlagventil, um den Rückfluss des Wassers zu verhindern. Dadurch wird die Verunreinigung des Wassernetzes im Falle eines externen Unterdrucks verhindert.
- Die Trockenzone (4,5Kw) mit mechanischem Vorschub, kann entweder gerade oder in einem Winkel von 90° angebracht werden. Durch einen starken Strahl vorwärmter 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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Válvula anti contaminación que bloquea el reflujo 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).
- Терморегенератор необходим при подаче в бойлер холодной воды (залив воды в ванну в начале рабочего дня должен производиться горячей водой). Позволяет восстанавливать и использовать тепло, производимое машиной, для предварительного нагрева поступающей холодной воды (Опция)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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)
- Терморегенератор необходим при подаче в бойлер холодной воды (залив воды в ванну в начале рабочего дня должен производиться горячей водой). Позволяет восстанавливать и использовать тепло, производимое машиной, для предварительного нагрева поступающей холодной воды (Опция)

technical specifications

RX compact



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	RX 101E	RX 101E HIGH SPEED⁽⁵⁾	RX 164E	
Cesti/ora ⁽¹⁾ (2) - Racks/hour ⁽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
Alimentazione elettrica - Power supply - Voltage - Anschlußspannung - Alimentación eléctrica - Электрическое питание		400 V 3N ~ 50Hz	400 V 3N ~ 50Hz	400 V 3N ~ 50Hz
Dimensioni cesto - Basket size - Dimensions panier - Körbe-Abmessungen - Dimensiones cesta - Размеры корзины		500 x 500	500 x 500	500 x 500
Rumorosità a 1 m - Noise at 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
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Größe - Dimensiones - Размеры	mm	1080 x 715 x 1565 / 1900 H	1080 x 715 x 1565 / 1900 H	1880 x 715 x 1565 / 1900 H
PRELAVAGGIO - PRE-WASH - PRÉLAVAGE - VORSÜPFL - PRELAVADO - ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА				
Pompa - Pump - Pompe - Pumpe - Bomba - Hacoc	kW	/	/	0,9
Temperatura lavoro - Operating temperature - Température de travail - Arbeitstemperatur - Temperatura de trabajo - Рабочая температура	°C	/	/	45
Capacità vasca - Tank capacity - Capacité cuve - Tank-Fassungsvermögen - Capacidad cuba - Вместимость бака	l	/	/	40
LAVAGGIO - WASHING - LAVAGE - SPÜLEN - LAVADO - МОЙКА				
Pompa di lavaggio - Wash pump - Pompe de lavage - Spülpumpe - Bomba de lavado - Моечный насос	kW	0,9	0,9	1,5
Temperatura lavoro - Operating temperature - Température de travail - Arbeitstemperatur - Temperatura de trabajo - Рабочая температура	°C	55	55	55
Capacità vasca - Tank capacity - Capacité cuve - Tank-Fassungsvermögen - Capacidad cuba - Вместимость бака	l	80	80	80
Riscaldamento - Heating - Chauffage - Heizung - Calentamiento - Нагревание	kW	9	9	9
RISCIACQUO - RINSE - RINCAGE - NACHSPÜLEN - ACLARADO - ОПОЛАСКИВАНИЕ				
Consumo acqua ⁽³⁾ - Water consumption ⁽³⁾ - Consommation eau ⁽³⁾ - Wasserverbrauch ⁽³⁾ - Consumo de agua ⁽³⁾ - Потребление воды ⁽³⁾	l / h - kPa	200	320	260
Riscaldamento ⁽¹⁾ - Heating - Chauffage ⁽¹⁾ - Heizung ⁽¹⁾ - Calentamiento ⁽¹⁾ - Нагревание ⁽¹⁾	kW	12	28	18
Capacità boiler - Boiler capacity - Capacité surchauffeur - Boiler Fassungsvermögen - Capacidad calderín - Вместимость бойлера	l	28,5	28,5	28,5
Potenza installata ⁽¹⁾ - Total power ⁽¹⁾ - Puissance totale ⁽¹⁾ - Gesamtleistung ⁽¹⁾ - Potencia total ⁽¹⁾ - Длина ⁽¹⁾	kW	23	39	30
Temperatura lavoro - Operating temperature - Température de travail - Arbeitstemperatur - Temperatura de trabajo - Рабочая температура	°C	85	85	85
ASCIUGATURA - DRYING - SÉCHAGE - ABTROCKNEN - SECADO - СУШКА				
Lunghezza - Length - Longueur - Länge - Largo - Длина	mm	500	500	500
Ventilatore - Fan - Ventilateur - Ventilator - Ventilador - Вентиляция	kW	0,25	0,25	0,25
Portata - Capacity - Débit - Luftumlauf - Capacidad - Производительность	m ³ / h	570	570	570
Riscaldamento - Heating - Chauffage - Heizung - Calentamiento - Нагревание	kW	4,5	4,5	4,5
CONDENSATION VAPORI - STEAM CONDENSER - CONDENSATEUR DE BUÉES - DAMPFKONDENSATOR - CONDENSADOR DE VAPOR - ПАРОВОЙ КОНДЕНСАТ				
Potenza ventilatore - Fan power - Puissance ventilateur - Ventilatorleistung - Potencia ventilador - Мощность вентилятора	kW	0,05	0,05	0,05
Umidità assoluta - Absolute humidity - Humidité absolue - Absolute Feuchte - Humedad absoluta - Абсолютная влажность	gv / kga	28	28	28
Portata - Capacity - Débit - Luftumlauf - Capacidad - Оборот	m ³ / h	340	340	340

(1) Acqua alimentazione 55°C - Feeding water 55°C - Eau d'alimentation 55°C - Fleisswasser 55°C - Agua de alimentación 55°C - Подача воды 55°C - (2) Dimensioni cesto mm 500x500 (Altezza utile mm 450) - Basket size mm 500x500 (Useful height 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 mm 500x500 (максимальная высота mm 450) - (3) 200-500 kPa; max 8°F - (4) Non conforme a DIN 10510 - Non conforming to 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) Non alimentabile con acqua a 15°C - Not to be fed with 15°C cold water - 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

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

RX compact

DIHR Ali SpA

Via del Lavoro, 28

I - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

T: +39 0423 7344

F: +39 0423 720442

E: dihr@dihr.com

Service:

T. +39 0423 734548

F: +39 0423 734519

E: service@dihr.com

www.dihr.com

Edition 09.2016



ISO 9001:2008



WEEE

RoHS



HACCP



DIN 10510