



- (GB) Utensil Washer
- (I) Lavautensili universale
- (F) Lave-vaisselle universel
- (E) Lavautensilos universal
- (P) Lava-loiça universal
- (TR) Her işe uygun bulaşık makinesi
- (RUS) универсальная посудомоечная машина

ecomax™ 702
by **HOBART**

PURE

Made in Germany

EFFICIENCY



ecomax™ 702
by **HOBART**



LOW PRICE – HIGH PERFORMANCE

GB BEST RESULTS

- Rotating top and bottom wash system distributes the wash water evenly over the dishes
- Rinse arms made of stainless steel with non-clogging jets
- Tank covered with strainer made of stainless steel

EASY TO CLEAN

- Deep-drawn wash tank base and sump, no hygiene problems with corners and edges
- Wash and rinse arms can be removed without tools
- 150 mm floor clearance

ROBUST AND RELIABLE

- Made completely of stainless steel
- Regular quality controls of all parts

EASY TO USE

- Electronic control
- Easy to handle and simple to understand

EASY TO SERVICE

- Easy access

I OTTIMI RISULTATI

- Il sistema di lavaggio rotante superiore ed inferiore distribuisce uniformemente la soluzione detergente su tutte le stoviglie
- Bracci di risciacquo in acciaio inox con ugelli anti ostruzione
- Filtro vasca in acciaio acciaio inox

SEMPLICI DA PULIRE

- Vasca imbottita senza angoli e spigoli problematici per l'igiene
- Bracci di lavaggio e di risciacquo amovibili senza necessità di utensili
- Distanza dal pavimento 150 mm

ROBUSTA ED AFFIDABILE

- Realizzata completamente in acciaio inox
- Controllo qualità periodico di tutti i componenti impiegati

SEMPLICITÀ D'USO

- Controllo elettronico
- Utilizzo semplice e comprensibile

SEMPLICE NELLA MANUTENZIONE

- Accesso semplice

- Double-walled design
- Automatic control of the rinse cycle
- Heater with thermostatic control
- Incl. electrical cable and flexible water supply hose and drain hose

- Design a doppia parete
- Controllo automatico del programma risciacquo
- Resistenza regolata termostaticamente
- Comprensiva di cavo di collegamento e tubo di carico / scarico flessibile

F UN RÉSULTAT DE LAVAGE EXCEPTIONNEL

- Les bras rotatifs supérieurs et inférieurs assurent une aspersion intense et totale
- Les bras de rinçage en acier inoxydable disposent de buses concaves
- Cuve protégée par une grille en acier inoxydable

FACILITÉ DE NETTOYAGE

- L'ensemble de la cuve est embouti et ne présente aucun angle ou rebord pouvant créer des problèmes d'hygiène
- Les bras de lavage et de rinçage se laissent retirer sans outils
- 150 mm de garde au sol

ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

- La réalisation entièrement en acier inoxydable
- Contrôles de qualité réguliers de tous les organes

FACILITÉ D'UTILISATION

- Commande électromécanique
- Éléments de commande simples et commande intuitive

FACILITÉ D'ENTRETIEN

- Accès facile

E RESULTADOS BRILLANTES

- El sistema giratorio de lavado superior e inferior distribuye uniformemente el agua jabonosa sobre la carga
- Brazos de aclarado inoxidable con orificios inextrubables
- Tanque cubierto con escurridor de acero al cromo-níquel

FÁCIL DE LIMPIAR

- Tanque de lavado en una sola pieza sin esquinas ni cantos que pueden constituir problemas de higiene
- Brazos de lavado y aclarado extraibles sin necesidad de herramientas
- 150 mm espacio libre al suelo

SÓLIDO Y DE CONFIANZA

- La construcción totalmente en acero al cromo-níquel
- Controles de calidad regulares de todas las piezas

FACILIDAD DE MANEJO

- Control electromecánico
- Elementos de operación sencillos y de fácil comprensión

SIMPLEZA DE SERVICIO

- Facil acceso

- Construction double paroi
- Commande automatique du programme de lavage
- Chaudière à réglage thermostatique
- Câble de raccordement ainsi que tuyaux flexibles d'alimentation et d'évacuation inclus

- Construcción de doble capa
- Control automático del programa de aclarado
- Resistencia de regulación termostática
- Incluye manguera eléctrica, manguera de agua y desague



P RESULTADOS BRILHANTES

- O sistema de lavagem inferior e superior distribui a água de lavagem uniformemente sobre o pratos
- Braços de enxaguamento em aço inoxidável com bocais anti obstrução
- Tanque coberto por grelha em aço inoxidável

FÁCIL DE LIMPAR

- Tanque de lavagem com base e tampa de uma só peça, sem esquinas e cantos que possam criar problemas de higiene
- Braços de lavagem e enxaguamento removíveis sem ferramenta
- 150 mm distância sanitária

ROBUSTO E FIÁVEL

- Acabamento totalmente em aço inoxidável
- Todas as peças são sujeitas regularmente a um controlo de qualidade

FÁCIL DE USAR

- Comandos electromecânicos
- Fácil de manusear
- Comandos fáceis de entender

FÁCIL MANUTENÇÃO

- Fácil acesso

• Desenho de dupla parede

- Controlo automático do ciclo de enxaguamento
- Aquecimento controlado por termostato
- Inclui cabo eléctrico e mangueiras elásticas para entrada e saída da água

RUS БЛЕСТЯЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Вращающиеся верхние и нижние моечные рукава равномерно распределяют чистящий раствор по моющейся посуде
- Ополаскивающие рукава из нержавеющей хромоникелевой стали
- Сетчатый фильтр танка выполнен из нержавеющей хромоникелевой стали

УДОБНАЯ ЧИСТКА

- Оптимальная чистота благодаря глубокому моечному танку с закругленными углами
- Рукава для мойки и ополаскивания легко снимаются без применения специальных инструментов
- 150 мм клиренс над полом

ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- исполнение целиком из хромоникелевой стали
- Регулярный контроль качества всех деталей

ПРОСТОТА В УПРАВЛЕНИИ

- Электронное управление
- Простая и понятная панель управления

УДОБНА В ОБСЛУЖИВАНИИ

- Легкий доступ к узлам и элементам

• двустенная конструкция

- система автоматического управления процессом мойки
- нагревательный элемент с термостатной регулировкой
- вкл. электрокабель и гибкий подающий и отводящий шланг

TR PIRİL PIRİL TEMİZLER

- Döner üst ve alt yıkama sistemi, bulaşıklara deterjanın eşit miktarında dağılmışını sağlar
- Paslanmaz çelik den yapılmış durulama kolları, tikanmayan püskürme memeleri ile
- Yıkama tankı paslanmaz çelikten mamül süzgeç ile kaplıdır

TEMİZLEMESİ KOLAY

- Derin çekme yıkama tankı taban ve tavanının kenar ve köşeleri hijyen problemi çıkarmaz
- Yıkama ve durulama kolları alet gerektirmeden kolayca çıkarılır
- 150 mm taban temizleme

SAĞLAMLIK VE EMNİYET

- Çift cidarlı kapı ve sağlam suspansiyonu sayesinde günlük kullanımda emniyetle çalışır
- Bütün makine parçalarının düzenli kalite kontrolü

KULLANIM KOLAYLIĞI

- Elektro mekanik kumanda
- Basit, anlaması kolay kumanda elemanları

SERVİS KOLAYLIĞI

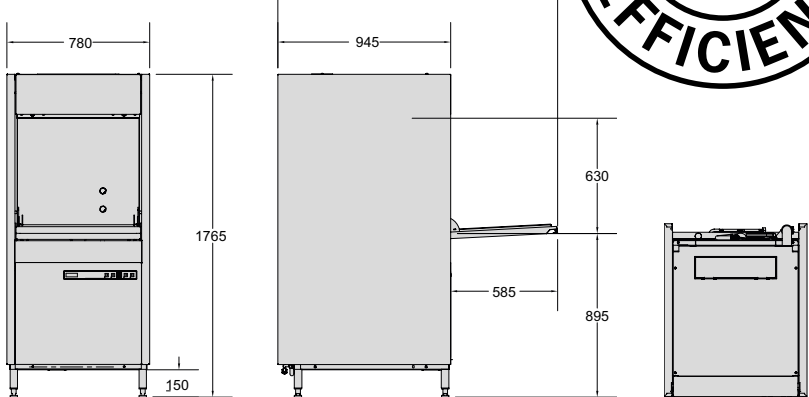
- Her parça kolaylıkla ulaşılır

- Çift cidarlı konstrüksiyon
- Otomatik kumandalı durulama programı
- Termostat kontrollü ısıtıcı
- Elektrik kablosu, su giriş ve tahliye hortumu dahil





(GB) **Technical data**
(I) **Dati tecnici**
(F) **Caractéristiques techniques**
(E) **Especificaciones técnicas**
(P) **Dados técnicos**
(TR) **Teknik Bilgiler**
(RUS) **Технические данные**



ecomax™ by HOBART 702

| (GB) | (I) | (F) | (E) | (P) | (TR) | (RUS) |
|--------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| Width / Depth / Height | Larghezza / profondità / altezza | Largeur / profondeur / hauteur | Ancho / Fondo / Alto | Largura / Profundidade / Altura | Genişlik/ Derinlik / Yükseklik | Ширина / Глубина / Высота |
| 780 / 945 / 1,765 mm | 780 / 945 / 1,765 mm | 780 / 945 / 1,765 mm | 780 / 945 / 1,765 mm | 780 / 945 / 1,765 mm | 780 / 945 / 1,765 mm | 780 / 945 / 1,765 мм |
| Loading height | Altezza di carico | Hauteur de passage utile | Altura de carga | Altura máxima da carga | Yükleme yüksekliği | Высота загрузки |
| 630 mm | 630 mm | 630 mm | 630 mm | 630 mm | 630 mm | 630 мм |
| Rack size | Dimensioni cesto | Taille de casier | Tamaño de la cesta | Dimensão do cesto | Basket ebadi | Размер контейнера |
| 600 x 760 mm | 600 x 760 mm | 600 x 760 mm | 600 x 760 mm | 600 x 760 mm | 600 x 760 mm | 600 x 760 мм |
| Capacity per hour* | Produttività / ora* | Capacité de nettoyage à l'heure* | Capacidad por hora* | Capacidade por hora* | Kapasite / saat* | Производительность в час* |
| up to 30 cycles | fino a 30 cicli | jusqu'à 30 cycles | hasta 30 ciclos | até 30 ciclos | azami 30 program | до 30 Циклы |
| Cycle times* | Durata cicli* | Durée des cycles* | Tiempo del ciclo en seg* | Durações do ciclo* | Program zamanları* | Время цикла* |
| 120 sec / 360 sec. | 120 sec / 360 sec. | 120 / 360 secondes | 120 seg / 360 seg | 120 sec / 360 sec | 120 san / 360 san | 120 сек / 360 сек |
| Wash temperature / rinse temperature | Temperatura di lavaggio / temperatura di risciacquo | Température de lavage / température de rinçage | Temperatura de lavado / temperatura de aclarado | Temperatura de lavagem / Temperatura de enxaguamento | Yıkama Suyu sıcaklığı / Durulama suyu sıcaklığı | Температура мойки / ополаскивания |
| approx. 60-65 °C / approx. 80-85 °C | ca. 60-65 °C / ca. 80-85 °C | d'environ 60-65 °C / d'environ 80-85 °C | aprox. 60-65 °C / aprox. 80-85 °C | aprox. 60-65 °C / aprox. 80-85 °C | ort. 60-65 °C / ort. 80-85 °C | около 60-65 °C / около 80-85 °C |
| Tank capacity | Capacità vasca | Contenance de la cuve | Capacidad del tanque | Capacidade do tanque | Tank hacmi | Объем танка |
| 80 l | 80 l | 80 l | 80 litros | 80 litros | 80 litre | 80 л |
| Fresh water consumption / cycle | Consumo idrico / ciclo | Consommation d'eau par cycle / cycle | Consumo de agua / ciclo | Consumo de água fresca / ciclo | Program başına temiz su sarfı yeri | Расход свежей воды / цикл |
| 4.5 l | 4.5 l | 4.5 l | 4.5 litros | 4.5 litros | 4.5 litre | 4.5 л |
| Wash pump | Pompa di lavaggio | Pompe de lavage | Bomba de lavado | Bomba de lavagem | Yıkama pompası | Моечный насос |
| 2.9 kW | 2.9 kW | 2.9 kW | 2.9 kW | 2.9 kW | 2.9 kW | 2.9 кВт |
| Heating booster/tank | Assorbimento boiler / vasca | Booster de chauffage / réservoir | Potencia del recalentador y tanque | Reforço de aquecimento do tanque | Boyer / tank rezistansi yükü | Мощность проточного нагревателя / бойлер |
| 9 kw / 3.3 kw | 9 kw / 3.3 kw | 9 kw / 3.3 kw | 9 kw / 3.3 kw | 9 kw / 3.3 kw | 9 kw / 3.3 kw | 9 кВт / 3.3 кВт |
| Total loading | Assorbimento totale | Charge totale | Potencia conectada | Carga Total | Toplam yük | Общая мощность |
| 12 kW | 12 kW | 12 kW | 12 kW | 12 kW | 12 kW | 12 кВт |
| Voltage | Tensione | Tension | Tensión | Tensão eléctrica | Voltaj | Напряжение |
| 400 V / 50 Hz / 3N | 400 V / 50 Hz / 3N | 400 V / 50 Hz / 3N | 400 V / 50 Hz / 3N | 400 V / 50 Hz / 3N | 400 V / 50 Hz / 3N | 400 в / 50 Гц / 3N |

*Hot water connection

*Allacciamento ad acqua calda

*Alimentation eau chaude

*Toma de agua caliente

*Ligação de água quente

*Sıcak su bağlantısı

*Подключение для горячей воды