



PURE

Made in Germany

EFFICIENCY

- (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**



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 lavage et 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 lavado de acero inoxidable con orificios inextrubles
- 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 lavagem e 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 моющиеся рукава равномерно распределяют чистящий раствор по моющейся посуде
- Моечные и 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 kapı ve sağlam süspsiyonu 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 kapı konstrüksiyon
- Otomatik kumandalı durulama programı
- Termostat kontrollü ısıtıcı
- Elektrik kablosu, su giriş ve tahliye hortumu dahil





Made in Germany

(GB) Technical data

(I) Dati tecnici

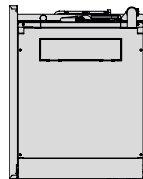
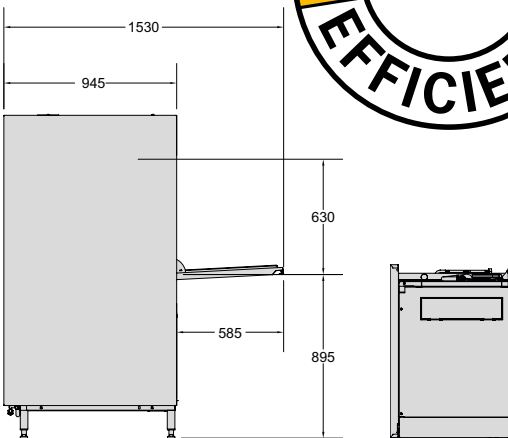
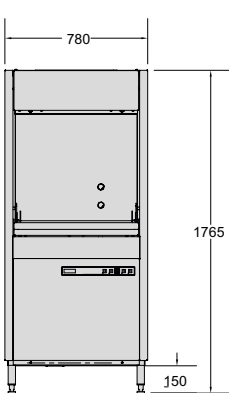
(F) Caractéristiques techniques

(E) Especificaciones técnicas

(D) 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 700 mm	600 x 700 mm	600 x 700 mm	600 x 700 mm	600 x 700 mm	600 x 700 mm	600 x 700 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. 55-65 °C / approx. 82 °C	ca. 55-65 °C / ca. 82 °C	d'environ 55-65 °C / d'environ 82 °C	aprox. 55-65 °C / aprox. 82 °C	aprox. 55-65 °C / aprox. 82 °C	ort. 55-65 °C / ort. 82 °C	около 55-65 °C / около 82 °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 sırfi yati	Расход свежей воды / цикл
4.5 l	4.5 l	4.5 l	4.5 litros	4.5 l	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	Boiler / vasca	Chauffage Chaudière/ Bac	Calentamiento calderin/ tanque	Reforço de aquecimento do tanque	Isıtmalı booster/ tank	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
11.9 kW	11.9 kW	11.9 kW	11.9 kW	11.9 kW	11.9 kW	11.9 кВт
Voltage	Tensione	Tension	Tensión	Tensão eléctrica	Voltaj	Напряжение
400 V / 50 Hz / 3	400 V / 50 Hz / 3	400 V / 50 Hz / 3	400 V / 50 Hz / 3	400 V / 50 Hz / 3	400 V / 50 Hz / 3	400 в / 50 Гц / 3

*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

The details given in this brochure are correct as of 02/2012. We reserve the right to technical or design modifications.