



PURE

Made in Germany

EFFICIENCY

- (GB) Hood-Type Dishwasher
- (I) Lavastoviglie a capot
- (F) Machine à laver la vaisselle à capot
- (E) Lavavajillas de capota
- (P) Lava-loiça tipo capô
- (TR) Başlıklı Yıkama Makinesi
- (RUS) Посудомоечная машина купольного типа

## LOW PRICE – HIGH PERFORMANCE

### GB BEST RESULTS

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

### EASY TO CLEAN

- Deep-drawn wash tank, no hygiene problems with corners and edges
- Wash and rinse arms can be removed without tools
- Automatic self-cleaning

### ROBUST AND RELIABLE

- Stable hood handles and an easy hood guide guarantee reliable operation in daily use
- Fully enclosed hood saves energy and improves the room condition
- Made of stainless steel
- Regular quality controls of all parts

### EASY TO USE

- Electronic control
- Controls are easy and simple to understand
- Extra high 440 mm loading height

### EASY TO SERVICE

- Easy access
- Drain pump and detergent dispenser can be retrofitted

- Heater with thermostatic control
- Incl. electrical cable and flexible water supply hose and drain hose
- Including rinse aid dispenser

### I ECCELLENTI RISULTATI

- I bracci di lavaggio assicurano la totale copertura del cesto
- Bracci in acciaio con ugelli concavi inostruibili
- Thermostop elettronico, garanzia di igiene e risultato

### ECCELLENTE PULIBILITÀ

- Vasca completamente stampata senza angoli o spigoli vivi
- Filtro vasca integrale in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo smontabili senza utensili
- Autopulizia automatica

### ECCELLENTE AFFIDABILITÀ

- Le robuste maniglie e le guide a scorrimento della capot garantiscono un funzionamento affidabile nel tempo
- La capot chiusa sui quattro lati permette di risparmiare energia e migliora le condizioni dell'ambiente di lavoro
- Sistema di sollevamento a basso sforzo di sollevamento
- Il programma di qualità HOBART, assicura l' impiego di componenti sempre di altissimo livello

### GRANDE SEMPLICITÀ

- Pannello di controllo elettronico di comprensione intuitiva
- Estrema facilità operativa
- Altezza di carico fino a 440 mm

### GRANDE MANUTENIBILITÀ

- Componenti interni facilmente accessibili
- Pompa di scarico e dosatore detergente possono essere montati separatamente

- Controllo termostatico delle temperature
- Cavo elettrico in dotazione
- Tubi di carico e scarico in dotazione
- Dosatore del brillantante incorporato

### F UN RÉSULTAT DE LAVAGE EXCEPTIONNEL

- Les bras rotatifs supérieurs et inférieurs assurent une aspersion intense et totale
- Bras de rinçage en acier inoxydable avec jets emboutis
- Cuve protégée par une grille en inox
- Autonettoyage automatique

### 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 sont démontables sans outil
- Autonettoyage automatique

### ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

- Poignée stable du capot et conduction facile de la hotte garantissent le fonctionnement fiable pour un usage quotidien
- Capot entièrement fermé permet d'économiser l'énergie et d'améliorer le climat dans la pièce
- Fabriqué en acier inoxydable
- Contrôles de qualité réguliers de tous les organes

### FACILITÉ D'UTILISATION

- Commande électrique
- Tableau de commande simple d'utilisation
- Hauteur supplémentaire de 440mm du capot

### FACILITÉ D'ENTRETIEN

- Accès facile
- Pompe de vidange et distributeur de détergent peuvent être équipés/ adaptés

- Chaudière à réglage thermostatique
- Câble de raccordement ainsi que tuyaux flexibles d'alimentation et d'évacuation inclus
- Doseur de produit de rinçage inclus

### E RESULTADOS BRILLANTES

- El sistema giratorio de lavado superior e inferior distribuye uniformemente el agua jabonosa sobre la carga
- Brazos de lavado hechos de acero inoxidable con boquillas negativamente formadas
- 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 extraíbles sin necesidad de herramientas
- Limpieza automática

### SÓLIDO Y DE CONFIANZA

- Cupula estable garantiza el facil izamiento para el uso diario
- Cupula cerrada completamente, ahorra energía y mejora la condicion ambiente
- Hecho de acero inoxidable
- Controles de calidad regulares de todas las piezas

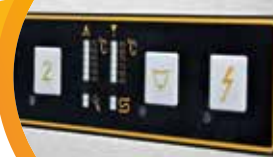
### FACILIDAD DE MANEJO

- Control eléctrico
- Elementos de operación sencillos y de fácil comprensión
- Altura de carga extra alta de 440 mm

### SIMPLEZA DE SERVICIO

- Acceso sin complicaciones
- Bomba de desague y dosificador de detergente pueden ser instalados

- Calentador de regulación termostática
- Incluye cable de conexión y tubos flexibles de entrada y salida
- Dispensador de líquido de enjuague incluido



### 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 não entupíveis
- 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
- Ciclo de auto-limpeza

### ROBUSTO E FIÁVEL

- Capô fechado de todos os lados, que economiza energia e melhora a condicão do ambiente.
- Feita em aço inoxidável
- Todas as peças são sujeitas na fábrica regularmente a um controle de qualidade
- Os puxadores de capô estãoveis e o guia de capô de fácil entendimento garantem a operação segura no dia a dia.

### FÁCIL DE USAR

- Comandos eléctricos
- Comandos fáceis de entender
- Altura de carga de 440 mm

### FÁCIL MANUTENÇÃO

- Fácil acesso

- Aquecimento controlado por termostato
- Inclui cabo eléctrico e mangueiras elásticas para entrada e saída da água
- Inclui dosador incorporado para abrillantador

### RUS БЛЕСТЯЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Вращающиеся верхние и нижние моющие коромысла равномерно распределяют чистящий раствор по моющейся посуде
- Моющие и ополаскивающие коромысла с контррельефом отштампованными соплами выполнены из нержавеющей стали
- Рабочая камера с сеткой из нержавеющей хромоникелевой стали

### УДОБНАЯ ЧИСТКА

- Донное углубление и потолочная часть выполнены без быстро загрязняющихся углов или кромок.
- Моющие и ополаскивающие коромысла легко снимаются без применения специальных инструментов
- автоматическая самоочистка

### ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Закрытый со всех сторон купол позволяет экономить электроэнергию и улучшает климат в помещении
- Исполнение из нержавеющей стали
- Регулярный контроль качества всех деталей
- Прочные ручки купола и обеспечивающие легкий ход направляющие

### ПРОСТА В УПОТРЕБЛЕНИИ

- Электрическое управление
- Простая и понятная панель управления
- Дополнительная высота купола от 440 мм

### УДОБНА В ОБСЛУЖИВАНИИ

- Легкий доступ к узлам и элементам

- нагревательный элемент с термостатной регулировкой
- вкл. электрокабель и гибкий подающий и отводящий шланг
- Включая дозатор для промывочного средства

### TR PIRİL PIRİL TEMİZLER

- Üst ve alt yıkama sistemi deterjanın bardaklara eşit miktarda dağıtılmaları sağlar
- Durulama kolları paslanmaz çelikten yapılmış olup, negatif yapı memeliidir
- Bütün tankı kaplayan, krom-nikel çeliğinden yapılmış sızgeç

### TEMİZLEMESİ KOLAY

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

### SAĞLAMLIK VE EMNİYET

- Tamamen kaplı kaput enerji tasarrufunu sağlar ve mekan durumunu iyileştirir.
- Paslanmaz çelikten yapılmıştır
- Bütün makine parçalarının düzenli kalite kontrolü
- Sağlam ve dayanıklı kaput kolları ve kolay bir kaput açıklayıcı kullanma talimatı günlük kullanımda güvenilir operasyonu garanti eder.

### KULLANIM KOLAYLIĞI

- Elektrik kontrolü
- Basit, anlaması kolay kumanda elemanları
- Ekstra 440m yükleme yüksekliği

### SERVİS KOLAYLIĞI

- Her parça kolaylıkla ulaşılır

- Termostat kontrollü ısıtıcı
- Elektrik kablosu, su giriş ve tahliye hortumu dahil
- Parlaklıcı kutusu dahildir





**Technical data**

**I** Dati tecnici

**F** Caractéristiques techniques

**E** Especificaciones técnicas

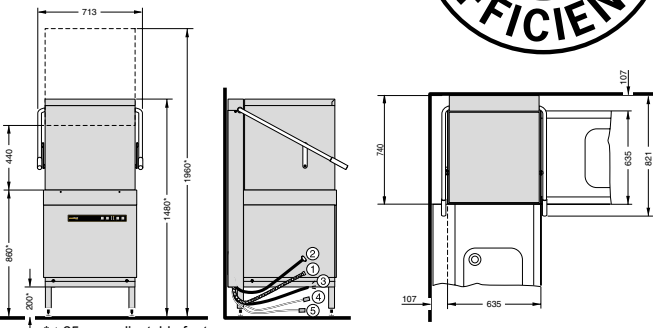
**P** Dados técnicos

**TR** Teknik Bilgiler

**RUS** Технические данные

- ① Drain hose
- ② Supply hose
- ③ Power cord
- ④ Detergent <sup>a)</sup>
- ⑤ Rinse aid <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> for machines with external containers



**ecomax™ by HOBART 602**

<b>GB</b>	<b>I</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>P</b>	<b>TR</b>	<b>RUS</b>
<b>Width / Depth / Height</b> 635 / 742 / 1960 mm	<b>Larghezza / profondità / altezza</b> 635 / 742 / 1960 mm	<b>Largeur / profondeur / hauteur</b> 635 / 742 / 1960 mm	<b>Ancho / Fondo / Alto</b> 635 / 742 / 1960 mm	<b>Largura / Profundidade / Altura</b> 635 / 742 / 1960 mm	<b>Genişlik/ Derinlik / Yükseklik</b> 635 / 742 / 1960 mm	<b>Ширина / Глубина / Высота</b> 635 / 742 / 1960 ММ
<b>Loading height</b> 440 mm	<b>Aampiezza di carico</b> 440 mm	<b>Hauteur de passage utile</b> 440 mm	<b>Altura de carga</b> 440 mm	<b>Altura máxima da carga</b> 440 mm	<b>Yükleme yüksekliği</b> 440 mm	<b>Высота загрузки</b> 440 ММ
<b>Rack size</b> 500 x 500 mm	<b>Dimensioni cesto</b> 500 x 500 mm	<b>Taille de casier</b> 500 x 500 mm	<b>Tamaño de la cesta</b> 500 x 500 mm	<b>Dimensão do cesto</b> 500 x 500 mm	<b>Basket ebadi</b> 500 x 500 mm	<b>Размер контейнера</b> 500 x 500 ММ
<b>Capacity per hour*</b> up to 48 racks	<b>Capacità di lavaggio / ora*</b> fino a 48 cestelli	<b>Capacité de nettoyage à l'heure*</b> jusqu'à 48 casiers	<b>Capacidad por hora*</b> hasta 48 cestas	<b>Capacidade por hora*</b> até 48 cestos	<b>Kapasite / saat*</b> azami 48 sepet	<b>Производительность в час*</b> до 48 контейнеров
<b>Cycle times*</b> I = 75 sec II = 150 sec	<b>Tempi cicli*</b> I = 75 sec II = 150 sec	<b>Durée des cycles*</b> I = 75 secondes II = 150 secondes	<b>Tiempo del ciclo en seg*</b> I = 75 seg II = 150 seg	<b>Durações do ciclo*</b> I = 75 sec II = 150 sec	<b>Program zamanları*</b> I = 75 san II = 150 san	<b>Время цикла*</b> I = 75 сек II = 150 сек
<b>Wash / rinse temperature</b> approx. 60 °C / approx. 82 °C	<b>Temperatura di lavaggio / di risciacquo</b> ca. 60 °C / ca. 82 °C	<b>Température de lavage / de rinçage</b> d'environ 60 °C / d'environ 82 °C	<b>Temperatura de lavado / de aclarado</b> aprox. 60 °C / aprox. 82 °C	<b>Temperatura de lavagem / de enxaguamento</b> aprox. 60 °C / aprox. 82 °C	<b>Yıkama / Durulama suyu sıcaklığı</b> ort. 60 °C / ort. 82 °C	<b>Температура мойки / ополаскивания</b> около 60 °C / около 82 °C
<b>Tank capacity</b> 21 l	<b>Capacità serbatoio</b> 21 lt	<b>Contenance de la cuve</b> 21 l	<b>Capacidad del tanque</b> 21 litros	<b>Capacidade do tanque</b> 21 l	<b>Tank hacmi</b> 21 litre	<b>Объем танка</b> 21 л
<b>Fresh water consumption / cycle</b> 2.8 l	<b>Consumo acqua / ciclo</b> 2.8 lt	<b>Consommation d'eau par cycle / cycle</b> 2.8 l	<b>Consumo de agua / ciclo</b> 2.8 litros	<b>Consumo de água fresca / ciclo</b> 2.8 litros	<b>Program başına temiz su sarfi yatlı</b> 2.8 litre	<b>Расход свежей воды на 1 цикл</b> 2.8 л
<b>Wash pump</b> 0.4 kW	<b>Pompa di lavaggio</b> 0.4 kW	<b>Pompe de lavage</b> 0.4 kW	<b>Bomba de lavado</b> 0.4 kW	<b>Bomba de lavagem</b> 0.4 kW	<b>Yıkama pompası</b> 0.4 kW	<b>Моечный насос</b> 0.4 kW
<b>Heating booster / tank 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) kW / 2.5 kW	<b>Assorbimento boiler / vasca 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) kW / 2.5 kW	<b>Booster de chauffage/ réservoir 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) kW / 2.5 kW	<b>Potencia del recalentador y tanque 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) kW / 2.5 kW	<b>Reforço de aquecimento do tanque 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) kW / 2.5 kW	<b>Boiler / tank rezistansi yükü 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) kW / 2.5 kW	<b>Мощность проточного нагревателя / бойлер 602-10 A</b> 5.5 (3.7**) кВт / 2.5 кВт
<b>Total loading 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) kW	<b>Assorbimento totale 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) kW	<b>Charge totale 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) kW	<b>Potencia conectada 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) kW	<b>Carga Total 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) kW	<b>Toplam yük 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) kW	<b>Общая мощность 602-10 A</b> 6.0 (4.1**) кВт
<b>Heating booster / tank 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) kW / 2.5 kW	<b>Assorbimento boiler / vasca 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) kW / 2.5 kW	<b>Booster de chauffage/ réservoir 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) kW / 2.5 kW	<b>Potencia del recalentador y tanque 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) kW / 2.5 kW	<b>Reforço de aquecimento do tanque 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) kW / 2.5 kW	<b>Boiler / tank rezistansi yükü 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) kW / 2.5 kW	<b>Мощность проточного нагревателя / бойлер 602-11 A</b> 6.2 (4.1**) кВт / 2.5 кВт
<b>Total loading 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) kW	<b>Assorbimento totale 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) kW	<b>Charge totale 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) kW	<b>Potencia conectada 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) kW	<b>Carga Total 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) kW	<b>Toplam yük 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) kW	<b>Общая мощность 602-11 A</b> 6.6 (4.6**) кВт
<b>Voltage</b> 400 V / 50 Hz / 3N (230 V / 50 Hz / 1N)	<b>Tensione</b> 400 V / 50 Hz / 3N (230 V / 50 Hz / 1N)	<b>Tension</b> 400 V / 50 Hz / 3N (230 V / 50 Hz / 1N)	<b>Tensión</b> 400 V / 50 Hz / 3N (230 V / 50 Hz / 1N)	<b>Tensão eléctrica</b> 400 V / 50 Hz / 3N (230 V / 50 Hz / 1N)	<b>Voltaj</b> 400 V / 50 Hz / 3N (230 V / 50 Hz / 1N)	<b>Напряжение</b> 400 в / 50 Гц / 3N (230 в / 50 Гц / 1N)
<b>Optional</b> Drain pump Detergent dispenser	<b>Optional</b> Pompa di scarico Dosatore detergente	<b>En option</b> Pompe de vidange Distributeur de produit de lavage	<b>Opcional</b> Bomba de vaciado Dispensador de detergente	<b>Opcional</b> Bomba de drenagem Doseador de detergente	<b>Opsiyonel</b> Boşaltma pompası Deterjan dağıtıcı	<b>Опция</b> Сливной насос Диспенсер моющего реагента

\* Hot water connection  
\*\* 230 V / 50 Hz / 1N

\* Attacco acqua calda  
\*\* 230 V / 50 Hz / 1N

\* Raccordement eau chaude  
\*\* 230 V / 50 Hz / 1N

\* Toma de agua caliente  
\*\* 230 V / 50 Hz / 1N

\* Ligação de água quente  
\*\* 230 V / 50 Hz / 1N

\* Sicak su bağlantısı  
\*\* 230 V / 50 Hz / 1N

\* подключение для горячей воды  
\*\* 230 в / 50 Гц / 1N

The details given in this brochure are correct as of 08/2016. We reserve the right to technical or design modifications.