

ecomax™ 800
by **HOBART**

ecomax™
by **HOBART**



- GB** Automatic Rack Type Dishwasher
- SLO** Samodejni pomivalni stroj s stojalom
- HR** Automatski tračni stroj za pranje posuđa
- PL** Zmywarka z automatycznym transportem koszy
- SRB** Automatska mašina za pranje posuđa
sa elementima za odlaganje
- H** Kosaras rendszerű automata
mosogatógép





ecomax™ 800

by HOBART

(GB)

BEST RESULTS

- Stainless steel wash arms with indented non-clogging jets
- Single rinse arm with wide spray pattern for thorough rinsing
- Tank is covered by strainers made of stainless steel

EASY TO CLEAN

- Deep-drawn wash tank base without corners and edges
- Tank is covered by sloping filter with removable waste basket

ROBUST AND RELIABLE

- Rack conveyor system with stainless steel reciprocating pushers on each side is smooth and jam proof
- Perforated rack tracks avoid water transfer between wash and rinse zones

EASY TO USE

- Electromechanical control – simple, easily understandable control panel
- Wash and rinse thermometers
- Automatically drained by pushing a button

EASY TO SERVICE

- Easy access



- + Electro mechanical controls
- + Single speed
- + Automatic fill
- + Door safety switches

(SLO)

NAJBOLJŠI REZULTATI

- Pralne ročke iz nerjavnega jekla s šobami, ki se ne mašijo
- Enostavna izpiralna ročica s širokim pršilnim vzorcem za temeljito izpiranje
- Rezervoar prekrit s cedilom je narejen iz nerjavnega jekla

ENOSTAVNO ČIŠČENJE

- Globoko vlečen pomivalni rezervoar brez vogalov in robov
- Rezervoar je prekrit z nagnjenim filtrom s snemljivo košaro za odpadke

ROBUSTEN IN ZANESLJIV

- Sistem s tekočim trakom iz nerjavnega jekla z recipročnimi pomikali na vsaki strani z lahkotnim hodom, varen pred zatikanjem
- Perforirana vodila preprečijo prenos vode med pralno in izpiralno cono

ENOSTAVNA UPORABA

- Elektromehanski kontrolni sistem – razumljiva upravljalna konzola z enostavnim rokovanjem
- Termometri za pomivalno in izpiralno vodo
- Samodejno odčrpavanje vode na pritisk gumba

ENOSTAVNO SERVISIRANJE

- Lahka dostopnost



- + Elektromehanski kontrolni sistem
- + Enojna hitrost
- + Samodejno polnjenje
- + Varnostna stikala na vratih

(HR)

NAJBOLJI REZULTATI

- Ruke pranja od nehrđajućeg (s/s) čelika s uvučenim mlaznicama koje se ne začepljaju
- Jednostavna ruka ispiranja sa širom tušem (mlazom) za temeljito ispiranje
- U tank je postavljeno sito koje je proizvedeno od nehrđajućeg (s/s) čelika

JEDNOSTAVAN ZA ČIŠĆENJE

- Duboka (zaobljena) baza tanka bez rubova i uglova
- U tank je postavljen kosi (nagibni) filter sa zamjenjivom košarom za otpatke

SNAŽAN I POUZDAN

- Tračni sistem sa naizmjeničnim potiskivačima od nehrđajućeg (s/s) čelika na svakoj strani osigurava bespriječoran i kontinuiran rad
- Perforirane vodilice onemogućavaju preljevanje vode između zone pranja i zone ispiranja

JEDNOSTAVAN ZA UPOTREBU

- Elektromehaničko upravljanje – jednostavna i lako razumljiva upravljačka ploča
- Termometri pranja i ispiranja
- Automatski odvod pritiskom na tipku

JEDNOSTAVAN ZA ODRŽAVANJE

- Lagan i jednostavan pristup



- + Elektromehaničko upravljanje
- + Jedna brzina
- + Automatsko punjenje
- + Sigurnosni prekidači vrata



ecomax

PL

NAJLEPSZE WYNIKI ZMYWANIA

- Ramiona myjące wykonane ze stali nierdzewnej z dyszami niezatykającymi się
- Szeroka struga roztworu nabłyszczającej zapewnia dokładne płukanie
- Sito powierzchniowe przykrywające zbiornik wykonane jest ze stali nierdzewnej

ŁATWA DO CZYSZCZENIA

- Głęboko tłoczony, bezspoinowy zbiornik gwarantuje bezwzględną higienę komory zmywania
- Filter powierzchniowy wyposażony jest w sito koszowe na duże zanieczyszczenia

TRWAŁA I NIEZAWODNA

- System transportu koszy z prowadnicami ze stali nierdzewnej po obu stronach funkcjonuje bez zablokowań
- Perforowane szyny zapobiegają przepływowi wody pomiędzy strefą mycia i płukania

ŁATWA W UŻYCIU

- Sterowanie elektromechaniczne – prosta i zrozumiała obsługa
- Wskaźniki temperatury mycia i płukania
- Automatyczne opróżnianie zbiornika przez naciśnięcie przycisku

ŁATWA W SERWISIE

- Łatwy dostęp
- + Sterowanie elektromechaniczne
- + Jedna prędkość
- + Automatyczne napełnianie zbiornika
- + Wyłączniki bezpieczeństwa w drzwiach

H

A LEGJOBB EREDMÉNY

- Rozsdamentes acél karok, dugulásmentes fűvökákkal
- Egyszerű mosogatókar, a szélesen szóró fűvők alaposan öblít
- A mosótank lejtős szűrővel és hulladékgyűjtő kosárral

EGYSZERŰ TISZTÍTÁS

- Mélyhúzott tartály, élek és sarkok nélkül
- A tartályban ferde szűrő és eltávolítható hulladékkosár

ROBOSZTUS ÉS MEGBÍZHATÓ

- A kosár meghajtó rendszert úgy terveztek, hogy a két oldalon a mozgató körmök hátrasiklás közben előre hajlanak, ezzel biztosítva, hogy a kosarak ne akadjanak el
- A perforált sínek megakadályozzák, hogy a mosogatóvíz átkerüljön az öblítő zónába

EGYSZERŰEN HASZNÁLHATÓ

- Elektromechanikus vezérlés - egyszerűen kezelhető, könnyen áttekinthető kezelőszervekkel
- Mosogató és öblítővíz hőmérő
- Gombnyomásra automatikus ürítés

KÖNNYEN JAVÍTHATÓ

- minden része könnyen hozzáférhető



- + Elektromechanikus vezérlés
- + Egy sebesség
- + Automatikus töltés
- + Biztonsági ajtókapcsolók

SRB

NAJBOLJI REZULTATI

- Ručke za pranje od nerđajućeg čelika sa uvućenim mlažnicama koje se ne začepljuju
- Jednostavna ručka za ispiranje sa širokim dosegom raspršivanja za detaljno ispiranje
- Rezervoar prekriven filterom od nerđajućeg čelika

JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE

- Duboko spušteni rezervoar za pranje bez uglova i ivica
- Rezervoar je prekriven nagnutim filterom sa korptom za prljavštinu koja se može lako ukloniti

ROBUSTAN I POUZDAN

- Sistem pokretnih košari za odlaganje sa dvostravnim guračima od nerđajućeg čelika sa svake strane se kreće lako i ne zaglavljuje se
- Perforirane šine sprečavaju prenos vode između zona pranja i ispiranja

JEDNOSTAVNA UPOTREBA

- Elektro-mehaničke naredbe - kontrolna ploča jednostavna za rukovanje i lako razumljiva
- Termometri pranja i ispiranja
- Automatski odvod pritiskom na dugme

JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

- Jednostavan pristup



- + Elektro-mehaničke naredbe
- + Jedna brzina
- + Automatsko punjenje
- + Sigurnosni prekidači za vrata

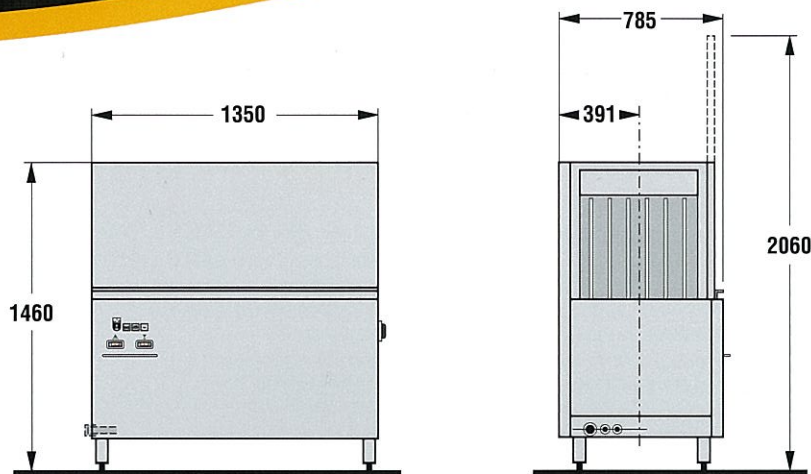


ecomax™
by HOBART

ecomax™ 800

by HOBART

- (GB) **Technical data**
- (SLC) **Tehnični podatki**
- (HR) **Tehnički podaci**
- (PL) **Dane techniczne**
- (SRB) **Tehnički podaci**
- (H) **Műszaki adatok**



ecomax™ by HOBART 800

GB	SLO	HR	PL	SRB	H
Width / Depth / Height 1350 / 785 / 1460 mm	Širina / Globina / Višina 1350 / 785 / 1460 mm	Širina / Dužina / Visina 1350 / 785 / 1460 mm	Szerokość / Głębokość / Wysokość 1350 / 785 / 1460 mm	Širina / Dubina / Visina 1350 / 785 / 1460 mm	Szélesség / Mélység / Magasság 1350 / 785 / 1460 mm
Loading height 380 mm	Višina za polnjenje 380 mm	Visina ulaznog otvora 380 mm	Wysokość załaduwca 380 mm	Visina punjenja 380 mm	Betöltési magasság 380 mm
Rack size 500 x 500 mm	Velikost košar 500 x 500 mm	Veličina košare 500 x 500 mm	Wymiary kosza 500 x 500 mm	Veličina korpe 500 x 500 mm	Kosár méret 500 x 500 mm
Capacity per hour 80 racks	Kapaciteta na uro do 80 košar	Kapacitet po satu do 80 košare	Wydajność na godzinę do 80 koszy	Kapacitet po satu do 80 korpe	Óránkénti kapacitás max. 80 kosár
Wash temperature / Rinse temperature approx. 60 °C / approx. 82 °C	Temperatura pomivanja / Temperatura splakovanja pribl. 60 °C / pribl. 82 °C	Temperatura pranja / Temperatura ispiranja cca 60 °C / cca 82 °C	Temperatura mycia / Temperatura plukania około 60 °C / około 82 °C	Temperatura pranja / Temperatura ispiranja približno 60 °C / približno 82 °C	Mosogatás hőmérséklete / Öblítés hőmérséklete kb. 60 °C / kb. 82 °C
Tank capacity 100 l	Kapaciteta rezervoarja 100 l	Kapacitet tanka 100 l	Pojemność zbiornika 100 l	Kapacitet rezervoara 100 l	Tank térfogata 100 l
Fresh water consumption / per hour 260 l	Poraba sveže vode / uro 260 l	Potrošnja svježe vode / sat 260 l	Zužycie świeżej wody / godzinę 260 l	Potrošnja sveže vode / satu 260 l	Frissvíz fogyasztás / óránként 260 l
Wash pump 1,5 kW	Pomivalna črpalka 1,5 kW	Pumpa pranja 1,5 kW	Pompa mycia 1,5 kW	Pumpa za pranje 1,5 kW	Mosó szivattyú 1,5 kW
Booster loading 21 kW	Obremenitev ojačevalnika 21 kW	Snaga bojlera 21 kW	Moc grzałki bojlera 21 kW	Opterećenje pogona 21 kW	Bojler fűtés 21 kW
Total loading 34,7 kW	Skupno polnjenje 34,7 kW	Ukupna priključna snaga 34,7 kW	Całkowita moc przyłączenia 34,7 kW	Ukupno opterećenje 34,7 kW	Teljes teljesítmény 34,7 kW
Voltage 400 V / 50 Hz / 3	Napetost 400 V / 50 Hz / 3	Napon 400 V / 50 Hz / 3	Napięcie 400 V / 50 Hz / 3	Napon 400 V / 50 Hz / 3	Feszültség 400 V / 50 Hz / 3 fázis