

**HOBART**

PRANJE POSUĐA  
PRANJE ČAŠA

**GCP/GP | GC/GX**



## BOLJE ILI NAJBOLJE – TO JE VAŠ IZBOR!



### PROFI-LINIJA

**PROFI-LINIJA** – sve što je potrebno za profesionalno pranje posuđa. Uspešna serija proizvoda iz HOBART-a se može naći u akciji gde god je potrebno pravo profesionalno pranje prijavog posuđa. Kombinuje efikasnu tehniku ispiranja sa vrhunskim pogodnostima za operatere i niskim operativnim troškovima. Brojna opcionalna oprema čini **PROFI-LINIJU** prikladnim rešenjem za pranje posuđa za širok spektar korišćenja.

### PREMAX-LINIJA

**PREMAX-LINIJA** je pravi model za sve koji žele više. Zato što **PREMAX** postavlja standarde u svim oblastima: minimalni operativni troškovi i impresivne olakšice za operatere, kombinovane sa maksimalnim učinkom. **PREMAX-LINIJA** je najekonomičnija i najinovativnija linija mašina za pranje posuđa na tržištu. Kao dodatak karakteristikama **PROFI** modela, **PREMAX** osvaja korisnike svojim jedinstvenim karakteristikama i predstavlja idealnog partnera za najviše standarde u savršenom pranju posuđa.

#### PREMAX-LINIJA EXCLUSIV

Ekskluzivne PREMAX-karakteristike obeležene su ovim natpisom na zlatnoj podlozi.

## NUDIMO VAM SAVRŠENO REŠENJE

Čista, blistava čaša predstavlja "vizit kartu" Vašeg lokala i pruža jedan od prvih utisaka koje gost dobija. Sve HOBART-ove mašine uspešno prolaze ovaj test – nema potrebe za ručnim poliranjem čaša. Osim toga, inovativna tehnologija je ekonomičnija.

- Samo kod HOBART-a: **PREMAX** GCP aktivno suši čaše u mašini. Nije potrebno ručno sušenje.
- Samo kod HOBART-a: otvaranje vrata bez pare
- Zahvaljujući integrисаном систему reverzibilne osmoze RO-I ručno poliranje više nije potrebno
- Sa HOBART-om možete izabrati opciju da čaše izlaze hladne direktno iz mašine.
- Sa potrošnjom vode od samo 1.9 l HOBART-ove mašine za pranje čaša su najekonomičnije mašine ovog tipa.

Sa našim mašinama za pranje čaša iz **PREMAX** i **PROFI** linije možemo Vam ponuditi savršeno rešenje za sve Vaše potrebe.

Osim toga, mi posedujemo proizvode za obradu vode koji su prilagođeni Vašoj mašini, kao i savršena hemijska sredstva za optimalne i dugotrajne rezultate pranja i dugotrajne performanse same mašine.

Naš obiman program korpi Vam pruža pravu korpu za svaki tip čaša.



**HOBART**



## NAŠI MODELI



### PREMAX GCP:

Kompaktan model za sofisticirane potrebe i jednostavnost upotrebe. **PREMAX GCP** je prva mašina za pranje čaša koja obezbeđuje kompletno suve čaše. Sa potrošnjom vode od samo 1.9 litara predstavlja najekonomičniju mašinu za pranje čaša na tržištu. Kada se vrata otvore para ne izlazi napolje. Dimenzije korpe 400 x 400 mm, visina kompaktne instalacije 700 mm



### PREMAX GP:

Vrhunski model sa maksimalnim kapacetetom. Idealan za barove i uslužne štandove, budući da para ne izlazi napolje kada se otvore vrata. Dimenzije korpe 500 x 500 mm



### PROFI GC:

Manji model za profesionalnu upotrebu u barovima, restoranima i hotelima. Sa potrošnjom vode od samo 1.9 litara predstavlja najekonomičniju mašinu za pranje čaša na tržištu. Dimenzije korpe 400 x 400 mm, visina kompaktne instalacije 700 mm



### PROFI GX - LOW BODY:

Savršeno rešenje za velik kapacitet pranja sa malom visinom instalacije ispod pulta. Dimenzije korpe 500 x 500 mm, visina kompaktne instalacije 700 mm



### PROFI GX:

Veliki **PROFI** model za barove, restorane i hotele sa velikim kapacitetom pranja. Dimenzije korpe 500 x 500 mm

Pogledajte pregled karakteristika radi više detalja.

## EKONOMIČNOST

### AKTIVNO SUŠENJE

Ručno sušenje čaša je vremenski zahtevan i intenzivan posao. Ova aktivnost takođe nosi veliki rizik od lomljenja i povezanih troškova, kao i rizik od povređivanja.

**PREMAX GCP** je prva komercijalna mašina za pranje čaša na svetu sa ugrađenim ACTIVE sušenjem. Suv, topao vazduh u kombinaciji sa inovativnim sistemom protoka vazduha uklanja vlagu sa čaša i kanališe je van komore pranja. Čaše više ne treba ručno sušiti. Ugrađeno ACTIVE sušenje suši Vaše čaše, štiti Vaše osoblje i izbegava nepotrebne dodatne troškove.

### INTELIGENTNA KONTROLA VODE PRANJA

Nivo nečistoće u vodi pranja zavisi od dnevnog menija, jela koje su izabrali gosti i doba dana. Konvencionalne mašine ne prilagođavaju svoje cikluse u skladu sa nivoom nečistoće u mašini. Obično koriste maksimalnu količinu vode ispiranja kako bi obezbedile dovoljnu regeneraciju vode pranja. Kao rezultat toga one koriste više vode nego što im je zaista potrebno. HOBART-ov intelligentan sistem kontrole vode pranja konstantno meri kvalitet vode pranja i održava količinu vode ispiranja potrebnu za svaki ciklus ispiranja na minimumu kako bi se zagarantovali potpuno higijenski rezultat pranja. To smanjuje količinu sveže vode upotrebljene po ciklusu ispiranja na do 2.0 l. HOBART-ov intelligentan sistem kontrole vode pranja može uštedeti do 20 % vode, deterdženta i energije.

### SISTEM DUPLIH KORPI

Hoteli, kafei i bistroi sa velikim prometom posuđa za doručak i kafu često Peru korpe koje sadrže samo šoljice za kafu. To znači da komora pranja ne radi punim kapacitetom. Pomoću HOBART-ov intelligentnog sistema duplih korpi dve korpe mogu da se operu u jednom ciklusu pranja. Jedna korpa šoljica se pere ispod, kako bi se iskoristila puna snaga donje ruke pranja, dok druga korpa sa posuđem i priborom može da pere iznad nje. Gornja korpa se stavlja na središnje vođice za korpu i koristi punu snagu gornje ruke pranja. Zahvaljujući optimalnoj upotrebi čitave komore pranja moguće je smanjiti potrošnju vode, energije i hemikalija do 50 % u poređenju sa konvencionalnom upotrebot.



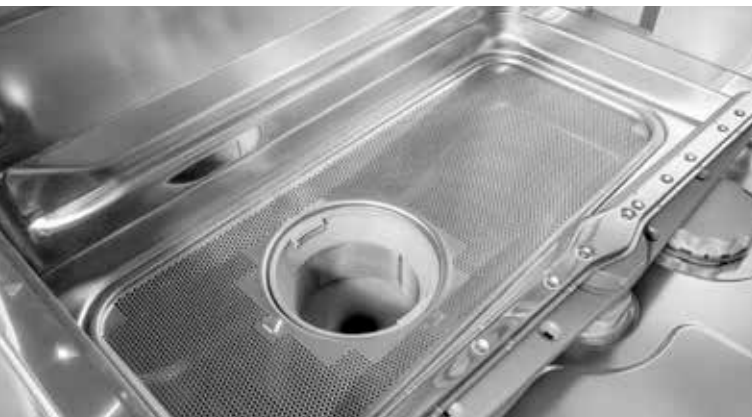
## REZULTAT PRANJA

### GLASS SHINE OSNOVNI CIKLUS ČIŠĆENJA

Nove čaše često imaju zaštitni sloj koji ne može da se ukloni normalnim procesom čišćenja u mašini – što dovodi do loših rezultata ispiranja/sušenja. Osim toga, na čašama, kao i na porcelanu se skupljaju naslage tokom korišćenja (npr. skrob, ostali minerali, ponekad čak i nečistoće od hrane), što se takođe ne može ukloniti normalnim procesima čišćenja u mašini. Da bi se postigli savršeni rezultati čaše i porcelan treba obnoviti s vremena na vreme. Specifični GLASS SHINE ciklus to može uraditi automatski. GLASS SHINE poboljšava rezultate, eliminajući neprijatno i vremenski zahtevno ručno čišćenje.

### GENIUS-X<sup>2</sup> SISTEM FINIH FILTERA

Stalno čista voda pranja je ključni uslov za optimalne rezultate pranja uz manju potrošnju deterdženta i vode. U sledećoj generaciji GENIUS-X<sup>2</sup> sistema finih filtera, voda pranja kontinuirano prolazi kroz sistem filtera. Tokom ciklusa pranja većina čestica nečistoće se uklanja tokom prve faze pražnjenja. Bilo koje preostale čestice nečistoće se zadržavaju u filteru i onda se uklanjaju tokom druge faze pražnjenja, malo pre finalnog ispiranja. Zavisno od modela rezervoara se zatim puni sa 1.9 litara, odnosno 2.0 litre sveže tople vode za ispiranje. Ova optimalna regeneracija obezbeđuje savršene rezultate pranja. Sistem finih filtera se sam čisti tokom faze pražnjenja. GENIUS-X<sup>2</sup> omogućava smanjivanje potrošnje deterdženta do 30 %.



### INTEGRISANI SISTEM REVERZIBILNE OSMOZE

Voda sa visokim mineralnim sadržajem ostavlja ružne naslage na čašama tokom sušenja i onda se moraju ručno polirati, što rezultuje sa više rada, većim rizikom od lomljenja i implikacijama vezanim za higijenu. Opcionalni HYDROLINE PURE RO-I proces reverzibilne osmoze uklanja minerale koji izazivaju ove naslage i napaja mašinu za pranje čaša pročišćenom vodom. Čaše izlaze iz maštine blistavo čiste i ručno poliranje postaje stvar prošlosti. Modularna konstrukcija fioke označava da se RO-I može koristiti sa svim mašinama za pranje čaša kao integrisana podstruktura ili se može pozicionirati vertikalno na jednoj strani. HYDROLINE PURE RO-I proces reverzibilne osmoze nudi besprekorne rezultate pranja uz višestruke opcije instaliranja kojima se štedi prostor.



### 1.9 L ISPIRANJE

Glavni cilj ispiranja svežom vodom jeste uklanjanje deterdženta sa opranog posuđa. Način na koji se raspoređuje sveža voda određuje koliko se vode koristi u tom procesu. Sistem ispiranja se sastoji od specijalno dizajniranih preciznih brizgaljki i optimizuje raspoređivanje vode, tako da se kod PREMAX GCP i PROFI GC modela koristi samo 1.9 litara po ciklusu. Potrošnja vode, deterdženta i energije može da se smanji do 35 %.

**HOBART**



## REZULTAT PRANJA

### AQUA-PLUS ISPIRANJE

Finalno ispiranje viših čaša ili čaša sa kritičnim oblikom je vrlo zahtevno. Odvojen program AQUA-PLUS koji se može selektovati ispire čaše pomoću povećane količine sveže vode.

### HOT & COLD ISPIRANJE

Tanjiri i vinske čaše treba da izađu iz mašine za pranje posuđa suvi, dok čaše za pivo i sokove treba da izađu hladne. Pomoću HOT & COLD ispiranja, i jedno i drugo je moguće. Ispiranje može da se prebaci sa HOT na COLD u bilo kom trenu, bez čekanja. Hladno ispiranje hlađi čaše nakon toplog ciklusa pranja. Čaša je odmah spremna za korišćenje i pivo zadržava čvrstu, fino poroznu penu. Toplo ispiranje poboljšava proces samosušenja. HOT & COLD poboljšava radnu fleksibilnost mašine za pranje čaša, uz smanjenje operativnih troškova.



### ACCURINSE PUMPA ISPIRANJA

Obezbeđivanje konstantne temperature i zapremine sveže vode za ispiranje je od suštinske važnosti za dobijanje ne samo čistog, već higijenski čistog posuđa. ACCURINSE pumpa ispiranja kontinuirano distribuira konstantnu količinu sveže vode preko posuđa. Zapremina vode je potpuno nezavisna od pritiska protoka na licu mesta sprečavajući tako bilo kakvo mešanje sa dolazećom hladnom vodom. Zavisno od programa ACCURINSE sistem isporučuje tačno 2.5 litra sveže vode na preko 65 °C za svaki ciklus kako bi se obezbedili savršeni higijenski standardi. ACCURINSE pumpa ispiranja štedi do 30 % vode, energije i deterdženta.

### ECOTHERM GREJAČ

Konstantno visoka temperatura pranja omogućava maksimalan učinak čišćenja iz vode pranja. HOBART-ovo istraživanje je utvrdilo da viša temperatura pranja optimizuje učinak deterdženta. ECOTHERM obezbeđuje konstantnu temperaturu od 55 °C čak i tokom kontinuirane upotrebe. Ekstra toplota apsorbovana sa opranog posuđa takođe poboljšava rezultat sušenja.



## REZULTAT PRANJA

### PROOF KONTROLA CEĐENJA

Čista voda pranja i precizno doziranje deterdženta predstavljaju ključne faktore u postizanju čistih i higijenskih rezultata pranja. Efikasni sistem filtera je beskoristan ukoliko se ne nalazi u pravom položaju. PROOF kontrola ceđenja poseduje interlock koji konstantno prati VISIOTRONIC inteligentna kontrola. Ciklus pranja se aktivira samo ako je filter pravilno pozicioniran.



### BRIZGALJKE ŠIROKIM UGLOM FAN

Efikasnost pranja uveliko zavisi od raspodele vode pranja i izbegavanja maskiranih zona. Uglovi prskanja i preciznot mlazova pranja predstavljaju vitalne faktore za postizanje snažnog, istraživačkog pranja, i patentirane brizgaljke pod širokim uglom FAN obezbeđuju značajno širi i precizniji šablon prskanja. U poređenju sa konvencionalnim sistemima ruku pranja voda se efikasnije raspoređuje, maskiranje je izbegnuto i rezultat pranja je, posebno u čoškovima, značajno poboljšan.



## RUKOVANJE

### VAPOSTOP SISTEM VRATA

Prilikom otvaranja konvencionalne mašine za pranje čaša topla para izlazi iz maštine. VAPOSTOP sistem vrata iz PREMAX-linije izvlači vazduh zasićen vlagom pomoću višefazne ventilacije. Zahvaljujući izvodu ispuštanje pare se efikasno izbegava. Uklanjanje posuđa je mnogo lakše za osoblje i goste za barom ne ometa izlazeća para. Ubacivanje vlage u prostoriju se smanjuje za 45 % u poređenju sa običnim mašinama.



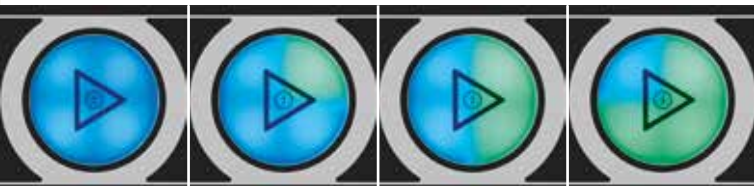
### VISIOTRONIC INTELIGENTNA KONTROLA

Kontrolni panel mora prikazivati ključne informacije, kao što su status programa ili upozoravajući signali, odmah i na prvi pogled. Daljim informacije o trenutnom programu pranja, temperaturi ili operativnim podacima moraju biti brzo i lako dostupne. Panel VISIOTRONIC inteligentne kontrole zadovoljava sve uslove. Sve neophodne informacije se pojavljuju na velikom displeju, i u vidu teksta i u obliku simbola. Displej se aktivira senzorom blizine, a deaktivira kada se operater udalji od maštine. START taster trajno svetli i upotrebljava kodiranje u bojama kako bi prikazao trenutni operativni status maštine. VISIOTRONIC inteligentne kontrolni panel obezbeđuje jednostavan i intuitivan rad HOBART-ove maštine za pranje posuđa.



#### INDIKATOR PREOSTALOG VREMENA

Indikator preostalog vremena vizuelno prikazuje napredovanje programa pranja u toku. Četiri segmenta START tastera se boje u smeru okretanja kazaljki na časovniku. Čak i u vreme najvećeg špica osoblje može utvrditi prioritete na prvi pogled i raditi efikasnije. ENERGETIC sušenje takođe prikazuje preostalo vreme na displeju.



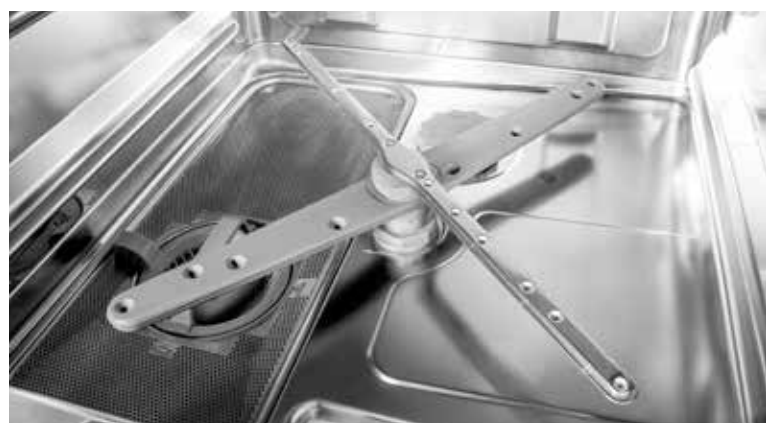
#### INTENSIVE PROGRAM NEGE MAŠINE

Priljava mašina za pranje posuđa ne može pružiti čiste rezultate i tokom vremena čestice nečistoće, skrob, a ponekad i kamenac mogu da se nagomilaju unutar mašine dovodeći do pojave bakterija i loše higijene mašine. Uz specijalno formulisane hemijske tablete HOBART-ov INTENSIVE program nege mašine efektivno uklanja ove naslage sa rezervoara i komore pranja ostavljajući čistu mašinu svežeg mirisa.



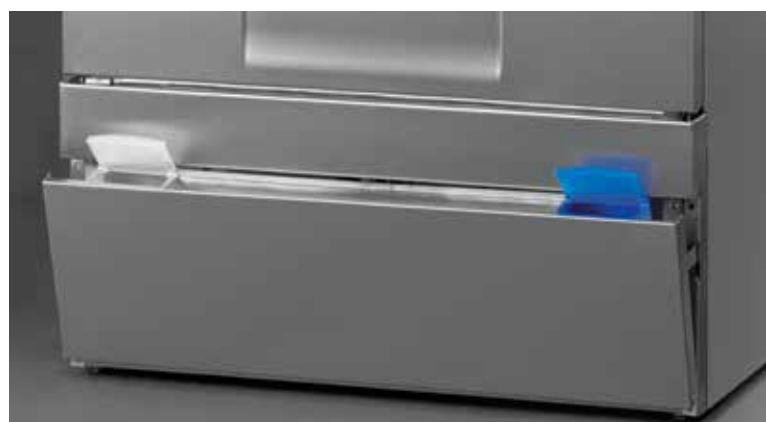
#### CLIP-IN RUKE PRANJA I ISPIRANJA

Da bi čišćenje mašine bilo još lakše obe ruke pranja i ispiranja mogu da se izvade van komore pranja pomoću CLIP-IN sistema jednom rukom. Nakon čišćenja, ruke pranja i ispiranja mogu da se ponovo namontiraju isto tako lako i bez ikakvih alata.



#### INTEGRISANI DEPURATOR

Kamenac je često odgovoran za stvaranje naslaga na delovima mašine, u bojleru ili na grejačima smanjujući efikasnost i učinak deterdženta, a povećavajući tekuće troškove i uzrokujući kvarove. Mašine mogu biti opremljene ugrađenim depuratorom. Proces automatskog omekšavanja obezbeđuje nesmetan rad mašine za pranje posuđa. Takođe obezbeđuje efektivnu zaštitu mašine – a posebno za grejače u bojleru – od nagomilavanja kamenca.



**HOBART**



**HOBART**

## RUKOVANJE

### INDIKATOR NIVOA PUNJENJA

Integrисани indikator nivoa punjenja prati sadržaj kako spoljašnjih, tako i unutrašnjih hemijskih kanistera i pokazuje kad je vreme da se dopuni deterdžent i sredstvo za ispiranje. Tako se obezbeđuju dugotrajni rezultati pranja.

### SOFT START ZAŠTITA

U barovima i bistroima mašine za pranje čaša i posuđa se često instaliraju ispod pulta, blizu gostiju. Zaštita u vidu mekog startovanja značajno smanjuje buku. Time se dodatno izbegava pomeranje čaša i posuđa, i štiti komponente na duže staze.

## FLEKSIBILNOST

### URAVNOTEŽENA VRATA

Hidraulični apsorberi udaraca omogućavaju lagano otvaranje i tiho zatvaranje vrata sa šarkama. Ravne strane korpi na unutrašnjim vratima čine punjenje i pražnjenje lakim sa svih strana.



### GARANTOVANO UPRAVLJANJE KVALITETOM

Komercijalna mašina za pranje posuđa se koristi do 85,000 puta tokom svog radnog veka. HOBART-ova pouzdanost nije slučajna: naše mašine su stalno iznova podvrgnute dnevnim zahtevima, kako bi se zagarantovale performanse nakon progresivne upotrebe. Na primer, vrata se otvore i zatvore više od 100,000 puta.

### ODVODNA PUMPA

Odvodna pumpa, standardni priključak, odvodi otpadnu vodu u bilo koji odvod sa maksimalnom visinom od 1 m.

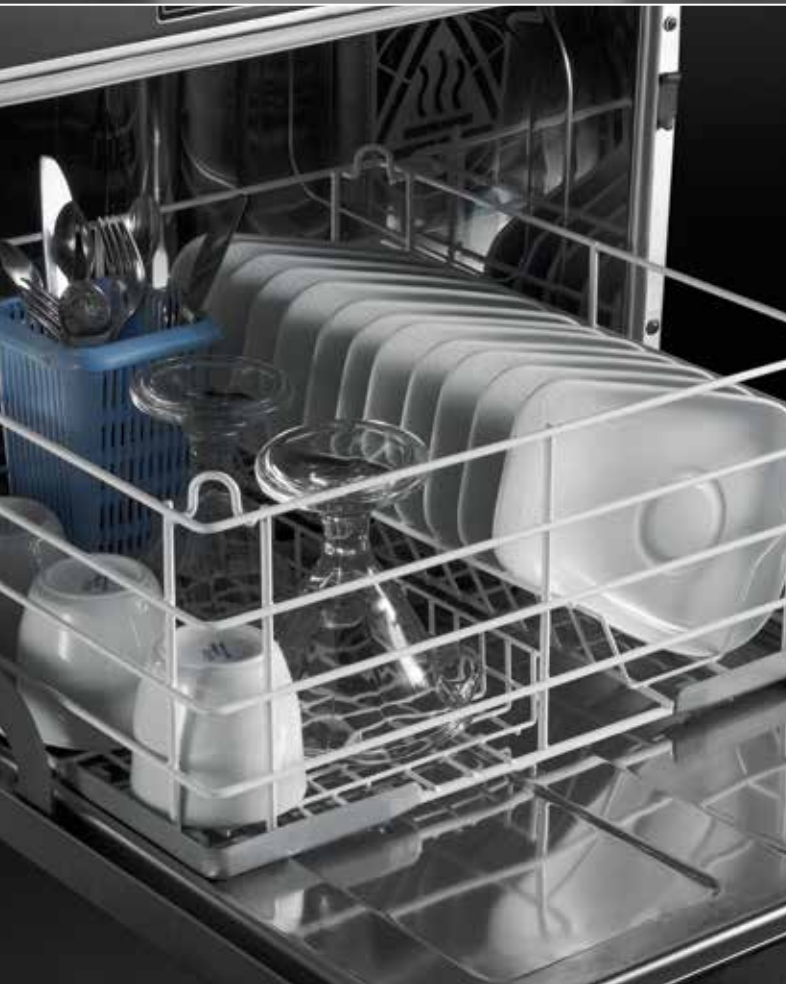
### MULTI-FAZA (230/400 V)

Multi-faza omogućava rad iste mašine kako na 230 V tako i na 400 V. U skladu sa lokalnom situacijom faza mogu da se promene jednostavnim priključivanjem, koje je moguće u bilo koje vreme.

### KOMPAKTNA INSTALACIONA VISINA

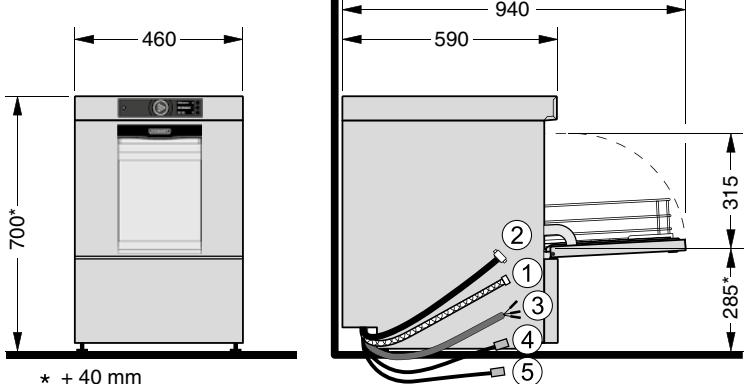
Visina instalacije ispod barova i šankova je često veoma niska. HOBART nudi rešenje sa svojim **PREMAX GCP**, **PROFI GC** i **PROFI GXC** modelima: sa instalacionom visinom od samo 700 mm ovi modeli se lako uklapaju u bilo koji bar.

**HOBART**

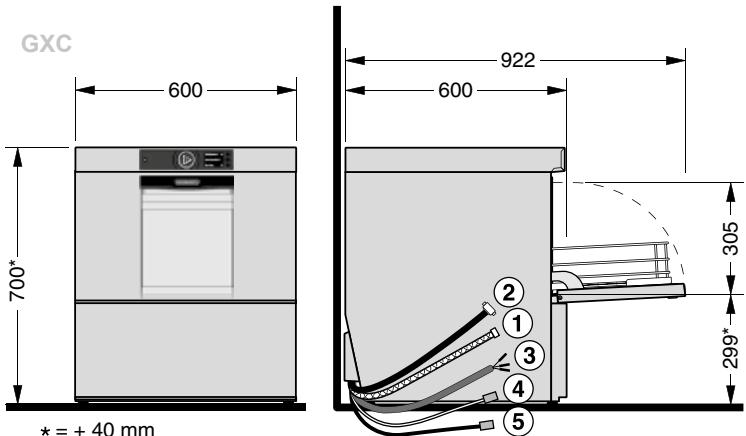


## CRTEŽI

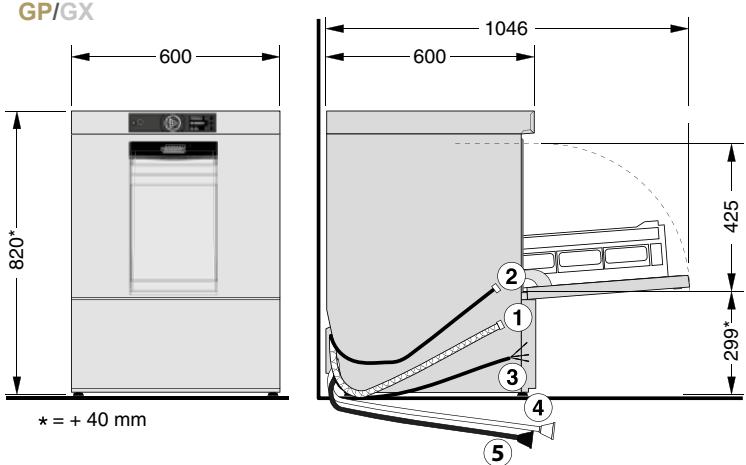
**GCP/GC**



**GXC**



**GP/GX**



① fleks. odvod crevo

② konek na svež.vodu

③ str.kabl

④ crevo za deterdž<sup>a)</sup>

⑤ crev.za sred.ispiranje<sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> za mašine sa spoljaš.kontejnerima

## KARAKTERISTIKE

MODEL	PROFI-LINIJA			PREMAX-LINIJA	
	GC	GXC	GX	GCP	GP
<b>EKONOMIČNOST</b>					
ACTIVE sušenje	-	-	-	-	-
Inteligentna kontrola vode pranja	-	●	●	-	●
Sistem duplih korpi	-	-	○	-	○
<b>REZULTAT PRANJA</b>					
GLASS SHINE osnovni ciklus čišćenja	●	●	●	●	●
GENIUS-X <sup>2</sup> sistem finih filtera	●	●	●	●	●
Integr.sistem reverzibilne osmoze	○	○	○	○	○
1.9 l Ispiranje	●	-	-	●	-
AQUA-PLUS Ispiranje	●	●	●	●	●
HOT & COLD Ispiranje	●	-	●	●	●
ACCURINSE pumpa ispiranja	●	●	●	●	●
ECOTHERM grejač	●	●	●	●	●
Kontrola ceđenja PROOF	●	●	●	●	●
Brizgaljke pod širokim uglom FAN	●	●	●	●	●
<b>RUKOVANJE</b>					
VAPOSTOP sistem vrata	-	-	-	● PREMAX-LINIJA EXCLUSIV	● PREMAX-LINIJA EXCLUSIV
VISIOTRONIC inteligentna kontrola	●	●	●	●	●
Indikator preostalog vremena	●	●	●	●	●
INTENSIVE program nege mašine	●	●	●	●	●
CLIP-IN ruke pranja i ispiranja	●	●	●	●	●
Ugrađeni depurator	○	○	○	○	○
Indikator nivoa punjenja	○	●	●	○	●
Soft start PROTECTION	●	●	●	●	●
<b>FLEKSIBILNOST</b>					
Uravnotežena vrata	●	●	●	●	●
Garantovano rukovanje kvalitetom	●	●	●	●	●
Ovodna pumpa	●	●	●	●	●
Multi-faza (230/400 V)	●	●	●	●	●
Kompaktna instalaciona visina	●	●	-	●	-
<b>OPREMANJE KORPAMA</b>					
Korpa za čaše sa 4 reda	1x	-	-	1x	-
Univerzalna korpa za čaše sa 4 reda	-	1x	○	-	1x
Univerz korpa za čaše sa 5 redova	-	○	1x	-	○

## TEHNIČKI PODACI

	PROFI-LINIJA			PREMAX-LINIJA	
MODEL	GC	GXC	GX	GCP	GP
<b>TRAJANJE CIKLUSA</b> <sup>[1][3]</sup>	75 / 120 sec. i spec.ciklusi	60 / 90 / 120 sec. i spec.ciklusi	60 / 90 / 120 sec. i spec.ciklusi	75 / 120 sec. i spec.ciklusi	60 / 90 / 120 sec. i spec.ciklusi
<b>TEMPERATURA u °C</b>					
Temp.pranja približno	55	55	55	55	55
Temp.ispiranja približno	65	65	65	65	65
<b>KAPACITET</b> <sup>[2]</sup>					
Korpe / h	48	60	60	48	60
Čaše / h	768	2,160	2,160	768	2,160
<b>ZAPREMINA REZERVOARA</b>	8 l	10.6 l	10.6 l	8 l	10.6 l
<b>POTROŠNJA SVEŽE VODE</b>	1.9 l/korpa	2.0 l/korpa	2.0 l/korpa	1.9 l/korpa	2.0 l/rack
<b>UKUPNA SNAGA</b>					
Standard	4,9 kW   3 x 16 A	7,6 kW   3 x 16 A	6,8 kW   3 x 16 A	4,9 kW   3 x 16 A	6,8 kW   3 x 16 A
Smanjena	3,5 kW   16 A	3,5 kW   16 A	3,2 kW   16 A	3,5 kW   16 A	3,2 kW   16 A
<b>DIMENZIJE</b>					
Širina	460 mm	600 mm	600 mm	460 mm	600 mm
Dubina	590 mm	600 mm	600 mm	590 mm	600 mm
Visina	700 mm	700 mm	820 mm	700 mm	820 mm
Visina punjenja	315 mm	305 mm	425 mm	315 mm	425 mm
Veličina korpe	400 x 400 mm	500 x 500 mm / 500 x 530 mm	500 x 500 mm / 500 x 530 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm / 500 x 530 mm

<sup>[1]</sup> Mašina je opremljena automatskom kontrolom trajanja ciklusa čime su obezbeđene higijenske temperature ispiranja čak i sa snabdevanjem hladnom vodom ili smanjenim performansama zagrevanja.

<sup>[2]</sup> Teoretski učinak

<sup>[3]</sup> Multi-faza omogućava rad iste mašine kako na 230 V tako i na 400 V. Promena se vrši jednostavnim priključivanjem na licu mesta prilikom instaliranja mašine.

## KONCEPTNA REŠENJA ZA OPTIMALNE REZULTATE PRANJA

### TRETIRANJE VODE

Pravo rešenje za kvalitetnu vodu: kertridži za parcijalnu i totalnu desalinizaciju HYDROLINE STAR i STAR EXTRA i sistemi reverzibilne osmoze HYDROLINE PURE RO-I i RO-C garantuju besprekorne rezultate pranja bez potrebe za dodatnim poliranjem.

### HEMIJSKA SREDSTVA ZA PRANJE

Pravi deterdžent za svaku primenu - savršeno odgovaraju svakoj pojedinačnoj mašini. HYLINE linija hemijskih proizvoda.



**HOBART**



**EKONOMIČNOST**



KADA GOD BUDE POSTOJALA  
MAŠINA KOJA MOŽE PRATI BEZ  
VODE - TO ĆE BITI HOBART.

**KOMPANIJA**

HOBART je svetski lider u komercijalnoj tehnologiji pranja posuđa i priznati proizvođač opreme za kuvanje, pripremu hrane, rashlađivanje i ambijentalnu tehnologiju. Osnovan 1897. godine u gradu Troj, u Ohaju, HOBART danas zapošljava preko 6,500 radnika širom sveta. U našoj fabriци u Ofenburgu, Nemačka, HOBART razvija, proizvodi i distribuira tehnologiju pranja posuđa širom sveta. Internacionalno, restorani, hoteli, kantine, pekare i mesare, supermarketi, avioni i brodovi za krstarenje su oduševljeni našim inovativnim proizvodima, koji se smatraju ekonomskim i ekološkim liderima na tržištu.





Obećavamo kvalitet našim kupcima,  
što predstavlja naš lični standard kojeg  
se držimo kao svo osoblje HOBART-a.

## NAŠA VIZIJA - PRANJE BEZ VODE

Intenzivno istraživanje tržišta je pokazalo da naši klijenti očekuju tehnologiju pranja posuđa koja kombinuje efikasnost sa optimalnim performansama. Mi se držimo tih tvrdnji i one čine osnovu za našu viziju „pranja bez vode“. Ova vizija predstavlja podsticaj za konstantno smanjivanje potrošnje vode, struje i hemijskih sredstava. Korak po korak, mi bismo želeli da se približimo našem cilju sa inovativnom izuzetnošću, i mi već znamo: kada god bude napravljena mašina koja bude mogla da pere bez vode - to će biti HOBART.

## NAŠ FOKUS

### INOVATIVNOST - EKONOMIČNOST - EKOLOGIJA

To je naša filozofija. Za nas, inovacija predstavlja stalno postavljanje novih standarda u tehnologiji, u kombinaciji sa realnom dodatom vrednošću za kupca. Tehnološki i inovativni centar za tehnologiju pranja posuđa u našem sedištu u Nemačkoj to čini mogućim. Visoko efikasni proizvodi su kreirani sa mnoštom inovacija, što stalno iznova potvrđuje naš status tehnološkog vođe. Ekonomičnost označava postavljanje standarda vezano za najniže operativne troškove i minimalno korišćenje sirovina, kao i kontinuirane revolucije tržišta. Ekologija označava odgovorno rukovanje sirovinama i održivu energetsku polisu. To se ne odnosi samo na proizvode u upotrebi, već uopšteno na sve organizacione zone, kao što su kupovina ili proizvodnja.



2

PRANJE POSUDA

KUVANJE

PRIPREMA HRANE

OBRADA OTPADA

SERVIS

**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany

Phone: +49(0)781.600-28 20 | Fax: +49(0)781.600-28 19

E-Mail: info-export@hobart.de | Internet: www.hobart-export.com

Member of the *ITW* Food Equipment Group Europe

