



PRANJE POSUĐA  
PERILICE SUĐA S HAUBOM

**AUP** | AMX



## BOLJE ILI NAJBOLJE - IZBOR JE NA VAMA!



### PROFI LINIJA

**PROFI** LINIJA – je sve što profesionalna perilica suđa treba. Uspješna HOBART proizvodna serija je u primjeni svugdje gdje se pojavljuju potrebe za pranjem prljavog suđa u kojem se traži čisti rad pravog profesionalca. Ona ujedinjuje učinkovitu tehniku pranja s visokim poslužnim komforom i niskim pogonskim troškovima. Mnogobrojne mogućnosti opremljenosti čine **PROFI** LINIJU rješenjem pranja po mjeri za najrazličitija područja primjene.

### PREMAX LINIJA

**PREMAX** LINIJA je pravi model za sve one koji žele više. Jer **PREMAX** postavlja mjerila. I to u svim područjima: minimalni pogonski troškovi i impresivan poslužni komfor ujedineni s maksimalnim radnim učinkom. **PREMAX** LINIJA je najekonomičnija linija strojeva za pranje posuđa na tržištu. Dodatno uz opremu **PROFI** modela **PREMAX** uvjerava i jedinstvenim karakteristikama proizvoda i idealan je partner za najviše zahtjeve savršene organizacije pranja.

#### PREMAX LINIJA EKSKLUZIV

Ekskluzivne **PREMAX** mogućnosti označeni su ovim načinom pisanja i zlatnom pozadinom.

## NUDIMO VAM SVARŠENO RJEŠENJE

Sustavom PERMANENT-CLEAN za uklanjanje prljavštine **PREMAX** perilice s haubom revolucioniraju tehniku filtriranja profesionalnih perilica i pružaju maksimalnu sigurnost pri radu:

- Najbolji rezultat pranja tijekom čitavog dana bez zamjene vode u rezervoaru
- Smanjena potreba za angažmanom osoblja za pranje
- Skraćeno vrijeme za ručno slaganje
- Smanjenje troškova zahvaljujući skraćanju vremena i manjom potrošnjom resursa

Svojim jedinstvenim energetske konceptima tvrtka HOBART Vam nudi daleko najekonomičnije perilice s haubom:

- Sa serijski ugrađenim energetske spremnikom ispušnog zraka uštedite do 3.120 kWh energije ili 720 € režijskih troškova godišnje.\*
- Inteligentnim sustavom upravljanja energijom uvijek maksimalno iskoristite učinkovitost stroja i energiju koja Vam stoji na raspolaganju.

\* Osnova za kalkulaciju: AMXT sa 100 ciklusa/dan i 312 radnih dana godišnje.  
Troškovi energije: 0,23/kWh

Upravljački sustav svojom SENSO-ACTIVE inteligentnom kontrolom vode za pranje nadzire količinu prljavštine koja dopiyeva u stroj i automatski prilagođava program.

- Optimalan rezultat pranja u svakom trenutku
- Otopina sredstva za pranje optimalno se regenerira u svako doba

Samo kod HOBART strojeva su sve bitne funkcije perilice objedinjene u jednom gumbu. Dodatne informacije stoje na raspolaganju putem zaslona koji se samostalno aktivira uz pomoć blizinskog senzora.

- Rukovanje je intuitivno, jednostavno i razumljivo
- Grafički i tekstualni zaslon automatski se aktivira kada je potreban osoblju



## NAŠI MODELI



### PREMAX AUP

Premium model za najstrože zahtjeve po pitanju rezultata pranja i ekonomičnosti. Zahvaljujući sustavu PERMANENT-CLEAN za uklanjanje prljavštine strojevi su savršeno prikladni za posebno intenzivnu primjenu s maksimalnim unosom prljavštine.



### PREMAX AUPL

Prošireni Premium model za pranje posuđa velikih dimenzija. Zahvaljujući sustavu PERMANENT-CLEAN za uklanjanje prljavštine strojevi su savršeno prikladni za posebno intenzivnu primjenu i pranje jako zaprljanih GN zdjela, mesarskih kutija i pribora.



### PREMAX AUPT

Premium model s dvostrukim učinkom za istovremeno pranje dvije košare. Zahvaljujući sustavu PERMANENT-CLEAN za uklanjanje prljavštine strojevi su idealni za čišćenje jako zaprljanog keramičkog i metalnog posuđa pri maksimalnom opterećenju i stupnju zaprljanja.



**AM900 / PROFI AMX**

**PROFI** model za pouzdano pranje čaša i posuđa.



**PROFI AMXX**

**PROFI** model za uklanjanje tvrdokorne prljavštine i u kratkim programima. Optimalno za intenzivnu primjenu u ugostiteljskim i drugim profesionalnim kuhinjama.



**PROFI AMXXL**

Prošireni **PROFI** model za pouzdano pranje pekarskih košara, mesarskih kutija, pladnjeva i GN zdjela.



**PROFI AMXT**

**PROFI** dvostruka perilica za istovremeno pranje dvije košare sa suđem i čašama.

Detaljne informacije o proizvodima pronaći ćete u našoj tablici s opremom.





## PERMANENT-CLEAN IZNOŠENJE PRLJAVŠTINE

### RUČNO ISPIRANJE VIŠE NIJE POTREBNO

Temeljito ručno ispiranje dugo traje, ali je kod uobičajenih strojeva neophodno. Kod revolucionarnog PERMANENT-CLEAN uklanjanja prljavštine taj radni korak je izlišan. Cjelokupni unos prljavštine smjesta se ispumpava iz stroja pomoću novog filtarskog sustava. Tanjuri se tako sa svim ostacima hrane mogu odložiti u košaru. Prethodno ručno ispiranje više nije neophodno.

- Eliminira ručno ispiranje
- Čini ručnu prskalicu izlišnom u ciklusu pranja
- Štedi vrijeme i u mnogome pojednostavljuje rad

### SMANJUJE POTROŠNJU RESURSA

Što više prljavštine dospije u perilicu, to je zaprljanija otopina sredstva za pranje. Rezervoar za pranje se tada mora više puta dnevno prazniti i iznova puniti. To iziskuje dosta vremena, a troškovi za vodu, energiju i kemikalije iznose do 680 € godišnje. Revolucionarni sustav PERMANENT-CLEAN za uklanjanja prljavštine odmah filtrira grubu prljavštinu. Stroj se prema potrebi automatski samostalno regenerira. Više nije potrebna zamjena vode tijekom ciklusa pranja.

- Izbjegava se dugotrajna zamjena vode
- Smanjuje inače neizbježne režijske troškove
- Ne škodi okolišu

### SAVRŠENO ŠTITI STROJ

U užurbanoj se svakodnevici prljavština i ostaci hrane ne mogu uvijek savršeno ukloniti. Takva gruba nečistoća može začepiti filtarske sustave. U takvim se situacijama više ne može zajamčiti nesmetan rad stroja. Revolucionarni sustav PERMANENT-CLEAN za uklanjanja prljavštine ispumpava svu grubu prljavštinu iz stroja i na taj način sprječava začepljenje sita. Time je zajamčen besprijekoran rezultat.

- Sprječava ekstremno nakupljanje grube prljavštine u otopini sredstva za pranje
- Štiti filtarski sustav pri ekstremnom opterećenju

### TRAJNO OSIGURANA HIGIJENA

Odličan rezultat pranja nakon duge svakodnevice bez zamjene vode teško je moguć kod uobičajenih filtarskih sustava. Zahvaljujući tome što se sustavom PERMANENT-CLEAN sve čestice prljavštine trenutačno uklanjaju iz rezervoara za pranje, otopina sredstva za pranje ostaje i na kraju dugog radnog dana tako čista da je zajamčen apsolutno higijenski rezultat pranja.

- Zajamčen je dugotrajni higijenski rezultat pranja bez zamjene vode
- Čak i ekstremno zaprljano posuđe pere se higijenski čisto





## REZULTAT PRANJA

### INTENZIVNI PROGRAMI

U slučaju jačih zaprljanja obično je neophodno intenzivno ručno pretrpanje. Kako bi se i kod tvrdokorne prljavštine zasigurno mogao dobiti izuzetan rezultat strojnog pranja, perilice **PREMAX** zagrijavaju paru na temperaturu od 100 °C. Para otapa sasušene ostatke hrane s posuđa pa čak i bjelančevine i škrob. Noževi i vilice mogu se prati svojevrsnim programom za pribor za jelo uz primjenu kombinacije visokog pritiska i vruće vodene pare i to bez prethodnog natapanja.

### POWER-PLUS PROGRAM PRANJA

Što više vremena prođe prije pranja, to se ostatci hrane jače zalijepe za posuđe. Nakon takvog dužeg sušenja možda može biti neophodno suđe prethodno ili očistiti ili više puta isprati radi dobivanja idealnog higijenskog rezultata pranja. Program POWER-PLUS sa serijski spojenom pumpom stvara jak tlak vode za pranje. Za razliku od uobičajenih programa, čak se i tvrdokorni ostaci hrane mogu otopiti i isprati bez pretrpanja. Program POWER-PLUS jamči besprijekoran rezultat pranja čak i kada su u pitanju ostaci hrane koji se teško otapaju.





#### GENIUS-X<sup>2</sup> SUSTAV FINOG FILTRIRANJA

Dugotrajno čista voda za pranje preduvjet je za najbolji rezultat pranja, najmanju potrošnju sredstva za čišćenje i vode. S usavršenim sustavom finog filtriranja GENIUS-X<sup>2</sup> voda za pranje tokom postupka pranja trajno teče kroz sustav iz filtera. Čestice prljavštine ispušavaju se paralelno s ciklusom pranja. Prije ispiranja svježom vodom ispušavaju se preostale čestice prljavštine. Voda za pranje se regenerira svježom vodom sljedećeg ispiranja. Lug za pranje se optimalno obnavlja i jamči još bolji rezultat pranja. GENIUS-X<sup>2</sup> se prilikom ispušavanja čisti samostalno. Sustav finog filtriranja GENIUS-X<sup>2</sup> smanjuje potrošnju sredstva za čišćenje.



#### KONTROLA NAD UMETANJEM SITA

Čista voda za pranje je preduvjet za čist i higijenski rezultat pranja. Sustavi filtriranja u znatnoj mjeri pridonose tome da voda za pranje ostane čista. Kontrola nad umetanjem sita trajno provjerava da li je sito pravilno namješteno. U suprotnom slučaju upravljanje prikazuje upozornu napomenu. Ukoliko je sito ispravno namješteno, rad perilice može biti nastavljen.



#### ROTOR-X SUSTAV PRANJA

Savršeni rezultat ostvaruje se na taj način što se djeluje na čitavu površinu posuđa tako da se nečistoća otapa i uklanja. U tu svrhu otopina sredstva za pranje mora doprijeti do svih dijelova posuđa koje se pere i što češće i intenzivnije se to dešava, to je bolji rezultat pranja. Rotirajući sustav za pranje ROTOR-X sastoji se od po jednog križnog kraka za pranje s gornje i donje strane. Kraci rotirajući stvaraju neophodnu mehaniku, dok širokokutne mlaznice na njima istodobno precizno dovode pjenu do svih potrebnih mjesta. Sustav pranja ROTOR-X jamči odličan rezultat čišćenja cijele površine.



#### OSNOVNI PROGRAM ČIŠĆENJA

Već prema sastojcima jela i zagrijavanju tanjura tokom procesa raspodjele hrane, s vremenom nastaju naslage škroba na suđu. Kao patent osnovni program čišćenja uklanja škrob s suđa u perilici. Nezgodna i spora ručna obrada robe za pranje s agresivnim sredstvima za čišćenje otpada. Osnovni program čišćenja rasterećuje osoblje i jamči blistavo suđe.

## EKONOMIČNOST

### ECO PROGRAMI

Niska potrošnja vode i kratki programi važni su čimbenici za smanjenje troškova i uštedu vremena. Pri ispiranju uz primjenu pare se potrošnja vode smanjuje na 1,4 l svježe vode po košari. Spram uobičajenih modela, time se štedi i do 44 % vode i kemikalija. Primjenom visoke temperature može se vrućim pranjem uvećati kapacitet stroja za 17 % na 70 košara po satu. Najkraći program traje samo 52 s.



### ENERGETSKI SPREMNIK ISPUŠNOG ZRAKA

Prilikom otvaranja uobičajenih perilica s haubom, vruća vodena para na otvorenoj stražnjoj strani haube izlazi van te se na taj način gubi skupocjena energija. Serijski ugrađen energetski spremnik ispušnog zraka kod HOBART perilica bazira se na haubi zatvorenoj sa svih strana. Kod otvorenog stroja topla vodena para time ostaje u haubi i ne može procurjeti van. Toplinska energija se zadržava u sustavu. Serijski energetski spremnik gotovo da ne ispušta vlagu i energiju u okolni prostor. Tako HOBART perilicama s haubom zahvaljujući zatvorenoj haubi nije potreban zasebni sustav za uporabu topline iz cirkulirajućeg zraka. Energetski spremnik ispušnog zraka godišnje štedi do 3.120 kWh energije ili do 720 € troškova za energente\*. I to bez dodatnih ulaganja.



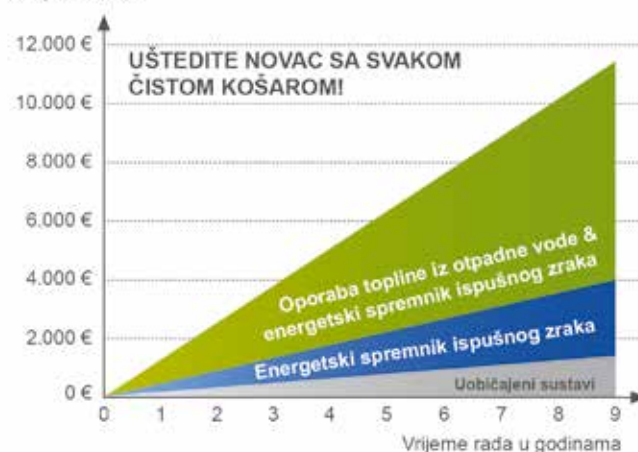
### UPORABA TOPLINE IZ OTPADNE VODE

Kod profesionalnih perilica potrebno je mnogo energije za grijanje vode radi ostvarivanja higijenskog rezultata pranja. Po završetku ispiranja crpi se otpadna voda čija je temperatura 60 °C. Ta toplinska energija se jednostavno gubi. Sustav za uporabu topline iz otpadne vode koristi energiju otpadne vode ponovo je vraćajući u perilicu. Otpadna voda temperature 60 °C struji u izmjenjivaču topline u susret svježoj hladnoj vodi. Tu dolazi do toplinske razmjene pri kojoj se hladna svježa voda s 15 °C bez dodatne potrošnje energije grije na oko 40 °C. Potrošnja energije za dostizanje krajnje temperature za ispiranje time se smanjuje za do 3.630 kWh godišnje\*. To pogodno djeluje na okoliš štedeći režijske troškove čak i do 835 € godišnje\*. Perilicama sa sustavom za uporabu topline iz otpadne vode potreban je priključak manje snage.



### UŠTEDA PRIMJENOM RAZLIČITIH SUSTAVA ZA UPORABU ENERGIJE

Ukupna ušteda\*



\* Kalkulacijska osnova: Stroj: AMXT sa 100 programa pranje/dan pri 312 radnih dana godišnje, Troškovi energije: 0,23 €/kWh, količina sredstva za ispiranje: 2,0 l po košari



#### TOPLINSKO I ZVUČNO IZOLIRANA HAUBA

Postojeća toplina zadržava se u sustavu i tijekom rada. Voda za pranje ne hladi se u kontaktu sa stijenkama haube s 15 mm debelom izolacijom: To povećava toplinsku iskoristivost i time štedi energiju. Toplinski i zvučno izolirana hauba povećava efekt uštede energije zatvorenih hauba.



#### INTELIGENTNO UPRAVLJANJE ENERGIJOM

Radi smanjenja ukupne priključne vrijednosti perilica s haubom, kod uobičajenih strojeva smanjuje se snaga grijanja u bojleru. Time međutim zagrijavanje traje i do 100% duže. Uz inteligentno upravljanje energijom kod perilica s haubom proizvođača HOBART, za punjenje je na raspolaganju uvijek maksimalna snaga bojlera. Vrijeme punjenja se skraćuje. Snaga bojlera se tijekom pranja može smanjiti na neophodni minimum, kako bi se pripremila energija za pumpu za pranje i grijanje rezervoara. Inteligentnim korištenjem raspoložive energije kod manjih ukupnih priključnih vrijednosti strojeva istovremeno se jamče kraći periodi zagrijavanja.

#### SENSO-ACTIVE INTELIGENTNA KONTROLA VODE ZA PRANJE

Unos prljavštine u stroj ovisi o dnevno promjenjivom jelovniku, izboru jelovnika gostiju i trenutnog doba dana. Konvencionalni strojevi ne prilagođavaju svoje potrošnje stupnju zaprljanosti suđa. Štoviše, oni uvijek namjeste maksimalnu nužnu količinu vode za pranje, kako bi i kod visokog unosa prljavštine postigli dovoljnu regeneraciju deterđenta za pranje. Posljedično se tako potroši više vode, nego što je zapravo potrebno. Inteligentna HOBART kontrola luga kontinuirano mjeri kakvoću vode za pranje i prilagođava količinu vode za ispiranje kod svakog pojedinačnog pranja na nužni minimum, da bi bio zajamčen besprijekoran higijenski rezultat pranja. Potrošnja po pojedinačnom pranju smanjuje se na taj način do 1,4 l svježe vode. Uz pomoć HOBART inteligentne kontrole vode za pranje može se uštedjeti do 44 % vode, sredstva za čišćenje i energije.



## RUKOVANJE

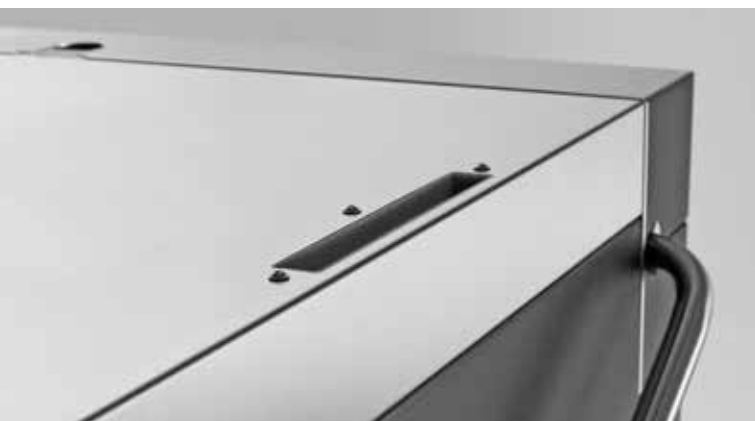
### VISIOTRONIC UPRAVLJANJE

Upravljanje poslužitelju mora odmah na prvi pogled prikazati najvažnije informacije kao što su primjerice status programa ili upozoravajuće napomene. Dodatne informacije o aktualnom programu pranja, temperaturama ili pogonskim podacima moraju biti naknadno brzo i jednostavno dostupne. Inteligentno upravljanje VISIOTRONIC ispunjava točno te zahtjeve. Željene informacije su prikazane na velikom zaslonu, kako u obliku teksta, tako i uz pomoć simbola. Zaslon se aktivira uz pomoć senzora približavanja i deaktivira se čim se korisnik udalji od perilice. STARTER je trajno osvijetljen i uz pomoć kodiranja u boji stalno prikazuje aktualno pogonsko stanje perilice. Inteligentno upravljanje VISIOTRONIC jamči jednostavno i intuitivno korištenje HOBART perilice.



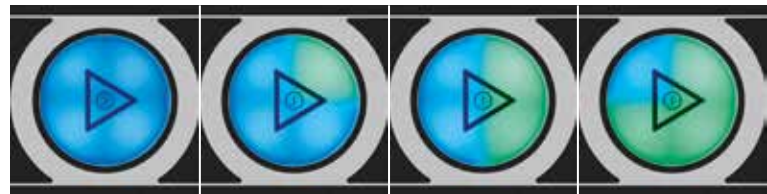
### VAPOSTOP OTVOR HAUBE

Pri otvaranju uobičajenih perilica s haubom, oblak vruće vodene pare izlazi van kroz haubu. Patentirani VAPOSTOP otvor haube višestupanjskim ventilatorom izvlači iz stroja zrak zasićen vodenom parom. VAPOSTOP otvor haube efikasno sprječava ispuštanje vodene pare. Osoblju je jednostavnije izvaditi suđe, a ispuštanje vlage u prostoriju se u odnosu na uobičajene perilice suđa smanjuje za do 90 %.



### PRIKAZ PREOSTALOG VREMENA

Ne izgubiti iz vida tok pranja obično je teško moguće. Ili se dođe prerano ili prekasno. HOBART prikaz preostalog vremena na STARTERU prikazuje dobro vidljiv napredak aktivnog programa pranja. Četiri segmenta u boji na STARTERU pune se u smjeru kazaljki na satu i osoblju time u vrijeme najživljeg prometa pružaju mogućnost postavljanja prioriteta na prvi pogled te učinkovit rad.



### PRIKAZ RAZINE

Ugrađeni prikaz razine ukazuje na vrijeme za dopunjavanje deterdženta i sredstva za ispiranje. Time je zajamčen dugotrajni besprijekorni rezultat pranja.

### INTEGRIRANO OMEKŠIVANJE VODE

Kamenac je jedan od u vodi otopljenih minerala i odgovoran za naslage na dijelovima perilice i pregorjele grijače elemente. Opcijski je perilica opremljena s ugrađenim omekšivanjem vode. Automatski izvedeno omekšivanje vode jamči rad perilice bez zapreka. Opcijsko omekšivanje vode štiti perilicu - posebno grijače elemente u bojleru - učinkovito od kalcifikacije.





## RUKOVANJE

### SENZOR ZAPRLJANOSTI SITA

Unošenje velikih količina prljavštine u stroj može dovesti do začepjenja sita. Senzor zaprljanosti sita to prepoznaje, nakon čega se na zaslonu upravljačke jedinice pojavljuje odgovarajuće upozorenje. Ta funkcija pomaže rukovateljima i omogućuje kontinuirano pranje.

### AUTOMATSKI DIZAČ HAUBE

Opcionalni automatski dizač haube samostalno otvara haubu na kraju programa i zatvara je pritiskom na gumb. Automatski dizač haube pruža osoblju najviši mogući komfor.

### HIGIJENA PROGRAM

Tokom vremena u perilici se skladište kamenac i čestice prljavštine. Patentiran higijena program s higijenskom etiketom učinkovito uklanja kamenac i ostatke prljavštine te brine za ugodan miris. Program se prikazuje prema određenom broju ciklusa pranja.

### CLIP-IN RUKE ZA PRANJE I ISPIRANJE

Za podršku jednostavnog čišćenja stroja obje ruke za pranje i ispiranje CLIP-IN sustava mogu jednim zahvatom ruke biti uklonjene iz komore za pranje. Nakon procesa čišćenja ruke za pranje i ispiranje isto tako jednostavno mogu biti ponovno umetnute bez alata.



### EASY-CLEAN KONCEPT ČIŠĆENJA

Svakodnevno treba čistiti različite sklopove u stroju. Kako bi poslužitelju bilo jasnije koje dijelove treba izvaditi radi čišćenja, ti su dijelovi obilježeni određenim bojama. Čišćenje je tako jednostavnije i brže.

### USB SUČELJE ZA EVIDENCIJU PODATAKA

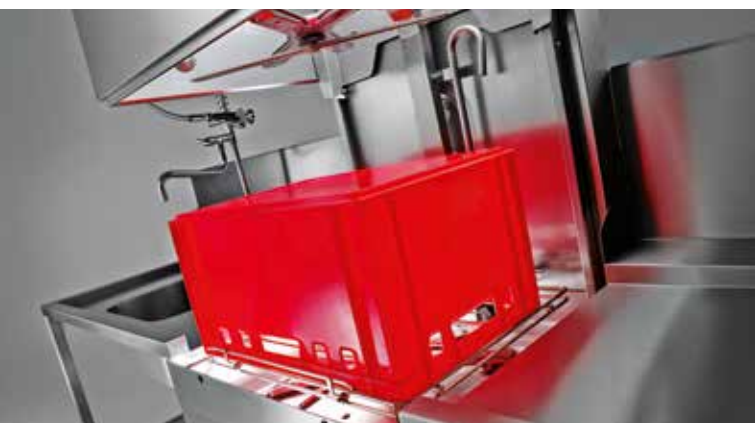
Obvezno evidentiranje relevantnih pogonskih podataka, poput temperature ili trajanja programa pranja za profesionalne perilice suđa definirano je standardom DIN SPEC 10534. Ovaj vremenski zahtjevni zadatak upravljačka jedinica VISIOTRONIC preuzima automatski. Radi redovitog i jednostavnog preuzimanja potrebnih podataka stroj je opremljen USB sučeljem. Pogonski i higijenski parametri mogu se na taj način brzo i potpuno zabilježiti i pohraniti na eksternoj memorijskoj jedinici.



## FLEKSIBILNOST

### XL UNUTARNJI PROSTOR

Proširena unutrašnjost haube i uvećana visina umetanja kod modela **PROFI AMXXL** i **PREMAX AUPL** omogućuju komforno postavljanje E-Norm posuda i pekarskih košara. Dvije 1/1 GN zdjele ili do 8 limova i pladnja veličine 600 x 400 mm mogu se komotno smjestiti ispod proširene haube.



### DVOSTRUKI KAPACITET

Kod modela **PROFI AMXT** i **PREMAX AUPT** se jednim istim programom istovremeno mogu prati 2 košare s posuđem, poslužavnicima, kompaktnim pladnjevima i metalnim posuđem. Izbjegavaju se nepotrebni zastoji i jamči kontinuirani rad.



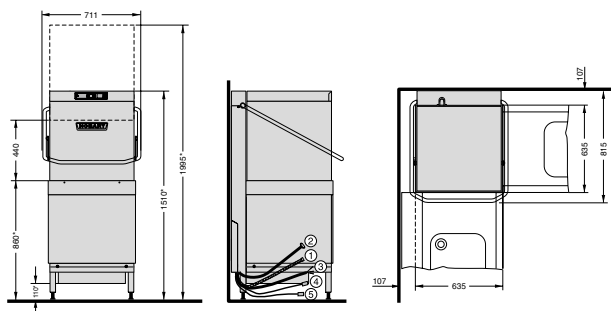
### VARIJANTE POSTAVLJANJA

Perilice s haubom proizvođača HOBART mogu se pozicionirati sukladno organizaciji rada u kuhinji i prilagoditi protoku posuđa. Košare se u perilice s haubom mogu umetati kako s lijeve tako i s desne strane. Pored ugradnje duž zida između dovodnog i odvodnog stola, sve perlice s haubom mogu stajati i u kutu, integrirane u sustav stolova. Također i kada je smještena u kutu, perilica se prilagođava protoku posuđa, budući da se košare mogu umetati kako sprijeda tako i sa strane.

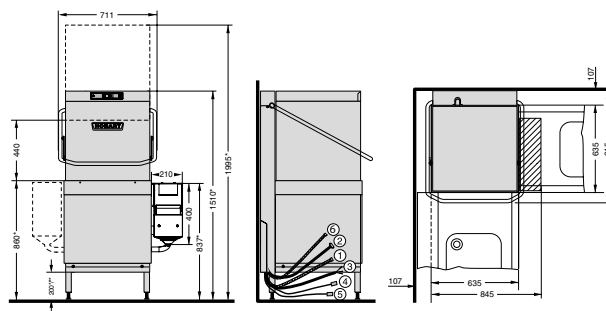


## SKICE

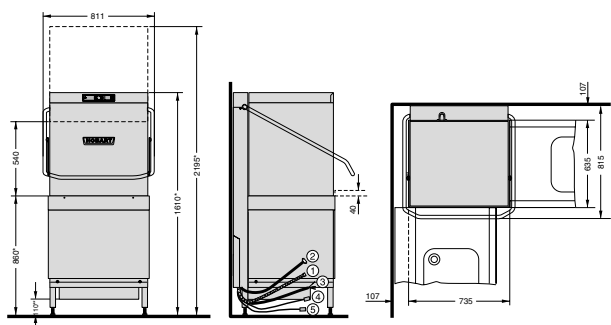
AM900/AMX/AMXX



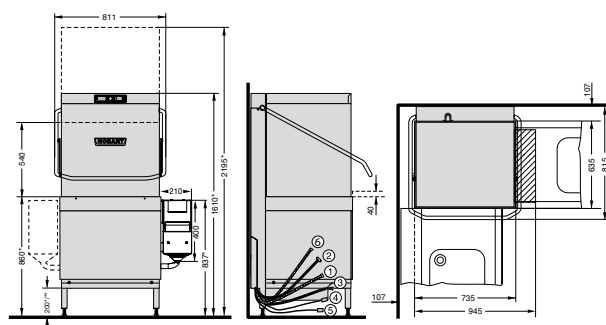
AUP



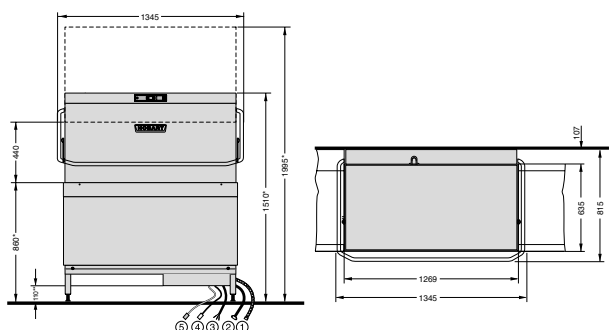
AMXXL



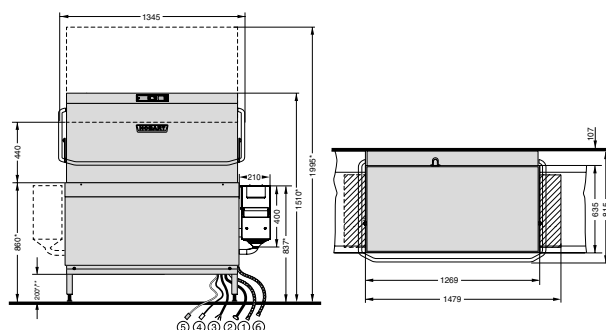
AUPL



AMXT



AUPT



PROFI modeli: Slike sa sustavom za uporabu topline

Maksimalna visina profila stola kod AMXXL i AUPL pri postavljanju u kut: 40 mm.

\* +/- 25 mm namještanje nožica

\*\* 137 mm kod modela s uporabom topline

① Odvodna cijev

② Priključak za svježu vodu

③ Priključni kabel

④ Tekuće sredstvo za čišćenje <sup>a)</sup>

⑤ Sredstvo za ispiranje <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> kod strojeva s punjenjem cijevi

## OPREMA

### PROFI LINIJA

MODELI	AM900	AMX	AMXR	AMXX	AMXXR	AMXXL	AMXT
PERMANENT-CLEAN uklanjanje prljavštine	–	–	–	–	–	–	–
<b>REZULTAT PRANJA</b>							
Intenzivni programi	–	–	–	–	–	–	–
GENIUS-X <sup>2</sup> sustav finog filtriranja	–	●	●	●	●	●	●
POWER-PLUS program pranja	–	–	–	–	–	–	–
ROTOR-X sustav pranja	–	–	–	●	●	●	–
Kontrola nad umetanjem sita	–	●	●	●	●	●	●
Osnovni program čišćenja	–	●	●	●	●	●	●
<b>EKONOMIČNOST</b>							
Eco programi	–	–	–	–	–	–	–
Energetski spremnik ispušnog zraka	●	●	●	●	●	●	●
Uporaba topline iz otpadne vode	–	–	●	–	●	○	○
Toplinsko i zvučno izolirana hauba	–	●	●	●	●	●	●
SENSO-ACTIVE inteligentna kontrola vode za pranje	–	●	●	●	●	●	●
Inteligentno upravljanje energijom	–	–	–	●	●	●	●
<b>UPORABA</b>							
VISIOTRONIC inteligentno upravljanje	●	●	●	●	●	●	●
VAPOSTOP otvor haube	–	○	○	○	○	○	○
Prikaz preostalog vremena	●	●	●	●	●	●	●
Prikaz razine	–	●	●	●	●	●	●
Integrirano omekšivanje vode	○	○	○	○	○	○	–
Senzor zaprljanosti sita	–	–	–	●	●	●	●
Automatski dizač haube*	–	○	○	○	○	○	○
Higijenski program	–	●	●	●	●	●	●
CLIP-IN ruke za pranje i ispiranje	●	●	●	●	●	●	●
EASY-CLEAN Koncept čišćenja	●	●	●	●	●	●	●
USB sučelje	●	●	●	●	●	●	●
<b>FLEKSIBILNOST</b>							
XL unutarnji prostor	–	–	–	–	–	●	–
Dvostruki kapacitet	–	–	–	–	–	–	●
Varijante postavljanja	●	●	●	●	●	●	●

● U paketu    ○ Opcionalno    – ne postoji

\* Automatski dizač haube kod modela **PREMAX** AUP/AUPL nije moguć pri postavljanju u kut



## PREMAX LINIJA

MODELI	AUP	AUPL	AUPT
PERMANENT-CLEAN uklanjanje prljavštine	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>
<b>REZULTAT PRANJA</b>			
Intenzivni programi	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>
GENIUS-X <sup>2</sup> sustav finog filtriranja	●	●	●
POWER-PLUS program pranja	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>
ROTOR-X sustav pranja	●	●	●
Kontrola nad umetanjem sita	●	●	●
Osnovni program čišćenja	●	●	●
<b>EKONOMIČNOST</b>			
Eco programi	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>	● <b>PREMAX LINIJA EKSKLUZIV</b>
Energetski spremnik ispušnog zraka	●	●	●
Uporaba topline iz otpadne vode	—	—	—
Toplinsko i zvučno izolirana hauba	●	●	●
SENSO-ACTIVE inteligentna kontrola vode za pranje	●	●	●
Inteligentno upravljanje energijom	●	●	●
<b>UPORABA</b>			
VISIOTRONIC inteligentno upravljanje	●	●	●
VAPOSTOP otvor haube	○	○	○
Prikaz preostalog vremena	●	●	●
Prikaz razine	●	●	●
Integrirano omekšivanje vode	○	○	—
Senzor zaprljanosti sita	●	●	●
Automatski dizač haube*	○	○	○
Higijenski program	●	●	●
CLIP-IN ruke za pranje i ispiranje	●	●	●
EASY-CLEAN Koncept čišćenja	●	●	●
USB sučelje	●	●	●
<b>FLEKSIBILNOST</b>			
XL unutarnji prostor	—	●	—
Dvostruki kapacitet	—	—	●
Varijante postavljanja	●	●	●

## TEHNIČKI PODACI

	PROFI LINIJA				
MODELI	AMX   AM900	AMXR	AMXX	AMXXR	AMXXL
<b>TRAJANJE PROGRAMA</b>	60 / 90 / 180 sek.i posebnih programa	60 / 90 / 180 sek.i posebnih programa	52 / 75 / 180 sek.i posebnih programa	52 / 75 / 180 sek.i posebnih programa	52 / 75 / 180 sek.i posebnih programa
<b>KAPACITET</b>					
Košara	60 /h	60 /h	70 /h	70 /h	70 /h
Tanjura	1.080 /h	1.080 /h	1.260 /h	1.260 /h	1.680 /h
Čaša	2.160 /h	2.160 /h	2.520 /h	2.520 /h	2.520 /h
<b>VOLUMEN SPREMNIKA</b>	23 l	23 l	40 l	40 l	40 l
<b>POTROŠNJA VODE</b>	2,0 l/košari	2,0 l/košari	2,0 l/košari	2,0 l/košari	2,0 l/košari
<b>SNAGA PUMPE</b>	0,7 kW	0,7 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Grijanje spremnika	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW
<b>SNAGA GRIJAČA</b>					
Industrijski	6,2 kW	6,2 kW	12,4 kW	6,2 kW	12,4 kW
Reducirani			6,2 kW	12,4 kW	6,2 kW
<b>UKUPNA PRIKLJUČNA SNAGA</b>					
Industrijski	7,1 kW   3 x 16 A	7,1 kW   3 x 16 A	16,3   3 x 32 A	7,6   3 x 16 A	16,3   3 x 32 A
Reducirani			10,1   3 x 25 A	12,6   3 x 20 A	10,1   3 x 25 A
Nazivni napon	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
<b>DIMENZIJE</b>					
Širina	635 mm	635 mm	635 mm	635 mm	735 mm
Dubina	742 mm	742 mm	742 mm	742 mm	742 mm
Visina	1.510 mm	1.510 mm	1.510 mm	1.510 mm	1.610 mm
Visina umetanja	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm	540 mm
Visina otvorene haube	1.995 mm	1.995 mm	1.995 mm	1.995 mm	2.195 mm
Veličina košare	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500   600 x 500 mm

## KONCEPTUALNA RJEŠENJA ZA OPTIMALAN REZULTAT PRANJA

### PRIPREMA VODE

Pravo rješenje za vodu bilo koje kvalitete: postrojenja za omekšavanje vode štite od kamenca, a postrojenja za osmozu omogućuju pranje bez mrlja.

### KEMIJA ZA ISPIRANJE

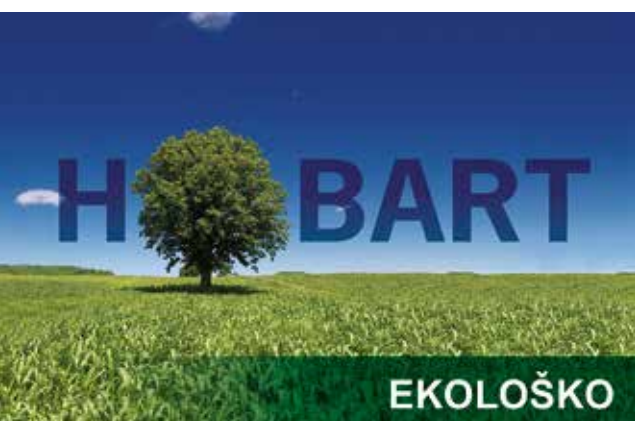
Za svaku upotrebu pravo sredstvo za ispiranje - savršeno prilagođeno svakoj perilici. **Higijenska linija HYLINE..**



## PREMAX LINIJA

MODELI	AMXT	AUP	AUPL	AUPT
<b>TRAJANJE PROGRAMA*</b>	60 / 90 / 180 sek.i posebnih programa	52 / 70 / 170 / 180 sek.i posebnih programa	52 / 70 / 170 / 180 sek.i posebnih programa	52 / 70 / 170 / 180 sek.i posebnih programa
<b>KAPACITET</b>				
Košara	120 /h	70 /h	70 /h	140 /h
Tanjura	2.160 /h	1.260 /h	1.680 /h	2.520 /h
Čaša	4.320 /h	2.520 /h	2.520 /h	5.040 /h
<b>VOLUMEN SPREMNIKA</b>	40 l	40 l	40 l	80 l
<b>POTROŠNJA VODE</b>	2,0 l/košari	1,4 l/košari	1,4 l/košari	1,4 l/košari
<b>SNAGA PUMPE</b>	2 x 0,7 kW	2 x 1,1 kW	2 x 1,1 kW	4 x 1,1 kW
Grijanje spremnika	3,3 kW	2,5 kW	2,5 kW	6,0 kW
<b>SNAGA GRIJAČA</b>				
Industrijski	12,4 kW	12,4 kW	12,4 kW	12,4 kW
Reducirani	6,2 kW	6,2 kW	6,2 kW	6,2 kW
<b>UKUPNA PRIKLJUČNA SNAGA</b>				
Industrijski	19,4   3 x 32 A	17,5   3 x 35 A	17,5   3 x 35 A	23,5   3 x 40 A
Reducirani	12,5   3 x 20 A	11,3   3 x 25 A	11,3   3 x 25 A	18,7   3 x 32 A
Nazivni napon	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
<b>DIMENZIJE</b>				
Širina	1.268 mm	635 mm	735 mm	1.268 mm
Dubina	742 mm	742 mm	742 mm	742 mm
Visina	1.510 mm	1.510 mm	1.610 mm	1.510 mm
Visina umetanja	440 mm	440 mm	540 mm	440 mm
Visina otvorene haube	1.995 mm	1.995 mm	2.195 mm	1.995 mm
Veličina košare	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500   600 x 500 mm	500 x 500 mm

\* Za postizanje higijenskih temperatura ispiranja i kod priključka na hladnu vodu ili smanjen kapacitet grijanja, perilica ima automatsko upravljanje vremena programa.



## TVRTKA

HOBART je vodeća tvrtka na svjetskom tržištu za profesionalnu tehniku pranja i renomiran proizvođač tehnike kuhanja, pripreme, rashlađivanja te okoliša. Utemeljena 1897. godine u Troyu, Ohio, danas HOBART diljem svijeta zapošljava preko 6.900 zaposlenika. Na proizvodnoj lokaciji Offenburg, Njemačka, HOBART razvija, proizvodi i distribuira tehniku pranja širom svijeta. Međunarodna gastronomija i hotelijerstvo, društvena prehrana, pekare i mesnice, super marketi, zrakoplovne tvrtke te brodovi za krstarenje pouzdaju se u naše inovativne proizvode, prvake na području ekonomičnosti i ekologije.



BUDE LI IKAD PRVI STROJ ZAISTA  
U STANJU PRATI BEZ VODE -  
BIT ĆE TO HOBART.

Ovo obećanje kakvoće dajemo našim kupcima i naš je osobni zahtjev koji kod HOBARTA nose svi zaposlenici.

### NAŠA VIZIJA - PRANJE BEZ VODE

Intenzivno istraživanje tržišta pokazalo je da naše stranke očekuju tehniku pranja koja ujedinjuje ekonomičnost s optimalnom radnom učinkovitosti. Orijentiramo se prema tim zahtjevima i oblikujemo osnove svoje vizije o "pranju bez vode". Ta vizija je naš kontinuiran poticaj u neprestanoj potrazi za novim putevima, kako bismo smanjili potrošnju vode, energije i kemikalija. S inovativnim vrhunskim kapacitetima tom se cilju želimo približiti korak po korak. I već sada znamo: Bude li ikad prvi stroj zaista u stanju prati posuđe bez vode - to će biti HOBART.

### NAŠ FOKUS

#### INOVATIVNO - EKONOMIČNO - EKOLOŠKO

To je naše načelo. Biti inovativan za nas znači tehnološki uvijek iznova primjenjivati nova mjerila, povezana s pravom dodanom vrijednosti za naše kupce. To nam omogućuje vlastiti tehnološki centar koncerna i inovacijski centar za tehniku pranja na našem sjedištu u Njemačkoj. S udruženom inovacijskom snagom ovdje nastaju visoko učinkoviti proizvodi koji uvijek iznova potvrđuju naše mjesto tehnološkog prvaka. U gospodarskom smislu za nas to znači postavljanje mjerila s najnižim pogonskim troškovima te potrošnjom izvora i kontinuirano revolucioniranje tržišta. Ekološko za nas znači odgovorno ophođenje s resursima i održivu energetska politiku. To ne važi samo za naš proizvod u upotrebi, već i sveobuhvatno, za sva područja tvrtke kao što su nabava i proizvodnja.



# 2



**DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH****HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg  
Tel.: +49(0)781.600-0 | Fax: +49(0)781.600-23 19  
info@hobart.de | www.hobart.de



Werkskundendienst 0180.345 62 58  
für Österreich 0820.24 05 99

Zentraler Verkauf 0180.300 00 68

**SCHWEIZ****GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg  
Tel.: +41(0)43.211 56-56  
Fax: +41(0)43.211 56-99  
info@gehriggroup.ch  
www.gehriggroup.ch

**FRANCE****COMPAGNIE HOBART**

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68  
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2  
Téléphone: +33(0)1 64 11 60 00  
Fax: +33(0)1 64 11 60 01  
contact@hobart.fr  
www.hobart.fr

**UNITED KINGDOM****HOBART UK**

Southgate Way | Orton Southgate  
Peterborough | PE2 6GN  
Phone: +44(0)844 888 7777  
customer.support@hobartuk.com  
www.hobartuk.com

**BELGIUM****HOBART FOSTER BELGIUM**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout  
Phone: +32(0)16 60 60 40  
Fax: +32 (0)16 60 59 88  
sales@hobart.be  
www.hobart.be

**NEDERLAND****HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden  
Tel.: +31(0)348.46 26 26  
Fax: +31(0)348-43 01 17  
info@hobart.nl  
www.hobart.nl

**NORGE****HOBART NORGE**

Gamle Drammensvei 120 | 1363 HØVIK  
Tel.: +47(0)67 10 98 00  
post@hobart.no  
www.hobart.no

**SVERIGE****HOBART SCANDINAVIA APS**

Box 2101 | 196 02 Kungsängen  
Tel.: +46(0)8 584 50 920  
Fax: +46(0)8 584 50 929  
info@hobart.se  
www.hobart.se

**DANMARK****HOBART SCANDINAVIA APS**

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve  
Tel.: +45(0)43 90 50 12  
Fax: +45(0)43 90 50 02  
post@hobart.dk  
www.hobart.dk

**AUSTRALIA****HOBART FOOD EQUIPMENT**

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128  
Tel.: +61(0)2 9714 0200  
Fax: +61(0)2 9714 0242  
www.hobartfood.com.au

**KOREA****HOBART KOREA LLC**

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong  
Songpa-gu | Seoul 138-050  
Phone: +82(0)2 34 43 69 01  
Fax: +82(0)2 34 43 69 05  
contact@hobart.co.kr  
www.hobart.co.kr

**JAPAN****HOBART (JAPAN) K.K.**

Suzunaka Building Omori  
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013  
Phone: +81(0)3 5767 8670  
Fax: +81(0)3 5767 8675  
info@hobart.co.jp  
www.hobart.co.jp

**SINGAPORE****HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD**

158 | Kallang Way | #06-03/05  
Singapore 349245  
Phone: +65(0)6846 7117  
Fax: +65(0)6846 0991  
enquiry@hobart.com.sg  
www.hobart.com.sg

**THAILAND****HOBART (THAILAND)**

889 Thai CC building | 31st Floor | Room no. 311  
South Sathorn Rd. | Yannawa | Sathorn  
Bangkok 10120  
Phone: +66(0)2-675-6279 | Fax: +66(0)2-675-6280  
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

**OTHER COUNTRIES****HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany  
Phone: +49(0)781.600-28 20  
Fax: +49(0)781.600-28 19  
info-export@hobart.de  
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 03/2015. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 03/2015. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 03/2015. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.



**MIX**  
Paper from  
responsible sources  
**FSC® C005754**