

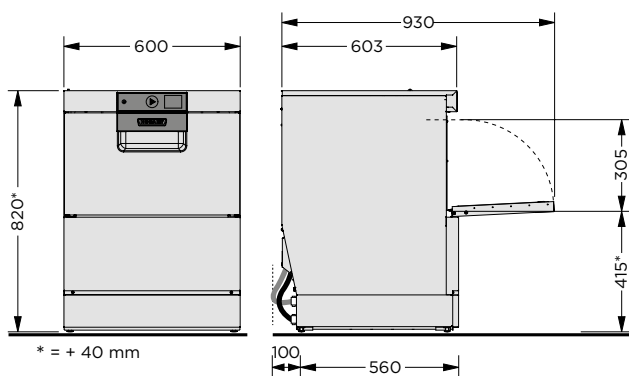
**HOBART**

**TECHNIKA ZMYWANIA**  
ZMYWARKI DO SZKŁA **GPCROI**



### PREMAX GPCROI

**PREMAX** GPCROI ze zintegrowanym systemem odwróconej osmozy i systemem suszenia to doskonałe urządzenie do uzyskiwania idealnie czystego szkła. Stanowi doskonałe rozwiązanie do barów i miejsc obsługi klientów, ponieważ po otwarciu drzwi para nie ulatnia się. Wymiary kosza 500 × 500 mm, wysokość montażowa 820 mm.



PODŁĄCZENIA	
① Wąż spustowy	2.000 mm   ID20/OD25
② Przyłącze wody świeżej	2.000 mm   R 3/4"
Wymagany przepływ wody	5 l/min
Ciśnienie przepływu	0,5 (0,8 ze zmiękczaczem) - 10 bar
Maks.temperatura wody przyłączeniowej	60 °C
③ Kabel zasilający	2.000 mm
Przyłącze do	
④ Detergent	2.500 mm
⑤ Nabłyszczacz	2.500 mm

DANE TECHNICZNE	
Czasy cykli*	60 / 90 / 120 sec. oraz cykle specjalne
Zużycie wody	2 l/kosz
Pojemność zbiornika	10,6 l
Ogrzewanie zbiornika	1,7 kW
Zasilanie	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)

MOC BOJLERA	
Standardowy	6,2 kW
Alternatywnie	2,1 kW

CAŁKOWITA MOC PRZYŁĄCZOWA	
Standardowy	6,8 kW   3 x 16 A
Alternatywnie	3,3 kW   16 A
Pompa zmywająca	0,5 kW   350 l/min
Rozmiar kosza	500 × 500 mm
Wysokość wsadowa	305 mm
Poziom dźwięku	60,5 dB (A)
Waga (bez / z opakowaniem)	70 / 60 kg

\* System Thermostat gwarantuje uzyskanie i utrzymanie wymaganej temperatury z przyłączem zimnej wody i/lub instalacji 230 V; rzeczywiste czasy trwania cyklu mogą być dłuższe. W celu ochrony urządzenia twardość wody nie powinna przekraczać 3°dH; przy wyższej twardości zalecamy zastosowanie zintegrowanego zmiękczacza wody lub zewnętrznego zmiękczacza wody z asortymentu HYDROLINE PROTECT. Aby uniknąć plam i smug na artykułach zmywanych, zalecamy stosowanie wkładu demineralizacyjnego (HYDROLINE STAR / STAR EXTRA) lub systemu odwróconej osmozy HYDROLINE PURE.

### ZALETY PRODUKTU

- **Suszenie TOP-DRY:** zintegrowana technologia suszenia — eliminuje potrzebę suszenia ręcznego
- **VAPOSTOP<sup>2</sup>:** zintegrowany system kondensacji pary wodnej pozwala na otwarcie drzwi zmywarki bez wydobywania się obłoków pary. Ponadto w fazie skraplania nie dochodzi do uciekania pary
- **Sterowanie VISIOTRONIC-TOUCH:** kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu
- **Aplikacja WASHSMART:** sterowanie zmywaniem za pomocą inteligentnej technologii: sygnalizacja stanu i wyświetlanie komunikatów, kontrola kosztów użytkowania i eksploatacji, higiena, serwis i zamawianie materiałów eksploatacyjnych
- **Wykorzystanie zasobów SENSO-ACTIVE:** stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania
- **Ramiona zmywające i płuczące CLIP-IN:** ramiona myjące i płuczące można wymontować jedną ręką, bez użycia narzędzi
- **Inteligentna dokumentacja danych:** automatyczna rejestracja istotnych danych roboczych i poziomów zużycia, z sygnalizacją na wyświetlaczu
- **Podłączenie USB:** wygodne pobieranie danych roboczych w postaci protokołu przez USB
- **System filtracji drobinkowej GENIUS-X<sup>2</sup>:** zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %
- **Zimne płukanie:** można przełączyć płukanie z gorącej wody na zimną, aby szklanki były chłodniejsze, zaoszczędzając tym samym czas
- **Program intensywny:** intensywny cykl płukania służy do mycia szklanek/kieliszków o niestandardowym kształcie, z użyciem większej ilości bieżącej wody
- **Kontrola sit:** zapobiega pracy bez założonego sita zbiornika
- **Opcjonalny wskaźnik rezerwy płynów:** monitoruje zawartość zewnętrznych oraz zintegrowanych pojemników na środki zmywania
- **Program higieniczny:** do usuwania węgla wapnia i innych osadów z komory mycia