

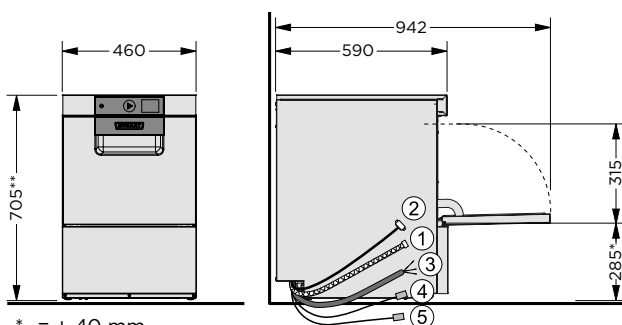
**HOBART**

**TECHNIKA ZMYWANIA**  
ZMYWARKI DO SZKŁA **GCP**



### PREMAX GCP

Kompaktowy model odpowiedni w przypadku wysokich wymagań i komfortu użytkownika. Maszyna **PREMAX GCP** wspomaga proces suszenia szkła. To urządzenie zużywa tylko 1,9 litra wody, dzięki czemu jest najbardziej ekonomiczną na rynku zmywarką do szkła. Podczas otwierania drzwi nie wydobywa się już para wodna. Rozmiar kosza 400 × 400 mm, kompaktowa wysokość zabudowy 705 mm.



\* = + 40 mm

\*\* = 820 mm ze zintegrowanym systemem odwróconej osmozy

#### 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 wody świeżej do

④ Detergent	2.500 mm
⑤ Nabłyszczacz	2.500 mm

#### DANE TECHNICZNE

Czasy cykli*	75 / 120 sek. i cykle specjalne
Zużycie wody	1,9 l/kosz
Pojemność zbiornika	8 l
Ogrzewanie zbiornika	2,4 kW
Zasilanie	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)

#### MOC BOJLERA

Standardowy	4,2 kW
Alternatywnie	2,8 kW

#### CAŁKOWITA MOC PRZYŁĄCZOWA

Standardowy	4,7 kW   3 x 16 A
Alternatywnie	3,3 kW   3 x 16 A
Pompa zmywająca	0,6 kW   220 l/min
Rozmiar kosza	400 × 400 mm
Wysokość wsadowa	315 mm
Poziom dźwięku	62 dB (A)
Waga (bez / z opakowaniem)	64 / 58 kg

\* System Thermostop 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

- **Kompaktowa zmywarka do szkła:** przy wysokości montażowej wynoszącej zalewie 705 mm zmywarka doskonale nadaje się do montażu w ciasnych miejscach, a przy wysokości montażowej 820 mm ze zintegrowanym systemem odwróconej osmozy — do zabudowy pod blatem
- **Suszenie ACTIVE:** suche, ciepłe powietrze w innowacyjnym obiegu usuwa wilgoć ze szklanek i kieliszków, która następnie jest odprowadzana z komory mycia. Koniec z ręcznym suszeniem szklanek i kieliszków
- **VAPOSTOP:** zapobiega uciekaniu pary z urządzenia przy otwartych drzwiach
- **sterowanie VISIOTRONIC:** sterowanie jednym przyciskiem, wskaźnik pozostałego czasu pracy oraz wyświetlanie tekstu i grafiki
- **Płukanie 1,9 l:** zużycie wody w jednym cyklu wynosi zaledwie 1,9 l, co skutkuje ograniczeniem zużycia wody, środków myjących i energii na poziomie 35 %
- **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
- **Program higieniczny:** do usuwania węglanu wapnia i innych osadów z komory mycia