

**HOBART**

**TECHNIKA ZMYWANIA**  
ZMYWARKI DO SZKŁA GC

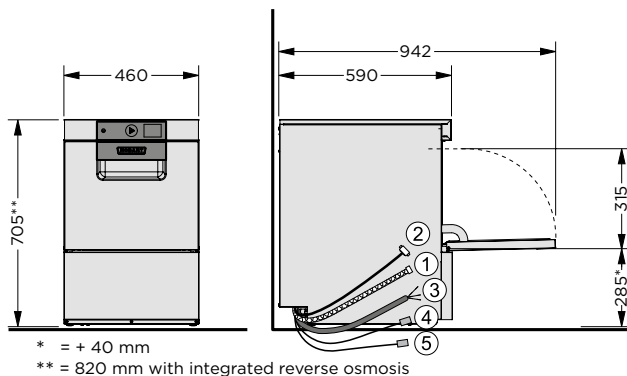




### PROFI GC



Niewielka maszyna, spełniająca profesjonalne wymogi do barów, punktów gastronomicznych i hoteli. Ta zmywarka do szkła zużywa tylko 1,9 litra wody, co czyni ją najbardziej ekonomicznym urządzeniem na rynku. Rozmiar kosza 400 × 400 mm, kompaktowa wysokość zabudowy 705 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 zmiękcaczem) - 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*	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	4,6 kW   3 x 16 A
Alternatywnie	3,2 kW   16 A

Pompa zmywająca	0,4 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

### 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
- **Sterowanie VISIOTRONIC-TOUCH:** kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jedнопрыцкскowym 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
- **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
- **Opcjonalny wskaźnik rezerwy płynów:** monitoruje zawartość zewnętrznych oraz zintegrowanych pojemników na środki zmywania
- **Program higieniczny:** do usuwania węglanu wapnia i innych osadów z komory mycia

\* 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.