

**HOBART**

**TECHNIKA ZMYWANIA**

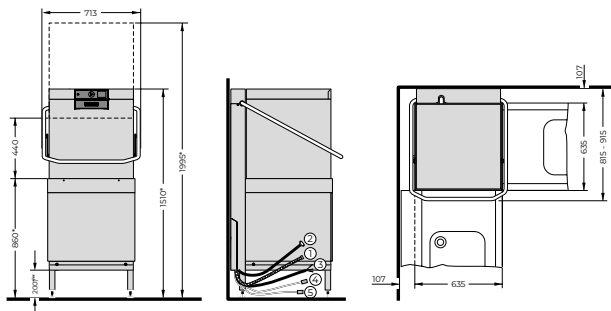
ZMYWARKA KAPTUROWA DO NACZYŃ AMX



### PROFI AMX



Model **PROFI** do niezawodnego zmywania szkła i naczyń.



PODŁĄCZENIA	
① Wąż spustowy	2.000 mm   ID 20 / OD 25
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	2.500 mm
Przyłącze do	
④ Detergent	2.000 mm
⑤ Nabłyszczacz	2.000 mm

DANE TECHNICZNE	
Czasy cykli*	60 / 90 / 180 sek. oraz cykle specjalne
Zużycie wody	2 l/kosz
Pojemność zbiornika	23 l
Ogrzewanie zbiornika	2,5 kW
Zasilanie	400 / 50 / 3N
<b>MOC BOJLERA</b>	
Standardowa	6,2 kW
<b>CAŁKOWITA MOC PRZYŁĄCZENIOWA</b>	
Standardowa	7,1 kW   3 x 16 A
Pompa zmywająca	0,7 kW
Rozmiar kosza	500 x 500 mm
Wysokość wsadowa	440 mm
Poziom hałasu	63 dB (A)
Waga (z/ bez opakowania)	130 / 110 kg

\* Funkcja Thermostop gwarantuje dostarczanie wymaganej temperatury wody, aby ją osiągnąć rzeczywiste czasy cyklu są wówczas odpowiednio wydłużone. W przypadku ustawienia w rogu zaleca się pozostawienie dostępu z prawej strony urządzenia na potrzeby serwisu. W celu ochrony urządzenia twardość wody nie powinna przekraczać 3°dH; przy wyższej twardości zalecamy zastosowanie zintegrowanego zmiękczacza wody lub systemu uzdatniania wody HOBART HYDROLINE.

### ZALETY PRODUKTU

- **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
- **System magazynowania energii z powietrza wylotowego:** hermetycznie zamknięty 4-stronnie kaptur zatrzymuje parę, a wraz z nią energię wewnątrz systemu, czego efektem jest oszczędność energii sięgająca 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena
- **Ramiona zmywające i płuczące CLIP-IN:** ramiona myjące i płuczące można wymontować jedną ręką, bez użycia narzędzi.
- **System filtracji drobinkowej GENIUS-X®:** zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %
- **VAPOSTOP (opcja):** zapobiega ucieczce pary z urządzenia przy otwartym kapturze
- **Kontrola sit:** zapobiega pracy bez założonego sita zbiornika
- **Opcjonalny sygnał uzupełniania:** monitoruje zawartość zewnętrznych kanistrów z chemią
- **Koncepcja EASY-CLEAN:** niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia.
- **Funkcja Thermolabel 71°C:** ustawienie domyślnej temperatury zgodnej z Europejską normą DIN można zmienić na wyższe zgodne z wymogami normy Thermolabel
- **System odzysku energii z odpływu (opcja):** wykorzystuje przenikanie ciepła z gorącej wody spustowej do bieżącej wody zasilającej, ograniczając pobór mocy przez bojler i oszczędzając nawet 36 % na kosztach energii (model AMXR)