



GLÓWNE CECHY

- Wymiar kosza **60x50 cm**
- Waga brutto: 76 Kg
- Cykle mycia / kosze/godz.: 90"-120"-180"-∞/
40-30-20
- Górne i dolne ramiona płuczące i myjące
- Pompa myjąca: 680 W
- Pojemność bojlera: 5,5 litra
- Pojemność zbiornika: 22 litry
- Grzałka bojlera: 6,0 kW (4kW w jednofaz.)
- Grzałka zbiornika: 2,4 kW
- Zużycie wody na 1 cykl mycia: 2 litry
- Sterowanie elektroniczne ze wskaźnikiem etapów
- Wysuwany panel sterowania
- Maks. wys. mytego szkła i talerzy: **400 mm**
- Drzwi z mikrowyłącznikiem pracy przy otwarciu
- Automatyczne napełnianie wodą
- Wbudowany elektroniczny dozownik nabtyszczacza
- Wbudowany elektroniczny dozownik detergentu
- Funkcja Termostop
- **Stale ciśnienie i temperatura wyparzenia**
- **Bojler atmosferyczny**
- **Pompa wspomagająca płukanie**
- Automatyczne czyszczenie komory na koniec dnia
- Pompa myjąca z funkcją Soft-Start
- Tryb eko w czasie przerw w pracy

FILTROWANIE

- Plastikowy filtr pompy myjącej, łatwo wymiwalny

BUDOWA

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Dwuwarstwowe ścianki boczne
- Głęboko tłoczona komora mycia
- Tłoczone prowadnice na kosze
- Dwuwarstwowe, izolowane drzwi
- Uchwyt drzwi ze stali nierdzewnej
- Ramiona myjące/płuczące ze stali nierdzewnej
- Bojler ze stali nierdzewnej AISI 316
- PVC ochrona panelu elektronicznego przed wilgocią

WYPOSAŻENIE STANARDOWE

- 1 kosz na talerze 60x50 cm (22 szt.)
- 1 kosz do szkła 60x50 cm
- 1 mały koszyk na sztućce
- 1 wąż dopływowy (długość 2 m)
- 1 wąż odpływowy (długość 2,5 m)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Pompa zrzutowa
- Zimne płukanie
- Zestaw filtrów zbiornika ze stali nierdzewnej do wstępnej filtracji zbiornika wody
- Napięcie zmienne
- 60 Hz

AKCESORIA DO UZDATNIANIA WODY

- Wbudowany uzdatniacz wody (wersja "S")

AKCESORIA

- Specjalne kosze
- Podstawa na kosze o wys. 545 mm ze stali nierdz.

INSTALACJA

- Wyreguluj wysokość nóżek i użyj poziomicy, aby upewnić się, że urządzenie jest wypoziomowane

GLÓWNE ŹRÓDŁO ZASILANIA

- Napięcie głównego źródła zasilania musi być zgodne z napięciem znamionowym
- Maszyna musi być podłączona do odpowiedniego systemu uziemienia
- Podłącz gniazdo zasilania maszyny do wielobiegunowego przełącznika ściennego

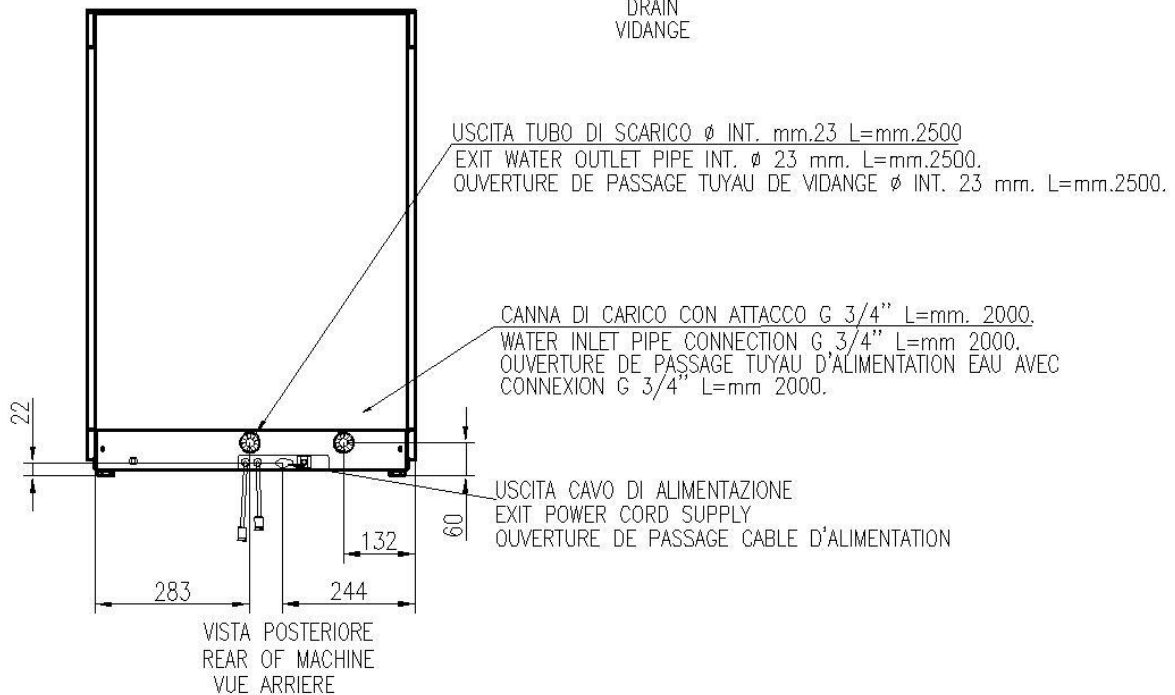
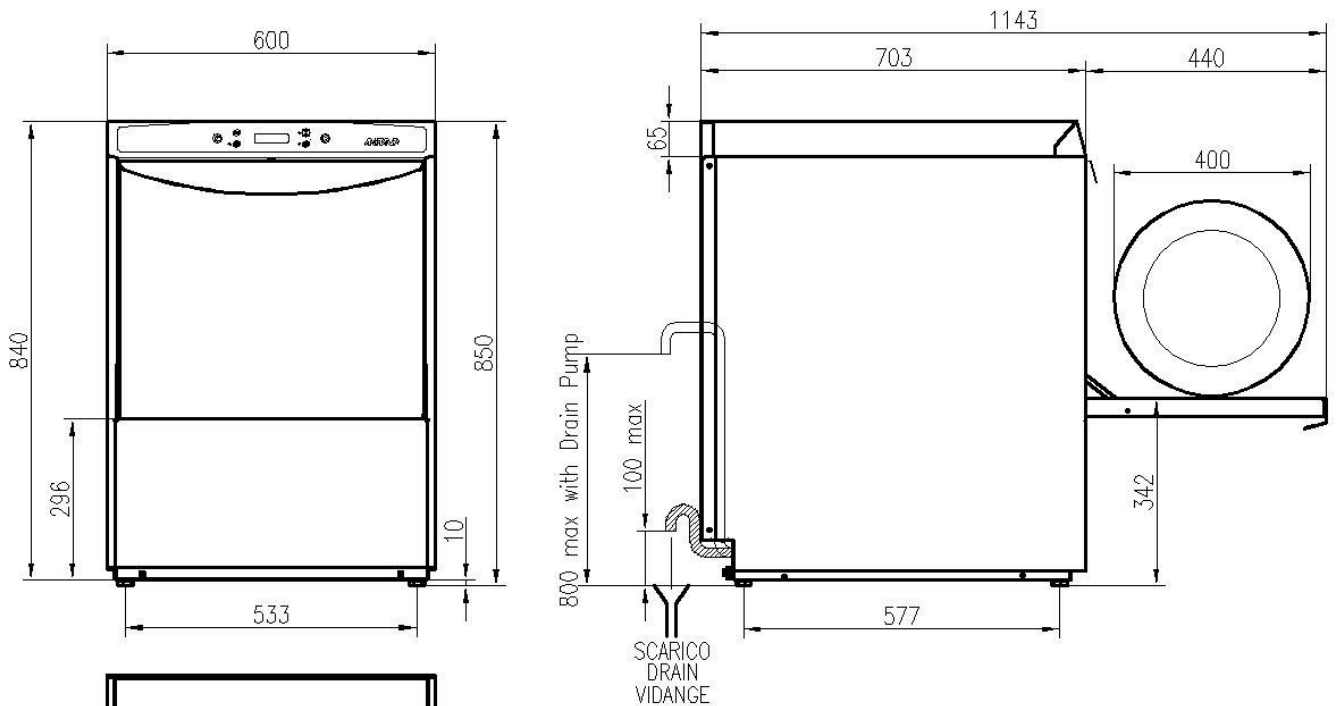
PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA WODĄ

- Jeśli woda jest twarda, należy zainstalować uzdatniacz wody
- Ciśnienie wody powinno mieścić się w granicach 0.2MPa (2 bary) i 0.5MPa (5 barów)
- Temperatura wody zasilającej powinna mieścić się w granicach 10°C do 50°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Napięcie: **400V3N/230V3/230V-50 Hz**
- Moc całkowita : **6,68 kW**
- Natężenie prądu: **10 A / 17 A / 28 A**
- Wymiary kabla zasilającego : **5x2,5 / 3x4 mm²**

AS 60.40E PRS



	Min 10°C-MAX 50°C
	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5÷20f-2.8÷11'd