



GLÓWNE CECHY

- Wymiar kosza **38x38 cm**
- Waga brutto: 39 Kg
- Cykl mycia / kosze/godz: 120" / 30
- Dolne ramię płuczące i myjące
- Górne ramię płuczące
- Pompa myjąca: 200 W
- Pojemność bojlera: 3 litry
- Pojemność zbiornika: 10 litrów
- Grzałka bojlera: 2,8 kW
- Grzałka zbiornika: 2,4 kW
- Zużycie wody na 1 cykl mycia: 2 litry
- Sterowanie elektromechaniczne
- Wysuwany panel sterowania
- Maks. wys. mytego szkła i talerzyków: **250 mm**
- Drzwi z mikrowyłącznikiem pracy przy otwarciu
- Automatyczne napełnianie wodą
- Wbudowany dozownik nablyszczacza z regulacją
- System Thermostop
- Zawór zwrotny

FILTROWANIE

- Plastikowy filtr pompy myjącej, łatwo wymiwalny

BUDOWA

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Jednowarstwowe ścianki boczne
- Głęboko tłoczona komora mycia
- Dwuwarstwowe, izolowane drzwi
- Uchwyt drzwi ze stali nierdzewnej
- Ramiona myjące/płuczące ze stali nierdzewnej
- Bojler ze stali nierdzewnej AISI 304
- PVC ochrona panelu sterującego przed wilgocią

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 kosze do szkła 38x38 cm
- 1 mały koszyk na sztućce
- 1 wkładka na talerzyki
- 1 wąż dopływowy (długość 2 m)
- 1 wąż odpływowy (długość 2,5 m)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczny dozownik detergentu
- Elektroniczny dozownik nablyszczacza
- Pompa zrzutowa
- Zewnętrzna pompa wspomagająca płukanie
- 60 Hz

AKCESORIA DO UZDATNIANIA WODY

- Wbudowany uzdatniacz wody (wersja "S")

AKCESORIA

- Specjalne kosze (Okrągłe, śr. cm 38)

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 system uziemienia
- Podłącz gniazdo zasilania maszyny do wielobiegunowego przełącznika ściennego

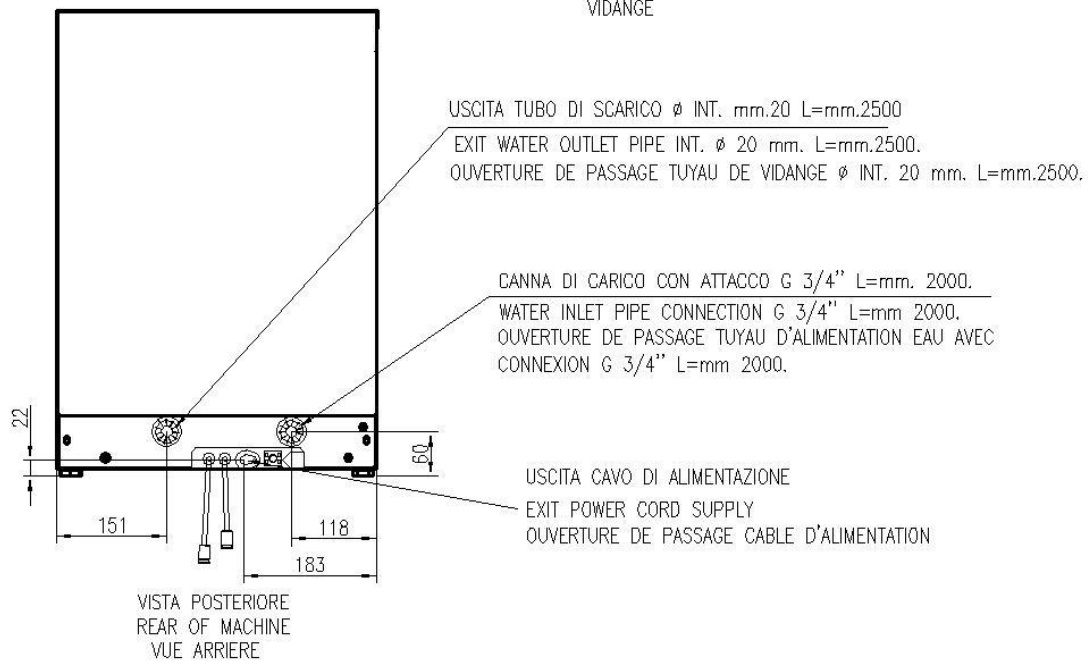
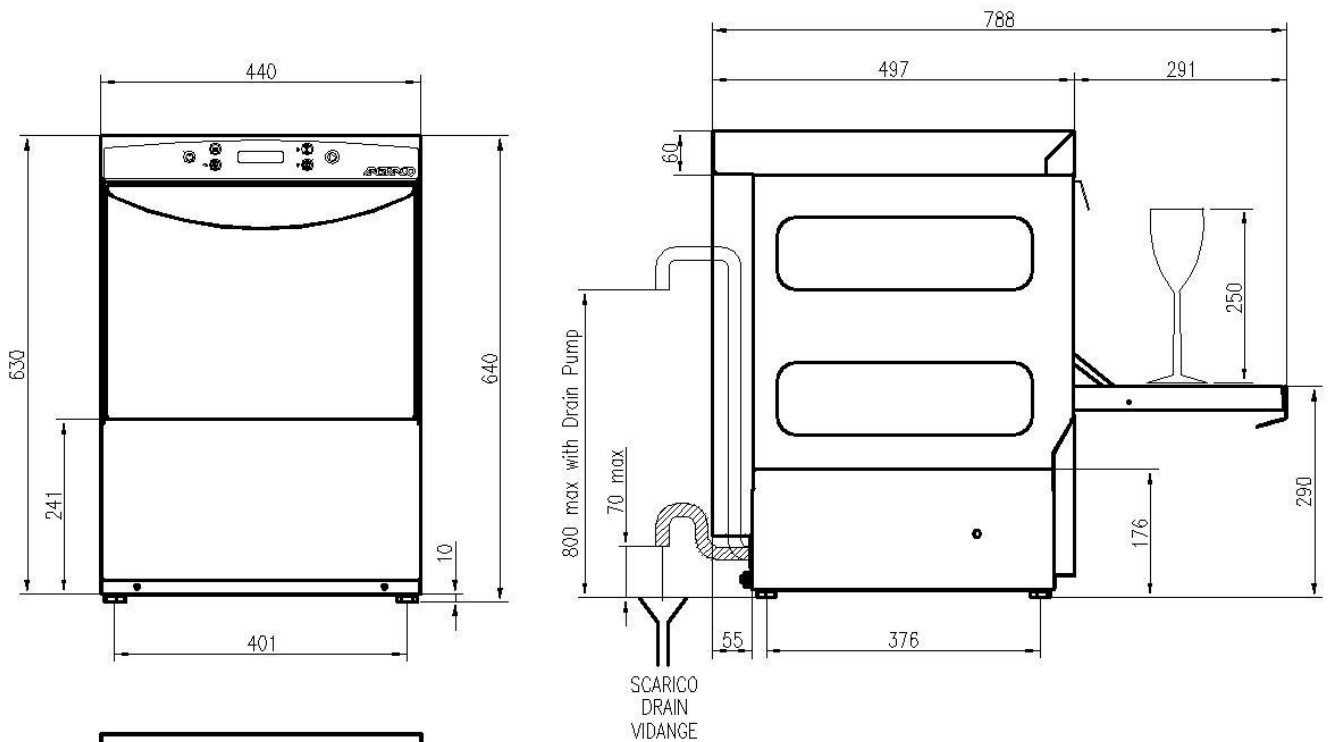
PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA WODĄ




- 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: **220-240 V ~ 50 Hz**
- Moc całkowita : **3,0 kW**
- Natężenie prądu: **14 A**
- Wymiary kabla zasilającego :**3x1,5 mm²**

AF 38.25



	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÷20°f-2.8÷11°d