



GLÓWNE CECHY

- Wymiar kosza **50x50 cm**
- Waga brutto: 130 Kg
- Cykle mycia / kosze/godz: 60"-120"-180"/ 60-30-20
- Możliwość automat. startu po zamknięciu kaptura
- Dolne i górne ramiona płuczące i myjące ze stali nierdz.
- Pompa myjąca: 750 W
- Pojemność bojlera: 11 litrów
- Pojemność zbiornika: 30 litrów
- Grzałki bojlera: 6,0 kW
- Grzałki zbiornika: 2,8 kW
- Zużycie wody na 1 cykl mycia: 2.5 litra
- Elektroniczny panel sterujący
- Wskaźniki temperatury w bojlerze i zbiorniku
- Maks. wys. mytego szkła i talerzy: 420 mm
- Magnet. mikrowyłącznik pracy po otwarciu kaptura
- Automatyczne napełnianie wodą
- Elektroniczny dozownik nabyłszczacza
- Elektroniczny dozownik detergentu
- System Thermostop
- BREAK TANK
- Bojler atmosferyczny
- Pompa wspomagająca płukanie
- Pionowa, samoczyszcząca się pompa myjąca
- Automatyczne czyszczenie komory na koniec dnia

FILTROWANIE

- Filtr powierzchniowy ze stali nierdzewnej w zbiorniku
- Filtr pompy myjącej, łatwo wymiwalny

BUDOWA

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Głęboko tłoczona komora mycia z zaokr. narożnikami
- Jednowarstwowe ścianki kaptura
- Sprężynowy system otwierania kaptura
- Łatwo demontowalne ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej
- Bojler ze stali nierdzewnej AISI 316

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 kosze do talerzy 50x50 cm, (12/18 szt.)
- 1 kosz do szkła 50x50 cm
- 2 małe koszyki na sztućce
- 1 wąż dopływowy (długość 2 m)
- 1 wąż odpływowy (długość 2,5 m)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Pompa zrzutowa
- Zasilanie ciepłą wodą (max. 85 °C)
- Dwuwarstwowe ścianki kaptura
- System zdalnego sterowania
- Moc grzałki bojlera 9kW, 380-415V3N~/220-240V3
- 60 Hz

AKCESORIA DO UZDATNIANIA WODY

- Wbudowany uzdatniacz wody (wersja "S")

AKCESORIA

- Stoły wejścia i wyjścia ze stali nierdzewnej
- Specjalne kosze

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 wielobiegowego przełącznika ściennego

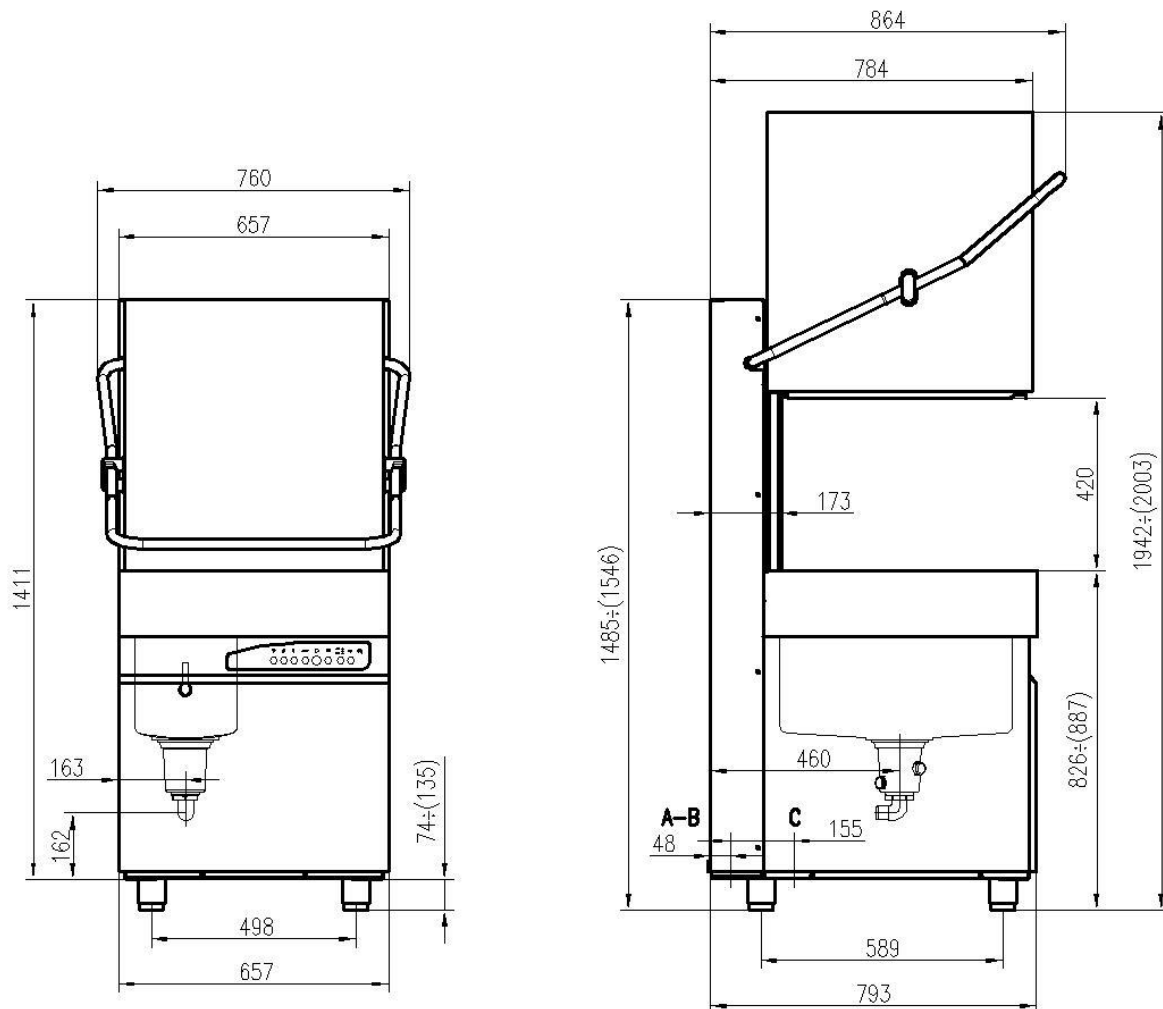
PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA WODĄ

- 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: 380-415V3N/220-240V3/220-240V-50Hz
- Moc całkowita: **9,55 kW**
- Natężenie prądu: **10 A / 17 A /30 A**
- Wymiary kabla zasilającego: **5x2,5 / 3x4 mm²**

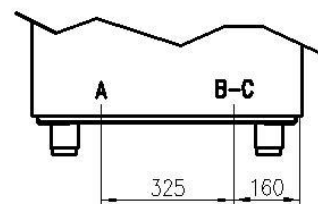
AH 800E PRS



A: USCITA CAVO DI ALIMENTAZIONE
OUVERTURE DE PASSAGE CABLE D'ALIMENTATION
EXIT POWER CORD SUPPLY

B: TUBO DI SCARICO Ø INT. mm.28 LUNGHEZZA mm.2000
OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU DE VIDANGE Ø INT. 28 mm. L=mm.2000.
EXIT WATER OUTLET PIPE INT. Ø 28 mm. L=mm.2000.

C: CANNA DI CARICO CON ATTACCO G 3/4" LUNGHEZZA mm. 2000.
OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU D'ALIMENTATION EAU AVEC CONNEXION G 3/4" L=mm 2000.
WATER INLET PIPE CONNECTION G 3/4" L=mm 2000.



VISTA POSTERIORE
VUE ARRIERE
REAR OF MACHINE

| | |
|--|---|
| | 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 |