

Zmywarki

Zmywarka kapturowa, jednościankowy kaptur ręcznym, ESD, pompa spustowa, dozowniki, zgodna z NSF, ETL i Marriott Thermo Label.

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



504297 (EHT8EG)

Zmywarka kapturowa z bojlerem atmosferycznym i pompą płukania, jednościankowy kaptur z ręcznym podnoszeniem, odzysk ciepła (ESD), pompa spustowa, dozownik detergentu i nablyszczacza, 3 cykle mycia (45, 84, 150), wysokość załadunku 440 mm. Zgodna z NSF, ETL i Marriott Thermo Label.

Podstawowa charakterystyka

- Wbudowany bojler atmosferyczny o odpowiednio dobranym rozmiarze dla podniesienia temperatury doprowadzanej wody do co najmniej 85 °C dla celów płukania z dezynfekcją. Stała temperatura 85 °C przez cały cykl płukania niezależnie od ciśnienia wody w sieci.
- Blokada temperaturowa (Stop start) gwarantuje że urządzenie nie uruchomi cykl mycia do momentu kiedy zmywarka nie osiągnie wymaganej temperaturę w zbiorniku mycia i płukania końcowego.
- Funkcja delikatnego uruchomienia pompy mycia "Soft Start" dla zapewnienia ochrony bardziej delikatnych naczyń (napr. szklanek).
- Ukośne ramiona myjące dla uniknięcia skapywania wody z mycia zawierającej detergent na czyste naczynia po fazie płukania, w ten sposób gwarantując idealne wyniki mycia.
- Cykl można przerwać w każdej chwili poprzez podniesienie kaptura.
- Automatyczny cykl samo-oczyszczania i samo-opróżniania pionowej pompy mycia oraz bojlera dla uniknięcia rozmnażania się bakterii.
- Sterowanie cyfrowe z wbudowanym programowaniem, system auto-diagnostyczny, oraz automatyczny cykl sflukiwania wnętrza.
- Wbudowany dozownik nablyszczacza i detergentu z automatycznym dozowaniem wstępnym. Zapewnienie doskonałych wyników mycia oraz ograniczenia potrzeby serwisu i konserwacji.
- Ustawienie mocy bojlera przez panel sterowania dla ułatwienia pracy technika przy zmniejszaniu całkowitej mocy zainstalowanej, przez co nie ma potrzeby otwierania maszyny.
- Złącze elektryczne trójfazowe, z możliwością przerobienia na jedną fazę na miejscu instalacji.
- Ochrona IP25 przed strumieniami wody, przed ciałami stałymi i małymi zwierzętami (większymi niż 6 mm).
- Odpowiada do NSF/ANSI 3 i DIN 10512
- Maksymalna wydajność na godzinę to 80 koszy lub 1.440 talerzy (tryb wysokiej wydajności) z łatwym przetączeniem na 63 kosze lub 1.134 talerzy (tryb NSF/ANSI 3) przez wciśnięcie przycisku.
- Cykle po 45/84/150 sekund (tryb wysokiej wydajności); cykle po 57/84/150 sekund (tryb NSF/ANSI 3).
- Zielona lampka "Wash Safe Control" (kontrola bezpieczeństwa zmywania) potwierdza, że naczynia zostały prawidłowo wypłukane.

APROBATA

Konstrukcja

- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej. Wewnętrzna komora oraz panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Tłoczony zbiornik umieszczony z przodu dla ułatwienia czyszczenia.
- Jednowarstwowy kaptur z trzema sprężynami dla zapewnienia gładkiego ruchu i gwarancji bezpieczeństwa operatora.
- Specjalnie zaprojektowane ramiona myjące i płuczące i dysze ze stali nierdzewnej zapewniają najwyższą jakość zmywania.
- Wymienialne górne i dolne obrotowe ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej są do wykręcenia dla łatwego czyszczenia.
- Wstępne przygotowanie do wdrożenia HACCP, albo urządzenia do zarządzania zużyciem energii.
- Zabezpieczenie elementów grzejnych przed pracą na sucho [dry fire] i niskim poziomem wody.
- Urządzenie jest wyposażone w pompe odpływową i pompy dozujące detergent i nabłyszczacz.

Utrzymywalność

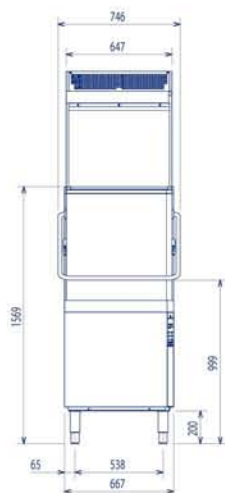


- Wymaga tylko 2 litry wody na cykl mycia, co zapewnia niższe zużycie energii, wody, detergentu i nabłyszczacza.

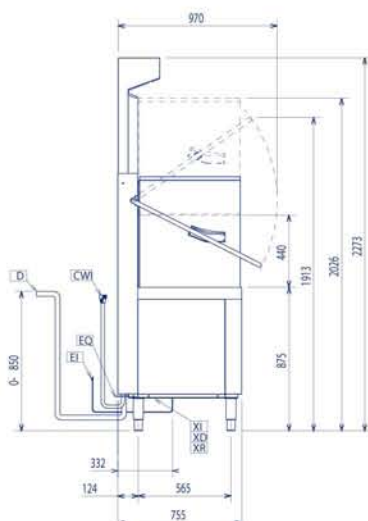
Uwzględnione akcesoria

- 2 x Koszyk na sztućce PNC 864242
(ca 15 szt. sztućców)
- 1 x Kosz na 18 płaskich PNC 867002
talerzy albo 27
deserowych talerzy
(śr.240 / 150 mm).

Przód

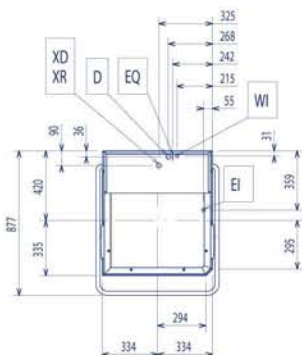


Bok



CWII = Wlot zimnej wody I	XI = Wlot srodkow chemicznych
D = Odplyw	XR = Podlaczenie nabyluszczacza
EI = Zlaczce elektryczne	
EO = Gniazdko elektryczne	
V = Odpowietrzniki	
WI = Wlot wody	
XD = Podlaczenie detergentu	

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	
504297 (EHT8EG)	400 V/3N ph/50 Hz
Możliwość przeróbki na:	230V 1N~; 230V 3~
Domyślna moc zainstalowana:*	9.9 kW
Maksymalna moc przyłączeniowa:	12.9 kW

Woda:

Pompa płukania:	
Wielkość linii odpływowej:	20.5mm
Ciśnienie na wlocie dostarczanej wody:	0.5-7 bar
Pojemność bojlera (l):	12
Pojemność zbiornika (l):	24

Kluczowe informacje:

Liczba cykli:	3
Czas trwania cyklu:*	45/84/150 sekundy
Czas trwania cyklu (według regulacji NSF/ANSI 3):	57/84/150 sekundy
Temperatura mycia (MIN):	55°C
Kosze na godzinę: *	80
Kosze na godzinę (według regulacji NSF/ANSI 3):	63
Temperatura mycia (według regulacji NSF/ANSI 3):	75 °C
Temperatura płukania (MIN):	84 °C
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	746 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	755 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	2273 mm
Ciężar wysyłkowy:	119 kg
Ciężar wysyłkowy (ESD):	36 kg
Objętość wysyłkowa:	1.26 m ³
Objętość wysyłkowa (ESD):	0.33 m ³
Wymiary opakowania (SZ x G x W):	930x790x1720 mm
Wymiary opakowania ESD (SZ x G x W):	740x930x480 mm

Emisja powietrza:

Przepływ powietrza:	28 m ³ /Godz.
Temperatura powietrza:	26 - 29 °C
Wilgotność powietrza:	55%
Ciepło utajone:	350 W
Ciepło odczuwalne:	1490 W

Dane utrzymywaności

Temperatura dostarczanej wody:	10-20 °C
Zużycie wody na cykl (l):	2
Poziom hałasu:	<68 dBA