

Bulaşık Yıkama hygiene&clean Kazan Yıkama Makinesi, DIN 10512 ve A0 60 uyumlu

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____

**506058**
(EPPWA060)

Kazan yıkama makinesi, elektrikli küçük, WASH SAFE kontrollü, önden yüklemeli, drenaj pompalı, deterjan ve parlaticı dispenserli, DIN 10512 ve A0 60 sertifikası

Özellikler

Sıra No.

WASH SAFE CONTROL ile hygiene&clean sıcak su ile durulamalı tencere ve tava yıkama ünitesi. Elektriksel özellikler ___400 volt, trifaze 50Hz çalışma, yerinde 230V'a dönüştürülebilir. Ünite DIN 10512 standardına uygundur ve EN 15883-1 standardına göre A0 60 dezenfeksiyon seviyesinde çalışmaktadır. Dahili atmosferik kazan ve dahili durulama takviye pompası sayesinde 90° C'lik durulama sıcaklığı ve su basıncı. Ünite "WASH SAFE CONTROL" led ışığı bulunmaktadır. Yeşil ışık, yıkanan tüm bulaşıkların uygun şekilde durulandığını gösterir. Güçlü yıkama pompası, 3 taraftan sabitleme ve üst ve alt paslanmaz çelik döner yıkama püskürtme kolları ile yüksek yıkama performansı. Ön açıklığı 180° olan 2 parçaya bölünmüş çift katmanlı yalıtımlı kapı. Çift katmanlı yalıtımlı kapı, dış paneller, yıkama tankı, tank filtrelerinin yanı sıra yıkama ve durulama kollarından oluşan 304 paslanmaz çelik konstrüksiyon.

Üniteye, tahliye pompası, deterjan ve parlaticı dispenser pompaları ile birlikte esnek dolum hortumları dahildir. Yüksekliği ayarlanabilir ayaklar ile birlikte satılmaktadır.

Ana Özellikler

- Performans, DIN 10512 standardına (1. ve 2. yıkama programı) göre dezenfeksiyon seviyesi için onaylanmıştır ve EN 15883-1 standardına göre A0 60 seviyesine uygundur (Dezenfeksiyon döngüsü olarak 3. yıkama programı).
- Entegre atmosferik boyler, 50°C sıcaklıktaki giriş suyunu minimum 90°C'ye yükselterek sanitizasyon sağlayacak bir durulama suyu elde edilir. Harici bir boylere ihtiyaç duyulmaz. Tüm durulama çevrimi boyunca şebeke suyunun basıncından bağımsız olarak sabit 90°C'de sıcak su.
- Yeşil "WASH SAFE CONTROL" ışığı bulaşıkların uygun biçimde durulandığını gösterir.
- Su giriş devresindeki yüksek verimli hava kapanı (A Sınıfı) ana şebekede basınç düşmesi halinde bulaşık makinesindeki kirli suyun şebekeye dönüşüne izin vermez. EN 61770 standardı, WRAS, Belgaqua geri akış önleme gereklilikleri ile uyumludur.
- 180/360 saniyelik programlar DIN 10512 standardı doğrultusunda sertifikalıdır. Yıkanan bulaşıklarda su kalıntılarını önlemek için kurutma sonuçlarını iyileştirmeye yönelik son duraklama aşaması olan 480 saniyelik program, EN 15883-1 standardının A0 60 sev
- 4 yıkama programı (bunlardan biri sürekli kesintisiz bir programdır).
- Alt ve üst döner kollara ek olarak sahip olduğu 3 yönlü yıkama kolu sayesinde her açıdan daha güçlü yıkama suyu sağlayarak kirli bulaşıkları en iyi şekilde temizler.
- Kapak, yıkama haznesine erişimi ve günlük temizliği kolaylaştırmak için aşağı yönde 180° katlanır.
- Birbirine bağlantılı sıcaklık sistemi hem yıkama hem de durulama suyunda istenen sıcaklıkları garanti eder.
- Çift cidarlı izolasyonlu duvar, ses ve ısı izolasyonu sağlar.
- Entegre parlaticı ve deterjan dispenserleri otomatik biçimde her yıkama programında devreye girerek hem mükemmel yıkama sonuçları sağlar hem de servis ve bakım ihtiyacını asgari düzeye indirir.
- Otomatik kendi kendini temizleme programı makinenin içinde bakteri oluşumunu engeller.
- İleri teknoloji ürünü elektronik kontrol; entegre programlama, servis ve bakım için arıza belirleme, otomatik olarak kendi kendini temizleme programını gerçekleştirir.
- Dijital gösterge, operatörün programın statüsü ve ısı değerleri konusunda sürekli bilgilendirir.
- Otomatik arıza belirleme sistemi.
- Düşük ses seviyesi.

Onay: _____

Konstruksiyon

- Korozyona karşı yüksek dayanıklılık sağlayan özel kaynaklı 304 paslanmaz çelik boyler.
- Dışardan bağlantı panosu su sızdırmaz plastik kutu içindedir.
- Temizliği kolaylaştıran düz yüzeyler.
- Pompa ve tank filitreleri kolayca sökülür.
- Su seviyesi üzerine yerleştirilen büyük süzgeç kutusu temizlik işlemini kolaylaştırır.
- Enerji Yönetim Aygıtına bağlanabilmesi için ön düzenlemeler fabrikada yapılmıştır.
- 304 AISI paslanmaz çelik ön ve yan paneller, yıkama tankı, tank filtresi ve yıkama ve durulama kolları.
- Ünitenin, tahliye pompası ve deterjan ve parlaticı dispenser pompaları bulunmaktadır.

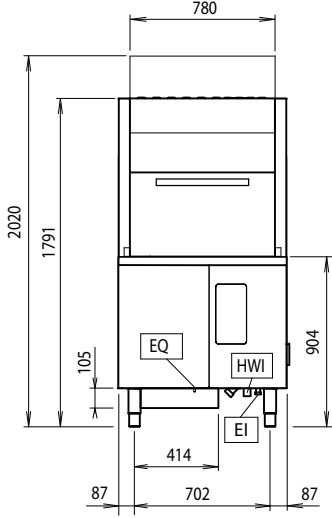
Dahil Aksesuarlar

- 1 Küvet ve tepsiler için kazan yıkama sepeti, 500x500x110 mm PNC 864182
- 1 Kazan yıkama makinesi için ekstra paslanmaz çelik sepet - 688 mm PNC 864191
- 1 12 derin kase için bulaşık sepeti PNC 867000

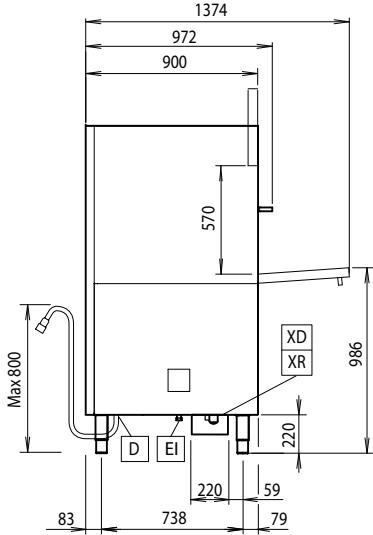
Opsiyonel Aksesuarlar

- Total demineralizasyon için filitre PNC 864015
- Parsiyel demineralizasyon için filitre PNC 864017
- Toplam ve parsiyel su sertliğini ölçmek için kit PNC 864050
- Küvet ve tepsiler için kazan yıkama sepeti, 500x500x110 mm PNC 864182
- Kazan yıkama makinesi için ekstra paslanmaz çelik sepet - 688 mm PNC 864191
- Toplam demineralizasyon için filitre PNC 864367
- Kazan yıkama için tepsi kiti PNC 864471

Ön

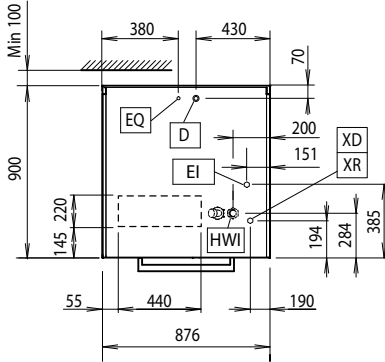


Yan



CWII = Soğuk Su Girişi 1	XD = Deterjan bağlantısı
D = Drenaj	XR = Parlatıcı bağlantısı
EI = Elektrik bağlantısı	
EO = Elektrik çıkışı	
HWI = Sıcak Su Girişi	
WI = Su Girişi	

Üst



Elektrik:

Voltaj:	506058 (EPPWA060)	400 V/3N ph/50 Hz
Voltaj değiştirilebilir:		230V 3-
Standart kurulu güç:		13 kW
Boiler ısıtma elemanları:		
Tank ısıtma elemanları:		7 kW
Yıkama pompasının gücü:		2.5 kW

Su:

Basınç, bar min/max:	0.5-7 bar
Giriş suyu sıcaklığı:	50 °C
Yıkama tankı kapasitesi (lt):	95
Boiler Kapasitesi (lt):	18

Temel bilgiler:

Çalışma programı sayısı:	4
Program süresi-Yüksek kapasite*:	180/360/480/inf saniye
Yıkama devresi sıcaklığı:	77 °C
Sıcak durulama çevriminde suyun derecesi:	90 °C
Sepet/Saat:	20 / 0 / / /
Hücre boyutları-genişlik:	670 mm
Hücre boyutları-derinlik:	710 mm
Hücre boyutları-yükseklik:	570 mm
Dış boyutlar, Genişlik:	876 mm
Dış boyutlar, Derinlik:	900 mm
Dış boyutlar, Yükseklik:	1791 mm
Net ağırlık:	200 kg
Ambalajlı ağırlık:	246 kg
Ambalaj yüksekliği:	2030 mm
Ambalaj genişliği:	1010 mm
Ambalaj derinliği:	1020 mm
Ambalajlı hacim:	2.09 m ³

Sürdürülebilirlik

Durulama suyu tüketimi (çevrim başına):	7 lt
---	------