

**Afwas apparatuur**  
**Frontlader pannenwasmachine, 876**  
**mm breed model, DIN 10512 en AO 60**

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**506058**  
**(EPPWA060)**Pannenwasmachine, Wash Safe Control,  
zeep- en naspoelmiddelpomp, afvoerpomp,  
DIN 10512 en AO 60 certificaat,  
400V-50hz-3N

## Omschrijving

### Product Nr.

Pannenwasmachine met frontbelading, korfgrootte 680x710 mm. Uitvoering met programma 1 en 2 in overeenstemming met DIN 10512, programma 3 is in overeenstemming met AO 60. Elektronische besturing en 4 wasprogramma's (180-360-480 sec en continu) met wassen op 77°C en naspoelen op 90°C. Frame, in- en uitwendige beplating, wastank, boiler, zeven, was- en naspoelarmen van roestvrijstaal AISI304, uitwendige achterwand van roestvrijstaal AISI430. Dubbelwandige en geïsoleerde frontdeur met automatische afslag van de waspomp. De frontdeur is in twee delen uitgevoerd: bij openen van het onderste deel, schuift het bovenste deel automatisch naar boven. Voor goede bereikbaarheid van de binnenzijde kan het klapdeur deel naar onder scharnieren. Tiptoetsen voor wascycli, zelfreiniging programma/afvoerpomp. Digitaal display voor de was- en naspoeltemperaturen. Storing signalering. Programma voor het reinigen van het inwendige van de machine. Wastank met afgeronde hoeken en uitneembare roestvrijstalen zeefbakken. Automatische waterniveau regeling. Roterende roestvrijstalen was- en naspoelarmen, uitneembaar. De stijgpipen voor de bovenste wasarmen zijn uit het zicht. Driezijdig voorzien van zijsproeiers op halve hoogte, demontabel uitgevoerd. Zelflegende waspomp. De naspoelpomp maakt het naspoelproces onafhankelijk van de waterdruk. Zelflegende atmosferische boiler van 18 liter met droogkook beveiliging. Afvoerpomp, zeep- en naspoelmiddel doseerpompen met aanvoerslangen. Airbreak en WRC-klasse water terugstroom beveiliging om terugslag in het leidingnet te voorkomen. IPX5 waterdicht.

### Goedkeuring

## Uitvoering

- De werking is gecertificeerd voor desinfectie niveau overeenkomstig DIN 10512 normering (1e en 2e programma) en AO 60 niveau overeenkomstig EN 15883-1 normering (3e programma als desinfectie cyclus) door een onafhankelijke derde groepering.
- Ingebouwde atmosferische boiler voor het verwarmen van het binnenkomende water van 50°C naar minimaal 90°C voor een desinfecterende naspoeling. Een extra boiler is niet noodzakelijk. Een constante temperatuur van 90°C wordt gehandhaafd tijdens de naspoel cyclus, onafhankelijk van de toegevoerde waterdruk.
- De groene led van de Wash Safe Control bevestigt dat de naspoeling correct is uitgevoerd.
- De hoog efficiënte airgap (klasse A) in het watertoevoer circuit voorkomt dat water wordt teruggevoerd en het leidingnet verontreinigd wordt. Overeenkomstig met EN 61770 normering, WRAS en Belgaqua vereisten.
- Een cyclus van 180/360 seconden is gecertificeerd overeenkomstig DIN 10512 normering. Een cyclus van 480 seconden is gecertificeerd volgens AO 60 niveau overeenkomstig EN 15883-1 normering en omvat een eindpauze voor verbetering van het droog resultaat ter voorkoming van overgebleven waterdruppels op het gewassen serviesgoed.
- Vier afwasprogramma's, waarvan één continu programma.
- Uitgevoerd met driezijdige wasarm, aanvullend op de roterende boven en onder wasarmen, zodat krachtig waswater vanuit alle hoeken komt voor goede reiniging van de vervuilde items.
- De frontdeur kan 180° naar beneden geklapt worden zodat een goede toegang tot de inwendige ruimte ontstaat voor het dagelijkse schoonmaken.
- De temperatuur beveiliging garandeert de vereiste watertemperatuur voor wassen en naspoelen.
- Dubbelwandig geïsoleerde wanden voor een laag geluidsniveau en gering warmteverlies.
- Ingebouwde zeep- en naspoelmiddel doseerpompen met automatische start en continu cyclus voor een uitstekend resultaat, gekoppeld aan minimale service en onderhoud.
- Automatische zelf reiniging cyclus ter voorkoming van bacteriegroei.
- Geavanceerde elektronische regeling met aanpasbare programmering, zelfdiagnose voor service en automatisch zelfreinigingspr-

ogramma.

- De digitale uitlezing geeft de status van de wascyclus en de temperatuur aan.
- Automatisch storingsdiagnose systeem.
- Laag geluidsniveau.

## Constructie

- De boiler van roestvrijstaal AISI304 met een hogere lasbescherming geeft een verhoogde weerstand tegen corrosie.
- De elektrische aansluiting is geplaatst in een waterdichte kunststof doos.
- Uitgevoerd met gladde oppervlakken voor eenvoudig schoonmaken.
- Gemakkelijk te verwijderen pomp- en tankfilters.
- Grote filterbak boven het waterniveau voor makkelijke tussentijdse reiniging.
- Voorbereid voor aansluiting van een energie optimalisatie systeem.
- De voor- en zijpanelen, de wastank, het tankfilter en de was- en naspoelarmen zijn van roestvrijstaal AISI304.
- Uitgevoerd met een afvoerpomp en doseerpompen voor zeep- en naspoelmiddel.

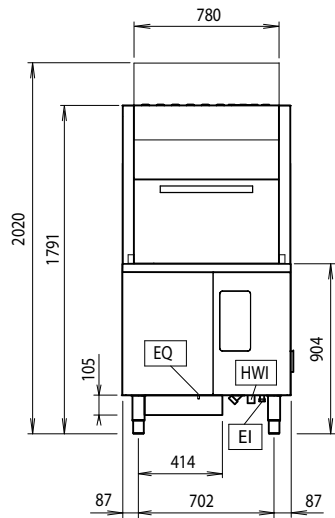
## Meegeleverde accessoires

- 1 stuks INZET voor 3 BAKPLATEN, ONDIEPE CONTAINERS of DIENBLADEN PNC 864182
- 1 stuks ROESTVRIJSTALEN AFWASKORF, 688x716x100 mm, voor EPPW ESG/EHG PNC 864191
- 1 stuks KORF voor 12 DIEPE BORDEN, kleur groen PNC 867000

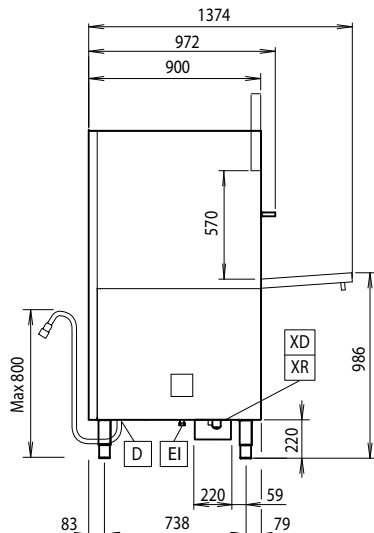
## Optionele accessoires

- WATERFILTER voor GEDEELTELIJKE DEMINERALISATIE, inclusief filterpatroon PNC 864017
- MEETSET voor totale en tijdelijke waterhardheid PNC 864050
- INZET voor 3 BAKPLATEN, ONDIEPE CONTAINERS of DIENBLADEN PNC 864182
- ROESTVRIJSTALEN AFWASKORF, 688x716x100 mm, voor EPPW ESG/EHG PNC 864191
- WATERFILTER voor TOTALE DEMINERALISATIE, inclusief filterpatroon PNC 864367
- INZETREK VOOR 9 DIENBLADEN, voor pannenwasmachines PNC 864471

Front aanzicht

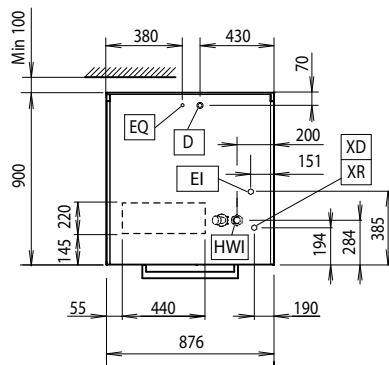


Zij aanzicht



- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| CWII = Koud water invoer 1   | XD = Zeepmiddel aansluiting   |
| D = Afvoer                   | XR = Naspelmiddel aansluiting |
| EI = Elektrische aansluiting |                               |
| EO = Elektrische uitgang     |                               |
| HWI = Warm water invoer      |                               |
| WI = Water invoer            |                               |

Boven aanzicht



### Elektra

<b>Voltage</b>	400 V/3N ph/50 Hz
<b>506058 (EPPWA060)</b>	
<b>Elektrisch vermogen</b>	13 kW
<b>Elektrisch max. vermogen</b>	ISO 9001; ISO 14001 kW
<b>Boiler, vermogen</b>	10,5 kW
<b>Tank verwarming</b>	7 kW
<b>Waspomp vermogen</b>	2.5 kW
<b>Naspelpomp vermogen</b>	0.35 kW

### Water

<b>Water druk, min/max</b>	0.5-7 bar
<b>Warm water aansluiting</b>	G 3/4"
<b>Afvoer aansluiting</b>	20mm
<b>Wastank capaciteit (lt)</b>	95
<b>Boiler inhoud (lt)</b>	18

### Algemene gegevens

<b>Was temperatuur</b>	77 °C
<b>Hete naspeling, temperatuur</b>	90 °C
<b>Aantal cycli (sec.)</b>	4 (180/360/480/inf)
<b>Inwendige afmetingen, breedte</b>	670 mm
<b>Inwendige afmetingen, diepte</b>	710 mm
<b>Inwendige afmetingen, hoogte</b>	570 mm
<b>Externe afmetingen, lengte</b>	876 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	900 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	1791 mm
<b>Gewicht, netto</b>	200 kg

### Duurzaamheid

<b>Toevoer watertemperatuur*</b>	50 °C
<b>Geluidsniveau</b>	<72 dBA
<b>Naspelwater verbruik (per cyclus)</b>	7 lt