

Afwas apparatuur Frontlader pannenwasmachine, 876 mm breed model

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



506048 (EPPWESG)

Pannenwasmachine,
Wash Safe Control, zeep- en
naspoelemiddelpomp,
afvoerpomp, 400V-50hz-3N

Omschrijving

Product Nr.

Pannenwasmachine met frontbelading, korfgrootte 680x710 mm. Elektronische besturing en 4 wasprogramma's (180-360-540 sec en continu) met wassen op 55-65°C en naspoelen op 84°C. Frame, in- en uitwendige beplating, wastank, boiler, zeven, was- en naspoeelarmen van roestvrijstaal AISI304, uitwendige achterwand van roestvrijstaal AISI430. Dubbelwandige en geïsoleerde frontdeur met schakelaar voor 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 naspoeeltemperaturen. Storing signalering. Programma voor het reinigen van het inwendige van de machine. Wastank met afgeronde hoeken en twee eenvoudig uitneembare roestvrijstalen zeefbakken. Automatische waterniveau regeling. Roterende roestvrijstalen was- en naspoeelarmen, eenvoudig uitneembaar. De stijgpipen voor de bovenste wasarmen zijn uit het zicht. Driezijdig voorzien van zijsproeiers op halve hoogte, demontabel uitgevoerd. Zelflegende waspomp. De naspoeelpomp maakt het naspoeelproces onafhankelijk van de waterdruk. Zelflegende atmosferische boiler van 18 liter met droogkook beveiliging. Ingebouwde afvoerpomp, zeep- en naspoeelmiddel doseerpompen met aanvoerslangen. Waterdichte kunststof doos voor de elektrische aansluitingen. Airbreak en WRC-klasse water terugstroom beveiliging om terugslag in het leidingnet te voorkomen. IPX5 waterdicht.

Goedkeuring

Uitvoering

- De geïsoleerde atmosferische boiler gecombineerd met de naspoeelpomp zorgt voor een perfect naspoeel resultaat (de water temperatuur en de druk is altijd constant tijdens de naspoeelcyclus), onafhankelijk van de toevoer waterdruk.
- De water toevoer is voorzien van een efficiënte airbreak met airgap (klasse A) ter voorkoming dat water terugstroomt in de leiding in geval van een plotselinge daling van de waterdruk.
- Airbreak met airgap in overeenstemming met de WRC regelgeving.
- Vier afwasprogramma's, waarvan één continu programma.
- De ingebouwde afvoerpomp en de zeepdoseerpomp maken plaatsen en aansluiten eenvoudiger.
- Ruime toegang tot de wasruimte dankzij de frontale 180° deuropening.
- De afwasmachine vereist minder werkruimte door de in 2 delen openende frontdeur.
- Zelfreinigingsprogramma.
- Laag geluidsniveau.
- Optioneel kan de afwasmachine uitgevoerd worden met een connectie voor een HACCP systeem.
- Eenvoudig elektronisch bedieningspaneel.
- Automatisch storingsdiagnose systeem.
- Eenvoudige service via de voorzijde.

Constructie

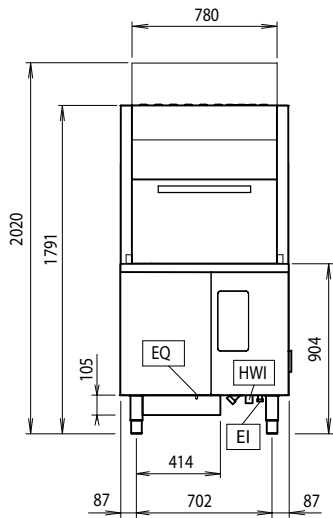
- De boiler van roestvrijstaal AISI304 met een hogere lasbescherming geeft een verhoogde weerstand tegen corrosie.
- De elektrische aansluiting is geplaatst in een waterdichte kunststof doos.
- Uitgevoerd met gladde oppervlakken voor eenvoudig schoonmaken.
- Gemakkelijk te verwijderen pomp- en tankfilters.
- Grote filterbak boven het waterniveau voor makkelijke tussentijdse reiniging.
- Uitgevoerd met zij wasarmen, aanvullend op de boven en onder wasarmen.
- De voor- en zijpanelen, de wastank, het tankfilter en de was- en naspoeelarmen zijn van roestvrijstaal AISI304.
- Uitgevoerd met een naspoelemiddelpomp.

Duurzaamheid

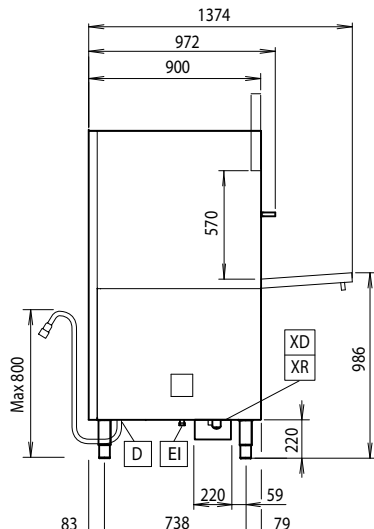
- Geïsoleerde dubbelwandige deur voor beperking van warmtestraling.
- Voorbereid voor aansluiting van een energie optimalisatie systeem.



Front aanzicht

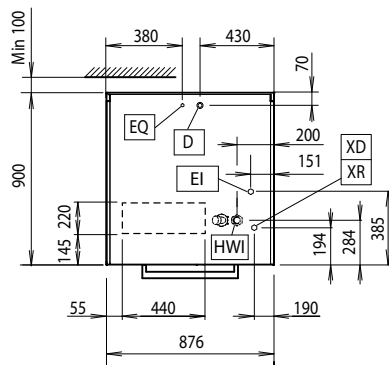


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht



Elektra

Boiler, vermogen	
506048 (EPPWESG)	10,5 kW
Voltage	400 V/3N ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen	20 kW
Elektrisch vermogen	13 kW
Tank verwarming	7 kW
Waspomp vermogen	2.5 kW
Naspoelpomp vermogen	0.35 kW

Water

Hete naspoeling, water verbruik (lt/cyclus)	7
Water druk, min/max	0.5-7 bar
Warm water aansluiting	G 3/4"
Toevoer watertemperatuur*	50 °C
Afvoer aansluiting	20mm
Wastank capaciteit (lt)	95
Boiler inhoud (lt)	18

Algemene gegevens

Was temperatuur	55-65 °C
Naspoeling temperatuur	84 °C
Aantal cycli (sec.)	4 (180/360/540/inf)
Inwendige afmetingen, breedte	670 mm
Inwendige afmetingen, diepte	710 mm
Inwendige afmetingen, hoogte	570 mm
Externe afmetingen, lengte	876 mm
Externe afmetingen, breedte	900 mm
Externe afmetingen, hoogte	1791 mm
Gewicht, netto	200 kg

Duurzaamheid

Geluidsniveau	<72 dBA
----------------------	---------

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

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