

Afwas apparatuur Frontlader pannenwasmachine, 1552 mm breed model

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



506054 (EPPWELG)

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

Omschrijving

Product Nr.

Pannenwasmachine met frontbelading, korfgrootte 1350x710 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 naspelarmen 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 eenvoudige bereikbaarheid van de binnenzijde kan klapdeur deel naar onder scharnieren. Tiptoetsen voor wascyclus, zelfreiniging programma/afvoerpomp. Digitaal display voor de temperaturen. 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 naspelarmen, eenvoudig uitneembaar. De stijppijpen voor de bovenste wasarmen zijn uit het zicht. Driezijdig voorzien van zijsproeiers op halve hoogte, demontabel uitgevoerd. Zelflegende waspomp. De naspelpomp maakt het naspelproces onafhankelijk van de waterdruk. Zelflegende atmosferische boiler van 18 liter met droogkook beveiliging. Ingebouwde afvoerpomp, zeep- en naspelmiddel doseerpompen met aanvoerslangen. Waterdichte kunststof doos voor de elektrische aansluitingen. Airbreak en WRC-klasse water terugstroom beveiliging om terugslag van het water in het leidingnet te voorkomen. IPX5 waterdicht.

Goedkeuring

Uitvoering

- De geïsoleerde atmosferische boiler gecombineerd met de naspelpomp zorgt voor een perfect naspel resultaat (de water temperatuur en de druk is altijd constant tijdens de naspelcyclus), onafhankelijk van de toevoer waterdruk.
- De groene led van de Wash Safe Control bevestigt dat de naspoeling correct is uitgevoerd.
- 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

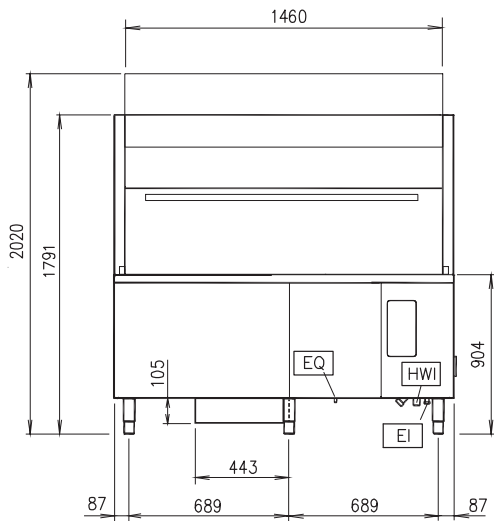
- De boiler van roestvrijstaal AISI304 met een hogere lasbescherming geeft een verhoogde weerstand tegen corrosie.
- Elektrische aansluiting met één kabel.
- De elektrische aansluiting is geplaatst in een waterdichte kunststof doos.
- Uitgevoerd met gladde oppervlakken voor eenvoudig schoonmaken.
- Gemakkelijk 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 naspelarmen zijn van roestvrijstaal AISI304.
- Uitgevoerd met een naspelmiddelpomp.

Duurzaamheid

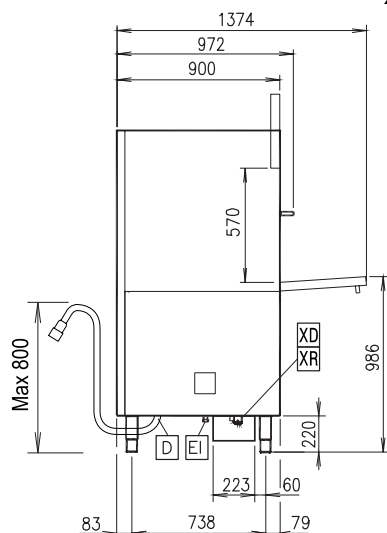
- Afgewerkt met hoogwaardige materialen om duurzaamheid te garanderen.
- Geïsoleerde dubbelwandige deur voor beperking van warmtestraling.
- Voorbereid voor aansluiting van een energie optimalisatie systeem.



Front aanzicht

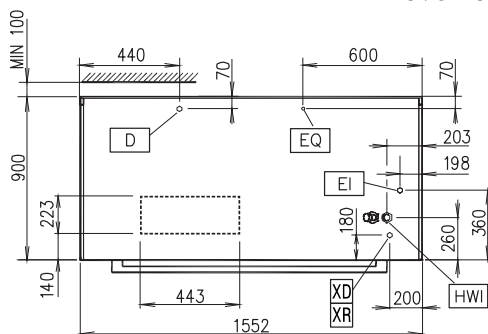


Zij aanzicht



D = Afvoer
 EI = Elektrische aansluiting
 EO = Elektrische uitgang
 HWI = Warm water invoer
 XD = Zeepmiddel aansluiting
 XR = Naspelmiddel aansluiting

Boven aanzicht



Elektra

Boiler, vermogen	
506054 (EPPWELG)	10,5 kW
Voltage	400 V/3N ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen	26 kW
Elektrisch vermogen	17 kW
Tank verwarming	10,5 kW
Waspomp vermogen	5 kW
Naspelpomp vermogen	0.35 kW

Water

Hete naspoeing, water verbruik (lt/cyclus)	12
Water druk, min/max	0.5-7 bar
Warm water aansluiting	G 3/4"
Toevoer watertemperatuur*	50 °C
Afvoer aansluiting	20mm
Wastank capaciteit (lt)	150
Boiler inhoud (lt)	18

Algemene gegevens

Was temperatuur	55-65 °C
Naspoeing temperatuur	84 °C
Aantal cycli (sec.)	4 (180/360/540/inf)
Inwendige afmetingen, breedte	1340 mm
Inwendige afmetingen, diepte	710 mm
Inwendige afmetingen, hoogte	570 mm
Externe afmetingen, lengte	1552 mm
Externe afmetingen, breedte	900 mm
Externe afmetingen, hoogte	1791 mm
Gewicht, netto	300 kg

Duurzaamheid

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

Meegeleverde accessoires

- 2 stuks INZET voor 3 BAKPLATEN, ONDIEPE CONTAINERS of DIENBLADEN PNC 864182
- 1 stuks ROESTVRIJSTALEN AFWASKORF, 1351x716x100 mm, voor EPPW ELG PNC 864192

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, 1351x716x100 mm, voor EPPW ELG PNC 864192

- WATERFILTER voor TOTALE DEMINERALISATIE, inclusief filterpatroon PNC 864367
- INZETREK VOOR 9 DIENBLADEN, voor pannenwasmachines PNC 864471