

Afwas apparatuur

Frontlader pannenwasmachine, 1552 mm breed model, WRC, brandweer

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____

**506064 (EPPWELGFB)**

Pannenwasmachine, Wash Safe Control, zeep- en naspoelmiddelpomp, afvoerpomp, WRC, brandweer uitvoering, 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 55-60°C en naspoelen op 60°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 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 wascycli, 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 naspoelarmen, eenvoudig 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. Ingebouwde afvoerpomp, zeep- en naspoelmiddel 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.

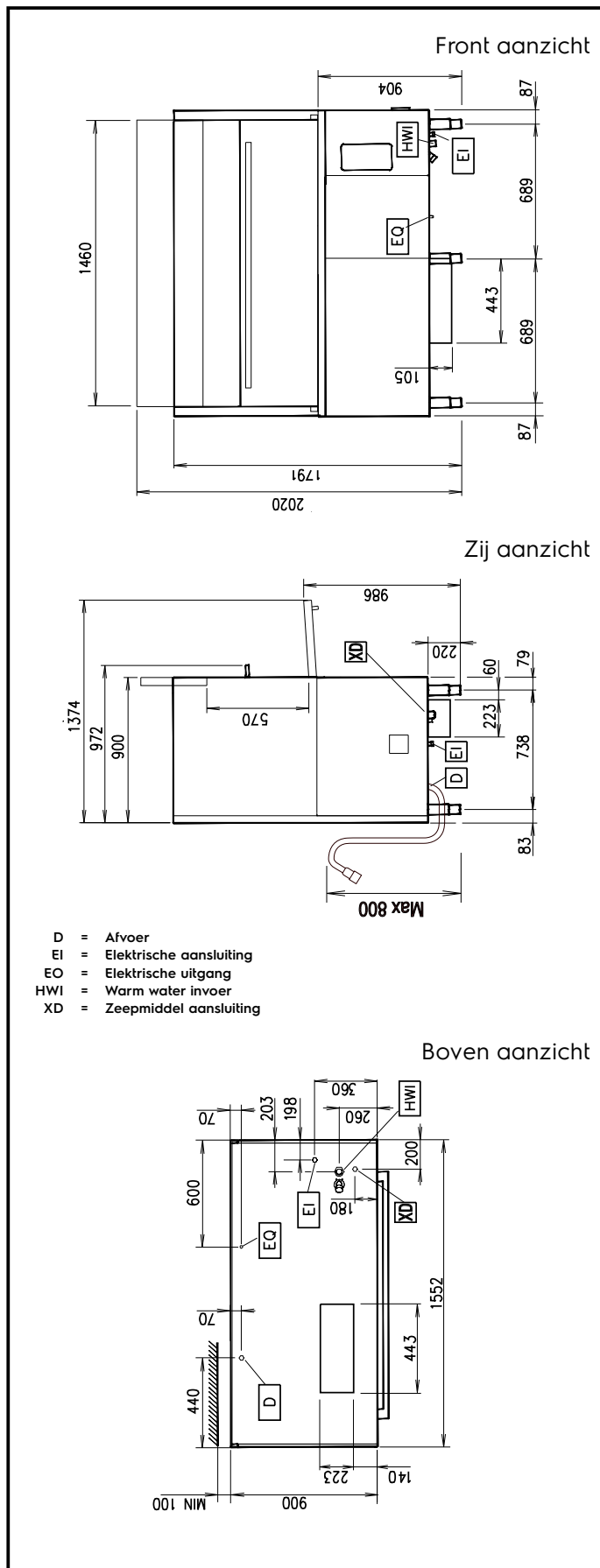
Uitvoering

- Laag geluidsniveau.
- Eenvoudige service via de voorzijde.
- Industriële reinigingsmachine voor het wassen en ontsmetten van beschermende uitrusting van staal, composiet, rubber, stof, kunststof, en dergelijke, van vet, resten van verbrandingsgassen, gifstoffen, en dergelijke, in slechts een paar minuten zodat tijd bespaart wordt en vervuiling geminimaliseerd.
- De frontdeur is verdeeld in twee delen met 180° front opening voor een betere en makkelijke belading.
- Automatisch storing diagnose systeem. Zelf reiniging cyclus. Inclusief afvoerpomp en zeep doseerpomp.
- Voorbereid voor aansluiting op een automatisch zeep doseer systeem.
- IPX5 waterdicht.

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.
- Geïsoleerde dubbelwandige deur voor beperking van warmtestraling.
- Uitgevoerd met zij wasarmen, aanvullend op de boven en onder wasarmen.
- Voorbereid voor aansluiting van een energie optimalisatie systeem.
- Optioneel kan de afwasmachine uitgevoerd worden met een connectie voor een HACCP systeem.
- De voor- en zijpanelen, de wastank, het tankfilter en de was- en naspoelarmen zijn van roestvrijstaal AISI304.
- Uitgevoerd met een naspoelmiddelpomp.
- Brandweer uitvoering met lagere naspoel temperatuur en uitgevoerd met een roestvrijstalen beladingkorf, in versterkte uitvoering.

Goedkeuring



Elektra

Boiler, vermogen	
506064 (EPPWELGFB)	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
Naspoelpomp vermogen	0.35 kW

Water

Hete naspoeling, 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
Naspoeling temperatuur	60 °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

- 1 stuks VERSTERKT ROESTVRIJSTALEN AFWASKORF, 1351x716x100 mm, voor EPPW ELG PNC 864395

Optionele accessoires

- WATERFILTER voor GEDEELTELIJKE DEMINERALISATIE, inclusief filterpatroon PNC 864017
- MEETSET voor totale en tijdelijke waterhardheid PNC 864050
- WATERFILTER voor TOTALE DEMINERALISATIE, inclusief filterpatroon PNC 864367
- VERSTERKT ROESTVRIJSTALEN AFWASKORF, 1351x716x100 mm, voor EPPW ELG PNC 864395