

Afwas apparatuur
Afwasmachine ELAI3GTL, 40 k/u,
dubbelwandig, zeepomp, naspoelpomp,
afvoerpomp, WSC, Thermal Label

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



502718 (ELAI3GTL)

Zeepomp,
naspoelmiddelpomp,
naspoelpomp, afvoerpomp,
Wash Safe Control, Thermal
Label, 400V-50hz-3N

Omschrijving

Product Nr.

Dubbelwandige afwasmachine met elektronische besturing, met invoerhoogte van 335 mm. In overeenstemming met Thermal Label, met verhoogde was- en naspoeltemperaturen. 3 wasprogramma's van 1,5, 2 en 4 min (40, 30 en 15 korven/uur). In- en uitwendige beplating, boiler, wastank, zeven, was- en naspoelarmen van roestvrijstaal AISI304, uitwendige achterwand van gespoten gegalvaniseerd staal. Vlakke gesloten binnen- en buitenbeplating. Gebalanceerde dubbelwandige deur met automatische afslag van de waspomp. Naadloos geperste wastank van 23 liter met 2 kW verwarming, afgeronde hoeken en automatische waterniveau regeling. De roterende roestvrijstalen was- en naspoelarmen zijn uitneembaar. De stijgpip voor de bovenste wasarm is uit het zicht geplaatst. Zelflegende waspomp van 0,74 kW, met softstart. Zelflegende roestvrijstalen AISI304L atmosferische boiler van 12 liter en 4,5 kW vermogen, thermostatische temperatuur regeling en droogkook beveiliging. Roestvrijstalen zeef boven de wastank en een kunststof zeef voor de aanzuig opening van de waspomp. Naspoeling van 2,5 liter/cyclus. Wash Safe Control garandeert een juiste naspoeltemperatuur, met led signalering. De naspoelpomp maakt het naspoelproces onafhankelijk van de waterdruk. Vlak bedieningspaneel met elektronische besturing, digitaal display en tiptoetsen voor aan-uit, programma start, afvoerpomp/zelfreiniging programma, storingsignalering. Programma voor het reinigen van het inwendige van de afwasmachine. Zeep- en naspoelmiddel doseerpompen met aanvoerslangen. Afvoerpomp. Airbreak.

Uitvoering

- De volledig automatische zelfreiniging cyclus voorkomt het risico op bacteriegroei.
- Geavanceerde elektronische regeling met aanpasbare programmering, zelfdiagnose voor service en automatisch zelfreinigingsprogramma.
- Ingebouwde atmosferische boiler voor het verwarmen van het naspoelwater tot minimaal 84° C voor een hygiënische naspoeling.
- Gebalanceerde degelijke dubbelwandige roestvrijstalen deur met veilige roestvrijstalen handgreep.
- De afwasmachine is in overeenstemming met voedsel veiligheid standards, NSF ANSI standaard, Thermal Label test, DIN 10512.
- De vier seconden pauze (variabel) tussen het wassen en naspoelen voorkomt dat onzuivere waterdruppels op de schone items vallen na afloop van de naspoeling.
- Waspomp met soft start voor extra bescherming van breekbaar serviesgoed.
- Constante temperatuur van 84 °C gedurende de gehele naspoelcyclus, onafhankelijk van de toegevoerde leidingwaterdruk.
- Ingebouwde zeep- en naspoelmiddel doseerpompen met automatische start en continu cyclus voor een uitstekend resultaat, gekoppeld aan minimale service en onderhoud.
- De digitale uitlezing geeft de status van de wascyclus en de temperatuur aan.
- Dubbelwandig geïsoleerde wanden voor een laag geluidsniveau en gering warmteverlies.
- 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.
- IPX4 water protectie.
- Laag geluidsniveau.
- 3-Fase 400V elektrische aansluiting, op locatie om te zetten naar 1-fase 230V (dit geeft verlies van vermogen en verminderde capaciteit).
- De temperatuur beveiliging garandeert de vereiste watertemperatuur voor wassen en naspoelen.
- Afwas capaciteit van 40 korven of 720 borden per uur.
- Het wassysteem is uitgevoerd met roterende wasarmen, een hoog vermogen waspomp en een boiler met grote capaciteit, voor professioneel afwassen.
- Eenvoudig bedieningspaneel met digitaal display maakt aanpassingen van de was- en naspoeltijden en temperaturen mogelijk, maar ook van de dosering van zeep- en naspoelmiddel.
- Eenvoudige service via de voorzijde.
- De schuin geplaatste wasarmen voorkomen dat na de wascyclus waswater met zeepmiddel op de schone borden druipet.
- Het effectieve naspoelsysteem gebruikt 3 liter (korte cyclus) of 3,5 liter (gemiddelde cyclus) of 4 liter (lange cyclus) van schoon heet water per korf, voor

Goedkeuring

lage verbruikskosten en in overeenstemming met voedsel veiligheid standards, NSF ANSI standaard, Thermal Label test, DIN 10512.

- Cycli van 90/120/240 seconden. De korte cyclus is voor licht vervuilde items zoals glazen, de medium cyclus is voor gemiddeld vervuilde items en de lange cyclus is voor normaal vervuilde items zoals borden.

Constructie

- Uitgevoerd met gladde oppervlakken voor eenvoudig schoonmaken.
- Ingebouwde afvoerpomp voor regulatie van het waterniveau uit de wastank.
- De grote tankzeef verzamelt het vuil, zodat het waswater langer schoon blijft en geeft daardoor een beter afwasresultaat.
- Verwarmingselementen met droogkook beveiliging.
- De was- en naspoelarmen zijn eenvoudig demontabel voor reiniging.
- Grote geperste wastank en interne wasruimte zonder leidingen en met afgeronde hoeken ter voorkoming van vuilophoping.
- Roterende roestvrijstalen was- en naspoelarmen boven en onder de korf.
- De boiler afvoer verwijdert stilstaand water na een langere periode van inactiviteit, voor een hoog hygiëne niveau.
- De boiler van roestvrijstaal AISI304 met een hogere lasbescherming geeft een verhoogde weerstand tegen corrosie.
- De PVC water toevoerslang is uitgevoerd met metalen verbindingen, bestand tegen een hoge waterleidingdruk.
- De achterzijde is volledig gesloten door een afdekplaat.
- De voor- en zijpanelen, deur, zeven, was- en naspoelarmen zijn vervaardigd van heavy duty roestvrijstaal AISI304.

Duurzaamheid



- De machine is uitgevoerd met een zeepmiddelpomp, naspoelmiddelpomp en een afvoerpomp.
- Optioneel is aansluiting mogelijk voor een HACCP systeem en een energie optimalisatie systeem.

Meegeleverde accessoires

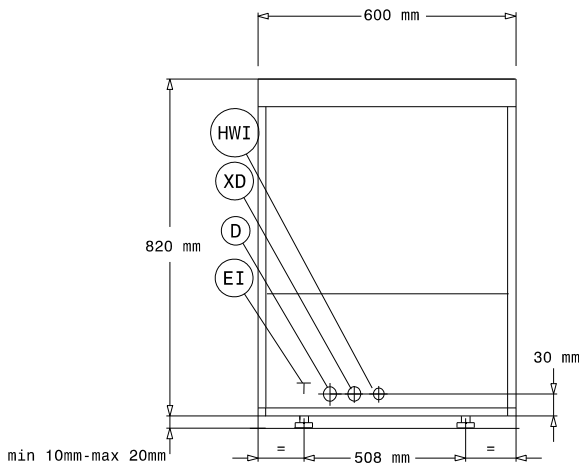
- 2 stuks KUNSTSTOF BESTEKBEKER, PNC 864242
kleur geel, stapelbaar, 110x110x150 mm
- 1 stuks KORF voor 18 BORDEN, kleur PNC 867002
geel
- 1 stuks KORF voor 24-48 KOPPEN, 9 PNC 867007
SOEPKOPPEN, LOS KEUKENGEREI,
PANNEN, kleur blauw

Optionele accessoires

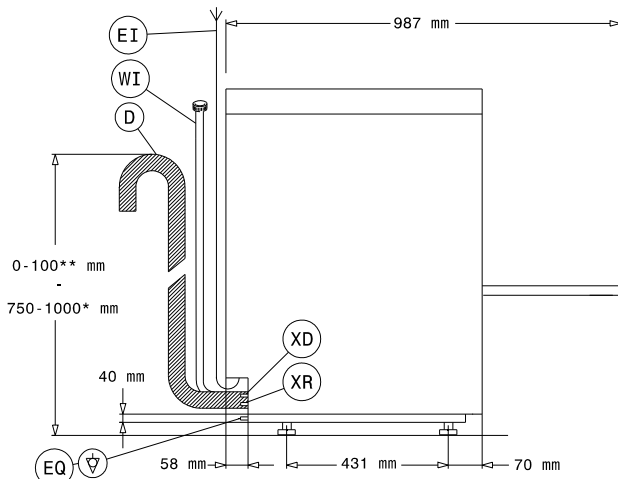
- ONDERSTEL voor AFWASMACHINE EL, PNC 860418
ELA, ELAI, met 2 paar geleiders voor
afwaskorven
- WATERONTHARDER 20 lt, handmatig, PNC 860430
capaciteit 1000 l/u, voor frontlader
afwasmachines en convectie ovens,
voor koud water
- ZEEP NIVEAU SENSOR voor frontlader/ PNC 864004
doorschuifmachine
- NASPOELMIDDEL NIVEAU SENSOR PNC 864005
voor frontlader/dorschuifmachine
- ROLLERSET, 4 kunststof rollers met rvs PNC 864008
bevestigingsplaten, voor
dubbelwandige frontlader
afwasmachine

- WATER TOEVOERSLANG met rvs PNC 864016
mantel, voor frontlader en doorschuif
afwasmachines
- WATERFILTER voor GEDEELTELIJKE PNC 864017
DEMINEERALISATIE, inclusief
filterpatroon
- MEETSET voor totale en tijdelijke PNC 864050
waterhardheid
- WATERFILTER voor TOTALE PNC 864367
DEMINEERALISATIE, inclusief
filterpatroon
- OMGEKEERDE OSMOSE UNIT, inclusief PNC 864388
separaat actief kool filter, water 5 - 35°
C, voor frontlader en doorschuif
afwasmachines met atmosferische
boiler en ovens
- WATERDRUK REDUCTIEVENTIEL voor PNC 864461
ééntank afwasmachines
- HALF FORMAAT AFWASKORF voor PNC 864527
KOPPEN, KOMMEN of LOS
KEUKENGEREI. Voor frontlader
afwasmachines
- HALF FORMAAT AFWASKORF voor 8 PNC 864528
BORDEN Ø240 mm of 16 SCHOTELS
Ø120 mm. Voor frontlader
afwasmachines
- HALF FORMAAT AFWASKORF met PNC 864529
INDELING voor 14 GLAZEN Ø70x140
mm. Voor frontlader afwasmachines
- SET 4 KUNSTSTOF BESTEKBEKERS, PNC 865574
kleur geel, stapelbaar, 110x110x150 mm
- KORF voor 18 BORDEN, kleur geel PNC 867002
- KORF voor 5 DIENBLADEN 530x325 PNC 867006
mm, voor EL, ELA, ELAI, kleur rood
- KORF voor 24-48 KOPPEN, 9 PNC 867007
SOEPKOPPEN, LOS KEUKENGEREI,
PANNEN, kleur blauw
- AFWASKORF voor 12 BORDEN Ø320 PNC 867014
mm, roestvrijstalen draadkorf voor
gebruik in frontlader of doorschuif
afwasmachines
- RVS AFDEKROOSTER voor lichte items PNC 867016
in een korf
- AFWASKORF voor HOGE GLAZEN, PNC 867019
rijsan, voor 12 glazen Ø95x270 mm en 3
glazen Ø104x270 mm, de glazen
worden aan de voet opgehangen, voor
gebruik in frontlader of
doorschuifmachine
- KORF MET RECHTE INZET voor 16 PNC 867023
GLAZEN (Ø100x70 mm), kleur blauw/
groen
- AFWASKORF, grijs rijsan korf voor semi- PNC 867024
professionele toepassing, met
opklapbare rekken. Algemene
toepassing, voor koppen, borden,
keukengerei. Voor gebruik in frontlader
of doorschuifmachines.

Front aanzicht

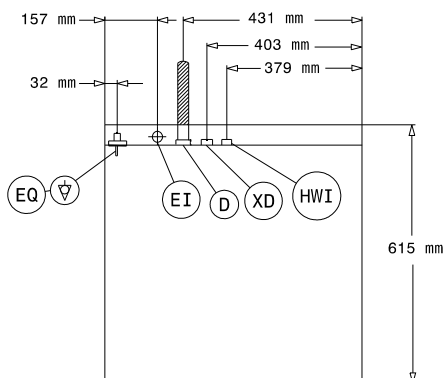


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht



Elektra

Stekker type	502718 (ELAI3GTL)	Kabel zonder stekker
Voltage		400 V/3N ph/50 Hz
Elektrisch vermogen		5.35 kW
Boiler, vermogen		4,5 kW
Tank verwarming		2 kW
Waspomp, vermogen		0.736 kW

Water

Toevoer waterhardheid	2 - 5 °dH
Water druk, min/max	0.5-7 bar
Toevoer watertemperatuur*	50 °C
Afvoer aansluiting	20.5mm
Wastank capaciteit (lt)	23
Waterverbruik per cyclus (lt)	/ 0
Boiler inhoud (lt)	12
Water aansluiting	G 3/4"

Algemene gegevens

Naspoeel temperatuur	87-90 °C
Capaciteit	40 - 30 - 15 Korven/uur
Was temperatuur	75-78 °C
Inwendige afmetingen, breedte	500 mm
Inwendige afmetingen, diepte	500 mm
Inwendige afmetingen, hoogte	335 mm
Externe afmetingen, lengte	600 mm
Externe afmetingen, breedte	615 mm
Externe afmetingen, hoogte	820 mm
Gewicht, netto	68 kg
Capaciteit, korven per uur	40
Borden per uur:	720
Programmatijd (sec)	90/120/240
Waterdichtheid index	IPX4

LET OP: *De capaciteit van de afwasmachine is bij een warm water aansluiting van 50°C. Bij een lagere water toevoer temperatuur wordt de programmacyclus langer en de capaciteit lager.

Duurzaamheid

Geluidsniveau	<65 dBA
----------------------	---------