

## Afwas apparatuur Glazenspoelmachines dubbelwandig E-flex

ITEM # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

NAAM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**402129 (EGWSSICP3)**

Glazenspoelmachine (small)  
dubbelwandig, met  
ledigingspomp, koude  
spoeling, 2 cycli, 30 borden/  
uur - zonder stekker

### Belangrijkste Gegevens

- Ingebouwde drukboiler voor het verwarmen van het naspoelwater naar een minimum temperatuur van 82°C voor een hygiënische naspoeling. Een externe boiler is niet nodig.
- Wassysteem met roterende wasarmen onder en boven, een hoog vermogen waspomp en een wastank met ruime capaciteit, voor professioneel wassen.
- Maximale capaciteit van 30 korven per uur.
- Nieuw elektronisch bedieningsbord om de regeling van de werkingsparameters en de auto-diagnose te vereenvoudigen.
- De belangrijkste onderdelen zijn eenvoudig te bereiken, zonder verplaatsen van de afwasmachine.
- Laag geluidsniveau.
- De ingebouwde afvoerpomp maakt plaatsing eenvoudiger.
- Optioneel is een drukverhogingspomp leverbaar voor een betere naspoeling.
- Extra programma voor een koude naspoeling van bierglazen.
- Gebalanceerde degelijke dubbelwandige roestvrijstalen deur met veilige roestvrijstalen handgreep.
- Waspomp met soft start voor extra bescherming van breekbaar serviesgoed.
- 120/300/120 seconden cyclus, de derde cyclus bevat een koude naspoeling.

### Constructie

- Brede filter over de ganse kuippoppervlakte waardoor het water langer proper blijft en het wasresultaat verbetert.
- Gladde oppervlakken voor eenvoudig schoonmaken.
- De achterzijde is volledig gesloten door een afdekplaat.
- De was- en naspoelarmen en de filters zijn makkelijk te verwijderen.
- Roestvrijstalen was- en naspoelarmen en sproeikoppen.
- Vervaardigd uit roestvrij staal AISI 304: frontpaneel, mandensteun, waskuip, filter, was- en spoelarmen.
- Uitgevoerd met een naspoelmiddelpomp.
- Diepgetrokken waskuip met afgeronde hoeken, afhellend naar de afloop om vuilophoping te vermijden en om de kuip in enkele minuten te ledigen. De afwezigheid van lasnaden garandeert de waterdichtheid.
- Dubbelwandige deurconstructie behoudt warmte in de tank om het energieverbruik en het lawaai te verminderen. Constructie met contragewicht minimaliseert impact bij het openen en sluiten.

### Duurzaamheid

- Afgewerkt met hoogwaardige materialen om duurzaamheid te garanderen.



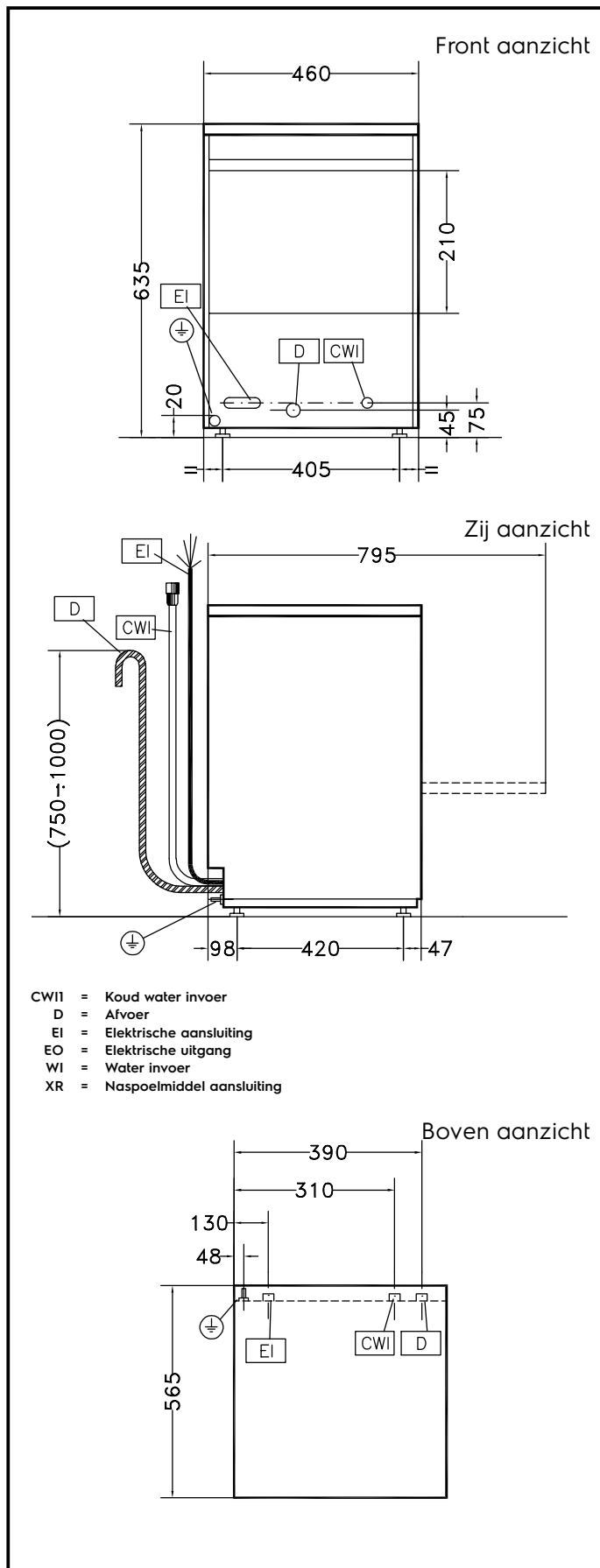
Gekeurd: \_\_\_\_\_

**Meegeleverde Accessoires**

- 1 van Roestvrij stalen filter voor waskuip PNC 864003
- 1 van Bestekbeker, geel PNC 864242
- 1 van Vierkante korf voor glazen 400x400x150mm PNC 864470

**Optionele Accessoires**

- Filter voor gedeeltelijke demineralisatie PNC 864017
- Meetset voor totale en tijdelijke waterhardheid PNC 864050
- Drukverhogingspomp voor de naspoeling PNC 864051
- Bestekbeker, geel PNC 864242
- Filter voor totale demineralisatie PNC 864367
- Waterdruk reductieventiel PNC 864461
- Kit detergenterverdeler PNC 864469
- 4 bestekbekers, geel PNC 865574
- Afdekrooster voor lichte items in een korf PNC 867016
- Mand voor glazen PNC 867033
- Inzet voor 12 schotels, 290x90x75 mm PNC 867048
- Korf, rilsan, 100mm hoge open Korf voor glazen of tassen PNC 867053
- Korf, rilsan, 200mm hoge open Korf voor glazen of tassen, voor WT2 PNC 867054
- Korf, rilsan, voor glazen of tassen, met losse inzetten voor bestek en schotels PNC 867055
- Korf, rilsan, 200mm hoge Korf, 4 rijen met schuine bodems voor glazen, voor WT2 PNC 867056
- Ronde korf met vierkant frame, rilsan, 140mm hoge open korf voor glazen of koppen PNC 867057
- Glazeninzet voor smalle glazen PNC 867058
- Schotelinzet voor 14 schotels PNC 867060
- Schuine inzet voor tassen PNC 867061



## Elektrisch

<b>Voltage:</b>	
402129 (EGWSSICP3)	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Totaal vermogen:</b>	4.8 kW
<b>Boiler verwarmings elementen:</b>	
<b>Tank verwarmings elementen:</b>	0.8 kW
<b>Waspomp vermogen:</b>	

## Water:

<b>Druk:</b>	1.8-3 bar
<b>Wastank capaciteit (l):</b>	6
<b>Boiler capaciteit (l):</b>	5
<b>Water invoer:</b>	G 3/4"
<b>Koude naspoeeling, tijd:</b>	10 Sec.
<b>Koude naspoeeling, water verbruik:</b>	1.8 liter/cyclus
<b>Hete naspoeeling, tijd (sec.):</b>	16
<b>Hete naspoeeling, water verbruik (l):</b>	2.3

## Algemene Gegevens:

<b>Wascyclus temperatuur:</b>	55-65 °C
<b>Hete naspoeeling, temperatuur:</b>	80-90 °C
<b>Cyclus tijd (sec):</b>	120/300/120
<b>Aantal cycli - sec.:</b>	3 (120/300/120)
<b>Cel afmetingen, lengte:</b>	400 mm
<b>Cel afmetingen, breedte:</b>	400 mm
<b>Kamer afmetingen, hoogte:</b>	210 mm
<b>Afmetingen, extern, breedte:</b>	460 mm
<b>Afmetingen, extern, diepte:</b>	565 mm
<b>Afmetingen, extern, hoogte:</b>	635 mm
<b>Gewicht, netto:</b>	34 kg
<b>Transport gewicht:</b>	42 kg
<b>Transport hoogte:</b>	780 mm
<b>Transport lengte:</b>	520 mm
<b>Transport breedte:</b>	640 mm
<b>Transport volume:</b>	0.26 m <sup>3</sup>
<b>Koude naspoeeling</b>	X
<b>Mand capaciteit:</b>	30/u
<b>Koude naspoeeling, temperatuur:</b>	10 °C

## [NOT TRANSLATED]

<b>Water toevoer temperatuur</b>	10-55 °C
<b>Geluidsniveau:</b>	69 dBA