

Afwas apparatuur Glazenspoelmachine 30 k/u, enkelwandig

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



402079 (EGWS)

Naspoelmiddelpomp,
invoerhoogte 290 mm,
230V-50hz-1N

Omschrijving

Product Nr.

Enkelwandige glazenspoelmachine voor korven 400x400 mm, met een invoerhoogte van 290 mm. Tevens geschikt voor het wassen van koppen, schotels of bestek. Vlakke buitenbeplating wat reiniging eenvoudig maakt. De machine heeft 1 wasprogramma met wassen op 55 - 60°C en naspoelen op 82 °C. Om de totale aansluitwaarde te beperken zijn de boiler en de tankverwarming tegen elkaar vergrendeld. Afwasprogramma van 2 minuten, capaciteit van 30 korven/uur.

Beplating, wastank, was- en naspoelarmen zijn vervaardigd van roestvrijstaal AISI304. Dubbelwandige gebalanceerde deur met kunststof greep en automatische afslag van de waspomp. Roestvrijstalen drukboiler met 2,5 liter inhoud en thermostatische temperatuurregeling. De wastank met automatische tankvulling en waterniveau regeling. Zeef voor de aanzuigopening van de waspomp. De roterende roestvrijstalen wasarm (onder) en naspoelarmen (onder en boven) zijn eenvoudig uitneembaar. Bedieningspaneel met drukknoppen en controlelampen voor aan-uit, programma start. Ingebouwde naspoelmiddel doseerpomp. Voorzien van een elektrische aansluitkabel met steker. IPX3 waterdicht.

Goedkeuring: _____

Uitvoering

- Ingebouwde drukboiler voor het verwarmen van het naspoelwater naar een minimum temperatuur van 82°C voor een hygiënische naspoeling.
- Wassyteem met roterende wasarm onder, een hoog vermogen waspomp en een wastank met ruime capaciteit, voor professioneel wassen.
- Maximale capaciteit van 30 korven per uur.
- Wascyclus van 120 seconden.
- Eenvoudig bedieningspaneel.
- Gebalanceerde degelijke dubbelwandige roestvrijstalen deur met veilige kunststof handgreep.
- Voorzien van een elektrische aansluitkabel met Schuko stekker, éénfase 230V, voor eenvoudige en snelle aansluiting.
- De belangrijkste onderdelen zijn eenvoudig te bereiken, zonder verplaatsen van de afwasmachine.

Constructie

- Degelijke structuur dankzij de roestvrijstalen constructie.
- Uitgevoerd met een naspoelmiddelpomp.
- Vereist slechts een éénfase 230V aansluiting.
- De achterzijde is volledig gesloten door een afdeklap.
- De was- en naspoelarmen en het filter zijn makkelijk uitneembaar.

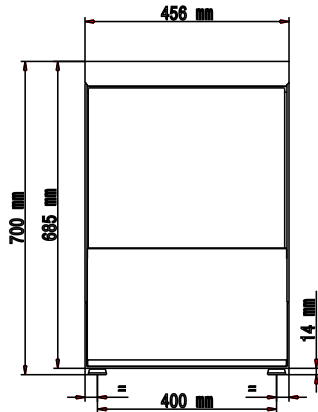
Meegeleverde accessoires

- 1 stuks KUNSTSTOF AFWASKORF PNC 864470 voor glazen, 400x400x150 mm
- 1 stuks KUNSTSTOF INZET voor 12 PNC 867048 schotels, 290x90x75 mm
- 1 stuks KUNSTSTOF PNC 867049 BESTEKBEKER, kleur grijs, stapelbaar, 113x113x150 mm

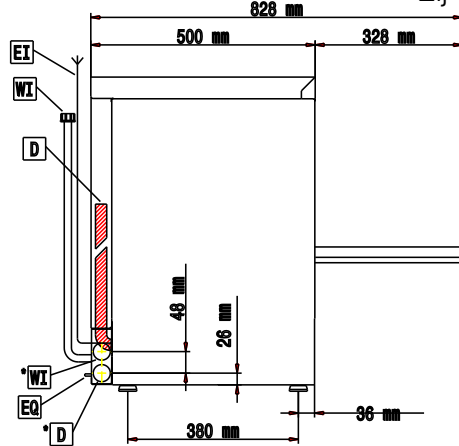
Optionele accessoires

- AFWASKORF met 6 rijen pennen voor kleine borden en schotels, 400x400x110 mm PNC 867039
- KUNSTSTOF AFWASKORF voor koppen en glazen, Ø400x180 mm PNC 867047
- 4 KUNSTSTOF SCHUINE INZETTEN, hoogte 110 mm, elk voor 1 rij van 7 glazen, voor korf 400x400 mm PNC 867069

Front aanzicht

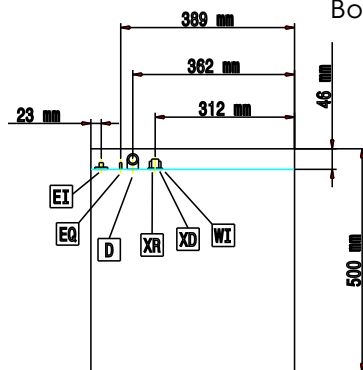


Zij aanzicht



- CWII = Koud water invoer 1
 D = Afvoer
 EI = Elektrische aansluiting
 EO = Elektrische uitgang
 WI = Water invoer
 XR = Naspelmiddel aansluiting

Boven aanzicht



Elektra

Voltage	
402079 (EGWS)	230 V/1 ph/50 Hz
Elektrisch vermogen	2.7 kW
Amperage	13 A
Boiler, vermogen	2,5 kW
Tank verwarming	2 kW
Waspomp, vermogen	0,2 kW
Stekker type	CE-SCHUKO

Water

Water druk, min/max	2-5 bar
Toevoer watertemperatuur*	10-65 °C
Toevoer waterhardheid	2 - 5 °dH
Afvoer aansluiting	18mm
Wastank capaciteit (lt)	16
Boiler inhoud (lt)	2.5
Water aansluiting	3/4"
Hete naspoeing, water verbruik (lt/cyclus)	2

Capaciteit

Korven/uur	30
-------------------	----

Algemene gegevens

Was temperatuur	60 °C
Hete naspoeing, temperatuur	82 °C
Aantal cycli (sec.)	1 (120)
Inwendige afmetingen, breedte	400 mm
Inwendige afmetingen, diepte	400 mm
Inwendige afmetingen, hoogte	290 mm
Externe afmetingen, lengte	456 mm
Externe afmetingen, hoogte	700 mm
Externe afmetingen, breedte	495 mm
Gewicht, netto	35 kg
Geluidsniveau	61 dBA

LET OP:*De capaciteit van de afwasmachine is bij een warm water aansluiting van 55°C. Bij een lagere water toevoer temperatuur wordt de programmacyclus langer en de capaciteit lager.