

Afwas apparatuur
Compact korventransportmachine,
elektrisch, 2 snelheden, drukboiler, ESD,
180 korven/uur

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____


534306 (WTCS180ERA)

Compact korventransportmachine, RL, elektrisch, 2 snelheden, drukboiler, ESD, 180 korven/uur

534307 (WTCS180ELA)

Compact korventransportmachine, LR, elektrisch, 2 snelheden, drukboiler, ESD, 180 korven/uur

Omschrijving

Punt nr

Afwasmachine met automatische korven doorvoer, opgebouwd uit een voorwaszone, een hoofdwaszone met geïntegreerde naspoeling en een condensor voor energie terugwinning.

De wastanks zijn volledig gescheiden, zonder overloop van warm water naar de voorwastank, zodat de temperatuur in de voorwastank laag blijft. Automatische badverversing van slechts 15 liter/uur vindt plaats vanuit het leidingnet.

hoogte met geopende deur 2119 mm

capaciteit (2 snelheden) 180 en 120 korven/uur

3240 en 2160 borden/uur

korfhoogte 500x500 mm

doorvoermaten 530x501 mm (BxH)

Belangrijkste Gegevens

- Wassen wordt uitgevoerd met water circuleert op een temperatuur van 55-65 ° C, terwijl de spoelcyclus wordt uitgevoerd met water uit het waterleidingnet, verwarmd tot een maximum. temperatuur van 80-90 ° C.
- Drukketel.
- De snelheid kan worden ingesteld via het bedieningspaneel, 120 korven/uur of 180 korven/uur.
- Grote teller evenwichtige inspectie deuren in de pre wassen en wassen / spoelen secties toe onbepaalde rondom de toegang tot het wassen en spoelen gebied. Deur is geïsoleerd met geïnjecteerd schuim. Dit voegt kracht en vermindert het geluid en warmteverlies.
- Grote filters schuin naar voren naar de kleinere gedrukt filterkast voor snelle verwijdering. Filters zijn voorzien van gaten kleiner dan de concave ant-blok sproeiers zo groot voedsel kan niet in en blokkeren de was-systeem. Filters gemakkelijk uit pre wassen en spoelen / spoelen secties.
- Hoogte verstelbare poten met volledige toegang onder de machine voor reiniging.
- Druk op de knop zelfreinigende cyclus van het wassen en spoelen zones voor het gemak van "einde van de dag" reiniging.
- Was de kamer zonder interne leidingen en dus ook geen verborgen vuil vallen.
- De voorwaszone zonder interne leidingen, dus eenvoudig te reinigen.
- Zelf aftappen was pompen zorgen voor maximale hygiëne, zonder geuren en alle wassen en spoelen zones automatisch leeglopen met een druk op de knop.
- Krachtige 1,3 pk (1,0 kW) waspomp.
- De voorwassectie maakt gebruik van koud water, zodat voedsel resten niet vastplakken op het serviesgoed.
- Diepgetrokken geperst 100 liter wastank met een volledig afgeronde hoeken, schuin aflopend naar de afvoer om te voorkomen dat vuil heeft zorgt voor een snelle afvoer in slechts een paar minuten. Geperst wastank zonder gelaste punten bieden een gegarandeerde waterdichte oplossing.
- Diepgetrokken gedrukt 45 liter pre wastank met een volledig afgeronde hoeken.
- Vaatwasmachine structuur wordt gehouden met een vaste 2 "x 2" (50 x 50 mm) RVS buis subframe langdurige stevigheid te geven.
- Alle belangrijke onderdelen die gemaakt zijn in zware anti-corrosieve 304 soort RVS: tanks, voor- en zijpanelen, pre wassen, was- en spoelenarmen en kappen, deuren, voor, handvat en rek vervoer.
- De was- en naspoelarmen zijn uitneembaar voor reiniging.
- IPX 5 waterdicht.
- Elektronisch bedieningspaneel is voorzien van grote display voor het lezen van wassen en spoelen temperaturen.
- De ingebouwde boiler voor het naspoelwater zorgt voor de juiste naspoeltemperatuur.

Gekeurd: _____



- Laag waterverbruik. Bij 180 rekken per uur, gebruikt de machine slechts 255 liter/uur.

Duurzaamheid



- Energy Saving Device (ESD). De ESD is een interne condensor waar de stoom die door de machine in de spoel en was tanks op te warmen binnenkomende koude water gebruikt. De inkomende koud water wordt verwarmd tot 50 ° C en een ingebouwde ketel zal dit water verwarmen tot 80 ° C (min) voor de definitieve desinfecterende spoelen.
- Autostart / stop zorgt ervoor dat de machine werkt alleen wanneer een rek door de poort gaat. Dit vermindert zowel de water-en energieverbruik.

Optionele Accessoires

- Korf met inzet voor 5 geïsoleerde dienbladen, rood PNC 867005
- Set 6 korven voor afwasmachine (2x 867004, 2x 867002, 1x 867009, 1x 867007) PNC 867050
- Set 9 korven voor afwasmachine (2x 867004, 3x 867002, 2x 867009, 2x 867007) PNC 867051



Elektrisch

Voltage:

534306 (WTCS180ERA) 400 V/3N ph/50 Hz

534307 (WTCS180ELA) 400 V/3N ph/50 Hz

Voorwaspomp, vermogen: 0.20 kW

Waspomp, vermogen: 1.0 kW

Water:

Water toevoer druk: 44 - 102 psi (3 - 7 bar)

Koud water toevoer
temperatuur voor de
voorwassectie: (4-15 °C)

Heet water toevoer
temperatuur voor de
wassectie:

Water toevoer, hardheid: 14 (°fH) / 8 (°dH)

Koud water invoer,
voorwaszone: G 3/4"

Heet water invoer, waszone: G 3/4"

Afvoer, voorwaszone: G 1 1/2"

Afvoer, waszone: G 1 1/2"

Koud water verbruik: 255 liter/uur

Voorwas temperatuur:

Voorwastank afmeting: 45 l

Voorwaspomp, water
hoeveelheid: 150 l/min

Wastank afmetingen: 100 l

Waspomp capaciteit: 300 l/min

Boiler vermogen: 16 hp (12 kW)

Naspoelwater hoeveelheid: 240 liter/uur

Boiler capaciteit: 12 liter

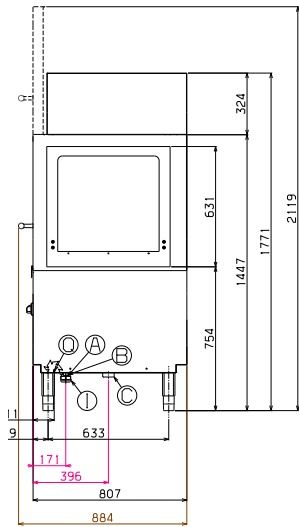
Algemene Gegevens:

Was temperatuur:

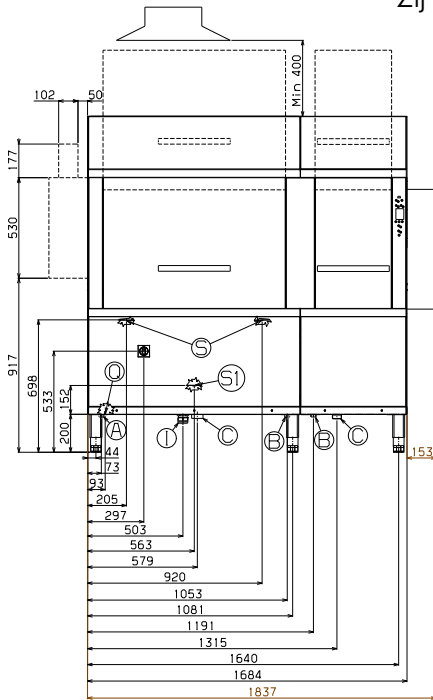
Naspoel temperatuur:



Front aanzicht

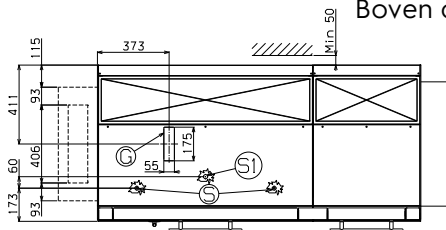


Zij aanzicht



- D = Afvoer
- EI = Elektrische aansluiting
- EO = Elektrische uitgang
- EQ = Equipotentiaal schroef
- ES = [NOT TRANSLATED]
- HWI = Heet water invoer
- U = [NOT TRANSLATED]
- WI = Water invoer
- XP = Zeepmiddel sensor

Boven aanzicht





Electrolux
PROFESSIONAL

Afwas apparatuur
Compact korventransportmachine, elektrisch,
2 snelheden, drukboiler, ESD, 180 korven/uur



Afwas apparatuur
Compact korventransportmachine, elektrisch, 2 snelheden, drukboiler,
ESD, 180 korven/uur
Het bedrijf behoudt het recht de producten te wijzigen.

2023.04.29