

Astianpesu Green&Clean kupuastianpesukone automattisella kuvulla ja ESD yksiköllä

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



504250 (EHT8TIEL)

Green&Clean kupuastianpesukone, automattisella kaksoiseristetyllä kuvulla, ESD yksiköllä, clear blue suodatusjärjestelmällä, Zero Lime automattisella kalkinpoistojärjestelmällä, kapasiteetti 80 koria tunnissa - 400 V/3N/50 Hz

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Kupuastianpesukone automattisella kaksoiseristetyllä kuvulla. ESD yksikkö joka hyödyntää syntyvän höyryn tulevan veden esilämmittämiseen. Kolmivaiheinen liitäntä, joka on muutettavissa asennuspaikalla yksivaiheiseksi. Astianpesukone käyttää ainoastaan 2 L vettä per jakso. Koneessa on yhteensä kuusi eri pesujaksoa (kolme HP tilassa ja kolme ETL tilassa). Lisäksi koneessa on automaattinen itsepuhdistusohjelma. Paineeton kuumavesisäiliö ja huuhteluveden paineenkorotuspumppu takaavat aina tasaisen huuhteluveden lämpötilan (HP tila 84°C ja ETL tila 86°C). Pesuveden lämpötila on HP tilassa 55-65°C ja ETL tilassa 75°C. Wash safe järjestelmä takaa aina oikeat huuhteluolosuhteet. Ajat ja lämpötilat ovat helposti säädettävissä käyttöpaneelista asiakkaan haluamaksi. Vankka ja kestävä rakenne ruostumatonta terästä ja koneessa on säätöjalat. Clear blue suodatusjärjestelmä maksimoi pesutehokkuuden ja alentaa käyttökustannuksia. Lisäksi koneessa on Zero Lime automaattinen kalkinpoistojärjestelmä.

Ominaisuudet

- CLEAR BLUE suodatusjärjestelmä pitää pesuveden puhtaana ruoanjäämistä. Järjestelmä parantaa pesuaineen tehoa ja varmistaa moitteettomat pesutulokset sekä alhaisemmat käyttökustannukset.
- Sisäänrakennettu paineeton kuumavesisäiliö. Huuhteluveden lämpötila (84°C/86°C) ja paine pysyvät tasaisena koko ajan taaten näin laadukkaan lopputuloksen, verkostopaineesta riippumatta.
- "Wash Safe Control" -järjestelmän vihreä valo vahvistaa, että astiat on huuhdeltu aina hygieniasäännöksiä noudattaen.
- Ainutlaatuinen lämpötilalukko takaa halutut lämpötilat sekä pesussa että loppuhuuhdelussa.
- Integroitu kevytkäynnistysominaisuus tarjoaa lisäsuojauksen erittäin herkille astioille.
- Automaattinen käynnistys kuvun sulkeutumisen jälkeen ja automaattinen kuvun nosto ohjelman loputtua.
- Kallistettu katto ja viistot pesuvarret estävät pesuveden tippumisen astioiden päälle huuhteluvaiheen jälkeen, moitteettoman pesutuloksen saavuttamiseksi
- Jakso voidaan keskeyttää koska tahansa nostamalla kupu.
- Automaattinen koneen puhdistusohjelma ja itsetyhjentyvät kuumavesisäiliö ja pystysuuntainen pesupumppu estävät bakteerien kasvua.
- LED valot koneen kuvun yläosassa kertovat jakson etenemisen.
- Huipputeknologiaa edustavat elektroniset säätöpainikkeet sisäänrakennetulla ohjelmoinnilla, itsediagnostiikalla sekä automattisella puhdistusjaksolla.
- Sisäänrakennettu huuhteluaineen annostelija takaa optimaaliset tulokset ja mahdollisimman vähäiset huolto- ja kunnossapitotarpeet.
- Kuumavesisäiliön teho voidaan muuttaa suoraan asiakkaan haluamaksi käyttöpaneelista, ilman paneelin irrotusta.
- Kolmivaiheliihtäntä, vaihdettavissa yksivaiheiseen asennuspaikalla.
- Suojausluokka IP25, suojaa konetta vesisuihkulta sekä kiinteiltä partikkeilta (isommat kuin 6 mm).
- NSF/ANSI 3 ja DIN 10512 vastaavuus.
- Maksimikapasiteetti tunnissa 80 koria tai 1 440 astiaa (HP tila), helppo vaihtaa NSF/ANSI 3 tilaan nappia painamalla, jolloin maksimikapasiteetti on 63 koria tai 1 134 astiaa.
- 45/84/150 sekunnin jaksot (HP tila); 57/84/150 sekunnin jaksot (NSF/ANSI 3 tila).

Rakenne

- Vankka rakenne AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Yhdestä kappaleesta prässätty pesutankki pyörästetyin kulmin sijaitsee edessä helppoa puhdistusta varten.
- Automaattinen kaksoiseristetty kupu
- Erityiset pesu- ja huuhteluvarret sekä suuttimet takaavat täydellisen pesutuloksen.
- Ylä- ja alapuoliset ilman työkaluja irrotettavat

HYVÄKSYNTÄ:



pesu-/huuhteluvaret helppoa puhdistusta varten.

- Valmius energian hallintalaitteeseen sekä HACCP valvontaan.
- Elementin suojaus kuivakäytöltä ja alhaiselta vedeltä.
- Astianpesukone sisältää poistopumpun sekä huuhteluainepumpun.

Vastuullisuus



- ESD energiansäästölaite: huuhteluvaiheen jälkeen laite kerää syntyneen höyryn talteen ja höyryn energiaa hyödyntäen lämmitetään kylmä tulovesi. Vesi lämpimää yksikön ansiosta +35°C ilman energian kulutusta, josta se johdetaan boileriin. ESD yksikön ansiosta ei tarvita erityistä ilmastointia (riippuen paikallisista säädöksistä).
- Zero Lime automaattinen kalkinpoistojärjestelmä, poistaa kalkin boilerista, pesu- ja huuhteluvarsista sekä pesukammioista taaten loistavat pesutulokset ja pienet käyttökustannukset.
- Kone käyttää ainoastaan 2 L vettä / jakso ja takaa näin pienet energian, veden ja kemikaalien kulutukset.

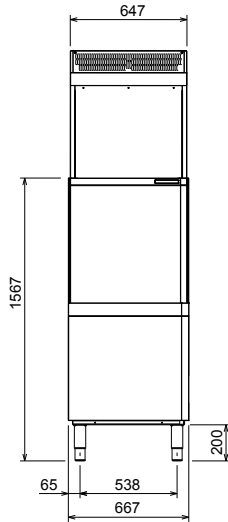
Sisältyvät varusteet

- 2 kpl Ruokailuvälinesuppilo PNC 864242
- 1 kpl Kori 18 matalalle lautaselle - keltainen PNC 867002
- 1 kpl Kuppi-/lasikori 24 / 48 kuppia - sininen PNC 867007

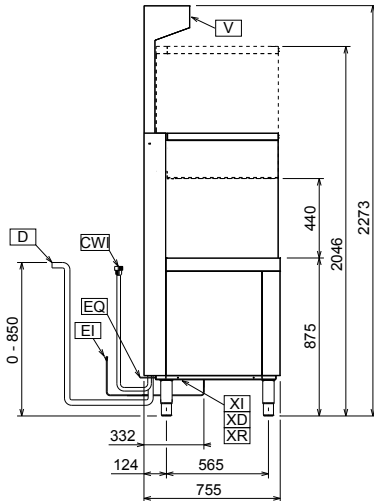
Lisävarusteet

- Ruokailuvälinesuppilo, 8 kappaleen sarja PNC 780068
- 12 L ulkoinen manuaalinen vedenpehmentäjä PNC 860412
- 8 L ulkoinen automaattinen vedenpehmentäjä PNC 860413
- 20 L ulkoinen manuaalinen vedenpehmentäjä PNC 860430
- HACCP sarja kaapelilla, kaksoiseristetyt kupukoneet PNC 864007
- RST täyttöputkisarja PNC 864016
- Suodatin osittaiseen demineralisaatioon PNC 864017
- Veden kovuuden mittausarja PNC 864050
- Ruokailuvälinesuppilo PNC 864242
- Suodatin demineralisaatioon PNC 864367
- Kupukoneen pesuaineannostelija, sarja PNC 864369
- Kori + tuki rasvakeittimien koreille PNC 864463
- Ruokailuvälinesuppilo, 4 kappaletta PNC 865574
- Kori 6 kpl 530x370 mm tarjottimelle PNC 866743
- Kori 12 syvälle lautaselle - vihreä PNC 867000
- Kori 18 matalalle lautaselle - keltainen PNC 867002
- Kuppi-/lasikori 24 / 48 kuppia - sininen PNC 867007
- RST painoverkko koriin PNC 867016
- Kori 25 kallistetulle lasille, lasin max. korkeus 120 mm - max. halkaisija 80 mm - sininen PNC 867021
- Kori 16 lasille, lasin max. korkeus 70 mm - max. halkaisija 100 mm - sininen PNC 867023
- Monitoimikori 500x500x190mm PNC 867024
- Kori 16 kallistetulle lasille, lasin max. korkeus 220 mm - max. halkaisija 100 mm - sininen PNC 867040

Edestä

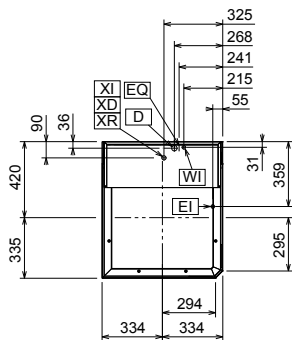


Sivulta



CWII = Kylmän veden sisääntulo
D = Poisto
EI = Sähköliitäntä
EO = Sähkön ulostulo
V = Aukot
WI = Veden sisääntulo
XR = Huuhteluaineen liitäntä

Päältä



Sähkö

Jännite:

504250 (EHT8TIEL) 400 V/3N ph/50 Hz

Muunnettavissa:

230V 1N~; 230V 3~

Liitäntäteho, vakio:

9.9 kW

Kuumavesisäiliön vastusten teho:

9 kW

Tankin lämmitysvastukset:

3 kW

Vesi

Poistoputken koko:

20.5mm

Verkostoveden paine:

0.5-7 bar

Boilerin tilavuus (L):

12

Tankin tilavuus (L):

24

Avaintieto

Jaksojen lukumäärä:

3

Jaksojen pituudet HP tila:

45/84/150 sek

Jaksojen pituudet ETL tila:

57/84/150 sek

Koreja tunnissa - HP tila:*

80

Koreja tunnissa - ETL tila:*

63

Astioita tunnissa - HP tila:*

1440

Astioita tunnissa - ETL tila:*

1134

Pesuveden lämpötila - HP tila:

55-65 °C

Pesuveden lämpötila - ETL tila:

75 °C

Huuhteluveden lämpötila (MIN):

84 °C

Ulkomitat, leveys:

667 mm

Ulkomitat, syvyys:

755 mm

Ulkomitat, korkeus:

2273 mm

Nettopaino:

152 kg

Koneesta poistuvan ilman määrät

Poistoilman tilavuus:

28 m³/h

Poistoilman lämpötila:

26 - 29 °C

Poistoilman kosteus:

55%

* Kapasiteetti taattu yllä olevissa rajoissa. Tarvitaan 11 s. lisää aikaa, jolla varmistetaan täysi energian palautus.

Lämpökuorma (latent):

350 W

Lämpökuorma (sensible):

1490 W

Vastuullisuus

Tulevan veden lämpötila:

10-20 °C

Vedenkulutus per jakso (L):

2

Äänitaso:

<63 dBA