

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang rechts

Modell	SAP -Code	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler



- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LCD ProSmart soft touch
- Anzahl der Programme: 4
- Anzahl der Haut: 2
- Maximale Rack -Feed [Racks/H]: 200
- Türkläre Höhe [MM]: 450
- Korbgröße [mm]: 500x500
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 0,8-1,4
- Waschzykluszeit [s/Korb]: 18-37
- Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)
- Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow
- Waschmittelspender: Ja
- AID -Dispenser ausspülen: Ja

SAP -Code	00039950	Kesselleistung [KW]	16.000
Netzbreite [MM]	2601	Beckenvolumen [l]	70
Nettentiefe [MM]	813	Panzerleistung [KW]	10.500
Nettohöhe [MM]	1615	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	0,8-1,4
Nettogewicht / kg]	330.00	Waschzykluszeit [s/Korb]	18-37
Power Electric [KW]	39.200	Maximale Rack -Feed [Racks/H]	200
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Türkläre Höhe [MM]	450
Kesselkapazität [l]	17.00	Korbgröße [mm]	500x500



Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang rechts

Modell	SAP -Code	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler

1 **Konstruktion der Außenhülle aus Edelstahl**
abgerundete Edelstahlkonstruktion, abgerundete Kanten, tiefgezogene Wanne
– einfache Reinigung, hoher Hygienestandard, lange Lebensdauer

2 **LED-Display**
proScreen – 4-stelliges Display + 2 LED-Leisten
– einfache Bedienung der Spülmaschine fortlaufende Information über den Status des Spülzyklus
Diagnose bei Störungen

3 **Dosiergeräte für Reinigungsmittel**
zwei Dosierer für Reinigungs- und Klarspülmittel
– präzise Chemikaliendosierung durch ProDose-System – präzises Dosierungssystem für Reinigungs- und Klarspülmittel mittels Peristaltikpumpe

4 **Doppeltes Filtersystem**
Kammerfilter und Ablauflfilter sorgen zusammen mit dem ArchiMedes-System – Ablaufsystem mit erhöhter Wasserreinigungseffizienz
– Einstellung der Werte über Bedienfeld

5 **Energieeinsparung**
EnergySaving – Energiesparsystem durch Reduzierung der Boilertemperatur
– Kosteneinsparung

6 **Schutz für empfindliches Geschirr**
softStart – System für sanften Programmstart zum Schutz von empfindlichem Geschirr
– schützt Stielgläser und anderes empfindliches Geschirr

7 **Möglichkeit der Wärmerückgewinnung**
Einsparung von bis zu 40% Boilerenergie verbessert das komfortable Arbeitsumfeld durch dampffreie Umgebung spart Wasser
– Einsparung von Energie- und Wasserkosten
umweltfreundliches System sicheres System angenehmer Arbeitsplatz

8 **Schnelles Aufheizen**
Leistungsmanagement ermöglicht gleichzeitigen Betrieb von Boiler und Tank
– schnelles erstes Aufheizen der Spülmaschine reibungsloser Betrieb

9 **Air Break Tank**
offenes Klarspülboiler-System, in Zusammenarbeit mit der Klarspülpumpe konstanten Druck und Temperatur beim Klarspülen gewährleistet
– Möglichkeit der Verwendung in HACCP-Systemen
Wassertemperatur geeignet für Sterilisation schnelle Verteilung von schmutzigem Geschirr

10 **Transportsystem**
Transportsystem, das Körbe durch einzelne Waschzonen bewegt, Möglichkeit, Antrieb an automatische Tische anzuschließen
– Fast routing of soiled tableware

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang rechts

Modell	SAP -Code	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler

1. SAP -Code:

00039950

2. Netzbreite [MM]:

2601

3. Nettentiefe [MM]:

813

4. Nettohöhe [MM]:

1615

5. Nettogewicht / kg:

330.00

6. Bruttobreite [MM]:

2700

7. Grobtiefe [MM]:

920

8. Bruttohöhe [MM]:

1850

9. Bruttogewicht [kg]:

370.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Steuertyp:

digital

12. Material:

AISI 304

13. Power Electric [KW]:

39.200

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Anzahl der Programme:

4

16. Öffnung des Geräts:

ausziehbar nach oben

17. Türkläre Höhe [MM]:

450

18. Einlassdruck [bar]:

1-4

19. Verstellbare Füße:

Ja

20. Anzahl der Haut:

2

21. Modularer Aufbau:

Ja

22. Maximale Rack -Feed [Racks/H]:

200

23. Kesselkapazität [l]:

17.00

24. Kesselleistung [KW]:

16.000

25. Beckenvolumen [l]:

70

26. Panzerleistung [KW]:

10.500

27. Anzahl der Waschen des Waschens:

5

28. Anzahl der Spülen von Armen:

6

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Tunnelpülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang rechts

Modell	SAP -Code	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler

29. Waschartyp:

starr

30. Armmaterial waschen:

Edelstahl

31. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:

Ja

32. Armtyp ausspülen:

starr

33. Armmaterial abspülen:

Edelstahl

34. Tief gezogener Panzer:

Ja

35. Rackunterstützung:

geschweißt

36. Tankoberflächensimer:

Edelstahl

37. Kessel -Thermostat einstellen:

Ja

38. Korbkapazität:

95-150-200

39. Waschmittel- und Spülenpumpensystem:

ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)

40. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

41. Korbgröße [mm]:

500x500

42. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

10

43. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

40

44. Anzeigetyp:

LCD ProSmart soft touch

45. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

46. Selbstdiagnostik:

Ja

47. Doppelpülung:

Ja

48. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

49. Waschmittelpender:

Ja

50. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

51. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]:

0,8-1,4

52. Waschzykluszeit [s/Korb]:

18-37

53. Wassertemperatur ausspülen [° C]:

82

54. Standardausrüstung für das Gerät:

1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na přístroje

55. Programm hohe Kapazität:

Ja

56. Programm Allgemeiner Zweck:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang rechts

Modell	SAP -Code	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler

57. Programm verlängerter Kontakt (DIN 10534):

Ja

60. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

58. Programmbrille:

Ja

61. Durchmesser Nominal:

DN 50

59. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

16