

Produktmerkmale

Tunnelspülmaschine 270 Körbe / h Heißwasser, Ausgang links		
Modell	SAP -Code	00010032
CT 270 ABT LX	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler



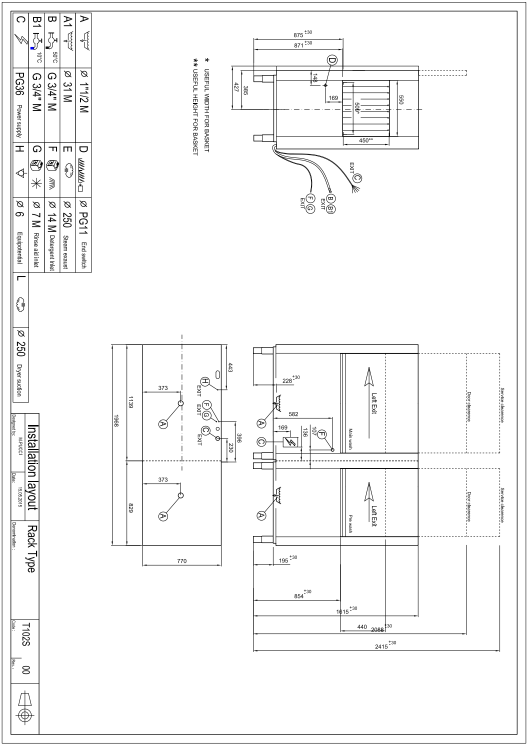
- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LED-Schnittstelle ProSmart
- Anzahl der Programme: 4
- Anzahl der Haut: 2
- Maximale Rack -Feed [Racks/H]: 270
- Türkläre Höhe [MM]: 450
- Korbgröße [mm]: 500 x 500
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1 1,9
- Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 32
- Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)
- Pumpentyp waschen: Zweiweg DuoFlow
- Waschmittelspender: Ja
- AID -Dispenser ausspülen: Ja

SAP -Code	00010032	Kesselleistung [KW]	15.500
Netzbreite [MM]	1968	Beckenvolumen [l]	70
Nettentiefe [MM]	770	Panzerleistung [KW]	10.500
Nettohöhe [MM]	1588	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	1,1 - 1,9
Nettogewicht / kg]	311.00	Waschzykluszeit [s/Korb]	13 - 32
Power Electric [KW]	29.700	Maximale Rack -Feed [Racks/H]	270
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Türkläre Höhe [MM]	450
Kesselkapazität [l]	17.00	Korbgröße [mm]	500 x 500



Technische Zeichnung

Tunnelspülmaschine 270 Körbe / h Heißwasser, Ausgang links		
Modell	SAP -Code	00010032
CT 270 ABT LX	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler







Tunnelspülmaschine 270 Körbe / h Heißwasser, Ausgang links		
Modell	SAP -Code	00010032
CT 270 ABT LX	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler

Außenhülle des Edelstahls

Eine runde Konstruktion aus Edelstahl, abgerundeten Kanten, tief eingestellte Badewanne

 Einfache Reinigung, hoher hygienischer Standard, langes Leben

Anzeige

Probe 4 Lokales Display + 2 LED -Formteile

- Einfach zu bedienender Geschirrspülerbetrieb
- Kontinuierliche Informationen über den Status des Waschzyklus
- Diagnostik im Falle eines Defekts

Reinigungsmittel

Zwei Reinigungsmittel des Waschens und Spülens

- Präzise Dosierung der Chemie durch herausausdünste - präzise Dosierungssystemdosis und Spülenmittel mithilfe einer peristaltischen Pumpeneinstellungswerte über das Bedienfeld aus Spülen

Doppelfiltersystem

Die Kammer und der Abfallfilter werden zusammen mit dem Archimedes -System bereitgestellt - das Entwässerungssystem mit erhöhter Effizienz der Wasserreinigung

- höhere Waschmitteleffizienz; Längeres Leben Bad

Energie sparen

Energyavaving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung

Einsparmaßnahmen

Zerbrechliche Gerichte

Softstart -System des allmählichen Starts von Reinigungsmitteln zum Schutz fragiler Gerichte

 Schützt das Glas auf dem Stiel und anderen zerbrechlichen Gerichten

Möglichkeit der Genesung

Sparen Sie bis zu 40% der Kesselergie verbessert die Komfortumgebung des Arbeitsplatzes ohne Dampf spart Wasser

– Energie- und Wasserkosten sparen; ökologisches System; Sicheres System; angenehmer Arbeitsplatz

Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne

- Schnelles Erhitzen des Geschirrspülers

Luftpause

Hitze

Das offene System eines Spülenkessels in Zusammenarbeit mit einer Spülenpumpe sorgt für einen konstanten Druck und die konstante Temperatur der Spülung

- Möglichkeit, in HACCP -Systemen Wassertemperatur zu verwenden, die für die Sterilisation geeignet ist

Schiebensystem

Schiebersystem verschiebt Körbe über einzelne Waschzonen Die Möglichkeit, das Laufwerk mit automatischen Tischen zu verbinden

- Eine schnelle Verteilung von schmutzigen Gerichten

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-14



technische Parameter

Tunnelspülmaschine 270 Körbe / h Heißwasser, Ausgang links		
Modell	SAP -Code	00010032
CT 270 ABT LX	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler
1. SAP -Code: 00010032		15. Anzahl der Programme:
2. Netzbreite [MM]: 1968		16. Öffnung des Geräts: ausziehbar nach oben
3. Nettentiefe [MM]: 770		17. Türkläre Höhe [MM]: 450
4. Nettohöhe [MM]: 1588		18. Einlassdruck [bar]: 2-4
5. Nettogewicht / kg]: 311.00		19. Verstellbare Füße: Ja
6. Bruttobreite [MM]: 1800		20. Anzahl der Haut:
7. Grobtiefe [MM]: 920		21. Modularer Aufbau: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 2100		22. Vorgewaschenmodul: Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 348.00		23. Maximale Rack -Feed [Racks/H]: 270
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Selbstverschlusszyklus: Nein
11. Steuertyp: digital		25. Kesselkapazität [l]: 17.00
12. Material: AISI 304		26. Kesselleistung [KW]: 15.500
13. Power Electric [KW]: 29.700		27. Beckenvolumen [l]:
		20 Demontolistano Figuri

28. Panzerleistung [KW]:

10.500

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz



technische Parameter

31. Wascharmtyp: starr 45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 60 32. Armmaterial waschen: Edelstahl 33. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe: Ja			
Tunnel-Geschirrspüler 43. Korbgröße [mm]: 500 x 500 44. Min Versorgungswassertemperatur [° C]: 45 45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 60 31. Mascharmtyp: starr 45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 60 46. Anzeigetyp: EED-Schrintstelle ProSmart 47. USB-Anschluss: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 48. Selbstdiagnostik: Ja 34. Armtyp ausspülen: starr 49. Doppelspülung: Nein Tunnel-Geschirrspüler 45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 60 47. USB-Anschluss: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 48. Selbstdiagnostik: Ja 49. Doppelspülung: Nein 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Korbgröße [mm]: 50. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: Ja 49. Doppelspülung: Nein 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 51. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1-1,9 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe	Tunnelspülmaschine 270 Körbe /	h Heißwasser, Ausgan	g links
Artikeln - Web Artikeln - Web	Modell	SAP -Code	00010032
30. Anzahl der Spülen von Armen: 2 44. Min Versorgungswassertemperatur [° C]: 45 31. Wascharmtyp: starr 45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 60 32. Armmaterial waschen: Edelstahl 33. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe: Ja 47. USB-Anschluss: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 48. Selbstdiagnostik: Ja 35. Armmaterial abspülen: Edelstahl 49. Doppelspülung: Nein 36. Tief gezogener Panzer: Ja 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel-Thermostat einstellen: Ja 39. Kessel-Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 52. Wassertemperatur ausspülen [° C]: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe	CT 270 ABT LX		Tunnel-Geschirrspüler
31. Wascharmtyp: starr 45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 60 32. Armmaterial waschen: Edelstahl 33. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 44. Selbstdiagnostik: Ja 34. Armtyp ausspülen: starr 48. Selbstdiagnostik: Ja 35. Armmaterial abspülen: Edelstahl 36. Tief gezogener Panzer: Ja 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 49. Doppelspülung: Nein 51. Waschmittelspender: Ja 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose- genaue Dosierung mittels Peristaltikipumpe 55. Wassertemperatur ausspülen [° C]: 82		ens:	
32. Armmaterial waschen: Edelstahl 33. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe: Ja 44. USB-Anschluss: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 48. Selbstdiagnostik: Ja 35. Armmaterial abspülen: Edelstahl 49. Doppelspülung: Nein 36. Tief gezogener Panzer: Ja 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose- genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 55. Wassertemperatur ausspülen [* C]: ProDose- genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe	30. Anzahl der Spülen von Armen:		
Edelstahl LED-Schnittstelle ProSmart 47. USB-Anschluss: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 48. Selbstdiagnostik: Ja 35. Armmaterial abspülen: Edelstahl 36. Tief gezogener Panzer: Ja 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 47. USB-Anschluss: Ja, für die Aktualisierung der Firmware 48. Selbstdiagnostik: Ja 49. Doppelspülung: Nein 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 52. AID -Dispenser ausspülen: Ja 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1-1,9 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13-32 55. Wassertemperatur ausspülen [° C]:	31. Wascharmtyp: starr		
Ja Ja, für die Aktualisierung der Firmware 34. Armtyp ausspülen: starr 35. Armmaterial abspülen: Edelstahl 36. Tief gezogener Panzer: Ja 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 48. Selbstdiagnostik: Ja 49. Doppelspülung: Nein 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 52. AID -Dispenser ausspülen: Ja 1,1 - 1,9 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1 - 1,9 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 - 32	32. Armmaterial waschen: Edelstahl		
starr Ja 49. Doppelspülung: Redelstahl 36. Tief gezogener Panzer: Ja 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl Ja 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 49. Doppelspülung: Nein 49. Doppelspülung: Nein 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 52. AID -Dispenser ausspülen: Ja 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1 - 1,9 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 - 32		ülenpumpe:	
Ackunterstützung: geschweißt 36. Tief gezogener Panzer: Ja 37. Rackunterstützung: geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 39. Korbkapazität: 110-135-200-270 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 50. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 52. AID -Dispenser ausspülen: Ja 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1-1,9 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 - 32 55. Wassertemperatur ausspülen [° C]:	34. Armtyp ausspülen: starr		_
Zweiweg - DuoFlow 37. Rackunterstützung: geschweißt 51. Waschmittelspender: Ja 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe Zweiweg - DuoFlow 51. Waschmittelspender: Ja 52. AID -Dispenser ausspülen: Ja 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1 - 1,9 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 - 32 55. Wassertemperatur ausspülen [° C]:	35. Armmaterial abspülen: Edelstahl		The state of the s
geschweißt 38. Tankoberflächensimer: Edelstahl 39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 52. AID -Dispenser ausspülen: Ja 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1 - 1,9 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 - 32 55. Wassertemperatur ausspülen [° C]: 82	36. Tief gezogener Panzer: Ja		
39. Kessel -Thermostat einstellen: Ja 53. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 1,1 - 1,9 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13 - 32 55. Wassertemperatur ausspülen [° C]: 82	37. Rackunterstützung: geschweißt		-
Ja 1,1-1,9 40. Korbkapazität: 110-135-200-270 54. Waschzykluszeit [s/Korb]: 13-32 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 82			
110-135-200-270 13 - 32 41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 82			
ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe 82			

Ja

42. Elektroventil heißes Wasser:

56. Standardausrüstung für das Gerät:

1x Gläserkorb, 1x Tellerkorb, 1x Besteckkorb



technische Parameter

Tunnelspülmaschine 270 Körbe /	h Heißwasser, Ausgan	g links
Modell	SAP -Code	00010032
CT 270 ABT LX	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler
57. Programm Prospeed: Nein		71. Programm Proglass: Nein
58. Programmprofi: Nein		72. Programmplatten: Nein
59. Programmprofi 2: Nein		73. Programm Procold: Nein
60. Programmprofi 4: Nein		74. Programm Prowater: Nein
61. Programmprofi 6: Nein		75. Programm proaktiv: Nein
62. Programmprofi 8: Nein		76. Programm proaktiv 5: Nein
63. Programmprofi 10: Nein		77. Programm proaktiv 7: Nein
64. Programmprotemp: Nein		78. Programm Prosteel: Nein
65. Programmprofis: Nein		79. Programmprozess: Nein
66. Programm proclean: Nein		80. Programm hohe Kapazität: Ja
67. Programmprodrain: Nein		81. Programm Allgemeiner Zweck: Ja
68. Programm Proeco: Nein		82. Programm verlängerter Kontakt (DIN 10534): Ja
69. Programm neigend: Nein		83. Programmbrille: Ja
70. Programm verlängert: Nein		84. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:



technische Parameter

Tunnelspülmaschine 270 Körbe / h Heißwasser, Ausgang links		
Modell	SAP -Code	00010032
CT 270 ABT LX	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Tunnel-Geschirrspüler

85. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

86. Durchmesser Nominal:

DN 50