

## toptech plus 47L-33 GTD

Tutto perfetto dal 1951

Modellnummer	Artikelnummer	
47L33GTD	919616	



Verpackungsmaße (BxTxH)   mm   780x670x1250     Bruttogewicht   kg   88     Nettogewicht   kg   82     Volumen   m³   0,65     Korbgröße   mm   500x600     Maximale Türöffnung   mm   400     Maximale Höhe Gläser/Teller   380     Gehäusekonstruktion   Doppelwandig     Tankkonstruktion   Tankkonstruktion   Tankkonstruktion     Tankkolizung   W   2000     Tankflächensieb   Edelstahl     Spülarme   Parallel − Clip-In     Spülpumpe (Typ)   doppelflutig     Spülpumpe (Leistung)   W   700     Spültemperatur   °C   55     Boiler (Typ)   drucklos     Boiler (Typ)   drucklos     Boilerheizung   7000     Nachspülpumpe   Ja     Nachspülpumpe   Ja     Nachspülpumpe   Ja     Nachspülpumpe   Ja     Nachspültemperatur   °C   45     Spülarme (Nachspülung)   Parallel − Clip-In     Ablaufsystem   Teilentleerung     Ablauffilter   Ablaufpumpe   Ja     Klarspülmitteldosiergerät   Ja     Reinigerdosiergerät   Ja     Wasserverbrauch   Liter / Korb   1,8     Optimaler Wasserdruck (Zulauf)   bar   0,5-6,0     Kurzprogramm (P)   Sek.   60     Kurzprogramm (DIN)   Sek.   100		Äußere Abmessungen (BxTxH)	mm	600x700x1225
Bruttogewicht kg 88 Nettogewicht kg 82 Volumen m³ 0,65  Korbgröße mm 500x600 Maximale Türöffnung mm 400 Maximale Höhe Gläser/Teller 380 Gehäusekonstruktion Doppelwandig tiefgezogen Tankkonstruktion tiefgezogen Tankheizung W 2000 Tankflächensieb Edelstahl Spülarme Parallel – Clip-In Spülpumpe (Typ) doppelflutig Spülpumpe (Leistung) W 700 Spültemperatur °C 55 Boiler (Typ) drucklos Boilervolumen 6 Rückflussverhinderer freier Auslauf Boilerheizung 7000 Nachspülpumpe (Leistung) W 2000 Nachspülpumpe Ja Nachspülpumpe Ja Nachspülpumpe Ja Nachspülpumpe (Leistung) W 200 Nachspülpumpe Ja Nachspülpumpe Ja Nachspülpumpe Ja Nachspülpumpe Ja Nachspültemperatur °C 45 Spülarme (Nachspülung) Parallel – Clip-In Ablaufsystem Teilentleerung Ablauffilter Ablaufpumpe Ja Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8 Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0 Kurzprogramm (P) Sek. 60 Kurzprogramm (DIN) Sek. 100	K			
Nettogewicht       kg       82         Volumen       m³       0,655         Korbgröße       mm       500x600         Maximale Türöffnung       mm       400         Maximale Höhe Gläser/Teller       380         Gehäusekonstruktion       Doppelwandig         Tankkonstruktion       tiefgezogen         Tankkolumen       23         Tankheizung       W       2000         Tankflächensieb       Edelstahl         Spülarme       Parallel – Clip-In         Spülpumpe (Typ)       doppelflutig         Spülpumpe (Leistung)       W       700         Spültemperatur       °C       55         Boiler (Typ)       drucklos         Boilervolumen       6       Rückflussverhinderer       freier Auslauf         Boilerheizung       7000       Nachspülpumpe       Ja         Nachspülpumpe (Leistung)       W       200         Nachspülpumpe (Leistung)       W       200         Nachspülpumpe (Nachspülung)       Parallel – Clip-In         Ablauffilter       Dreifachfilter         Ablauffilter       Dreifachfilter         Ablauffilter       Dreifachfilter         Ablauffilter       Dreifachfilter <th>7</th> <td></td> <td></td> <td></td>	7			
Volumen       m³       0,65         Korbgröße       mm       500x600         Maximale Türöffnung       mm       400         Maximale Höhe Gläser/Teller       380         Gehäusekonstruktion       Doppelwandig         Tankkonstruktion       tiefgezogen         Tankvolumen       23         Tankeizung       W       2000         Tankflächensieb       Edelstahl         Spülarme       Parallel – Clip-In         Spülpumpe (Typ)       doppelflutig         Spülpumpe (Leistung)       W       700         Spültemperatur       °C       55         Boiler (Typ)       drucklos         Boilervolumen       6       6         Rückflussverhinderer       freier Auslauf         Boilerheizung       7000       7000         Nachspülpumpe (Leistung)       W       200         Nachspülpumpe (Leistung)       W       200         Nachspülpumpe (Leistung)       Parallel – Clip-In         Ablaufsystem       Teilentleerung         Ablauffilter       Dreifachfilter         Ablauffilter       Dreifachfilter         Ablaufpumpe       Ja         Klarspülmitteldosiergerät       Ja				
Korbgröße mm 500x600  Maximale Türöffnung mm 400  Maximale Höhe Gläser/Teller 380  Gehäusekonstruktion Doppelwandig  Tankkonstruktion tiefgezogen  Tankvolumen 23  Tankheizung W 2000  Tankflächensieb Edelstahl  Spülarme Parallel – Clip-In Spülpumpe (Typ) doppelflutig Spülpumpe (Leistung) W 700  Spültemperatur °C 55  Boiler (Typ) drucklos  Boilervolumen 6  Rückflussverhinderer freier Auslauf Boilerheizung 7000  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspülpumpe Ja  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspültemperatur °C 45  Spülarme (Nachspülung) Parallel – Clip-In  Ablaufsystem Teilentleerung  Ablauffilter Dreifachfilter  Ablaufpumpe Ja  Klarspülmitteldosiergerät Ja  Reinigerdosiergerät Ja  Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8  Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100				
Maximale Türöffnung mm 400  Maximale Höhe Gläser/Teller 380  Gehäusekonstruktion Doppelwandig tiefgezogen  Tankkonstruktion tiefgezogen  Tankvolumen 23  Tankheizung W 2000  Tankflächensieb Edelstahl  Spülarme Parallel – Clip-In Spülpumpe (Leistung) W 700  Spültemperatur °C 55  Boiler (Typ) drucklos  Boilervolumen 6  Rückflussverhinderer freier Auslauf Boilerheizung 7000  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspültemperatur °C 45  Spülarme (Nachspülung) Parallel – Clip-In Ablaufsystem Teilentleerung  Ablauffilter Dreifachfilter  Ablaufpumpe Ja  Klarspülmitteldosiergerät Ja  Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8  Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100				
Maximale Höhe Gläser/Teller       380         Gehäusekonstruktion       Doppelwandig         Tankkonstruktion       tiefgezogen         Tankvolumen       23         Tankheizung       W       2000         Tankflächensieb       Edelstahl         Spülarme       Parallel – Clip-In         Spülpumpe (Typ)       doppelflutig         Spülpumpe (Leistung)       W       700         Spültemperatur       °C       55         Boiler (Typ)       drucklos         Boilervolumen       6       reier Auslauf         Rückflussverhinderer       freier Auslauf         Boilerheizung       7000         Nachspülpumpe       Ja         Nachspülpumpe (Leistung)       W       200         Nachspülpumpe (Nachspülung)       Parallel – Clip-In         Ablaufsystem       Teilentleerung         Ablaufyumpe       Ja         Klarspülmitteldosiergerät       Ja         Reinigerdosiergerät       Ja         Wasserverbrauch       Liter / Korb       1,8         Optimaler Wasserdruck (Zulauf)       bar       0,5-6,0         Kurzprogramm (DIN)       Sek.       60	63	<u> </u>		
Gehäusekonstruktion  Tankkonstruktion  Tankvolumen  Tankheizung  Tankflächensieb  Spülarme  Spülpumpe (Typ)  Spülpumpe (Leistung)  Boiler (Typ)  Boiler (Liestung)  W  200  Aschspülpumpe  Ja  Ablaufsystem  Teilentleerung  Ablaufyliter  Ablaufpumpe  Ja  Klarspülmitteldosiergerät  Ablaufpumpe  Ja  Wasserverbrauch  Litter / Korb  Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Bor  O,5-6,0  Kurzprogramm (DIN)  Sek. 60				
Tankkonstruktion Tankvolumen Tankheizung W 2000 Tankflächensieb Spülarme Spülpumpe (Typ) Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur Boiler (Typ) Boilervolumen Rückflussverhinderer Boilerheizung Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Spülarme Nachspülpumpe Spültemperatur Boilerheizung Rückflussverhinderer Boiler Auslauf Boilerheizung Rückflussverhinderer Boilerheizung Rückflussverhinderer Boiler Auslauf Reieier Auslauf Reilentleerung Parallel – Clip-In Teilentleerung Ablaufsystem Teilentleerung Ablaufsystem Ablaufpumpe Ja Wasserverhinderer Ablaufsystem Teilentleerung Dreifachfilter Ablaufpumpe Ja Wasserverhinderer Ablaufsystem Teilentleerung Dreifachfilter Ablaufpumpe Ja Wasserverhinderer Ablaufpumpe Ja Wasserverhinderer Ablaufsystem Ablaufsys		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Doppelwandig
Tankvolumen Tankheizung W 2000 Tankflächensieb Edelstahl Spülarme Spülpumpe (Typ) Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur Spülpumpe Boiler (Typ) Boilervolumen Rückflussverhinderer Boilerheizung Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Spülarme (Nachspülung) Nachspültemperatur Spülarme (Nachspülung) Ablauffilter Ablauffilter Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ja Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8 Optimaler Wasserdruck (Zulauf) Kurzprogramm (DIN) Sek. 100				
Tankheizung Tankflächensieb Edelstahl Spülarme Spülpumpe (Typ) Spülpumpe (Leistung) Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur C 55 Boiler (Typ) Boilervolumen Rückflussverhinderer Boilerheizung Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspültemperatur C 45 Spülarme (Nachspülung) Ablaufsystem Ablaufsystem Ablaufpumpe Abla				
Tankflächensieb  Spülarme Spülpumpe (Typ) Spülpumpe (Leistung) Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur  C Spültemperatur  Boiler (Typ) Boilervolumen Rückflussverhinderer Boilerheizung Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Spülarme (Nachspülung)  Ablaufsystem Ablaufilter Ablaufpumpe Ablauffilter Ablaufpumpe Ablaufilter Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ja  Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät Reinigerdosiergerät Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100			W	
Spülarme Spülpumpe (Typ) Spülpumpe (Leistung) Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur °C Spültemperatur °C Spültemperatur Rückflussverhinderer Boilerheizung Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspülpumpe Nachspültemperatur Spülarme (Nachspülung) Ablaufsystem Ablaufsystem Ablaufpumpe Ablaufp				
Spülpumpe (Leistung) Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spüler (Typ) Spültemperatur Spüler (Typ) Spültemperatur Spüler (Typ) Spültemperatur Spüler (Typ) Spüler (Ty	 <b>≱</b> ∩	Spülarme		Parallel – Clip-In
Spülpumpe (Leistung) Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Spültemperatur Nachspülpumpe Nachspülpumpe (Leistung) Nachspültemperatur Spülarme (Nachspülung) Ablaufsystem Ablaufsystem Ablaufpumpe Ablaufpumpe Spültemperatur Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ablaufpumpe Ja Wasserverbrauch Optimaler Wasserdruck (Zulauf) Kurzprogramm (DIN) Sek. Spültemperatur Ablaufulter Ablaufpumpe	¥	•		
Spültemperatur °C 55  Boiler (Typ) drucklos  Boiler (Typ) 6  Boiler (Typ) 6  Boiler (Typ) 6  Boiler (Typ) 7  Boiler (Typ) 7  Boiler (Typ) 6  Boiler (Typ) 6  Boiler (Typ) 7  Boiler (Typ) 7  Boiler (Typ) 8  Boiler (Typ) 8  Boiler (Typ) 7  Boiler (Typ) 8  Boiler (Liter Auslauf) 8  Boiler (Liter Auslauf) 9  Boi			W	
Boiler (Typ) Boiler (Auslauf Boiler				
Boilervolumen Rückflussverhinderer Boilerheizung Nachspülpumpe Nachspülpumpe (Leistung) Nachspültemperatur Spülarme (Nachspülung) Ablaufsystem Ablauffilter Ablaufpumpe Ablauf				
Rückflussverhinderer Boilerheizung 7000  Nachspülpumpe Nachspülpumpe (Leistung) Nachspültemperatur Spülarme (Nachspülung)  Ablaufsystem Ablauffilter Ablaufpumpe Ablaufpumpe  Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch Optimaler Wasserdruck (Zulauf) Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Freier Auslauf  W 200  45  Parallel – Clip-In Teilentleerung  Dreifachfilter  Dreifachfilter  Ja  Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8  Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN)				
Boilerheizung 7000  Nachspülpumpe Ja  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspültemperatur °C 45  Spülarme (Nachspülung) Parallel – Clip-In  Ablaufsystem Teilentleerung  Ablauffilter Dreifachfilter  Ablaufpumpe Ja  Klarspülmitteldosiergerät Ja  Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8  Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100		20.00 000000		freier Auslauf
Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspülpumpe (Leistung) W 200  Nachspültemperatur °C 45  Spülarme (Nachspülung) Parallel – Clip-In  Ablaufsystem Teilentleerung  Ablauffilter Dreifachfilter  Ablaufpumpe Ja  Klarspülmitteldosiergerät Ja  Reinigerdosiergerät Ja  Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8  Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100	0 0	Boilerheizung		7000
Nachspülpumpe (Leistung)  Nachspültemperatur  Spülarme (Nachspülung)  Ablaufsystem  Ablaufsystem  Ablauffilter  Ablaufpumpe  Klarspülmitteldosiergerät  Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch  Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Wasserverbrauch  Cybinaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (DIN)  Sek.  200  45  Parallel – Clip-In  Teilentleerung  Dreifachfilter  Ja  Liter / Korb  1,8  0,5-6,0  Kurzprogramm (P)  Sek.  60	~O			Ja
Nachspültemperatur Spülarme (Nachspülung)  Ablaufsystem Ablauffilter Ablaufpumpe  Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch Optimaler Wasserdruck (Zulauf) Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Parallel – Clip-In Teilentleerung Dreifachfilter  Ja  Liter / Korb 1,8  0,5-6,0  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN)  Sek. 100	BOILEI		W	200
Spülarme (Nachspülung)  Ablaufsystem  Ablauffilter  Ablaufpumpe  Klarspülmitteldosiergerät  Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch  Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P)  Sek.  Spülarme (Nachspülung)  Parallel – Clip-In  Teilentleerung  Dreifachfilter  Ja  Liter / Korb  1,8  Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P)  Sek.  60  Kurzprogramm (DIN)			°C	45
Ablaufsystem Ablauffilter Ablauffilter Ablaufpumpe Biggreichter Ablaufpumpe Ablaufpumpe Biggreichter Ablaufpumpe Ja  Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät Ja  Wasserverbrauch Doptimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Sek.  Teilentleerung  Teilentleerung  Dreifachfilter  Ja  Vasserverbrauch Ja  Vasserverbrauch Sek.  60  Kurzprogramm (DIN)  Sek.  100				Parallel – Clip-In
Ablauffilter Ablaufpumpe  Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch Optimaler Wasserdruck (Zulauf) Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Dreifachfilter  Ja  Liter / Korb 1,8  0,5-6,0  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN)				
Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Sek.  Ja  Ja  Ja  Ja  O,5-6,0  Sek. 60  Kurzprogramm (DIN)		•		Dreifachfilter
Klarspülmitteldosiergerät Reinigerdosiergerät  Wasserverbrauch Optimaler Wasserdruck (Zulauf)  Kurzprogramm (P)  Kurzprogramm (DIN)  Sek.  Ja  Ja  Ja  Ja  O,5-6,0  Sek. 60  Kurzprogramm (DIN)	•	Ablaufpumpe		Ja
Wasserverbrauch Liter / Korb 1,8 Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100	200			Ja
Optimaler Wasserdruck (Zulauf) bar 0,5-6,0  Kurzprogramm (P) Sek. 60  Kurzprogramm (DIN) Sek. 100	00	Reinigerdosiergerät		Ja
Kurzprogramm (P) Sek. 60 Kurzprogramm (DIN) Sek. 100		Wasserverbrauch	Liter / Korb	1,8
Kurzprogramm (DIN) Sek. 100		Optimaler Wasserdruck (Zulauf)	bar	0,5-6,0
	70)	Kurzprogramm (P)	Sek.	60
		Kurzprogramm (DIN)	Sek.	100
Gesamtanzahl Programme Prog. n°23		Gesamtanzahl Programme	Prog.	n°23
Stromanschluss V-PH-HZ 400V 3N 50Hz		Stromanschluss	V-PH-HZ	400V 3N 50Hz
Gesamtanschlusswert W 9.700	4	Gesamtanschlusswert	W	9.700
Gesamtanschlusswert (Alternativ) W 7.700			W	7.700
Absicherung A 16		Absicherung	Α	16
<b>S</b> Enthärter (Kontinuierlicher Typ) <b>Ja</b>	S			Ja



Grundaustattung				
Auflegeträger für	n°1	433032		
Körbe und E2-				
Kisten				
Universal-/	n°1	706129		
Gläserkorb				
Besteckkorb	n°1			
Anschlusskabel	n°1	Ja		
Ablaufschlauch	n°1	Ja		
Zulaufschlauch	n°1	Ja		

## **Technische Daten 2025**



## toptech plus 47L-33 GTD

Tutto perfetto dal 1951

