



Attenzione!  
Der zufriedene Gast zählt!

## top tech plus 46

### Die starke Balance aus Leistung und Effizienz!

Die TopTech Plus vereint Effizienz, Nachhaltigkeit und Bedienkomfort. Durch ihre innovativen Technologien sorgt sie für blitzsaubere Ergebnisse und reduziert den Wasserverbrauch deutlich.

Mit 23 Programmen, darunter Flaschenreinigung und thermische Desinfektion, bietet sie für jede Aufgabe die perfekte Lösung.

Die intuitive TopTouch-Oberfläche und das SmartClean-Design machen Bedienung und Reinigung besonders einfach. Verabschieden Sie sich von umständlichen Abläufen und begrüßen Sie eine neue Ära in Ihrer Küche

– denn am Ende zählt nur eins:

„der zufriedene Gast!“



# COLGED

*Tutto perfetto dal 1951*

[www.colged.de](http://www.colged.de)

# Bedienkomfort dank **toptouch**



Die neue Bedienoberfläche **toptouch** bietet 23 wählbare Programme für höchste Flexibilität sowie ein benutzerfreundliches Konfigurationskonzept.

Über die Favoritenbildschirm-Funktion lassen sich häufig genutzte Einstellungen schnell aufrufen. Das klare, grafische Display zeigt den Fortschritt des Spülzyklus, während die umfangreichen Anpassungsoptionen eine vollständige Personalisierung ermöglichen.

Mit einer praktischen Bildschirm-Sperrfunktion, integriertem Wi-Fi und einem TFT-Touchscreen mit RGB-Taste behalten Sie stets die volle Kontrolle.

**Point** überwacht den Maschinenstatus über farbcodierte LEDs, und das robuste, kratzeste synthetische Glasfrontpanel vereint Langlebigkeit mit elegantem Design.

## Technologien und Funktionen

**46-33  
GD**    **46-33  
GTD**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>DuoFlow</b> - Bewährtes Pumpensystem<br>Mehr Effizienz, weniger Lärm                                    | • | • |
| <b>QuickReady</b> - Energiemanagement zur Reduzierung der Aufheizzeit, für einen schnelleren Startprozess. | • | • |
| <b>HotWash</b> - Konstante Wärme für schnellere Spül- und Trocknungszeiten                                 | • | • |
| <b>ProRinse</b> - Konstanter Wasserdruck für perfekte Spülergebnisse                                       | • | • |
| <b>ThermoStop</b> - Konstante Spültemperatur für maximale Hygiene  | • | • |
| <b>EvoLution3</b> - Sauberes Wasser für bessere Spülergebnisse   | • | • |
| <b>ProDrain4</b> - Optimierte Filtration für maximale Effizienz  | • | • |
| <b>UltraRinse3</b> - Perfekte Spülergebnisse bei minimalem Wasserverbrauch                                 | • | • |
| <b>EnergySaving</b> - Optimierter Energieeinsatz   | • | • |
| <b>HiTech</b> - Innovativer Spülarm für maximale Leistung  | • | • |
| <b>Inspect</b> - Klare Sicht für maximale Hygiene  | • | • |
| <b>Access</b> - Wartung leicht gemacht.  | • | • |
| <b>SmartClean</b> - Selbstreinigendes Design für mühelosen Betrieb   | • | • |
| <b>ProSoft</b> - Sanfter Spülstart für maximale Schonung   | • | • |
| <b>ProDose</b> - Präzise Dosierung für optimale Spülergebnisse   | • | • |
| <b>MultiPower</b> - Flexible Stromanpassung für maximale Kompatibilität                                    | • | • |
| <b>CareFree</b> - Kontinuierliche Wasserenthärtung für maximalen Schutz                                    |   | • |

## Maße und Gewichte

|   |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
| Installationsmaß BxTxH                  | mm             | 600 x 610 x 820 |
| Korbmaß                                 | mm             | 500 x 500       |
| Einschubhöhe                            | mm             | 400             |
| Maximaler Tellerdurchmesser             | mm             | 390             |
| Maximale Höhe Gläser                    | mm             | 355             |
| Geeignet für GN 1/1 Behälter            |                | ja              |
| Geeignet für 60 x 40 Kisten oder Bleche |                | nein            |
| Bruttogewicht / Nettogewicht            | Kg             | 65 / 59         |
| Verpackungsmaße BxTxH                   | mm             | 690 x 670 x 980 |
| Verpackungsvolumen                      | m <sup>3</sup> | 0,45            |

## Hauptinformationen

|   |         |                        |
|---|---------|------------------------|
| theoretische Leistung*                                | Körbe/h | 48                     |
| Wasserverbrauch / Korb**                              | l       | 1,5                    |
| Wasserverbrauch / Korb***<br>(ref. EN IEC 63136:2019) | l       | 1,5                    |
| Anschlusswert (Standard)                              | W       | 7.500                  |
| Stromanschluss (Standard)                             | V       | 400/50/3N              |
| Absicherung (Standard)                                | A       | 16                     |
| Anschlusswert ( <b>Multipower 1</b> )                 | W       | 5.500                  |
| Stromanschluss ( <b>Multipower 1</b> )                | V       | 400/50/3N              |
| Absicherung ( <b>Multipower 1</b> )                   | A       | 16                     |
| Anschlusswert ( <b>Multipower 2/3</b> )               | W       | 5.500 / 3.500          |
| Stromanschluss ( <b>Multipower 2/3</b> )              | V       | 230/50/3N<br>230/50/1N |
| Absicherung ( <b>Multipower 2/3</b> )                 | A       | 16 / 16                |
| Zulaufwasser Fließdruck min. - max.                   | bar     | 0,5-6,0                |
| Zulaufwasser Temperatur min. - max.                   | °C      | 15-60                  |

\* Berechnet auf der Grundlage des Standardprogramms 75".

\*\* Berechnet auf der Grundlage des Spülprogrammes PR2.

\*\*\* Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Tabelle "Norm EN IEC 63136:2019".

## Technische Daten

|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| Tankvolumen                                 | l      | 15             |
| Boilervolumen                               | l      | 6              |
| Tankheizung                                 | W      | 2.000          |
| Boilerheizung                               | W      | 5.000          |
| Spülpumpe                                   | W      | 500            |
| Nachspülpumpe                               | W      | 200            |
| Ablaufpumpe                                 | W      | 40             |
| Wärmeabgabe latent / sensibel               | kW     | 0,4 / 0,3      |
| Dampfmenge                                  | kg / h | 0,6            |
| Geräuschpegel                               | db     | 59             |
| Wasseranschluss                             |        | 3/4"           |
| Ablaufschlauch // Durchmesser innen / außen | mm     | 2.000 // 18/24 |
| Reiniger- / Klarspülschlauch                | mm     | 1.800 / 1.800  |

\* Technische Angaben sind unverbindlich – gültig ausschließlich zum angegebenen Datum und zur Uhrzeit. 28.04.2025 - 10:15 Uhr



**COLGED Deutschland - EUROTEC s.r.l**  
Robert-Bosch-Str. 2 - 77656 Offenburg  
Tel.: +49 781 990 67 121  
Fax: +49 781 990 67 124  
[www.colged.de](http://www.colged.de) - [info@colged.de](mailto:info@colged.de)

EUROTEC S.R.L.  
Viale Europa 24 -  
37045 San Pietro di Legnago (VR) Italy  
CAP.SOC. Euro 6.456.000,00 I.V. - REG.IM.PE.VR NR 32820/2015 . R.E.A. VR-281824 - P.IVA-C.F. -  
VAT IT 12073160157  
GM: Cristina Antoniazzi