



Arrivederci  
Küchenchaos!

## isy<sup>tech</sup> 46

**Einfach, praktisch!**

Die IsyTech Baureihe wurde konsequent weiterentwickelt und vereint exzellente Leistung mit intuitiver Bedienung. Durch gezielte Konstruktions- und Technologieentscheidungen bietet sie eine benutzerfreundliche Oberfläche, die Effizienz und Komfort auf ein neues Level hebt.

Besonders für kleinere bis mittelgroße Betriebe überzeugt Isytech durch ihre Wettbewerbsfähigkeit, Vielseitigkeit und zuverlässige Performance. Sie ist die ideale Wahl für alle, die auf Qualität und Innovation setzen, ohne auf eine einfache Bedienung und effiziente Leistung zu verzichten. Mit IsyTech wird Geschirrspülen mühelos – und das Chaos in der Küche gehört der Vergangenheit an.

„Arrivederci Küchenchaos!“



# COLGED

*Tutto perfetto dal 1951*

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

# Bedienkomfort dank **pro**touch



Die ProTouch-Steuerung kombiniert intuitive Bedienung mit innovativer Technologie und macht den Spülprozess effizienter und komfortabler. Mit bis zu 15 wählbaren Programmen bietet sie eine hohe Flexibilität für unterschiedliche Anforderungen. Zwei große LED-Displays mit weiß hinterlegten Segmentanzeigen sorgen für eine klare Darstellung von Temperaturen und Dialogmeldungen.

Die Steuerung ist mit vier kapazitiven Tasten ausgestattet, darunter eine RGB-Taste für die PoInt-Funktion.

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

Ein weiteres Highlight ist das 2 mm starke, kratzfeste Plexiglas-Frontpanel, das das Display zuverlässig schützt und für eine lange Lebensdauer sorgt.

Technologien und Funktionen	46-11 GD	46-11 GDA	46-13 GD	46-13 GTD
<b>DuoFlow</b> - Bewährtes Pumpensystem 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 (Kunststoff)</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>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	575 x 605 x 820
Korbmaß	mm	500 x 500
Einschubhöhe	mm	365
Maximaler Tellerdurchmesser	mm	365
Maximale Höhe Gläser	mm	325
Geeignet für GN 1/1 Behälter		nein
Geeignet für 60 x 40 Kisten oder Bleche		nein
Bruttogewicht / Nettogewicht	Kg	62/ 56
Verpackungsmaße BxTxH	mm	690 x 670 x 980
Verpackungsvolumen	m <sup>3</sup>	0,45

Hauptinformationen		46-11 GD / GDA	46-13 GD / GTD
theoretische Leistung*	Körbe/h		48
Wasserverbrauch / Korb**	l	2,0	1,6
Wasserverbrauch / Korb*** (ref. EN IEC 63136:2019)	l	-	1,6
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 230/50/ 1N
Absicherung ( <b>Multipower 2/3</b> )	A		16 / 16
Zulaufwasser Fließdruck min. - max.	bar	2,0-4,0	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		46-11 GD / GDA	46-13 GD / GTD
Tankvolumen	l		20
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		62
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. 10.06.2025 - 11:36 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.IMP.VR NR 32820/2015 . R.E.A. VR-281824 – P.IVA-C.F. –  
VAT IT 12073160157  
GM: Cristina Antoniazzi