

Für Sie zusammengefasst:



Maximale Produktivität – einfache Bedienung

Bei einer Leistung von 40 Spülgängen pro Stunde ist die **C46-DEP** ca. 100 % leistungsfähiger bei Kaffeetassen oder Gläsern bis 125 mm Höhe unter Verwendung der Doppelkorb-Technik als bisherige Produkte. (Optional erhältlich)

Eine großflächige und mehrfarbige LCD-Anzeige ist das wichtigste Element der TOPLINE-Bedienerkonsole. Diese erleichtert das Lesen der Displayinformationen auch aus großer Distanz zur Spülmaschine.



Kompromisslose Hygiene

Für die Reinigung am Arbeitsende hat das Modell **C61** hilfreiche Technologien und Funktionen, die diese Arbeit erleichtern:

Click-Spülarms, effektive 3-fach-Filterung mit den großen Tankflächensieben, ein leistungsstarkes Selbstreinigungsprogramm, den leitungsfreien Spülraum, abgerundete Ecken, den tiefgezogenen Spültank und bombierte Korbführungsschienen.

Flexible Technik

Die **C56** und **C56-DEP** spülen Geschirr bis zu 39 cm Durchmesser, Gläser bis zu einer Höhe von 35,5 cm sowie GN 1/1 Tablett.

Sie verfügen über spezielle Programme für Teller, Gläser, Osmosewasser, Töpfe oder Pfannen mit automatisierter Vorwäsche, Edelstahlutensilien und Besteck



Alle Geräte wurden in der EU entsprechend der CE-Norm hergestellt. Alle Preise inkl. Verpackung, zzgl. ges. MwSt. Keine Haftung für Schreib- und Abbildungsfehler

SERIE TOPLINE



3.799,- €

Gläserspülmaschine C46-DEP

[das Platzwunder]

Die **C46** setzt innovative Maßstäbe durch ihre Doppelkorb-Technologie, die den Gläserspüler zu einem Platzwunder aufwerten. (Optional)

Durchschubspülmaschine C61

6.499,- €

[der Sprinter]

Die Aufgabe einer gewerblichen Spülmaschine ist es, eine maximale Anzahl von Geschirr in der geringstmöglichen Zeit zu spülen.

Das **C61**-Modell ist mit einer Serie innovativer und patentierter Technologien ausgestattet, die unsere Maschine zu den Leistungsbesten in ihrem Marktsegment machen.



3.999,- €

Geschirrspülmaschine C56

[die Nachhaltigen]

Die innovative Technologie der **C56** ermöglicht, den Wasserverbrauch auf bis zu 1,6 Liter pro Spülgang zu verringern. Kurze Programmlaufzeiten und der geringe Wasserverbrauch reduzieren die Ausgaben für Energie und Chemie.

4.259,- €

Geschirrspülmaschine C56-DEP

Unsere NEUE Premiumlinie



SERIE TOPLINE

Gewerbespülmaschinen

DIE Küche für den Profi

AfG
BERLIN

AfG
BERLIN

AfG Berlin GmbH
Quitowstr. 31-32 | 10559 Berlin
Tel. (030) 3 97 43 43 | Fax (030) 3 97 43 456
info@afg-berlin.de | www.afg-berlin.de

Finde
uns auf



Gläserpülmaschine C46-DEP

Funktionen	C46-DEP	Hauptinformationen	Technische Daten
hi tech Kombi Click Spül- und Nachspülarm aus Komposit-Material		Maße B x T x H	466 x 556 x 695 mm
ultra rinse ₃ – Innovative 3D Nachspüldüsen		Türöffnung Höhe	320 mm
pro rinse – CRP – Nachspültechnologie		Maximaler Tellerdurchmesser	320 mm
Mit eingebauter Nachspülpumpe		Maximale Höhe Gläser	300 mm
Break-Tank-System mit atmosphärischem Boiler		Geeignet für GN 1/1 Behälter	nein
pro dose – elektronische Dosiertechnik		Wasserzulauf-Temperatur	50–60 °C
Peristaltische Klarspüldosierung		Erforderlicher Wasserfließdruck	1–4 bar
Peristaltische Reinigerdosierung		Spülpumpe	200 W
Sauglanzen für Reiniger und Klarspüler mit Leerstandsmeldung		Nachspülpumpe	200 W
evo lution ₃ – automatische Teilentleerung des Tankwassers		Ablaufpumpe	40 W
Großflächige Tanksiebe aus Edelstahl		Boilerheizung	2.600 W
Ablaufpumpe eingebaut		Tankheizung	600 W
pro clean – automatische Selbstreinigung		Parallelbetrieb von Tank- und Boilerheizung	ja
Automatische Entleerung des Tanks		Gesamtanschlusswert	3.500 W
Spülraum frei von Leitungen, erleichtert die Reinigung		Werkseinstellung 230/50/1N 16A	ja
Tiefgezogener Spültank		Bruttogewicht/Nettogewicht	45 kg/40 kg
		Verpackungsmaße B x T x H	660 x 560 x 870 mm
		Verpackungsvolumen	0,3 m ³

Hauptprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro speed	Leichte Verunreinigung	90 Sek.	60 °C	65 °C	1,5 L
pro fessional	Normale Verunreinigung	120 Sek.	60 °C	65 °C	1,5 L
pro temp	Starke Verunreinigung	150 Sek.	65 °C	65 °C	1,8 L
pro clean	Selbstreinigungsprogramm	300 Sek.	ohne	ohne	9,5 L
pro drain	Abpumpfunktion	ohne	ohne	ohne	ohne

Spezialprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro plates	Teller-Programm	150 Sek.	60 °C	80 °C	2,0 L
pro water	Osmose Wasser	120 Sek.	65 °C	75 °C	2,0 L
pro new	Automatische Erneuerung des Tankwassers	600 Sek.	60 °C	60 °C	8,5 L
pro cold	Kaltspülprogramm für Gläser	180 Sek.	60 °C	65 °C und kalt	1,8 L + 1,8 L

Doppelwandige Konstruktion	
Türen ausbalanciert mit tiefgezogenen Korbführungen	
duo flow – patentierte Spülpumpe – energiesparend und leise	
pro heat – Parallelbetrieb von Tank- und Boilerheizung	
20 % höhere Spültemperatur	
energy saving – Temperaturreduzierung im Stand-By-Betrieb	
quick ready – Energiemanagement zur Reduzierung der Aufheizzeit	
thermo stop – garantiert die Einhaltung der Nachspültemperatur	
smart screen – große LCD-Anzeige mit Soft-Touch-Taste	
Statusanzeige der Maschine über Farbcodierung der gesamten LCD-Anzeige	
Meldungen über Klartext und Symbole	
Soft-Touch-Taste für Hauptprogramme (5 meistgenutzte Programme)	
Soft-Touch-Taste für Sonderprogramme (4 Sonderprogramme)	
Fortschrittsanzeige als Balkengrafik	
Automatische Selbstdiagnose	
Spüldatenerfassung und Zyklenzähler	
Integrierte USB-Schnittstelle	
Geeignet für Umkehr-Osmose WS 140	
care free – automatischer Wasserenthärter mit erhöhter Kapazität	

Geschirrspülmaschine C56 und C56-DEP

Funktionen	C56	C56-DEP
hi tech Kombi Click Spül- und Nachspülarm aus Komposit-Material		
ultra rinse ₃ – Innovative 3D Nachspüldüsen		
pro rinse – CRP – Nachspültechnologie		
Mit eingebauter Nachspülpumpe		
Break-Tank-System mit atmosphärischem Boiler		
pro dose – elektronische Dosiertechnik		
Peristaltische Klarspüldosierung		
Peristaltische Reinigerdosierung		
Sauglanzen für Reiniger und Klarspüler mit Leerstandsmeldung		
evo lution ₃ – automatische Teilentleerung des Tankwassers		
Großflächige Tanksiebe aus Edelstahl		
Ablaufpumpe eingebaut		
pro clean – automatische Selbstreinigung		
Automatische Entleerung des Tanks		
Spülraum frei von Leitungen, erleichtert die Reinigung		
Tiefgezogener Spültank		
Doppelwandige Konstruktion		
Türen ausbalanciert mit tiefgezogenen Korbführungen		
duo flow – patentierte Spülpumpe – energiesparend und leise		
Elektronischer Sanftanlauf		
pro heat – Parallelbetrieb von Tank- und Boilerheizung		
20 % höhere Spültemperatur		
energy saving – Temperaturreduzierung im Stand-By-Betrieb		
quick ready – Energiemanagement zur Reduzierung der Aufheizzeit		
thermo stop – garantiert die Einhaltung der Nachspültemperatur		
smart screen – große LCD-Anzeige mit Soft-Touch-Taste		
Statusanzeige der Maschine über Farbcodierung der gesamten LCD-Anzeige		
Meldungen über Klartext und Symbole		
Soft-Touch-Taste für Hauptprogramme (5 meistgenutzte Programme)		
Soft-Touch-Taste für Sonderprogramme (8 Sonderprogramme)		
Fortschrittsanzeige als Balkengrafik		
Automatische Selbstdiagnose		
Spüldatenerfassung und Zyklenzähler		
Integrierte USB-Schnittstelle		
Geeignet für Umkehr-Osmose WS 140		
care free – automatischer Wasserenthärter mit erhöhter Kapazität		

Hauptprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro speed	Leichte Verunreinigung	60 Sek.	55 °C	80 °C	1,6 L
pro fessional	Normale Verunreinigung	90 Sek.	60 °C	82 °C	1,8 L
pro temp	Starke Verunreinigung	180 Sek.	65 °C	88 °C	2,5 L
pro clean	Selbstreinigungsprogramm	300 Sek.	ohne	ohne	17,0 L
pro drain	Abpumpfunktion	ohne	ohne	ohne	ohne

Spezialprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro glass	Gläser und empfindliches Geschirr	90 Sek.	60 °C	67 °C	2,0 L
pro water	Osmose Wasser	120 Sek.	65 °C	70 °C	2,0 L
pro active	Töpfe und Pfannen – mit Vorspülung	300 Sek.	70 °C	82 °C	3,9 L
pro new	Wasserwechselprogramm	540 Sek.	60 °C	60 °C	17,0 L
pro eco	Geringere Temperatur für Eiweiß- und Stärkereste	150 Sek.	45 °C	80 °C	2,5 L
pro long	Dauerspülprogramm	600 Sek. max	60 °C	82 °C	2,5 L
pro san	Desinfektion nach EN 15883 1/3	auto	70 °C	85 °C	2,5 L
pro steel	Besteck	360 Sek.	72 °C	88 °C	2,5 L

Hauptinformationen	Technische Daten
Maße B x T x H	600 x 600 x 820 mm
Türöffnung Höhe	385 mm
Maximaler Tellerdurchmesser	390 mm
Maximale Höhe Gläser	355 mm
Geeignet für GN 1/1 Behälter	ja
Wasserzulauf-Temperatur	15–60 °C
Erforderlicher Wasserfließdruck	1,0 bar
Spülpumpe	470 W
Nachspülpumpe	200 W
Ablaufpumpe	50 W
Boilerheizung	6.000 W
Tankheizung	1.400 W
Parallelbetrieb von Tank- und Boilerheizung	ja
Gesamtanschlusswert	7.900 W
Werkseinstellung 400/50/3N 16A	ja
Umklempbar auf 230/50/1N 16A	ja
Umklempbar auf 230/50/3N 25A	ja
Bruttogewicht/Nettogewicht	65 kg/58 kg
Verpackungsmaße B x T x H	690 x 670 x 980 mm
Verpackungsvolumen	0,45 m ³

Hauptprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro speed	Leichte Verunreinigung	60 Sek.	55 °C	80 °C	1,6 L
pro fessional	Normale Verunreinigung	90 Sek.	60 °C	82 °C	1,8 L
pro temp	Starke Verunreinigung	180 Sek.	65 °C	88 °C	2,5 L
pro clean	Selbstreinigungsprogramm	300 Sek.	ohne	ohne	17,0 L
pro drain	Abpumpfunktion	ohne	ohne	ohne	ohne

Spezialprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro glass	Gläser und empfindliches Geschirr	90 Sek.	60 °C	67 °C	2,0 L
pro water	Osmose Wasser	120 Sek.	65 °C	70 °C	2,0 L
pro active	Töpfe und Pfannen – mit Vorspülung	300 Sek.	70 °C	82 °C	3,9 L
pro new	Wasserwechselprogramm	540 Sek.	60 °C	60 °C	17,0 L
pro eco	Geringere Temperatur für Eiweiß- und Stärkereste	150 Sek.	45 °C	80 °C	2,5 L
pro long	Dauerspülprogramm	600 Sek. max	60 °C	82 °C	2,5 L
pro san	Desinfektion nach EN 15883 1/3	auto	70 °C	85 °C	2,5 L
pro steel	Besteck	360 Sek.	72 °C	88 °C	2,5 L

Durchschubspülmaschine C61

Funktionen	C61	Hauptinformationen	Technische Daten
hi tech – Kombi Click Spül- und Nachspülarm aus Komposit-Material		Installationsmaß B x T x H	633 x 755 x 1.565 mm
ultra rinse ₃ – Innovative 3D Nachspüldüsen		Außenmaß B x T x H	721 x 835 x 1.565 mm
pro rinse – CRP – Nachspültechnologie		Haubenöffnung	465 mm
Mit eingebauter Nachspülpumpe		Maximaler Tellerdurchmesser	450 mm
Break-Tank-System mit atmosphärischem Boiler		Maximale Höhe Gläser	450 mm
pro dose – elektronische Dosiertechnik		Geeignet für GN 1/1 Behälter	ja
Peristaltische Klarspüldosierung		Geeignet für 60 x 40 cm Kisten	nein
Peristaltische Reinigerdosierung		Wasserzulauf-Temperatur	15–60 °C
Sauglanzen für Reiniger und Klarspüler mit Leerstandsmeldung		Erforderlicher Wasserfließdruck	1–4 bar
evo lution ₃ – automatische Teilentleerung des Tankwassers		Spülpumpe	700 W
Großflächige Tanksiebe aus Edelstahl		Nachspülpumpe	200 W
Ablaufpumpe eingebaut		Ablaufpumpe	50 W
pro clean – automatische Selbstreinigung		Boilerheizung	7.000 W
Automatische Entleerung des Tanks		Tankheizung	2.500 W
Spülraum frei von Leitungen, erleichtert die Reinigung		Parallelbetrieb von Tank- und Boilerheizung	ja
Tiefgezogener Spültank		Gesamtanschlusswert	10.200 W
Doppelwandige Konstruktion		Werkseinstellung 400/50/3N 16A	ja
Aufklappbare Korbführungsschiene		Umklempbar auf 230/50/1N 16A	nein
duo flow – patentierte Spülpumpe – energiesparend und leise		Umklempbar auf 230/50/3N 25A	nein
pro heat – Parallelbetrieb von Tank- und Boilerheizung		Bruttogewicht/Nettogewicht	124 kg/114 kg
energy saving – Temperaturreduzierung im Stand-By-Betrieb		Verpackungsmaße B x T x H	870 x 770 x 1.500 mm
quick ready – Energiemanagement zur Reduzierung der Aufheizzeit		Verpackungsvolumen	0,98 m ³
thermo stop – garantiert die Einhaltung der Nachspültemperatur			
smart screen – große LCD-Anzeige mit Soft-Touch-Taste			
Statusanzeige der Maschine über Farbcodierung der gesamten LCD-Anzeige			
Meldungen über Klartext und Symbole			
Soft-Touch-Taste für Hauptprogramme (5 meistgenutzte Programme)			
Soft-Touch-Taste für Sonderprogramme (8 Sonderprogramme)			
Fortschrittsanzeige als Balkengrafik			
Automatische Selbstdiagnose			
Spüldatenerfassung und Zyklenzähler			
Integrierte USB-Schnittstelle			
Geeignet für Umkehr-Osmose WS 140			
care free – automatischer Wasserenthärter mit erhöhter Kapazität			

Hauptprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro speed	Leichte Verunreinigung	60 Sek.	55 °C	80 °C	1,6 L
pro fessional	Normale Verunreinigung	90 Sek.	60 °C	82 °C	1,8 L
pro temp	Starke Verunreinigung	180 Sek.	65 °C	88 °C	2,5 L
pro clean	Selbstreinigungsprogramm	300 Sek.	ohne	ohne	24,0 L
pro drain	Abpumpfunktion	ohne	ohne	ohne	ohne

Spezialprogramme	Anwendung	kürzeste Zykluszeit	Spültemperatur	Nachspültemperatur	Wasserverbrauch
pro glass	Gläser und empfindliches Geschirr	90 Sek.	60 °C	67 °C	2,0 L
pro water	Osmose Wasser	120 Sek.	65 °C	70 °C	2,0 L
pro active	Töpfe und Pfannen – mit Vorspülung	300 Sek.	70 °C	82 °C	4,1 L
pro new	Wasserwechselprogramm	540 Sek.	60 °C	60 °C	22,0 L
pro eco	Geringere Temperatur für Eiweiß- und Stärkereste	150 Sek.	45 °C	80 °C	2,5 L
pro long	Dauerspülprogramm	600 Sek. max	60 °C	82 °C	2,5 L
pro san	Desinfektion nach EN 15883 1/3	auto	70 °C	85 °C	2,5 L
pro steel	Besteck	360 Sek.	72 °C	88 °C	2,5 L