

Curtis[®]



INTERNATIONAL
KATALOG - 2022

PERFECTING BREW

Profi-Kaffeemaschinen seit 1941

Das US-Unternehmen Wilbur Curtis entwickelt seit seiner Gründung im Jahr 1941 hochwertige Kaffeemaschinen, Eistee-Brühsysteme und Spender für Spezialgetränke. Dank seiner ausgeprägten Innovationskultur mit klaren Erkenntnissen zu den Anforderungen des Marktes ist das Familienunternehmen heute der zweitgrößte Hersteller Amerikas in diesem Bereich und zählt auch weltweit zu den führenden Unternehmen in diesem Sektor. Seit 2019 gehört Wilbur Curtis zur Geschäftssparte Professional Coffee Machines der Groupe SEB.

The art of **ING** Since 1941

Kaffeequalität und Service auf einen Blick

Curtis hat immer wieder neue Technologien für ein besonderes Kaffeeerlebnis entwickelt. Einige eindrucksvolle Beispiele dafür sind die technologischen Innovationen IntelliFresh® und FreshTrac®. Sie helfen Anwendern, eine gleichbleibende Kaffeequalität anzubieten und gleichzeitig die Serviceprozesse zu vereinfachen. Zusätzlich hebt die neueste Generation der G4-Maschinen die Kaffeezubereitung auf ein völlig neues technologisches Niveau und bietet den Kunden maximale Flexibilität und Prozesssicherheit: Abgesehen von der intuitiven Bedienung und dem Echtzeit-Feedback können für jede Röstung individuelle Rezepte gespeichert, per Touch Control auf dem Display abgerufen oder über die USB-Schnittstelle auf andere G4-Maschinen übertragen werden.

Der Umwelt und der Nachhaltigkeit verpflichtet

Nachhaltiges Handeln in Bezug auf die Umwelt und der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen sind tief in der Firmenphilosophie von Curtis verankert. Aus Leidenschaft für dieses wichtige Thema verkörpert Curtis seit 1941 das Prinzip der drei „R“ – „Reduzierung, Rückführung und Recycling“ in allen Geschäftsbereichen – von der Produktion über die Lagerung bis zur Verwaltung. 3.300 Solarzellen auf den Dächern, die 750 Kilowattstunden liefern, Recycling von Metallabfällen aus der Produktion, Produktverpackungen aus 100 Prozent recycelter Wellpappe mit Druckfarben auf Sojabasis und umweltfreundliches Maschinenöl auf Pflanzenbasis sind nur einige Beispiele für das weitreichende Umweltengagement des Unternehmens.

Vielseitig und leistungsstark: das Geräteprogramm von Curtis



G3 Alpha Decanter

Die Curtis G3 Alpha Decanter Filterkaffeemaschine ist gleichermaßen ein Sinnbild für die US-amerikanische Kaffeekultur wie für das Qualitätsversprechen von Curtis.

► **15 Liter pro Stunde**



G3 Airpot

Die Curtis G3 Airpot Filterkaffeemaschine garantiert gleichbleibend hohe Kaffeequalität, jedes Mal.

► **27 Liter pro Stunde**



G4 Gold Cup® Single Cup®

Die Curtis G4 Gold Cup® Single Cup® Filterkaffeemaschine wurde mit dem Ziel entwickelt, Kaffee in einer Qualität zuzubereiten, die dem Golden Cup Standard der SCA (Specialty Coffee Association) entspricht.

► **19 Liter pro Stunde**



G4 Gold Cup® Single Cup® Twin

Die Curtis G4 Gold Cup® Single Cup® Twin Filterkaffeemaschine hat die gleichen Funktionen und die gleiche Tassenqualität wie die Single, aber die doppelte Kapazität.

► **19 Liter pro Stunde**

Seite 10

Seite 12

Seite 14

Seite 16



G4 ThermoProX Single

Die Curtis G4 ThermoProX Single Filterkaffeemaschine verbindet elegantes Aussehen mit den innovativen Funktionen des Curtis ThermoPro®-Brühsystems.

► **38 Liter pro Stunde**

Seite 18



G4 ThermoProX Twin

Die Curtis G4 ThermoProX Twin Filterkaffeemaschine hat die gleichen Funktionen und die gleiche Tassenqualität wie die ThermoProX Single, aber mehr als die doppelte Kapazität.

► **80 Liter pro Stunde**

Seite 20



G3 Tee/Kaffee Kombi-Brühsystem

Das G3 Tee/Kaffee Kombi-Brühsystem von Curtis bietet Anwendern eine Lösung, um neben hochwertigem Filterkaffee auch aromatische Teespezialitäten zuzubereiten.

► **Kaffee: 19 Liter pro Stunde**

► **Tee: 45 Liter pro Stunde**

Seite 22

Vielseitig und leistungsstark: das Geräteprogramm von Curtis



**G4 Gemini IntelliFresh Single,
Kaffeeaufbrüher mit
FreshTrac-Satellit**

Der Kaffeeaufbrüher G4 Gemini IntelliFresh Single von Curtis mit FreshTrac-Satellit definiert die Zubereitung und Bereitstellung von frischem Filterkaffee neu.

► **38 Liter pro Stunde**



**G4 Gemini IntelliFresh Twin, Kaffeeaufbrüher mit
FreshTrac-Satelliten**

Der Kaffeeaufbrüher G4 Gemini IntelliFresh Twin von Curtis mit FreshTrac-Satellit hat die gleichen Funktionen und die gleiche Tassenqualität wie der G4 GemX Gemini Single, aber die doppelte Kapazität.

► **80 Liter pro Stunde**



**G4 OMEGA Single, Kaffeeauf-
brüher**

Omega®, das Hochleistungs-Kaffeebrühsystem, wurde entwickelt, um die Kaffeequalität zu optimieren und gleichzeitig den Wartungs- und Serviceaufwand zu reduzieren.

► **88 Liter pro Stunde**

Seite 24

Seite 26

Seite 28



Primo Cappuccino

Curtis Primo Cappuccino. Reichhaltiges Design. Viele Funktionen. Profitabel.

- ▶ **3-Station-Ausgeber**
- ▶ **41 Liter pro Stunde**

Seite 30



Heißwasserspender 8 Liter

Langlebige Ausführung aus Edelstahl. Platzsparendes Design und leicht zu reinigen. Inklusive Tropfschale. Temperatureinstellung: 93,3 °C (200 °F)

- ▶ **25 Liter pro Stunde**

Seite 32



Heißwasserspender (Rot) 19 Liter mit Perlator

Der Heißwasserspender von Curtis liefert jederzeit leckeres, frisches Wasser für die Zubereitung von Teespezialitäten.

- ▶ **57 Liter pro Stunde**

Seite 34



Heißwasserspender (Schwarz) 19 Liter mit Perlator

Der Heißwasserspender von Curtis liefert jederzeit leckeres, frisches Wasser für die Zubereitung von Teespezialitäten.

- ▶ **57 Liter pro Stunde**

Page 34



Innovative
Technologien von
Curtis für ein
besonderes
Kaffee-Erlebnis

▶ IntelliFresh®-Technologie

Die IntelliFresh®-Technologie sorgt für eine perfekte Temperaturkontrolle des im Satellitenbehälter befindlichen Kaffees. Ein integrierter Sensor misst und kommuniziert dazu kontinuierlich die Kaffeetemperatur und löst automatisch die Feinjustierung der Heizfunktion aus, um eine konstante Temperatur für den perfekten Kaffeegeschmack zu gewährleisten.

▶ FreshTrac®-Technologie

Die FreshTrac®-Technologie ist ein visuelles System, mit der das Servicepersonal über die Menge und Qualität des im Satellitenbehälter befindlichen Kaffees informiert wird. Beleuchtete LEDs sorgen dafür, dass die Anzeige auch aus der Ferne gut sichtbar ist. Das FreshTrac®-System wird aktiviert, wenn der gebrühte Kaffee in den Ausgabebehälter läuft.

▶ Gold Cup®-Serie

Die Maschinen der Gold Cup®-Serie bieten präzise Einstellungsmöglichkeiten für qualitätsrelevante Parameter des gewünschten Geschmacksprofils – von Extraktionszeit, Brühtemperatur und Kaffeesatzmenge bis hin zu weiteren Details wie z. B. Vorbrühen, Impulsbrühen oder Bypass-Wasser.

▶ Patentierte Siphontechnologie

Dank der patentierten Siphontechnologie von Curtis steigt das Wasser im Filtertank während des Vorbrühens auf das optimale Niveau, ohne über den Rand zu fließen. Auf diese Weise kann der Anwender das gewünschte Geschmackserlebnis für das Kaffeetränk erreichen.

▶ G3-Technologie

Dank der G3-Technologie von Curtis für Prozesssicherheit und intuitive Bedienung sind sowohl die Einstellung des gewünschten Getränkeprofils als auch die Zubereitung äußerst einfach. Alle relevanten Funktionen zum Brühen von Kaffee oder Tee können mit den entsprechenden Rezepten über das hell beleuchtete Display abgerufen und nach den individuellen Vorlieben eingestellt werden. Für die Zubereitung eines aromatischen Tees mit hervorragender Klarheit in der Tasse ist das Brühsystem außerdem mit zwei separaten digitalen Präzisionsventilen für einen konzentrierten und einen weniger kräftigen Brühvorgang ausgestattet. Die gewünschten Zyklen werden komfortabel im System gespeichert.

▶ G4-Technologie

Das leistungsfähige digitale Steuerungssystem G4 der vierten Generation hebt die Kaffeezubereitung auf ein völlig neues technologisches Niveau und vereinfacht Zubereitung und Ausgabe von aromareichem Kaffee. Die Kombination aus intuitiver Bedienung durch die symbolgesteuerte Benutzeroberfläche, flexibler Programmierung und Echtzeit-Feedback sorgt für Prozesssicherheit und konstant hohe Kaffeequalität. Ergänzend können individuelle Geschmacksprofile definiert und gespeichert werden. Diese können am Display durch Berührung abgerufen oder über die USB-Schnittstelle an kompatible G4-Brühsysteme übertragen werden.

▶ Curtis Aufbrühkorbdesign

Bei der Entwicklung des neuen Aufbrühkorbdesigns stand die optimale Extraktion und damit die hohe Kaffeequalität im Vordergrund. Durch die spezielle Rippenausführung wird die Überextraktion am Boden des Filters reduziert, und die verschachtelte radiale Rippenausführung verhindert zudem ein Zusammenfallen des Filters. Auch für das Servicepersonal ist der neue Kunststoff-Filterbehälter sehr vorteilhaft. Er ist leichter als sein metallisches Pendant und erwärmt sich nicht so schnell. Der Vorratsbehälter ist außerdem mit einem Aroma-Clip für heißen Kaffee ausgestattet. Dadurch wird eine Tasche gebildet, die Spritzer auf ein Minimum reduziert und Schutz vor Dampf bietet.

G3 Alpha® Decanter

Die Verkörperung von Kaffee und Servicequalität



Die Curtis G3 Alpha Decanter Filterkaffeemaschine ist gleichermaßen ein Sinnbild für die US-amerikanische Kaffeekultur wie für das Qualitätsversprechen von Curtis. Mit einer Stundenleistung von 15 Litern, zwei Heizplatten und G3-Technologie für Prozesssicherheit und einfache Bedienung gewährleistet sie eine hochwertige Kaffeeverorgung; im klassischen „American Diner“, beim Hotelfrühstück oder in Selbstbedienungsrestaurants.

► G3 Alpha Decanter – Übersicht

- Intuitive und präzise Programmierung: Das große, hell beleuchtete Display zeigt alle Funktionen auf einen Blick.
- Ab Werk für die sofortige Inbetriebnahme eingestellt
- Maximale stündliche Leistung: 15 Liter
- Fester Wasseranschluss
- Manipulationssicher: Änderbarer Zugangscode verhindert unbefugte Einstellungen
- Elegante Glaskaraffe mit 1,9 Liter Fassungsvermögen separat erhältlich
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1119 ALP2GT34A000-009	G3-Alpha Decanter 2 Stationen, 1 Heizteil oben, 1 Heizteil unten	48,0 cm x 23,2 cm x 51,8 cm	13,6 kg	0,111 m³

▶ Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1119 ALP2GT34A000-009	220V - 240V	10,6 A	L1/N/PE	2426 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1119 ALP2GT34A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	6,2 l

▶ Ausgeber

Glaskaraffe 1,9 l mit schwarzem Griff
(Erhältlich in Packungsgrößen 1, 3 oder 24)



ARTIKEL-NR.	Anz.
03.6010.1917 70280000301K	1
03.6010.1327 70280100303 (KEIN CURTIS-LOGO)	3
03.6010.1157 70280000306	24

▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1119 / ALP2GT34A000-009	15

▶ Technologien

- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ G3-Digitales Steuermodul
- ✓ Curtis-Filterbehälter-Design

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.2412 / WC-3316: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3457 / CR-10: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0329 / WC-29025: Sprühkopf

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.
**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

G3 Airpot

► Der vielseitige und einfach zu wartende Klassiker



Die Curtis G3 Airpot Filterkaffeemaschine garantiert gleichbleibend hohe Kaffequalität, jedes Mal. Konzipiert für eine maximale Ausgabe von 27 Litern pro Stunde, hat sich der Curtis G3 Airpot seit vielen Jahren in Anwendungen mit hohem Kaffeebedarf bewährt, darunter Bäckereien, Selbstbedienungsrestaurants, Tankstellen, Verbrauchermärkte, Büroumgebungen und sogar Krankenhäuser. Dank der G3-Technologie von Curtis für Prozesssicherheit und intuitive Bedienung sind sowohl die Einstellung des gewünschten Getränkeprofils als auch die Zubereitung äußerst einfach. Alle relevanten Funktionen lassen sich über die Listenfunktion des hell beleuchteten Displays abrufen und nach individuellen Vorlieben einstellen.

► G3 Airpot – Übersicht

- Integrierte Feinabstimmung der Brühmodi: optimale Extraktion des Gourmet-Kaffee-Aromas durch Vorbrühen oder Impulsbrühen
- Kaltwasser-Brühsperre verhindert den Brühprozess, wenn die Wassertemperatur unter einem bestimmten Wert liegt
- High-Tech-Polymerkapsel schützt das Steuermodul vor Hitze, Dampf und Stößen
- 2,2-Liter-Pumpkolben separat erhältlich. Bei gleicher Höhe können auch andere handelsübliche Pumpkolben verwendet werden
- Fester Wasseranschluss
- Maximale stündliche Leistung: 27 Liter
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1118 D500GT34A000-009	G3-Airpot Single 2,2 l Aufbrüher	62,2 cm x 23,1 cm x 51,8 cm	15,4 kg	0,06 m³

▶ Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1118 D500GT34A000-009	220V - 240V	12,1 A	L1/N/PE	2787 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1118 D500GT34A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	6,2 l

▶ Ausgeber

Artikel-Nr.: 03.6010.1243 / TLXA2201S000

Airpot 2,2 l mit Edelstahlauskleidung



▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1118 / D500GT34A000-009	27

▶ Technologien

- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ G3-Technologie
- ✓ Curtis-Filterbehälter-Design

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1954 / WC-3621-101: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3457 / CR-10: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0329 / WC-29025: Lila Sprühkopf

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

G4 Gold Cup® Single Cup®

► **Perfekter Filterkaffee, der dem SCA Golden Cup Standard entspricht**

Die Curtis G4 Gold Cup® Single Cup® Filterkaffeemaschine wurde mit dem Ziel entwickelt, Kaffee in einer Qualität zuzubereiten, die dem Golden Cup Standard der SCA (Specialty Coffee Association) entspricht. Das Ergebnis: ein perfekter Americano – der Klassiker unter den US-Kaffeespezialitäten. Am System kann der Anwender alle qualitätsrelevanten Parameter wie z. B. Extraktionszeit, Brühtemperatur sowie den Mahlgrad jeweils präzise auf den verwendeten Röstprozess abgestimmt einstellen. Das Geschmacksprofil kann außerdem durch Funktionen wie z. B. Vorbrühen oder Impulsbrühen angepasst werden. Ein weiterer Vorteil des Curtis G4 Gold Cup® Single Cup®: Zusätzlich zur Ausgabe einer einzelnen Tasse kann damit eine Kanne mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1,9 Litern zubereitet werden. So können beispielsweise Anwender in den Bereichen Systemgastronomie, Restaurants oder Bäckereiketten optimal auf Änderungen bei der Nachfrage reagieren und ihren Gästen stets frischen Kaffee anbieten.



► G4 Gold Cup® Single Cup® – Übersicht

- Entwickelt für die Zubereitung des perfekten „Americano“
- Anpassung an den aktuellen Bedarf: Einsetzbar mit Filterbehältern für Einzeltassendosierung oder für Kannenabgabe
- Filter-Befeuchtungsfunktion: Vor Beginn des Brühprozesses kann der Papierfilter mit heißem Wasser durchgespült werden, um eventuell unerwünschten Papiergeschmack zu entfernen
- Bis zu vier Stunden heißer und aromatischer Kaffee
- Maximale stündliche Leistung: 19 Liter
- Wasserversorgung aus dem Leitungsnetz
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.0888 CGC1EA00000-009	Gold Cup® – Einzeltassen-Kaffeemaschine	46,2 cm x 38,3 cm x 53,3 cm	15,4 kg	0,15 m³

Anschlussanforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.0888 CGC1EA00000-009	220V - 240V	12,1 A	L1/N/PE	2782 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.0888 CGC1EA00000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	6,5 l

Ausgeber

Artikel-Nr.: 03.6010.0661 / TFT64

Thermo-FreshTrac-Karaffe 1,90 l



Der FreshTrac™-Deckel unserer 1,9-Liter-Thermospender hat einen eingebauten Timer für die Kaffeequalität und eine Mengenanzeige in einem. Rote und grüne LEDs blinken, um die Frische und die Menge anzuzeigen, sodass eine einfache Überwachung möglich ist.

Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.0888 / CGC1EA00000-009	19

Technologien

- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ Patentierte Siphontechnologie
- ✓ G4-Technologie

Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1760 / WC-3411-101: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.1954 / WC-3621-101: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3469 / CGC4FILTER: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.3457 / CR-10: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0329 / WC-20925: Lila Sprühkopf
- ✓ 33.7500.1623 / WC-29065: Grauer Sprühkopf

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchsconfiguration.

G4 Gold Cup® Single Cup® Twin

► **Perfekter Filterkaffee, der dem SCA Golden Cup Standard entspricht**



Die Curtis G4 Gold Cup® Single Cup® Twin Filterkaffeemaschine wurde mit dem Ziel entwickelt, Kaffee in einer Qualität zuzubereiten, die dem Golden Cup Standard der SCA (Specialty Coffee Association) entspricht und dabei die Aufbrühkapazität verdoppelt. Neben der zusätzlichen Gesamtkapazität bietet die Maschine dem Anwender auch volle Flexibilität bei der Kontrolle aller Aspekte des Brühprozesses, wie z. B. Extraktionszeit, Temperatur, Menge, Präinfusion, Impulsbrüfung und Bypass.

► G4 Gold Cup® Single Cup® Twin – Übersicht

- Entwickelt für die Zubereitung des perfekten „Americano“
- Anpassung an den aktuellen Bedarf: Einsetzbar mit Filterbehältern für Einzeltassendosierung oder für Kannenabgabe
- Filter-Befeuchtungsfunktion: Vor Beginn des Brühprozesses kann der Papierfilter mit heißem Wasser durchgespült werden, um eventuell unerwünschten Papiergeschmack zu entfernen
- Bis zu vier Stunden heißer und aromatischer Kaffee
- Maximale stündliche Leistung: 19 Liter
- Wasserversorgung aus dem Leitungsnetz
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.0549 CGCEA00000-009	Gold Cup® – Einzeltassen-Doppelkaffeemaschine	46,2 cm x 38,3 cm x 53,3 cm	15,4 kg	0,15 m³

▶ Anschlussanforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.0549 CGCEA00000-009	220V - 240V	12,1 A	L1/N/PE	2782 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.0549 CGCEA00000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	6,5 l

▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.0549 / CGCEA00000-009	19

▶ Technologien

- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ Patentierte Siphontechnologie
- ✓ G4-Technologie

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1418 / WC-3411: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.1623 / WC-29065: Grauer Sprühkopf
- ✓ 33.7500.3469 / CGC4FILTER: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0329 / WC-20925: Lila Sprühkopf

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchsconfiguration.

G4 ThermoProX Single

► Maximale Leistung trifft Flexibilität



Die Curtis G4 ThermoProX Single Filterkaffeemaschine verbindet elegantes Aussehen mit den innovativen Funktionen des Curtis ThermoPro®-Brühsystems. Die vakuumisolierten Edelstahlbehälter auf Basis des ThermoProX mit einem Fassungsvermögen von 3,8 Litern halten den Kaffee ohne externe Wärmezufuhr bis zu vier Stunden auf optimaler Servier-temperatur und garantieren eine hochwertige Kaffeeversorgung. Darüber hinaus können sie unabhängig von der Brüheinheit an beliebiger Stelle im Raum aufgestellt werden, sodass sich das Angebot an Kaffeesorten, auch im Hinblick auf unterschiedliche Röstungen und Geschmacksprofile, erweitern lässt. Damit ist die Curtis ThermoProX ideal für Anwendungen mit hohem Gästeaufkommen, z. B. in Selbstbedienungsrestaurants, Tankstellen und Servicebereichen oder Bäckereien an stark frequentierten Standorten.

► G4 ThermoProX Single Filterkaffeemaschine – Übersicht

- Elegantes Design mit abgerundeten Ecken, abgeschrägter Oberseite, schlanken Seitenwänden und einer auffälligen, strukturierten Wabenfrontplatte
- Bis zu vier Stunden heißer und aromatischer Kaffee durch vakuumversiegelte ThermoPro®-Ausgabebehälter aus Edelstahl
- Patentierte Filterbrühvorrichtung für optimalen Brühprozess
- Fester Wasseranschluss
- Maximale stündliche Leistung: 38 Liter
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1117 G4TPX1S31A3100-009	G4 ThermoProX® Einzelkaffeemaschine 3,8 l, ohne Ausgeber	66,1 cm x 27,9 cm x 50,1 cm	20,0 kg	0,22 m³

▶ Anschlussanforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1117 G4TPX1S31A3100-009	220V - 240V	12,1 A	L1/N/PE	2787 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1117 G4TPX1S31A3100-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	8,3 l

▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1117 / G4TPX1S31A3100-009	38

▶ Technologien

- ✓ FreshTrac®-Technologie
- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ G4-Technologie

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Bernsteinelber Sprühkopf



▶ ThermoProX-Ausgabebehälter mit FreshTrac®-Technologie

Der robuste ThermoProX-Ausgabebehälter aus Edelstahl wurde für die Kaffeeversorgung in anspruchsvollen Anwendungen wie z. B. der Systemgastronomie entwickelt. Er zeichnet sich durch zuverlässige Vakuumversiegelung und hohe Temperaturwechselbeständigkeit aus. Der Deckel verfügt über eine große Ausgabeöffnung und hat einen sicheren Verschluss.



Thermal FreshTrac®-Technologie

- Integriertes Kombiinstrument mit drei Anzeigen: Flüssigkeitsstand • Timer für Kaffeequalität • Aktive LED-Anzeige
- Wenn der Brühvorgang beginnt, beginnt die Anzeige in der Reihenfolge grün/rot/grün zu blinken, um die Aktivierung anzuzeigen
- Die grüne LED blinkt: Die Kaffeequalität ist optimal
- In den folgenden Fällen blinken die grüne und die rote LED: Der Timer läuft in 10 Minuten oder weniger ab, oder das Volumen im Abgabebehälter beträgt ca. 700 ml oder weniger
- In den folgenden Fällen blinkt die rote LED: Timer läuft ab, Behälter ist nahezu leer – ca. 120 ml oder weniger Restvolumen. Nach 60 Minuten erlischt die rote LED. Wenn der Timer für den Abgabebehälter abgelaufen oder der Behälter leer ist, blinkt die Anzeige zusammen mit der LED
- Verschluss: Neues Design mit großer Abgabeöffnung und integriertem Verschlussstopfen

▶ Artikel-Nr.

03.6010.0649

TFT1G

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

G4 ThermoProX Twin

► Maximale Leistung trifft Flexibilität



Die Curtis G4 ThermoProX Twin Filterkaffeemaschine kombiniert elegantes Design mit den innovativen Funktionen unseres ThermoPro®-Brühsystems. Die ThermoProX Twin bietet die doppelte Kapazität gegenüber der ThermoProX Single. Sie besitzt zwei unabhängige Brühköpfe und einen zentralen Heißwasserspender. Das digitale Steuermodul ermöglicht eine präzise Kontrolle aller Aspekte des Brühvorgangs, wie z. B. Zeit, Temperatur, Menge, Präinfusion, Impulsbrüherung bis zum Wasser-Bypass. Verringern Sie den Abfall mit unseren vor Ort wählbaren Brühmethoden für Chargen. Die voreingestellten One-Touch Global Recipes vereinfachen die Profileinstellungen und sorgen für eine gleichbleibende Tassenqualität. Die Curtis ThermoProX Twin ist ideal für Anwendungen mit hohem Gästeaufkommen, z. B. in Selbstbedienungsrestaurants, Tankstellen und Servicebereichen oder Bäckereien an stark frequentierten Standorten.

► G4 ThermoProX Twin Filterkaffeemaschine – Übersicht

- Elegantes Design mit abgerundeten Ecken, abgeschrägter Oberseite, schlanken Seitenwänden und einer auffälligen, strukturierten Wabenfrontplatte
- Bis zu vier Stunden heißer und aromatischer Kaffee durch vakuumversiegelte ThermoPro®-Ausgabebehälter aus Edelstahl
- Patentierte Filterbrühvorrichtung für optimalen Brühprozess
- Maximale stündliche Leistung: 80 Liter
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1870 G4TPX1T38A3100-009	G4 ThermoProX® Twin Kaffeemaschine ohne Ausgeber	66,1 cm x 50,8 cm x 52,4 cm	34,0 kg	0,31 m³

▶ Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1870 G4TPX1T38A3100-009	380V - 415V	12,6 A	L3/N/PE	9025 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1870 G4TPX1T38A3100-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	7,6 l/min	19,7 l

▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1870 / G4TPX1T38A3100-009	80

▶ Technologien

- ✓ FreshTrac®-Technologie
- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ G4-Technologie

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Bernsteinelber Sprühkopf

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.
**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

G3 Tee/Kaffee Kombi-Brühsystem

► Der Spezialist für Tee und Kaffee



Können wir Ihnen einen Tee oder einen Kaffee anbieten? Das G3 Tee/Kaffee Kombi-Brühsystem von Curtis bietet Anwendern eine Lösung, um neben hochwertigem Filterkaffee auch aromatische Teespezialitäten zuzubereiten. Das Brühsystem kann mit wenigen Handgriffen umgerüstet werden, sodass eine Pumpflasche mit einem Fassungsvermögen von 2,2 Litern oder ein Teebehälter für 13 Liter unter den Auslauf gestellt werden kann. Ausgelegt für eine Stundenleistung von 19 Litern für Kaffee und 45 Litern für Tee, ist das Curtis G3 Kombibrühsystem für Tee und Kaffee ideal für den Einsatz in der Systemgastronomie, in Selbstbedienungsrestaurants und für die Tee- und Kaffeeversorgung in Unternehmen, Krankenhäusern und Altenheimen.

► G3 Tee/Kaffee Kombi-Brühsystem – Übersicht

- Einfache Brühlösungen für Filterkaffee und Tee aus einer Maschine
- Intuitive und präzise Programmierung: Das große, hell beleuchtete Display zeigt alle Funktionen auf einen Blick.
- Die Fast-Brew-Option kann im Programm ausgewählt werden: Konzentriertes und verdünntes Brühen laufen gleichzeitig und verkürzen die Brühzeit
- Fester Wasseranschluss
- Maximale stündliche Leistung: 19 Liter für Kaffee und 45 Liter für Tee
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.0747 CBA30000-009	G3 Tee/Kaffee-Kombi Aufbrüher mit verstellbarer Ablage, Ausgeber nicht enthalten	86,9 cm x 25,6 cm x 57,8 cm	19,95 kg	0,260 m³

▶ Anschlussanforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.0747 CBA30000-009	220V - 240V	12,1 A	L1/N/PE	2787 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.0747 CBA30000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	6,1 l

▶ Ausgeber

Artikel-Nr.: 03.6010.0344 / TCN

13,2 L schmal Teespender



Artikel-Nr.: 03.6010.1243 / TLXA2201S000

2,2 l mit Edelstahl

Airpot mit Edelstahlauskleidung



▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.0747 / CBA30000-009	19 (Kaffee) / 45 (Tee)

▶ Technologien

- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ G3-Technologie
- ✓ Curtis-Filterbehälter-Design

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0329 / WC-29025: Lila Sprühkopf
- ✓ 33.7500.1363 / WC-3398: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3464 / GEM-6-101: Papier-Filter

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

G4 Gemini IntelliFresh Single, Kaffeeaufbrüher mit FreshTrac-Satellit

► Intelligente Kaffeezubereitung und Ausgabe



The Curtis G4 GemX Single Gemini® Filterkaffeemaschine ist ein Spitzengerät in einer Gerätefamilie, deren Wurzeln bis zur Einführung des bewährten Brühsystems Gemini® Satellite in den 80er Jahren zurückreichen. Ob belebte Raststätte, Bäckerei, Kongresszentrum oder Verbrauchermarkt: Die Curtis G4 GemX Gemini® mit den intelligenten Technologien IntelliFresh® und FreshTrac® definiert die Zubereitung und Bereitstellung von frischem Filterkaffee neu; bis zu einer maximalen Füllmenge von 5,7 Litern in den Satellitenbehältern. Die Satellitenbehälter der Curtis G4 GemX Gemini® ermöglichen zudem eine einfache Skalierung und Dezentralisierung des Kaffeeangebots: Dank der verschiedenen erhältlichen Warmhaltestation-Varianten können mehrere Satellitenbehälter von einer Curtis G4 GemX Gemini® Filterkaffeemaschine befüllt und nebeneinander positioniert werden; perfekt zu Spitzenzeiten an stark frequentierten Standorten oder um verschiedene Geschmacksprofile parallel anzubieten.

► G4 GemX Single Gemini® Filterkaffeemaschine – Übersicht

- Patentierte Filterbrühvorrichtung für optimalen Brühprozess
- Individuell gebrandete Satellitencontainer nach Kundenspezifikation möglich
- Patentierte, schnell benetzende AFS-Sprühdüse aus Kunststoff
- Fester Wasseranschluss
- Widerstandsfähige, mineralbeständige Ausführung
- Temperatursensor außerhalb des Heißwasserspeichers
- Isolierte Bedientafel zum Schutz vor Dampf, Wasser und Stoßeinwirkung
- Die Brühmenge kann individuell eingestellt werden: 1,9 Liter, 3,8 Liter oder 5,7 Liter
- Maximale stündliche Leistung: 38 Liter
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1116 G4GEMXSIFT31A1000-009	GemX Single, 5,7 L mit IntelliFresh, FreshTrac	80,9 cm x 26,7 cm x 57,6 cm	23,1 kg	0,20 m³
03.6010.1017 GEM3XIF30BA000-009	GemX 5,7 L Satelliten-Servierer mit IntelliFresh	29,0 cm x 23,0 cm x 35,2 cm	5,0 kg	0,04 m³
03.6010.1015 GEM5XIFT30A000-009	GemX Single Warmhaltestation	29,8 cm x 23,5 cm x 28,1 cm	3,6 kg	0,02 m³
03.6010.1016 GEM5XTIFT30A000-009	GemX Twin Warmhaltestation	29,8 cm x 47,0 cm x 28,1 cm	5,9 kg	0,04 m³

Anschlussanforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1116 G4GEMXSIFT31A1000-009	220V - 240V	12,5 A	L1/N/PE	2867 W	50/60 Hz
03.6010.1017 GEM3XIF30BA000-009	220V - 240V	0,36 A	-	82 W	50/60 Hz
03.6010.1015 GEM5XIFT30A000-009	220V - 240V	0,34 A	L1/N/PE	78 W	50/60 Hz
03.6010.1016 GEM5XTIFT30A000-009	220V - 240V	0,67 A	L1/N/PE	155 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1116 G4GEMXSIFT31A1000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	8,3 l
03.6010.1017 GEM3XIF30BA000-009	-	-	-	-
03.6010.1015 GEM5XIFT30A000-009	-	-	-	-
03.6010.1016 GEM5XTIFT30A000-009	-	-	-	-

Ausgeber

Artikel-Nr.: 03.6010.1017 / GEM3XIF30BA000-009

GemX 5,7 L Satelliten-Servierer mit IntelliFresh



Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1116 / G4GEMXSIFT31A1000-009	38

Technologien

- ✓ IntelliFresh®-Technologie
- ✓ FreshTrac®-Technologie
- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ G4-Technologie

Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Bernsteinelber Sprühkopf
- ✓ 33.7500.2138 / WC-66145K: Kit, Halter Aromaklemme

Empfohlenes Zubehör

- ✓ 33.7500.2187 / WC-66154: Halter, Aromakarte GEMX
- ✓ 33.7500.1386 / DT-09 (Auffangrinne – Single)
- ✓ 33.7500.1385 / DT-18 (Auffangrinne – Twin)
- ✓ 03.6010.1015 / GEM5XIFT30A000-009 GemX Single Warmhaltestation
- ✓ 03.6010.1016 / GEM5XTIFT30A000-009 GemX Twin Warmhaltestation

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchsconfiguration.

G4 Gemini IntelliFresh Twin, Kaffeeaufbrüher mit FreshTrac-Satelliten

► Intelligente Kaffeezubereitung und Ausgabe



Die Curtis G4 GemX Twin Gemini® Filterkaffeemaschine ist ein Spitzengerät mit Eleganz und reichhaltiger Ausstattung ähnlich der GemX Single. Das Gerät verfügt über eine G4 Digital Control mit einem 10,92 cm großen Touchscreen mit Symbolen, die die Bedienung intuitiv und einfach machen. Es ermöglicht eine präzise Kontrolle aller Aspekte des Brühvorgangs, wie z. B. Zeit, Temperatur, Menge, Präinfusion, Impulsbrüfung bis zum Wasser-Bypass. Verschlussdeckel und Brühgruppe gewährleisten die Sicherheit von Personal und Kunden während des Brühvorgangs. Die G4 GemX Twin hat eine maximale Stundenleistung von 80 Litern – perfekt für alle Anwendungen mit mittlerem bis hohem Volumen.

► G4 GemX Twin Gemini® Filterkaffeemaschine – Übersicht

- Patentierte Filterbrühvorrichtung für optimalen Brühprozess
- Individuell gebrandete Satellitencontainer nach Kundenspezifikation möglich
- Patentierte, schnell benetzende AFS-Sprühdüse aus Kunststoff
- Fester Wasseranschluss
- Widerstandsfähige, mineralbeständige Ausführung
- Temperatursensor außerhalb des Heißwasserspeichers
- Isolierte Bedientafel zum Schutz vor Dampf, Wasser und Stoßwirkung
- Die Brühmenge kann individuell eingestellt werden: 1,9 Liter, 3,8 Liter oder 5,7 Liter
- Maximale stündliche Leistung: 80 Liter
- Formschöner Heißwasserhahn für die Zubereitung von Tee, Suppen, Instantprodukten usw.

▶ Maße und Gewichte*

Modellnummer	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1867 G4GEMXTIFT38A1000-009	Twin, 5,7 L mit IntelliFresh, FreshTrac	81,0 cm x 46,1 cm x 57,6 cm	38,6 kg	0,31 m³

▶ Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Modellnummer	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1867 G4GEMXTIFT38A1000-009	380V - 415V	12,8 A	L3/N/PE	9202 W	50/60 Hz

Wasser

Modellnummer	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1867 G4GEMXTIFT38A1000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	7,6 l/min	19,7 l

▶ Liter pro Stunde**

Modellnummer	Liter/Stunde
03.6010.1867 / G4GEMXTIFT38A1000-009	80

▶ Technologien

- ✓ IntelliFresh®-Technologie
- ✓ Gold Cup®-Serie
- ✓ FreshTrac®-Technologie
- ✓ G4-Technologie

▶ Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Bernsteinelber Sprühkopf
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.2138 / WC-66145K: Kit, Halter Aromaklemme

▶ Empfohlenes Zubehör

- ✓ 33.7500.2187 / WC-66154: Halter, Aromakarte GEMX
- ✓ 33.7500.1386 / DT-09 (Auffangrinne – Single)
- ✓ 33.7500.1385 / DT-18 (Auffangrinne – Twin)

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchsconfiguration.

G4 OMEGA Single, Kaffeeaufbrüher

► Große Menge trifft auf präzises Brühen



Das Hochleistungs-Kaffeebrühsystem G4 Omega® wurde entwickelt, um die Kaffeequalität zu optimieren und gleichzeitig den Wartungs- und Serviceaufwand zu reduzieren. Die integrierte Selbstdiagnose überwacht kontinuierlich den einwandfreien Brühvorgang und zeigt eine Meldung an, um den Bediener zu warnen, wenn eine Maßnahme erforderlich ist oder eine vorbeugende Wartung notwendig ist. Curtis Omega®-Systeme sind werksseitig für den sofortigen Betrieb mit vorprogrammierten Rezepten eingestellt, die jedes Mal einen gleichmäßigen Brühvorgang gewährleisten. Und mit den selbsterklärenden Menüs ist es ein Leichtes, die Brühparameter für Ihr Gourmet-Kaffeeprofil präzise abzustimmen. Ideal für Hotels, Catering und Bankettveranstaltungen.

► OMEGA Kaffeeaufbrüher – Übersicht

- Große Brühmenge – Brüht 88 Liter Kaffee pro Stunde
- Großes Tankvolumen – 25 Liter (Single)
- Großvolumiger Heißwasserhahn – Für Instant-Getränke und anderen Heißwasserbedarf. Gibt 4,9 Liter pro Minute aus
- Großvolumiger Aufbrühkorb – Kann bis zu 790 g gemahlene Kaffee aufnehmen.
- G4 Digitale Bedientafel – Passwortgeschützte, präzise Kontrolle aller Aspekte des Brühvorgangs, einschließlich Präinfusion, Impulsbrüfung und Mengenregelung
- Eingebautes Selbstdiagnosesystem – Warnt den Anwender vor Systemausfällen und weist auf die vorbeugende Wartung der Maschine hin
- Anleitungen auf dem Bildschirm – Einfach zu lesende und zu befolgende Anweisungen auf dem Display für schnelle, intuitive Bedienung und Schulung
- USB-Funktionalität – Der USB-Anschluss ermöglicht einfache und effiziente Änderungen der Programmeinstellungen
- Voreingestellte One-Touch Global Recipes – Basierend auf Kaffeesorte, Mahlgrad und Befüllgewicht zur Gewinnung eines Gourmet-Kaffeeprofils out-of-the-box

► Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1974 OMGS38A3000-009	OMEGA – Einzel-Kaffeenaufbrüher (11 Liter)	102 cm x 54,3 cm x 59,1 cm	90,0 kg	0,45 m³

► Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1974 OMGS38A3000-009	380V - 415V	12,6 A	L3/N/PE	9025 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1974 OMGS38A3000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	15,1 l/min	25 l

► Ausgeber

Artikel-Nr.: 03.6010.0509 / TXSG0301S200

11,4 l Vakuumspender



► Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1974 / OMGS38A3000-009	88

► Technologien

- ✓ G4-Technologie
- ✓ Großer Tank und Aufbrühkorb
- ✓ USB-Funktionalität

► Maschine beinhaltet

- ✓ 33.7500.1612 / WC-33004: Aufbrühkorb
- ✓ 33.7500.3468 / GEM-6-103: Papier-Filter
- ✓ 33.7500.1432 / WC-29086: 20,3 cm Sprühkopf

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Ca. Liter pro Stunde basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

Primo Cappuccino

► **Reichhaltiges Design. Viele Funktionen. Profitabel.**



Das erste, was Ihnen an der Primo Cappuccino auffallen wird, sind die glatten Linien im Euro-Stil und die Tassenführung. Die direkt in die übergroße Nische eingebauten Führungen gewährleisten eine korrekte Ausrichtung mit der Dosierdüse, während der erhöhte Tassenabstand die gängigsten Tassengrößen aufnehmen kann. Die PCGT fesselt die Aufmerksamkeit Ihrer Kunden von dem Moment an, in dem sie das Geschäft betreten... und regt zu mehr Impulskäufen an.

Curtis hat die fortschrittlichste digitale Technologie der Branche – G3 – in die Primo Cappuccino Maschine integriert. Es ist diese G3-Technologie, die die Bedienung drastisch vereinfacht, die Wartungskosten minimiert und die Rentabilität erhöht.

► Primo Cappuccino – Übersicht

- G3 Digitales Steuermodul – Bietet eine präzise Steuerung aller kritischen Misch- und Ausgabefunktionen
- Vorab-Dosieren oder Portionskontrolle
- Leuchtstarke LCD-Digitalanzeige – Extra-hell und einfach zu bedienen.
- Präzises Programmieren per Scrollen – Stellen Sie den Pulverdurchsatz in 5%-Schritten und die Wassertemperatur von 26,6 °C bis 93,3 °C ein, um das ideale heiße oder kalte Getränk herzustellen.
- Mixerschnecken mit Direktantrieb – Gewährleisten ein schonendes Mischen von Getränkpulvern bei hoher Geschwindigkeit
- Schnelllaufende Aufschlagmotoren – Die geeigneten Aufschlagmotoren sorgen für ein gleichmäßiges, schnelles Mixen von Getränkpulvern
- Fixed-Flow-Wassersystem – Gewährleistet eine präzise Getränkemischung unabhängig von Unregelmäßigkeiten im Wasserdruck/-volumen
- Enthält: 3 Trichter (1x Trichter mit 2,26 kg und 2x Trichter mit 4,53 kg)

► Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.0371 PCGT3E000-009	Primo Cappuccino™ 3 Station – Aus- geber	88,3 cm x 36,2 cm x 62,3 cm	56,7 kg	0,16 m ³

► Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.0371 PCGT3E000-009	220V - 240V	10,3 A	L1/N/PE	2380 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.0371 PCGT3E000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	-

► Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.0371 / PCGT3E000-009	41,3

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Geschätzter Wert in Litern/Stunde, basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

8 Liter Heißwasserspender

► Heißes Wasser, zu jeder Zeit



Mit dem Heißwasserspender von Curtis ist heißes Wasser für die Zubereitung von Teespezialitäten, Suppen, Instantprodukten usw. immer verfügbar; in Büros, Krankenhäusern, Seniorenzentren und in der Systemgastronomie.

► Heißwasserspender – Übersicht

- 8 Liter Wasserspender
- Langlebige Ausführung aus Edelstahl.
- Platzsparendes Design
- Reinigungsfreundlich
- Inklusive Tropfschale
- Temperatureinstellung: 93,3 °C (200 °F)

► Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.0895 WB2A30A000-009	7,5 Liter Heißwasserspender	60,6 cm x 20,3 cm x 37,7 cm	11,8 kg	0,15 m³

► Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.0895 WB2A30A000-009	220V - 240V	9,5 A	L1/N/PE	2200 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.0895 WB2A30A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	7,57 l

► Liter pro Stunde**

Modellnummer	Liter/Stunde
03.6010.0895 / WB2A30A000-009	25,7

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Geschätzter Wert in Litern/Stunde, basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

19 Liter Heißwasserspender

► Heißes Wasser, zu jeder Zeit



Mit dem Heißwasserspender von Curtis ist heißes Wasser für die Zubereitung von Teespezialitäten, Suppen, Instantprodukten usw. immer verfügbar; in Büros, Krankenhäusern, Seniorenzentren und in der Systemgastronomie. Das digitale G3-Steuermodul ermöglicht die präzise Einstellung der gewünschten Wassertemperatur. Eine Besonderheit des Heißwasserspenders: Das einzigartige Curtis Aeration System zur Belüftung reichert das Wasser in regelmäßigen Abständen mit Sauerstoff an und schafft so eine ideale Wasserqualität, zum Beispiel für einen besonders aromatischen Tee.

► Heißwasserspender – Übersicht

- Benutzerfreundlich: Einfache Grafiken für alle Bedienfunktionen und Standby-Beleuchtung
- Energiesparmodus: Der Heißwassertank hält bis zu 4 Stunden nach der letzten Entnahme eine Temperatur von 60 °C aufrecht
- Fester Wasseranschluss mit automatischem Nachfüllsystem für jederzeit heißes Wasser
- Belüftung – Werksseitig so voreingestellt, dass sie automatisch alle 30 Minuten für 5 Sekunden eingeschaltet wird. Die Belüftungs-Einstellung pumpt Luft (Sauerstoff) durch das Wasser im Heiztank, um die allgemeine Wasserqualität zu verbessern
- Rührpumpe – Kontinuierliche oder bedarfsgesteuerte Belüftung verbessert die Tee-Extraktion und den Geschmack der Lebensmittel.
- Maximale stündliche Leistung: 57 Liter

▶ Maße und Gewichte*

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe x Breite x Tiefe	Versandgewicht	Versandwürfel
03.6010.1120 WB5N31A000-009	18,9 l Heißwasser- spender mit Perlator (Rot)	65,4 cm x 19,1 cm x 64,9 cm	19,05 kg	0,167 m ³
03.6010.2080 WB5N31B000-009	18,9 l Heißwasser- spender mit Perlator (Schwarz)	65,4 cm x 19,1 cm x 64,9 cm	19,05 kg	0,167 m ³

▶ Anschluss- anforderungen*

Elektrisch

Artikel-Nr.	Volt	Ampere	Phase	Watt	Hertz
03.6010.1120 WB5N31A000-009	220V - 240V	12,0 A	L1/N/PE	2750 W	50/60 Hz
03.6010.2080 WB5N31B000-009	220V - 240V	12,0 A	L1/N/PE	2750 W	50/60 Hz

Wasser

Artikel-Nr.	Anschluss	Druck	Minimum Durchflussrate	Tankinhalt
03.6010.1120 WB5N31A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	18,9 l
03.6010.2080 WB5N31B000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3,8 l/min	18,9 l

▶ Liter pro Stunde**

Artikel-Nr.	Liter/Stunde
03.6010.1120 / WB5N31A000-009	57
03.6010.2080 / WB5N31B000-009	57

▶ Empfohlenes Zubehör

- 33.7500.1955 / WC-5686-P: Auffangrinne

*Die endgültigen technischen Daten können je nach den Zulassungsanforderungen der EU-Richtlinie variieren.

**Geschätzter Wert in Litern/Stunde, basierend auf den werksseitigen Standardeinstellungen mit der maximalen Verbrauchskonfiguration.

Wilbur Curtis Company
6913 Acco Street
Montebello, CA 90640



PERFECTING THE ART OF BREWING SINCE 1941

wilburcurtis.com