

Miele dishwasher milestones

- 1929:** Europe's first electrically powered dishwasher with a round metal tub
- 1960:** Fully automatic Miele front-loading dishwasher
- 1967:** Built-in dishwashers with three rotating double spray arms and automatic reactivation programme
- 1978:** World's first dishwasher with micro-computer controls and sensor-touch user interface
- 1987:** Patented third-level cutlery tray
- 1994:** G 760 series with models for 14 place settings
- 1995:** 55 cm dishwasher for eye-level installation in 60 cm tall unit
- 1999:** All Miele dishwashers feature fully electronic controls
- 2001:** Sensor softener and Eco-Sensor I
- 2003:** Eco sensor II and automatic programmes, '3-in-1' function for combination dishwasher tablets
- 2004:** Launch of G 1000/G 2000 generation / 10 l water consumption / Launch of new recirculation Turbothermic drying / Cabinet produced using unique and patented hydroforming process / In-door salt container launched
- 2005:** Navitronic TouchControl for greater user convenience and broader range of programmes
- 2007:** A new electronic commercial-grade pump regulates spray pressure / Alternating spray technology / Launch of automatic, sensor-controlled drying / Turbo function reduces running times by up to 50 mins. / sectioned cutlery tray
Start of web-cast life-time endurance test equating to 20 years of use
- 2008:** Life-time endurance test completed after 19 months and 12,500 h of continuous operation
New consumption data: 14 place settings washed using only 8 l of water / Electricity consumption as low as 0.6 kWh when machine is connected to hot water supply

For more information, please contact:

Kelly Lam Director, Marketing Miele Limited 905-532-2270 ext. 232	Monique Fahey Marketing and Public Relations Miele Limited 905-532-2270 ext. 273	Colleen Uncao Senior Consultant MAVERICK Public Relations 416-640-5525 ext. 222
---	--	---

Miele Geschirrspülmaschine
Gediegene, weiß emaillierte Ausführung. / Der Motor ist vollkommen geschlossen und isoliert. / Das Gestell besteht aus gezogenen Stahlrohren.

Ausführung A



Drehstrom 110V oder 220V Volt	Wechselstrom 110 oder 220 Volt	Gleichstrom 110 oder 220 Volt
RM. 395.-	RM. 415.-	RM. 435.-

Bei Bestellung ist Stromart und Spannung anzugeben. / Abmessungen: 85 cm hoch, 60 cm breit, 60 cm tief. Gewicht der Maschine: netto 76 kg.

Miele Geschirrspülmaschine
Gediegene, weiß emaillierte Ausführung. / Der Motor ist vollkommen geschlossen und isoliert. / Die Konsolen sind im Preise einbezogen.

Ausführung B



Drehstrom 110V oder 220V Volt	Wechselstrom 110 oder 220 Volt	Gleichstrom 110 oder 220 Volt
RM. 395.-	RM. 415.-	RM. 435.-

Bei Bestellung ist Stromart und Spannung anzugeben. / Abmessungen: 80 cm hoch, 60 cm breit, 60 cm tief. Gewicht der Maschine: netto 76 kg.



Gesellschaft der Motorenwerke Aktien-Gesellschaft, Ulm/Donau

Unser Fabrikationsprogramm umfaßt:

Waschmaschinen	Fahräder
Waschanlagen	Motorfahräder
Wäschezentrifugen	Fahrrad-
Wringmaschinen	Beleuchtungen
Wäschemangeln	Milchzentrifugen
Washkesselöfen	Butterfertiger
Staubzuger	Buttermaschinen
Eischränke	Butterknetter
Geschirrspülmaschinen	Kleinkolereien
Kastenwagen	Melkmaschinen
Leiterwagen	Futterdämpfer
Stehleibern	Elektromotoren



Miele
Geschirrspülmaschine

Ausführung AK

Bei Bestellung ist Stromart und Spannung anzugeben. / Abmessungen: 94 cm hoch, 65 cm breit, 58 cm tief. Gewicht der Maschine: netto 51 kg.

Geschirrspülen? 3-4 mal täglich!
„Wenn mit doch jemand diese Arbeit übernehmen würde.“ So oder ähnlich haben sicher schon viele Hausfrauen gedacht. Hier ist nun jemand, der bereit ist, Ihnen diese Arbeit abzunehmen, die **Miele Geschirrspülmaschine**. Sie verrichtet die Arbeit des Geschirrspülers da das Elggeschir einer 5-8 köpfigen Familie in 7-8 Minuten gespült und getrocknet ist. da es unmöglich ist, in der Maschine Geschir zu waschen: denn Teller, Tassen usw. stehen während des Spülens fest; denn in der Zeit des Spülens können andere Arbeiten erledigt werden. Die Stromkosten für eine Maschinenwäsche belaufen sich auf etwa 1 Pfennig. Der Verbrauch an Klöckchen ist viel geringer, da das Geschir fast trocken aus der Maschine kommt; und **viel sparsamer** als zum Spülen kochendes Wasser gebraucht werden kann, da das Geschir viel besser schäumt als warmes Wasser, besonders, wenn es sich um fettiges Geschir handelt. Beim Spülen mit warmem Wasser ist es bekanntlich nicht möglich, alle Mikroben und Keime zu vertilgen. Kochendes Wasser besorgt das Indeszen in vollkommener Weise. Die **Miele** Geschirrspülmaschine ist eine hilflose und stets bewährte Helferin, dazu berufen, der Hausfrau die körperliche Arbeit zu ersparen.

Wie arbeitet nun die Miele Geschirrspülmaschine?
Das Geschir wird zunächst in der üblichen Weise von dem großen Speisesetee befüllt und dann in die Maschine gestellt. Hierzuland gießt man etwa 3-4 Liter heißes Wasser (90 Grad) in die Maschine und schließt den Deckel. Das Spülwasser ist 1 Teilzeit (1/2) zu setzen. Die Maschine besitzt einen Überdruck, so daß niemals mehr als 4 Liter in der Maschine bleiben. Es empfiehlt sich deshalb, die Schale, die zum Anfangen des schwebenden Wassers dient, vorher unter dem Auslaß zu stellen. Nachdem der Deckel geschlossen ist, wird der Elektromotor eingeschaltet. Nach 4-5 Minuten schaltet man aus, läßt das schmutzige Wasser ablaufen und gibt nochmals 3-4 Liter kochendes Wasser (90 Grad) in die Maschine. Der Deckel wird geschlossen und die Maschine dieses Mal nur 1/2-1 Minute lang eingeschaltet. Dann läßt man das Spülwasser ablaufen, schaltet den Motor aus und öffnet den Deckel. Gläser und Silber müssen nachgelassen werden. Das Porzellan braucht, wenn das Wasser kochend war, kaum noch getrocknet zu werden. Die Anschaltung der Maschine verrichtet sich selbst für den kleinsten Haushalt, da man das Geschir vom ganzen Topf in einem Arbeitsgang spülen kann.
Das ist doch einfach! Nicht wahr?
Sie werden an der Miele Ihre volle Freude haben und die Ausgaben für diese treue Helferin nicht bereuen.

Miele Geschirrspülmaschinen
arbeiten mit einem durch Elektromotor getriebenen Propeller, der das Wasser in kräftigem Strahl an alle Seiten des Geschirrs schleudert. Die Maschine kann dort, wo es gewünscht wird, mit einem 1/2" Anschluß an die Heißwasser-Leitung angeschlossen werden. Das gebrauchte Spülwasser wird entweder aufgefangen oder der Auslaß an die Abwasserleitung angeschlossen (1/2").
Der obere Druckkorb ist für Tassen, Gläser, Gläser, Schüsseln usw. bestimmt.



Miele Geschirrspülmaschine
Besonders preiswertes Modell. / Der Bottich besteht aus Kupfer und ist innen vernickelt und außen elsenblechtauglich lackiert.
Ausführung AK
Der untere Druckkorb dient zur Aufnahme von Tellern, Platten usw. In der Mitte des Korbos befindet sich ein Gefäß zur Aufnahme von Löffeln, Messern, Gabeln usw.
Bei Bestellung ist Stromart und Spannung anzugeben. / Abmessungen: 94 cm hoch, 65 cm breit, 58 cm tief. Gewicht der Maschine: netto 51 kg.

Wechselstrom 110 oder 220 Volt	Gleichstrom 110 oder 220 Volt
RM. 395.-	RM. 395.-

About Miele

Long considered a household name in Europe and worldwide, Miele has exploded onto the scene in Canada with its sleek design, superior engineering and unparalleled service. Founded in 1899 on a promise of "Immer Besser", a German phrase meaning "forever better," Miele has distinguished itself in the appliance market by continuing to offer a record number of major innovations as well as a deep belief in nurturing their network of dealers. As the world's largest family-owned and operated appliance company, Miele is immovably committed to the highest quality, performance and environmental standards. Consumers wishing to learn more about Miele can call 1-800- 565-6435 or visit www.miele.ca.

For more information, please contact:

<p>Kelly Lam Director, Marketing Miele Limited 905-532-2270 ext. 232</p>	<p>Monique Fahey Marketing and Public Relations Miele Limited 905-532-2270 ext. 273</p>	<p>Colleen Uncao Senior Consultant MAVERICK Public Relations 416-640-5525 ext. 222</p>
---	--	---