



MS

1002 plus

Sparsteuerung für Wasch- und Spülmaschinen
„Waschen mit gutem Gefühl“



Energie sparen

Weniger Waschmittel 60

Geld sparen 30

Gesünder waschen 15 30

Umwelt schonen

0 30 30° 40

MS1002plus

Sparsteuerung für Wasch- und Spülmaschinen

„Waschen mit gutem Gefühl“



Einfach ökologisch...

Einfache Montage und die Bedienung durch eine intelligente Chipsteuerung machen umweltbewusstes Waschen ganz einfach. Durch Einstellen der Startzeit (bei 95% aller Waschmaschinen möglich) lassen sich z.B. auch günstigere Nachtstromtarife mühelos nutzen.

Energie sparen...

Energie ist ein kostbares Gut. Beim Waschen wird sie aber verschwendet, da kaltes Wasser elektrisch aufgeheizt werden muss. Dieses Aufheizen kann teilweise über 80% des gesamten Energieverbrauchs eines Waschvorganges ausmachen.

Mit der Sparsteuerung MS1002plus führen Sie Ihrer Waschmaschine geregelt heißes / warmes Wasser zu und reduzieren hierdurch den Energieverbrauch auf ein Minimum. Ein durchschnittlicher 4 Personen-Haushalt spart so ca. 300 KW/h im Jahr und entlastet die Umwelt um ca. 300 kg an schädlichen Abgasen. Besonders energiesparend waschen Sie, wenn Sie Ihr Warmwasser mit Solarenergie gewinnen.

Zusätzliche Sicherheit...

Ein integrierter Feuchtfühler registriert bereits geringe austretende Wassermengen am Boden und schließt zur Sicherheit die Magnetventile an den Wasserhähnen.

Gesundheits Plus...

Das MS1002plus bietet die Möglichkeit des „effektiveren Spülens“. Die Spülgänge können wahlweise mit warmem oder kaltem Wasser durchgeführt werden. Hierdurch werden Waschmittelreste gründlich entfernt (kein Waschmittel auf der Haut).

Das ist gut für die Gesundheit!



Technische Daten...

Gehäusefarbe:	weiß / anthrazitschwarz
Abmessungen in mm:	180 (B), 138 (H), 30 (T)
Gewicht:	370 g
Spannung:	230 V, 50 Hz
Stromverbrauch:	0,6 – 13 W
Magnetventile:	24 V AC, 5 W ¾"
Zulaufschlauch:	1,5 m, 3/4" gerade, 3/4" gerade, 90°C, 90 bar
Wasserschutz:	IP 44

Lieferumfang:

• 1 Stck. Sparsteuerung (Bedienteil) mit Gerätnetzteil 18 V, mit Feuchtfühler und Kabelanschlüssen • 1 Stck. Steckeradapter (weiß, 3-fach) • 1 Stck. Heißwasserschlauch 1,5 m • 1 Stck. Mischkammer (Y-Stück) mit Temperaturfühler • 1 Stck. Winkelschlauch 20 cm (bei Waschmaschinen ohne Aquastopp) • 2 Stck. Magnetventile 24 V mit Rückflussverhinderer und Schnellkupplung für Wasseranschluss ¾" • 2 Stck. Dübel 6 mm und Schrauben • 5 Stck. Gummidichtungen teilweise vormontiert • 1 Stck. Bedienungsanleitung

Besonderheit:

Bei Waschmaschinen mit Aquastopp benötigen Sie ein „Aquaset“ bestehend aus einem Heißwasserschlauch 1,5 m und einer Schraubverbindung ¾".

Alle Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Der Anschluss...

ist denkbar einfach und erfolgt ohne Eingriff in Ihre vorhandene Waschmaschine. Jedem MS1002plus liegt eine ausführliche Bedienungsanleitung bei. Die Stromversorgung erfolgt über einen mitgelieferten Zwischenstecker. Eine zusätzliche Steckdose ist nicht erforderlich.

Garantie:

Wir übernehmen die volle Garantie für 24 Monate

Mehr Informationen: www.ms1002.de oder bei Ihrem Fachhändler



Diese Prospekt wurde mit Pflanzenölfarben gedruckt auf:
Circle Offset Premium White (100% Altpapier).

Zert.-Nr. SCS-COC-002594
www.fsc.org
©1996 Forest Stewardship Council

MS1002plus

Sparsteuerung für Wasch- und Spülmaschinen

„Waschen mit gutem Gefühl“



Einfach ökologisch...

Einfache Montage und die Bedienung durch eine intelligente Chipsteuerung machen umweltbewusstes Waschen ganz einfach. Durch Einstellen der Startzeit (bei 95% aller Waschmaschinen möglich) lassen sich z.B. auch günstigere Nachtstromtarife mühelos nutzen.

Energie sparen...

Energie ist ein kostbares Gut. Beim Waschen wird sie aber verschwendet, da kaltes Wasser elektrisch aufgeheizt werden muss. Dieses Aufheizen kann teilweise über 80% des gesamten Energieverbrauchs eines Waschvorganges ausmachen.

Mit der Sparsteuerung MS1002plus führen Sie Ihrer Waschmaschine geregelt heißes / warmes Wasser zu und reduzieren hierdurch den Energieverbrauch auf ein Minimum. Ein durchschnittlicher 4 Personen-Haushalt spart so ca. 300 KW/h im Jahr und entlastet die Umwelt um ca. 300 kg an schädlichen Abgasen. Besonders energiesparend waschen Sie, wenn Sie Ihr Warmwasser mit Solarenergie gewinnen.

Zusätzliche Sicherheit...

Ein integrierter Feuchtefühler registriert bereits geringe austretende Wassermengen am Boden und schließt zur Sicherheit die Magnetventile an den Wasserhähnen.

Gesundheits Plus...

Das MS1002plus bietet die Möglichkeit des „effektiveren Spülens“. Die Spülgänge können wahlweise mit warmem oder kaltem Wasser durchgeführt werden. Hierdurch werden Waschmittelreste gründlich entfernt (kein Waschmittel auf der Haut).

Das ist gut für die Gesundheit!



Technische Daten...

Gehäusefarbe:	weiß / anthrazitschwarz
Abmessungen in mm:	180 (B), 138 (H), 30 (T)
Gewicht:	370 g
Spannung:	230 V, 50 Hz
Stromverbrauch:	0,6 – 13 W
Magnetventile:	24 V AC, 5 W 3/4"
Zulaufschlauch:	1,5 m, 3/4" gerade, 3/4" gerade, 90°C, 90 bar
Wasserschutz:	IP 44

Lieferumfang:

• 1 Stck. Sparsteuerung (Bedienteil) mit Gerätenetzteil 18 V, mit Feuchtefühler und Kabelanschlüssen • 1 Stck. Steckeradapter (weiß, 3-fach) • 1 Stck. Heißwasserschlauch 1,5 m • 1 Stck. Mischkammer (Y-Stück) mit Temperaturfühler • 1 Stck. Winkelschlauch 20 cm (bei Waschmaschinen ohne Aquastopp) • 2 Stck. Magnetventile 24 V mit Rückflussverhinderer und Schnellkupplung für Wasseranschluss 3/4" • 2 Stck. Dübel 6 mm und Schrauben • 5 Stck. Gummidichtungen teilweise vormontiert • 1 Stck. Bedienungsanleitung

Besonderheit:

Bei Waschmaschinen mit Aquastopp benötigen Sie ein „Aquset“ bestehend aus einem Heißwasserschlauch 1,5 m und einer Schraubverbindung 3/4".

Alle Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Der Anschluss...

ist denkbar einfach und erfolgt ohne Eingriff in Ihre vorhandene Waschmaschine. Jedem MS1002plus liegt eine ausführliche Bedienungsanleitung bei. Die Stromversorgung erfolgt über einen mitgelieferten Zwischenstecker. Eine zusätzliche Steckdose ist nicht erforderlich.

Garantie:

Wir übernehmen die volle Garantie für 24 Monate.



Dieser Prospekt wurde mit Pflanzenölfarben gedruckt auf: Circle Offset Premium White (100% Altpapier).

Zert.-Nr. SCS-COC-002594
www.fsc.org
©1996 Forest Stewardship Council

Martin Elektrotechnik GmbH

Dr.-Gartenhof-Str. 4 • D-97769 Bad Brückenau
Tel. +49 (0) 97 41-15 00

info@martin-elektrotechnik.de
www.ms1002.de

