

WM 1060

WASCHVOLLAUTOMAT



VORABVERSION
Datenblatt nicht final!



SLIM DESIGN

Das superschlanke Design der WM 1060 spart Platz bei großer Kapazität und perfektem Waschergebnis.

WASCHEN MIT DAMPF

Erleben Sie eine neue Dimension des Waschens mit Dampf. Unsere Waschmaschinen mit Dampffunktion entfernen selbst hartnäckige Flecken und Keime, während sie gleichzeitig Ihre Kleidung schonend behandeln und für eine hygienisch reine Wäsche sorgen.

INVERTER MOTOR

Der Inverter Motor in unseren Waschmaschinen sorgt für effizientes, leises und langlebiges Waschen. Er reduziert den Energieverbrauch, minimiert Vibrationen und garantiert optimale Leistung bei jeder Wäscheladung.

FEATURES

- Elektronische Steuerung
- 15 Programme
- One Touch - Schnellstart
- Steam Wash
- Inverter Motor
- LED Display mit Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Kindersicherung

ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A bis G)
- Energieverbrauch: 42 kWh/100 Zyklen
- Schleuderkategorie: C

LEISTUNGSDATEN

Fassungsvermögen	6 kg
Display	LED
Türöffnung	33 cm
Schleuderdrehzahl max. (U/Min)	1200 rpm
Inverter Motor	•

FEATURES

SteamWash	•
Pearl Drum	–
Edelstahltrommel	•
Anti-Vibrationsgehäuse	•
Twin Jet Waschsystem	–
Aqua Stop & Überlaufschutz	•
Restzeitanzeige	•
Kindersicherung	•
Anti Allergie Programm	•
One Touch	•
Startzeitvorwahl	•
Programme	15

PROGRAMME

Eco 40-60°C	•
Baumwolle	•
Unterwäsche	•
Dauenenjacke	•
Baumwolle mit Vorwäsche	–
Baumwolle 20°C	–
Eco 20°C	•
Schnellwäsche	•
Wolle	•
Mix	•
Hemden	•
Allergie	•
Bettwäsche	•
Baby-Pflege	•
Babywäsche	–
Kurz 60°	–
Spülen & Schleudern	•
Schleudern	•
Trommelreinigung	•
Feinwäsche	–

EFFIZIENZ & NACHHALTIGKEIT

Energieeffizienzklasse (Spektrum A bis G)	A
Energieverbrauch/100 Zyklen*	42 kWh
Wasserverbrauch/Zyklus**	42 Liter
Niedrigtemperaturwaschen „20°C“	•
Programmdauer h:min***	3:18
Geräuschpegel	B / 76 dB
Schleudereffizienzklasse	C

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gerät (B x H x T) / Gewicht	600 x 847 x 465 mm 50 kg
Verpackung (B x H x T) / Gewicht	650 x 888 x 510 mm 54 kg

* Energieverbrauch in kWh pro 100 Betriebszyklen für das Programm „eco 40-60°“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung.
** Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60°“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung.
*** bei Standardprogramm „Eco 40- 60°C“ vollständige / halbe / viertel der Nennkapazität.