

# **WM 180**

#### Waschmaschine











#### 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**

- · Programme: 15 Baumwolle, Eco 40-60, Synthetisch, Schnell 15 min., Speicher, Bettdecke, Jeans/Farbig, Selbstreinigend, Feinwäsche, Mix, Vorhang, Wolle, Dampf, Spülen, Schleudern
- · Edelstahltrommel: Ja
- · autom. Ladungserkennung: Ja
- · Eco-Silence- Modus: Ja
- · manuelle Schleuderzahlregelung: Ja
- · Einstellung des Verschmutzungsgrades: Ja
- · Startzeitkvorwahl: Ja, 1-24 Stunden
- · Inverter Motor: Ja
- · Display: LED
- · Anti-Vibrationsgehäuse: Ja
- · Restzeitanzeige: Ja
- · Dampf-Funktion: Ja
- · Kindersicherung: Ja

# **ABMESSUNGEN & GEWICHT**

- · Maße (B x H x T): 596 x 842 x 533 mm
- Verpackung (B x H x T): 634 x 880 x 595 mm
- · Gewicht: 70 kg / 71 kg

## **TECHNISCHE DATEN**

- · Fassungsvermögen: 8 kg
- · Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A bis G)
- Energieverbrauch: 47 kWh/100 Zyklen\*
- · Wasserverbrauch: 46 Liter/Zyklus\*\*
- · Geräuschpegel: C / 79 dB(A)
- · Programmdauer: 212 Min./Zyklus\*\*\*
- Schleudereffizienzklasse: B
- · Schleuderdrehzahl: 1400 Upm
- · Trommelvolumen: 56 Liter
- · Türöffnung: 48 cm
- · Türanschlag: links

### LOGISTIK:

- · EAN: 9120128244535
- Artikel-Nummer: 5003784
- · Zoll-Positionsnummer: 84512100

basierend auf dem Standard Waschprogramm "Eco 40- 60° C" bei vollständiger Befüllung. Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des

<sup>\*\*\*</sup> bei Standardprogramm "Eco 40- 60°C" vollständige / halbe / viertel der Nennkapazität.