Waschvollautomat **F 14WM 9ENO**



Besondere Ausstattung

- Inverter Direct Drive[™] (kein Keilriemen, super leise, langlebig)
- 6 unterschiedliche Trommelbewegungen (Besonders schonend)
- Tag On NFC Funktion (Download Waschprogramme / Smart Diagnosis -Fehlerdiagnose)
- 14 vorprogrammierte Programme
- Digitales Touchdisplay mit Restanzeige und Startzeitvorwahl

Farbe

- Weiß
- Bullauge: Schwarze Blende mit weissem Ring





Inverter Direct Drive™

DirectDrive heißt Direktantrieb. Und das bedeutet: mehr Energieeffizienz, mehr Laufruhe und mehr intelligente Trommelbewegung für noch schonendere Waschgänge. Und eine erhöhte Lebensdauer, den Direct Drive ein Direktmotor enthält weniger verschleißfähige Teile.



10 Jahre Garantie

Als Qualitätsversprechen gewährt LG auf alle Inverter DirectDrive™-Motoren 10 Jahre Grantie. Zusätzlich zu den 2 Jahren gesetzliche Gewährleistung bestehen weitere 8 Jahre Materialgarantie auf alle Inverter DirectDrive[™]- Motoren (Stator, Rotor und Motorensensor, ausgenommen gewerbliche Nutzung).



6 Motion DirectDrive™

Sechs unterschiedliche Trommelbewegungen, die auf das Waschprogramm und den speziellen Ablauf abgestimmt sind - wie z.B. Rollen und Schwingen.



NFC - Waschprgramm - Download

Sie erwarten Familienzuwachs oder Treiben viel Sport? Dann passen Sie Ihre Waschprogramme dem individuellen Bedarf an. Per Smartphone können zusätzliche Waschprgramme per NFC auf die Waschmaschine geladen warden.



Smart Diagnosis™

Bei einer Störung kann mittels einer Tastenkombination eine Tonfolge ausgelöst werden, anhand derer der Servicemitarbeiter das Problem via Telefon identifizieren kann. Einfache Probleme können sofort behoben werden, so dass überflüssige Kundendienstbesuche eintfallen.



Energieeffizienz

Die neue Generation der LG Waschmaschine zeichnet sich durch besonders niedrigen Energieverbrauch aus. So wird durch die Kombination aus Beladungserkennung und Inverter DirecDrive™-Motor der Wasser- und Energieverbrauch bereits deutlich verringert und die Waschleistung erhöht.



Waschvollautomat F 14WM 9ENO

Technische Daten	
max. Schleuderdrehzahl	1.400 U/min
Energieeffizienzklasse	A+++ -20%
Füllmenge	1 - 9 kg
Stromverbrauch pro Jahr*	160 kWh
Wasserverbrauch pro Jahr	11.000
Stromverbrauch Baumwolle 60 °C volle Beladung	0,84 kWh
Stromverbrauch Baumwolle 60 °C Teilbeladung	0,65 kWh
Stromverbrauch Baumwolle 40 °C Teilbeladung	0,65 kWh
Leistungsaufnahme Aus-Zustand	0,44 W
Leistungsaufnahme unausgeschalteten Zustand	0,44 W
Waschwirkung / Schleuderwirkung	A / A**
dabei Restfeuchte	44 %
Programmdauer Baumwolle 60 °C volle Beladung	293 min
Programmdauer Baumwolle 60 °C Teilbeladung	242 min
Programmdauer Baumwolle 40 °C Teilbeladung	237 min
Geräuschpegel Waschen / Schleudern	53 dB(A) / 74 dB(A)
Maße (H x B x T)	850 x 600 x 560 mm
Maße incl. Verpackung (H x B x T)	885 x 660 x 655 mm
Gewicht netto / brutto	63 kg / 66 kg
Ausstattung	
Bedienung	Digitales Display
Technische Besonderheiten	Direct Drive Motor (Super leise und langlebig mit 10 Jahren Material-Garantie), 6 unterschiedliche Trommelbewegungen (besonders schonend)
Technische Ausstattung	Intelligente Beladungserkennung, Smart Diagnosis (telefonische Fehlerdiagnose), 14 vorprogrammierte Programme, Tag On NFC Funktion (Download Waschprogramme), Elektronische Unwuchtkontrolle, Kindersicherung, Signalton an/aus, Startzeitvorwahl (3-19 Stunden) und Restzeitanzeige, Aqua Control: Aqua Stop Sicherheitsschlauch
Programme	Babybekleidung, Hygiene, Bettdecken, Pflegeleicht, Mix, Baumwolle+, Koch-/Buntwäsche, Sportswear, Schonend/Wolle, Dunkle Wäsche, Flecken, Nachtprogramm, Kurzwäsche 30, Download/Neu
Zusatzoptionen	Vorwäschen, Knitterschutz, Waschen (Normal / Intensiv), Kindersicherung, Spülen (Normal / Spülen+ / Spülstopp), Wäsche nachlegen, Trommelreinigung, Temperaturwahl (kalt / 20° / 30° / 40° / 60° / 95°C), variable Schleuderdrehzahl (Schleuderstop / 400 / 800 / 1000 / 1200 / 1400)
Hinweistexte	
*	Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
**	Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
EAN	

8806084649089



EAN