

Serie 6

Waschmaschine

W 6.74 td

40 48164 10125 2



7 kg Waschmaschine, 1400 U/min, A+++, Touch Display, Turbo Wash, Reload Funktion, Starzeitvorwahl und AquaStop-Schlauch



uch









Display

Reload

Turbo Wash

Care Drum

Aqua Stop



Start 1-24











So smart wie das Phone. Waschen mit Touch Display.



Vergessen kann so entspannt sein. Flexibel zwischenstoppen mit Reload.



Die Wäsche? Schon fertig. Mindestens 25% schneller: Turbo Wash.



Serie 6

Waschmaschine

W 6.74 td

40 48164 10125 2



Midea Europe GmbH Eisenstraße 9c 65438 Rüsselsheim Deutschland

+49 (0) 6142 30 181 - 25 info-meg@midea.com www.midea.com/de

Marke	Midea
Model	W 6.74 td
EAN	40 48164 10125
Produkt	Waschmaschine
Produktkategorie	Frontlader
Produktserien	Serie 6
gn	Selle 0
Farbe	Weiß
tung & Technik	
Energieeffizienzklasse [A-Z]	A+++
Fassungsvermögen [kg]	7
Schleuderdrehzahl [U/min]	1400
Motor	Universal
Gewichtssensor	•
Automatische Unwuchtkontrolle	•
Schaumerkennung	•
ienung & Anzeige	LED District
Display Typ	LED Display
Restlaufanzeige	•
Programmstatus-Anzeige	•
Startzeitvorwahl [Stunden]	1 bis 24
Endzeitvorwahl [Stunden]	-
nraum & Zubehör	
Pflegetrommel	•
ctionen	
	•
Temperatur einstellbar	
Extra Spülen	•
Verschmutzungsgrad	
Schleuderzahl einstellbar	•
Pause Funktion	•
Schleuderstop	•
Kurzwäsche	•
Vorwäsche	-
Farbschutz	
Bügelleicht	<u> </u>
Eco Wäsche	•
Wäsche nachlegen	•
Zeitsparen - Turbo Wash	•
gramme	
Baumwolle	•
Baumwolle ECO	
Buntwäsche	-
Synthetik	•
Handwäsche	_
Jeans	•
Mischwäsche	•
Mein Programm	-
Feinwäsche	•
Schnellwäsche 15'	•
Kurzwäsche 45'	-
Wolle	-
Babywäsche	_
	<u>. </u>
Spülen und Schleudern	
Abpumpen	-
Trommelreinigung	-
erheit & Reinigung	
Wasserschutzsystem	AquaStop
Kindersicherung	•
prauch & Umwelt	
Energieeffizienzklasse [A-Z]	A+++
	174
Energieverbrauch im Jahr [kWh]	10000
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter]	_
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z]	В
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter]	B 59/78
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB]	
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB]	
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W]	59/78 2050
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V]	59/78 2050 220-240
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V] Frequenz [Hz]	59/78 2050 220-240 50
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V] Frequenz [Hz] Absicherung [A]	59/78 2050 220-240
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V] Frequenz [Hz] Absicherung [A] eessungen & Gewicht	59/78 2050 220-240 50 10
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V] Frequenz [Hz] Absicherung [A] nessungen & Gewicht Gewicht Netto/Brutto [kg]	59/78 2050 220-240 50
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V] Frequenz [Hz] Absicherung [A] nessungen & Gewicht	59/78 2050 220-240 50 10
Energieverbrauch im Jahr [kWh] Wasserverbrauch pro Jahr [Liter] Schleuderklasse [A-Z] Schallleistung Waschen/Schleudern [dB] chlusswerte Anschlusswert [W] Spannung [V] Frequenz [Hz] Absicherung [A] sessungen & Gewicht Gewicht Netto/Brutto [kg]	59/78 2050 220-240 50 10