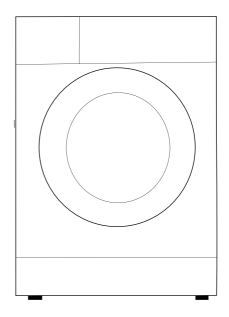




### Waschmaschine

# Bedienungsanleitung





Bitte lesen Sie diese Bedienungsanlei-tung aufmerksam durch.

Beachten Sie vor der Verwendung alle Anleitungen und Erklärungen für die Installation. Befolgen sie die Anweisungen sorgfältig. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch griffbereit auf. Wenn das Gerät verkauft oder an andere Personen weitergegeben wird, stellen sie sicher, dass die neuen Besitzer diese Bedienungsanleitung erhalten.

MODELL: MFNEW60-105 MFNEW70-145 MFNEW80-145

# **INHALT**

SICHERH	EITSHINWEISE	
•	Sicherheitshinweise	2
INSTALLA	ATION	
•	Produktbeschreibung	9
•	Installation	
BETRIEB		
•	Schnellstart	13
	Vor jedem Waschen	
	Waschmittelfach	
	Bedienfeld	
	Programme	
•	Optionen	
WARTUN	G	
	Reinigung und Pflege	26
	Fehlerbehebung	
	Technische Daten	
	Produktdatenblätter	

### Sicherheitshinweise

Bitte lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung, um die Gefahren von Sach- und Personenschäden zu minimieren. Die Nichtbeachtung dieser Anleitung führt zum Verlust jeglicher Gewährleistung.

### ■ Erklärung der Symbole

### Marnung!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort deutet auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

### (!) Vorsicht!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort deutet auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu leichteren Verletzungen oder zu Sach- und Umweltschäden führen kann.

### Hinweis!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort deutet auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu leichteren Verletzungen führen kann.

### Marnung!

#### **STROMSCHLAGGEFAHR**

- Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, die Servicevertretung oder eine entsprechend qualifizierte Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenn die Maschine beschädigt ist, darf sie nicht in Betrieb genommen werden. Lassen Sie das Gerät vom Hersteller, der Servicevertretung oder einer entsprechend qualifizierten Fachkraft reparieren. Gefahr von Stromschlägen!

- Das Gerät kann von Erwachsenen und Kindern ab 8 Jahren betrieben werden, sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung, wenn eine angemessene Aufsicht vorhanden ist oder eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts erteilt wurde, damit es in einer sicheren Weise betrieben werden kann. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder unter 3 Jahren müssen von dem Gerät ferngehalten oder ständig beaufsichtigt werden.
- Vorsicht! Haustiere und Kinder können in die Maschine klettern. Kontrollieren Sie die Maschine vor jedem Waschen.
- Klettern Sie nicht auf das Gerät und setzen Sie sich nicht darauf.

#### INSTALLATIONSORT UND UMGEBUNG

- Alle Waschmittel und Zusatzstoffe sind an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Installieren Sie die Maschine nicht auf einem Teppichboden. Ein Teppich kann die Geräteöffnungen verlegen und die Maschine beschädigen.
- Meiden Sie bei der Geräteinstallation die unmittelbare Nähe zu Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung, um der Alterung der Kunststoff- und Gummiteile entgegenzuwirken.
- Das Gerät ist nicht für sehr feuchte Umgebungen oder Räume mit explosiven oder ätzenden Gasen geeignet. Lassen Sie das Gerät im Falle eines Wasseraustritts oder Nässeeinflusses gut austrocknen.
- Das Gerät darf nicht hinter einer abschließbaren Tür, Schiebetür etc. installiert werden. Der Zugang zur Waschmaschine muss jederzeit gewährleistet sein.

- Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen mit Temperaturen unter 5°C. Dies kann Frostschäden verursachen. Sollte es unvermeidlich sein, müssen Sie das Wasser nach jedem Waschen vollständig entleeren (siehe Wartung Reinigen des Flusensiebs, S. 27).
- Verwenden Sie niemals brennbare Sprays oder explosive Substanzen in unmittelbarer Nähe des Geräts.

#### INSTALLATION

- Entfernen Sie die gesamte Verpackung und alle Transportsicherungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Sonst kann das Gerät schwer beschädigt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem Einlassventil ausgestattet, das an die Kaltwasserversorgung angeschlossen werden muss.
- Der Netzstecker muss auch nach der Installation zugänglich bleiben.
- Vor dem ersten Waschen sollte die Maschine einen vollständigen Waschgang ohne Wäsche durchlaufen.
- Vor Verwendung der Waschmaschine ist das Gerät waagrecht zu nivellieren.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät, wie Wasserbehälter, Heizgeräte etc.
- Verwenden Sie die mit dem Gerät gelieferten neuen Schlauchsätze, bereits gebrauchte Schläuche sollten nicht weiterverwendet werden.
- Max. Zulaufwasserdruck 1 MPa. Min. Zulaufwasserdruck 0,05 MPa.

#### **ELEKTROANSCHLUSS**

- Das Anschlusskabel darf durch das Gerät nicht eingeklemmt werden, um eine Beschädigung zu vermeiden.
- Stecken Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, die durch eine Sicherung nach den Werten in den "Technische Daten" geschützt ist. Die Erdungsinstallation ist von einem qualifizierten Elektriker durchzuführen. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine nach den örtlichen Vorschriften installiert wird.

#### SICHERHEITSHINWEISE

• Wasser- und Elektroanschluss müssen durch qualifizierte Fachkräfte hergestellt wurden, nach den Herstellerangaben und den regionalen Sicherheitsbestimmungen.

### Warnung!

- Verwenden Sie keine Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel.
- Das Gerät darf an keine externe Schaltvorrichtung (wie z.B. eine Zeitschaltuhr) oder an einen Stromkreis angeschlossen sein, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht aus der Steckdose, wenn sich brennbare Gase in der Luft befinden.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie mit nassen Händen heraus.
- Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Stecken Sie das Gerät immer aus, wenn es nicht benutzt wird.

#### WASSERANSCHLÜSSE

- Überprüfen Sie den Wasserhahn sowie die Zulauf- und Ablaufschläuche auf Dichtheit und auf mögliche Probleme durch die Änderungen des Wasserdrucks. Sollte eine Verbindung locker oder undicht sein, schließen Sie den Wasserhahn und lassen Sie sie durch qualifizierte Fachkräfte reparieren. Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor die Schläuche nicht ordnungsgemäß installiert wurden.
- Die Glastür kann im Betrieb sehr heiß werden. Halten Sie beim Waschen Kinder und Haustiere fern von der Maschine.
- Die Zulauf- und Ablaufschläuche müssen korrekt installiert und unbeschädigt sein. Andernfalls kann es zu einem Wasseraustritt kommen.
- Entfernen Sie das Flusensieb nicht, solange sich noch Wasser im Gerät befindet. Es können große Wassermengen austreten und es besteht Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser.

#### BETRIEB UND WARTUNG

- Verwenden Sie niemals entflammbare, explosive oder giftige Lösungsmittel im Gerät. Setzen Sie niemals Benzin oder Alkohol etc. als Reinigungsmittel ein. Wählen Sie nur Waschmittel, die für die Maschinenwäsche geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Taschen der Kleidungsstücke entleert sind. Scharfkantige und harte Gegenstände, wie Münzen, Broschen, Nägel, Schrauben oder Steine etc., können die Maschine schwer beschädigen.
- Entfernen Sie vor dem Waschen alle Gegenstände aus den Taschen, wie Feuerzeuge, Streichhölzer, Papiertaschentücher etc.
- Spülen Sie Wäschestücke gründlich aus, die Sie von Hand vorgewaschen haben.
- Waschen Sie ungewaschene Gegenstände nicht im Gerät.
- Textilien, die mit Substanzen wie Speiseöl, Aceton, Alkohol, Benzin, Fleckenentferner, Terpentin, Wachs oder Wachsentferner durchtränkt wurden, sollten vor dem Trocknen im Gerät mit viel Waschmittel möglichst heiß gewaschen werden.
- Artikel, die Schaumgummipolster (Latexschaum) enthalten, Duschhauben, wasserdichte Textilien und Kleidung mit Gummibeschichtung, sollten nicht in der Maschine getrocknet werden.
- Verwenden Sie Weichspüler oder ähnliche Produkte nach deren Gebrauchsanweisung.
- Versuchen Sie nie, die Tür gewaltsam zu öffnen. Die Tür wird sich kurz nach dem Ende eines Waschgangs entriegeln.
- Bitte schließen Sie die Tür nicht mit übermäßiger Kraft. Sollte sich die Tür nur schwer schließen lassen, überprüfen Sie bitte, ob die Wäsche richtig eingelegt und verteilt ist.

#### SICHERHEITSHINWEISE

- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch und vor dem Reinigen des Geräts immer den Netzstecker und schließen Sie den Wasserhahn.
- Gießen Sie zum Reinigen niemals Wasser über das Gerät. Gefahr von Stromschlägen!
- Reparaturarbeiten müssen vom Hersteller, der Servicevertretung oder von einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Eingreifen nicht autorisierter Personen verursacht wurden.

#### **TRANSPORT**

- Vor dem Transport: Die Schrauben für die Transportsicherung müssen durch eine Fachkraft wieder eingesetzt werden. Das Restwasser ist aus der Maschine zu entfernen.
- Das Gerät ist schwer. Transportieren Sie es mit Umsicht. Heben Sie das Gerät nur unten, nicht an vorstehenden Teilen an. Die Türe der Maschine darf keinesfalls als Handgriff verwendet werden.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch und für Textilien in haushaltsüblichen Mengen bestimmt, die in einer Maschine gewaschen werden können. Das Gerät ist nur für Innenräume und nicht für einen Einbau bestimmt. Benutzen Sie das Gerät nur entsprechend dieser Anleitung. Das Gerät ist nicht für einen gewerblichen Einsatz bestimmt.

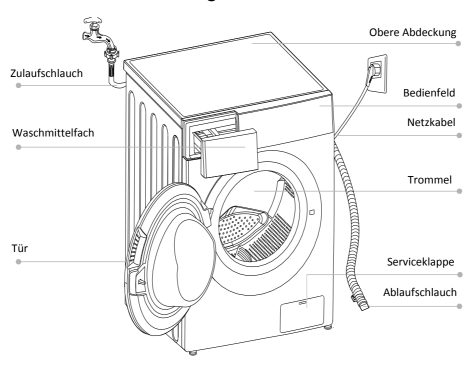
Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die sich dadurch ergeben können.

### Verpackung/Altgeräte



Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Führen Sie das Gerät einer kontrollierten Altstoffentsorgung zu, um eine Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit zu verhindern und um eine nachhaltige Wiederverwendung der Materialressourcen zu fördern. Bitte nutzen Sie die lokalen Rücknahme- und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie nehmen das Produkt zurück und kümmern sich um ein umweltfreundliches Recycling.

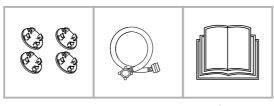
### ■ Produktbeschreibung



### Hinweis!

• Die Produktabbildung dient nur zur Illustration, bitte richten Sie sich als Referenz nach dem realen Produkt.

#### Zubehör



4 x Transport Abdeckkappen

1 x Zulaufschlauch für Kaltwasser

1 x Bedienungsanleitung

### Installation

#### Aufstellbereich

### **!** Warnung!

- Ein stabiler Stand ist wichtig, damit die Maschine nicht wandert! Stellen Sie sicher, dass das Gerät waagerecht ausgerichtet und stabil steht.
- Vergewissern Sie sich, dass die Maschine nicht auf dem Netzkabel zu stehen kommt.
- Die in der Abbildung angegebenen Mindestabstände zu den Wänden müssen eingehalten werden.



Vor der Installation des Geräts sollte der Aufstellbereich nach folgenden Kriterien ausgewählt werden:

- 1. Trocken, fester und ebener Boden
- 2. Kein direktes Sonnenlicht
- 3. Ausreichende Belüftung
- 4. Raumtemperatur über 0°C
- 5. Von Wärmequellen wie Kohle- oder Gasheizungen fernhalten

### Auspacken der Waschmaschine

### /\ Warnung!

- Verpackungsmaterial (z. B. Folien, Styropor) kann für Kinder gefährlich sein.
- Es besteht Erstickungsgefahr! Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern.



- 1. Entfernen Sie den Karton und die Styroporverpackungen.
- 2. Heben Sie die Waschmaschine an und entfernen Sie die Basisverpackung.

Vergewissern Sie sich, dass auch das kleine, dreieckige Schaumelement (a) zusammen mit der unteren Verpackung entfernt wurde. Falls nicht, kippen Sie das Gerät auf die Seitenfläche und entfernen Sie es manuell.

- 3. Entfernen Sie das Klebeband, das das Netzkabel und den Ablaufschlauch sichert.
- 4. Entfernen Sie den Zulaufschlauch aus der Trommel.



### Entfernen der Transportschrauben.



### Marnung!

• Entfernen Sie unbedingt die Transportschrauben an der Rückseite des Geräts, bevor Sie es benutzen.



Lösen Sie die 4 Transportschrauben mit einem Schraubenschlüssel.



Entfernen Sie die Schrauben einschließ- Verschließen Sie die Öffnunlich der Gummiteile und bewahren Sie sie für einen späteren Gebrauch auf.



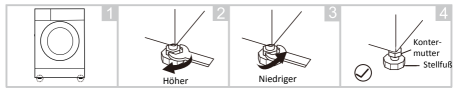
gen mit den Abdeckkappen.

### Nivellieren der Waschmaschine



### ↑ Warnung!

- Die Kontermuttern an allen vier Stellfüßen müssen fest gegen das Gehäuse geschraubt werden.
- 1. Um sicherzustellen, dass die Stellfüße ausreichend in der Maschine verankert sind, drehen Sie bitte zuerst alle Stellfüße vollständig in die Maschine ein (sie könnten sich während des Transports gelöst haben).
- 2. Richten Sie dann das Gerät mit einer Wasserwaage aus. Lösen Sie dazu die Kontermuttern an den Stellfüßen und drehen Sie die Stellfüße, bis die Maschine korrekt nivelliert ist.
- 3. Halten Sie dann die Stellfüße fest und schrauben Sie die Kontermuttern der vier Stellfüße gegen das Gehäuse, so dass sie fest gegen das Maschinengehäuse drücken, und sich die Stellfüße nicht mehr lösen können.



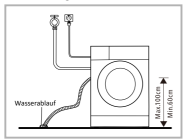
#### Abwasserschlauch

## - \Lambda Warnung!

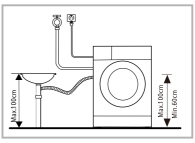
- Knicken Sie den Abwasserschlauch nicht.
- Verlegen Sie den Ablaufschlauch korrekt. Andernfalls kann es zu Wasserschäden kommen.
- Der Ablaufschlauch muss höchstens 100 cm bzw. mindestens 60 cm vom Boden entfernt sein.
   Sonst wird zu Funktionsstörung führen.

Es gibt zwei Arten, das Ende des Abwasserschlauchs zu verlegen.

Führen Sie ihn zu einem
 Rohrabzweig Waschbecken oder Wasserablauf.



2 . Schließen Sie ihn an einen Rohrabzweig am Waschbeckenablauf an.



### Anschluss des Zulaufschlauchs

### · 🗥 Warnung!

- Um Leckagen oder Wasserschäden zu vermeiden, befolgen Sie die Anweisungen in diesem Kapitel.
- Manipulieren, quetschen, knicken Sie keinesfalls den Zulaufschlauch.



Schließen Sie den Wasserzulaufschlauch auf der einen Seite am Wassereinlassventil und auf der anderen Seite am Kaltwasserhahn wie angegeben an.



### Hinweis!

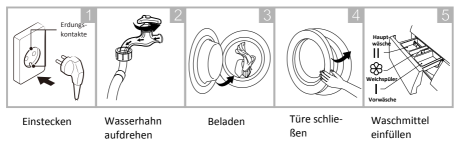
• Nur händisch anziehen, verwenden Sie keine Werkzeuge. Überprüfen Sie die Anschlüsse auf Dichtheit.

### Schnellstart

### ! Vorsicht!

- Bevor Sie waschen, achten Sie auf eine korrekte Installation der Waschmaschine.
- Ihr Gerät wurde werkseitig gründlich überprüft. Um eventuelle Wasserreste und Gerüche zu entfernen, sollte Ihr Gerät vor der ersten Inbetriebnahme gereinigt werden.
   Lassen Sie dazu das Baumwollprogramm bei 90°C ohne Wäsche und Waschmittel durchlaufen.

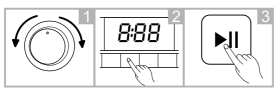
#### 1. Vor dem Waschen



### Hinweis!

• In das Fach I muss nur dann Waschmittel zugegeben werden, wenn die Vorwaschfunktion gewählt wird.

#### 2. Waschen



Programm wählen

Wählen Sie die Funktionen oder

belassen Sie die Voreinstellungen

Drücken Sie auf Start/Pause, um das

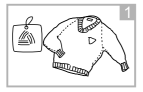
Programm zu starten

### 3. Nach dem Waschen

Summer ertönt und "Ende" auf dem Display.

### Vor jedem Waschen

- Die Umgebungstemperatur muss zwischen 0 und 40 °C liegen. Bei einem Betrieb unter 0°C können Einlaufventil, Abwasserpumpe und Schläuche beschädigt werden. Wurde die Maschine Frosttemperaturen ausgesetzt, muss entstandenes Eis im Zu- und Ablaufsystem der Maschine vollständig aufgetaut sein, bevor sie in Betrieb genommen wird.
- Bitte überprüfen Sie vor dem Waschen die Wäschepflegeetiketten und beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Waschmittels. Verwenden Sie nicht oder schwach schäumende Waschmittel, die für Maschinenwäsche geeignet sind.



Prüfen Sie die Pflegeetiketten



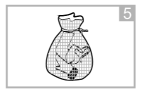
Sortieren Sie die Wäsche nach Farbe und Textilart



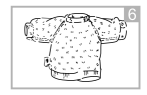
Entleeren sie alle Taschen



Binden Sie lange Textilstreifen und Gürtel zusammen, schließen Sie Reißverschlüsse und Knöpfe



Waschen Sie kleine Wäschestück in einem Waschbeutel



Waschen Sie empfindliche Kleidung links

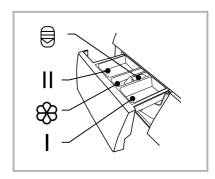


### ⚠ Warnung!

- Waschen Sie keine Textilien in der Maschine, die mit brennbaren oder explosiven Substanzen gereinigt, gewaschen, eingeweicht oder verunreinigt wurden (wie Wachs, Öl, Farbe, Benzin, Lösungsmittel, Petroleum etc.).
- Wenn Kleidungsstücke einzeln gewaschen werden, kann dies eine starke Unwucht und einen Unwuchtalarm auslösen. Wir empfehlen weitere Kleidungsstücke zu ergänzen, um die Unwucht beim Schleudern zu verringern.

### Waschmittelfach

- Vorwäsche
- II Hauptwäsche
- Weichspüler
- Entriegelung zum Herausnehmen des Waschmittelfachs



## ① Vorsicht!

• In das Fach I muss nur dann Waschmittel zugegeben werden, wenn die Vorwaschfunktion gewählt wird.

Programm	I	Ш		Programm		Ш	₩
Baumwolle	0	•	0	Bettwäsche	0	•	0
Synthetik	0	•	0	Babykleidung	0	•	0
Mischwäsche	0		0	Wolle		•	0
Jeans	0	•	0	Sportwäsche	0	•	0
Nur Schleudern				Kurzwäsche 45'	0		0
Spülen und Schleu	ıdern		0	Schnellwäsche 15'		•	0
ECO 40-60			0	Intensiv		•	0
<b>20</b> °C		•	0				

● Erforderlich ○ Optional

### Waschmittelempfehlung

Empfohlenes Waschmittel	Wasch- temp.	Art der Textilien
Vollwaschmittel mit Bleichmitteln und optischen Aufhellern	40/60/90	Weißwäsche aus kochfester Baumwolle oder Leinen
Farbwaschmittel ohne Bleichmittel und optische Aufheller	20/30/40	Buntwäsche aus Baumwolle oder Leinen
Farb- oder Feinwaschmittel ohne optische Aufheller	20/30/40	Buntwäsche aus pflegeleich- ten Fasern oder syntheti- schen Materialien
Feinwaschmittel	20/30	Empfindliche Textilien, Seide, Viskose
Spezielles Wollwaschmittel	20/30/40	Wolle

#### Hinweis!

Verklumptes Waschpulver oder Waschzusätze sollten vor dem Einfüllen in das Waschmittelfach mit etwas Wasser aufgelöst werden, um einen Wasserüberlauf zu vermeiden.

- Bitte wählen Sie den geeigneten Waschmitteltyp, um beste Waschergebnisse und ein Minimum an Wasser- und Energieverbrauch zu erzielen.
- Um das beste Waschergebnis zu erreichen, ist eine korrekte Dosierung des Waschmittels wichtig.
- Reduzieren Sie die Waschmittelmenge, wenn Sie die Trommel nicht vollständig anfül-
- Passen Sie die Waschmittelmenge immer an die Wasserhärte an. Reduzieren Sie die Menge bei weichem Leitungswasser.
- Dosieren Sie auch je nach Verschmutzungsgrad Ihrer Wäsche. Gering verschmutzte Kleidung benötigt weniger Waschmittel.
- Hochkonzentrierte Waschmittel (Kompaktwaschmittel) erfordern eine besonders genaue Dosierung.

Folgende Symptome sind ein Zeichen für eine Überdosierung des Waschmittels:

- Starke Schaumbildung
- Schlechtes Wasch- und Spülergebnis

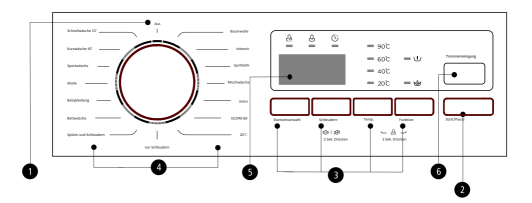
Folgende Symptome sind ein Zeichen für eine Unterdosierung des Waschmittels:

- Graue Wäsche
- Kalkablagerungen auf der Trommel, dem Heizelement und/oder der Wäsche

### **OPERATION**

### Bedienfeld

Modell: MFNEW60-105 MFNEW80-145 MFNEW70-145



1 Ein/Aus

Schaltet das Gerät ein oder aus.

3 Option

Hier können Sie zusätzliche Funktionen wählen und leuchtet auf, wenn diese ausgewählt werden.

5 Anzeige

Die Anzeige informiert über Einstellungen, die geschätzte verbleibende Zeit, Optionen und Statusmeldungen. 2 Start/Pause

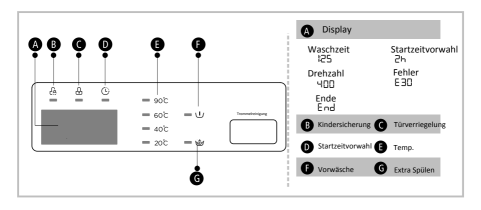
Startet oder pausiert das Programm.

4 Programme

Je nach Wäschetyp auswählen.

6 Trommelreinigung

Speziell auf diese Maschine eingestellt, zur Reinigung der Trommel und der Schläuche.



### Programme

MFNEW60-105						
Zyklus	Wäschemenge in kg	Programmdauer in h:min	Energieverbrauch in kWh/ Betriebszyklus	Wasserverbrauch in I/ Betriebszyklus	Höchste Waschtemperatur °C	Restfeuchtigkeit in % / Schleuderdrehzahl in U/ min <sup>3</sup> )
Baumwolle	6.0	2:40	0.800	56	40	65.0%
Synthetik	3.0	2:20	0.580	50	40	35.0%
Babykleidung	6.0	1:43	1.350	55	60	70.0%
Jeans	6.0	1:48	1.350	56	60	70.0%
Mischwäsche	6.0	1:20	0.600	56	40	70.0%
20℃	3.0	1:01	0.180	50	20	65.0%
Spülen und Schleudern	6.0	0:20	0.060	22	15	60.0%
Nur Schleudern	6.0	0:12	0.050	-	-	60.0%
Intensiv	6.0	3:48	0.900	56	40	70.0%
	6.0	3:18	1.000	50	41	62.0%
ECO 40-60	3.0	2:36	0.650	39	37	62.0%
	1.5	2:36	0.360	36	23	62.0%
Bettwäsche	6.0	1:48	0.800	56	40	70.0%
Wolle	2.0	1:07	0.500	53	40	80.0%
Sportwäsche	3.0	0:45	0.160	43	20	65.0%
Kurzwäsche 45'	2.0	0:45	0.750	38	40	70.0%
Schnellwäsche 15'	2.0	0:15	0.050	38	15	75.0%

- Die obigen Daten dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Verwendungsbedingungen können variieren.
- Außer für das Programm ECO 40-60 sind die angegebenen Ventile bei den anderen Programme nur Richtwerte.
- Zu EN 60456: 2016 Mit (EU) Nr. 1061/2010,

EU-Energieeffizienzklasse: A+

Energie-Testprogramm: Intensiv; Drehzahl: höchste Drehzahl;Temp.: 60 ° C;Abweichend von der

Standardeinstellung.

Halbe Beladung für 6,0 kg Maschine: 3,0 kg.

 In Bezug auf EN 60456: 2016 / prA2019 Mit (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023, EU-Energieeffizienzklasse:E,

Energietestprogramm: ECO 40-60. Abweichend von der Standardeinstellung.

Halbe Beladung für 6,0 kg Maschine: 3,0 kg.

Viertellast für 6,0 kg Maschine: 2,0 kg.

### Programme

	MFNEW70-145					
Zyklus	Wäschemenge in kg	Programmdauer in h:min	Energieverbrauch in kWh/ Betriebszyklus	Wasserverbrauch in I/ Betriebszyklus	Höchste Waschtemperatur °C	Restfeuchtigkeit in % / Schleuderdrehzahl in U/ min <sup>3)</sup>
Baumwolle	7.0	2:40	0.9	65	40	55.0%
Synthetik	3.5	2:20	0.62	55	40	35.0%
Babykleidung	7.0	1:43	1.4	60	60	70.0%
Jeans	7.0	1:48	1.4	60	60	70.0%
Mischwäsche	7.0	1:20	0.7	60	40	70.0%
20°C	3.5	1:01	0.2	55	20	65.0%
Spülen und Schleudern	7.0	0:20	0.065	25	15	60.0%
Nur Schleudern	7.0	0:12	0.055	1	1	60.0%
Intensiv	7.0	3:48	1.000	65	40	70.0%
	7.0	3:28	1.074	55.5	39	53.0%
ECO 40-60	3.5	2:42	0.700	42	35	53.0%
	2.0	2:42	0.460	34.6	24	53.0%
Bettwäsche	7.0	1:48	0.85	60	40	70.0%
Wolle	2.0	1:07	0.5	55	40	80.0%
Sportwäsche	3.5	0:45	0.2	40	20	65.0%
Kurzwäsche 45'	2.0	0:45	0.75	39	40	70.0%
Schnellwäsche 15'	2.0	0:15	0.05	39	15	75.0%

- Die obigen Daten dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Verwendungsbedingungen können variieren.
- Außer für das Programm ECO 40-60 sind die angegebenen Ventile bei den anderen Programme nur Richtwerte.
- Zu EN 60456: 2016 Mit (EU) Nr. 1061/2010,

EU-Energieeffizienzklasse: A++

Energie-Testprogramm: Intensiv; Drehzahl: höchste Drehzahl; Temp.: 60 /40° C; Abweichend von

der Standardeinstellung.

Halbe Beladung für 7,0 kg Maschine: 3,5 kg.

 In Bezug auf EN 60456: 2016 / prA2019 Mit (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023, EU-Energieeffizienzklasse:E,

Energietestprogramm: ECO 40-60. Abweichend von der Standardeinstellung.

Halbe Beladung für 7,0 kg Maschine: 3,5 kg. Viertellast für 7,0 kg Maschine: 2,0 kg.

19

### Programme

		١	/FNEW80-145	j		
Zyklus	Wäschemenge in kg	Programmdauer in h:min	Energieverbrauch in kWh/ Betriebszyklus	Wasserverbrauch in I/ Betriebszyklus	Höchste Waschtemperatur °C	Restfeuchtigkeit in % / Schleuderdrehzahl in U/ min <sup>3</sup> )
Baumwolle	8.0	2:40	1.09	70	40	55.0%
Synthetik	4.0	2:20	0.66	57	40	35.0%
Babykleidung	8.0	1:43	1.45	65	60	70.0%
Jeans	8.0	1:48	1.45	65	60	70.0%
Mischwäsche	8.0	1:20	0.8	65	40	70.0%
20°C	4.0	1:01	0.22	57	20	65.0%
Spülen und Schleuder	<sub>n</sub> 8.0	0:20	0.065	25	15	60.0%
Nur Schleudern	8.0	0:12	0.055	ı	1	60.0%
Intensiv	8.0	3:48	1.15	70	40	70.0%
	8.0	3:38	1.21	60	38	53.0%
ECO 40-60	4.0	2:48	0.78	48	33	53.0%
	2.0	2:48	0.45	36	25	53.0%
Bettwäsche	8.0	1:48	0.95	65	40	70.0%
Wolle	2.0	1:07	0.5	55	40	80.0%
Sportwäsche	4.0	0:45	0.22	45	20	65.0%
Kurzwäsche 45'	2.0	0:45	0.75	40	40	70.0%
Schnellwäsche 15'	2.0	0:15	0.05	40	15	75.0%

- Die obigen Daten dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Verwendungsbedingungen können variieren.
- Außer für das Programm ECO 40-60 sind die angegebenen Ventile bei den anderen Programme nur Richtwerte.
- Zu EN 60456: 2016 Mit (EU) Nr. 1061/2010,

EU-Energieeffizienzklasse:: A+++

Energie-Testprogramm: Intensiv; Drehzahl: höchste Drehzahl; Temp.: 60/40 ° C; Abweichend von der Standardeinstellung.

Halbe Beladung für 8,0 kg Maschine: 4,0 kg.

 In Bezug auf EN 60456: 2016 / prA2019 Mit (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023, EU-Energieeffizienzklasse:E,

Energietestprogramm: ECO 40-60. Abweichend von der Standardeinstellung.

Halbe Beladung für 8,0 kg Maschine: 4,0 kg. Viertellast für 8,0 kg Maschine: 2,0 kg.

- 1) Höchste Temperatur, die im Waschprogramm mindestens 5 Minuten lang erreicht wird.
- 2) Restfeuchtigkeit in Prozent Wassergehalt nach dem Programm und Schleudergeschwindigkeit.
- 3) Mit dem Programm ECO 40-60 kann normal verschmutzte Baumwollwäsche, die bei 40°C oder bei 60°C waschbar ist, zusammen im gleichen Waschgang gewaschen werden. Dieses Programm wird auch zur Beurteilung der Einhaltung der Verordnung (EU) 2019/2023 verwendet.

Die energieeffizientesten Programme sind im Allgemeinen jene mit niedrigeren Temperaturen und längerer Dauer.

Wenn Sie die Waschmaschine mit dem angegebenen Trockengewicht der Textilien für das jewei-lige Programm beladen, trägt dies zur Energie- und Wassereinsparung bei.

Geräuschentwicklung und Restfeuchtegehalt sind von der Schleuderdrehzahl abhängig: Je höher die Schleuderdrehzahl, umso höher die Geräuschentwicklung und umso niedriger der Restfeuchtegehalt.



• Sollte es während des Betriebs zu einer Unterbrechung der Stromversorgung kommen, speichert ein spezieller Chip das gewählte Programm. Die Maschine setzt das Programm fort, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

# ■ Optionen

### MFNEW60-105

<b>Вид мизмама</b>	Ten	peratur	Schle	uderdrehzahl
Programm	Standard	Intervall	Standard	Intervall
Baumwolle	40	Kalt/20/40/60/90	800	0/400/600/800/1000
Intensiv	40	40/60	800	0/400/600/800/1000
Synthetik	40	Kalt/20/40/60	800	0/400/600/800/1000
Mischwäsche	40	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000
Jeans	60	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000
EC0 40-60				
20°C	20	Kalt/20	1000	0/400/600/800/1000
Nur Schleudern			800	0/400/600/800/1000
Spülen und Schleudern			1000	0/400/600/800/1000
Bettwäsche	40	Kalt/20/40/60	1000	0/400/600/800/1000
Babykleidung	60	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000
Wolle	40	Kalt/20/40	600	0/400/600/800
Sportwäsche	20	Kalt/20/40/60/90	800	0/400/600/800/1000
Kurzwäsche 45'	40	Kalt/20/40/60	800	0/400/600/800/1000
Schnellwäsche 15'	Kalt	Kalt/20/40	800	0/400/600/800

#### MFNEW70-145

Drogramm	Temperatur		Schleuderdrehzahl	
Programm	Standard	Intervall	Standard	Intervall
Baumwolle	40	Kalt/20/40/60/90	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Intensiv	40	40/60	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Synthetik	40	Kalt/20/40/60	800	0/400/600/800/1000/1200
Mischwäsche	40	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Jeans	60	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000/1200
EC0 40-60				
20℃	20	Kalt/20	1000	0/400/600/800/1000/1200
Nur Schleudern			1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Spülen und Schleudern			1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Bettwäsche	40	Kalt/20/40/60	1000	0/400/600/800/1000/1200
Babykleidung	60	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000/1200
Wolle	40	Kalt/20/40	600	0/400/600/800
Sportwäsche	20	Kalt/20/40/60/90	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Kurzwäsche 45'	40	Kalt/20/40/60	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Schnellwäsche 15'	Kalt	Kalt/20/40	800	0/400/600/800

### ■ Optionen

#### MFNEW80-145

Dua anamana	Temperatur		Spin Speed	
Programm	Standard	Intervall	Standard	Intervall
Baumwolle	40	Kalt/20/40/60/90	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Intensiv	40	40/60	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Synthetik	40	Kalt/20/40/60	800	0/400/600/800/1000/1200
Mischwäsche	40	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Jeans	60	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000/1200
EC0 40-60				
20°C	20	Kalt/20	1000	0/400/600/800/1000/1200
Nur Schleudern			1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Spülen und Schleudern			1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Bettwäsche	40	Kalt/20/40/60	1000	0/400/600/800/1000/1200/1400
Babykleidung	60	Kalt/20/40/60/90	1000	0/400/600/800/1000/1200
Wolle	40	Kalt/20/40	600	0/400/600/800
Sportwäsche	20	Kalt/20/40/60/90	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Kurzwäsche 45'	40	Kalt/20/40/60	800	0/400/600/800/1000/1200/1400
Schnellwäsche 15'	Kalt	Kalt/20/40	800	0/400/600/800

Die Tabelle zeigt, welches Programm welche Anpassungsmöglichkeiten erlaubt. Ist eine Einstellung für ein Programm nicht möglich, blinkt das Symbol in der Anzeige.

Temp.

Temp.

Bei Bedarf kann die Waschtemperatur durch Drücken der Temperaturtaste in den folgenden Stufen angepasst werden: Kalt - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C.

Schleudern

#### Schleuderdrehzahl

Bei Bedarf kann die Schleuderdrehzahl durch Drücken der Schleuderdrehzahltaste in den folgenden Stufen angepasst werden: 1000: 0 -400- 600 - 800 -1000

1400: 0 -400- 600 - 800 -1000-1200 -1400

Startzeitvorwahl

#### Startzeitvorwahl

- 1. Wählen Sie ein Programm.
- 2. Drücken Sie die Startzeitvorwahl und wählen Sie die Verzögerungszeit 0-24h.
- 3. Drücken Sie auf [Start/Pause], um den verzögerten Programmbeginn zu starten



Um die Verzögerungsfunktion abzubrechen, drücken Sie vor dem Programmstart die Taste "Startzeitvorwahl", bis das Display 0 h anzeigt. Wenn das Programm bereits gestartet ist, schalten Sie das Gerät aus und anschließend wieder ein, und wählen Sie ein neues Programm.



#### Vorwäsche

Zusätzlicher Waschzyklus vor Beginn des Hauptwaschgangs, um die Waschleistung zu verstärken

Hinweis: In das Fach I muss Waschmittel eingefüllt werden.



#### Extra Spülen

Bei Auswahl dieser Funktion wird die Wäsche einem zusätzlichen Spülgang unterzogen.

Trommelreinigung

#### Trommelreinigung

Nachdem die Maschine die eingestellte Zählperiode erreicht hat (der Zählzyklus beträgt 25 Mal), blinkt die Trommelreinigung Lampe am Ende des letzten Programms und erinnert den Benutzer daran, das Programm auszuführen. Freigabebedingung:

- 1. Halten Sie die Trommelreinigung Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Erinnerung an die Trommelreinigung Anzeige wird abgebrochen und die Waschzyklen werden für weitere 25 Zyklen nachgezählt.
- 2. Die gezählten Zyklen werden nach Beendigung des Trommelreinigungsprogramms nachgezählt.

ÇŸ

#### Kindersicherung

Diese Funktion soll verhindern, dass Kinder die Bedienelemente missbrauchen.



Drücken Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten [Temp.] und [Funktion], bis der Summer ertönt. Die Kindersicherungsanzeige leuchtet auf.

# ① Vorsicht!

Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, zeigt die Anzeige abwechselnd "CL" und die verbleibende Zeit an.

Wenn Sie eine beliebige Taste drücken, blinkt die Kindersicherungsanzeige 3 Sekunden lang. Wenn das Programm endet, wird auf der Anzeige 10 Sekunden lang abwechselnd "CL" und "END" angezeigt, dann blinkt die Kindersicherungsanzeige 3 Sekunden lang.

Die Kindersicherung deaktiviert die Funktion aller Tasten außer der Kindersicherung! Nur durch gleichzeitiges Drücken der beiden Tasten [Temp.] und [Funktion] kann die Kindersicherung wieder deaktiviert werden.

Sie müssen die Kindersicherung ausschalten, bevor Sie ein neues Programm wählen können!

呦

#### Stummschalten des Summers





Programm auswählen

Drücken Sie die Taste [Schleudern] für 3 Sek., der Summer ist nun stummgeschaltet.

Zur Deaktivierung der Summer-Funktion, drücken Sie die Taste erneut für 3 Sekunden. Die Einstellung wird bis zum nächsten Reset beibehalten.



### Vorsicht!

Nach dem Stummschalten der Summerfunktion, sind die Töne nicht mehr aktiviert.

### Reinigung und Pflege



### Marnung!

• Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts immer den Netzstecker und schließen Sie den Wasserhahn.

### Reinigen des Gehäuses

Die richtige Pflege kann die Lebensdauer der Waschmaschine verlängern. Die Oberfläche kann mit verdünnten, nicht scheuernden Reinigungsmitteln gereinigt werden. Kommt es zu einem Wasserüberlauf, entfernen sie das Wasser bitte sofort mit Tüchern. Verwenden Sie niemals scharfkantige Werkzeuge, um das Gerät zu reinigen.





### Vorsicht!

• Verwenden Sie niemals scheuernde oder ätzende Mittel, Ameisensäure, deren verdünnte Lösungsmittel oder ähnliche Substanzen wie Alkohol oder andere chemische Produkte.

### Reinigen der Trommel

Roststellen im Inneren der Trommel durch fremde Metallteile sollen sofort mit chlorfreien Reinigungsmitteln entfernt werden. Verwenden Sie niemals Stahlwolle zur Reinigung der Trommel.



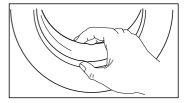
#### L Hinweis!

• Nehmen Sie vor der Reinigung der Trommel die gesamte Wäsche aus der Maschine.

### Reinigen von Türdichtung und Türglas

Wischen Sie nach jedem Waschen das Glas und die Dichtung ab, um Flusen und Flecken zu entfernen. Wenn sich Flusen ansammeln, kann das zu Leckagen führen.

Entfernen Sie nach jedem Waschen Münzen, Knöpfe und andere Objekte aus der Dichtung.



### Reinigen des Einlassfilters

### Hinweis!

- Ein abnehmender Wasserzufluss ist ein Zeichen dafür, dass der Filter gereinigt werden muss.
- Schließen Sie den Wasserhahn und schrauben Sie den Wasserzulaufschlauch vom Wasserhahn ab.
- 2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste.
- Schrauben Sie nun den Wasserzulaufschlauch von der Rückseite des Geräts ab. Ziehen Sie den Filter mit einer Spitzzange heraus.
- 4. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste.
- Setzen Sie anschließend den Filter in den Wassereinlass ein und schließen Sie den Wasserzulaufschlauch wieder an.









#### Reinigen des Waschmittelfachs

- Heben Sie die Weichspülerabdeckung von der Waschmittellade ab und waschen Sie alle Teile mit Wasser.
- 3. Setzen Sie die Weichspülerabdeckung und die Waschmittellade wieder ein.



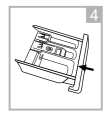
Entriegelung drücken und Waschmittellade herausziehen



Waschmittellade und Weichspülerabdeckung unter Wasser reinigen



Entfernen Sie alle Rückstände mit einer weichen Bürste



Schieben Sie das Waschmittelfach wieder ein

### Hinweis!\_

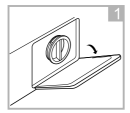
- Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Mittel zur Reinigung der Kunststoffteile.
- •Reinigen Sie den Waschmittelbehälter alle 3 Monate, um den normalen Betrieb des Geräts sicherzustellen.



### Reinigen des Flusensiebs

### ⚠ Warnung!

- Vorsicht mit dem heißen Wasser!
- Lassen Sie die Lauge abkühlen.
- Ziehen Sie den Netzstecker um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Das Flusensieb hält Gewebereste und kleine Fremdkörper von der Pumpe ab.
- Reinigen Sie das Flusensieb periodisch, um die korrekte Funktion der Waschmaschine zu gewährleisten.



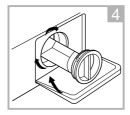
Serviceklappe öffnen



Entfernen Sie Gegenstände aus dem Sieb und dem Schacht. Das Flusensieb kann mit Wasser gewaschen werden.



Drehen Sie das Flusensieb gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie es heraus.



Setzen Sie das Sieb wieder ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um es zu verriegeln. Serviceklappe schließen.

# ① Vorsicht!

 Vergewissern Sie sich, dass die Kappe des Notablassschlauchs fest aufgesetzt und der Notablassschlauch wieder ordnungsgemäß verstaut sind, da sonst Wasser austreten kann.

# Fehlerbehebung

Wenn es mit dem Gerät ein Problem gibt, versuchen Sie es anhand der folgenden Tabelle zu lösen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Beschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät startet nicht.	Die Türe ist nicht richtig geschlos- sen. Wäschestücke sind einge- klemmt.	Schließen Sie die Tür ordnungsge- mäß und starten Sie neu. Kontrollieren Sie die Wäsche.
Die Türe lässt sich nicht öffnen	Der Sicherheitsschutz ist aktiviert.	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie neu.
Austretendes Wasser	Die Anschlüsse sind nicht fest ge- nug angezogen.	Prüfen die Wasserzuleitung und ziehen Sie fest. Kontrollieren und reinigen Sie den Ablaufschlauch.
Waschmittelreste im Waschmittelfach	Das Waschmittel ist feucht und/oder verklumpt.	Reinigen Sie das Waschmittelfach und wischen Sie es trocken.
Die Anzeige oder das Display funktioniert nicht	Die PC-Karte oder der Kabel- strang haben Kontaktprobleme.	Trennen Sie die Stromversorgung und prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist.
Abnormale Geräusche	Die Transportsicherung wurde nicht entfernt. Der Boden ist nicht fest oder eben.	Prüfen Sie, ob die Schrauben der Transportsicherung entfernt wur- den. Stellen Sie das Gerät auf einem stabilen und ebenen Boden auf.

### **Fehlercodes**

Beschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
E30	Die Türe ist nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie die Tür ordnungsgemäß und starten Sie neu.
E10	Problem mit dem Wasserzu- lauf.	Überprüfen Sie, ob der Wasserdruck ausreicht. Entfernen Sie Knicke im Zulaufschlauch.
E21	Zeitüberschreitung beim Abpumpen	Reinigen sie den Zulauffilter. Prüfen Sie den Ablaufschlauch auf Verstopfung.
E12	Wasserüberlauf	Starten Sie das Gerät neu.
EXX	Sonstige	Starten Sie das Gerät neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontakti ren Sie bitte den Kundendienst.

#### Kundendienst

Die Ersatzteile der Geräte können mindestens 10 Jahre lang verwendet werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

## ⚠ Warnung!

Gefahr von Stromschlägen

- Versuchen Sie niemals, ein defektes oder vermutlich defektes Gerät selbst zu reparieren. Sie könnten Ihr Leben und das der Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisiertes Fachpersonal darf Reparaturarbeiten durchführen.
- Unsachgemäße Reparaturen führen zum Erlöschen der Garantie und für Folgeschäden kann keine Haftung anerkannt werden!

#### **Transport**

#### WICHTIGE SCHRITTE, WENN DAS GERÄT BEWEGT WERDEN MUSS

- Ziehen Sie den Netzstecker und schließen Sie den Wasserzulaufhahn.
- Prüfen Sie, ob die Tür und das Waschmittelfach richtig geschlossen sind.
- Trennen Sie den Wasserzulaufschlauch und den Ablaufschlauch von den Hausinstallationen.
- Lassen Sie das Wasser vollständig aus dem Gerät ablaufen (siehe "Wartung Reinigen des Flusensiebs").
- Wichtig: Bringen Sie wieder die 4 Transportschrauben an der Rückseite des Geräts an.
- Das Gerät ist schwer. Transportieren Sie es mit Umsicht. Heben Sie das Gerät nur unten, nicht an vorstehenden Teilen an. Die Türe der Maschine darf keinesfalls als Handgriff verwendet werden.

### Technische Daten

Stromversorgung	220-240V~,50Hz
Max. Strom	10A
Standard Wasserdruck	0.05MPa~1MPa

Modell	Fassungsvermögen Waschen	Abmessungen (BxTxH mm)	Nettogewicht	Nennleistung
MFNEW60-105	6.0kg	595*400*850	52kg	2050W
MFNEW70-145	7.0kg	595*495*850	60kg	2050W
MFNEW80-145	8.0kg	595*565*850	68kg	2000W

# ■ Produktdatenblätter gem. Richtlinie 96/60 / EC

Handelsmarke	MFNEW60-105			
Modellkennung				
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche	6			
Die Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A +++ (Der effizientesten) bis D (Der wenigsten effizient)	A+			
Der Energieverbrauch 196 kWh pro Jahr basiert auf 220 Standard-Waschzykle programm bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung in den Low-Power-Menergieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.				
Energieverbrauch Standardprogramm 60°C Baumwolle vollbeladen	0.93kwh			
Energieverbrauch Standardprogramm 60°C Baumwolle teilbeladen	0.80kwh			
Energieverbrauch Standardprogramm 40°C Baumwolle teilbeladen	0 <b>.</b> 83kwh			
Gewichteter Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.50W			
Gewichteter Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	1.00W			
Der Wasserverbrauch 9240 Liter pro Jahr basiert auf 220 Standard-Waschzyklen für Standard- programm bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.				
Die Schleudereffizienzklassen reichen von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchs	te Effizienz).			
Maximaler Schleuderdrehzahl	1000			
Restfeuchte	62%			
"Intensiv 60 °C Programm" und "Intensiv 40 °C Programm"sind die Standard-Waschprogramme, worauf sich die Angaben auf dem Typenschild und die Produktdatenblätter beziehen. Diese Programme eignen sich zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche und die energieeffizientesten Programme hinsichtlich des kombinierten Wasser -und Energieverbrauch				
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle vollbeladen	260min			
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle halberbeladen	260min			
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle halberbeladen	245min			
Dauer zeit im Ein-Zustand	-			
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Waschphase	64dB			
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Spinnphase	79dB			
"eingebaute" Waschmaschine	no			

Energie-Testprogramm: Intensiv 60/40°C. Drehzahl: höchste Drehzahl;Temp.: 60 ° C;abweichend von der Standardeinstellung.

#### WARTUNG

### Produktdatenblätter Delegierte Verordnung (EU) 2019/2023

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:

Anschrift des Lieferanten (b):

Modellkennung: MFNEW60-105

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	We	ert	Parameter	Wert	
				Höhe	85
Nennkapazität (a) (kg)	6.0	)	Abmessungen in cm	Breite	60
				Tiefe 4	
EEIW (a)	91.	0	Energieeffizienzklasse (a)	E	
Wascheffizienzindex (a)	1.0	4	Spülwirkung (g/kg) (a)	5.0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Energie-verbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.73	37	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Wasser- verbrauch hängt von der jeweili-gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	4	3
	Nennka- pazität	41		Nennka- pazität	62
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (a) (°C)	Halbe Nennka- pazität	33	Restfeuchte (a) (%)	Halbe Nennka pazität	62
	Viertel der Nennkapazität	20		Viertel der Nennkapazität	62
	Nennka- pazität	1000			
Schleuderdrehzahl (a) (U/min)	Halbe Nennka- pazität	1000	Schleudereffizienzklasse (a)	С	
	Viertel der Nennkapazität	1000			
	Nennka- pazität	3:18		freistehend	
Programmdauer (a) (h:min)	Halbe Nennka- pazität	2:36	Art		
	Viertel der Nennkapazität	2:36			
Luftschallemissionen im Schleudergang (a) (dB(A) re 1 pW)	80		Luftschallemissionsklasse (a) (Schleudergang)	С	
Aus-Zustand (W)	0.50		Bereitschaftszustand (W)	1.00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	K.A.	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b):

Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des
Waschzyklus Silberionen freisetzt
NEIN

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission (1) (b) zu finden sind:

<sup>(</sup>a) Angaben für das Programm "eco 40-60".

<sup>(</sup>b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(°)</sup> Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

# ■ Produktdatenblätter gem. Richtlinie 96/60 / EC

	-				
Handelsmarke					
Modellkennung	MFNEW70-145				
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche	7				
Die Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A +++ (Der effizientesten) bis D (Der wenigsten effizient)	A+++				
Der Energieverbrauch 196 kWh pro Jahr basiert auf 220 Standard-Waschzykle programm bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung in den Low-Power-Menergieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.					
Energieverbrauch Standardprogramm 60°C Baumwolle vollbeladen	0.91kwh				
Energieverbrauch Standardprogramm 60°C Baumwolle teilbeladen	0.69kwh				
Energieverbrauch Standardprogramm 40°C Baumwolle teilbeladen	0.61kwh				
Gewichteter Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.50W				
Gewichteter Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	1.00W				
Der Wasserverbrauch 9240 Liter pro Jahr basiert auf 220 Standard-Waschzykl programm bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wadavon ab, wie das Gerät verwendet wird.					
Die Schleudereffizienzklassen reichen von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchs	ste Effizienz).				
Maximaler Schleuderdrehzahl	1400				
Restfeuchte	53%				
"Intensiv 60 °C Programm" und "Intensiv 40 °C Programm"sind die Standard-Waschprogramme, worauf sich die Angaben auf dem Typenschild und die Produktdatenblätter beziehen. Diese Programme eignen sich zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche und die energieeffizientesten Programme hinsichtlich des kombinierten Wasser -und Energieverbrauch					
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle vollbeladen	240min				
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle halberbeladen	230min				
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle halberbeladen	230min				
Dauer zeit im Ein-Zustand	-				
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Waschphase	62dB				
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Spinnphase	79dB				
"eingebaute" Waschmaschine	no				

Energie-Testprogramm: Intensiv 60/40°C. Drehzahl: höchste Drehzahl;Temp.: 60 ° C;abweichend von der Standardeinstellung.

#### WARTUNG

### Produktdatenblätter Delegierte Verordnung (EU) 2019/2023

Name oder	Handelsmarke	des	Lieferanten:
-----------	--------------	-----	--------------

Anschrift des Lieferanten (b):

Modellkennung: MFNEW70-145

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	We	ert	Parameter	Wert		
Nennkapazität (a) (kg)			Abmessungen in cm	Höhe	85	
iveriiikapazitat (a) (kg)	7.0	)	Abinessungen in cin	Breite	60	
				Tiefe	50	
EEIW (a)	91.	0	Energieeffizienzklasse (a)	Е	E	
Wascheffizienzindex (a)	1.0	4	Spülwirkung (g/kg) (a)	5.0	)	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Energie-verbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.7	84	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Wasser- verbrauch hängt von der jeweili-gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	45		
Höchste Temperatur	Nennka- pazität	39		Nennka- pazität	53	
innerhalb der behandelten Textilien (a) (°C)	Halbe Nennka- pazität	35	Restfeuchte (a) (%)	Halbe Nennka- pazität	53	
rextilen (a) ( c)	Viertel der Nennkapazität	24		Viertel der Nennkapazität 53		
	Nennka- pazität	1400				
Schleuderdrehzahl (a) (U/min)	Halbe Nennka- pazität	1400	Schleudereffizienzklasse (a)	В		
	Viertel der Nennkapazität	1400				
	Nennka- pazität Halbe Nennka-	3:28	Art			
Programmdauer (a) (h:min)	pazität	2:42		freistehend		
	Viertel der Nennkapazität	2:42				
Luftschallemissionen im Schleudergang (a) (dB(A) re 1 pW)	80		Luftschallemissionsklasse (a) (Schleudergang)			
Aus-Zustand (W)	0.5	0.50 Bereitschaftszustand (W)		1.00	)	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	K.A.		

#### Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b):

|--|

#### Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission (1) (b) zu finden sind:

<sup>(</sup>a) Angaben für das Programm "eco 40-60".

<sup>(</sup>b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(°)</sup> Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

# ■ Produktdatenblätter gem. Richtlinie 96/60 / EC

	•
Handelsmarke	
Modellkennung	MFNEW80-145
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche	8
Die Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A +++ (Der effizientesten) bis D (Der wenigsten effizient)	A+++
Der Energieverbrauch 196 kWh pro Jahr basiert auf 220 Standard-Waschzykle programm bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung in den Low-Power-M Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	
Energieverbrauch Standardprogramm 60°C Baumwolle vollbeladen	0.90kwh
Energieverbrauch Standardprogramm 60°C Baumwolle teilbeladen	0.88kwh
Energieverbrauch Standardprogramm 40°C Baumwolle teilbeladen	0.79kwh
Gewichteter Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.50W
Gewichteter Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	1.00W
Der Wasserverbrauch 9240 Liter pro Jahr basiert auf 220 Standard-Waschzyk programm bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wadavon ab, wie das Gerät verwendet wird.	
Die Schleudereffizienzklassen reichen von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchs	ste Effizienz).
Maximaler Schleuderdrehzahl	1400
Restfeuchte	53%
"Intensiv 60 °C Programm" und "Intensiv 40 °C Programm"sind die Standard worauf sich die Angaben auf dem Typenschild und die Produktdatenblätter b Programme eignen sich zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäschenergieeffizientesten Programme hinsichtlich des kombinierten Wasser - und	eziehen. Diese ie und die
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle vollbeladen	245min
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle halberbeladen	240min
Programmierzeit Standardprogramm 60°C Baumwolle halberbeladen	230min
Dauer zeit im Ein-Zustand	-
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Waschphase	62dB
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Spinnphase	79dB
"eingebaute" Waschmaschine	no

 $Energie-Testprogramm: Intensiv 60/40 ^{\circ} C. \ Drehzahl: h\"{o}chste \ Drehzahl; Temp.: 60 ^{\circ} C; abweichend \ von \ der \ Standardeinstellung. \\$ 

#### WARTUNG

### Produktdatenblätter Delegierte Verordnung (EU) 2019/2023

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:

Anschrift des Lieferanten (b):

Modellkennung: MFNEW80-145

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	We	rt	Parameter	v	/ert
	Nennkapazität (a) (kg) 8.0			Höhe	85
Nennkapazität (a) (kg)			Abmessungen in cm	Breite	60
				Tiefe	57
EEIW (a)	91.0	)	Energieeffizienzklasse (a)	1	
Wascheffizienzindex (a)	1.04	1	Spülwirkung (g/kg) (a)	5.0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Energie-verbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.82	27	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Wasser- verbrauch hängt von der jeweili-gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	4	8
	Nennka- pazität	38		Nennka- pazität	53
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten	Halbe Nennka- pazität	33	Restfeuchte (a) (%)	Halbe Nennka pazität	53
Textilien (a) (°C)	(a) (°C) Viertel der Nennkapazität	25		Viertel der Nennkapazitä	53
	Nennka- pazität	1400			
Schleuderdrehzahl (a) (U/min)	Halbe Nennka- pazität	1400	Schleudereffizienzklasse (a)	В	
	Viertel der Nennkapazität	1400			
	Nennka- pazität	3:38			
Programmdauer (a) (h:min)	Halbe Nennka- pazität	2:48	Art	freistehend	
	Viertel der Nennkapazität	2:48			
Luftschallemissionen im Schleudergang (a) (dB(A) re 1 pW)	80		Luftschallemissionsklasse (a) (Schleudergang)		3
Aus-Zustand (W)	0.50		Bereitschaftszustand (W)	1.00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	K.	A.
Mindestlaufzeit der vom Liefer	anten angeboten	en Garantie (	b):		
Dieses Produkt ist so konzipier	t, das es während	d des	NEIN NO		

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission (1) (b) zu finden sind:

Waschzyklus Silberionen freisetzt

<sup>(</sup>a) Angaben für das Programm "eco 40-60".

<sup>(</sup>b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(°)</sup> Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

### **WARTUNG**

- 1) Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.
- 2) Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.
- 3) 10 Jahre Verfügbarkeit für Profis.

Produktdatenblatt zu (EU) 2019/2014

Das Produktdatenblatt für Ihr Gerät finden Sie online. Gehen Sie zu htts: //eprel.ec.europe.eu und geben Sie die Modellkennung für Ihre Appliance ein, um das Datenblatt herunterzuladen.

Die Modellkennung für Ihr Gerät finden Sie im Abschnitt Technische Daten.

#### Garantiebedingungen / Kundendienst

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich an unseren Kundendienst:

MIDEA EUROPE GmbH Tel.: 06196 - 90200 Fax: 06196 - 90 20 120

Ludwig- Erhard-Straße 14 E-Mail: info-meg@midea.com service-meg@midea.com 65760 Eschborn, Germany Homepage: www.midea-home.com www.mideagermany.de

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei besonderen Fragen sprechen Sie bitte mit der Kundendienstzentrale.

#### Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

Kontrollieren Sie bitte, ob es sich nicht um einen Bedienungsfehler oder eine Ursache handelt, die mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun hat.

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

#### Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistungspflicht des Verkäufers/Händlers für die Dauer von 24 Monaten, geltend vom Tag des Kaufes, bei gewerblicher Nutzung 12 Monate, Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falschen Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Wir behalten uns vor, bei Reklamation die defekten Teile auszubessern, zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile und Geräte gehen in unser Eigentum über.

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

