

Produktübersicht:
Waschmaschinen, Trockner, Mängeln.

Miele Professional. Immer Besser.

Ausgabe 2020



Neu 2020: OCTOPLUS XL
und Mängeln PRI 3, PRI 4



Wäschereimaschinen von Miele Professional

Weniger sollten Sie nicht verlangen

Mit Miele Professional entscheiden Sie sich für herausragende Qualität. Das gilt nicht nur für unsere Maschinen, die jeden Tag zuverlässig alle Erwartungen erfüllen und so das grosse Vertrauen professioneller Anwender in die Marke Miele begründen. Denn die sprichwörtliche Miele Qualität geht weit darüber hinaus. Als in vierter Generation familiengeführtes Unternehmen handeln wir heute wie einst gemäss unsererer Verantwortung für unsere Produkte und Verfahren, für unsere Mitarbeiter und Geschäftspartner und für die natürlichen Ressourcen.

Zuverlässigkeit und Verantwortung als Grundprinzipien des unternehmerischen Handelns kommen bei Miele auf vielfache Weise zum Ausdruck. So profitieren Sie von branchenprägenden Innovationen „Made in Germany“ und dem mehrfach für Ergonomie und Funktionalität ausgezeichneten Produktdesign, aber auch von niedrigen Betriebskosten. Die sorgfältig abgestimmten Systemlösungen von Miele Professional decken viele Anforderungsprofile ab und geben Ihnen darüber hinaus die Sicherheit eines leistungsfähigen, ebenfalls mehrfach ausgezeichneten Servicenetzes. Für Sie als professionellen Anwender gibt es keinen Grund, sich mit weniger zufriedenzugeben.

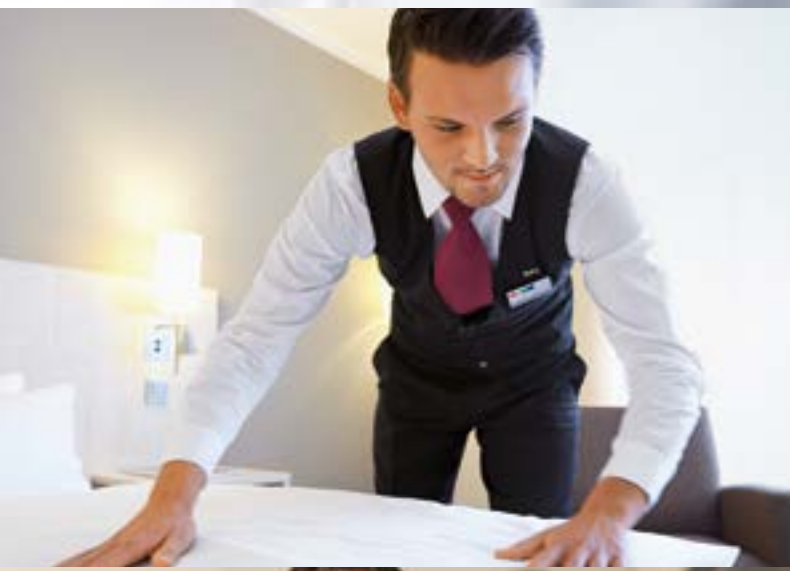
Dr. Markus Miele

Geschäftsführender Gesellschafter

Dr. Reinhard Zinkann

Geschäftsführender Gesellschafter





Spitzenleistungen für jede Branche

Darum entscheiden sich professionelle Anwender für Miele Professional

Perfekte Resultate

Unsere Wäschereimaschinen sind mit leistungsfähigen Programmpaketen für branchenspezifische Herausforderungen ausgestattet, z. B. für die sichere Desinfektion gemäss RKI. In der einzigartigen Miele Schontrommel werden selbst empfindliche Wäschestücke werterhaltend gepflegt, während unsere Muldenmängeln ein erstklassiges Finish ermöglichen.

Effiziente Arbeitsabläufe

Die sprichwörtliche Miele Qualität steht für zügiges und störungsfreies Arbeiten. Mit ihrer hochwertigen, wartungsarmen Konstruktion sind unsere Wäschereimaschinen die zuverlässigen Leistungsträger im professionellen Arbeitsalltag. Das ergonomische Design erlaubt gleichzeitig eine schnelle und sichere Bedienung.

Wirtschaftlichkeit und Ressourcenschonung

Niedrige Kosten über die gesamte Nutzungsdauer (Total Cost of Ownership) machen unsere langlebigen Wäschereimaschinen zur Investition, die sich schnell amortisiert – auch dank zahlreicher Innovationen für den besonders wirkungsvollen Ressourceneinsatz. So erzielt z. B. der Waschrhythmus EcoSpeed mit wenig Wasser eine hervorragende Waschwirkung, während unsere Trockner die Nutzung der vor Ort günstigsten Beheizungsart ermöglichen.

Ein verlässlicher Ansprechpartner

Die richtige Antwort auf jede Frage: Unsere Wäschereimaschinen stehen im Zentrum einer Systemlösung, die ausserdem sorgfältig abgestimmtes Zubehör sowie vielfältige Beratungs- und Serviceleistungen umfasst. Mit Miele Professional als zuverlässigem Ansprechpartner lassen sich daher alle professionellen Anforderungen auf effiziente Weise erfüllen.



Die neuen KLEINEN RIESEN

Starke Leistung in kompakter Form



In der Kompaktklasse sind die Waschmaschinen und Trockner der Baureihe KLEINE RIESEN seit Jahrzehnten die bewährten Leistungsträger für alle Anwender, die schnell, effizient und mehrmals täglich Wäsche pflegen. Aufstellbar als Wasch-Trocken-Säule mit weniger als 0,5 m² Platzbedarf, sind die KLEINEN RIESEN die perfekte Systemlösung für die kompakte Inhouse-Wäscherei.

Vorteile, die sich täglich auszahlen

- Schnell: Bis zu 8 kg Beladung in nur 49 Minuten waschen
- Unmissverständlich: Klartext-Anzeigen in bis zu 32 Landessprachen

Sparsamer und leistungsstärker als die Vorgängergeneration

- Die Waschmaschinen benötigen bis zu 22% weniger Wasser und bis 28% weniger Energie
- Die Programmlaufzeit beim Wärmepumpentrockner PDR 507 HP konnte um ein Drittel auf jetzt unter 60 Minuten gesenkt werden
- Bei gleicher Gehäusegrösse haben Waschmaschine und Trockner eine bis zu 25% höhere Beladungskapazität
- Für alle Beladungsmengen – 6, 7 oder 8 kg – werden nur 49 min Waschzeit benötigt

Labelprogramme (Modellreihe PERFORMANCE)

- Waschmaschine: Energieeffizienzklasse A+++
- Wärmepumpentrockner: Energieeffizienzklasse A++

Digitale Vernetzung (Modellreihe PERFORMANCE PLUS)

- Miele WLAN-Schnittstelle WiFiConne@ct
- MielePro@mobile App für iOS (Apple) und Android*

Waschmaschinen KLEINE RIESEN

Beladung 7 kg / Steuerung M Special und M Select



PERFORMANCE

Waschmaschine	PWM 507 Special	PWM 507	PWM 507 Hygiene
Programmsteuerung	M Special	M Select	M Select
Beladungsmenge [kg]	7	7	7
Trommelvolumen [l]	64	64	64
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.600	1.600	1.600
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	704/48	704/48	704/48
Laufzeit** [min]	je nach Programmauswahl	49	49
Beheizungsart	EL	EL	EL
Wasserablauf [DP DN 22 / DV DN 70]	DP oder DV	DP oder DV	DP oder DV
Frontfarbe/-material	LW	LW oder SST	LW oder SST
Aussenmasse H/B/T [mm]	850/596/714	850/596/714	850/596/714

EL = Elektro, DP = Laugenpumpe, DV = Ablaufventil, LW = Lotosweiss emailliert, SST = Edelstahl

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung M Special

- 1 bis 4 Programme für Direktanwahl am Display festlegbar
- Touchdisplay mit Bedienerführung in Klartext, 29 Sprachen wählbar

Steuerung M Select

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Touchdisplay mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 29 Sprachen wählbar
- Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. für Sport, Heimtextilien, Hygiene

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschepflege mit der neuen patentierten Schontrommel
- Sehr geringe Restfeuchte durch hohen g-Faktor
- Exklusiv bei Miele: CapDosierung für eine praktische Portionsdosierung, z.B. von Weichspüler, Wollwaschmittel
- Energieeffizienzklasse A+++
- Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosieradapter und -pumpen für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

XCI-Box

- Kommunikationseinheit zur Vernetzung mit Kassiersystemen, Dosierpumpen, Energiemanagementsystemen

Modellvariante Hygiene

- Ausgelegt für hohe Anforderungen an eine sichere Hygiene, z. B. in Krankenhaus und Pflegeheim
- Sichere Desinfektion durch zahlreiche Desinfektionsprogramme, u. a. gemäß der Liste des Robert-Koch-Instituts

Modellvariante Mop Star

- Ausgelegt für Anforderungen in der Gebäudereinigung

Modellvariante Special

- Ausgelegt als Steuerungsvariante mit maximal 4 individuell zusammenstellbaren Programmen

Waschmaschinen KLEINE RIESEN

Beladung 6–8 kg / Steuerung M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Waschmaschine	PWM 908
Programmsteuerung	M Touch Flex
Beladungsmenge [kg]	8
Trommelvolumen [l]	73
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.600
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	704/48
Laufzeit** [min]	49
Beheizungsart	EL
Wasserablauf [DP DN 22 / DV DN 70]	DP oder DV
Frontfarbe/-material	LW oder SST
Aussenmasse H/B/T [mm]	850/596/714

EL = Elektro, DP = Laugenpumpe, DV = Ablaufventil, LW = Lotosweiss emailliert, SST = Edelstahl

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung M Touch Flex

- Höchster Bedienkomfort durch Fulltouch-Farbdisplay
- Einfache und intuitive Bedienung per Fingertipp
- Anzeige aller Informationen in Klartext, 32 Sprachen wählbar
- Umfassende Ausstattung mit Spezialprogrammen serienmäßig, z. B. für Sport und Outdoor, Hotel, WetCare, Desinfektion

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschepflege mit der neuen patentierten Schontrommel
- Sehr geringe Restfeuchte durch hohen g-Faktor
- Exklusiv bei Miele: CapDosierung für eine praktische Portionsdosierung, z.B. von Weichspüler, Wollwaschmittel
- Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

Modellvariante Self-Service

- Ausgelegt für Anforderungen in SB-Waschsalons

Modellvariante Marine

- Individuelle Anschlussspannung für den Einsatz auf Schiffen/Offshore-Anlagen

Digitale Vernetzung

- Miele WLAN-Schnittstelle WiFiConne@ct
- MielePro@mobile App für iOS (Apple) und Android*

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosieradapter und -pumpen für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

XCI-Box

- Kommunikationseinheit zur Vernetzung mit Kassiersystemen, Dosierpumpen, Energiemanagementsystemen

*Nutzung erfordert separat erhältliches, kostenpflichtiges Zubehör und Software. Deren Verfügbarkeit kann je Land variieren. Näheres erfahren Sie bei Ihrem Miele-Vertragshändler oder unter miele.ch.



OCTOPLUS

Waschmaschinen und Trockner

Beladung 9–10 kg



The image shows a tall, light-colored vertical laundry unit with four shelves. Each shelf holds a stack of folded laundry. The top shelf has yellow laundry, the second from top has blue, and the bottom two shelves have white laundry. To the left of the unit, a portion of a white cabinet with a wheel is visible.

Die Technik der Baureihe octoplus leitet sich direkt von den grossen Maschinen für die Gewerbewäscherei ab. Merkmale wie das freischwingende Aggregat der Waschmaschinen, das keinen Faltenbalg erfordert, machen die grossvolumigen Wäschereimaschinen perfekt geeignet für das tägliche Waschen grosser Textilposten.

Vorteile, die sich täglich auszahlen

- Schnell: Bis zu 10 kg Beladung in nur 53 Minuten waschen
- Bedarfsgerecht: Programmausstattungen für einfache und universelle Anwendungen
- Passt überall: Modellvariante als serienmässige Wasch-Trocken-Säule mit weniger als 0,6 m² Platzbedarf

Waschmaschine OCTOPLUS

Beladung 9 kg / Steuerung Profiline B Symbole



octoplus®

Waschmaschine/WT-Säule	PW 5082 XL
Programmsteuerung	Profiline B Symbole
Beladungsmenge [kg]	9
Trommelvolumen [l]	80
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.200
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	440/50
Laufzeit** [min]	54
Beheizungsart	EL
Wasserablauf [LP DN 22 / AV DN 70]	LP oder AV
Frontfarbe/-material	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.020/700/727

EL = Elektro, LP = Laugenpumpe, AV = Ablaufventil

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung Profiline B Symbole

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Display mit Bedienerführung in Klartext
- Anzeige der Temperatur, Schleuderdrehzahl und Restlaufzeit
- Individuelle Einstellung der Dosierung

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschepflege mit der Schontrommel

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Modellvariante Mop Star

- Ausgelegt für Anforderungen in der Gebäudereinigung

Waschmaschinen OCTOPLUS

Beladung 9–10 kg / Profitronic L Vario

octoplus®



Waschmaschine/WT-Säule	PW 6080 XL Vario	PWT 6089 XL Vario	PW 5105 Vario
Programmsteuerung	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Beladungsmenge [kg]	9	Waschen 9 / Trocknen 9	10
Trommelvolumen [l]	80	80/180	100
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.300	1.300	1.100
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	520/44	520/44	370/50
Laufzeit** [min]	53	53/-	53
Beheizungsart	EL	EL	EL
Wasserablauf [LP DN 22 / AV DN 70]	LP oder AV	LP	LP oder AV
Frontfarbe/-material	LW, Octoblau oder ED	Octoblau oder ED	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.020/700/727	1.930/700/752	1.020/700/827

EL = Elektro, LP = Laugenpumpe, AV = Ablaufventil, LW = Lotosweiss, emailliert, ED = Aussenverkleidung Edelstahl

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang. ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasserschluss

Steuerung Profitronic L Vario

- 4 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache
- Sichere Arbeitsprozesse durch mehrstufiges Bedienkonzept
- Individuelle Einstellung der Dosierung

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschepflege mit der Schontrommel
- Sichere Desinfektion durch zahlreiche Desinfektionsprogramme, u. a. gemäss der Liste des Robert-Koch-Instituts

Highlight PWT 6089 Vario

Platzsparende Wasch-Trocken-Säule mit weniger als 0,6 m² Grundfläche

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen



THE BENCHMARK MACHINES

Der Massstab für Leistung und Effizienz



Die Benchmark Machines von Miele Professional erfüllen mühelos höchste Ansprüche an die Wäsche und Textilpflege. Dabei bieten sie einzigartige Innovationen und exklusive Ausstattungsdetails auf dem Niveau der sprichwörtlichen Miele Qualität – natürlich in Verbindung mit erstklassiger Wirtschaftlichkeit und Ressourcenschonung.

Vorteile, die sich täglich auszahlen:

- Mühelos: Mit OneFingerTouch ist die grosse Tür auf Fingerdruck sicher verriegelt
- Perfekter Rhythmus: Der Waschrhythmus EcoSpeed liefert noch schneller perfekte Waschresultate

Herausragende Effizienz

Mit den Benchmark Machines profitieren Sie nicht zuletzt von zahlreichen Innovationen für einen sehr effizienten Ressourceneinsatz. Allein durch die optimierte Geometrie des Laugenbehälters konnte der Wasserverbrauch um bis zu 20 % gesenkt werden, der Stromverbrauch sogar um bis zu 30 %.

Waschmaschinen THE BENCHMARK MACHINES

Beladung 13–20 kg / Steuerung Profitronic D



PERFORMANCE

Waschmaschine	PW 413	PW 418
Programmsteuerung	Profitronic D	Profitronic D
Beladungsmenge [kg]	13–14	18–20
Trommelvolumen [l]	130	180
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.025	950
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	360/50	360/50
Laufzeit** [min]	52	52
Beheizungsart	EL	EL
Wasserablauf [DN 70]	AV	AV
Frontfarbe/-material	Octoblau	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = Elektro, AV = Ablaufventil

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung Profitronic D

- 6 Direktwahlstellen
- 12 Programme
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar

Highlights

- Einfaches Schliessen der Tür durch OneFingerTouch
- Effiziente Ressourcenschonung durch die neue Geometrie des Laugenbehälters
- Extreme Laufruhe auch bei hohen Schleuderdrehzahlen durch das effiziente Dämpfersystem
- Exklusiv bei Miele: Optimale Wäschepflege und -reinigung dank patentierter Schontrommel 2.0 mit neu gestalteten Schöpfrippen

Modellvariante Mop Star

Ausgelegt für Anforderungen in der Gebäude-reinigung

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger

Waschmaschinen THE BENCHMARK MACHINES

Beladung 10 –20 kg / Steuerung Profitronic M



PERFORMANCE PLUS

Waschmaschine	PW 811	PW 814	PW 818
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Beladungsmenge [kg]	11–12	14–16	18–20
Trommelvolumen [l]	110	140	180
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.150	1.075	1.075
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	460/45	460/45	460/45
Laufzeit** [min]	45	45	45
Beheizungsarten	EL/D/HW	EL/D/HW	EL/D/HW
Wasserablauf [DN 70]	AV	AV	AV
Frontfarbe/-material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.352/799/940	1.452/924/850	1.452/924/950

EL = Elektro, D = Dampf, HW = Heisswasser, AV = Ablaufventil

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung Profitronic M

- 6 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Frei programmierbare Steuerung mit 199 Programmplätzen
- Grosse Vielfalt von anwendungsspezifischen Waschprogrammen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Chipkartenleser

Highlights

- Einfaches Schliessen der Tür durch OneFingerTouch
- Effiziente Ressourcenschonung durch die neue Geometrie des Laugenbehälters
- Extreme Laufruhe auch bei hohen Schleuderdrehzahlen durch das effiziente Dämpfersystem
- Optimale Wäschepflege und -reinigung dank patentierter Schontrommel 2.0 mit neu gestalteten Schöpfripen
- Hohe Waschleistung durch optimierten Waschrhythmus EcoSpeed
- Sehr geringe Restfeuchte durch hohen g-Faktor
- Hohe Reinigungsleistung pro Tag durch sehr kurze Programmlaufzeiten

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Nachrüstbarer Wiegesockel
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Wasserrückgewinnungsmodul
- Betriebsdatenerfassung

Waschmaschinen PROFITRONIC M

Beladung 24–32 kg / Steuerung Profitronic M



Waschmaschine	PW 6241	PW 6321
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M
Beladungsmenge [kg]	24	32
Trommelvolumen [l]	240	320
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.100	1.000
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	542/43	448/47
Laufzeit** [min]	46	47
Beheizungsarten	EL/G/D ind./D dir.	EL/G/D ind./D dir.
Wasserablauf [DN 70]	AV	AV
Frontfarbe/-material	Edelstahl	Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.640/1.265	1.640/1.085/1.272

EL = Elektro, G = Gas, D ind. = Dampf indirekt, D dir. = Dampf direkt, AV = Ablaufventil

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung Profitronic M

- 6 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Frei programmierbare Steuerung mit 199 Programmplätzen
- Grosse Vielfalt von anwendungsspezifischen Waschprogrammen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Chipkartenleser

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschepflege mit der Schontrommel
- Sehr geringe Restfeuchte durch hohen g-Faktor
- Hohe Reinigungsleistung pro Tag durch sehr kurze Programmlaufzeiten
- Massgeschneiderte Verbrauchswerte durch automatisches Wiegesystem

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Wasserrückgewinnungsmodul
- Betriebsdatenerfassung

Waschmaschinen PROFITRONIC M in Trennwandausführung

Beladung 16–32 kg / Steuerung Profitronic M



Waschmaschine	PW 6163	PW 6243	PW 6323
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Beladungsmenge [kg]	16	24	32
Trommelvolumen [L]	160	240	320
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.025	975	975
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	400/46	360/46	360/41
Laufzeit** [min]	55	53	61
Beheizungsarten	EL/ D ind./EL-D dir.	EL/ D ind./EL-D dir.	EL/ D ind./EL-D dir.
Wasserablauf [AV DN 70]	AV	AV	AV
Frontfarbe/-material	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.718/1.153/1.070	1.718/1.384/1.070	1.718/1.605/1.070

EL = Elektro, D ind. = Dampf indirekt, EL-D dir. = umschaltbar von Elektro auf Dampf direkt, AV = Ablaufventil,

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Steuerung Profitronic M

- 6 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Frei programmierbare Steuerung mit 199 Programmplätzen
- Grosse Vielfalt von anwendungsspezifischen Waschprogrammen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Chipkartenleser

Highlights

- Trennwandausführung für Wäschereien mit unreiner/reiner Seite
- Automatische Trommelpositionierung/-arretierung am Ende des Waschprozesses
- Schonende und gründliche Wäschepflege mit der Schontrommel
- Sehr geringe Restfeuchte durch hohen g-Faktor
- Hohe Reinigungsleistung pro Tag durch sehr kurze Programmlaufzeiten
- Massgeschneiderte Verbrauchswerte durch automatisches Wiegesystem

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Wasserrückgewinnungsmodul
- Betriebsdatenerfassung

Der Hygienetest für Wäschereimaschinen

- Das Testsystem ProHygiene von Miele ermöglicht eine leichte Überprüfung der Desinfektionsleistung des Waschprozesses.
- Jährliche Kontrolle in Deutschland gefordert
 - Einfache Durchführung durch den Miele Kundenservice
 - Umfassende Protokollierung und Auswertung
 - Zertifikat über erfolgreiche Prüfung

 **PRO**Hygiene

Waschmaschinen MOP STAR für Gebäudereiniger

Beladung 6–8 kg / Steuerung M Select Mop



Mop Star

Waschmaschine	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Programmsteuerung	M Select Mop	M Select Mop
Beladungsmenge [kg]	6	8
Trommelvolumen [l]	57	73
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.400	1.400
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	704/<25	704/<25
Laufzeit** [min]	49	49
Beheizungsart	EL	EL
Wasserablauf [DP DN 22 / DV DN 70]	DV	DV
Frontfarbe/-material	LW oder SST	LW oder SST
Aussenmasse H/B/T [mm]	850/596/714	850/596/714

EL = Elektro, DV = Ablaufventil, LW = Lotosweiss emailliert, SST = Edelstahl

* Exakte Restfeuchte abhängig vom Wischbezug, ** Laufzeit im Programm Mop Standard 60 °C, Kaltwasseranschluss

Steuerung M Select Mop

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Touchdisplay mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 29 Sprachen wählbar
- Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. für Tücher und Mopps
- Spezielle Desinfektionsprogramme, u. a. gemäss der Liste des Robert-Koch-Instituts, bewirken zuverlässige Hygiene

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Textilpflege mit der neuen patentierten Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Durch die patentierte Vorentwässerung werden Wischbezüge vor Beginn des Waschprozesses ausgeschleudert
- In nur einem Schritt zu optimal präparierten Wischbezügen und Tüchern durch Ready-to-use
- Freier Ablauf der Waschlauge durch optimierte Konstruktion
- Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Flusenfilterkasten aus Edelstahl zur Ausfilterung von Flusen und groben Partikeln aus der Lauge
- Dosiermodule für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger

XCI-Box

- Kommunikationseinheit zur Vernetzung mit Dosierpumpen, Energiemanagementsystemen

Waschmaschinen MOP STAR für Gebäudereiniger

Beladung 9–10 kg / Steuerung Profiline Mop



Mop Star

Waschmaschine	PW 5104 Mop Star 100
Programmsteuerung	Profiline Mop
Beladungsmenge [kg]	10
Trommelvolumen [L]	100
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.100
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	370/<25
Laufzeit** [min]	57
Beheizungsart	EL
Wasserablauf [DN 70]	AV
Frontfarbe/-material	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.020/700/827

EL = Elektro, AV = Ablaufventil

* Exakte Restfeuchte abhängig vom Wischbezug, ** Laufzeit im Programm Mop Standard 60 °C, Kaltwasseranschluss

Steuerung Profiline Mop

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Display mit Bedienerführung in Klartext
- Anzeige der Temperatur, Schleuderdrehzahl und Restlaufzeit
- Individuelle Einstellung der Dosierung
- Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. für Tücher und Mopps
- Spezielle Desinfektionsprogramme, u. a. gemäss der Liste des Robert-Koch-Instituts, bewirken zuverlässige Hygiene

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschespflege mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Mit dem patentierten Flüssigdosieradapter werden flüssige Medien direkt in den Einspülkasten geführt
- Exklusiv bei Miele: Durch die patentierte Vorentwässerung werden Wischbezüge vor Beginn des Waschprozesses ausgeschleudert
- In nur einem Schritt zu optimal präparierten Wischbezügen und Tüchern durch Ready-to-use

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Flusenfilterkasten aus Edelstahl zur Ausfilterung von Flusen und groben Partikeln aus der Lauge
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger

Waschmaschinen MOP STAR für Gebäudereiniger

Beladung 13–20 kg / Steuerung Profitronic D Mop



Mop Star

Waschmaschine	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Programmsteuerung	Profitronic D Mop	Profitronic D Mop
Beladungsmenge [kg]	13–14	18–20
Trommelvolumen [L]	130	180
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.025	950
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	360/<25	360/<25
Laufzeit** [min]	52	52
Beheizungsart	EL	EL
Wasserablauf [DN 70]	AV	AV
Frontfarbe/-material	Octoblau	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = Elektro, AV = Ablaufventil, * Exakte Restfeuchte abhängig vom Wischbezug, ** Laufzeit im Programm Mop Standard 60 °C, Kaltwasseranschluss

Steuerung Profitronic D Mop

- 6 Direktwahlstellen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. für Tücher und Mopps
- Spezielle Desinfektionsprogramme, u. a. gemäss der Liste des Robert-Koch-Instituts, bewirken zuverlässige Hygiene

Highlights

- Einfaches Schliessen der Tür durch OneFingerTouch
- Effiziente Ressourcenschonung durch neue Geometrie des Laugenbehälters
- Extreme Laufruhe auch bei hohen Schleuderdrehzahlen durch das effiziente Dämpfersystem
- Exklusiv bei Miele: Optimale Wäschepflege und –reinigung dank patentierter Schontrommel 2.0 mit neu gestalteten Schöpfrippen
- Exklusiv bei Miele: Mit dem patentierten Flüssigdosieradapter werden flüssige Medien direkt in den Einspülkasten geführt
- Exklusiv bei Miele: Durch die patentierte Vorentwässerung werden Wischbezüge vor Beginn des Waschprozesses ausgeschleudert⁵
- In nur einem Schritt zu optimal präparierten Wischbezügen und Tüchern durch Ready-to-use

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Flusenfilterkasten aus Edelstahl zur Ausfilterung von Flusen und groben Partikeln aus der Lauge
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger

Waschmaschinen THE BENCHMARK MACHINES für SB-Waschsalons

Beladung 13–20 kg / Steuerung Profitronic D Selfservice



PERFORMANCE

Waschmaschine	PW 413 Selfservice***	PW 418 Selfservice***
Programmsteuerung	Profitronic D Selfservice	Profitronic D Selfservice
Beladungsmenge [kg]	13–14	18–20
Trommelvolumen [L]	130	180
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.025	950
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	360/50	360/50
Laufzeit** [min]	52	52
Beheizungsart	EL/ohne Heizung	EL/ohne Heizung
Wasserablauf [DN 70]	DV	DV
Frontfarbe/-material	Octoblau	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = Elektro, DV = Ablaufventil, * Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss, *** Gerätevarianten ohne Not-Aus-Schalter müssen an eine entfernte, für den Verwender gut zugänglich angebrachte Not-Aus-Einrichtung, die vom Betreiber gestellt wird, angeschlossen werden. (Norm DIN EN ISO 10472-1:2009-10 – Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Abschnitt 5.2)

Steuerung Profitronic D Selfservice

- 6 Direktwahlstellen
- 6 typische Programme für Selfservice Anwendungen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache

Highlights

- Einfaches Schliessen der Tür durch OneFingerTouch
- Effiziente Ressourcenschonung durch die neue Geometrie des Laugenbehälters
- Extreme Laufruhe auch bei hohen Schleuderdrehzahlen durch das effiziente Dämpfersystem
- Exklusiv bei Miele: Optimale Wäschepflege und -reinigung dank patentierter Schontrommel 2.0 mit neu gestalteten Schöpfrippen

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Dosierpumpe für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen



Trockner

6,5–40 kg Beladungsmenge



Miele Professional bietet den Anwendern bei Gewerbetrocknern die derzeit grösste Auswahl von Bauformen und Beheizungsarten auf dem Markt. Darunter sind etwa platzsparende Slimline-Trockner, die sich aufgrund ihrer schlanken Bauform mühelos auch durch enge Türen einbringen lassen. Neben der gängigen Elektrobeheizung stehen ausserdem Varianten zur Gas- und Heisswasserbeheizung und auch besonders verbrauchsarme Wärmepumpentrockner mit selbstreinigendem Wärmetauscher zur Verfügung.

Vorteile, die sich täglich auszahlen:

- Hochqualitativ: In der Schontrommel werden alle Textilien schonend und gleichmässig getrocknet
- Punktgenau: Das PerfectDry-System führt die Trocknung präzise bis zur gewünschten Restfeuchte
- Sparsam und schnell: Mit dem patentierten Verfahren Air Recycling Plus wird die Wärme der Prozessluft zu ca. 60 % zurückgewonnen

Mehr über die Wärmepumpentrockner mit dem patentierten Selbstreinigungssystem StreamClean erfahren Sie im YouTube-Kanal von Miele Professional.

Trockner KLEINE RIESEN

Beladung 7 kg / Steuerung M Special und M Select



PERFORMANCE

Trockner	PDR 507 HP Special	PDR 507 EL	PDR 507 HP
Programmsteuerung	M Special	M Select	M Select
Trocknungssystem	Wärmepumpe**	Abluft	Wärmepumpe**
Beladungsmenge [kg]	7	7	7
Trommelvolumen [L]	130	130	130
Laufzeit Baumwolle/Mischgewebe* [min]	je nach Programmauswahl	37/32	79/57
Beheizungsart	HP	EL	HP
Heizleistung [kW]	–	6,14	–
Abluft	–	DN 100	–
Frontfarbe/-material	LW	LW oder SST	LW oder SST
Aussenmasse H/B/T [mm]	850/596/777	850/596/717	850/596/777

EL = Elektro, HP = Wärmepumpe, LW = Lotosweiss emailliert, SST = Edelstahl, * Laufzeit im Programm Schranktrocken, ** Enthält fluorierte Treibhausgase, hermetisch geschlossen; Kältemittelart R134a, Kältemittelmenge 0,61 kg, Treibhauspotenzial Kältemittel: 1430 kg CO₂ e, Treibhauspotenzial Gerät: 872 kg CO₂ e,

Steuerung M Special

- 1 bis 4 Programme für Direktanwahl festlegbar
- Touchdisplay mit Bedienerführung in Klartext, 29 Sprachen wählbar

Steuerung M Select

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Touchdisplay mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 29 Sprachen wählbar
- Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. Sport, Heimtextilien, Hygiene

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der neuen patentierten Schontrommel
- Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Zeiter sparnis und Komfort durch grossflächigen Flusenfilter
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch wartungsfreien, energiesparenden Antriebsmotor
- Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

Highlights Wärmepumpentrockner

- Standortunabhängige Aufstellung ohne Installation einer Abluftleitung
- Energieeffizienzklasse A++:
Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber einem herkömmlichen Kondenstrockner

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

XCI-Box

- Kommunikationseinheit zur Vernetzung mit Kassiersystemen, Energiemanagementsystemen

Modellvariante Special

- Ausgelegt für direkteste Bedienung als Steuerungsvariante mit maximal 4 individuell zusammenstellbaren Programmen

Trockner KLEINE RIESEN

Beladung 8 kg / Steuerung M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Trockner	PDR 908 EL	PDR 908 HP
Programmsteuerung	M Touch Flex	M Touch Flex
Trocknungssystem	Abluft	Wärmepumpe**
Beladungsmenge [kg]	8	8
Trommelvolumen [L]	130	130
Laufzeit Baumwolle/Mischgewebe* [min]	42/37	79/67
Beheizungsart	EL	HP
Heizleistung [kW]	6,14	–
Abluft	DN 100	–
Frontfarbe/-material	LW oder SST	LW oder SST
Aussenmasse H/B/T [mm]	850/596/717	850/596/777

EL = Elektro, HP = Wärmepumpe, LW = Lotosweiss emailliert, SST = Edelstahl, * Laufzeit im Programm Schranktrocken, ** Enthält fluorierte Treibhausgase, hermetisch geschlossen; Kältemittelart R134a, Kältemittelmenge 0,61 kg, Treibhauspotenzial Kältemittel: 1430 kg CO₂ e, Treibhauspotenzial Gerät: 872 kg CO₂ e,

Steuerung M Touch Flex

- Höchster Bedienkomfort durch Fulltouch-Farbdisplay
- Einfache und intuitive Bedienung per Fingertipp
- Anzeige aller Informationen in Klartext, 32 Sprachen wählbar
- Umfassende Ausstattung mit Spezialprogrammen serienmäßig, z. B. für Sport, Heimtextilien, Hygiene, WetCare, Flachwäsche

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der neuen patentierten Schontrommel
- Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Zeiter sparnis und Komfort durch grossflächigen Flusenfilter
- Effiziente digitale Vernetzung mit WiFiConne@ct*
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch wartungsfreien, energiesparenden Antriebsmotor
- Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

XCI-Box

- Kommunikationseinheit zur Vernetzung mit Kassiersystemen, Energiemanagementsystemen

Modellvariante Marine

- Individuelle Anschlussspannung für den Einsatz auf Schiffen/Offshore-Anlagen

Digitale Vernetzung

- Miele WLAN-Schnittstelle WiFiConne@ct
- MielePro@mobile App für iOS (Apple) und Android*

Highlights Wärmepumpentrockner

- Standortunabhängige Aufstellung ohne Installation einer Abluftleitung
- Energieeffizienzklasse A++:
Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber einem herkömmlichen Kondenstrockner

*Nutzung erfordert separat erhältliches, kostenpflichtiges Zubehör und Software. Deren Verfügbarkeit kann je Land variieren. Näheres erfahren Sie bei Ihrem Miele-Vertragshändler oder unter miele.ch.

Trockner OCTOPLUS

Beladung 9 kg / Steuerung Profiline B Symbol, Profitronic L Vario

octoplus®



Trockner	PT 5186 XL	PT 7186 XL Vario	PWT 6089 XL Vario
Programmsteuerung	Profiline B Symbol	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Trocknungssystem	Abluft	Abluft	Abluft
Beladungsmenge [kg]	9	9	Waschen 9 / Trocknen 9
Trommelvolumen [L]	180	180	80/180
Laufzeit* [min]	46	41	-/41
Beheizungsarten	EL	EL/G	EL
Heizleistung EL/G [kW]	6,15/-	7,94/8,0	7,94/-
Luftansaugung/Abluft	-/DN 100	-/DN 100	-/DN 100
Frontfarbe/-material	Octoblau	LW, Octoblau oder ED	Octoblau oder ED
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.020/700/763	1.020/700/763	1.930/700/752

EL = Elektro, G = Gas, LW = Lotosweiss, emailiert, ED = Aussenverkleidung Edelstahl, * Laufzeit im Programm Schranktrocken

Steuerung Profiline B Symbol

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Display mit Bedienerfahrung in Klartext
- Anzeige der Temperatur, Schleuderdrehzahl und Restlaufzeit

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmäsig Waschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung für alle Textilien durch das PerfectDry-System

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Steuerung Profitronic L Vario

- 4 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache
- Sichere Arbeitsprozesse durch mehrstufiges Bedienkonzept
- Individuelle Einstellung der Dosierung

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmäsig Wäschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung für alle Textilien durch das PerfectDry-System

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlight PWT 6089 Vario

- Platzsparende Wasch-Trocken-Saule mit weniger als 0,6 m² Grundfläche

Trockner SLIMLINE

Beladung 8–15 kg / Steuerung Profitronic B COP, Profitronic B, Profitronic B Plus



Trockner	PT 8203 WP**	PT 8303
Programmsteuerung	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Trocknungssystem	Wärmepumpe	Abluft
Beladungsmenge [kg]	8–10	12–15
Trommelvolumen [L]	200	300
Laufzeit* [min]	63	33
Beheizungsarten	WP	EL/G
Heizleistung EL/G/HP [kW]	–/–/6,4	13,5/18/–
Luftansaugung/Abluft	DN 150/–	DN 150/DN 150
Frontfarbe/-material	Octoblau	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.800/711/1.075	1.800/711/1.089

COP = Coin Operation (Münzbetrieb), EL = Elektro, G = Gas, WP = Wärmepumpe, * Laufzeit im Programm Schranktrocken ** Enthält fluorierte Treibhausgase, hermetisch geschlossen; Kältemittelart R134a, Kältemittelmenge 1,35 kg, Treibhauspotenzial Kältemittel: 1430 kg CO₂ e, Treibhauspotenzial Gerät: 1.930 kg CO₂ e

Steuerung Profitronic B Plus

- Drehwahlschalter
- Restfeuchtesteuerung für 12 Programme

Highlights

- Aufstellung auf engstem Raum durch das schlanke Design mit nur 711 mm Breite

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlights Wärmepumpentrockner

- Standortunabhängige Aufstellung ohne Installation einer Abluftleitung
- Bis zu 50 % Energieeinsparung gegenüber einem Standard-SlimLine-Trockner

Trockner PROFITRONIC B Plus

Beladung 10–20 kg / Steuerung Profitronic B Plus



Trockner	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Programmsteuerung	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Trocknungssystem	Abluft	Abluft	Abluft
Beladungsmenge [kg]	10–13	13–16	16–20
Trommelvolumen [L]	250	325	400
Laufzeit* [min]	23	24	24
Beheizungsarten	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Heizleistung EL/G/D/HW [kW]	12,20–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
Luftansaugung/Abluft	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Frontfarbe/-material	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, HW = Heisswasser, * Laufzeit im Programm Schranktrocknen

Steuerung Profitronic B Plus

- Drehwahlschalter
- Restfeuchtesteuerung für 12 Programme

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Geringer Energieverbrauch und schnelle Trocknung durch Recycling der bereits erwärmt Prozessluft

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlight Heisswasseranschluss

- Energienutzung aus BHKW, Fernwärme oder alternativen Energiequellen wie Solarwärme, Geothermie, Restwärme oder Biomasse
- Bis zu 96 % Energiekosteneinsparung gegenüber einem herkömmlichen Miele Ablufttrockner

Trockner PROFITRONIC B Plus

Beladung 20–40 kg / Steuerung Profitronic B Plus



Trockner	PT 8503	PT 8803
Programmsteuerung	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Trocknungssystem	Abluft	Abluft
Beladungsmenge [kg]	20–25	32–40
Trommelvolumen [L]	500	800
Laufzeit* [min]	24	29
Beheizungsarten	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Heizleistung EL/G/D/HW [kW]	27/30/12,50	32,50–38,80/36/12,50
Luftansaugung/Abluft	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Frontfarbe/-material	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.640/1.206/1.002	1.640/1.206/1.368

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, HW = Heisswasser, * Laufzeit im Programm Schranktrocknen

Steuerung Profitronic B Plus

- Drehwahlschalter
- Restfeuchtesteuerung für 12 Programme

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Geringer Energieverbrauch und schnelle Trocknung durch Recycling der bereits erwärmt Prozessluft

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlight Heisswasseranschluss

- Energienutzung aus BHKW, Fernwärme oder alternativen Energiequellen wie Solarwärme, Geothermie, Restwärme oder Biomasse
- Bis zu 96 % Energiekosteneinsparung gegenüber einem herkömmlichen Miele Ablufttrockner

Trockner PROFITRONIC M

Beladung 10–20 kg / Steuerung Profitronic M



Trockner	PT 8257	PT 8337	PT 8407
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Trocknungssystem	Abluft	Abluft	Abluft
Beladungsmenge [kg]	10–13	13–16	16–20
Trommelvolumen [L]	250	325	400
Laufzeit* [min]	22	24	24
Beheizungsarten	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Heizleistung EL/G/D/HW [kW]	12,50–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18,00/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
Luftansaugung/Abluft	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Frontfarbe/-material	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, HW = Heisswasser, * Laufzeit im Programm Schranktrocknen

Steuerung Profitronic M

- 6 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Frei programmierbare Steuerung mit 199 Programmplätzen
- Grosser Vielfalt von anwendungsspezifischen Waschprogrammen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Chipkartenleser

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Exklusiv bei Miele: Geringer Energieverbrauch und schnelle Trocknung insbesondere für grossvolumige Textilien durch das patentierte Air Recycling Plus-Verfahren

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlight Heisswasseranschluss (HW)

- Energienutzung aus BHKW, Fernwärme oder alternativen Energiequellen wie Solarwärme, Geothermie, Restwärme oder Biomasse
- Bis zu 96 % Energiekosteneinsparung gegenüber einem herkömmlichen Miele Ablufttrockner

Trockner PROFITRONIC M

Beladung 20–40 kg / Steuerung Profitronic M



Trockner	PT 8507	PT 8807
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M
Trocknungssystem	Abluft	Abluft
Beladungsmenge [kg]	20–25	32–40
Trommelvolumen [L]	500	800
Laufzeit* [min]	24	29
Beheizungsarten	EL/G/D/HW	EL/G/D/HW
Heizleistung EL/G/D/HW [kW]	24,40–29,40/30/40,50/12,50	32,50–38,80/36/40,50/12,50
Luftansaugung/Abluft	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Frontfarbe/-material	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.640/1.206/1.018	1.640/1.206/1.384

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, HW = Heisswasser, * Laufzeit im Programm Schranktrocknen

Steuerung Profitronic M

- 6 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Frei programmierbare Steuerung mit 199 Programmplätzen
- Grosser Vielfalt von anwendungsspezifischen Waschprogrammen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Chipkartenleser

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Exklusiv bei Miele: Geringer Energieverbrauch und schnelle Trocknung insbesondere für grossvolumige Textilien durch das patentierte Air Recycling Plus-Verfahren

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlight Heisswasseranschluss (HW)

- Energienutzung aus BHKW, Fernwärme oder alternativen Energiequellen wie Solarwärme, Geothermie, Restwärme oder Biomasse
- Bis zu 96 % Energiekosteneinsparung gegenüber einem herkömmlichen Miele Ablufttrockner

Wärmepumpen-Trockner PROFITRONIC M

Beladung 10–16 kg / Steuerung Profitronic M



Trockner	PT 8257 WP**	PT 8337 WP**
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M
Trocknungssystem	Wärmepumpe	Wärmepumpe
Beladungsmenge [kg]	10–13	13–16
Trommelvolumen [L]	250	325
Laufzeit* [min]	44	54
Beheizungsart	WP	WP
Heizleistung [kW]	5,2	5,2
Luftansaugung/Abluft	–/–	–/–
Frontfarbe/-material	Octoblau oder Edelstahl	Octoblau oder Edelstahl
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.400/906/1.218	1.400/906/1.401

WP = Wärmepumpe, * Laufzeit im Programm Schranktrocken ** Enthält fluorierte Treibhausgase, hermetisch geschlossen; Kältemittelart R134a, Kältemittelmenge 3,2 kg, Treibhauspotenzial Kältemittel: 1430 kg CO₂ e, Treibhauspotenzial Gerät: 4.576 kg CO₂ e

Steuerung Profitronic M

- 6 Direktwahlstellen mit Jogshuttle
- Frei programmierbare Steuerung mit 199 Programmplätzen
- Grosse Vielfalt von anwendungsspezifischen Waschprogrammen
- Display mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 11 Sprachen wählbar
- Chipkartenleser

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmässige Wäschetrocknung mit der Schontrommel
- Exklusiv bei Miele: Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Exklusiv bei Miele: Geringer Energieverbrauch und schnelle Trocknung insbesondere für grossvolumige Textilien durch das patentierte Air Recycling Plus-Verfahren

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme zur Abrechnung der Nutzungsdauer in Selbstbedienungsbereichen

Highlight Wärmepumpe (HP)

- Standortunabhängige Aufstellung ohne Installation einer Abluftleitung
- Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber einem herkömmlichen Miele Ablufttrockner
- Exklusiv bei Miele: Automatische Wärmetauscherreinigung dank patentiertem StreamClean-Verfahren



Bis zu 60 % Energieeinsparung

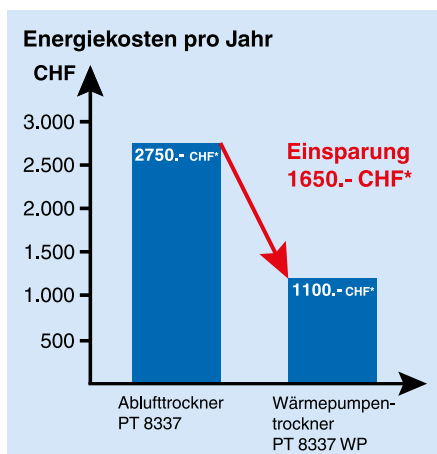
Die Wärmepumpentechnologie nutzt Energie, die beim Abkühlen und Entfeuchten der Abluft frei wird, um die kalte, trockene Zuluft aufzuheizen. Im Gegensatz zur herkömmlichen Ab luftechnik wird diese Energie also für den Trocknungsprozess wiederverwendet. Auf diese Weise kann der Energieverbrauch um bis 60 % reduziert werden. Dank des niedrigen Gesamtanschlusswertes von 5,2 kW können die Wärmepumpentrockner vor allem dort eingesetzt werden, wo sich schwache Stromnetze befinden, Leistungsspitzen vermieden werden müssen oder eine Abluftleitung nach aussen bauseitig nicht möglich ist.

Exklusiver Bedienkomfort bei den Wärmepumpentrocknern

Das spezielle Miele Gegenstromverfahren StreamClean sorgt dafür, dass am Wärmetauscher anhaftende Flusen automatisch durch das ablaufende Kondensat abgespült werden. Eine Reinigung des Wärmetauschers ist somit nur in grossen Zeitintervallen notwendig. Zusätzliche Filter, die aufwändig gereinigt müssen, werden bei den Miele Wärmepumpentrocknern nicht benötigt.

Mehr über die Wärmepumpentrockner mit dem patentierten Selbstreinigungssystem StreamClean erfahren Sie im YouTube-Kanal von Miele Professional.

*Berechnungsgrundlage:
100 kg Wäsche pro Tag,
250 Tage pro Jahr,
Stromkosten 0,2 CHF/kWh





Muldenmängeln

Arbeitsbreiten 830–3.300 mm



Wohlfühl-Bettwäsche, glänzende Tischdecken und Servietten – perfekt gepflegte Textilien bestimmen massgeblich die Visitenkarte in Hotellerie, Gastronomie und in Heimen. Wer auf das Finish seiner Wäsche ebenso sorgfältig achtet wie auf die Sauberkeit, bei dem fühlen sich Übernachtungs- und Restaurantgäste ebenso wie Heimbewohner ganz besonders wohl.

Vorteile, die sich täglich auszahlen:

- Komfortabel: Mit der frei positionierbaren Fußschaltheiste FlexControl wird die Mangel besonders flexibel gesteuert
- Hochwertig: Der patentierte Abnahmetisch EasyFold lässt die gemangelten Textilien sehr effektiv abkühlen und fixiert so das Finish

Mehr über die leistungsfähigen Muldenmängeln erfahren Sie im YouTube-Kanal von Miele Professional.

Muldenmängeln HM 16-80 D und HM 16-83

Arbeitsbreite 830 mm



Muldenmangel	HM 16-83
Walzendurchmesser [mm]	160
Arbeitsbreite [mm]	830
Muldenmaterial	Aluminium
Mangelleistung* bei 20 % Restfeuchte [kg/h]	15
Mangelleistung* bei 25 % Restfeuchte [kg/h]	–
Beheizungsart	EL
Heizleistung EL [kW]	2,70–3,30
Abluftanschluss [DN]	–
Wäscheabnahme	frontseitig
Aussenmasse H/B/T [mm]	960/1.050/380

EL = Elektro, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Highlights der HM 16-83

- Hochwertige Walzenwicklung mit Polyester-Nadelfilzmatte und ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbare Temperatur und Walzengeschwindigkeit
- Sehr robuste Mängel mit zwei Standbeinen und beidseitiger Walzenlagerung



Muldenmängeln PM 1210 und PM 1214

Arbeitsbreite 1.000–1.400 mm



Muldenmangel	PM 1210	PM 1214
Walzendurchmesser [mm]	210	210
Arbeitsbreite [mm]	1.000	1.400
Muldenmaterial	Aluminium	Aluminium
Mangelleistung* bei 15 % Restfeuchte [kg/h]	35	–
Mangelleistung* bei 25 % Restfeuchte [kg/h]	26	33
Beheizungsart	EL	EL
Heizleistung EL [kW]	4,5	6,5
Abluftanschluss [DN]	70	70
Wäscheabnahme	frontseitig	frontseitig
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.032/1.579/476	1.032/1.979/650

EL = Elektro, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Highlights

- Einfache und komfortable Bedienung über ein grosses Touchdisplay
- Individuelle Arbeitshöhe durch verstellbare Maschinenfüsse und optionalen Sockel
- Für ein perfektes Wäschefinish wird ein gleichmässiger Anpressdruck über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet
- Hochwertige Walzenbewicklung mit Stahlwolle und ARAMID-Nadelfilztuch
- Exklusiv bei Miele: Flexibel positionierbare Fußschaltleiste FlexControl
- Miele spezifischer Abnahmetisch mit wabenförmig angeordneter Lochung und Wäschekasten

Muldenmängeln PM 1217

Arbeitsbreite 1.680 mm



Muldenmangel

Walzendurchmesser [mm]

PM 1217

250

Arbeitsbreite [mm]

1.660

Muldenmaterial

Aluminium

Mangelleistung* bei 15 % Restfeuchte [kg/h]

–

Mangelleistung* bei 25 % Restfeuchte [kg/h]

60

Beheizungsart

EL

Heizleistung EL [kW]

11

Abluftanschluss [DN]

70

Wäscheabnahme

frontseitig/rückseitig

Aussenmasse H/B/T [mm]

1.110/2.238/650

EL = Elektro, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.

Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Highlights

- Einfache und komfortable Bedienung über ein grosses Touchdisplay
- Individuelle Arbeitshöhe durch verstellbare Maschinenfüsse und optionalen Sockel
- Für ein perfektes Wäschefinish wird ein gleichmässiger Anpressdruck über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet
- Hochwertige Walzenbewicklung mit Stahlwolle und ARAMID-Nadelfilztuch
- Exklusiv bei Miele: Flexibel positionierbare Fußschaltleiste FlexControl
- Miele spezifischer Abnahmetisch mit wabenförmig angeordneter Lochung und Wäschekasten

Optionales Zubehör

- Lamellenfederbewicklung
- Wäscherückführung

NEU: Muldenmangeln PRI 318

Arbeitsbreite 1.750 mm



Abb. PRI 318 mit Elektroheizung

Muldenmangel	PRI 318
Walzendurchmesser [mm]	300
Arbeitsbreite [mm]	1.750
Muldenmaterial	Aluminium
Mangelleistung* bei 25 % Restfeuchte EL/G [kg/h]	87/59
Mangelleistung* bei 50 % Restfeuchte EL/G [kg/h]	51/33
Beheizungsarten	EL/G
Heizleistung EL/G [kW]	17/22
Abluftanschluss [DN]	75
Wäscheabnahme	rückseitig/frontseitig**
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.110/2.469/1.377

EL = Elektro, G = Gas, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

**als Gerätevariante oder optional als Bausatz

Highlights

- Einfache und komfortable Bedienung über ein grosses Touchdisplay
- Für ein perfektes Wäschefinish gewährleistet die Luftfederung einen hohen und gleichmässigen Anpressdruck über die gesamte Arbeitsbreite
- Hochwertige Walzenbewicklung mit Stahlwolle und ARAMID-Nadelfilztuch
- Exklusiv bei Miele: Flexibel positionierbare Fussschaltleiste FlexControl
- Auf dem patentierten Abnahmetisch EasyFold werden die gemangelten Textilien abgekühlt und die Glätte fixiert
- Integriertes Spitzenlast-Energiemanagement zur Optimierung der Energiekosten

Optionales Zubehör/Ausstattungsvarianten

- Lamellenfederbewicklung
- Gurteingabe
- Wäscherrückführung
- Abdeckhaube
- Verlängerung für Abnahmetisch

NEU: Muldenmängeln PRI 418, PRI 421

Arbeitsbreite 1.750-2.040 mm



Abb. PRI 418 / PRI 421 mit Gasbeheizung

Muldenmängel	PRI 418	PRI 421
Walzendurchmesser [mm]	365	365
Arbeitsbreite [mm]	1.750	2.040
Muldenmaterial	Aluminium	Aluminium
Mangelleistung* bei 25 % Restfeuchte EL/G [kg/h]	104/76	112/78
Mangelleistung* bei 50 % Restfeuchte EL/G [kg/h]	63/46	67/42
Beheizungsarten	EL/G	EL/G
Heizleistung EL/G [kW]	21,4/28	22,9/30
Abluftanschluss [DN]	75	75
Wäscheabnahme	rückseitig/frontseitig**	rückseitig/frontseitig**
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.110/2.469/1.441	1.110/2.759/1.441

EL = Elektro, G = Gas, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

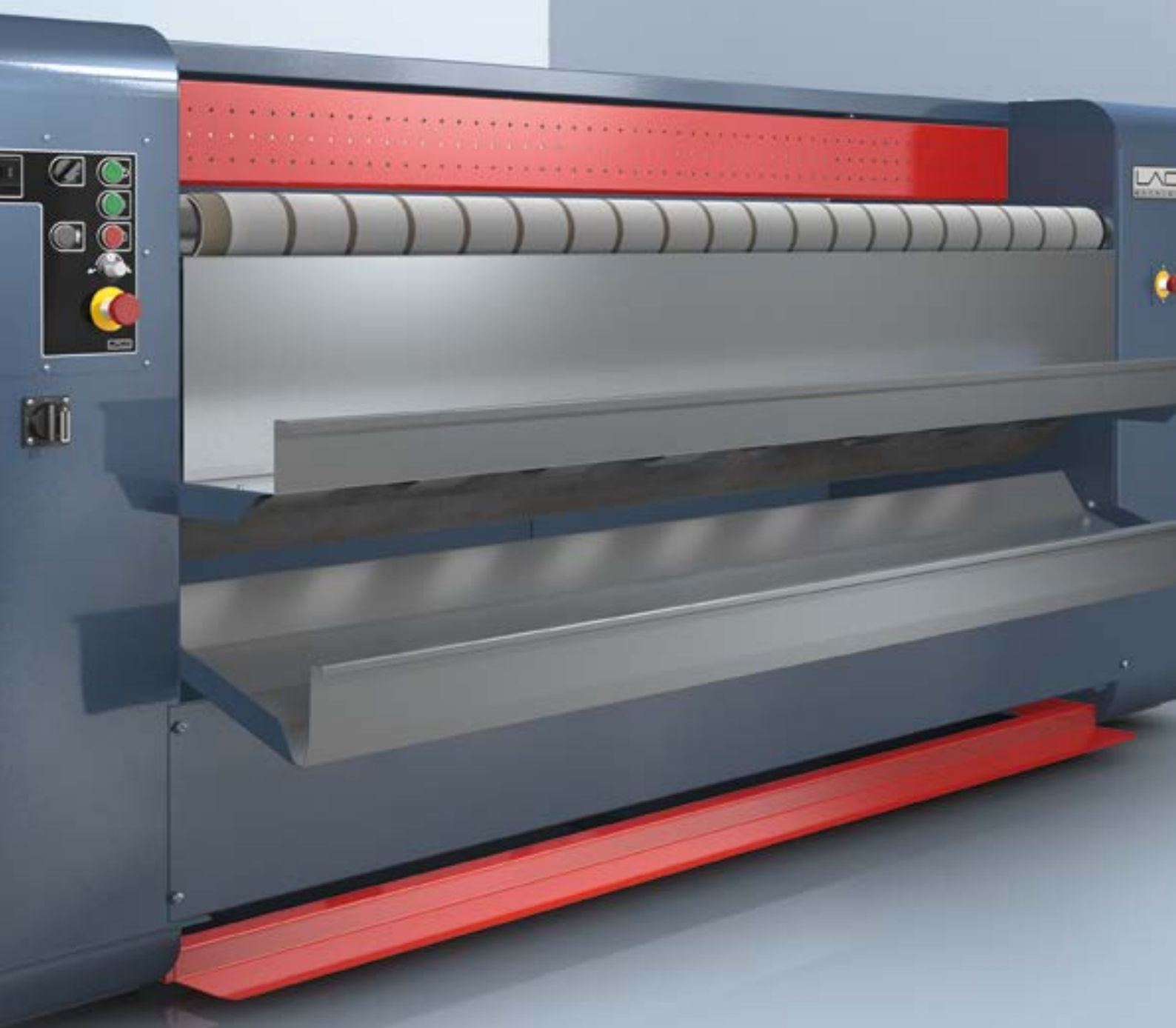
**als Gerätevariante oder optional als Bausatz

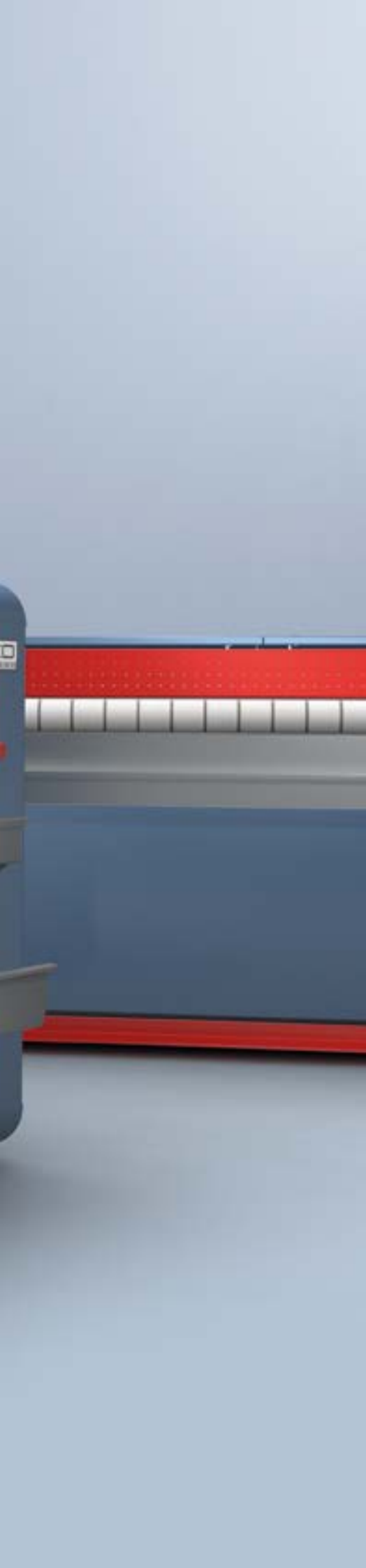
Highlights

- Einfache und komfortable Bedienung über ein grosses Touchdisplay
- Für ein perfektes Wäschefinish gewährleistet die Luftfederung einen gleichmässigen Anpressdruck über die gesamte Arbeitsbreite
- Hochwertige Walzenbewicklung mit Stahlwolle und ARAMID-Nadelfilztuch
- Exklusiv bei Miele: Flexibel positionierbare Fußschaltleiste FlexControl
- Auf dem patentierten Abnahmetisch EasyFold werden die gemangelten Textilien abgekühlt und die Glätte fixiert
- Integriertes Spitzenlast-Energiemanagement zur Optimierung der Energiekosten

Optionales Zubehör/Ausstattungsvarianten

- Lamellenfederbewicklung
- Gurteingabe
- Wäscherückführung
- Abdeckhaube
- Verlängerung für Abnahmetisch





LACO Muldenmängeln
Arbeitsbreiten 1.300 bis 3.300 mm

Für Anwender mit höchsten Anforderungen an den Wäschedurchsatz hat Miele Professional das Mangelprogramm neu um die LACO Hochleistungsmängeln erweitert. Mit innovativen Ausstattungsmerkmalen ermöglichen die Maschinen einen besonders effizienten, gleichzeitig aber auch sehr hochwertigen Finishprozess. So profitieren Sie von einem Höchstmaß an Leistung und Wirtschaftlichkeit.

Vorteile, die sich täglich auszahlen:

- Bedarfsgerecht: Rücklauf- und Durchlaufmodelle für unterschiedliche Platz- bzw. Personalkapazitäten
- Erstklassig: Perfektes Finish auch bei hohem Durchsatz durch patentierte Air-Stream-Funktion
- Schnell: Modellabhängig steigerbare Walzengeschwindigkeiten für erhöhten Durchsatz

LACO Muldenmangel M500, Rücklauf

Arbeitsbreite 1.750–3.300 mm



Abbildung: LACO Muldenmangel M500, Vorderseite (Wäscheein- und ausgabe)



Abbildung: LACO Muldenmangel M500, Rückseite

LACO Muldenmangel M500

Walzendurchmesser [mm]	500	500	500	500	500	500
Arbeitsbreite [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Mangelleistung* bei 50 % Restfeuchte EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Beheizungsarten	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Heizleistung EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/-
Abluftanschluss [DN]	75	75	75	75	75	75
Wäscheabnahme	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.265/ 2.590/ 1.130	1.265/2.840/ 1.130	1.265/3.040/ 1.130	1.265/3.340/ 1.130	1.265/3.840/ 1.130	1.265/4.140/ 1.130

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Die LACO Muldenmangel M500 ist eine Hochleistungsmangel in der Bauform Rücklaufmodell für eine wandbündige Aufstellung. Die Wäscheeingabe und -ausgabe erfolgt auf der Mangelseite.

Vorteile der Rücklauf-Muldenmangel

- Geringer Platzbedarf für die Aufstellung der Mangel
- Reduzierter Personaleinsatz und dadurch flexible Auslastung der Arbeitskapazitäten
- Bedienung mit 1–2 Personen und somit geringere Personalkosten

Ausstattung serienmäßig

- Abdeckhaube mit Fingerschutzeiste
- Digitale Temperaturregelung
- Einlaufgurte
- Frequenzregelung
- Springpress-Federn und zwei Lagen Polyester-Filz 800 g/m²
- Wäscheabstreifer
- Ausgabetisch 60 cm
- Wäschekasten in Edelstahl
- Standardfarbe: Octoblau
- Elektrische Spannung: 3N AC 380–420 V / 50 Hz
- Zweistufiger Gasbrenner bei gasbeheizter Mangel

Optionale Ausstattung

- Patentierte Muldenbelüftung mit Air-Stream-Funktion
- Eingabeklammern EasyFeed
- Touchscreen-Steuerung PLC
- Fussschaltleiste zur Walzensteuerung
- Walzenbewicklung mit Edelstahllamellen und ARAMID-Nadelfilztuch
- Verlängerter Eingabetisch
- Zusätzliche Anzeigen und Bedienelemente

LACO Muldenmangel D500

Arbeitsbreite 1.750–3.300 mm



Abbildung: LACO Muldenmangel D500, Vorderseite (Wäscheeingabe)



Abbildung: LACO Muldenmangel D500, Rückseite (Wäscheausgabe)

LACO Muldenmangel D500

Walzendurchmesser [mm]	500	500	500	500	500	500
Arbeitsbreite [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Mangelleistung* bei 50 % Restfeuchte EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Beheizungsarten	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Heizleistung EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/-
Abluftanschluss [DN]	75	75	75	75	75	75
Wäscheabnahme	rückseitig	rückseitig	rückseitig	rückseitig	rückseitig	rückseitig
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.200/2.600/ 1.725	1.200/2.850/ 1.725	1.200/3.050/ 1.725	1.200/3.350/ 1.725	1.200/3.850/ 1.725	1.200/4.150/ 1.725

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Die LACO Muldenmangel D500 ist eine Hochleistungsmangel in der Bauform Durchlaufmodell. Wäscheeingabe und -ausgabe erfolgen hier räumlich getrennt auf der Mangelvorderseite bzw. -rückseite.

Vorteile der Durchlauf-Muldenmangeln

- Besonders effiziente Arbeitsweise
- Einfaches Handling auch grosser Wäschestücke
- Hoher Wäschedurchsatz

Ausstattung serienmäßig

- Abdeckhaube mit Fingerschutzeiste
- Digitale Temperaturregelung
- Einlaufgurte
- Frequenzregelung
- Springpress-Federn und zwei Lagen Polyester-Filz 800 g/m²
- Wäscheabstreifer
- Ausgabetisch 60 cm
- Wäskekasten in Edelstahl
- Standardfarbe: Octoblau
- Elektrische Spannung: 3N AC 380–420 V / 50 Hz
- Zweistufiger Gasbrenner bei gasbeheizter Mangel

Optionale Ausstattung

- Patentierte Muldenbelüftung mit Air-Stream-Funktion
- Eingabeklammern EasyFeed
- Touchscreen-Steuerung PLC
- Fußschaltleiste zur Walzensteuerung
- Walzenbewicklung mit Edelstahllamellen und ARAMID-Nadelfilztuch
- Erweiterte Walzengeschwindigkeit
- Verlängerte Eingabe- und Ausgabetische
- Wässcherückführung
- Zusätzliche Anzeigen und Bedienelemente

LACO Muldenmangel D600

Arbeitsbreite 1.750–3.300 mm

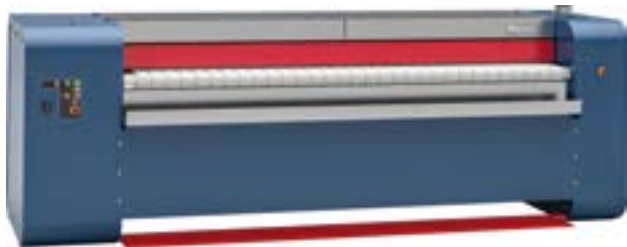


Abbildung: LACO Muldenmangel D600, Vorderseite (Wäscheeingabe)



Abbildung: LACO Muldenmangel D600, Rückseite (Wäscheausgabe)

LACO Muldenmangel D600

Walzendurchmesser [mm]	600	600	600	600	600	600
Arbeitsbreite [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Mangelleistung* bei 50 % Restfeuchte EL/G/D [kg/h]	100/100/90	109/109/98	126/126/113	140/140/126	160/160/144	175/175/157
Beheizungsarten	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Heizleistung EL/G/D [kW]	45/91/-	45/91/-	45/91/-	50/91/-	60/91/-	75/91/-
Abluftanschluss [DN]	75	75	75	75	75	75
Wäscheabnahme	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.395/2.830/ 1.900	1.395/3.030/ 1.900	1.395/3.280/ 1.900	1.395/3.580/ 1.900	1.395/4.080/ 1.900	1.395/4.380/ 1.900

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäschearbeit, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügeleigenschaft.

Die LACO Muldenmangel D600 ist eine Hochleistungsmangel in der Bauform Durchlaufmodell. Wäscheeingabe und -ausgabe erfolgen hier räumlich getrennt auf der Mangelvorderseite bzw. -rückseite.

Vorteile der Durchlauf-Muldenmangeln

- Besonders effiziente Arbeitsweise
- Einfaches Handling auch grosser Wäschestücke
- Hoher Wäschedurchsatz

Ausstattung serienmäßig

- Abdeckhaube mit Fingerschutzeiste
- Digitale Temperaturregelung
- Einlaufgurte
- Frequenzregelung
- Springpress-Federn und zwei Lagen Polyester-Filz 800 g/m²
- Wäscheabstreifer
- Ausgabetisch 60 cm
- Wäschekasten in Edelstahl
- Standardfarbe: Octoblau
- Elektrische Spannung: 3N AC 380–420 V / 50 Hz
- Zweistufiger Gasbrenner bei gasbeheizter Mangel

Optionale Ausstattung

- Patentierte Muldenbelüftung mit Air-Stream-Funktion
- Eingabeklammern EasyFeed
- Touchscreen-Steuerung PLC
- Fußschaltleiste zur Walzensteuerung
- Walzenbewicklung mit Edelstahllamellen und ARAMID-Nadelfilztuch
- Erweiterte Walzengeschwindigkeit
- Verlängerte Eingabe- und Ausgabetische
- Wässcherückführung
- Abstreiferüberwachung
- Zusätzliche Anzeigen und Bedienelemente

LACO Muldenmangel D800

Arbeitsbreite 1.750–3.300 mm

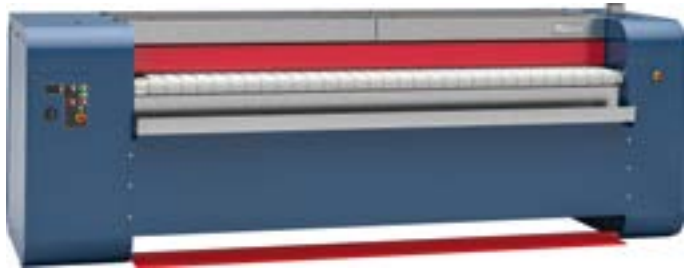


Abbildung: LACO Muldenmangel D800, Vorderseite (Wäscheeingabe)



Abbildung: LACO Muldenmangel D800, Rückseite (Wäscheausgabe)

LACO Muldenmangel D800

Walzendurchmesser [mm]	800	800	800	800	800	800
Arbeitsbreite [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Mangelleistung* bei 50 % Restfeuchte EL/G/D [kg/h]	152/152/136	164/164/147	186/186/167	200/200/180	230/230/207	250/250/225
Beheizungsarten	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Heizleistung EL/G/D [kW]	60/189/-	60/189/-	60/189/-	75/189/-	90/189/-	90/189/-
Abluftanschluss [DN]	75	75	75	75	75	75
Wäscheabnahme	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig	frontseitig
Aussenmasse H/B/T [mm]	1.615/2.910/ 2.115	1.615/3.160/ 2.035	1.615/3.360/ 2.115	1.615/3.660/ 2.115	1.615/4.160/ 2.115	1.615/4.460/ 2.115

EL = Elektro, G = Gas, D = Dampf, * Angaben nach DIN 11902. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20–40 % unter den Maximalwerten.
Sie sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäschearbeit, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Die LACO Muldenmangel D800 ist eine Hochleistungsmangel in der Bauform Durchlaufmodell. Wäscheeingabe und -ausgabe erfolgen hier räumlich getrennt auf der Mangelvorderseite bzw. -rückseite.

Vorteile der Durchlauf-Muldenmangeln

- Besonders effiziente Arbeitsweise
- Einfaches Handling auch grosser Wäschestücke
- Hoher Wäschedurchsatz

Ausstattung serienmäßig

- Abdeckhaube mit Fingerschutzeiste
- Digitale Temperaturregelung
- Einlaufgurte
- Frequenzregelung
- Springpress-Federn und zwei Lagen Polyester-Filz 800 g/m²
- Wäscheabstreifer
- Ausgabetisch 60 cm
- Wäskekasten in Edelstahl
- Standardfarbe: Octoblau
- Elektrische Spannung:
3N AC 380–420 V / 50 Hz
- Zweistufiger Gasbrenner bei gasbeheizter Mangel

Optionale Ausstattung

- Patentierte Muldenbelüftung mit Air-Stream-Funktion
- Eingabeklammern EasyFeed
- Touchscreen-Steuerung PLC
- Fußschalteiste zur Walzensteuerung
- Walzenbewicklung mit Edelstahllamellen und ARAMID-Nadelfilztuch
- Erweiterte Walzengeschwindigkeit und extrahohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Verlängerte Eingabe- und Ausgabetische
- Wässcherückführung
- Abstreiferüberwachung
- Zusätzliche Anzeigen und Bedienelemente





Service & Support von Miele

Immer für Sie da

Getreu der Miele Philosophie „Immer besser“ sichern wir höchste Qualitäts- und Produktionsstandards einer Marke „Made in Germany“. Auch beim Service steht Miele Professional wie kein anderer Hersteller für kompromisslose Leistung. Schon bei der Anlieferung unterstützen wir Sie mit umfassenden Servicedienstleistungen und nehmen die Maschineninstellungen gemäss Ihrer Anforderungen vor. Die regelmässige Kontrolle und Wartung durch den Miele Werkkundendienst gewährleistet die maximale Betriebssicherheit und Langlebigkeit Ihrer Maschinen.

Vorteile, die sich täglich auszahlen:

- Wirtschaftlich: Zuverlässiger Erhalt des Investitionswerts
- Langfristig: Funktionswichtige Ersatzteile verfügbar bis 15 Jahre nach Produktionsende
- Reaktionsstark: Flächendeckendes Netz von Kundendiensttechnikern für schnellen Vor-Ort-Service

Miele AG
Limmattstrasse 4
8957 Spreitenbach
Telefon 41 56 417 27 51
Telefax 41 56 417 24 69
www.miele.ch/pro
professional@miele.ch
Reparatur- und PikettSERVICE
Telefon 0848 551 670

Folgen Sie uns auf LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/miele-professional/about/>

Reparatur- und PikettSERVICE
Telefon 0848 551 670