

Miele

Trockner für 7–40 kg Beladungsmenge

Miele Professional. Immer Besser.



Neu 2019: KLEINE RIESEN
Die neue Generation



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 unserer 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 Muldenmangeln 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.

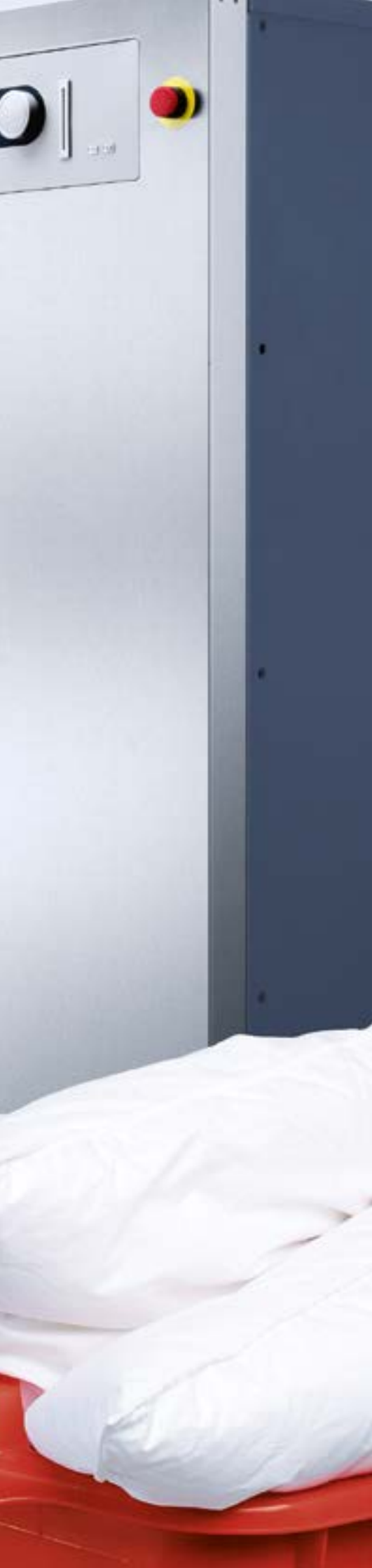
Wirtschaftlichkeit und Ressourcenschonung

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.





Trockner von Miele Professional

7–40 kg Beladungsmenge

Miele Professional bietet den Anwendern ein sehr breites Trocknerprogramm mit verschiedenen Bauformen, Beheizungsarten und Programmsteuerungen für individuelle Anforderungen. Darunter sind platzsparende SlimLine-Trockner, die sich aufgrund ihrer schlanken Abmessungen mühelos auch durch enge Türen einbringen lassen. Neben der gängigen Elektroheizung stehen Varianten zur Gas-, Dampf- und Heißwasserbeheizung, außerdem besonders verbrauchsarme Wärmepumpentrockner mit selbstreinigendem Wärmetauscher zur Verfügung.

Vorteile, die sich täglich auszahlen:

- **Exklusiv:** In der Schontrummel werden alle Textilien schonend und gleichmäßig getrocknet
- **Punktgenau:** Das PerfectDry-System führt die Trocknung präzise bis zur gewünschten Restfeuchte
- **Sparsam:** Mit dem Air Recycling Plus werden rund 60 % der Prozessluftwärme zurückgewonnen und selbst großvolumige oder luftundurchlässige Textilien perfekt getrocknet

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



Miele

Professional

Miele

Miele



Die neuen KLEINEN RIESEN

Starke Leistung in kompakter Form

In der Kompaktklasse sind die 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 37* Minuten trocknen
- Unmissverständlich: Klartext-Anzeigen in bis zu 32 Landessprachen
- Digital vernetzbar: Immer und überall umfassend informiert

Sparsamer und leistungsstärker als die Vorgängergeneration

- Die Programmlaufzeit beim Wärmepumpentrockner konnte um ein Drittel auf unter 60* Minuten gesenkt werden
- Bei unveränderter Gehäusegröße haben die Trockner eine bis zu 25 % höhere Beladungskapazität
- Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber einem herkömmlichen Kondentrockner

Labelprogramm

- Ablufttrockner mit Energieeffizienzklasse B
- Wärmepumpentrockner mit Energieeffizienzklasse A++

Die neuen KLEINEN RIESEN

Innovationen von Miele Professional

Einfach und komfortabel: Programmvielfalt und Bedienkonzepte nach Maß

Die KLEINEN RIESEN verfügen über neu entwickelte Steuerungen mit mehrsprachigen Klartext-Anzeigen, die auf unterschiedliche Anwenderprofile ausgelegt sind.

Die Steuerung M Select erlaubt die Programmwahl über einen Drehwahlschalter und weitere Einstellungen über das Touchdisplay. Dagegen bietet die Steuerung M Flex Touch mit Fulltouch-Farbdisplay eine besonders intuitive Bedienung und herausragende Programmvielfalt.

Höchste Bediensicherheit und perfekte Textilpflege sind daher an jedem Einsatzort gewährleistet – im hektischen Alltag eines Schnellrestaurants, im Handwerksbetrieb, aber auch bei hygienekritischen Anwendungen in der Pflege.

Müheloser Reinigungskomfort: Trockner mit hochwirksamem Filtersystem

Die schnellen und leistungsstarken Trockner der Baureihe KLEINE RIESEN überzeugen durch perfekte Trockenresultate – auch dank ihrer effektiven Filterung der Prozessluft. So wurde der in die Tür integrierte Flusenfilter von Grund auf neu gestaltet und verfügt über eine deutlich erweiterte Filterfläche. Die Reinigung geht daher besonders leicht und zeitsparend von der Hand.

Der Trockner mit Abluftsystem besitzt zudem einen herausnehmbaren und leicht zu reinigenden Großflächenfilter, der Wärmepumpentrockner ein optimiertes 4-fach-Filtersystem. Bei beiden Modellvarianten ist somit gewährleistet, dass der Trocknungsprozess stets mit hoher Effizienz ablaufen kann.

Steuerung M Select



Großflächenfilter im Ablufttrockner



4-fach Filtersystem im Wärmepumpentrockner



Steuerung M Touch Flex



Die neuen KLEINEN RIESEN

Innovationen von Miele Professional

Immer und überall informiert:

Digitale Vernetzung für Effizienz und Komfort

Die neuen Kleinen Riesen der Baureihe Performance Plus bieten eine effiziente digitale Vernetzung über WiFiConn@ct. Sie lassen sich einfach und komfortabel in vorhandene Netzwerke integrieren.

Über die separat erhältliche mielePro@mobile-App kann so beispielsweise der Status der Geräte abgefragt werden. Es ist damit ein Leichtes, auch in Betrieben mit vielen Maschinen jederzeit den Überblick über die Maschinen und ihren Zustand zu behalten. Dies bildet die ideale Grundlage für Prozessoptimierungen.*

Schnell und viel trocknen:

Kurze Programmlaufzeiten und hohe Leistung

Die neuen Kleinen Riesen zeichnen sich durch ihre robuste Gewerbeteknik und leistungsfähige Trockenverfahren aus. Das Ergebnis sind kürzeste Programmlaufzeiten ab 32** Minuten. Auch der neue Wärmepumpentrockner benötigt unter 60** Minuten für einen Programmdurchlauf – ein Drittel weniger als das Vorgängermodell – und dabei 60 % weniger Energie als ein Standard-Kondenstrockner. So können Sie mehrmals täglich auch größere Wäschemengen sehr effizient trocknen.

*Gilt nur für die Baureihe Performance Plus. Nutzung erfordert separat erhältliche Software (z.B. App). Deren Verfügbarkeit kann je nach Software und Land variieren. Näheres erfahren Sie bei Ihrem Miele-Vertragshändler oder unter miele.de.

**Bei Mischgewebe im Programm Schranktrocknen

Textilien wie neu:

Gründliche Trocknung und perfekte Schonung

Die Kleinen Riesen setzen Maßstäbe bei der Textilschonung. In der Miele Schontrommel gleiten die Textilien während des Trocknens sanft auf einem Luftpolster, das sich an der inneren Trommeloberfläche bildet. Das Gewebe ist so bestmöglich vor mechanischen Einwirkungen geschützt. Zudem werden die Textilien besonders gleichmäßig getrocknet, weisen weniger Falten auf und lassen sich umso leichter finishen.

Trocknen auf den Punkt:

Restfeuchtesensierung PerfectDry

Die Trockner der Baureihe KLEINE RIESEN sind mit dem innovativen System PerfectDry von Miele ausgestattet. Das System verbindet die kontinuierliche elektronische Messung der Restfeuchte mit einer Bestimmung der Wasserhärte. Auf diese Weise wird ein Unter- oder Übertrocknen der Textilien wirksam verhindert: An jedem Aufstellort hat die Wäsche beim Entnehmen aus der Trommel präzise die beim Programmstart eingestellte Restfeuchte.



App WiFiConn@ct

Abbildung zeigt separat erhältliche Software (App). Verfügbarkeit kann je nach Software und Land variieren. Näheres erfahren Sie bei Ihrem persönlichen Ansprechpartner oder unter miele.at/professional.



Miele Schontrommel / Restfeuchtemessung PerfectDry



NEU: Trockner KLEINE RIESEN

Beladung 7 kg / Steuerung M Special und M Select



PERFORMANCE

Trockner	PDR 507 HP	PDR 507 EL	PDR 507 HP Special
Programmsteuerung	M Select	M Select	M Special
Trocknungssystem	Wärmepumpe*	Abluft	Wärmepumpe*
Beladungsmenge [kg]	7	7	7
Laufzeit [min] Programm Schranktrocken Baumwolle	97	37	je nach Programmauswahl
Laufzeit [min] Programm Schranktrocken Mischgewebe	57	32	je nach Programmauswahl
Beheizungsart	HP	EL	HP
Gesamtleistung	1,5	6,14	1,5
Abluft	-	DN 100	-
Frontfarbe/-material	LW oder SST	LW oder SST	LW
Außenmaße H/B/T [mm]	850/596/777	850/596/717	850/596/777
Elektroanschluss	230 Volt/1NAC	400 Volt/3NAC	230 Volt

EL = Elektro, HP = Wärmepumpe, LW = Lotosweiß emailliert, SST = Edelstahl, *Enthält fluoridierte Treibhausgase, hermetisch geschlossen; Kältemittelart R134a, Kältemittelmenge 0,61 kg, Treibhauspotenzial Kältemittel: 1430 kg CO₂ e, Treibhauspotenzial Gerät: 872 kg CO₂ e

Steuerung M Select

- Drehwahlschalter
- Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
- Touchdisplay mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 29 Sprachen jederzeit wählbar
- Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. für Wellness, Hotel, Arbeitskleidung

Steuerung M Special

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

Highlights

- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmäßige Wäschetrocknung mit der neuen patentierten Schontrommel
- Punktgenaue Trocknung durch das PerfectDry-System
- Zeitersparnis 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 Kondentrockner

Modellvariante Special

- Ausgelegt als Steuerungsvariante mit bis zu 4 individuell zusammenstellbaren Programmen

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen

NEU: Trockner KLEINE RIESEN

Beladung 8 kg / Steuerung M Touch Flex



PERFORMANCE-PLUS

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

EL = Elektro, HP = Wärmepumpe, LW = Lotosweiß emailliert, SST = Edelstahl, *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
- Zeitersparnis und Komfort durch großflächigen Flusenfilter
- Effiziente digitale Vernetzung mit WiFiConn@ct
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch wartungsfreien, energiesparenden Antriebsmotor
- Aufstellbar als platzsparende Waschtrocken-Säule

Highlights Wärmepumpentrockner

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

Optionales Zubehör

- WLAN/LAN-Module für professionelle digitale Anwendungen*
- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen





OCTOPLUS

Trockner, Beladung 8 kg

Die Technik der Baureihe octoplus leitet sich direkt von den großen Maschinen für die Gewerewäscherei ab. Mit ihrem großen Trommelvolumen sind sie daher perfekt geeignet für die tägliche Pflege großer Textilposten – und als serienmäßige Wasch-Trocken-Säule auch in Waschküchen mit weniger Platz.

Vorteile, die sich täglich auszahlen

- Schnell: Bis zu 8 kg Beladung in nur 37 Minuten trocknen
- Bedarfsgerecht: Programmausstattungen für einfache und universelle Anwendungen
- Passt überall: Modellvariante als serienmäßige Wasch-Trocken-Säule mit weniger als 0,6 m² Platzbedarf



Miele
PROFESSIONAL

Miele
PROFESSIONAL
PWS100

1 2 3 4

Steuerung Profitronic L Vario

Programmvierfalt schnell und einfach abrufen

Viel Leistung auch für Spezialanwendungen

Mit der Steuerung Profitronic L Vario verfügen die Maschinen der Baureihe octoPlus über zahlreiche Programme für Standardanwendungen, aber auch für alle branchenspezifischen Anschmutzungen und Textilien. Damit sind sie perfekt geeignet für Anwender, bei denen immer wieder anspruchsvolle Wasch- und Trocknungsaufgaben anfallen, z. B.:

- Hotellerie und Gastronomie
- Wohn- und Pflegeheime
- Handwerker (z. B. Friseure, Bäcker, Metzger)
- Sport, Fitness und Wellness, Kosmetik
- Wohn- und Freizeitanlagen, WaschsaloNs
- Sportvereine, Reiterhöfe

Das flexible Bedienkonzept der Steuerung Profitronic L Vario erlaubt es gleichzeitig, den Programmzugriff genau auf die Nutzerkreise mit unterschiedlichen Bedienanforderungen abzustimmen.



Modus „Standard“:
Der Bediener hat Zugriff auf sämtliche Standard- und Zielgruppenprogramme



Modus „Direktastenbetrieb“:
Der Bediener kann 4 voreingestellte Programme über die Direktwahltasten abrufen



Modus „Direktastenbetrieb und mehr“:
Der Bediener kann über die Direktwahltasten und Display 12 voreingestellte Programme starten

Trockner OCTOPLUS

Beladung 8 kg , Profitronic L Vario



octoplus®

Trockner	PT 7186 Vario	PWT 6089 Vario
Programmsteuerung	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Trocknungssystem	Abluft	Abluft
Beladungsmenge [kg]	8	2 x 8
Trommelvolumen [L]	180	80/180
Laufzeit* [min]	37	53/57
Beheizungsarten	EL	EL
Heizleistung EL/G [kW]	7,94/8,0	7,94/-
Luftansaugung/Abluft	-/DN 100	-/DN 100
Frontfarbe/-material	LW, Octoblau oder ED	Octoblau oder ED
Außenmaße H/B/T [mm]	1.020/700/763	1.930/700/752

EL = Elektro, G = Gas, LW = Lotosweiß, emailliert, ED = Außenverkleidung Edelstahl, * Laufzeit im Programm Schranktrocknen

Steuerung Profitronic L Vario

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

Highlights

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

Highlight PWT 6089 Vario

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

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen

Trockner SlimLine

Beladung 8–10 kg / Steuerung Profitronic B Plus



Trockner	PT 8203 WP**
Programmsteuerung	Profitronic B Plus
Trocknungssystem	Wärmepumpe
Beladungsmenge [kg]	8–10
Trommelvolumen [L]	200
Laufzeit* [min]	63
Beheizungsarten	WP
Heizleistung EL/G/ WP [kW]	–/–/6,4
Luftansaugung/Abluft	DN 150/–
Frontfarbe/-material	Octoblau
Außenmaße H/B/T [mm]	1.800/711/1.075

WP = Wärmepumpe, * Laufzeit im Programm Schranktrocken ** Enthält fluoridierte 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 für den optimalen Einsatz 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 von 60 % der bereits erwärmten Prozessluft

Highlight Heißwasseranschluss

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

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen

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 von 60 % der bereits erwärmten Prozessluft

Highlight Heißwasseranschluss

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

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen

Trockner PROFITRONIC M

Beladung 10–20 kg / Steuerung Profitronic M



Trockner	PT 8257 / PT 8257 WP**	PT 8337 / PT 8337 WP**	PT 8407
Programmsteuerung	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Trocknungssystem	Abluft / Wärmepumpe	Abluft / Wärmepumpe	Abluft
Beladungsmenge [kg]	10–13	13–16	16–20
Trommelvolumen [L]	250	325	400
Laufzeit* [min]	22/44	24/54	24
Beheizungsarten	EL/G/WP	EL/G/WP/HW	EL/G/D/HW
Heizleistung EL/G/ WP/HW [kW]	12,50–14,50/15/5,2	16,50–19,40/18/5,2/9,80	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/T(WP) [mm]	1.400/906/852/1.218	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = Elektro, G = Gas, WP = Wärmepumpe, D = Dampf, HW = Heißwasser, * Laufzeit im Programm Schranktrocknen, ** 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 Direktwahltasten 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 Schontrummel
- 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

Highlight Wärmepumpe (WP)

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

Optionales Zubehör

- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen

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 Direktwahltasten 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

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

Optionales Zubehör

- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
- Kassiersysteme für den optimalen Einsatz in Selbstbedienungsbereichen

Programmsteuerungen und Beladungsmengen



Trockner mit Basis-Steuerung Profitronic B Plus

- Programmwahl über Drehwahlschalter
- Anwahl der gewünschten Restfeuchte und Textilart
- Veränderbare Programmparameter: z. B. Reversierzeiten, Restfeuchte
- Display mit Anzeige der gewählten Trocken-/Restlaufzeit bzw. Restfeuchtestufe
- Anzeige des Programmablaufs: Aufheizen, Abkühlen, Knitterschutz
- Funktion „Zusatz-Schonern“ mit Temperaturreduzierung von hoch auf mittel
- Kontrollleuchten: Abluft prüfen, Flusensieb reinigen



Trockner mit frei programmierbarer Steuerung Profitronic M

- Programmwahl über Drehwahlschalter oder 6 Multifunktionsstasten
- 199 Programmplätze
- Restfeuchtegesteuerte Programme
- Frei anpassbare Programmparameter
- Display mit Anzeige aller Bedienschritte, Programme und Kontrollanzeigen in Klartext
- Alternative Bedienung mit Chipkarte und Chipkartenleser, z. B. zur Freigabe ausgewählter Programme oder zum Übertragen neuer Programme
- Betriebsdatenerfassung
- Standardprogrammen und zahlreiche Zielgruppenprogrammepakete, z. B. für Gebäudereiniger oder Feuerwehr



Beladungsmengen					
Trommelvolumen [l]	250	325	400	500	800
Betten	1	1	2	2	3-4
Kissen	2	3	4	5	8
Betten/Kissen	-	1/1	1/2	1/3	3/3
Schlafsäcke	1	1-2	3	3-4	6
Einsatzanzüge	1-2	2	3	3-4	
Einsatzüberjacken	2	3	4	5	9
Atmenschutzmasken*	8	12	16	12	16
Sattelunterlagen	7	9	11	12	20
Sommerdecken	2	2-3	2-3	3	5-6
Winterdecken	1	1-2	1-2	2	3-4

*Je nach Trommeltiefe des Trockners und Maskenhalters





Trockner für jede Beheizungsart

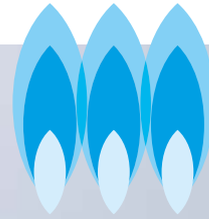
Höchste Ressourceneffizienz an jedem Aufstellort

Gewerbetrockner von Miele Professional arbeiten dank ihrer hochentwickelten Prozess- und Antriebstechnik ohnehin sehr effizient. Darüber hinaus bieten sie die Option, die am jeweiligen Aufstellort günstigste Energieform für die Beheizung zu wählen. Steht z. B. Heißwasser aus einem Blockheizkraftwerk zur Verfügung, so kann daraus die Wärme für die Textiltrocknung bezogen werden – so sinkt der Strombedarf gegenüber einer elektrischen Beheizung auf einen Bruchteil. Durch die Wahl der Beheizungsart lassen sich die Kosten für die Wäschepflege also noch einmal erheblich senken.

Die Tabelle gibt einen Überblick über die Trocknermodelle von Miele Professional und die jeweils verfügbaren Beheizungsarten:

Miele Trockner Baureihe	Gerätebezeichnung	Beladungsmenge [kg]	Beheizungsarten			
			Dampf	Wärmepumpe	Heißwasser	
KLEINE RIESEN	PDR 507 HP	7				•
	PDR 507 EL	7	•			
	PDR 507 HP Special	7				•
	PDR 908 HP	8				•
	PDR 908 EL	8	•			
Octoplus	PT 7186 Vario	8	•			
	PWT 6089 Vario	8	•			
SlimLine	PT 8203 WP	8–10				•
Profitronic B Plus	PT 8253	10–13	•	•		
	PT 8333	13–16	•	•		•
	PT 8403	16–20	•	•	•	•
	PT 8503	20–25	•	•		•
	PT 8803	32–40	•	•	•	•
Profitronic M	PT 8257	10–13	•	•		
	PT 8257 WP	10–13				•
	PT 8337	13–16	•	•		•
	PT 8337 WP	13–16				•
	PT 8407	16–20	•	•	•	•
	PT 8507	20–25	•	•	•	•
	PT 8807	32–40	•	•	•	•

Immer die optimale Beheizungsart – Ihre Entscheidung für höchste Wirtschaftlichkeit



Beheizungsart Elektro: Hohe Wirtschaftlichkeit im System

Elektrisch beheizte Trockner von Miele Professional tragen zu einer wirtschaftlichen Wäschepflege bei. Das gilt umso mehr, als der Energieverbrauch im Laufe der letzten Trocknergenerationen um mehr als 30 % gesenkt werden konnte.

Mit einer integrierten Spitzenlastabschaltung lassen sich die Energiekosten noch weiter optimieren. Das System erlaubt es, die Trockner in ein umfassendes Energiemanagement einzubinden: Sie werden automatisch und in einer festgelegten Reihenfolge vorübergehend abgeschaltet, wenn der Strombedarf im Gebäude steigt. So werden kostspielige Leistungsspitzen vermieden.

Beheizungsart Gas: Energie mit hohem Wirkungsgrad nutzen

- Gasbeheizte Trockner mit Trommelvolumen 250, 300, 325, 400, 500 und 800 Liter

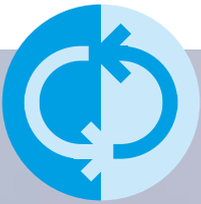
Die Beheizung des Trockners mit Gas bringt vielfältige Vorteile mit sich. So ist Erdgas als Primärenergieträger typischerweise deutlich kostengünstiger als Elektrizität. Darüber hinaus verbrennt es besonders sauber und nahezu partikelfrei. Durch seine direkte Nutzung entfallen zudem die beträchtlichen Umwandlungsverluste bei der Stromerzeugung, sodass der Kohlendioxid-Ausstoß in der Summe um bis zu 50 % gesenkt werden kann.

Gasbeheizte Trockner verbrauchen bis zu 95 % weniger Strom als elektrisch beheizte Trockner. Dank ihrer besonders niedrigen Anschlusswerte von lediglich 0,8–1,9 kW wird die hauseigene Elektroinstallation deutlich entlastet.

Durch die um 60 % niedrigeren Energiekosten amortisiert sich der Aufpreis von wenigen Hundert Euro für gasbeheizte Trockner binnen Monaten – selbst dann, wenn zunächst eine Gaszufuhr installiert werden muss.



Berechnungsgrundlage: 5.000 Chargen/Jahr,
Strom 0,20 €/kWh, Gas 0,07 €/kWh



**Beheizungsart Wärmepumpe:
Ganz einfach bis zu 60 % Energie sparen**

- Wärmepumpentrockner mit Trommelvolumen 130, 200, 250 und 325 Liter

Die Wärmepumpentrockner von Miele Professional kühlen die Prozessluft ab und entfeuchten sie auf diese Weise sehr effektiv. Die entnommene Wärme führen sie der Luft dann wieder zu. Das Resultat ist eine Energieeinsparung von bis zu 60 % gegenüber einem herkömmlichen Kondentrockner.

Dank der Wärmepumpe weisen die Trockner niedrige Anschlusswerte von 1,25–5,1 kW auf und können daher auch in schwachen Stromnetzen genutzt werden. Außerdem erfordern sie durch ihren geschlossenen Luftkreislauf keine Installation einer Abluftleitung. In der Einbringung unterscheiden sie sich nicht von anderen Trocknertypen, da Trockner und Wärmepumpe separat geliefert erst am Aufstellort miteinander verbunden werden.

Exklusiv bei Miele: Das patentierte Gegenstromverfahren StreamClean bewirkt, dass am Wärmetauscher anhaftende Flusen automatisch durch ablaufendes Kondensat abgespült werden. Eine Reinigung des Wärmetauschers ist somit nur in großen Zeitintervallen notwendig (modellabhängig).



Berechnungsgrundlage: 100 kg Wäsche pro Tag, 250 Tage pro Jahr, Stromkosten 0,20 €/kWh

**Beheizungsarten Dampf/Heißwasser:
Maximale Kosteneinsparung und Flexibilität**

- Dampfbeheizte Trockner mit Trommelvolumen 400, 500 und 800 Liter
- Heißwassertrockner mit Trommelvolumen 325, 400, 500 und 800 Liter

In vielen Unternehmen, Kliniken, Heimen und anderen Einrichtungen sind Heißwasser oder Heißdampf als besonders kostengünstige Wärmequelle verfügbar. Mögliche Quellen sind ein hauseigenes Blockheizkraftwerk, ein Anschluss an das Fernwärmenetz, regenerative Energien (Solarenergie, Geothermie, Biomasse) oder technische Abwärme.

Miele Trockner mit Heißwasserbeheizung bzw. Dampfbeheizung erlauben es, diese Energie zu nutzen. Ihre Technik ist speziell angepasst an die unterschiedlichen Eigenschaften des jeweiligen Mediums, sodass eine Energieeinsparung von bis zu 96 % gegenüber herkömmlichen Ablufttrocknern möglich ist. Elektrischen Strom benötigen die Maschinen fast ausschließlich für den Antriebsmotor und weisen daher Anschlusswerte von nur 0,8–1,9 kW auf. Teure Leistungsspitzen beim Stromverbrauch lassen sich effektiv vermeiden. Das elektrische Netz und der Geldbeutel werden auf diese Weise zusätzlich entlastet.

Doppelter Vorteil: Über einen Wärmetauscher können Sie die Energie des Heißwassers auch mit den Waschmaschinen von Miele Professional nutzen.



Berechnungsgrundlage: 100 kg Wäsche pro Tag, 250 Tage pro Jahr, Stromkosten 0,20 €/kWh



Perfekt und bedarfsgerecht für professionelle Anwender: Von der Basis bis zum Hightech

Neben erstklassigen Resultaten steht bei der gewerblichen Wäschepflege eine hohe Wirtschaftlichkeit im Vordergrund. Das bedeutet, dass der Trockner möglichst umfassend an die Erfordernisse vor Ort angepasst sein muss – auch hinsichtlich der Funktionsvielfalt und Bedienmöglichkeiten. Das Produktportfolio von Miele Professional bietet hier die perfekte Lösung für SB-Salons ebenso wie für Gebäudereiniger oder Rettungsdienste: Es reicht von Modellen mit Zeitsteuerung und bewusst reduzierten Bedienoptionen bis hin zu Modellen mit hochentwickelter, frei programmierbarer Steuerung für jede denkbare Spezialanwendung.

Platzsparend: SlimLine-Trockner

Das Angebot von Miele Professional umfasst leistungsfähige Gewerbetrockner in verschiedenen Bauformen. Dazu zählen auch die besonders platzsparenden SlimLine-Trockner. Bei einer maximalen Beladung von bis zu 15 kg weisen die Maschinen eine Breite von lediglich 711 mm auf. Somit lassen sie sich mühelos selbst durch die einflügelige Standardtüren einbringen. Der offene Sockel ermöglicht dabei einen einfachen Transport mit einem Hubwagen. Ein weiterer Vorteil: Durch die Bauform liegen die Trommelöffnung und die Bedienelemente in ergonomisch besonders günstiger Höhe.

Einzigartig: Miele Schontrommel

Die Gewerbetrockner mit der Miele Schontrommel zeichnen sich durch einen besonders textilschonenden Trockenprozess aus. Die Trommelwand ist wabenförmig strukturiert, sodass sich während des Trocknens ein Luftpolster bildet, auf dem die Textilien sanft gleiten. Durch die Softlift-Trommelrippen werden sie schonend angehoben und aufgelockert, sodass sie Feuchtigkeit optimal an die warme Luft abgeben. Das Resultat ist eine gründliche, gleichmäßige und schonende Trocknung.

Punktgenau: Restfeuchtesensierung PerfectDry

Trocknen auf den Punkt – mit PerfectDry von Miele eine Selbstverständlichkeit. Das System verbindet die kontinuierliche Messung der Restfeuchte mit einer Bestimmung der Wasserhärte. An jedem Aufstellort hat die Wäsche beim Entnehmen aus der Trommel daher genau die Restfeuchte, die sich die Nutzer wünschen. Im Vergleich mit einer Zeitsteuerung ergibt sich zudem eine deutliche Zeit- und Energieeinsparung.



Effizient und gründlich: Air Recycling Plus

Nach dem Verlassen der Trocknertrommel enthält die Prozessluft noch viel Wärme. Das patentierte System Air Recycling Plus speist bis zu 60 % der Luft erneut in die Trommel ein und erzielt so eine deutliche Energieeinsparung. Durch die Überwachung von Druck und Temperatur erkennt es außerdem, wenn großvolumige oder luftundurchlässige Textilien (z. B. Kissen, Federbetten, Schutzkleidung) den Luftstrom unterbrechen. In diesem Fall löst es die Blockade durch vorübergehendes Abschalten des Gebläses bei weiter drehender Trommel.

Schnell: Axiale Luftführung

Die Trockner von Miele Professional nutzen das bewährte Längsstromprinzip: Die erwärmte Luft wird von der Trocknerückseite zur Vorderseite längs durch die Trommel geführt, parallel zur Trommelachse. Anders als bei einer radialen Luftführung von oben nach unten, fällt die Wäsche daher permanent durch den Luftstrom und wird so sehr schnell getrocknet.

Komfortabel: Großflächiger Flusenfilter

Die Gewerbetrockner der Baureihe PT8 von Miele Professional besitzen einen besonders großen und reinigungsfreundlichen Flusenfilter. Der Filter weist eine großzügig dimensionierte Filterfläche von bis zu 0,5 m² auf und gewährleistet so einen ungehinderten, effizienten Luftstrom durch die Maschine. Über die Flusenraumklappe in der Maschinenfront ist er leicht zugänglich, sodass die Reinigung schnell und ergonomisch von der Hand geht.



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 Maschineneinstellungen 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

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Verkauf

Telefon: +43 (0) 50 800 420
Telefax: +43 (0) 50 800 429
E-Mail: vertrieb-professional@miele.at
www.miele-professional.at

Serviceannahme

Telefon: +43 (0) 50 800 390
E-Mail: kundendienst@miele.at

Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierete Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

Miele Professional im Internet

- Ausführliche Informationen zu technischen Daten, Ausstattungen und Zubehör
- Prospekte zu allen Produktgruppen und Anwenderbereichen zum Download
- Anschauliche Darstellungen, Anleitungen und Produktpräsentationen im YouTube Channel