

**Miele**

**Österreich**

Miele Gesellschaft m.b.H. | Mielestraße 1  
5071 Wals bei Salzburg  
Tel.: +43 50 800 420  
E-Mail: [vertrieb-professional@miele.at](mailto:vertrieb-professional@miele.at)  
[www.miele-professional.at](http://www.miele-professional.at)

**Miele**

# Your Direction to Perfection.

Effizienter, sparsamer, umweltfreundlicher:  
die Miele Professional PERFORMANCE  
und PERFORMANCE Plus Waschmaschinen  
und Trockner.

**Miele Professional. Immer Besser.**

**Sparen Sie bis zu...**

-  **14% Wasser**
-  **17% Energie**
-  **25% Zeit**
-  **60% GWP\***

Im Vergleich zu Vorgängermodellen<sup>1</sup>.



**Jetzt Beratungstermin  
vereinbaren auf:  
<https://m-kontakt.at>**

Met. Nr. 96004470

\* GWP beschreibt das Global Warming Potential, welches mit dem Treibhauseffekt gleichzusetzen ist. Dieser wird in seiner Wirkung mit dem Effekt von CO<sub>2</sub> verglichen.  
<sup>1</sup> PT8257WP vs. PDR914HP; FW413/PW418 vs. FWM514/S20; GWP: alle PTxxxxHP vs. PDR9xxHP

**THE  
BENCHMARK  
MACHINES**

[www.miele.at/pro/benchmark](http://www.miele.at/pro/benchmark)

# Innovative Komponenten in perfektem Zusammenspiel.

Icon Legende:



## Trocknungssystem PerfectDry

Erkennt Restfeuchtigkeit dank Kalksensoren: Programm läuft keine Sekunde zu lang oder zu kurz und ist daher besonders schonend zu den Textilien.



## Wärmepumpentechnologie

Für besonders schonende Trocknung aller Textilien und rund 60 Prozent weniger Energieverbrauch in Relation zu vergleichbaren Ablufttrocknern. Gut für die Umwelt dank 60% weniger GWP\* durch Kältemitteltausch und 25% Reduktion des Kältemittels wegen bauseitiger Optimierung.



## Intelligente Wäschetrocknung und perfekter Knitterschutz

Ändert Trommeldrehrichtung in definierten Intervallen: Sorgt für knitterfreies und perfektes Trocknungsergebnis – auch wenn Wäsche nach Programmende nicht sofort entnommen wird.



## AirRecycling

Nutzt bereits erwärmte Prozessluft: schnellere Aufwärmung bei Kaltstart, reduzierte Schalldämmigkeit bei Warmstart, erhöhte Gerätelebensdauer. Reduziert so Kosten und Laufzeiten.



## Mengenautomatik bzw. Wiegesockel



Passt Wassermenge an Wäscheart und -gewicht an: bei Teilbeladungen reduzierter Wasserverbrauch und minimierte Stromkosten. Noch präzisere Einstellungen sind mit dem optionalen Wiegesockel möglich.



## Innovativer Laugenbehälter



Die Geometrie umschließt die Waschtrommel sehr eng, der Übergang in den Laugenumpf mit den Heizelementen ist zudem sanft geschwungen. Dies ermöglicht ein sehr niedriges Flottenniveau und bringt signifikante Strom und Wasser Einsparungen.



## EcoSpeed Waschrhythmus

Bei niedriger Drehzahl nehmen die Schöpfrinnen viel Wasser mit, das die Wäsche intensiv von oben durchfeuchtet. Mit einer graduell ansteigenden Drehzahl legt sich die Wäsche an die Trommelwand an. Die verstärkte Waschmechanik erlaubt eine intensive Reinigungsleistung bei einem reduzierten Wassereinsatz.



## Neuer 3D-Unwuchtsensor

Gewährleistet zuverlässig gleichbleibende Restfeuchteergebnisse und reduziert die Belastung für Dämpfungssystem bzw. Trommellager – so leistet er einen wertvollen Beitrag zur hohen Lebensdauer der Waschmaschinen.

Für Ihren Weg zu  
maximaler Ersparnis.



\* GWP beschreibt das Global Warming Potential, welches mit dem Treibhauseffekt gleichzusetzen ist. Dieser wird in seiner Wirkung mit dem Effekt von CO2 verglichen.

# Das sagen unsere Kunden:

## Patentierter Schontrömel 2.0 Waschmaschine und Trockner



Struktur sorgt für effizientere und gleichmäßigere Durchfeuchtung bei reduziertem Wasserverbrauch. Wabentextur lässt Wasserfilm bzw. Luftpolster zwischen Wäsche und Trommelwand entstehen: beste Reinigungs- und Trocknungsergebnisse.



## Kundendienst



100 Werkkundendiensttechniker und viele Techniker des autorisierten Fachhandels sorgen für kurze Reaktionszeiten: geringe bzw. kurze Stehzeiten im Betrieb, maximierte Wirtschaftlichkeit, minimierte Reparaturen bei laufend instandgehaltenen Geräten.



## Vernetzung



Die LAN-/WLAN-Schnittstelle ist ideal geeignet für die lokale und netzwerkfähige Kommunikation. Neben der Übertragung von Prozessdaten ermöglicht sie z.B. die Ansteuerung von Dosier- und/oder Kassiersystemen.

## Anschluss an Energieoptimierungsanlage



Waschmaschinen und Trockner können in intelligente Energiemanagementsysteme eingebunden werden, um so teure Stromspitzen zu vermeiden.

## Passgenaue, branchenspezifische Programmepakete



Bei Modellen mit freiprogrammierbarer Steuerung können sämtliche Waschparameter an die jeweilige Anwendung und die Bedürfnisse angepasst werden. Bereits hinterlegt sind diverse Programme zur Aufbereitung unterschiedlichster Textilien. Mit dieser Steuerung sind Sie für alle Anforderungen an die professionelle Wäschepflege gerüstet.



„Wir haben den Wechsel zu Miele Benchmark Maschinen 2019 vollzogen. Seitdem haben wir die Chemiekosten pro Kilogramm Wäsche fast halbiert. Bis September 2021 haben wir so 33.000,- € Waschmittelkosten gespart.“

Irene Heuberger, stellvertretende Leiterin Hotellerie



„Wir sind seit 20 Jahren Miele Professional Kunde und das Thema Zeitersparnis spielt bei uns eine wichtige Rolle. Da wir uns auf die Miele Geräte verlassen können, haben wir keine oder nur kurze Ausfallzeiten, die unsere Kunden wiederum sehr zu schätzen wissen.“

Florian Schartmüller, ISS Österreich



„Die Miele Benchmark Maschinen gewährleisten eine gleichbleibende Waschqualität. In Kombination mit einer Dosieranlage konnten wir enorme Einsparungen im Chemiebereich verzeichnen. Wir als langjähriger Miele Kunde sind vollauf zufrieden!“

Izabela Kühmayer, Gasthaus Kühmayer



# Waschmaschinen

Herausragende Wirtschaftlichkeit

Typen	Beladungsmenge
<b>Performance Waschmaschinen</b> Steuerung M Touch Pro	
PWM 514	14 kg
PWM 520	20 kg
PWM 514 Mopstar 140	14 kg
PWM 520 Mopstar 200	20 kg
<b>Waschmaschinen</b> Steuerung Profitronic M	
PW 6241	24 kg
PW 6321	32 kg

Typen	Beladungsmenge
<b>Performance Plus Waschmaschinen</b> Steuerung M Touch Pro Plus	
PWM 912	12 kg
PWM 916	16 kg
PWM 920	20 kg
<b>Hygiene Waschmaschinen</b> Steuerung Profitronic M	
PW 6163	16 kg
PW 6243	24 kg
PW 6323	32 kg

# Trockner

Spitzenleistung auf den Punkt gebracht.

Typen	Beladungsmenge
<b>Performance Trockner</b> Elektro oder Gas beheizt, Steuerung M Select ROP	
PDR 514 ROP	14 kg
PDR 518 ROP	18 kg
PDR 522 ROP	22 kg
PDR 528 ROP	28 kg
PDR 544 ROP	44 kg

Typen	Beladungsmenge
<b>Performance Plus Trockner</b> Elektro oder Gas beheizt, Steuerung M Touch Pro	
PDR 914	14 kg
PDR 918	18 kg
PDR 922	22 kg
PDR 928	28 kg
PDR 944	44 kg

# Wärmepumpentrockner

mit geringstem Energieverbrauch ohne aufwendige Abluftinstallation.



### 112 € Stromkostensparnis pro Monat\*

Allein durch die Stromkostensparnis amortisiert sich die Investition in einen neuen WP-Trockner im Austausch gegen einen Ablufttrockner innerhalb von weniger als 10 Jahren von alleine\*



Neben der finanziellen Ersparnis leisten Sie zusätzlich einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Auf 10 Jahre gerechnet spart ein Wärmepumpentrockner im Vergleich zu einem Ablufttrockner älterer Generationen von Miele Professional aufgrund seines geringeren Energieverbrauchs über 32 Tonnen CO2\*\* in der Stromerzeugung.



Zudem konnte durch die Verwendung des neuen Kältemittels R450a eine Reduktion des GWP (Global Warming Potential) von 60% erzielt werden. Und durch die bauseitige Optimierung kommt 25% weniger Kältemittel zum Einsatz.

Typen	Beladungsmenge
<b>Performance Plus</b> WP-Technologie, Steuerung M Touch Pro	
PDR 914 HP	14 kg
PDR 918 HP	18 kg
PDR 922 HP	22 kg



\* Vergleich PDR 922 HP mit Wärmepumpenmodul APDR 902 gegenüber PT 840x EL / PT 7401 EL bei 6 Programmabläufen/Tag und 6 Arbeitstagen/Woche sowie Stromkosten von 0,15 € pro kWh.

\*\*PDR 922 HP mit Wärmepumpenmodul APDR 902 gegenüber PT 840x EL / PT 7401 EL. Dabei liegt die Aussage des statistischen Bundesamtes in DE zugrunde, dass im Jahr 2020 eine produzierte kWh Strom 366 g CO2 produziert hat.