

Innovative Komponenten in perfektem Zusammenspiel.



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.



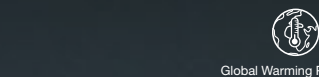
Intelligente Wäschetrocknung und perfekter Knitterschutz

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 Schaltheufigkeit bei Warmstart, erhöhte Gerätelebensdauer. Reduziert so Kosten und Laufzeiten.



Global Warming Potential*



Zeitersparnis



Wassersparnis



Textilpflege



Chemieersparnis



Energieersparnis



Personaleffizienz



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.



EcoSpeed Waschrhythmus

Bei niedriger Drehzahl nehmen die Schöpfrippen 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.



Innovativer Laugenbehälter



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



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:

Patentierte Schontrommel 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



Über 180 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



Miele MOVE vernetzt gewerbliche Waschmaschinen und Trockner. Ein intuitives Interface und intelligente Werkzeuge optimieren Prozesse, sparen Zeit und senken Kosten im modernen Maschinen- und Datenmanagement. (Weitere Infos: www.miele.de/mielemove)

Anschluss an Energieoptimierungsanlage



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

Passgenaue, branchenspezifische Programmpakete



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 halbieren können. Bis September 2021 haben wir so 33.000,- EUR 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



Wärmepumpentrockner

mit geringstem Energieverbrauch ohne aufwendige Abluftinstallation.



2.000 € Stromkostensparnis pro Jahr*

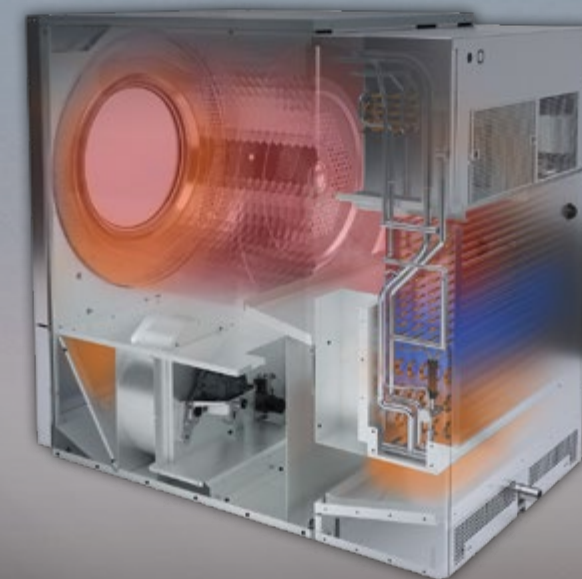
Allein durch die Stromkostensparnis amortisiert sich die Investition in einen neuen WP-Trockner im Austausch gegen einen Ablufttrockner älterer Generationen von Miele Professional innerhalb von weniger als 6 Jahren von alleine*



Neben der finanziellen Ersparnis leisten Sie zusätzlich einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Auf 6 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.



Beim Austausch Ihres vorhanden Ablufttrockners gegen einen neuen Wärmepumpentrockner gewähren wir eine attraktive Austauschprämie von bis zu 600 €.

Diese Austauschprämie zahlen wir als Cashback zzgl. MwSt. im Aktionszeitraum vom 01.04. - 31.07.2022 nach einem Upload der Handelsrechnung auf www.miele.de/benchmark. Die Einreichung kann bis maximal 30 Tage nach Rechnungsdatum online erfolgen, so dass der späteste Einreichtermin der 31.08.2022 ist. Dieses Aktionsangebot gilt ausschließlich für Endkunden der Firma Miele und ist nicht mit anderen Aktionen, Sonderfinanzierungsformen oder Sonderaktionen kombinierbar.

Typen	Beladungsmenge	Austauschprämie
Performance Plus WP-Technologie, Steuerung M Touch Pro		
PDR 914 HP mit Wärmepumpenmodul APDR 901	14 kg	450 €
PDR 918 HP mit Wärmepumpenmodul APDR 901	18 kg	450 €
PDR 918 HP mit Wärmepumpenmodul APDR 902	18 kg	600 €
PDR 922 HP mit Wärmepumpenmodul APDR 902	22 kg	600 €
SlimLine WP-Technologie, Steuerung Profitronic B Plus		
PT 8203 SL WP	10 kg	450 €

* 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 0,23 € 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.