

Kleine Riesen von Miele: Trockner mit neuem Kältemittel schont die Umwelt

- ▶ Wärmepumpe und Propan senken das Treibhauspotenzial
- ▶ Für acht Kilogramm Füllgewicht und in drei Baureihen

Gütersloh/Hannover, 11. Februar 2025. – Wo täglich große Mengen an Textilien sauber werden müssen und dafür wenig Raum zur Verfügung steht, bewähren sich die Kleinen Riesen von Miele: Kompakte Waschmaschinen und Trockner mit Beladekapazitäten bis acht Kilogramm, die nur einen halben Quadratmeter Platz benötigen. In den Wärmepumpentrocknern kommt ab März das natürliche Gas Propan zum Einsatz – und damit ein umweltfreundliches Kältemittel.

Es reduziert das Treibhauspotenzial (Global Warming Potential) im Vergleich zum Vorgängerprodukt um fast 100 Prozent und schont das Klima erheblich besser. Ein neuer Miele-Wärmepumpentrockner verbraucht innerhalb von zehn Jahren etwa 14.375 Kilogramm weniger CO₂ gegenüber einem vergleichbaren Ablufttrockner der Vorgängergeneration. Darüber hinaus spart der neue Trockner in diesem Zeitraum fast 10.000 Euro Stromkosten gegenüber dem älteren Gerät ein.

Die Technik der Kleinen Riesen ist für hohe Beanspruchungen ausgelegt, etwa durch eine besonders effektive Entwässerung aller Textilien beim Schleudern in der Waschmaschine. Sie reduziert die Restfeuchte erheblich, was auch im Wärmepumpentrockner kürzere Programmlaufzeiten ermöglicht. Über ein leicht lesbares Klartext-Display lassen sich alle Programme schnell und intuitiv anwählen – in bis zu 31 Sprachen und inklusive Startvorwahl.

Waschmaschinen und Trockner sind in den Baureihen „Evolution“, „Performance“ und „Performance Plus“ verfügbar. Letztere bietet mehr als 60 Waschprogramme, darunter 15, die für eine zuverlässige Desinfektion sorgen – auch nach den Vorgaben des Verbunds für Angewandte Hygiene (VAH) und des Robert-Koch-Instituts (RKI).

Flexibilität bei der Aufstellung

Noch mehr Flexibilität entsteht durch Sockel in verschiedenen Höhen, die der ergonomischen Beladung zugutekommen. Einige Modelle verfügen über einen integrierten Wassertank, der für das nötige Gewicht sorgt, sodass auf eine Verschraubung im Boden verzichtet werden kann. Bei Bedarf lässt sich der Sockel einfach versetzen.

Überall dort, wo der Platz begrenzt ist, stellt die Platzierung von Waschmaschine und Trockner nebeneinander ein Problem dar. Hier bietet Miele Professional mit der Aufstellung als Säule die optimale Lösung: Zwei leistungsfähige Geräte können mit einem Verbindungssatz auf weniger als einem halben Quadratmeter Grundfläche aufgestellt werden.

Alle Kleinen Riesen sind mit dem Onlineportal „Miele MOVE“ vernetzbar. Auf PC, Smartphone oder Tablet kann autorisiertes Personal die Betriebsdaten einsehen und erfahren, wann Waschmaschine oder Trockner fertig sind. Außerdem ist bei Bedarf der Miele-Service schnell erreicht und die Anbindung an den Miele-Shop ermöglicht eine leichte Bestellung von Reinigungsmitteln.

Hochwertige Bauteile wie Spezialheizkörper aus korrosionsbeständigem Material kommen der Langlebigkeit zugute. Sie wird durch Ersatzteile verlängert, die noch bis zu 15 Jahre nach Auslauf der aktuellen Geräteserie verfügbar sind. Und damit am Ende so wenig Spuren wie möglich in der Umwelt zurückbleiben, lassen sich mindestens 95 Prozent aller Bauteile der Kleinen Riesen recyceln.

Medienkontakt

Anke Schläger

Phone: +49 5241 89-1949

E-Mail: anke.schlaeger@miele.com

Über das Unternehmen: Miele gilt als weltweit führender Anbieter von Premium-Hausgeräten, mit einem begeisternden Portfolio für die Küche, Wäsche- und Bodenpflege. Hinzu kommen Maschinen, Anlagen und Services für den Einsatz etwa in Hotels, Büros oder Pflegeeinrichtungen sowie in der Medizintechnik. Seit seiner Gründung im Jahr 1899 folgt Miele seinem Markenversprechen „Immer Besser“, bezogen auf Qualität, Innovativität, Performance und zeitlose Eleganz. Mit seinen langlebigen und energiesparenden Geräten unterstützt Miele seine Kundinnen und Kunden darin, ihren Alltag möglichst nachhaltig zu gestalten. Das Unternehmen befindet sich weiterhin in der Hand der beiden Gründerfamilien Miele und Zinkann und unterhält 15 Produktionsstandorte, davon acht in Deutschland. Weltweit arbeiten etwa 22.700 Menschen für Miele; der Umsatz betrug zuletzt 4,96 Mrd. Euro. Hauptsitz ist Gütersloh in Westfalen.

Zu diesem Text gibt es ein Foto



Foto 1: Im Wärmepumpentrockner der bewährten Kleinen Riesen von Miele (links) kommt jetzt das umweltfreundliche Gas Propan als Kältemittel zum Einsatz. Für kurze Programmlaufzeiten beim Trocknen sorgt die effektive Entwässerung der Textilien beim Schleudern in der Waschmaschine. (Foto: Miele)

Download Text und Foto: www.miele-presse.de

Folgen Sie uns:



Miele.DE



miele



Miele | Miele Professional

Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Anwenderinnen und Anwender unter Tel.: 0800/22 44 644 oder www.miele-professional.de