

Pressemitteilung
Nr. 31/2019

Für die große Wäsche in Bäckerei und Metzgerei: „Kleine Riesen“ von Miele bieten noch mehr Platz

- ▶ Geringer Verbrauch senkt die Strom- und Wasserkosten deutlich
- ▶ Jetzt mit sechs, sieben oder acht Kilogramm Füllgewicht

Gütersloh, 18. März 2019. – Hartnäckige Flecken gehören in Bäckereien und Metzgereien zum Tagesgeschäft – wie Mehlsuren, Fett und Gewürzrückstände. Hier bewähren sich seit mehr als 40 Jahren die Kleinen Riesen von Miele: Kompakte Waschmaschinen und Trockner, die im April durch zwei grundlegend neue Baureihen abgelöst werden. Wie bisher kommen die Geräte mit einem halben Quadratmeter Platz aus, bieten aber wesentlich mehr Beladungskapazität. Dabei sinkt der Verbrauch von Strom und Wasser.

Schon auf den ersten Blick ist durch die hochwertige Edelstahlblende erkennbar, dass es sich um Gewerbegeräte handelt. Vor allem die Technik dahinter ist für deutlich höhere Beanspruchungen ausgelegt. Zudem gibt es die Geräte jetzt in drei Größen:

Waschmaschinen und Trockner der Baureihe „Performance“ können mit bis zu sieben Kilogramm Wäsche gefüllt werden. Wer sich für „Performance Plus“ entscheidet, kann zwischen sechs, sieben oder acht Kilogramm Beladung wählen. Natürlich sind alle Modelle mit der erneut weiterentwickelten Miele Schontrommel ausgestattet und können zu einer Wasch-Trocken-Säule aufeinandergestellt werden.

Kurze Wasch- und Trockenzeiten

Die neuen Kleinen Riesen fassen um bis zu 25 Prozent mehr Wäsche, dies aber bei unverändert kurzen Laufzeiten. So dauert das kürzeste Waschprogramm nur 49 Minuten. Trotz des höheren Füllgewichts sinkt der Verbrauch von Wasser um bis zu 22 Prozent, beim Strom liegen die Einsparungen bei maximal 28 Prozent. Die Laufzeit der Trockner wurde sogar weiter reduziert: Das schnellste Programm der Abluft-Modelle ist jetzt schon nach 37 Minuten beendet. Der Wärmepumpentrockner benötigt weniger als 60 Minuten, also nur noch zwei Drittel der bisherigen Zeit.

Zu verdanken ist dies dem Zusammenspiel mehrerer Komponenten. Die Textilien werden durch zusätzliche Öffnungen in der Trommelrückwand noch intensiver durchfeuchtet als bisher. Diesen Effekt verstärkt ein Waschrhythmus, der bei niedriger Drehzahl besonders viel Wasser auf die Wäsche „regnen“ lässt. Sobald die Drehzahl wieder steigt, werden Wasser

Frei zur
redaktionellen
Verwendung

Belege erbeten an
Miele & Cie. KG
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Postanschrift
Postfach
33325 Gütersloh

Telefon
05241 89-1953
Telefax
05241 89-1950

www.miele.de
presse@miele.de

und Schmutzrückstände kraftvoll ausgespült. Dadurch wird höchste Sauberkeit bei maximaler Wäscheschonung möglich.

Programme für Fett- und Mehlverschmutzungen

Damit in Abdecktüchern und Schürzen keine Gebrauchsspuren zurückbleiben, bietet das neue Paket „Arbeitstextilien“ drei Programme, die speziell für Mehl-, Öl- und Fettflecken entwickelt wurden. Dazu gehört beispielsweise eine Vorwäsche bei 40°C, die eine zuverlässige Fettentfernung ermöglicht – ohne dass temperaturempfindliche Verschmutzungen einbrennen können.

Die Anwahl aller Programme ist in bis zu 32 Sprachen und über ein neues, leicht lesbares Klartext-Touch-Display einfach, Startvorwahl inklusive. Für zügige Arbeitsabläufe im Alltag sorgt eine Tür, die sich besonders einfach öffnen lässt, ohne dass eine separate Taste zur Entriegelung gedrückt werden muss. Der Trockner überzeugt durch einfachste Filterreinigung. Ebenfalls praktisch: Die sensorgesteuerte Füllstandsanzeige für Waschmittel. Darüber hinaus sind Maschinen der Baureihe „Performance Plus“ per WLAN vernetzbar, so dass sie mit der separat erhältlichen App MielePro@mobile verbunden werden können. Über die App lässt sich dann beispielsweise der Status der Maschinen überprüfen.

Den späteren Trocknungsprozess verkürzt eine besonders effektive Entwässerung aller Textilien beim Schleudern, wo jetzt ein g-Faktor von 704 erreicht wird. Das ist ein Drittel mehr als bei der Vorgängergeneration und führend im Markt. Trotz deutlich erhöhter Schleuderdrehzahl bleibt die Laufruhe gleich, und dies kommt im Zusammenspiel mit hochwertigen Materialien – beispielsweise fettbeständigen Siliconbauteilen – der Langlebigkeit zugute: Die neuen Kleinen Riesen sind erfolgreich für eine Betriebsdauer von 30.000 Stunden getestet worden. Sie entsprechen der europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, die die Nutzung von Maschinen in gewerblichen Betrieben regelt.

Medienkontakt:

Anke Schläger

Telefon: +49 (0)5241/89-1949

E-Mail: anke.schlaeger@miele.com

Über das Unternehmen: Miele ist der weltweit führende Anbieter von Premium-Hausgeräten für die Produktbereiche Kochen, Backen, Dampfgaren, Kühlen/Gefrieren, Kaffeezubereitung, Geschirrspülen, Wäsche- sowie Bodenpflege. Hinzu kommen Geschirrspüler, Waschmaschinen und Wäschetrockner für den gewerblichen Einsatz sowie Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsgeräte für medizinische Einrichtungen und Laboratorien (Geschäftsbereich Professional). Das 1899 gegründete Unternehmen unterhält acht Produktionsstandorte in Deutschland sowie je ein Werk in Österreich, Tschechien, China und Rumänien. Hinzu

kommen die zwei Werke der italienischen Medizintechnik-Tochter Steelco Group. Der Umsatz betrug im Geschäftsjahr 2017/18 rund 4,1 Milliarden Euro, wovon 70 Prozent außerhalb Deutschlands erzielt wurden. In fast 100 Ländern ist Miele mit eigenen Vertriebsgesellschaften oder über Importeure vertreten. Weltweit beschäftigt der in vierter Generation familiengeführte Konzern etwa 20.100 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, 11.200 davon in Deutschland. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Gütersloh in Westfalen.

Zu diesem Text gibt es zwei Fotos



Foto 1: Viel Platz für Wäsche in der Bäckerei:

Eine Waschmaschine und ein Trockner aus der neuen Generation Kleine Riesen. Auf jeweils einem halben Quadratmeter sorgen sie schon innerhalb von 49 Minuten für saubere und in 37 Minuten für trockene Wäsche. (Foto: Miele)



Foto 2: Die große Wäsche in der Metzgerei wird mit den neuen Kleinen Riesen einfacher – auch durch ein neues, leicht lesbares Klartext-Touch-Display, das eine Programmauswahl in bis zu 32 Sprachen ermöglicht. (Foto: Miele)

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

Folgen Sie uns:

 @Miele_Presse

 @Miele.DE

 @Miele_com

 Miele | Miele Professional