



Medieninformation

Wien, Mai 2022

UniversalDose: AEG entwickelt erste Waschmittelschublade auch für PODS®

Mit der UniversalDose hat AEG eine Waschmittelschublade konzipiert, die sowohl für PODS® als auch für Waschpulver und Flüssigwaschmittel geeignet ist. Das spezielle runde Design der Kammern erzeugt einen Wasserwirbel, durch den Waschmittel-PODS® und Caps um 60 Prozent schneller aufgelöst werden, verglichen mit der Zugabe in die Trommel. [1] Durch die damit verbesserte Waschkraft von PODS® bei Kurz- und Niedrigtemperatur-Programmen spart der Einsatz der UniversalDose wertvolle Energie und schont Umwelt sowie Textilien. Mit diesen Eigenschaften überzeugt die UniversalDose die Jury des renommierten Red Dot Awards und erhielt das begehrte Siegel für herausragendes Produktdesign.

Die neue UniversalDose-Schublade von AEG verbessert die Waschergebnisse von PODS® bei 30 °C und hilft so, die Fasern der Kleidung langlebig zu erhalten. Zuhause die Waschtrommeltemperatur auf 30 °C zu reduzieren, ist eine kleine Veränderung, die eine große Wirkung auf die Umwelt haben kann. Sie könnte vor allem dazu beitragen, jedes Jahr sechs Millionen Tonnen CO₂ einzusparen, da fast zwei Drittel der Europäer (64 Prozent) bei 40 °C oder heißer waschen. [2] Das entspricht einer CO₂-Menge, wie sie 1,3 Millionen Autos ausstoßen – jedes Jahr. Jedoch vertrauen viele Verbraucher:innen nicht auf eine hohe Reinigungswirkung auch bei niedrigeren Temperaturen. Tatsächlich erzielt die AEG-Waschmaschine mit UniversalDose im PowerCare-Programm die gleiche, gründliche Reinigung bei 30 °C und spart im Vergleich zu einem 40 °C-Baumwollprogramm mehr als 30 Prozent Energie. [3] Die UniversalDose Waschmaschine hat neben Fächern für Waschmittel und -pulver eine spezielle Kammer für PODS®. Darin werden Caps durch Wasserdüsen aufgeweicht, vollständig aufgelöst und das Waschmittel mithilfe der Vortex-Wasserwirbeltechnologie schneller an die Wäsche abgegeben. Diese Technologie sorgt dafür, dass Wäsche auch bei Kurz- und Niedrigtemperaturen hygienisch sauber wird.

Auszeichnung mit dem Red Dot Award

Für ihre innovative Wäschepflege wurde die AEG UniversalDose jüngst durch die Expertenjury des Red Dot Awards ausgezeichnet. Seit 1995 werden mit dem Qualitätssiegel herausragende Designleistungen aufgrund von Innovationsgrad, Funktionalität oder Ästhetik gewürdigt. Damit gehört der Red Dot Award zu den weltweit bedeutendsten Auszeichnungen für Produktdesign.

„Mit der Entwicklung der ersten Waschmittelschublade auch für PODS® wollen wir die Menschen unterstützen, ihre kostbare Kleidung besser zu pflegen, indem sie auch bei niedrigeren Waschtrommeltemperaturen tiefensauber und strahlend rein wird. So haben sie noch länger Freude an ihren Lieblingsstücken und schonen zugleich die Umwelt“, erläutert Michael Wolf, Produktmanager Care bei AEG, die Zusammenarbeit. „Auf unseren Websites und in der My AEG App finden Kundinnen und Kunden zudem nachhaltige Waschmittel-, Kleidungs- und Pflorgetipps.“

Die L8FEA70490-Waschmaschine von AEG ist ab sofort im Handel zu einem UVP von 989 Euro erhältlich.

[1] Interner Test mit einem einstündigen Baumwoll-Programm bei 30 °C, PODS®/Caps in der UniversalDose Schublade verglichen mit PODS®/Caps in der Trommel.

[2] Truth about Laundry, 2021

[3] Interner Test

Electrolux ist ein weltweit führender Hersteller von Hausgeräten für den privaten und gewerblichen Einsatz. Jedes Jahr kaufen Kunden in über 120 Märkten mehr als 60 Millionen Produkte. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf innovativen, durchdachten Geräten, die auf Basis umfassender Konsumentenbefragungen entwickelt werden und so den realen Bedürfnissen der Verbraucher und Profis entsprechen. Bekannte Marken wie Electrolux, AEG und Frigidaire bilden ein



Portfolio aus Kühlschränken, Geschirrspülern, Waschmaschinen, Herden, Klimaanlage und Kleingeräten, wie zum Beispiel Staubsauger. 2021 erwirtschaftete Electrolux mit 52.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 126 Milliarden SEK (circa 11,96 Mrd. Euro).

Rückfragen bitte an:

Electrolux Austria GmbH

Martin Bekerle, Director Marketing & PR Austria

T. 01/86640-263, M. martin.bekerle@electrolux.com